

## Technische Servicebeschreibung - AnimalTracing

Ausgabedatum:	11.12.2025
Version:	1.31
Status:	Freigegeben
Ersetzt:	1.30
Federführende Stelle:	Identitas AG
Autoren:	Identitas AG (diverse Mitarbeitende)
Verteiler	

*Das vorliegende Dokument verwendet Rollenbezeichnungen, die unabhängig vom Geschlecht einer Person sind. Die Rollen können sowohl von Frauen als auch von Männern als Rollenträgerinnen bzw. Rollenträger wahrgenommen werden.*

*Alle Änderungen seit der letzten Version sind in türkis hervorgehoben. Sofern die Änderungen nicht nur einzelne Attribute betreffen, sondern den ganzen Call, ist nur die Überschrift türkis hervorgehoben.*

**Änderungskontrolle**

Version	Datum	Wer	Bemerkung / Art der Änderung
0.7	2010-12-01	tarn	Draft
0.8	2010-12-02	tarn	Ergänzungen
1.0	2010-12-14	tarn	Korrekturen nach Review
1.1	2010-12-18	tarn	Liste der Fehlernummern korrigiert
1.2	2010-12-29	tarn	
1.5	2011-09-30	tarn	Neue Operationen: - GetEquidPassportData - GetEquidMembershipData - GetEquidSlaughterList HusbandryResult an AGIS508 angepasst
1.6	2012-02-02	tarn	Viele neue Operationen
1.7	2012-04-16	tarn	Neue Operationen: - GetCattleOffsprings
1.7.1	2012-08-28	tarn	Neuer Endpunkt für TEST Neue URL für das TEST WSDL
1.8.0	2012-12-19	tarn	Übersichtskapitel, Vue d'ensemble Neue Operationen: - GetEquidPassportDataV2 Neue Fehlercodes
1.8.1	2013-03-15	tarn	Neue URL für die PROD WSDL
1.9.0	2013-06-06	tarn	Neue Operationen: - GetCattleLivestockV2 - GetCattleStatus - GetEquidPassportDataV3 Neue Fehlercodes
1.10.0	2013-09-27	tarn	Neue Operationen: - GetCattleDetailV2 - GetCattleStatusV2 - WriteAnimalClassificationNotificationV2 Entfernte Operationen: - GetEquidPassportData - GetEquidPassportDataV2
1.11.0	2013-12-13	tarn	Neue Operationen: - GetFarmManager - WriteCattleSlaughterBatchNotificationV2 - WriteGroupSlaughterMovementV2
1.12.0		tarn	Neue Operationen - WritePoultrySlaughterNotification - GetPersonIdentifiers
1.13.0	04.09.2015	tarn	Neue Operationen - GetEquidLivestock - GetEquidOwnershipList - WriteEquidAcquireOwnershipNotification - WriteEquidCedeOwnershipNotification - WriteEquidRelocationNotification
1.14.0	09.11.2015	tarn	Neue Operationen - WritePoultryBarnInNotification - GetEquidTypeOfUse
1.15.0	19.09.2016	gfre/djol	Neue Operationen - WriteCattleDeceasedNotification - WriteCattleExportNotification - WriteCattleYardSlaughterNotification
		djol	Geänderte Operationen - WritePoultrySlaughterNotification

1.15.1	01.11.2016	djol	<p>Neue Operationen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GetMembershipForOrganisation</li> <li>- GetPigArrivalNotificationForBreedingOrganisation</li> <li>- GetPoultryBarnInNotifications</li> <li>- GetAnimalHusbandryDetail</li> <li>- GetAnimalHusbandryAddressV2</li> </ul> <p>Geänderte Vor- oder Nachbedingungen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GetCattleDetail</li> <li>- GetCattleDetailV2</li> </ul> <p>Entfernte Operationen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GetEquidMembershipData</li> <li>- GetEquidEquidPassportDataV3</li> <li>- GetEquidTypeOfUse</li> </ul>
1.15.2	20.2.2017	twr	<p>Neue Operationen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-GetEquidLivestock (Struktur überarbeitet)</li> <li>-GetEquidOwnershipList (Struktur überarbeitet)</li> <li>-WriteEquidAcquireOwnershipNotification (Struktur überarbeitet)</li> <li>-WriteEquidCedeOwnershipNotification (Struktur überarbeitet)</li> <li>- GetCattlesPerLeavingDate</li> <li>- WriteReplacementBatchEarTagOrder</li> </ul> <p>Beschreibungen der Berechtigungen bei jedem Call präzisiert.</p>
1.16	19.05.2017	TWER	<p>Neue Operationen</p> <p>Rinder:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- WriteCattleImportAfterExportNotification</li> <li>- GetCattleHistoryV2</li> </ul> <p>Kleinvieh:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GetSmallAnimalSlaughterList</li> </ul> <p>Equiden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GetEquidSlaughterList (Struktur überarbeitet)</li> <li>- GetEquidsWithNotificationsOfMO</li> <li>- WriteEquidBasicDataNotification</li> <li>- WriteEquidBirthNotification</li> <li>- WriteEquidCastrationNotification</li> <li>- WriteEquidDeathNotification</li> <li>- GetEquidDetail</li> <li>- WriteEquidImportAfterExportNotification</li> <li>- WriteEquidImportNotification</li> <li>- WriteEquidMembershipOrganisationsNotification</li> <li>- WriteEquidNewChipNotification</li> <li>- WriteEquidOrderBasePassNotification</li> <li>- WriteEquidPassIssuedNotification</li> <li>- WriteEquidPassIssuerPermissionNotification</li> <li>- WriteEquidSlaughterNotification</li> <li>- WriteEquidTypeOfUseNotification</li> <li>- WriteEquidWithersClassNotification</li> <li>- SearchEquid</li> <li>-</li> </ul>
1.16.1	23.08.2017	TARN	Fehlerkorrekturen

1.17.0	05.09.2017	TARN	<p>Neue Operationen für Rinder:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GetCattleDetailV3</li> <li>- GetCattleHistoryV3</li> <li>- GetLastUsedFathers</li> </ul> <p>Neuer Endpoint mit SAML</p>
1.18.0	21.11.2017	MTRI/JALU	Neue Operation für Rinder (GetCattleAncestors)
1.18.1	20.11.2018	TARN	Neue Operation GetWorkingFocusList
1.19.0	10.05.2019	GFRE	<p>Neue Operationen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- CreateCattlePaperAccompanyingDocument</li> <li>- GetCattleDetailV4</li> <li>- GetCattlePossibleSGFather</li> </ul>
1.19.1	27.09.2019	TARN	<ul style="list-style-type: none"> <li>- OAuth Anmeldeprozess ergänzt</li> <li>- Endpoint /1 entfernt</li> <li>- Kapitel Testzugang und Testdaten überarbeitet</li> </ul>
1.20.0	30.01.2020	DJOL GFRE TARN	<p>Neue Operationen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- WriteGoatSlaughterBatchNotification</li> <li>- WriteSheepSlaughterBatchNotification</li> </ul> <p>mit neuen Datentypen.</p> <p>Anpassungen logische Validierung in folgenden Operationen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- WriteReplacememtEarTagOrder</li> <li>- WriteReplacementBatchEarTagOrder</li> <li>- WriteGroupSlaughterMovementV2</li> </ul> <p>Anpassungen bei Beispiel-Anfrage mit SAML</p>
1.21.0	30.03.2020	GFRE	<p>Neue Operationen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- CreateSheepPaperAccompanyingDocument</li> <li>- DeleteSheepNotifications</li> <li>- GetEnumeration</li> <li>- GetEnumerationTypes</li> <li>- GetSheepByLeavingDate</li> <li>- GetSheepDetail</li> <li>- GetSheepEartagsInStock</li> <li>- GetSheepHistory</li> <li>- GetSheepLivestock</li> <li>- WriteSheepArrivalBatchNotification</li> <li>- WriteSheepBirthNotification</li> <li>- WriteSheepDaystayBatchNotification</li> <li>- WriteSheepDeceasedBatchNotification</li> <li>- WriteSheepLeavingBatchNotification</li> </ul> <p>Neue Datentypen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- AnimalHusbandry</li> <li>- CountryEnumerationValue</li> <li>- EnumerationValue</li> <li>- SheepBirthNotificationData</li> <li>- SheepData</li> <li>- SheepDetail</li> <li>- SheepLeavingData</li> <li>- SheepLitterItem</li> <li>- SheepLivestockDetail</li> <li>- SheepStay</li> </ul>

1.22.0	12.06.2020	TARN	AnimalTracing/3 Endpoint ergänzt
	05.05.2020	JALU	<ul style="list-style-type: none"> <li>- CreateGoatPaperAccompanyingDocument</li> <li>- DeleteGoatNotifications</li> <li>- GetGoatByLeavingDate</li> <li>- GetGoatDetail</li> <li>- GetGoatEarTagsInStock</li> <li>- GetGoatHistory</li> <li>- GetGoatLivestock</li> <li>- GetGoatMovements</li> <li>- GetGoatOffsprings</li> <li>- GetSheepMovements</li> <li>- GetSheepOffsprings</li> <li>- WriteCattleSlaughterBatchNotificationV3</li> <li>- WriteGoatArrivalBatchNotification</li> <li>- WriteGoatBirthNotification</li> <li>- WriteGoatDaystayBatchNotification</li> <li>- WriteGoatDeceasedBatchNotification</li> <li>- WriteGoatExportBatchNotification</li> <li>- WriteGoatImportAfterExportBatchNotification</li> <li>- WriteGoatLeavingBatchNotification</li> <li>- WriteGoatOnFarmSlaughterBatchNotification</li> <li>- WriteSheepExportBatchNotification</li> <li>- WriteSheepImportAfterExportBatchNotification</li> <li>- WriteSheepOnFarmSlaughterBatchNotification</li> </ul>
			<p>Neue Datentypen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GoatBirthNotificationData</li> <li>- GoatClassificationData</li> <li>- GoatData</li> <li>- GoatDetail</li> <li>- GoatLitterItem</li> <li>- GoatLeavingData</li> <li>- GoatLiveStockDetail</li> <li>- GoatMovement</li> <li>- GoatOffspring</li> <li>- GoatStay</li> <li>- Processing Result</li> <li>- SheepOffspring</li> <li>- SheepMovement</li> </ul>
	02.07.2020	GFRE	Diverse Aktualisierungen und Korrekturen, Endredaktion
1.23	28.10.2020	GFRE TARN	<p>Neue Operationen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- CheckSheepDisposalContribution</li> <li>- CheckGoatDisposalContribution</li> <li>- CheckCattlePotentialPregnancy</li> <li>- CreatePigAccompanyingDocument</li> <li>- WriteAccompanyingDocumentFinalArrivalPig</li> </ul> <p>Änderungen bei Operation:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- CreateCattlePaperAccompanyingDocument</li> </ul> <p>Änderungen bei Datentyp:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- AdditionalPropertyData</li> <li>- ShowSGFatherInformationOnDocument</li> </ul>
1.24	11.05.2021	GFRE TARN	Fehlerkorrekturen, insbesondere bei GetGoatHistory
1.25	08.11.2021	DJOL RKAU	<p>Neue Operationen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GetAnimalHusbandryTypeOfUse</li> </ul>

- GetFarmManagerV2
- GetGoatTypeOfUseBatch
- GetSheepTypeOfUseBatch
- WriteGoatArrivalBatchNotificationV2
- WriteGoatBirthNotificationV2
- WriteGoatDaystayBatchNotificationV2
- WriteGoatLeavingBatchNotificationV2
- WriteGoatTypeOfUseBatchNotification
- WriteSheepArrivalBatchNotificationV2
- WriteSheepBirthNotificationV2
- WriteSheepDaystayBatchNotificationV2
- WriteSheepLeavingBatchNotificationV2
- WriteSheepTypeOfUseBatchNotification

Erweiterung des Verhaltens: Schreiben von Nutzungsart-Einträgen:

- WriteGoatArrivalBatchNotification
- WriteGoatBirthNotification
- WriteGoatDaystayBatchNotification
- WriteGoatImportAfterExportBatchNotification
- WriteSheepArrivalBatchNotification
- WriteSheepBirthNotification
- WriteSheepDaystayBatchNotification
- WriteSheepImportAfterExportBatchNotification

Neue Datentypen

- AnimalHusbandryTypeOfUseGenus
- GoatNotificationItemV2
- GoatTypeOfUse
- SheepLitterItemV2
- SheepNotificationItemV2
- SheepTypeOfUse

Textkorrekturen:

- GoatClassificationData
- SheepNotificationItem

Anpassungen Anforderungen Request:

- GetGoatDetail
- GetGoatHistory
- GetGoatLivestock
- GetGoatMovements
- GetGoatOffsprings
- GetSheepDetail
- GetSheepDetail
- GetSheepHistory
- GetSheepLivestock
- GetSheepMovements
- GetSheepOffsprings- WriteGoatBirthNotification
- WriteSheepBirthNotification

Vereinheitlichung Beschreibung Responsestruktur:

- alle WriteSheep-Notifications

1.26      22.02.2022      TARN  
DJOL

19.5.2022      DJOL

Neue Operationen:

- DeleteLabelEartagOrderV2
- GetAnimalHusbandryTypeBatch
- GetLabelEartagOrdersV2
- WriteNewLabelEartagOrderV2

Entfernte Operationen

- DeleteLabelEarTagOrder
- GetLabelEarTagOrders
- WriteNewLabelEarTagOrder

1.27	01.12.2022	TARN	Anpassung Endpoint URL
1.28	01.09.22023	DJOL	<p>Anpassungen Request-Bedingungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- WriteCattleArrivalBatchNotification</li> <li>- WriteCattleDayStayBatchNotification</li> <li>- WriteCattleLeavingBatchNotification</li> </ul> <p>Textliche Anpassungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- WriteCattleImportAfterExportNotification</li> </ul> <p>Neue Operationen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GetCattleBreedingLivestock</li> <li>- WriteCattleBreedingAttributesBatch</li> </ul> <p>Deaktivierte Operationen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- WriteCattleSlaughterBatchNotification</li> <li>- WriteAnimalClassificationNotification</li> <li>- GetCattleHistoryV2</li> </ul>
1.28.1	06.09.2023	TARN	<p>Link zum AnimalTracing Forum ergänzt</p> <p>Korrektur bei Berechtigungen</p> <p>GetCattleMovements</p>
1.28.2	08.12.2023	DJOL	<p>Anpassung der Validierung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GetCattlesPerLeavingDate</li> <li>- GetGoatByLeavingDate</li> <li>- GetSheepByLeavingDate</li> </ul> <p>Erweiterung der Fehlermeldungen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- WriteCattleBreedingAttributesBatch</li> <li>- WriteCattleChangeNameNotification</li> <li>- GetCattlePossibleSGFather</li> <li>- GetCattleAncestors</li> </ul> <p>Korrektur Response-Kardinalitäten</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GetCattlesPerLeavingDateData</li> </ul>
1.28.3	30.01.2024	DJOL	<p>Korrektur Response-Werte</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GetAnimalHusbandryDetail</li> </ul> <p>Anpassung Response Kardinalitäten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GetCattleDetail (alle Versionen)</li> </ul>
		TARN	Aktualisierung der Fehlermeldungen
1.28.4	02.02.2024	TARN	Aktualisierung der Fehlermeldungen
1.28.5	30.06.2024	DJOL	<p>Deaktivierte Operationen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GetSheepByLeavingDate</li> <li>- GetGoatByLeavingDate</li> </ul>
1.29	12.09.2024	DJOL	<p>Neue Operationen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GetAnimalHusbandryPostalAddress</li> <li>- GetFarmManagerPostalAddress</li> </ul>
1.30		DJOL	<p>Aktualisierung Response-Kardinalitäten Btstate</p> <p>Neue Operation</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GetAnimalHusbandryDiseases</li> </ul>
1.31	26.11.2025	TARN	70 ungenutzte Operationen deaktiviert

**Review**

Version	Datum	Wer	Bemerkung / Art der Änderung
0.8	2010-12-03	shab	Schlachtgebühr fehlt in Nachbedingung, Parameterkorrektur in Operation
1.3	2011-04-08	jsou, rsim	OK
1.5	2011-09-09	cbeg, hkle, shab, mbar,	OK
1.6	2012-02-02	jgug cbeg, hkle,	OK
1.7	2012-04-14	jgug cbeg, hkle,	OK
1.8	2012-12-19	mflu	OK
1.9	2013-06-10	mflu	OK
1.10	2013-09-04	mflu	OK
1.11	2013-12-02	mflu	OK
1.12	2014-04-18	mflu	
1.15	2016-09-19	tarn	OK
1.15.1	2016-11-16	tarn	OK
1.15.2	2017-03-06	tarn	OK
1.16	2017-06-26	tarn	diverse Korrekturen gemacht
1.17	2017-09-18	Mtri	Minimale Korrektur, OK
1.18	2017-11-23	tarn	einige Korrekturen gemacht, OK
1.19	2019-06-18	tarn	GetCattleDetailV4 ist OK GetCattlePossibleSGFather ist OK
1.19.1	2019-09-06	ysch	kleinere Korrekturen, OK
	2019-09-26	lwol	kleinere Textkorrekturen, OK
1.20	2020-01-23	tarn	Korrekturen gemacht, OK
1.21	2020-02-27	tarn	Korrekturen gemacht, OK
1.22	2020-06-12	tarn	Korrekturen gemacht, OK
1.22	2020-07-02	gfre	weitere Korrekturen, OK
1.23	2020-10-28	lpol tarn gfre	Kleinere Korrekturen, OK Kleinere Korrekturen, OK
1.25	2021-11-16	tarn	Kleinere Korrekturen, OK
1.26	2022-06-09	djol	Datentyp ergänzt, kleinere Korrekturen, OK
1.28	2022-09-01	tarn	Kleinere Korrekturen, OK
1.28.2	2023-12-08	tarn	Kleinere Korrekturen, OK
1.28.5	2023-03-27	tarn	Kleinere Korrekturen, OK
1.29	2024-08-09	tarn	Kleinere Korrekturen, OK
1.30	2024-10-17	tarn	OK
1.31	2025-11-26	Tarn	OK

**Freigabe**

Version	Datum	Wer	Bemerkung / Art der Änderung
---------	-------	-----	------------------------------



# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Übersicht .....</b>	<b>17</b>
1.1	Vorwort.....	17
1.2	Operationen für Gattung Rinder .....	18
1.3	Operationen für Gattung Schweine .....	18
1.4	Operationen für Gattung Geflügel .....	19
1.5	Operationen für Gattung Equiden.....	19
1.6	Operationen für Gattung Schafe.....	20
1.7	Operationen für Gattung Ziegen.....	20
1.8	Operationen zu Betriebs- und Personendaten .....	21
1.9	Operationen für Ohrmarken.....	21
1.10	Operationen für Stammdatenbezug .....	21
<b>2</b>	<b>Vue d'ensemble.....</b>	<b>22</b>
2.1	Avant-propos .....	22
2.2	Opérations pour le genre bovin .....	23
2.3	Opérations pour le genre porcin .....	24
2.4	Opérations pour les volailles.....	24
2.5	Opérations pour équidés .....	25
2.6	Opérations pour moutons .....	26
2.7	Opérations pour chèvres .....	26
2.8	Opérations pour données d'exploitation ou de personnes .....	27
2.9	Opérations pour marques auriculaires .....	27
2.10	Opérations pour l'aquisition de codes .....	28
<b>3</b>	<b>Service AnimalTracing .....</b>	<b>29</b>
3.1	Bezug eines OAuth Access Tokens .....	30
3.2	AnimalTracing/3 Endpoint (Access Token Authentication) .....	32
3.3	AnimalTracing/2 Endpoint (SAML Authentication) .....	33
<b>4</b>	<b>ServiceOperationen von AnimalTracing .....</b>	<b>34</b>
4.1	<del>ServiceOperation CheckCattleForDisposalContribution</del> .....	35
4.2	<del>ServiceOperation CheckCattlesForPassport</del> .....	35
4.3	ServiceOperation CheckCattlePotentialPregnancy .....	36
4.4	<del>ServiceOperation CheckGoatDisposalContribution</del> .....	38
4.5	<del>ServiceOperation CheckSheepDisposalContribution</del> .....	38
4.6	ServiceOperation CreateCattlePaperAccompanyingDocument .....	39
4.7	<del>ServiceOperation CreateGoatPaperAccompanyingDocument</del> .....	41
4.8	<del>ServiceOperation CreatePigAccompanyingDocument</del> .....	41
4.9	ServiceOperation CreateSheepPaperAccompanyingDocument .....	42
4.10	<del>ServiceOperation DeleteAnimalHusbandryMemberships</del> .....	43
4.11	ServiceOperation DeleteCattleNotifications .....	44
4.12	ServiceOperation DeleteEarTagOrder .....	45
4.13	<del>ServiceOperation DeleteGoatNotifications</del> .....	46
4.14	ServiceOperation DeleteLabelEarTagOrder.....	46
4.15	ServiceOperation DeleteLabelEartagOrderV2 .....	47
4.16	<del>ServiceOperation DeleteSheepNotifications</del> .....	48
4.17	<del>ServiceOperation DisableDataAccess</del> .....	48

4.18	<del>ServiceOperation EnableDataAccess</del>	48
4.19	ServiceOperation GetAnimalHusbandryAddress	49
4.20	ServiceOperation GetAnimalHusbandryAddressV2	51
4.21	ServiceOperation GetAnimalHusbandryDetail	53
4.22	ServiceOperation GetAnimalHusbandryDiseases	55
4.23	ServiceOperation GetAnimalHusbandryMemberships	56
4.24	ServiceOperation GetAnimalHusbandryPostalAddress	57
4.25	ServiceOperation GetAnimalHusbandryTypeBatch	58
4.26	<del>ServiceOperation GetAnimalHusbandryTypeOfUse</del>	59
4.27	ServiceOperation GetCattleAncestors	60
4.28	<del>ServiceOperation GetCattleBreedingLivestock</del>	62
4.29	ServiceOperation GetCattleDetail	62
4.30	ServiceOperation GetCattleDetailV2	64
4.31	ServiceOperation GetCattleDetailV3	66
4.32	ServiceOperation GetCattleDetailV4	67
4.33	ServiceOperation GetCattleEarTags	68
4.34	ServiceOperation GetCattleHistory	69
4.35	<del>ServiceOperation GetCattleHistoryV2</del>	71
4.36	ServiceOperation GetCattleHistoryV3	71
4.37	ServiceOperation GetCattleLivestock	73
4.38	ServiceOperation GetCattleLivestockV2	74
4.39	ServiceOperation GetCattleMovements	76
4.40	ServiceOperation GetCattleOffsprings	78
4.41	ServiceOperation GetCattlesPerLeavingDate	79
4.42	<del>ServiceOperation GetCattlePossibleSGFather</del>	80
4.43	<del>ServiceOperation GetCattleStatus</del>	80
4.44	ServiceOperation GetCattleStatusV2	80
4.45	ServiceOperation GetCodes	81
4.46	ServiceOperation GetEarTagOrders	82
4.47	ServiceOperation GetEnumeration	83
4.48	ServiceOperation GetEnumerationTypes	83
4.49	ServiceOperation GetEquidDetail	84
4.50	ServiceOperation GetEquidLivestock	86
4.51	<del>ServiceOperation GetEquidOwnershipList</del>	87
4.52	<del>ServiceOperation GetEquidsWithNotificationsOfMO</del>	87
4.53	<del>ServiceOperation GetEquidSlaughterList</del>	87
4.54	ServiceOperation GetFarmers	88
4.55	ServiceOperation GetFarmManager	88
4.56	ServiceOperation GetFarmManagerV2	90
4.57	ServiceOperation GetFarmManagerPostalAddress	92
4.58	<del>ServiceOperation GetGoatByLeavingDate</del>	93
4.59	ServiceOperation GetGoatDetail	94
4.60	<del>ServiceOperation GetGoatEartagsInStock</del>	95
4.61	ServiceOperation GetGoatHistory	96
4.62	ServiceOperation GetGoatLivestock	97
4.63	ServiceOperation GetGoatMovements	99
4.64	ServiceOperation GetGoatOffsprings	101

4.65	<del>ServiceOperation GetGoatTypeOfUseBatch</del>	102
4.66	ServiceOperation GetLabelEarTagOrders	102
4.67	ServiceOperation GetLabelEartagOrdersV2	102
4.68	ServiceOperation GetLastUsedFathers	104
4.69	<del>ServiceOperation GetMembershipForOrganisation</del>	105
4.70	ServiceOperation GetPersonAddress	105
4.71	<del>ServiceOperation GetPersonIdentifiers</del>	106
4.72	<del>ServiceOperation GetPigArrivalNotificationForBreedingOrganisation</del>	106
4.73	<del>ServiceOperation GetPoultryBarnInNotifications</del>	107
4.74	ServiceOperation GetRegisteredGenera	107
4.75	<del>ServiceOperation GetSheepByLeavingDate</del>	108
4.76	ServiceOperation GetSheepDetail	109
4.77	<del>ServiceOperation GetSheepEartagsInStock</del>	110
4.78	ServiceOperation GetSheepHistory	110
4.79	ServiceOperation GetSheepLivestock	112
4.80	ServiceOperation GetSheepMovements	114
4.81	ServiceOperation GetSheepOffsprings	116
4.82	<del>ServiceOperation GetSheepTypeOfUseBatch</del>	117
4.83	<del>ServiceOperation GetSmallAnimalSlaughterList</del>	117
4.84	ServiceOperation GetWorkingFocusList	117
4.85	ServiceOperation SearchEquid	118
4.86	ServiceOperation Version	120
4.87	<del>ServiceOperation WriteAccompanyingDocumentFinalArrivalPig</del>	121
4.88	<del>ServiceOperation WriteAnimalClassificationNotification</del>	121
4.89	ServiceOperation WriteAnimalClassificationNotificationV2	122
4.90	ServiceOperation WriteCattleArrivalBatchNotification	123
4.91	ServiceOperation WriteCattleBirthNotification	124
4.92	ServiceOperation WriteCattleBreedingAttributesBatch	125
4.93	ServiceOperation WriteCattleChangeNameNotification	126
4.94	ServiceOperation WriteCattleDaystayBatchNotification	127
4.95	ServiceOperation WriteCattleDeathBirthNotification	129
4.96	ServiceOperation WriteCattleDeformationNotification	130
4.97	ServiceOperation WriteCattleDeceasedNotification	131
4.98	ServiceOperation WriteCattleExportNotification	132
4.99	<del>ServiceOperation WriteCattleImportAfterExportNotification</del>	133
4.100	ServiceOperation WriteCattleLeavingBatchNotification	133
4.101	ServiceOperation WriteCattlePassportOrders	135
4.102	<del>ServiceOperation WriteCattleSlaughterBatchNotification</del>	136
4.103	<del>ServiceOperation WriteCattleSlaughterBatchNotificationV2</del>	136
4.104	ServiceOperation WriteCattleSlaughterBatchNotificationV3	137
4.105	ServiceOperation WriteCattleTypeOfUseNotification	138
4.106	ServiceOperation WriteCattleYardSlaughterNotification	139
4.107	<del>ServiceOperation WriteEquidAcquireOwnershipNotification</del>	140
4.108	<del>ServiceOperation WriteEquidBasicDataNotification</del>	140
4.109	<del>ServiceOperation WriteEquidBirthNotification</del>	140
4.110	<del>ServiceOperation WriteEquidCastrationNotification</del>	140
4.111	<del>ServiceOperation WriteEquidCodeOwnershipNotification</del>	140

4.112	ServiceOperation WriteEquidDeathNotification .....	140
4.113	ServiceOperation WriteEquidImportNotification .....	141
4.114	ServiceOperation WriteEquidImportAfterExportNotification .....	141
4.115	ServiceOperation WriteEquidMembershipOrganisationsNotification .....	141
4.116	ServiceOperation WriteEquidNewChipNotification .....	141
4.117	ServiceOperation WriteEquidOrderBasePassNotification .....	141
4.118	ServiceOperation WriteEquidPassIssuedNotification .....	142
4.119	ServiceOperation WriteEquidPassIssuerPermissionNotification .....	144
4.120	ServiceOperation WriteEquidSlaughterNotification .....	144
4.121	ServiceOperation WriteEquidRelocationNotification .....	145
4.122	ServiceOperation WriteEquidTypeOfUseNotification .....	145
4.123	ServiceOperation WriteEquidWithersClassNotification .....	146
4.124	ServiceOperation WriteGoatArrivalBatchNotification .....	146
4.125	ServiceOperation WriteGoatArrivalBatchNotificationV2 .....	146
4.126	ServiceOperation WriteGoatBirthNotification .....	147
4.127	ServiceOperation WriteGoatBirthNotificationV2 .....	148
4.128	ServiceOperation WriteGoatDaystayBatchNotification .....	148
4.129	ServiceOperation WriteGoatDaystayBatchNotificationV2 .....	148
4.130	ServiceOperation WriteGoatDeceasedBatchNotification .....	149
4.131	ServiceOperation WriteGoatExportBatchNotification .....	150
4.132	ServiceOperation WriteGoatImportAfterExportBatchNotification .....	150
4.133	ServiceOperation WriteGoatLeavingBatchNotification .....	151
4.134	ServiceOperation WriteGoatLeavingBatchNotificationV2 .....	152
4.135	ServiceOperation WriteGoatOnFarmSlaughterBatchNotification .....	152
4.136	ServiceOperation WriteGoatSlaughterBatchNotification .....	152
4.137	ServiceOperation WriteGoatTypeOfUseBatchNotification .....	153
4.138	ServiceOperation WriteGroupSlaughterMovement .....	154
4.139	ServiceOperation WriteGroupSlaughterMovementV2 .....	155
4.140	ServiceOperation WriteNewEarTagOrder .....	156
4.141	ServiceOperation WriteNewLabelEarTagOrder .....	157
4.142	ServiceOperation WriteNewLabelEartagOrderV2 .....	157
4.143	ServiceOperation WritePigEntryMovement .....	158
4.144	ServiceOperation WritePigEntryMovementV2 .....	160
4.145	ServiceOperation WritePigSlaughterMovement .....	161
4.146	ServiceOperation WritePoultryBarnInNotification .....	161
4.147	ServiceOperation WritePoultrySlaughterNotification .....	162
4.148	ServiceOperation WriteReplacementBatchEarTagOrder .....	162
4.149	ServiceOperation WriteReplacementEarTagOrder .....	162
4.150	ServiceOperation WriteSheepArrivalBatchNotification .....	164
4.151	ServiceOperation WriteSheepArrivalBatchNotificationV2 .....	165
4.152	ServiceOperation WriteSheepBirthNotification .....	165
4.153	ServiceOperation WriteSheepBirthNotificationV2 .....	167
4.154	ServiceOperation WriteSheepDaystayBatchNotification .....	168
4.155	ServiceOperation WriteSheepDaystayBatchNotificationV2 .....	168
4.156	ServiceOperation WriteSheepDeceasedBatchNotification .....	169
4.157	ServiceOperation WriteSheepExportBatchNotification .....	170
4.158	ServiceOperation WriteSheepImportAfterExportBatchNotification .....	170

4.159	ServiceOperation WriteSheepLeavingBatchNotification .....	171
4.160	ServiceOperation WriteSheepLeavingBatchNotificationV2 .....	172
4.161	ServiceOperation WriteSheepOnFarmSlaughterBatchNotification .....	173
4.162	ServiceOperation WriteSheepSlaughterBatchNotification .....	173
4.163	ServiceOperation WriteSheepTypeOfUseBatchNotification .....	174
<b>5</b>	<b>Dokumentation der benutzten Datentypen .....</b>	<b>175</b>
5.1	Datentyp: ProcessingResult .....	175
5.2	Datentyp: AdditionalPropertyData .....	178
5.3	Datentyp: AnimalClassificationData .....	180
5.4	Datentyp: AnimalClassificationDataV2 .....	181
5.5	Datentyp: AnimalHusbandry .....	182
5.6	Datentyp: AnimalHusbandryDiseases .....	182
	Datentyp: AnimalHusbandryPostalAddress .....	182
5.7	Datentyp: AnimalHusbandryPostalAddressCoordinates .....	182
5.8	Datentyp: AnimalHusbandryTypeData .....	183
5.9	Datentyp: AnimalHusbandryTypeOfUseGenus .....	183
5.10	Datentyp: ArrayOfEquidItem .....	184
5.11	Datentyp: ArrayOfGetLastUsedFatherData .....	184
5.12	Datentyp: CattleAncestorData .....	185
5.13	Datentyp: CattleArrivalData .....	185
5.14	Datentyp: CattleArrivalDataArray .....	185
5.15	Datentyp: CattleAttributeItem .....	186
5.16	Datentyp: CattleBirthData .....	187
5.17	Datentyp: CattleBirthDataV2 .....	188
5.18	Datentyp: CattleBreedingData .....	189
5.19	Datentyp: CattleBreedingLivestockDetail .....	189
5.20	Datentyp: CattleDaystayData .....	189
5.21	Datentyp: CattleDaystayDataArray .....	190
5.22	Datentyp: CattleDeathBirthData .....	190
5.23	Datentyp: CattleDetailBirthData .....	191
5.24	Datentyp: CattleDetailData .....	192
5.25	Datentyp: CattleDetailDataV2 .....	193
5.26	Datentyp: CattleDetailDataV3 .....	194
5.27	Datentyp: CattleDetailDataV4 .....	195
5.28	Datentyp: CattleEarTagData .....	196
5.29	Datentyp: CattleEarTagDataArray .....	196
5.30	Datentyp: CattleLeavingData .....	196
5.31	Datentyp: CattleLeavingDataArray .....	196
5.32	Datentyp: CattleLivestockData .....	197
5.33	Datentyp: CattleLivestockDataArray .....	197
5.34	Datentyp: CattleLivestockDataV2 .....	198
5.35	Datentyp: CattleLivestockDataArrayV2 .....	198
5.36	Datentyp: CattleMovementData .....	199
5.37	Datentyp: CattleMovementDataArray .....	199
5.38	Datentyp: CattleNotificationResult .....	200
5.39	Datentyp: CattleNotificationResultArray .....	200
5.40	Datentyp: CattleOffspringData .....	201

5.41	Datentyp: CattleOffspringDataArray .....	201
5.42	Datentyp: CattlePassport .....	201
5.43	Datentyp: CattlePassportArray .....	201
5.44	Datentyp: CattleSlaughterData .....	202
5.45	Datentyp: CattleSlaughterDataV2 .....	202
5.46	Datentyp: CattleSlaughterDataArray .....	202
5.47	Datentyp: CattleSlaughterDataArrayV2 .....	202
5.48	Datentyp: CattleSlaughterResult .....	203
5.49	Datentyp: CattleSlaughterResultArray .....	203
5.50	Datentyp: CattleStateData .....	203
5.51	Datentyp: CattleStateDataV2 .....	203
5.52	Datentyp: CattleStayData .....	204
5.53	Datentyp: CattleStayDataV2 .....	205
5.54	Datentyp: CattleStayDataV3 .....	205
5.55	Datentyp: CattleStayDataArray .....	206
5.56	Datentyp: CattleStayDataArrayV2 .....	206
5.57	Datentyp: CattleStayDataArrayV3 .....	206
5.58	Datentyp: CodeArray .....	206
5.59	Datentyp: Code .....	207
5.60	Datentyp: CountryEnumerationValue .....	207
5.61	Datentyp: DestinationData .....	207
5.62	Datentyp: DocumentVersionData .....	207
5.63	Datentyp: EarTagOrderData .....	208
5.64	Datentyp: EarTagOrderDataArray .....	208
5.65	Datentyp: EartagOrderDetail .....	209
5.66	Datentyp: EarTagOrderItemArray .....	209
5.67	Datentyp: EartagOrderItem .....	209
5.68	Datentyp: EnumerationValue .....	209
5.69	Datentyp: EquidBasicData .....	210
5.70	Datentyp: EquidChipData .....	210
5.71	Datentyp: EquidDescendantData .....	211
5.72	Datentyp: EquidDetailData .....	211
5.73	Datentyp: EquidHusbandryHistoryData .....	212
5.74	Datentyp: EquidItem .....	212
5.75	Datentyp: EquidItemMO .....	214
5.76	Datentyp: EquidMembershipData .....	214
5.77	Datentyp: EquidNotificationItem .....	214
5.78	Datentyp: EquidOwnershipHistoryData .....	215
5.79	Datentyp: EquidPassData .....	215
5.80	Datentyp: EquidRudimentaryDescriptionData .....	215
5.81	Datentyp: EquidSearchResultData .....	215
5.82	Datentyp: EquidSlaughterListData .....	216
5.83	Datentyp: EquidUelInData .....	216
5.84	Datentyp: EquidUelInItem .....	217
5.85	Datentyp: GetCattlesPerLeavingDateData .....	217
5.86	Datentyp: GetLastUsedFatherData .....	218
5.87	Datentyp: GetWorkingFocusListData .....	218

5.88	Datentyp: GoatBirthNotificationData .....	218
5.89	Datentyp: GoatClassificationData .....	219
5.90	Datentyp: GoatData .....	219
5.91	Datentyp: GoatDetail .....	219
5.92	Datentyp: GoatLeavingData .....	220
5.93	Datentyp: GoatLitterItem .....	220
5.94	Datentyp: GoatLiveStockDetail .....	220
5.95	Datentyp: GoatMovement .....	221
5.96	Datentyp: GoatNotificationItem .....	221
5.97	Datentyp: GoatNotificationItemV2 .....	221
5.98	Datentyp: GoatOffspring .....	222
5.99	Datentyp: GoatSlaughterItem .....	222
5.100	Datentyp: GoatStay .....	223
5.101	Datentyp: GoatTypeOfUse .....	223
5.102	Datentyp: HusbandryMembership .....	224
5.103	Datentyp: HusbandryMembershipArray .....	224
5.104	Datentyp: HusbandryNotificationResult .....	224
5.105	Datentyp: HusbandryNotificationResultArray .....	224
5.106	Datentyp: HusbandryResult .....	225
5.107	Datentyp: IntArray .....	225
5.108	Datentyp: PersonResult .....	225
5.109	Datentyp: PersonDataArray .....	226
5.110	Datentyp: PersonPostalAddress .....	226
5.111	Datentyp: PigArrivalNotification .....	226
5.112	Datentyp: PigData .....	226
5.113	Datentyp: PigLotData .....	228
5.114	Datentyp: PoultryBarnInNotification .....	228
5.115	Datentyp: RequestMetadata .....	228
5.116	Datentyp: RudimentaryDescriptionResult .....	228
5.117	Datentyp: SearchPoultryBarnInNotification .....	229
5.118	Datentyp: SheepBirthNotificationData .....	229
5.119	Datentyp: SheepClassificationData .....	230
5.120	Datentyp: SheepData .....	230
5.121	Datentyp: SheepDetail .....	230
5.122	Datentyp: SheepLeavingData .....	231
5.123	Datentyp: SheepLitterItem .....	232
5.124	Datentyp: SheepLitterItemV2 .....	232
5.125	Datentyp: SheepLiveStockDetail .....	233
5.126	Datentyp: SheepMovement .....	233
5.127	Datentyp: SheepNotificationItem .....	234
5.128	Datentyp: SheepNotificationItemV2 .....	234
5.129	Datentyp: SheepOffspring .....	234
5.130	Datentyp: SheepSlaughterItem .....	235
5.131	Datentyp: SheepStay .....	235
5.132	Datentyp: SheepTypeOfUse .....	236
5.133	Datentyp: SmallAnimalNotificationDataArrayOfTypeSearchPoultryBarnInNotification	236
5.134	Datentyp: SmallAnimalNotificationDataArrayOfTypePigArrivalNotification .....	237

5.135	Datentyp: SmallAnimalSlaughterListData.....	238
5.136	Datentyp: StringArray .....	238
5.137	Datentyp: VerbalDescriptionResult.....	238
5.138	Datentyp: VerbalDescriptionResultV2 .....	239
5.139	Datentyp: VeterinaryData .....	239
5.140	Datentyp: WorkingFocus .....	240
5.141	Datentyp: WorkingFocusArray.....	240
5.142	ISO Länder Codes .....	240
5.143	Lokalisations-ID (LCID).....	240
5.144	Benutzte primitive Datentypen.....	241
<b>6</b>	<b>Testzugang und Testdaten .....</b>	<b>242</b>
<b>7</b>	<b>Nichtfunktionale (Grund-)Eigenschaften der Serviceversion .....</b>	<b>243</b>
7.1	Authentisierung mit Agate OAuth .....	244
<b>8</b>	<b>Weitere technische Dokumentation.....</b>	<b>245</b>



# 1 Übersicht

## 1.1 Vorwort

Die Identitas AG betreibt im Auftrag des Bundesamtes für Landwirtschaft BLW die Tierverkehrsdatenbank TVD. Gestützt auf die Verordnung über die Identitas AG und die Tierverkehrsdatenbank (IdTVD-V)<sup>1</sup> können Meldungen zu Tieren einer meldepflichtigen Gattung sowohl über die von der Betreiberin der TVD angebotene Benutzeroberfläche unter Agate, diverse Meldekarten wie auch über den Webservice AnimalTracing erfasst werden.

Meldungen zu den Lebensabschnitten von Tieren der Rindergattung werden primär durch deren Halter (oder deren Mandatnehmer) und durch Schlachtbetriebe (oder deren Mandatnehmer) erfasst. Aus den gemeldeten Ereignissen setzt sich die Tiergeschichte eines Tieres der Rindergattung zusammen, wobei diese anhand einer initialen Zugangsmeldung beginnt und durch einen finalen Abgang abgeschlossen wird. Zwischenzeitliche Halter- und Standortwechsel werden mit Ab- und Zugangsmeldungen dokumentiert. Damit eine Tiergeschichte korrekt ist, müssen alle Daten einer eingehenden Meldung mit der vorhergehenden Meldung übereinstimmen.

Der Betrieb eines Tierhalters wird durch eine betriebsindividuelle 7-stellige TVD-Nummer, ein Tier der Rindergattung anhand einer individuellen 12-stelligen Ohrmarkennummer identifiziert. Aus der Kombination der beiden Nummern lässt sich der Aufenthaltsort eines Tieres zu jedem Zeitpunkt bestimmen. Zusätzlich zu den genannten Nummern benötigt jede meldeberechtigte Person Agate-Zugangsdaten für den Zugriff auf die TVD.

Schweinemeldungen werden, wie auch beim Rindvieh, durch deren Halter (oder deren Mandatnehmer) und durch Schlachtbetriebe (oder deren Mandatnehmer) erfasst. Das Meldewesen beschränkt sich hingegen auf Zugangs- und Schlachtungsmeldungen, welche auf dem meldenden Betrieb hinterlegt werden.

Gegensätzlich zu anderen Tiergattungen werden Equiden nicht durch deren Halter, sondern durch den jeweiligen Eigentümer gemeldet.

Datenbezugsberechtigte Personen/Organisationen haben die Möglichkeit, die für sie freigegebenen Daten zu Tieren, Betrieben und Personen über den Service zu beziehen.

Zusätzlich zu Meldungen und Datenbezügen können über AnimalTracing neue Ohrmarken wie auch Ersatzohrmarken für alle markierungspflichtigen Tiergattungen bestellt werden.

---

<sup>1</sup> <https://fedlex.data.admin.ch/eli/cc/2021/751>

## 1.2 Operationen für Gattung Rinder

### Operationen zum Meldewesen Rindvieh

**Geburtsmeldung** (WriteCattleBirthNotification)  
**Totgeburtsmeldung** (WriteCattleDeathBirthNotification)  
**Abgangsmeldung** (Einzel- und Gruppenmeldung) (WriteCattleLeavingBatchNotification)  
**Zugangsmeldung** (Einzel- und Gruppenmeldung) (WriteCattleArrivalBatchNotification)  
**Tagesaufenthalt melden** (Zu- und Abgang für denselben Tag / Einzel- und Gruppenmeldung) (WriteCattleDaystayBatchNotification)  
**Schlachtungsmeldung** (Einzel- und Gruppenmeldung) (WriteCattleSlaughterBatchNotification)  
**Klassifizierungsdaten melden** (Proviande) (WriteAnimalClassificationNotification)  
**Missbildungen melden** (WriteCattleDeformationNotification)  
**Namensänderung melden** (WriteCattleChangeNameNotification)  
**Nutzungsart ändern** (WriteCattleTypeOfUseNotification)  
**Meldungen löschen** (einzelne oder mehrere Meldungen) (DeleteCattleNotifications)  
**Verendung melden** (WriteCattleDeceasedNotification)  
**Ausfuhr melden** (WriteCattleExportNotification)  
**Import nach Ausfuhr melden** (WriteCattleImportAfterExportNotification)  
**Hofschlachtung melden** (WriteCattleYardSlaughterNotification)  
**Begleitdokument erstellen** (CreateCattlePaperAccompanyingDocument)

### Operationen zum Rinderpass

**Tiere auf Rinderpässe prüfen** (Einzel- oder Mehrfachprüfung) (CheckCattlesForPassport)  
**Rinderpässe bestellen** (Einzel- oder Mehrfachbestellung) (WriteCattlePassportOrders)

### Operationen zum Datenbezug/Abfragen von Rindvieh

**Tierdetail beziehen** (GetCattleDetail) – Das Tierdetail enthält die Stammdaten des abgefragten Tieres, Informationen zu den Elterntieren, Missbildungen, BVD-Status, Nutzungsart, aktuelle und Ganzjahrestierhaltung und Klassifizierungsdaten.  
**Tierbestand abfragen** (GetCattleLivestock) – Zeigt alle Tiere, die sich zum angegebenen Zeitpunkt auf der angegebenen Tierhaltung befinden / befunden haben.  
**Schlachtverzeichnis abfragen** (GetCattleLivestock) - Zeigt alle Tiere, die zum angegebenen Zeitpunkt durch den angegebenen Schlachtbetrieb als geschlachtet gemeldet wurden.  
**Tiergeschichte (Aufenthalte) abfragen** (GetCattleHistory) – Die Tiergeschichte enthält Informationen zu den Aufenthaltstierhaltungen und zur Geschichte des abgefragten Tieres.  
**Bewegungsmeldungen abfragen** (GetCattleMovements) – Die Bewegungsmeldungen enthalten alle für das Tier gemeldeten Bewegungen.  
**Nachkommen abfragen** (GetCattleOffsprings) – Zeigt alle gemeldeten Nachkommen einer Kuh an.  
**Tier auf Entsorgungsbeitrag prüfen** (CheckCattleForDisposalContribution) – Zeigt an, ob das abgefragte Tier entsorgungsbeitragsberechtigt ist.  
**Vorfahren abfragen** (GetCattleAncestors) – maximal 3 Generationen  
**Rinder mit Abgangsdatum eines Betreibes abfragen** (GetCattlesPerLeavingDate) - Analog GUI «Zugang aus Gefäss»  
**Vatervorschläge abfragen** (GetCattlePossibleSGFather) - Gibt den möglichen Vater auf Basis der Swisssenetics Besamungsdaten zurück  
**Tiergeschichtsstatus abfragen** (GetCattleStatus) - Gibt den Status der Tiergeschichte eines Rindes aus.  
**Zuletzt gemeldete Väter abfragen** (GetLastUsedFathers) - Gibt die 25 letzten Väter aus, welche bei vorangegangenen Rinder-Geburtsmeldungen verwendet wurden.

## 1.3 Operationen für Gattung Schweine

**Zugangsmeldung** (Gruppenmeldung mit Möglichkeit für Einzeltiere) (WritePigEntryMovement)  
**Schlachtungsmeldung Gruppe** (keine Klassifizierung möglich) (WriteGroupSlaughterMovement)  
**Schlachtungsmeldung Einzeln** (mit Klassifizierung) (WritePigSlaughterMovement)

**Klassifizierungsdaten melden** (Proviande) (WriteAnimalClassificationNotification)  
**Gibt gemeldete und gelöschte Zugänge zu Mitgliedstierhaltungen aus** (GetPigArrivalNotification-ForBreedingOrganisation)  
**Elektronisches Begleitdokument erstellen** (CreatePigAccompanyingDocument)  
**Elektronisches Begleitdokument entgegennehmen** (WriteAccompanyingDocumentFinalArrivalPig)

## 1.4 Operationen für Gattung Geflügel

**Gibt Einstellungsmeldungen aus** (GetPoultryBarnInNotifications)  
**Einstellung melden** (WritePoultryBarnInNotification)  
**Schlachtung melden** (WritePoultrySlaughterNotification)

## 1.5 Operationen für Gattung Equiden

**Tierdetail beziehen** (GetEquidMembershipData) – Das Tierdetail enthält die Stammdaten des abgefragten Tieres, Informationen zur letzten gemeldeten Passausstellung, Muttertier, Nutzungsart, Signalement, aktuellem Eigentümer und Tierhaltung und Geburtstierhaltung.

**Equidenpassdaten beziehen** (GetEquidPassportData) – Die Equidenpassdaten enthalten die Stammdaten des abgefragten Tieres, Informationen zur letzten gemeldeten Passausstellung, Muttertier, Nutzungsart, Signalement, aktuellem Eigentümer und Tierhaltung und Geburtstierhaltung.

**Schlachtverzeichnis Equiden abfragen** (GetEquidSlaughterList) - Zeigt alle Tiere, die zum angegebenen Zeitpunkt durch den angegebenen Schlachtbetrieb als geschlachtet gemeldet wurden.

**Equidendetail abfragen** (GetEquidDetail) – Gibt alle Informationen des Tierdetails zurück.

**Tierbestand abfragen** (GetEquidLivestock) - Zeigt alle Tiere, die sich zum angegebenen Zeitpunkt auf der angegebenen Tierhaltung befinden.

**Eigentümer abfragen** (GetEquidOwnershipList) – Zeigt alle gemeldeten Eigentümer des angegebenen Equids an.

**Equidenmeldungen für MO abfragen** (GetEquidsWithNotificationsOfMO) – Übermittelt einer Mitgliedschaftsorganisation alle Meldungen, welche für Mitgliedsequiden innerhalb des Abfragezeitraums neu gemeldet oder gelöscht worden sind.

**Eigentumsübernahme melden** (WriteEquidAcquireOwnershipNotification) – übernimmt das Equid in das Eigentum des meldenden Equideneigentümers.

**Grunddaten Änderung** (WriteEquidBasicDataNotification) - Equideneigentümer oder Passausstellende Stelle meldet Änderungen von Equidengrunddaten (wie z.B. Name).

**Geburtsmeldung** (WriteEquidBirthNotification) – meldet die Geburt eines Equiden

**Kastrationsmeldung** (WriteEquidCastrationNotification) – meldet die Kastration eines Equiden

**Equid zur Eigentumsübernahme freigeben** (WriteEquidCedeOwnershipNotification) - Für einen Equiden die Berechtigung setzen, dass er durch einen anderen Eigentümer mit einer Übernahmemeldung übernommen werden kann.

**Verendung/Euthanasierung melden** (WriteEquidDeathNotification) – meldet ein Equid als tot.

**Import nach Ausfuhr melden** (WriteEquidImportAfterExportNotification) – meldet den Import eines Equids, welches zuvor aus der Schweiz exportiert wurde.

**Import melden** (WriteEquidImportNotification) – meldet den Import eines Equids

**Mitgliedschaftsmeldung** (WriteEquidMembershipOrganisationsNotification) – meldet Mitgliedschaftsorganisationen des Equids.

**Mikrochipnummer melden** (WriteEquidNewChipNotification) - Kennzeichner meldet (Chipnummer), dass er einem Equiden einen Mikrochip implantiert hat.

**Grundpassbestellung** (WriteEquidOrderBasePassNotification) - Passausstellende Stelle bestellt Grundpass für einen Equiden.

**Pass bestellen** (WriteEquidPassIssuedNotification) - Passausstellende Stelle meldet, dass für einen Equiden eine Passausstellung erfolgt ist.

**Erlaubnis für Grunddaten Anpassung** (WriteEquidPassIssuerPermissionNotification) - Equideneigentümer erteilt oder entzieht die Erlaubnis, dass Passausstellende Stellen Grunddaten zum Equiden ändern dürfen.

**Standortwechselmeldung** (WriteEquidRelocationNotification) – meldet einen Standortwechsel des Equiden.

**Schlachtmeldung** (WriteEquidSlaughterNotification) – Schlachtung des Equids melden.

**Verwendungszweckänderung** (WriteEquidTypeOfUseNotification) – meldet die Änderung des Verwendungszwecks (Heimtier/Nutztier) eines Equids.

**Widerristhöhe melden** (WriteEquidWithersClassNotification) – meldet die Widerristhöhe eines Equiden.

**Equid suchen** (SearchEquid) – Sucht Equid nach verschiedenen Suchparametern

## 1.6 Operationen für Gattung Schafe

**Klassifizierungsdaten melden** (Proviande) (WriteAnimalClassificationNotification)

**Schlachtungen Einzeltier melden** (WriteSheepBatchSlaughterNotification)

**Begleitdokument für Schafe erstellen** (CreateSheepPaperAccompanyingDocument)

**Bewegungsmeldungen von Schafen löschen** (DeleteSheepNotifications)

**Schaf-Abgangsmeldungen abfragen** (GetSheepByLeavingDate)

**Detail-/Grunddaten eines Schafs abfragen** (GetSheepDetail)

**Schafohrmarken am Lager Tierhalter abfragen** (GetSheepEartagsInStock)

**Tiergeschichte/Aufenthalte eines Schafs abfragen** (GetSheepHistory)

**Schafbestand /-Schlachtverzeichnis abfragen** (GetSheepLivestock)

**Zugang melden** (WriteSheepArrivalBatchNotification)

**Geburt / Totgeburt als Wurf oder einzeln melden** (WriteSheepBirthNotification)

**Tagesaufenthalt melden** (WriteSheepDaystayBatchNotification)

**Verendung melden** (WriteSheepDeceasedBatchNotification)

**Abgang melden** (WriteSheepLeavingBatchNotification)

**Bewegungsmeldungen abfragen** (GetSheepMovements)

**Nachkommen abfragen** (GetSheepOffsprings)

**Ausfuhr melden** (WriteSheepExportBatchNotification)

**Import nach Ausfuhr melden** (WriteSheepImportAfterExportBatchNotification)

**Hofschlachtung melden** (WriteSheepOnFarmSlaughterBatchNotification)

**Schlachtverzeichnis Gruppentiere abfragen** (GetSmallAnimalSlaughterList) - Gibt nur die Gruppenschlachtmeldungen zurück

**Tier auf Entsorgungsbeitrag prüfen** (CheckSheepDisposalContribution) – Zeigt an, ob das abgefragte Tier entsorgungsbeitragsberechtigt ist.

**Nutzungsart des Tiers abfragen** (GetSheepTypeOfUse)

## 1.7 Operationen für Gattung Ziegen

**Klassifizierungsdaten melden** (Proviande) (WriteAnimalClassificationNotification)

**Schlachtungen Einzeltier melden** (WriteGoatBatchSlaughterNotification)

**Begleitdokument erstellen** (CreateGoatPaperAccompanyingDocument)

**Meldungen löschen** (DeleteGoatNotifications)

**Ziegen-Abgangsmeldungen abfragen** (GetGoatByLeavingDate)

**Tierdetail abfragen** (GetGoatDetail)

**Ziegenohrmarken im Lager Tierhalter abfragen** (GetGoatEartagsInStock)

**Tiergeschichte/ Aufenthalte eines Tiers abfragen** (GetGoatHistory)

**Ziegenbestand/Schlachtverzeichnis abfragen** (GetGoatLivestock)

**Zugang melden** (WriteGoatArrivalBatchNotification)

**Geburt melden** (WriteGoatBirthNotification)

**Tagesaufenthalt melden** (WriteGoatDaystayBatchNotification)

**Verendung melden** (WriteGoatDeceasedBatchNotification)

**Abgang melden** (WriteGoatLeavingBatchNotification)

**Bewegungsmeldungen abfragen** (GetGoatMovements)

**Nachkommen abfragen** (GetGoatOffsprings)

**Ausfuhr melden** (WriteGoatExportBatchNotification)

**Import nach Ausfuhr melden** (WriteGoatImportAfterExportBatchNotification)

**Hofschlachtung melden** (WriteGoatOnFarmSlaughterBatchNotification)

**Schlachtverzeichnis Gruppentiere abfragen** (GetSmallAnimalSlaughterList) - Gibt nur die Gruppenschlachtmeldungen zurück

**Tier auf Entsorgungsbeitrag prüfen** (CheckGoatDisposalContribution) – Zeigt an, ob das abgefragte Tier entsorgungsbeitragsberechtigt ist.

**Nutzungsart des Tiers abrufen** (GetGoatTypeOfUse)

## 1.8 Operationen zu Betriebs- und Personendaten

### Operationen zum Verwalten von Betriebs- und Personendaten

**Datenbezugsrechte für eine Mitgliedschaftsorganisation freigeben** (EnableDataAccess) – Erteilt einer Mitgliedschaftsorganisation das Recht, die Tierhaltungs- und Tierdaten zu beziehen.

**Datenbezugsrechte für eine Mitgliedschaftsorganisation aufheben** (DisableDataAccess) – Entzieht einer Mitgliedschaftsorganisation das Recht, die Tierhaltungs- und Tierdaten zu beziehen.

**Mitglieder löschen** (als Mitgliedschaftsorganisation) (DeleteAnimalHusbandryMemberships) – Dient der Bereinigung des Mitgliederbestandes einer Mitgliedschaftsorganisation.

### Operationen zum Datenbezug von Betriebs- und Personendaten

**Tierhaltungsadresse beziehen** (GetAnimalHusbandryAddress)

**Betriebstyp einer Tierhaltung abfragen** (GetAnimalHusbandryTypeBatch)

**Mitgliedschaften einer Tierhaltung beziehen** (GetAnimalHusbandryMemberships) – Zeigt die Mitgliedschafts- und Zuchtorganisationen an, bei welchen die angegebene Tierhaltung Mitglied ist.

**Zugewiesene Tiergattungen beziehen** (GetRegisteredGenera) – Zeigt die Tiergattungen an, welche der angegebenen Tierhaltung zugewiesen sind.

**Betriebliche Nutzungsarten abfragen** (GetAnimalHusbandryTypeOfUse)

**Bewirtschafter einer Tierhaltung abfragen** (GetFarmers)

**Personenadresse beziehen** (GetPersonAddress)

**Betriebsdetaillieren beziehen** (GetAnimalHusbandryDetail)

**Bewirtschafter einer TVD-Nr. abfragen** (GetFarmManager)

**Identifikationsschlüssel einer Person abfragen** (GetPersonIdentifiers)

**Alle eigenen Arbeitsfokus** (GetWorkingFocusList)

**Gibt alle Gattungen aus, mit denen ein Betrieb Mitglied bei einer Mitglied- oder Zuchtorganisation ist** (GetMembershipForOrganisation)

**Gibt die Version eines Webservices zurück** (Version)

## 1.9 Operationen für Ohrmarken

### Operationen zum Bestellen/Datenbezug von Ohrmarken:

**Neue Ohrmarken bestellen** (alle Tiergattungen) (WriteNewEarTagOrder)

**Ersatzohrmarken bestellen** (Gattung Rinder) (WriteReplacementEarTagOrder)

**Bestellungen abfragen** (GetEarTagOrders)

**Bestellungen löschen** (DeleteEarTagOrders) – Es können nur Bestellungen im Status „Neu“ gelöscht werden.

**Rinderohrmarken einer Tierhaltung beziehen** (GetCattleEarTags)

### Operationen zum Bestellen/Datenbezug von Label-Ohrmarken:

**Neue Ohrmarken bestellen** (WriteNewLabelEartagOrder)

**Ersatzohrmarken bestellen** (Gattung Rinder) (WriteReplacementEarTagOrder)

**Bestellungen abfragen** (GetLabelEartagOrders)

**Bestellungen löschen** (DeleteLabelEartagOrders) – Es können nur Bestellungen im Status „Neu“ gelöscht werden.

## 1.10 Operationen für Stammdatenbezug

**Stammdaten beziehen** (GetCodes) – Für mögliche Werte siehe GetCodes mit Abfrage „CodeTypes“

**Enumeration beziehen** (GetEnumeration)

**Enumerationstypen beziehen** (GetEnumerationTypes)

## 2 Vue d'ensemble

### 2.1 Avant-propos

L'entreprise Identitas SA exploite pour le compte de l'Office fédéral de l'agriculture OFAG la banque de donnée du trafic des animaux de la BDTA. Basé sur l'Ordonnance relative à Identitas SA et à la banque de données sur le trafic des animaux (Old-BDTA)<sup>2</sup>, le portail sous Agate offre à ces utilisateurs de pouvoir enregistrer le genre obligatoire des notifications d'animaux. Diverses notifications de cartes peuvent également être effectuées par le service web AnimalTracing.

Les notifications des périodes de vie des animaux du genre bovin sont saisies par leur détenteur (ou par leur preneur de mandat) et par les abattoirs (ou par leur preneur de mandat). Par les événements notifiés en résulte l'histoire d'un animal du genre bovin. C'est ainsi qu'une notification initiale d'entrée commence et qu'elle se termine d'une sortie finale. En tout temps le détenteur et le changement d'écurie, les notifications d'entrées et de sorties sont documentés. Afin que l'histoire d'un animal soit correcte, toutes les données d'une notification entrante doivent correspondre avec la notification entrée auparavant.

L'exploitation d'un détenteur est identifiée par un numéro d'exploitation de BDTA individuel à 7 chiffres et un animal du genre bovin d'une marque auriculaire avec un numéro individuel à 12 chiffres. Par la combinaison des deux numéros l'endroit du séjour d'un animal peut être défini à tout moment. En plus des numéros cités chaque personne autorisée à faire des notifications sur la BDTA a besoin de données d'accès pour Agate.

Les notifications de porcs sont également saisies comme pour les bovins par leur détenteur (ou par leur preneur de mandat) et par les abattoirs (ou par leur preneur de mandat). L'enregistrement de la notification se limite à l'entrée et aux notifications de l'abattoir. Celles-ci seront déposées auprès de l'exploitation enregistrée.

Contrairement aux autres genres d'animaux, les équidés ne sont pas notifiés par leur détenteur mais par leur propriétaire. L'utilisation au service web pour les équidés est actuellement encore très limitée. Il se limite principalement aux données de références. Les personnes autorisées aux données de références et les organisations ont la possibilité par ce service de consulter les données des animaux indiquées par les exploitations et les personnes. En plus des notifications et des références des données, sur AnimalTracing des nouvelles marques auriculaires ainsi que des marques auriculaires de remplacement peuvent être commandées pour tous les genres d'animaux obligatoires à marquer.

---

<sup>2</sup> <https://fedlex.data.admin.ch/eli/cc/2021/751>

## 2.2 Opérations pour le genre bovin

### Opérations pour l'enregistrement de notifications bovines :

**Notification de naissance** (WriteCattleBirthNotification)  
**Notification d'animal mort-né** (WriteCattleDeathBirthNotification)  
**Notification de sortie** (individuelle ou groupe) (WriteCattleLeavingBatchNotification)  
**Notification d'entrée** (individuelle ou groupe) (WriteCattleArrivalBatchNotification)  
**Notifier un séjour journalier** (Entrée et sortie pour le même jour / individuelle ou groupe) (WriteCattleDaystayBatchNotification)  
**Notification d'abattage** (individuelle ou groupe) (WriteCattleSlaughterBatchNotification)  
**Notifier les données de classification** (Proviande) (WriteAnimalClassificationNotification)  
**Notifications de déformation** (WriteCattleDeformationNotification)  
**Notifier un changement de nom** (WriteCattleChangeNameNotification)  
**Changer le type d'utilisation** (WriteCattleTypeOfUseNotification)  
**Effacer des notifications** (individuelles ou multiples) (DeleteCattleNotifications)  
**Notifier la mort** (WriteCattleDeceasedNotification)  
**Notifier l'exportation** (WriteCattleExportNotification)  
**Notifier l'importation après exportation** (WriteCattleImportAfterExportNotification)  
**Notifier l'abattage à la ferme** (WriteCattleYardSlaughterNotification)  
**Etablir un document d'accompagnement** (CreateCattlePaperAccompanyingDocument)

### Opérations concernant le passeport de bovins :

**Vérifier que les animaux ont un passeport de bovins** (vérification individuelle ou multiple) (CheckCattlesForPassport)  
**Commande de passeports** (individuelle ou multiple) (WriteCattlePassportOrders)

### Opérations pour l'acquisition de données de bovins :

**Consulter le détail d'un animal** (GetCattleDetail) – Le détail de l'animal contient la généalogie de l'animal consulté, informations concernant les parents de l'animal, déformations, statut BVD, détenteur actuel et données de classification.  
**Consulter le cheptel** (GetCattleLivestock) – Montre tous les animaux qui ont un séjour notifié sur l'exploitation pendant la période indiquée.  
**Consulter la liste d'abattages** (GetCattleLivestock) - Montre tous les animaux pour lesquels l'abattoir a notifié un abattage pendant la période indiquée.  
**Consulter l'historique d'un animal (séjours)** (GetCattleHistory) – L'historique de l'animal contient les séjours.  
**Consulter les mouvements d'un animal** (GetCattleMovements) – Les mouvements contiennent toutes les notifications qui ont été faites pour l'animal.  
**Consulter les descendants** (GetCattleOffsprings) – Montre tous les descendants d'une vache.  
**Examiner un animal pour les contributions d'abattage** (CheckCattleForDisposalContribution) – Montre si l'animal consulté est autorisé à la prestation d'élimination.  
**Consulter les ascendants** (GetCattleAncestors) – au maximum 3 générations  
**Consulter les bovins avec date de sortie d'une exploitation** (GetCattlesPerLeavingDate) – analogue au GUI « Reprendre depuis le pool »  
**Consulter les propositions de père** (GetCattlePossibleSGFather) – Indique le père potentiel sur la base des données d'insémination de Swissgenetics  
**Consulter le statut de l'historique de l'animal** (GetCattleStatus) – Indique le statut de l'historique d'un bovin.  
**Consulter les derniers pères annoncés** (GetLastUsedFathers) - Indique les 25 derniers pères utilisés lors des précédentes notifications de naissances de bovins

## 2.3 Opérations pour le genre porcin

**Notification d'entrée** (notification de groupe avec possibilité d'animaux individuels) (WritePigEntryMovement)

**Notification d'abattage de groupe** (aucune classification possible) (WriteGroupSlaughterMovement)

**Notification individuelle d'abattage** (avec classification) (WritePigSlaughterMovement)

**Notifier les données de classification** (Proviande) (WriteAnimalClassificationNotification)

**Etablir un document d'accompagnement électronique** (CreatePigAccompanyingDocument)

**Recevoir un document d'accompagnement électronique** (WriteAccompanyingDocumentFinalArrivalPig)

## 2.4 Opérations pour les volailles

**Obtenir la notification de mise au poulailler** (GetPoultryBarnInNotifications)

**Notifier une mise au poulailler** (WritePoultryBarnInNotification)

**Notifier l'abattage** (WritePoultrySlaughterNotification)



## 2.5 Opérations pour équidés

### Opérations pour l'acquisition de données d'équidés:

**Consulter le détail de l'animal** (GetEquidMembershipData) – Le détail de l'animal contient les données de base de l'animal consulté, des informations concernant l'établissement du dernier passeport notifié, de la mère de l'animal, du type de l'utilisation, du signalement, du propriétaire actuel, de la détention et de la détention à la naissance.

**Aquisition de données pour passeports équins** (GetEquidPassportData) – Les données du passeport équin contiennent les données de base de l'animal consulté, des informations concernant l'établissement du dernier passeport notifié, de la mère de l'animal, du type d'utilisation, du signalement, du propriétaire actuel, de la détention et de la détention de la naissance.

**Consulter la liste d'abattages d'équidés** (GetEquidSlaughterList) - Montre tous les animaux pour lesquels l'abattoir a notifié un abattage pendant la période indiquée.

**Consulter les détails de l'équidé** (GetEquidDetail) – Indique toutes les informations du détail de l'animal.

**Consulter les effectifs d'animaux** (GetEquidLivestock) - Montre tous les animaux qui se trouvent dans l'élevage concerné à la date indiquée.

**Consulter le propriétaire** (GetEquidOwnershipList) – Montre tous les propriétaires annoncés pour l'équidé indiqué.

**Consulter les notifications d'équidés pour les OA** (GetEquidsWithNotificationsOfMO) – Transmet à une organisation d'affiliation toutes les notifications effectuées ou effacées concernant les équidés des membres pendant la période indiquée.

**Annoncer l'acquisition d'un équidé** (WriteEquidAcquireOwnershipNotification) – attribue la propriété de l'équidé au propriétaire qui effectue la notification.

**Modification des données de base** (WriteEquidBasicDataNotification) - Le propriétaire d'équidé ou le service chargé de l'établissement du passeport annonce les changements des données de base sur les équidés (comme p. ex. le nom).

**Notification de naissance** (WriteEquidBirthNotification) – annonce la naissance d'un équidé

**Notification de castration** (WriteEquidCastrationNotification) – annonce la castration d'un équidé

**Libérer un équidé pour le transfert de propriété** (WriteEquidCedeOwnershipNotification) - Définir l'autorisation pour un équidé afin qu'il puisse être repris par un autre propriétaire avec une notification de transfert.

**Notifier la mort/l'euthanasie** (WriteEquidDeathNotification) – annonce la mort d'un équidé.

**Notifier l'importation après exportation** (WriteEquidImportAfterExportNotification) – annonce l'importation d'un équidé qui a été auparavant exporté hors de Suisse.

**Notifier l'importation** (WriteEquidImportNotification) – annonce l'importation d'un équidé

**Notification d'affiliation** (WriteEquidMembershipOrganisationsNotification) – annonce l'organisation d'affiliation de l'équidé.

**Notifier le numéro de la puce électronique** (WriteEquidNewChipNotification) - la personne chargée de l'identification (numéro de puce) annonce qu'elle a implanté une puce électronique dans un équidé.

**Commander un passeport de base** (WriteEquidOrderBasePassNotification) - le service émetteur de passeport commande un passeport de base pour un équidé.

**Commander un passeport** (WriteEquidPassIssuedNotification) - le service émetteur de passeport annonce qu'un passeport a été établi pour un équidé.

**Permission d'adapter les données de base** (WriteEquidPassIssuerPermissionNotification) - le propriétaire d'équidé attribue ou retire la permission de modifier les données de base de l'équidé pour le service émetteur de passeport.

**Notifier le changement de site** (WriteEquidRelocationNotification) – annonce le changement de site de l'équidé.

**Notifier l'abattage** (WriteEquidSlaughterNotification) – annoncer l'abattage de l'équidé.

**Changement de l'utilisation prévue** (WriteEquidTypeOfUseNotification) – annonce le changement de l'utilisation prévue (animal de compagnie/animal de rente) d'un équidé.

**Notifier la hauteur au garrot** (WriteEquidWithersClassNotification) – annonce la hauteur au garrot d'un équidé.

**Rechercher un équidé** (SearchEquid) – recherche un équidé à l'aide de divers paramètres de recherche

## 2.6 Opérations pour moutons

### Opérations pour l'enregistrement de notification de moutons :

**Notification d'abattages individuels** (WriteSheepBatchSlaughterNotification)  
**Notifier les données de classification** (Proviande) (WriteAnimalClassificationNotification)  
**Créer un document d'accompagnement pour moutons** (CreateSheepPaperAccompanyingDocument)  
**Effacer des notifications de mouvement de moutons** (DeleteSheepNotifications)  
**Consulter les notifications de sortie de moutons** (GetSheepByLeavingDate)  
**Consulter les données détaillées/de base d'un mouton** (GetSheepDetail)  
**Consulter les marques auriculaires pour moutons en stock chez le détenteur** (GetSheepEar-tagsInStock)  
**Consulter l'historique/les séjours d'un mouton** (GetSheepHistory)  
**Consulter le cheptel / la liste d'abattages** (GetSheepLivestock)  
**Notifier une entrée** (WriteSheepArrivalBatchNotification)  
**Notifier les moutons morts / morts-nés comme portée ou individuellement** (WriteSheepBirthNotification)  
**Notifier un séjour journalier** (WriteSheepDaystayBatchNotification)  
**Notifier la mort d'un mouton** (WriteSheepDeceasedBatchNotification)  
**Notifier une sortie** (WriteSheepLeavingBatchNotification)  
**Consulter les notifications de mouvement** (GetSheepMovements)  
**Consulter la descendance** (GetSheepOffsprings)  
**Notifier l'exportation** (WriteSheepExportBatchNotification)  
**Notifier l'importation après exportation** (WriteSheepImportAfterExportBatchNotification)  
**Notifier l'abattage à la ferme** (WriteSheepOnFarmSlaughterBatchNotification)  
**Consulter le registre d'abattage des groupes d'animaux** (GetSmallAnimalSlaughterList) – n'indique que les notifications d'abattage de groupes d'animaux  
**Consulter le type d'utilisation** (GetSheepTypeOfUse)

## 2.7 Opérations pour chèvres

### Opérations pour l'enregistrement de notifications de chèvres :

**Notifier les données de classifications** (Proviande) (WriteAnimalClassificationNotification)  
**Notification d'abattages individuels** (WriteGoatShlaughterBatchNotification)  
**Etablir le document d'accompagnement** (CreateGoatPaperAccompanyingDocument)  
**Effacer les notifications** (DeleteGoatNotifications)  
**Consulter les notifications de sorties de chèvres** (GetGoatByLeavingDate)  
**Consulter les détails de l'animal** (GetGoatDetail)  
**Consulter les marques auriculaires de chèvres dans le stock de l'éleveur** (GetGoatEartagsInStock)  
**Consulter l'historique / le séjour d'un animal** (GetGoatHistory)  
**Consulter les effectifs de chèvres/le registre d'abattage** (GetGoatLivestock)  
**Notifier les entrées** (WriteGoatArrivalBatchNotification)  
**Notifier les naissances** (WriteGoatBirthNotification)  
**Notifier le séjour journalier** (WriteGoatDaystayBatchNotification)  
**Notifier la mort** (WriteGoatDeceasedBatchNotification)  
**Notifier la sortie** (WriteGoatLeavingBatchNotification)  
**Consulter les notifications de mouvement** (GetGoatMovements)  
**Consulter la descendance** (GetGoatOffsprings)  
**Notifier l'exportation** (WriteGoatExportBatchNotification)  
**Notifier l'importation après exportation** (WriteGoatImportAfterExportBatchNotification)  
**Notifier l'abattage à la ferme** (WriteGoatOnFarmSlaughterBatchNotification)  
**Consulter le registre d'abattage des groupes d'animaux** (GetSmallAnimalSlaughterList) - n'indique que les notifications d'abattage de groupes d'animaux  
**Consulter le type d'utilisation** (GetGoatTypeOfUse)

## 2.8 Opérations pour données d'exploitation ou de personnes

### Opérations pour l'administration de données d'exploitations et de personnes :

**Donner l'autorisation de consultation de données à une organisation membre** (EnableDataAccess) – Donne le droit à une organisation membre de consulter la détention et les données de l'animal.

**Retirer l'autorisation de consultation de données d'une organisation membre** (DisableDataAccess) – Retire le droit à une organisation membre de consulter la détention et les données de l'animal.

**Effacer des membres** (en tant qu'organisation membre) (DeleteAnimalHusbandryMemberships) – Sert à réajuster l'effectif des membres d'une organisation membre.

### Opérations pour l'acquisition de données d'exploitations et de personnes :

**Consulter l'adresse d'une exploitation** (GetAnimalHusbandryAddress)

**Consulter le type de l'exploitation** (GetAnimalHusbandryTypeBatch)

**Consulter les affiliations d'une exploitation** (GetAnimalHusbandryMemberships) – Montre les organisations auxquelles l'exploitation est affiliée.

**Consulter les genres d'animaux détenus** (GetRegisteredGenera) – Montre les genres d'animaux qui sont attribué à l'exploitation.

**Consulter les types d'utilisation de l'exploitation** (GetAnimalHusbandryTypeOfUse)

**Consulter les gérants d'une exploitation** (GetFarmers)

**Consulter l'adresse d'une personne** (GetPersonAddress)

**Obtenir les détails de l'exploitation** (GetAnimalHusbandryDetail)

**Consulter l'exploitant pour un numéro BDTA** (GetFarmManager)

**Consulter la clé d'identification d'une personne** (GetPersonIdentifiers)

**Tous les objectifs de travail** (GetWorkingFocusList)

**Indique toutes les espèces pour lesquelles l'exploitation est membre d'une organisation d'affiliation ou d'élevage** (GetMembershipForOrganisation)

**Indique la version d'un webservice** (Version)

## 2.9 Opérations pour marques auriculaires

### Opérations pour commander / acquisition de données de marques auriculaires :

**Commander des marques auriculaires** (tous les genres d'animaux) (WriteNewEarTagOrder)

**Commander des marques de remplacement** (tous les genres d'animaux sauf porcs/gibier) - (WriteReplacementEarTagOrder)

**Consulter les commandes d'une exploitation** (GetEarTagOrders)

**Effacer des commandes** (DeleteEarTagOrders) – Il est seulement possible d'effacer des commandes avec le statut « nouveau ».

**Consulter les marques auriculaires pour bovins d'une exploitation** (GetCattleEarTags)

### Opérations pour commander / acquisition de données de marques auriculaires label :

**Commander des marques auriculaires label** (WriteNewLabelEartagOrder)

**Commander des marques de remplacement label** (WriteReplacementEarTagOrder)

**Consulter les commandes label d'une exploitation** (GetLabelEartagOrders)

**Effacer des commandes** (DeleteLabelEartagOrders) – Il est seulement possible d'effacer des commandes avec le statut « nouveau »

## 2.10 Opérations pour l'acquisition de codes

### Opérations pour l'acquisition des codes :

**Consulter les données de base (Codes)** (GetCodes) – Pour les valeurs possibles voir GetCodes avec consultation « CodeTypes »

**Consulter l'énumération** (GetEnumeration)

**Consulter les types d'énumération** (GetEnumerationTypes)

### 3 Service AnimalTracing

<b>Service Name</b>	AnimalTracing
<b>Service Version</b>	1
<b>Service Namespace</b>	<a href="http://www.admin.ch/xmlns/Services/evd/Livestock/AnimalTracing/1">http://www.admin.ch/xmlns/Services/evd/Livestock/AnimalTracing/1</a>

Der Service bietet einem externen Benutzer einen kontrollierten Zugang zu bestimmten Daten der Tierverkehrsdatenbank, welche von öffentlich-rechtlichem Interesse sind.

Der Service kann nur mit der Software von akkreditierten Softwarelieferanten und mit einem aktiven agate.ch Account verwendet werden. Akkreditierte Softwarelieferanten erhalten für ihre Software einen sogenannten System Key, welcher bei jeder ServiceOperation mitgegeben werden muss ("ManufacturerKey").

Bei Abfragen fallen Datenbezugsgebühren gemäss TVD-Verordnung an, welche dem Benutzer in Rechnung gestellt werden.

Um AnimalTracing nutzen zu können, muss bei jeder ServiceOperation ein Token mitgegeben werden. Der Token kann folgende Formate haben:

- OAuth Access Token
- SAML Token

In beiden Fällen muss der Client (Fachanwendung) beim Agate OAuth Service einen Access Token beziehen. Mit dem Access Token kann der Client dann einen SAML Token beziehen, falls der AnimalTracing/2 Endpoint verwendet werden soll. Beim AnimalTracing/3 Endpoint kann direkt der Access Token verwendet werden.

Der Agate OAuth Service kann nur von registrierten Clients verwendet werden; für die Nutzung des Agate OAuth Services muss mit dem Bundesamt für Landwirtschaft (BLW) ein IAM-Vertrag abgeschlossen werden.

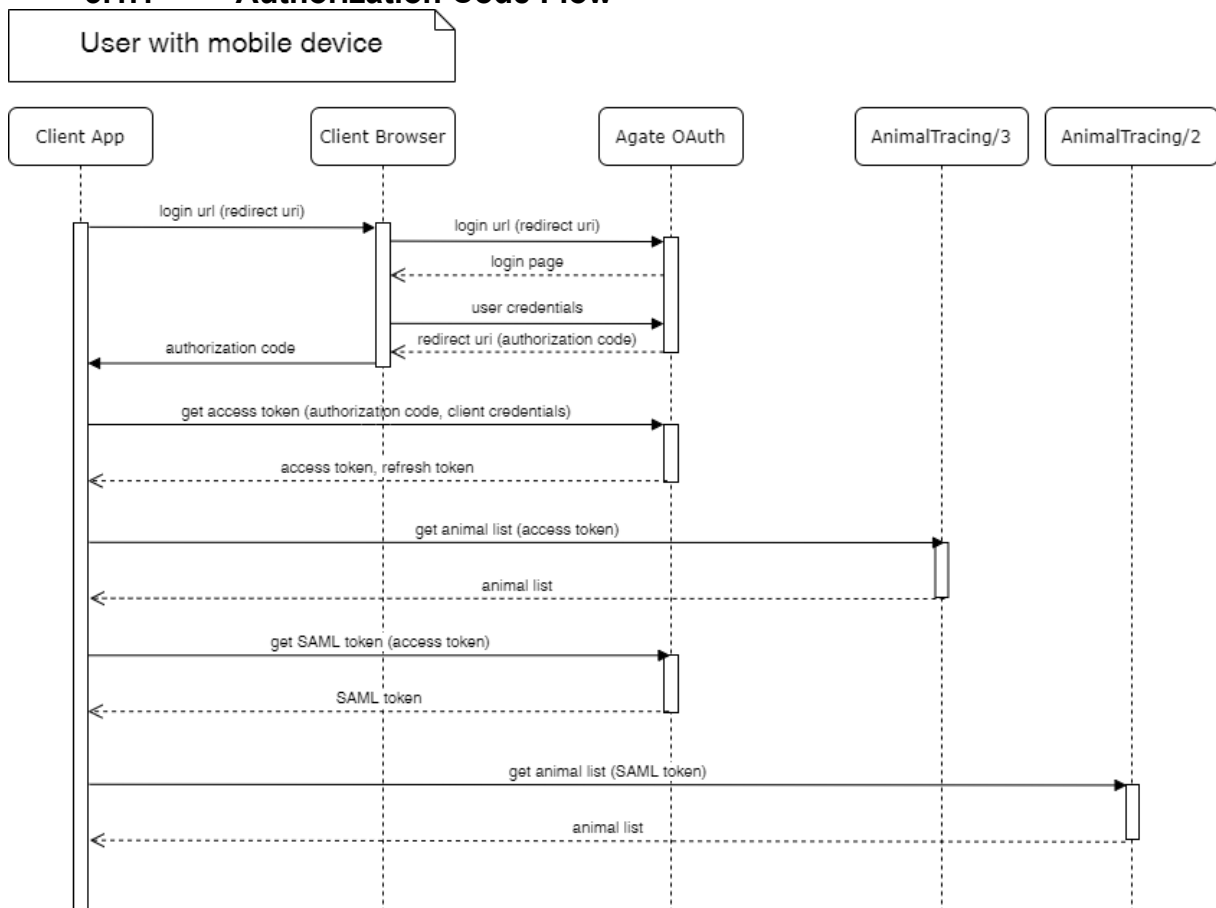
### 3.1 Bezug eines OAuth Access Tokens

Bei allen AnimalTracing Anfragen muss ein Token mitgeliefert werden. Solange der Token gültig ist, kann er für weitere Anfragen verwendet werden. Danach muss der Client einen neuen Token holen. Der Agate OAuth Service unterstützt verschiedene Flows. Wenn ein Endbenutzer (unter Verwendung seines eigenen Agate Accounts) AnimalTracing nutzen möchte, wird die Verwendung des **Authorization Code Flows** empfohlen. Wenn ein System (unter Verwendung eines sog. technischen Agate Accounts) automatisiert Anfragen machen will, wird die Verwendung des **Client Credentials Flows** empfohlen.

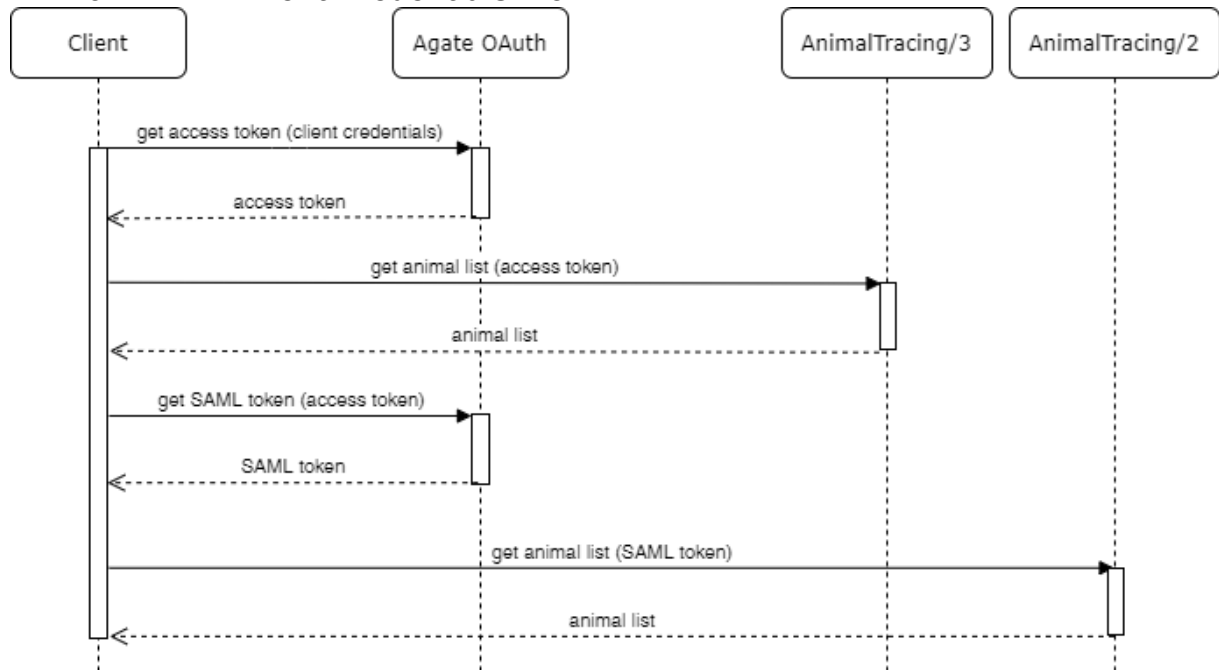
Identitas empfiehlt die Nutzung von AnimalTracing/3 (nicht AnimalTracing/2), und zwar aus folgenden Gründen:

- der Umtausch des Access Tokens in einen SAML Token entfällt
- der Access Token kann im http Header mitgegeben werden – eine Ergänzung des SOAP Header mit der SAML-Assertion ist nicht notwendig.
- Der SAML Token muss unverändert mitgegeben werden; wenn Formatänderungen gemacht werden (z.B. pretty printing), wird der Token ungültig.  
Beim Access Token gibt es diese Problematik nicht.
- Identitas ist dran, die SAML-Technologie durch die OAuth Technologie abzulösen

#### 3.1.1 Authorization Code Flow



### 3.1.2 Client Credentials Flow



### 3.2 AnimalTracing/3 Endpoint (Access Token Authentication)

Bei diesem Endpoint muss bei jeder ServiceOperation ein Access Token im http Header mitgegeben werden. Der Access Token muss vorgängig beim Agate OAuth Service bezogen werden.

<b>Bezeichnung des Kanals</b>	SOAP/XML Webservice over https with Bearer Access Token
<b>Technische Interfacebeschreibung (WSDL)</b>	Produktion: <a href="https://wsg.isceco.admin.ch/Livestock/AnimalTracingWSDL/3">https://wsg.isceco.admin.ch/Livestock/AnimalTracingWSDL/3</a> Test: <a href="https://wsg-in.isceco.admin.ch/Livestock/AnimalTracingWSDL/3">https://wsg-in.isceco.admin.ch/Livestock/AnimalTracingWSDL/3</a>
<b>Logischer Endpunkt</b>	Produktion: <a href="https://wsg.isceco.admin.ch/Livestock/AnimalTracing/3">https://wsg.isceco.admin.ch/Livestock/AnimalTracing/3</a> Test <sup>3</sup> : <a href="https://wsg-in.isceco.admin.ch/Livestock/AnimalTracing/3">https://wsg-in.isceco.admin.ch/Livestock/AnimalTracing/3</a>

Beispiel einer https Meldung mit Access Token:

```
POST /Livestock/AnimalTracing/3
Host: wsg.isceco.admin.ch
Content-Type: application/soap+xml;charset=UTF-8
Authorization: Bearer eyJhbGciOiJSUzI1NiIsInR5...UOWAtg
Content-Length: 663

<soapenv12:Envelope
xmlns:ns1="http://www.admin.ch/xmlns/Services/evd/Livestock/AnimalTracing/1"
xmlns:soapenv12="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope">
  <soapenv12:Header xmlns:wsa="http://www.w3.org/2005/08/addressing">
    <wsa:To>https://wsg.isceco.admin.ch/Livestock/AnimalTracing/3</wsa:To>

<wsa:Action>http://www.admin.ch/xmlns/Services/evd/Livestock/AnimalTracing/1/AnimalTracingPort
Type/GetWorkingFocusList</wsa:Action>
  </soapenv12:Header>
  <soapenv12:Body>
    <ns1:GetWorkingFocusList>
      <ns1:p_ManufacturerKey>IHR SYSTEM KEY</ns1:p_ManufacturerKey>
      <ns1:p_LCID>2055</ns1:p_LCID>
    </ns1:GetWorkingFocusList>
  </soapenv12:Body>
</soapenv12:Envelope>
```

Der Access Token im obigen Beispiel ist aus Übersichtlichkeitsgründen gekürzt.

Ihr SYSTEM KEY ist umgebungs- und systembezogen. Sie erhalten ihre SYSTEM KEYS für die TEST- und PROD-Umgebung, sobald die administrativen Arbeiten (Verträge, Systemregistrierung) abgeschlossen sind.

<sup>3</sup> Für Testzugang und Testdaten siehe Kapitel 6 Testzugang und Testdaten



### 3.3 AnimalTracing/2 Endpoint (SAML Authentication)

Bei diesem Endpoint muss bei jeder ServiceOperation ein SAML Token im Soap Header mitgegeben werden. Der SAML Token muss vorgängig beim Agate OAuth Service bezogen werden.

<b>Bezeichnung des Kanals</b>	SOAP/XML Webservice over https with SAML Token
<b>Technische Interfacebeschreibung</b>	Produktion: <a href="https://wsg.isceco.admin.ch/Livestock/AnimalTracingWSDL/2">https://wsg.isceco.admin.ch/Livestock/AnimalTracingWSDL/2</a> Test: <a href="https://wsg-in.isceco.admin.ch/Livestock/AnimalTracingWSDL/2">https://wsg-in.isceco.admin.ch/Livestock/AnimalTracingWSDL/2</a>
<b>Logischer Endpunkt</b>	Produktion: <a href="https://wsg.isceco.admin.ch/Livestock/AnimalTracing/2">https://wsg.isceco.admin.ch/Livestock/AnimalTracing/2</a> Test <sup>4</sup> : <a href="https://wsg-in.isceco.admin.ch/Livestock/AnimalTracing/2">https://wsg-in.isceco.admin.ch/Livestock/AnimalTracing/2</a>

Beispiel einer https Meldung mit SAML Token:

```
POST /Livestock/AnimalTracing/2
Host: wsg.isceco.admin.ch
Content-Type: application/soap+xml;charset=UTF-8
Content-Length: 4617

<soapenv12:Envelope
xmlns:ns1="http://www.admin.ch/xmlns/Services/evd/Livestock/AnimalTracing/1"
xmlns:soapenv12="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope">
  <soapenv12:Header xmlns:wsa="http://www.w3.org/2005/08/addressing">
    <wsa:To>https://wsg.isceco.admin.ch/Livestock/AnimalTracing/2</wsa:To>
  </soapenv12:Header>
  <wsa:Action>http://www.admin.ch/xmlns/Services/evd/Livestock/AnimalTracing/1/AnimalTracingPort
Type/GetWorkingFocusList</wsa:Action>
  <wsse:Security xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-
wssecurity-secext-1.0.xsd" soapenv12:mustUnderstand="0">
    <saml2:Assertion ID="Assertion_90f9797545053d7a34970faebd6c256d0900f7e7" Issue-
Instant="2020-01-16T11:25:03.418Z" Version="2.0"
xmlns:saml2="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:assertion" .....></saml2:Assertion>
  </wsse:Security>
</soapenv12:Header>
<soapenv12:Body>
  <ns1:GetWorkingFocusList>
    <ns1:p_ManufacturerKey>IHR SYSTEM KEY</ns1:p_ManufacturerKey>
    <ns1:p_LCID>2055</ns1:p_LCID>
  </ns1:GetWorkingFocusList>
</soapenv12:Body>
</soapenv12:Envelope>
```

Die SAML Assertion im obigen Beispiel ist aus Übersichtlichkeitsgründen gekürzt. Sie muss komplett und ohne jede Umformatierung (kein pretty-printing!) in die Anfrage eingefügt werden.

Ihr SYSTEM KEY ist umgebungs- und systembezogen. Sie erhalten ihre SYSTEM KEYS für die TEST- und PROD-Umgebung, sobald die administrativen Arbeiten (Verträge, Systemregistrierung) abgeschlossen sind.

<sup>4</sup> Für Testzugang und Testdaten siehe Kapitel 6 Testzugang und Testdaten

## 4 ServiceOperationen von AnimalTracing

Im Folgenden sind die ServiceOperationen von AnimalTracing beschrieben. Die von den ServiceOperationen verwendeten Datentypen sind im Kapitel 5 "Dokumentation der benutzten Datentypen" beschrieben.

Die Spalte „Kardinalität“ bei der Beschreibung der ServiceOperationen gibt Folgendes an:

- Bei Arrays: Mögliche Anzahl der Elemente des Array (inkl. 0 = keine Elemente)
- Bei Einzelfeldern: 1 = Feldinhalt ist zwingend, 1 N = Feldinhalt ist optional (nillable)

Bei Kardinalität ,1 N' ist nur der Feld**inhalt** optional, das Feld selber muss existieren.

## 4.1 ~~ServiceOperation-CheckCattleForDisposalContribution~~

### 4.1.1 Funktionalität

Name der Service Operation	CheckCattleForDisposalContribution
Verfügbarkeit	bis 11.12.2025

## 4.2 ~~ServiceOperation-CheckCattlesForPassport~~

### 4.2.1 Funktionalität

Name der Service Operation	CheckCattlesForPassport
Verfügbarkeit	bis 11.12.2025

## 4.3 ServiceOperation CheckCattlePotentialPregnancy

### 4.3.1 Funktionalität

<b>Name der Service Operation</b>	CheckCattlePotentialPregnancy
<b>Verhalten</b>	<p>Prüft, ob die TVD ein Tier der Rindergattung gemäss der Branchenlösung der Schweizer Fleischbranche zur Verhinderung der Schlachtung trächtiger Tiere als potenziell trächtig einstuft*.</p> <p>Das Resultat dieser Prüfung legt fest, welche Werte für die Trächtigkeitsangabe auf dem Begleitdokument zulässig sind.</p> <p>*Die TVD stuft Rinder gemäss folgenden Kriterien als potenziell trächtig ein:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Das Tier ist weiblich, mindestens 450 Tage alt und hat noch keine Abkalbung</li> <li>• ODER</li> <li>• Das Tier hat noch keine Abkalbung, und Alter sowie Geschlecht sind unbekannt</li> <li>• ODER</li> <li>• Das Tier hat bereits eine (oder mehrere) Abkalbungen, wovon die letzte mindestens 150 Tage zurückliegt.</li> </ul>
<b>Verfügbarkeit</b>	ab Release Herbst 2020
<b>Authorisierung / Vorbedingungen</b>	<p>Der anfragende Benutzer hat einen Arbeitsfokus als:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tierhalter für Betrieb mit anfragender TVD-Nummer</li> <li>• Mandatnehmer für Gattung Rinder des Tierhalters für den den Betrieb mit anfragender TVD-Nummer:</li> </ul> <p>Diese sind abfrageberechtigt für Rinder die zu angegebenen Transportdatum einen Aufenthalt auf der anfragenden TVD-Nummer haben.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schlachtbetrieb für Betrieb mit anfragender TVD-Nummer</li> <li>• Mandatnehmer für Schlachtbetrieb mit anfragender TVD-Nummer:</li> </ul> <p>Diese sind zur Abfrage aller Rinder berechtigt</p>
<b>Folge</b>	keine
<b>Fehler</b>	<p>Allgemeine Fehler: 2, 4, 6, 7, 16</p> <p>Validation Fehler: 19</p>

### 4.3.2 Syntax und Semantik

#### Dokumentation Request Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Request Metadata	RequestMetadata	1	Komplexer Datentyp für die Metadaten im Request
TVDNumber	int	1	TVD-Nummer der anfragenden Tierhaltung
EartagNumber	string	1	Ohrmarkennummer des zu prüfenden Tiers
TransportDate	datetime	1	Transportdatum (= Datum, für welches das Begleitdokument erstellt werden soll). Gültige Werte: Das Datum des aktuellen oder des folgenden

			Tages (heute oder morgen).
--	--	--	----------------------------

**Dokumentation Response Message:**

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Result	Processing Result	1	Struktur mit Verarbeitungsstatus
EartagNumber	string	1 N	Ohrmarkennummer des abgefragten Rinds Ist nil bei Fehler
CattlePotentialPregnancyState	boolean	1 N	Potenzieller Trächtigkeitsstatus true: Tier gilt als potenziell trächtig false: Tier gilt nicht als potenziell trächtig Ist nil bei Fehler

## 4.4 ~~ServiceOperation-CheckGoatDisposalContribution~~

### 4.4.1 Funktionalität

Name der Service Operation	CheckGoatDisposalContribution
Verfügbarkeit	bis 11.12.2025

## 4.5 ~~ServiceOperation-CheckSheepDisposalContribution~~

### 4.5.1 Funktionalität

Name der Service Operation	CheckSheepDisposalContribution
Verfügbarkeit	bis 11.12.2025

## 4.6 ServiceOperation CreateCattlePaperAccompanying-Document

### 4.6.1 Funktionalität

<b>Name der Service Operation</b>	CreateCattlePaperAccompanyingDocument
<b>Verfügbarkeit</b>	ab Version 1.19.0
<b>Verhalten</b>	Erstellen eines Begleitdokuments für Rinder
<b>Authorisierung / Vorbedingungen</b>	Der anfragende Benutzer hat einen Arbeitsfokus als: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tierhalter Rinder</li> <li>• Mandatnehmer Tierhalter Rinder</li> </ul>
<b>Folge</b>	Begleitdokument kann erstellt werden
<b>Fehler</b>	Allgemeine Fehler: 2, 4, 6, 16 Validation Fehler: 5, 17, 19, 25, 3300, 3500

### 4.6.2 Syntax und Semantik

#### Dokumentation Request Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
ManufacturerKey	string	1	System Key der Applikation
LCID	int	1	Sprache
AppName	String	1	Name der verwendeten Applikation
AppVersion	String	1	Version der verwendeten Applikation
OperatingSystem	String	1	Betriebssystem der verwendeten Applikation
TransportDate	datetime	1	Transportdatum (heute / morgen)
TvdNumberOrigin	int	1	TVD-Nummer des Herkunftstierhaltung
VeterinaryInfo	VeterinaryData	1	Veterinärdaten
Cattle	ArrayOfCattleData	1	Liste mit den transportierten Rindern
Identification	string	1	Tieridentifikation (Ohrmarkennummer)
AdditionalProperties	ArrayOfAdditionalPropertyData	0..1	Liste mit zusätzlichen Tierattributen
AdditionalPropertyData	AdditionalPropertyData	1..*	Zusätzliches Tierattribut
Destination	DestinationData	1	Daten der Zieltierhaltung
Remarks	String	1 N	Bemerkungen
ShowSGFatherInformationOnDocument	Boolean	1	Flag, mittels welchem der Benutzer bestimmen kann, ob die Informationen zu Swisssenetics-validierten Vätern auf das Begleitdokument übernommen werden sollen.

**Dokumentation Response Message:**

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Result	Processing Result	1 N	Struktur mit Verarbeitungsstatus
DocumentId	guid	1 N	ID des Begleitdokuments
DocumentVersionInfo	DocumentVersionData	1 N	Versionierte Daten
PdfDocumentData	base64Binary	1 N	PDF des Begleitdokumentes, base64 kodiert



## 4.7 ~~ServiceOperation CreateGoatPaperAccompanying-Document~~

### 4.7.1 Funktionalität

<b>Name der Service Operation</b>	CreateGoatPaperAccompanyingDocument
<b>Verfügbarkeit</b>	bis 11.12.2025

## 4.8 ~~ServiceOperation CreatePigAccompanyingDocument~~

### 4.8.1 Funktionalität

<b>Name der Service Operation</b>	CreatePigAccompanyingDocument
<b>Verfügbarkeit</b>	bis 11.12.2025

## 4.9 ServiceOperation CreateSheepPaperAccompanying-Document

### 4.9.1 Funktionalität

<b>Name der Service Operation</b>	CreateSheepPaperAccompanyingDocument
<b>Verfügbarkeit</b>	Ab 02.04.2020
<b>Verhalten</b>	Erstellen eines Begleitdokuments für Schafe
<b>Authorisierung / Vorbedingungen</b>	Der anfragende Benutzer hat einen Arbeitsfokus als: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tierhalter Schafe</li> <li>• Mandatnehmer Tierhalter Schafe</li> </ul>
<b>Folge</b>	Begleitdokument kann erstellt werden
<b>Fehler</b>	Allgemeine Fehler: 2, 4, 6, 16 Validation Fehler: 5, 19, 25

### 4.9.2 Syntax und Semantik

#### Dokumentation Request Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Request Metadata	RequestMetadata	1	Komplexer Datentyp für die Metadaten im Request
TransportDate	datetime	1	Transportdatum (heute / morgen)
TvdNumberOrigin	int	1	TVD-Nummer des Herkunftstierhaltung
VeterinaryInfo	VeterinaryData	1	Veterinärdaten
Sheeps	ArrayOfSheepData	1	Liste mit den transportierten Schafen
SheepData	SheepData	1..*	Komplexer Datentyp für die Daten eines einzelnen Schafs auf dem Begleitdokument
Destination	DestinationData	1	Daten der Zieltierhaltung
Remarks	String	1 N	Bemerkungen

#### Dokumentation Response Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Result	Processing Result	1	Struktur mit Verarbeitungsstatus
DocumentId	guid	1 N	ID des Begleitdokuments
DocumentVersionInfo	DocumentVersionData	1 N	Versionierte Daten
PdfDocumentData	base64Binary	1 N	PDF des Begleitdokumentes, base64 kodiert

**4.10      ServiceOperation-DeleteAnimalHusbandryMemberships**

**4.10.1      Funktionalität**

<b>Name der Service Operation</b>	<b>DeleteAnimalHusbandryMemberships</b>
<b>Verfügbarkeit</b>	bis 11.12.2025

## 4.11 ServiceOperation DeleteCattleNotifications

### 4.11.1 Funktionalität

<b>Name der Service Operation</b>	<b>DeleteCattleNotifications</b>
<b>Verfügbarkeit</b>	ab 07.02.2012
<b>Verhalten</b>	Löscht Rinder-Meldungen, welche über eine ID identifiziert werden.
<b>Authorisierung / Vorbedingungen</b>	<p>Der anfragende Benutzer hat einen Arbeitsfokus als:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tierhalter (für Betrieb mit angegebener TVD-Nr.)</li> <li>• Mandatnehmer Tierhalters (für Gattung Rind und Betrieb mit angegebener TVD-Nr.)</li> <li>• Schlachtbetrieb (für Betrieb mit angegebener TVD-Nr.)</li> <li>• Mandatnehmer Schlachtbetriebs (für Betrieb mit angegebener TVD-Nr.).</li> </ul> <p>Nutzer muss die Berechtigung haben, Meldungen zu löschen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Meldung wurde durch Nutzer (oder dessen Mandantnehmer) selber erstellt.</li> <li>• Löschfrist ist noch nicht abgelaufen</li> </ul>
<b>Folge</b>	Meldung ist gelöscht und wird nicht mehr bei der Berechnung der Tiergeschichte berücksichtigt.
<b>Fehler</b>	<p>Allgemeine Fehler: 2, 4, 6, 16</p> <p>Verarbeitungsfehler: 5, 18, 25</p> <p>Warnung in Detail: 21</p>

### 4.11.2 Syntax und Semantik

#### Dokumentation Request Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
p_ManufacturerKey	string	1	System Key
p_LCID	int	1	Sprache
p_TVDNumber	int	1	TVD-Nr. des Betriebs im Arbeitsfokus
p_DeleteCattleNotificationDataArray	IntArray	1	Array mit MeldungsIDs (max. 25)

#### Dokumentation Response Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Result	Processing Result	1	Struktur mit Verarbeitungsstatus
Resultdetails	CattleNotificationResult Array	1	Array mit Resultatdetails der Verarbeitung

## 4.12 ServiceOperation DeleteEarTagOrder

### 4.12.1 Funktionalität

<b>Name der Service Operation</b>	<b>DeleteEarTagOrder</b>
<b>Verfügbarkeit</b>	ab 07.02.2012
<b>Verhalten</b>	Für den Betrieb gemachte Ohrmarkenbestellungen werden gelöscht.
<b>Authorisierung / Vorbedingungen</b>	<p>Der anfragende Benutzer hat einen Arbeitsfokus als:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tierhalter (für Betrieb mit angegebener TVD-Nr.)</li> <li>• Mandantnehmer Tierhalters (für Betrieb mit angegebener TVD-Nr.)</li> </ul> <p>Nutzer muss die Berechtigung haben, Bestellungen zu löschen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bestellung muss Status «neu» haben.</li> <li>• Bestellung muss vom Betrieb gemacht worden sein.</li> </ul>
<b>Folge</b>	Ohrmarkenbestellung ist gelöscht.
<b>Fehler</b>	<p>Allgemeine Fehler: 2, 4, 6, 16</p> <p>Verarbeitungsfehler: 5</p>

### 4.12.2 Syntax und Semantik

#### Dokumentation Request Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
p_ManufacturerKey	string	1	System Key
p_LCID	int	1	Sprache
p_TVDNumber	int	1	TVD-Nr. des Betriebes, welcher Ohrmarken bestellt hat.
p_NotificationID	int	1	Identifikationsnummer der Bestellung

#### Dokumentation Response Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Result	Processing Result	1	Struktur mit Verarbeitungsstatus
NotificationID	int	1	Identifikationsnummer der Bestellung

## 4.13 ServiceOperation DeleteGoatNotifications

### 4.13.1 Funktionalität

Name der Service Operation	DeleteGoatNotifications
Verfügbarkeit	bis 11.12.2025

## 4.14 ServiceOperation DeleteLabelEarTagOrder

### 4.14.1 Funktionalität

Name der Service Operation	DeleteLabelEarTagOrder
Verfügbarkeit	bis 16.03.2022, es muss die Operation DeleteLabelEartagOrderV2 verwendet werden

## 4.15 ServiceOperation DeleteLabelEartagOrderV2

### 4.15.1 Funktionalität

<b>Name der Service Operation</b>	<b>DeleteLabelEartagOrderV2</b>
<b>Verfügbarkeit</b>	ab 17.03.2022
<b>Verhalten</b>	Für den Betrieb gemachte Ohrmarkenbestellungen werden gelöscht.
<b>Authorisierung / Vorbedingungen</b>	<p>Der anfragende Benutzer hat einen Arbeitsfokus als:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tierhalter (für Betrieb mit angegebener TVD-Nr.) <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Muss Mitglied in Labelorganisation sein (Labelbase) und die entsprechende Akkreditierung haben</li> <li>○ Muss Mitglied in Labelorganisation sein (TVD)</li> </ul> </li> <li>• Mitgliedschaftsorganisation (Labelorganisation) und deren Mandatnehmer <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Tierhaltung ist Mitglied (TVD und Labelbase)</li> </ul> </li> </ul> <p>Nutzer muss die Berechtigung haben, Bestellungen zu löschen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bestellung muss Status «neu» haben</li> <li>• Bestellung muss für die Tierhaltung gemacht worden sein</li> <li>• Bestellung ist für einen Labelohrmarkentyp</li> </ul>
<b>Folge</b>	<p>Ohrmarkenbestellung ist gelöscht.</p> <p>Je nach definierter Konfiguration des Labelsektors erhöht sich das Ohrmarken-Kontingent der Tierhaltung auf der Labelbase</p>
<b>Fehler</b>	<p>Allgemeine Fehler: 2, 4, 6, 16, 3906</p> <p>Verarbeitungsfehler: 5, 21, 2988, 3909, 3910</p>

### 4.15.2 Syntax und Semantik

#### Dokumentation Request Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
RequestMetadata	RequestMetadata	1	Komplexer Datentyp für Metadaten im Request
WorkingFocus	WorkingFocus	1	Komplexer Datentyp mit dem Arbeitsfokus des abfragenden Benutzers
TVDNumber	int	1	TVD Nummer der Tierhaltung, für die eine Bestellung gelöscht wird
OrderId	int	1	Bestellnummer
LabelOrganizationKey	int	1 N	Labelorganisation (nicht notwendig für Arbeitsfokus Tierhalter)

#### Dokumentation Response Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Result	Processing Result	1	Struktur mit Verarbeitungsstatus

## 4.16 ~~ServiceOperation DeleteSheepNotifications~~

### 4.16.1 Funktionalität

Name der Service Operation	DeleteSheepNotifications
Verfügbarkeit	bis 11.12.2025

## 4.17 ~~ServiceOperation DisableDataAccess~~

### 4.17.1 Funktionalität

Name der Service Operation	DisableDataAccess
Verfügbarkeit	bis 11.12.2025

## 4.18 ~~ServiceOperation EnableDataAccess~~

### 4.18.1 Funktionalität

Name der Service Operation	EnableDataAccess
Verfügbarkeit	bis 11.12.2025



## 4.19 ServiceOperation GetAnimalHusbandryAddress

Veraltet. Operation wurde durch GetAnimalHusbandryAddressV2 ersetzt

### 4.19.1 Funktionalität

<b>Name der Service Operation</b>	<b>GetAnimalHusbandryAddress</b>
<b>Verfügbarkeit</b>	ab 07.02.2012
<b>Verhalten</b>	Liefert die Adressdaten zu einer Tierhaltung
<b>Authorisierung / Vorbedingungen</b>	<p>Der anfragende Benutzer hat einen Arbeitsfokus als:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tierhalter (für Betrieb mit angegebener TVD-Nr.) <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ eigene Adresse kann abgefragt werden.</li> </ul> </li> <li>• Mandatnehmer Tierhalter (für Betrieb mit angegebener TVD-Nr.) <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Tierhaltungsadresse Mandatgeber kann abgefragt werden.</li> </ul> </li> <li>• Amtsstelle <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Alle Tierhaltungsadressen können abgefragt werden</li> </ul> </li> <li>• Schlachtbetrieb <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Alle Tierhaltungsadressen können abgefragt werden</li> </ul> </li> <li>• Mandatnehmer Schlachtbetriebs <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Alle Tierhaltungsadressen können abgefragt werden</li> </ul> </li> <li>• Mitgliedschaftsorganisation <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Adresse Mitgliedsbetrieb kann abgefragt werden.</li> </ul> </li> <li>• Mandatnehmer Mitgliedschaftsorganisation <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Adresse Mitgliedsbetrieb kann abgefragt werden.</li> </ul> </li> <li>• Zuchtorganisation <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Tierhaltungsadressen Mitgliedsbetrieb können abgefragt werden</li> </ul> </li> <li>• Mandatnehmer Zuchtorganisation <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Tierhaltungsadressen Mitgliedsbetrieb können abgefragt werden</li> </ul> </li> </ul>
<b>Folge</b>	keine
<b>Fehler</b>	Allgemeine Fehler: 2, 4, 6, 16 Verarbeitungsfehler: 5

### 4.19.2 Syntax und Semantik

Dokumentation Request Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
p_ManufacturerKey	string	1	System Key
p_LCID	int	1	Sprache
p_TVDNumber	int	1	TVD Nummer der abgefragten Tierhaltung

**Dokumentation Response Message:**

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Result	Processing Result	1	Struktur mit Verarbeitungsstatus
PostData	Husbandry Result	1 N	Postdaten der Tierhaltung
IsActive	boolean	1	Status der Tierhaltung Mögliche Werte: false=inaktiv, true=aktiv
MunicipalityName	string	1 N	Gemeindename
CantonShortname	string	1 N	Kantonskürzel (z.B. BE)
CoordinateX	int	1	X-Koordinate des Standorts
CoordinateY	int	1	Y-Koordinate des Standorts
Altitude	int	1	Höhe des Standorts
CantonAnimalHusbandryKey	string	1 N	Kantonale Betriebsnummer
CantonPersonKey	string	1 N	Kantonale Personennummer des Bewirtschafters
BurNumber	string	1 N	BUR Nummer
AnimalHusbandryType	string	1 N	Tierhaltungstyp Mögliche Werte: siehe GetCodes ‚AnimalHusbandryType‘
MunicipalityNumber	int	1	Gemeindennummer gemäss Bundesamt für Statistik
TypeOfUse	string	1	Betrieb-Nutzungsart Mögliche Werte: siehe GetCodes ‚AnimalHusbandryTypeOfUse‘

## 4.20 ServiceOperation GetAnimalHusbandryAddressV2

### 4.20.1 Funktionalität

<b>Name der Service Operation</b>	<b>GetAnimalHusbandryAddressV2</b>
<b>Verfügbarkeit</b>	ab 21.10.2016
<b>Verhalten</b>	Liefert die Adressdaten zu einer Tierhaltung.
<b>Authorisierung / Vorbedingungen</b>	<p>Der anfragende Benutzer hat einen Arbeitsfokus als:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tierhalter (für Betrieb mit angegebener TVD-Nr.) <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ eigene Adresse kann abgefragt werden.</li> </ul> </li> <li>• Mandatnehmer Tierhalter (für Betrieb mit angegebener TVD-Nr.) <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Tierhaltungsadresse Mandatgeber kann abgefragt werden.</li> </ul> </li> <li>• Amtsstelle <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Alle Tierhaltungsadressen können abgefragt werden</li> </ul> </li> <li>• Schlachtbetrieb <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Alle Tierhaltungsadressen können abgefragt werden</li> </ul> </li> <li>• Mandatnehmer Schlachtbetriebs <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Alle Tierhaltungsadressen können abgefragt werden</li> </ul> </li> <li>• Mitgliedschaftsorganisation <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Adresse Mitgliedsbetrieb kann abgefragt werden.</li> </ul> </li> <li>• Mandatnehmer Mitgliedschaftsorganisation <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Adresse Mitgliedsbetrieb kann abgefragt werden.</li> </ul> </li> <li>• Zuchtorganisation <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Tierhaltungsadressen Mitgliedsbetrieb können abgefragt werden</li> </ul> </li> <li>• Mandatnehmer Zuchtorganisation <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Tierhaltungsadressen Mitgliedsbetrieb können abgefragt werden</li> </ul> </li> </ul>
<b>Folge</b>	keine
<b>Fehler</b>	Allgemeine Fehler: 2, 4, 6, 16 Verarbeitungsfehler: 5

### 4.20.2 Syntax und Semantik

#### Dokumentation Request Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
p_ManufacturerKey	string	1	System Key
p_LCID	int	1	Sprache
p_TVDDNumber	int	1	TVD Nummer der abgefragten Tierhaltung

**Dokumentation Response Message:**

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Result	Processing Result	1	Struktur mit Verarbeitungsstatus
PostData	Husbandry Result	1 N	Postdaten der Tierhaltung
IsActive	boolean	1	Status der Tierhaltung Mögliche Werte: false=inaktiv, true=aktiv
MunicipalityName	string	1 N	Gemeindename
CantonShortname	string	1 N	Kantonskürzel (z.B. BE)
CoordinateX	int	1	Kleine Koordinate des Standorts
CoordinateY	int	1	Grosse Koordinate des Standorts
Altitude	int	1	Höhe des Standorts
CantonAnimalHusbandryKey	string	1 N	Kantonale Betriebsnummer
CantonPersonKey	string	1 N	Kantonale Personennummer des Bewirtschafters
BurNumber	string	1 N	BUR Nummer
AnimalHusbandryType	int	1 N	Tierhaltungstyp Mögliche Werte: siehe GetCodes ‚AnimalHusbandryType‘
MunicipalityNumber	int	1	Gemeindennummer gemäss Bundesamt für Statistik
TypeOfUse	int	1	Betrieb-Nutzungsart Mögliche Werte: siehe GetCodes ‚AnimalHusbandryTypeOfUse‘
IsMountain	boolean	1	Angabe über Berggebiet

## 4.21 ServiceOperation GetAnimalHusbandryDetail

### 4.21.1 Funktionalität

<b>Name der Service Operation</b>	<b>GetAnimalHusbandryDetail</b>
<b>Verfügbarkeit</b>	21.10.2016
<b>Verhalten</b>	Liefert Informationen zu einer Tierhaltung
<b>Authorisierung / Vorbedingungen</b>	<p>Der anfragende Benutzer hat einen Arbeitsfokus als:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tierhalter (für Betrieb mit angegebener TVD-Nr.) <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ eigene Adresse kann abgefragt werden.</li> </ul> </li> <li>• Mandatnehmer Tierhalter (für Betrieb mit angegebener TVD-Nr.) <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Tierhaltungsadresse Mandatgeber kann abgefragt werden.</li> </ul> </li> <li>• Amtsstelle <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Alle Tierhaltungsadressen können abgefragt werden</li> </ul> </li> <li>• Schlachtbetrieb <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Alle Tierhaltungsadressen können abgefragt werden</li> </ul> </li> <li>• Mandatnehmer Schlachtbetriebs <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Alle Tierhaltungsadressen können abgefragt werden</li> </ul> </li> <li>• Mitgliedschaftsorganisation <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Adresse Mitgliedsbetrieb kann abgefragt werden.</li> </ul> </li> <li>• Mandatnehmer Mitgliedschaftsorganisation <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Adresse Mitgliedsbetrieb kann abgefragt werden.</li> </ul> </li> <li>• Zuchtorganisation <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Tierhaltungsadressen Mitgliedsbetrieb können abgefragt werden</li> </ul> </li> <li>• Mandatnehmer Zuchtorganisation <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Tierhaltungsadressen Mitgliedsbetrieb können abgefragt werden</li> </ul> </li> </ul>
<b>Folge</b>	keine
<b>Fehler</b>	Allgemeine Fehler: 2, 4, 6, 16 Verarbeitungsfehler: 5

### 4.21.2 Syntax und Semantik

Dokumentation Request Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
ManufacturerKey	string	1	System Key
LCID	int	1	Sprache
TVDNumber	int	1	TVD Nummer der abgefragten Tierhaltung

**Dokumentation Response Message:**

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Result	Processing Result	1	Struktur mit Verarbeitungsstatus
PostData	Husbandry Result	1 N	Postdaten der Tierhaltung
IsActive	boolean	1	Status der Tierhaltung Mögliche Werte: false=inaktiv, true=aktiv
MunicipalityName	string	1 N	Gemeindename
CantonShortname	string	1 N	Kantonskürzel (z.B. BE)
CoordinateX	int	1	Kleine Koordinate des Standorts
CoordinateY	int	1	Grosse Koordinate des Standorts
Altitude	int	1	Höhe des Standorts
CantonAnimalHusbandryKey	string	1 N	Kantonale Betriebsnummer
CantonPersonKey	string	1 N	Kantonale Personennummer des Bewirtschafters
BurNumber	string	1 N	BUR Nummer
AnimalHusbandryType	TranslatedEnumTypeOfEnumAnimalHusbandryType	1 N	Tierhaltungstyp Mögliche Werte: siehe WSDL
MunicipalityNumber	int	1	Gemeindennummer gemäss Bundesamt für Statistik
TypeOfUse	TranslatedEnumTypeOfEnumAnimalHusbandryTypeOfUse	1 N	Betrieb-Nutzungsart Mögliche Werte: siehe WSDL Es wird immer nil zurückgegeben, weil es keine gattungsübergreifende Nutzungsart gibt
IsMountain	boolean	1	Ist Tierhaltung in Berggebiet?
Zone	TranslatedEnumTypeOfEnumZone	1 N	Landwirtschaftszone Mögliche Werte: siehe WSDL
Area	TranslatedEnumTypeOfEnumArea	1 N	Landwirtschaftsgebiet Mögliche Werte: siehe WSDL

## 4.22 ServiceOperation GetAnimalHusbandryDiseases

### 4.22.1 Funktionalität

<b>Name der Service Operation</b>	<b>GetAnimalHusbandryDiseases</b>
<b>Verfügbarkeit</b>	ab 23.10.2024
<b>Verhalten</b>	Gibt die Tierseuchenstatus der abgefragten Tierhaltung zurück
<b>Authorisierung / Vorbedingungen</b>	Der anfragende Benutzer hat einen Arbeitsfokus als: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tierhalter und deren Mandatnehmer</li> <li>• Schlachtbetrieb und deren Mandatnehmer</li> <li>• Zuchtorganisation und deren Mandatnehmer</li> <li>• Mitgliedschaftsorganisation und deren Mandatnehmer</li> <li>• Amtsstelle</li> <li>• Identitas-Mitarbeiter</li> <li>• Gast</li> </ul>
<b>Folgen</b>	keine
<b>Fehler</b>	Allgemeine Fehler: 2, 4, 6, 16 Verarbeitungsfehler: 5

### 4.22.2 Syntax und Semantik

#### Dokumentation Request Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
RequestMetadata	RequestMetadata	1	Komplexer Datentyp für Metadaten im Request
WorkingFocus	WorkingFocus	1	Komplexer Datentyp mit dem Arbeitsfokus des abfragenden Benutzers
TVDNumber	int	1	TVD-Nummer der Tierhaltung

#### Dokumentation Response Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Result	ProcessingResult	1	Struktur mit Verarbeitungsstatus des gesamten Request
Diseases	AnimalHusbandryDiseases	1 N	Komplexer Datentyp mit den Tierseuchenstatus der Tierhaltung

## 4.23 ServiceOperation GetAnimalHusbandryMemberships

### 4.23.1 Funktionalität

<b>Name der Service Operation</b>	<b>GetAnimalHusbandryMemberships</b>
<b>Verfügbarkeit</b>	ab 07.02.2012
<b>Verhalten</b>	Zeigt die Mitgliedschafts- und Zuchtorganisationen an, bei denen eine Tierhaltung aktuell Mitglied ist.
<b>Authorisierung / Vorbedingungen</b>	Der anfragende Benutzer hat einen Arbeitsfokus als: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tierhalter (für Betrieb mit der angegebenen TVD-Nr.)</li> <li>• Mandatnehmer Tierhalter (für Betrieb mit der angegebenen TVD-Nr.)</li> <li>• Schlachtbetrieb (für Betrieb mit der angegebenen TVD-Nr.)</li> <li>• Mandatnehmer Schlachtbetrieb (für Betrieb mit der angegebenen TVD-Nr.)</li> </ul>
<b>Folge</b>	keine
<b>Fehler</b>	Allgemeine Fehler: 2, 4, 6, 16 Verarbeitungsfehler: 5

### 4.23.2 Syntax und Semantik

#### Dokumentation Request Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
p_ManufacturerKey	string	1	System Key
p_LCID	int	1	Sprache
p_TVDNumber	int	1	TVD Nummer der abgefragten Tierhaltung

#### Dokumentation Response Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Result	Processing Result	1	Struktur mit Verarbeitungsstatus
Memberships	Husbandry MembershipsArray	1	Liste mit den Mitgliedschaften der Tierhaltung



## 4.24 ServiceOperation GetAnimalHusbandryPostalAddress

### 4.24.1 Funktionalität

<b>Name der Service Operation</b>	<b>GetAnimalHusbandryPostalAddress</b>
<b>Verfügbarkeit</b>	ab 12.09.2024
<b>Verhalten</b>	Gibt die Postadresse einer TVD-Nr. zurück
<b>Authorisierung / Vorbedingungen</b>	Der anfragende Benutzer hat einen Arbeitsfokus als: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tierhalter</li> <li>• Mandatnehmer Tierhalter</li> <li>• Schlachtbetrieb</li> <li>• Mandatnehmer Schlachtbetrieb</li> <li>• Zuchtorganisation und deren Mandatnehmer</li> <li>• Mitgliedschaftsorganisation und deren Mandatnehmer</li> <li>• Amtsstelle</li> <li>• Identitas-Mitarbeiter</li> </ul>
<b>Folgen</b>	keine
<b>Fehler</b>	Allgemeine Fehler: 2, 4, 6, 16 Verarbeitungsfehler: 5

### 4.24.2 Syntax und Semantik

#### Dokumentation Request Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
RequestMetadata	RequestMetadata	1	Komplexer Datentyp für Metadaten im Request
WorkingFocus	WorkingFocus	1	Komplexer Datentyp mit dem Arbeitsfokus des abfragenden Benutzers
TVDNumber	int	1	TVD-Nummer der Tierhaltung

#### Dokumentation Response Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Result	ProcessingResult	1	Struktur mit Verarbeitungsstatus des gesamten Request
PostalAddress	AnimalHusbandryPostalAddress	1 N	Komplexer Datentyp mit der Adresse der Tierhaltung und Status der Tierhaltung
Coordinates	AnimalHusbandryPostalAddressCoordinates	1 N	Komplexer Datentyp mit den Koordinaten

## 4.25 ServiceOperation GetAnimalHusbandryTypeBatch

### 4.25.1 Funktionalität

<b>Name der Service Operation</b>	<b>GetAnimalHusbandryTypeBatch</b>
<b>Verfügbarkeit</b>	ab 17.03.2022
<b>Verhalten</b>	Betriebstyp von Tierhaltungen abfragen
<b>Authorisierung / Vorbedingungen</b>	Der anfragende Benutzer hat einen Arbeitsfokus als: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tierhalter</li> <li>• Mandatnehmer Tierhalters</li> <li>• Schlachtbetrieb und dessen Mandatnehmer</li> <li>• Mitgliedschaftsorganisation und deren Mandatnehmer</li> <li>• Zuchtorganisation und deren Mandatnehmer</li> <li>• Amtsstelle</li> </ul>
<b>Folge</b>	keine
<b>Fehler</b>	Allgemeine Fehler: 2, 4, 6, 16 Verarbeitungsfehler: 5, 6, 20, 45

### 4.25.2 Syntax und Semantik

#### Dokumentation Request Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
RequestMetadata	RequestMetadata	1	Komplexer Datentyp für Metadaten im Request
WorkingFocus	WorkingFocus	1	Komplexer Datentyp mit dem Arbeitsfokus des abfragenden Benutzers
TVDNumbers	Int[]	1..25	TVD-Nummern der abzufragenden Tierhaltungen

#### Dokumentation Response Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Result	ProcessingResult	1	Struktur mit Verarbeitungsstatus des gesamten Request
Resultdetails	AnimalHusbandryType Data[]	0..25 N	Meldungsergebnis der abgefragten Tierhaltungen

## 4.26 ~~ServiceOperation~~ GetAnimalHusbandryTypeOfUse

### 4.26.1 Funktionalität

Name der Service Operation	GetAnimalHusbandryTypeOfUse
Verfügbarkeit	bis 11.12.2025

## 4.27 ServiceOperation GetCattleAncestors

### 4.27.1 Funktionalität

<b>Name der Service Operation</b>	<b>GetCattleAncestors</b>
<b>Verfügbarkeit</b>	ab 19.01.2018
<b>Verhalten</b>	Informationen zu Vorfahren eines Rindes abfragen (max. 3 Generationen)
<b>Authorisierung / Vorbedingungen</b>	Der anfragende Benutzer hat einen Arbeitsfokus als: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tierhalter</li> <li>• Mandatnehmer Tierhalter</li> <li>• Amtsstelle</li> <li>• Schlachtbetrieb</li> <li>• Mitgliedschaftsorganisation</li> <li>• Mandatnehmer Mitgliedschaftsorganisation</li> <li>• Zuchtorganisation</li> <li>• Mandatnehmer Zuchtorganisation</li> <li>• Gast</li> </ul>
<b>Nachbedingungen</b>	keine
<b>Fehler</b>	Allgemeine Fehler: 2, 4, 6, 16 <b>19, 24, 2999</b>

### 4.27.2 Syntax und Semantik

Dokumentation Request Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
ManufacturerKey	string	1	System Key
LCID	int	1	Sprache
OnBehalfOfAgateNumber	string	1	Agate-Nr. des Mandatnehmers, wird der Call nicht als Mandatnehmer durchgeführt, ist die eigene Agate-Nr. anzugeben.
EarTagNumber	string	1	Ohrmarkennummer im Format 'CH123456789012' oder '756123456789012'
WhichAncestorGender	EnumWhichAncestorGender	1	Geschlechter der abgefragten Vorfahrenlinie(n)
GenerationRetrospect	int	1	Anzahl gewünschter Abfrage-Generationen (max. 3)

**Dokumentation Response Message:**

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Result	Processing Result	1	Struktur mit Verarbeitungsstatus
EarTagNumber	string	1 N	Abgefragte Ohrmarkennummer
CattleMother	CattleAncestorData	1 N	Infos zur Mutter-Generation
CattleFather	CattleAncestorData	1 N	Infos zur Vater-Generation

## 4.28 ServiceOperation GetCattleBreedingLivestock

### 4.28.1 Funktionalität

Name der Service Operation	GetCattleBreedingLivestock
Verfügbarkeit	bis 11.12.2025

## 4.29 ServiceOperation GetCattleDetail

### 4.29.1 Funktionalität

Name der Service Operation	GetCattleDetail
Verfügbarkeit	ab 07.02.2012
Verhalten	Detailangaben zu einem Rind abfragen
Authorisierung / Vorbedingungen	<p>Der anfragende Benutzer hat einen Arbeitsfokus als:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tierhalter (für Betrieb mit der angegebenen TVD-Nr.) <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Tier hat einen Aufenthalt auf Betrieb</li> </ul> </li> <li>• Mandatnehmer Tierhalter (für Betrieb mit der angegebenen TVD-Nr.) <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Tier hat einen Aufenthalt auf Betrieb</li> </ul> </li> <li>• Amtsstelle</li> <li>• Schlachtbetrieb</li> <li>• Mandatnehmer Schlachtbetrieb</li> <li>• Mitgliedschaftsorganisation <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Tier hat einen Aufenthalt auf Mitgliedsbetrieb</li> </ul> </li> <li>• Mandatnehmer Mitgliedschaftsorganisation <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Tier hat einen Aufenthalt auf Mitgliedsbetrieb</li> </ul> </li> <li>• Zuchtorganisation <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Tier hat einen Aufenthalt auf Mitgliedsbetrieb</li> </ul> </li> <li>• Mandatnehmer Zuchtorganisation <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Tier hat einen Aufenthalt auf Mitgliedsbetrieb</li> </ul> </li> <li>• Gast</li> </ul>
Nachbedingungen	keine
Fehler	<p>Allgemeine Fehler: 2, 4, 6, 16</p> <p>Verarbeitungsfehler: 5, 19</p>

### 4.29.2 Syntax und Semantik

Dokumentation Request Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
p_ManufacturerKey	string	1	System Key
p_LCID	int	1	Sprache
p_WorkingFocus	WorkingFocusArray	1	
WorkingFocusItem	WorkingFocus	1..*	Arbeitsfokus, mit welchem die Abfrage gemacht werden soll
p_EarTagNumber	string	1	Ohrmarkennummer im Format ‚CH123456789012‘ oder

			,756123456789012'
--	--	--	-------------------

**Dokumentation Response Message:**

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Result	Processing Result	1	Struktur mit Verarbeitungsstatus
CattleDetail	CattleDetail Data	1	Detailangaben

## 4.30 ServiceOperation GetCattleDetailV2

### 4.30.1 Funktionalität

<b>Name der Service Operation</b>	<b>GetCattleDetailV2</b>
<b>Verfügbarkeit</b>	ab 27.09.2013
<b>Verhalten</b>	Detailangaben zu einem Rind abfragen
<b>Authorisierung / Vorbedingungen</b>	<p>Der anfragende Benutzer hat einen Arbeitsfokus als:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tierhalter (für Betrieb mit der angegebenen TVD-Nr.) <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Tier hat einen Aufenthalt auf Betrieb</li> </ul> </li> <li>• Mandatnehmer Tierhalter (für Betrieb mit der angegebenen TVD-Nr.) <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Tier hat einen Aufenthalt auf Betrieb</li> </ul> </li> <li>• Amtsstelle</li> <li>• Schlachtbetrieb</li> <li>• Mandatnehmer Schlachtbetrieb</li> <li>• Mitgliedschaftsorganisation <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Tier hat einen Aufenthalt auf Mitgliedsbetrieb</li> </ul> </li> <li>• Mandatnehmer Mitgliedschaftsorganisation <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Tier hat einen Aufenthalt auf Mitgliedsbetrieb</li> </ul> </li> <li>• Zuchtorganisation <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Tier hat einen Aufenthalt auf Mitgliedsbetrieb</li> </ul> </li> <li>• Mandatnehmer Zuchtorganisation <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Tier hat einen Aufenthalt auf Mitgliedsbetrieb</li> </ul> </li> <li>• Gast</li> </ul>
<b>Folge</b>	keine
<b>Fehler</b>	Allgemeine Fehler: 2, 4, 6, 16 Verarbeitungsfehler: 5, 19

### 4.30.2 Syntax und Semantik

Dokumentation Request Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
p_ManufacturerKey	string	1	System Key
p_LCID	int	1	Sprache
p_WorkingFocus	WorkingFocusArray	1	
WorkingFocusItem	WorkingFocus	1..*	Arbeitsfokus, mit welchem die Abfrage gemacht werden soll
p_EarTagNumber	string	1	Ohrmarkennummer im Format 'CH123456789012' oder '756123456789012'



**Dokumentation Response Message:**

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Result	Processing Result	1	Struktur mit Verarbeitungsstatus
CattleDetail	CattleDetail DataV2	1	Detailangaben

## 4.31 ServiceOperation GetCattleDetailV3

### 4.31.1 Funktionalität

<b>Name der Service Operation</b>	<b>GetCattleDetailV3</b>
<b>Verfügbarkeit</b>	ab 22.09.2017
<b>Verhalten</b>	Detailangaben zu einem Rind abfragen
<b>Authorisierung / Vorbedingungen</b>	<p>Der anfragende Benutzer hat einen Arbeitsfokus als:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tierhalter (für Betrieb mit der angegebenen TVD-Nr.) <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Tier hat einen Aufenthalt auf Betrieb</li> </ul> </li> <li>• Mandatnehmer Tierhalter (für Betrieb mit der angegebenen TVD-Nr.) <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Tier hat einen Aufenthalt auf Betrieb</li> </ul> </li> <li>• Amtsstelle</li> <li>• Schlachtbetrieb</li> <li>• Mandatnehmer Schlachtbetrieb</li> <li>• Mitgliedschaftsorganisation <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Tier hat einen Aufenthalt auf Mitgliedsbetrieb</li> </ul> </li> <li>• Mandatnehmer Mitgliedschaftsorganisation <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Tier hat einen Aufenthalt auf Mitgliedsbetrieb</li> </ul> </li> <li>• Zuchtorganisation <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Tier hat einen Aufenthalt auf Mitgliedsbetrieb</li> </ul> </li> <li>• Mandatnehmer Zuchtorganisation <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Tier hat einen Aufenthalt auf Mitgliedsbetrieb</li> </ul> </li> <li>• Gast</li> </ul>
<b>Folge</b>	keine
<b>Fehler</b>	Allgemeine Fehler: 2, 4, 6, 16 Verarbeitungsfehler: 5, 19

### 4.31.2 Syntax und Semantik

#### Dokumentation Request Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
p_ManufacturerKey	string	1	System Key
p_LCID	int	1	Sprache
p_WorkingFocus	WorkingFocusArray	1	
WorkingFocusItem	WorkingFocus	1..*	Arbeitsfokus, mit welchem die Abfrage gemacht werden soll
p_EarTagNumber	string	1	Ohrmarkennummer im Format 'CH123456789012' oder '756123456789012'

#### Dokumentation Response Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Result	ProcessingResult	1	Struktur mit Verarbeitungsstatus
CattleDetail	CattleDetailDataV3	1	Detailangaben

## 4.32 ServiceOperation GetCattleDetailV4

### 4.32.1 Funktionalität

<b>Name der Service Operation</b>	<b>GetCattleDetailV4</b>
<b>Verfügbarkeit</b>	ab Version 1.19.0
<b>Verhalten</b>	Detailangaben zu einem Rind abfragen
<b>Authorisierung / Vorbedingungen</b>	<p>Der anfragende Benutzer hat einen Arbeitsfokus als:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tierhalter (für Betrieb mit der angegebenen TVD-Nr.) <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Tier hat einen Aufenthalt auf Betrieb</li> </ul> </li> <li>• Mandatnehmer Tierhalter (für Betrieb mit der angegebenen TVD-Nr.) <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Tier hat einen Aufenthalt auf Betrieb</li> </ul> </li> <li>• Amtsstelle</li> <li>• Schlachtbetrieb</li> <li>• Mandatnehmer Schlachtbetrieb</li> <li>• Mitgliedschaftsorganisation <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Tier hat einen Aufenthalt auf Mitgliedsbetrieb</li> </ul> </li> <li>• Mandatnehmer Mitgliedschaftsorganisation <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Tier hat einen Aufenthalt auf Mitgliedsbetrieb</li> </ul> </li> <li>• Zuchtorganisation <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Tier hat einen Aufenthalt auf Mitgliedsbetrieb</li> </ul> </li> <li>• Mandatnehmer Zuchtorganisation <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Tier hat einen Aufenthalt auf Mitgliedsbetrieb</li> </ul> </li> <li>• Gast</li> </ul>
<b>Folge</b>	keine
<b>Fehler</b>	Allgemeine Fehler: 2, 4, 6, 16 Verarbeitungsfehler: 5, 19

### 4.32.2 Syntax und Semantik

#### Dokumentation Request Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
p_ManufacturerKey	string	1	System Key
p_LCID	int	1	Sprache
p_WorkingFocus	WorkingFocusArray	1	
WorkingFocusItem	WorkingFocus	1..*	Arbeitsfokus, mit welchem die Abfrage gemacht werden soll
p_EarTagNumber	string	1	Ohrmarkennummer im Format 'CH123456789012' oder '756123456789012'

#### Dokumentation Response Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Result	ProcessingResult	1	Struktur mit Verarbeitungsstatus
CattleDetail	CattleDetailDataV4	1	Detailangaben

## 4.33 ServiceOperation GetCattleEarTags

### 4.33.1 Funktionalität

<b>Name der Service Operation</b>	GetCattleEarTags
<b>Verfügbarkeit</b>	ab 07.02.2012
<b>Verhalten</b>	Gibt die Ohrmarkennummer an, welche einer Tierhaltung zugeordnet sind.
<b>Authorisierung / Vorbedingungen</b>	Der anfragende Benutzer hat einen Arbeitsfokus als: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tierhalter (für Betrieb mit der angegebenen TVD-Nr.)</li> <li>• Mandatnehmer Tierhalter (für Gattung Rind und Betrieb mit der angegebenen TVD-Nr)</li> </ul>
<b>Folge</b>	keine
<b>Fehler</b>	Allgemeine Fehler: 2, 4, 6, 16 Verarbeitungsfehler: 5, 19, 22

### 4.33.2 Syntax und Semantik

#### Dokumentation Request Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
p_ManufacturerKey	string	1	System Key
p_LCID	int	1	Sprache
p_TVDDNumber	int	1	TVD Nummer des Betriebs im Arbeitsfokus
p_OnStock	boolean	1	true: nur Ohrmarken mit Status „am Lager Tierhalter“ anzeigen

#### Dokumentation Response Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Result	Processing Result	1	Struktur mit Verarbeitungsstatus
CattleEarTags	CattleEarTagDataArray	1	Array mit Ohrmarken

## 4.34 ServiceOperation GetCattleHistory

### 4.34.1 Funktionalität

<b>Name der Service Operation</b>	<b>GetCattleHistory</b>
<b>Verfügbarkeit</b>	ab 07.02.2012
<b>Verhalten</b>	Liefert die Tiergeschichte eines Rindes.
<b>Authorisierung / Vorbedingungen</b>	<p>Der anfragende Benutzer hat einen Arbeitsfokus als:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tierhalter (für Betrieb mit der angegebenen TVD-Nr.) <ul style="list-style-type: none"> <li>○ ist aktueller oder ehemaliger Halter</li> </ul> </li> <li>• Mandatnehmer Tierhalter (für Gattung Rind und Betrieb mit der angegebenen TVD-Nr) <ul style="list-style-type: none"> <li>○ ist aktueller oder ehemaliger Halter</li> </ul> </li> <li>• Amtsstelle</li> <li>• Schlachtbetrieb</li> <li>• Mandatnehmer Schlachtbetrieb</li> <li>• Mitgliedschaftsorganisation <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Tier steht/stand bei einer Mitgliedstierhaltung</li> </ul> </li> <li>• Mandatnehmer Mitgliedschaftsorganisation <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Tier steht/stand bei einer Mitgliedstierhaltung</li> </ul> </li> <li>• Zuchtorganisation <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Tier steht/stand bei einer Mitgliedstierhaltung</li> </ul> </li> <li>• Mandatnehmer Zuchtorganisation <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Tier steht/stand bei einer Mitgliedstierhaltung</li> </ul> </li> <li>• Gast</li> </ul>
<b>Folge</b>	keine
<b>Fehler</b>	Allgemeine Fehler: 2, 4, 6, 16, 3400 Verarbeitungsfehler: 19

### 4.34.2 Syntax und Semantik

#### Dokumentation Request Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
p_ManufacturerKey	string	1	System Key
p_LCID	int	1	Sprache
p_WorkingFocus	WorkingFocusArray	1	
WorkingFocusItem	WorkingFocus	1..*	Arbeitsfokus, mit welchem die Abfrage gemacht werden soll
p_EarTagNumber	string	1	Ohrmarkennummer im Format 'CH123456789012' oder '756123456789012'

#### Dokumentation Response Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Result	Processing Result	1	Struktur mit Verarbeitungsstatus
EarTagNumber	string	1	Ohrmarkennummer

RemainingQuota	int	1 N	Neuer Saldo des Abfragekontingents, falls mit Rolle „Gast“ abgefragt wird, ansonsten nil
CattleHistoryState	int	1	Befund der Tiergeschichte Mögliche Werte: siehe GetCodes ,CattleHistoryState‘
CattleStays	CattleStayDataArray	1	Array mit den Aufenthalten des Tieres

## 4.35 ~~ServiceOperation GetCattleHistoryV2~~

### 4.35.1 Funktionalität

<b>Name der Service Operation</b>	<b>GetCattleHistoryV2</b>
<b>Verfügbarkeit</b>	bis 31.08.2023

## 4.36 ServiceOperation GetCattleHistoryV3

### 4.36.1 Funktionalität

<b>Name der Service Operation</b>	<b>GetCattleHistoryV3</b>
<b>Verfügbarkeit</b>	ab 22.09.2017
<b>Verhalten</b>	Liefert die Tiergeschichte eines Rindes.
<b>Authentisierung / Vorbedingungen</b>	<p>Der anfragende Benutzer hat einen Arbeitsfokus als:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tierhalter (für Betrieb mit der angegebenen TVD-Nr.) <ul style="list-style-type: none"> <li>○ ist aktueller oder ehemaliger Halter</li> </ul> </li> <li>• Mandatnehmer Tierhalter (für Gattung Rind und Betrieb mit der angegebenen TVD-Nr) <ul style="list-style-type: none"> <li>○ ist aktueller oder ehemaliger Halter</li> </ul> </li> <li>• Amtsstelle</li> <li>• Schlachtbetrieb</li> <li>• Mandatnehmer Schlachtbetrieb</li> <li>• Mitgliedschaftsorganisation <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Tier steht/stand bei einer Mitgliedstierhaltung</li> </ul> </li> <li>• Mandatnehmer Mitgliedschaftsorganisation <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Tier steht/stand bei einer Mitgliedstierhaltung</li> </ul> </li> <li>• Zuchtorganisation <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Tier steht/stand bei einer Mitgliedstierhaltung</li> </ul> </li> <li>• Mandatnehmer Zuchtorganisation <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Tier steht/stand bei einer Mitgliedstierhaltung</li> </ul> </li> <li>• Gast</li> </ul>
<b>Folge</b>	keine
<b>Fehler</b>	Allgemeine Fehler: 2, 4, 6, 16, 3900 Verarbeitungsfehler: 19

### 4.36.2 Syntax und Semantik

#### Dokumentation Request Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
p_ManufacturerKey	string	1	System Key
p_LCID	int	1	Sprache
p_WorkingFocus	WorkingFocusArray	1	
WorkingFocusItem	WorkingFocus	1..*	Arbeitsfokus, mit welchem die Abfrage gemacht werden soll
p_EarTagNumber	string	1	Ohrmarkennummer im Format 'CH123456789012' oder '756123456789012'

#### Dokumentation Response Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Result	ProcessingResult	1	Struktur mit Verarbeitungsstatus
EarTagNumber	string	1	Ohrmarkennummer
CattleHistoryState	int	1	Befund der Tiergeschichte Mögliche Werte: siehe GetCodes 'CattleHistoryState'
CattleStays	CattleStayDataArrayV3	1	Array mit den Aufenthalten des Tieres
CattleStayDataItemV3	CattleStayDataV3	0..*	Tieraufenthalt



## 4.37 ServiceOperation GetCattleLivestock

### 4.37.1 Funktionalität

<b>Name der Service Operation</b>	<b>GetCattleLivestock</b>
<b>Verfügbarkeit</b>	ab 07.02.2012
<b>Verhalten</b>	Rinderbestand einer Tierhaltung abfragen.
<b>Authorisierung / Vorbedingungen</b>	<p>Der anfragende Benutzer hat einen Arbeitsfokus als:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tierhalter (für Betrieb mit der angegebenen TVD-Nr.)</li> <li>• Mandantnehmer Tierhalter (für Gattung Rind und Betrieb mit der angegebenen TVD-Nr)</li> <li>• Schlachtbetrieb</li> <li>• Mandatnehmer Schlachtbetrieb</li> <li>• Amtsstelle</li> <li>• Mitgliedschaftsorganisation <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Tierhaltung ist deren Mitglied</li> </ul> </li> <li>• Mandatnehmer Mitgliedschaftsorganisation <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Tierhaltung ist deren Mitglied</li> </ul> </li> <li>• Zuchtorganisation <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Tierhaltung ist deren Mitglied</li> </ul> </li> <li>• Mandatnehmer Zuchtorganisation <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Tierhaltung ist deren Mitglied</li> </ul> </li> </ul>
<b>Folge</b>	Die Datenbezugsgebühr ist belastet worden für die erste Abfrage im Kalenderjahr, wenn die Anfrage für eine Mitgliedschaftsorganisation oder Zuchtorganisation gemacht wird
<b>Fehler</b>	Allgemeine Fehler: 2, 4, 6, 16 Verarbeitungsfehler: 5, 13, 22, 2982

### 4.37.2 Syntax und Semantik

#### Dokumentation Request Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
p_ManufacturerKey	string	1	System Key
p_LCID	int	1	Sprache
p_WorkingFocus	WorkingFocusArray	1	
WorkingFocusItem	WorkingFocus	1..*	Arbeitsfokus, mit welchem die Abfrage gemacht werden soll
p_TVDNumber	int	1	TVD Nummer der Tierhaltung, dessen Bestand abgefragt werden soll.
p_SearchDateFrom	dateTime	1	Abfragezeitpunkt von (nicht in Zukunft)
p_SearchDateTo	dateTime	1	Abfragezeitpunkt bis (nicht in Zukunft) (max. 1 Jahr ab p_SearchDateFrom)

#### Dokumentation Response Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Result	Processing Result	1	Struktur mit Verarbeitungsstatus
TVDNumber	int	1	TVD Nummer der Tierhaltung
Resultdetails	CattleLivestockDataArray	1	Array mit den Rinderbestandesdaten

## 4.38 ServiceOperation GetCattleLivestockV2

### 4.38.1 Funktionalität

<b>Name der Service Operation</b>	<b>GetCattleLivestockV2</b>
<b>Verfügbarkeit</b>	ab Juni 2013
<b>Verhalten</b>	Rinderbestand einer Tierhaltung abfragen.
<b>Authorisierung / Vorbedingungen</b>	<p>Der anfragende Benutzer hat einen Arbeitsfokus als:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tierhalter (für Betrieb mit der angegebenen TVD-Nr.)</li> <li>• Mandantnehmer Tierhalter (für Gattung Rind und Betrieb mit der angegebenen TVD-Nr.)</li> <li>• Schlachtbetrieb (für Betrieb mit der angegebenen TVD-Nr.)</li> <li>• Mandatnehmer Schlachtbetrieb (für Betrieb mit der angegebenen TVD-Nr.)</li> <li>• Mitgliedschaftsorganisation Rinder und deren Mandatnehmer <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Tierhaltung ist deren Mitglied</li> </ul> </li> <li>• Zuchtorganisation Rinder und deren Mandatnehmer <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Tierhaltung ist deren Mitglied</li> </ul> </li> <li>• Amtsstelle</li> </ul> <p>Bei Abfragen durch Tierhalter, Schlachtbetriebe resp. deren Mandatnehmer muss die mit dem WorkingFocus mitgegebene TVD-Nummer mit der abgefragten TVD-Nummer übereinstimmen.</p>
<b>Folge</b>	Die Datenbezugsgebühr ist belastet worden für die erste Abfrage im Kalenderjahr, wenn die Anfrage für eine Mitgliedschaftsorganisation oder Zuchtorganisation gemacht wird.
<b>Fehler</b>	Allgemeine Fehler: 2, 4, 6, 16 Verarbeitungsfehler: 5, 13, 22, 2982

### 4.38.2 Syntax und Semantik

#### Dokumentation Request Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
p_ManufacturerKey	string	1	System Key
p_LCID	int	1	Sprache
p_WorkingFocus	WorkingFocusArray	1	
WorkingFocusItem	WorkingFocus	1..*	Arbeitsfokus, mit dem die Abfrage gemacht werden soll
p_TVDNumber	int	1	TVD Nummer der Tierhaltung, dessen Bestand abgefragt werden soll.
p_SearchDateFrom	dateTime	1	Abfragezeitpunkt von (nicht in Zukunft)
p_SearchDateTo	dateTime	1	Abfragezeitpunkt bis (nicht in Zukunft) (max. 1 Jahr ab p_SearchDateFrom)

#### Dokumentation Response Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Result	Processing Result	1	Struktur mit Verarbeitungsstatus
TVDNumber	int	1	TVD Nummer der Tierhaltung
Resultdetails	CattleLivestockDataArrayV2	1 N	Array mit den Rinderbestandesdaten

## 4.39 ServiceOperation GetCattleMovements

### 4.39.1 Funktionalität

<b>Name der Service Operation</b>	<b>GetCattleMovements</b>
<b>Verfügbarkeit</b>	ab 07.02.2012
<b>Verhalten</b>	Bewegungsmeldungen eines Rindes abfragen
<b>Authorisierung / Vorbedingungen</b>	<p>Der anfragende Benutzer hat einen Arbeitsfokus als:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tierhalter (für Betrieb mit der angegebenen TVD-Nr.) <ul style="list-style-type: none"> <li>○ ist aktueller oder ehemaliger Halter des Tieres</li> </ul> </li> <li>• Mandantnehmer Tierhalter (für Gattung Rind und Betrieb mit der angegebenen TVD-Nr.) <ul style="list-style-type: none"> <li>○ ist aktueller oder ehemaliger Halter des Tieres</li> </ul> </li> <li>• Schlachtbetrieb (für Betrieb mit der angegebenen TVD-Nr.)</li> <li>• Mandatnehmer Schlachtbetrieb (für Betrieb mit der angegebenen TVD-Nr.)</li> <li>• Amtsstelle</li> <li>• Mitgliedschaftsorganisation <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Tier steht/stand bei einer Mitgliedstierhaltung</li> </ul> </li> <li>• Mandatnehmer Mitgliedschaftsorganisation <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Tier steht/stand bei einer Mitgliedstierhaltung</li> </ul> </li> <li>• Zuchtorganisation <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Tier steht/stand bei einer Mitgliedstierhaltung</li> </ul> </li> <li>• Mandatnehmer Zuchtorganisation <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Tier steht/stand bei einer Mitgliedstierhaltung</li> </ul> </li> <li>• Gast</li> </ul>
<b>Folge</b>	keine
<b>Fehler</b>	Allgemeine Fehler: 2, 4, 6, 16 Verarbeitungsfehler: 19

### 4.39.2 Syntax und Semantik

#### Dokumentation Request Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
p_ManufacturerKey	string	1	System Key
p_LCID	int	1	Sprache
p_WorkingFocus	WorkingFocusArray	1	
WorkingFocusItem	WorkingFocus	1..*	Arbeitsfokus, mit welchem die Abfrage gemacht werden soll
p_EarTagNumber	string	1	Ohrmarkennummer

#### Dokumentation Response Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Result	Processing Result	1	Struktur mit Verarbeitungsstatus
CattleHistoryState	int	1	Befund der Tiergeschichte Mögliche Werte: siehe GetCodes ,CattleHistoryState'
EarTagNumber	string	1	Ohrmarkennummer
CattleMovements	CattleMovementDataArray	1	Array mit den Bewegungen des Tieres

## 4.40 ServiceOperation GetCattleOffsprings

### 4.40.1 Funktionalität

<b>Name der Service Operation</b>	<b>GetCattleOffsprings</b>
<b>Verfügbarkeit</b>	ab 16.04.2012
<b>Verhalten</b>	Nachkommen eines weiblichen Rindes abfragen
<b>Authorisierung / Vorbedingungen</b>	<p>Der anfragende Benutzer hat einen Arbeitsfokus als:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tierhalter (für Betrieb mit der angegebenen TVD-Nr.) <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ ist aktueller oder ehemaliger Halter des Tieres</li> </ul> </li> <li>• Mandatnehmer Tierhalter (für Gattung Rind und Betrieb mit der angegebenen TVD-Nr.) <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ ist aktueller oder ehemaliger Halter des Tieres</li> </ul> </li> <li>• Amtsstelle</li> <li>• Schlachtbetrieb (für Betrieb mit der angegebenen TVD-Nr.)</li> <li>• Mandatnehmer Schlachtbetrieb (für Betrieb mit der angegebenen TVD-Nr.)</li> <li>• Mitgliedschaftsorganisation <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Tier steht/stand bei einer Mitgliedstierhaltung</li> </ul> </li> <li>• Mandatnehmer Mitgliedschaftsorganisation <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Tier steht/stand bei einer Mitgliedstierhaltung</li> </ul> </li> <li>• Zuchtorganisation <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Tier steht/stand bei einer Mitgliedstierhaltung</li> </ul> </li> <li>• Mandatnehmer Zuchtorganisation <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Tier steht/stand bei einer Mitgliedstierhaltung</li> </ul> </li> <li>• Gast</li> </ul>
<b>Folge</b>	keine
<b>Fehler</b>	Allgemeine Fehler: 2, 4, 6, 16, 19, 40

### 4.40.2 Syntax und Semantik

Dokumentation Request Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
p_ManufacturerKey	string	1	System Key
p_LCID	int	1	Sprache
p_WorkingFocus	WorkingFocusArray	1	
WorkingFocusItem	WorkingFocus	1..*	Arbeitsfokus, mit welchem die Abfrage gemacht werden soll
p_EarTagNumberMother	string	1	Ohrmarkennummer der Mutter im Format ‚CH123456789012‘ oder ‚756123456789012‘

**Dokumentation Response Message:**

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Result	Processing Result	1	Struktur mit Verarbeitungsstatus
EarTagNumberMother	string	1	Ohrmarkennummer der Mutter
CattleOffsprings	CattleOffspringDataArray	1	Array mit den Nachkommen der Mutter

**4.41 ServiceOperation GetCattlesPerLeavingDate****4.41.1 Funktionalität**

<b>Name der Service Operation</b>	<b>GetCattlesPerLeavingDate</b>
<b>Verfügbarkeit</b>	ab 13.01.2017
<b>Verhalten</b>	Abgangsmeldungen eines anderen Betriebes anzeigen, um diejenigen Rinder auswählen zu können, für welche Zugänge zu melden sind. Analog zu «Zugang aus Gefäss» im GUI. Gibt nur Abgangsmeldungen zurück, zu denen keine Folgemeldung vorhanden ist und deren Ereignisdatum maximal ein Jahr in der Vergangenheit liegt.
<b>Authorisierung / Vorbedingungen</b>	Der anfragende Benutzer hat einen Arbeitsfokus als: <ul style="list-style-type: none"> <li>Tierhalter (für Betrieb mit der angegebenen TVD-Nr.) <ul style="list-style-type: none"> <li>Betrieb hat Gattung Rind</li> </ul> </li> <li>Mandatnehmer Tierhalter (für Gattung Rind und Betrieb mit der angegebenen TVD-Nr)</li> </ul>
<b>Folge</b>	keine
<b>Fehler</b>	Allgemeine Fehler: 2, 4, 6, 16 Verarbeitungsfehler: 5, 22, 2982

**4.41.1 Syntax und Semantik****Dokumentation Request Message:**

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
p_ManufacturerKey	string	1	System Key
p_LCID	int	1	Sprache
TVDNumber	int	1	TVD-Nummer des Betriebs, dessen Abgänge abgefragt werden sollen.
LeavingDate	DateTime	1	Datum (Ereignisdatum) der Schaf-Abgangsmeldungen der abgebenden Tierhaltung.

**Dokumentation Response Message:**

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Result	Processing Result	1	Struktur mit Verarbeitungsstatus
ResultDetails	ArrayOfGetCattlesPerLeavingDateData	1 N	Aufzählung aller Rinder, für welche am abgefragten Ereignisdatum vom abgefragten Betrieb einen Abgangsmeldung vorliegt
GetCattlesPerLeavingDateData	GetCattlesPerLeavingDateData	0..*	

**4.42 ServiceOperation GetCattlePossibleSGFather****4.42.1 Funktionalität**

Name der Service Operation	GetCattlePossibleSGFather
Verfügbarkeit	bis 11.12.2025

**4.43 ServiceOperation GetCattleStatus****4.43.1 Funktionalität**

Name der Service Operation	GetCattleStatus
Verfügbarkeit	bis 11.12.2025

**4.44 ServiceOperation GetCattleStatusV2****4.44.1 Funktionalität**

Name der Service Operation	GetCattleStatusV2
Verfügbarkeit	ab 27.09.2013
Verhalten	Gibt den Status der Tiergeschichte eines Rindes aus.
Authorisierung / Vorbedingungen	Der anfragende Benutzer hat einen Arbeitsfokus als: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Amtsstelle</li> <li>• Gast</li> <li>• Tierhalter</li> </ul>
Folgen	keine
Fehler	Allgemeine Fehler: 2, 4, 6, 16 Verarbeitungsfehler: 19



#### 4.44.2 Syntax und Semantik

##### Dokumentation Request Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
p_ManufacturerKey	string	1	System Key
p_LCID	int	1	Sprache
p_EarTagNumber	string	1	Ohrmarkennummer

##### Dokumentation Response Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Result	Processing Result	1	Struktur mit Verarbeitungsstatus
CattleState	CattleState DataV2	1	Rinder-Status-Daten

### 4.45 ServiceOperation GetCodes

#### 4.45.1 Funktionalität

Name der Service Operation	GetCodes
Verfügbarkeit	ab 07.02.2012
Verhalten	Stammdaten mit den Übersetzungen abfragen
Authorisierung / Vorbedingungen	keine
Folgen	keine
Fehler	Allgemeine Fehler: 2, 4, 6, 16

#### 4.45.2 Syntax und Semantik

##### Dokumentation Request Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
p_ManufacturerKey	string	1	System Key
p_LCID	Int	1	Sprache
p_Type	string	1	Stammdatentyp Mögliche Werte: siehe GetCodes 'CodeTypes'

##### Dokumentation Response Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Result	Processing Result	1	Struktur mit Verarbeitungsstatus
Codes	CodeArray	1	Struktur mit Stammdaten

## 4.46 ServiceOperation GetEarTagOrders

### 4.46.1 Funktionalität

<b>Name der Service Operation</b>	<b>GetEarTagOrders</b>
<b>Verfügbarkeit</b>	ab 07.02.2012
<b>Verhalten</b>	Eigene Ohrmarkenbestellungen (gattungsübergreifend) abfragen.
<b>Authorisierung / Vorbedingungen</b>	Der anfragende Benutzer hat einen Arbeitsfokus als: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tierhalter (für Betrieb mit der angegebenen TVD-Nr.)</li> <li>• Mandatnehmer Tierhalter (für Gattung Rind und Betrieb mit der angegebenen TVD-Nr)</li> <li>• Amtsstelle</li> </ul>
<b>Folgen</b>	keine
<b>Fehler</b>	Allgemeine Fehler: 2, 4, 6, 16 Verarbeitungsfehler: 5, 19, 22

### 4.46.2 Syntax und Semantik

#### Dokumentation Request Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
p_ManufacturerKey	string	1	System Key
p_LCID	int	1	Sprache
p_TVDDNumber	int	1	TVD Nummer der Tierhaltung, welche abgefragt werden soll.
P_SearchDateFrom	dateTime	1	Abfragezeitpunkt von (nicht in Zukunft)
p_SearchDateTo	dateTime	1	Abfragezeitpunkt bis (nicht in Zukunft) (max. 1 Jahr ab p_SearchDateFrom)
p_ArticleFilter	IntArray	1	Filter für Artikel: Es werden nur Bestellungen der aufgeführten Artikel ausgegeben. Wenn ArticleFilter leer ist, werden Bestellungen aller Artikel ausgegeben.

#### Dokumentation Response Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Result	Processing Result	1	Struktur mit Verarbeitungsstatus
Resultdetails	EarTagOrderDataArray	1	Ohrmarkenbestellungen

## 4.47 ServiceOperation GetEnumeration

### 4.47.1 Funktionalität

<b>Name der Service Operation</b>	<b>GetEnumeration</b>
<b>Verfügbarkeit</b>	ab 02.04.2020
<b>Verhalten</b>	Gibt die Werte einer Enumeration zurück. Die mit dieser Operation unterstützten Enumerations-Typen können mit GetEnumerationTypes abgefragt werden.
<b>Authorisierung / Vorbedingungen</b>	Der anfragende Benutzer hat einen Arbeitsfokus als: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gast</li> <li>• Identitas-Mitarbeiter</li> <li>• Tierhalter oder dessen Mandatnehmer</li> <li>• Schlachtbetrieb oder dessen Mandatnehmer</li> <li>• Equideneigentümer oder dessen Mandatnehmer</li> <li>• Amtsstelle</li> <li>• Mitgliedschaftsorganisation oder deren Mandatnehmer</li> <li>• Zuchtorganisation oder deren Mandatnehmer</li> <li>• Kennzeichner</li> <li>• Passausgebende Stelle Rinder / Equiden</li> </ul>
<b>Folgen</b>	keine
<b>Fehler</b>	Allgemeine Fehler: 2, 4, 6, 16 Verarbeitungsfehler: 2997

### 4.47.2 Syntax und Semantik

Dokumentation Request Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
RequestMetadata	RequestMetadata	1	Komplexer Datentyp für die Metadaten im Request
EnumTypeName	string	1	Name des Enumerations-Typs
ValueId	int	1 N	Id eines spezifischen EnumerationValue innerhalb des abgefragten EnumType. Wenn die Id nicht mitgegeben wird, kommen alle Werte zurück.

Dokumentation Response Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Result	Processing Result	1	Struktur mit Verarbeitungsstatus
Enumeration	EnumerationValue[]	1..* N	Array mit EnumerationValues

## 4.48 ServiceOperation GetEnumerationTypes

### 4.48.1 Funktionalität

<b>Name der Service Operation</b>	<b>GetEnumerationTypes</b>
-----------------------------------	----------------------------

<b>Verfügbarkeit</b>	ab 02.04.2020
<b>Verhalten</b>	Gibt eine Liste der verfügbaren Enumerationen zurück
<b>Authorisierung / Vorbedingungen</b>	Der anfragende Benutzer hat einen Arbeitsfokus als: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gast</li> <li>• Identitas-Mitarbeiter</li> <li>• Tierhalter oder dessen Mandatnehmer</li> <li>• Schlachtbetrieb oder dessen Mandatnehmer</li> <li>• Equideneigentümer oder dessen Mandatnehmer</li> <li>• Amtsstelle</li> <li>• Mitgliedschaftsorganisation oder deren Mandatnehmer</li> <li>• Zuchtorganisation oder deren Mandatnehmer</li> <li>• Kennzeichner</li> <li>• Passausgebende Stelle Rinder / Equiden</li> </ul>
<b>Folgen</b>	keine
<b>Fehler</b>	Allgemeine Fehler: 2, 4, 6, 16 Verarbeitungsfehler:

#### 4.48.2 Syntax und Semantik

##### Dokumentation Request Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
RequestMetadata	RequestMetadata	1	Komplexer Datentyp für die Metadaten im Request

##### Dokumentation Response Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Result	Processing Result	1	Struktur mit Verarbeitungsstatus
EnumerationTypes	string[]	0..* N	Array mit den unterstützten EnumerationTypeNames

## 4.49 ServiceOperation GetEquidDetail

#### 4.49.1 Funktionalität

<b>Name der Service Operation</b>	<b>GetEquidDetail</b>
<b>Verfügbarkeit</b>	ab 19.05.2017
<b>Verhalten</b>	Zeigt Daten zu einem Equiden an.
<b>Authorisierung / Vorbedingungen</b>	Der anfragende Benutzer hat einen Arbeitsfokus als: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Equideneigentümer <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Volle Sichtrechte auf Equiden, welche sich zurzeit im Eigentum befinden, eingeschränktes Sichtrecht auf alle anderen.</li> </ul> </li> <li>• Mandatnehmer Equideneigentümer (für Equideneigentümer mit angegebener Agate-Nr.) <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Volle Sichtrechte auf Equiden, welche sich zurzeit im Eigentum befinden, eingeschränktes Sichtrecht auf alle anderen.</li> </ul> </li> <li>• Kennzeichner <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Eingeschränkte Sichtrechte auf alle Equiden</li> </ul> </li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mandatnehmer Kennzeichner (für Kennzeichner mit angegebener Agate-Nr.) <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Eingeschränkte Sichtrechte auf alle Equiden</li> </ul> </li> <li>• Tierhalter <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Eingeschränkte Sichtrechte auf alle Equiden</li> </ul> </li> <li>• Mandatnehmer Tierhalter <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Eingeschränkte Sichtrechte auf alle Equiden</li> </ul> </li> <li>• Mitgliedschaftsorganisation <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Equid muss Mitglied in der Organisation sein.</li> </ul> </li> <li>• Mandatnehmer Mitgliedschaftsorganisation (für Mitgliedschaftsorganisation mit angegebener Agate-Nr.) <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Equid muss Mitglied in der Organisation sein.</li> </ul> </li> <li>• Gast <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Eingeschränkte Sichtrechte auf alle Equiden</li> </ul> </li> <li>• Passausstellende Stelle (PaS) <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Eingeschränkte Sichtrechte auf alle Equiden</li> </ul> </li> <li>• Mandatnehmer PaS (für Mitgliedschaftsorganisation mit angegebener Agate-Nr.) <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Eingeschränkte Sichtrechte auf alle Equiden</li> </ul> </li> <li>• Amtsstelle <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Volle Sichtrechte auf alle Equiden.</li> </ul> </li> </ul>
<b>Folgen</b>	keine
<b>Fehler</b>	Allgemeine Fehler: 2, 4, 6, 16 Verarbeitungsfehler: 22, 24

#### 4.49.2 Syntax und Semantik

##### Dokumentation Request Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
p_ManufacturerKey	string	1	System Key
p_LCID	int	1	Sprache
p_EquidDetailRequest	EquidDetail Request	1	
OnBehalfOfAgateNumber	string	1	Agate-Nr. des Mandatgebers, wird der Call nicht als Mandatnehmer durchgeführt, ist die eigene Agate-Nr. anzugeben.
UserRole	EnumRole	1	Rolle, mit der die Abfrage gemacht werden soll. Mögliche Werte siehe WSDL.
Ueln	string	1	UELN des Equiden

##### Dokumentation Response Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Result	Processing Result	1	Struktur mit Verarbeitungsstatus
EquidDetailData	EquidDetail Data	1	Alle Daten zum abgefragten Equiden.

### 4.50 ServiceOperation GetEquidLivestock

#### 4.50.1 Funktionalität

<b>Name der Service Operation</b>	<b>GetEquidLivestock</b>
<b>Verfügbarkeit</b>	ab 13.1.2017
<b>Verhalten</b>	Equidenbestand einer Tierhaltung abfragen
<b>Authorisierung / Vorbedingungen</b>	Der anfragende Benutzer hat einen Arbeitsfokus als: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tierhalter (für Betrieb mit der angegebenen TVD-Nr.)</li> <li>• Mandatnehmer Tierhalter (für Gattung Equiden und Betrieb mit der angegebenen TVD-Nr)</li> <li>• Amtsstelle</li> </ul>
<b>Folgen</b>	keine
<b>Fehler</b>	Allgemeine Fehler: 2, 4, 6, 16 Verarbeitungsfehler: 5, 22,

#### 4.50.2 Syntax und Semantik

##### Dokumentation Request Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
----------------	----------	--------------	--------------------------------

p_ManufacturerKey	string	1	System Key
p_LCID	int	1	Sprache
p_EquidLivestockRequest	EquidLivestockRequest	1	
p_TVDNumber	int	1	TVD Nummer der Tierhaltung, die abgefragt werden soll.
P_SearchDateFrom	dateTime	1	Abfragezeitpunkt von (nicht in Zukunft)
p_SearchDateTo	dateTime	1	Abfragezeitpunkt bis (nicht in Zukunft)

**Dokumentation Response Message:**

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Result	Processing Result	1	Struktur mit Verarbeitungsstatus
EquidList	ArrayOfEquidItem	1	Array mit den wichtigsten Daten aller Equiden, welche innerhalb der abgefragten Periode einen Aufenthalt haben.
EquidItem	EquidItem	0..*	

**4.51 ServiceOperation GetEquidOwnershipList****4.51.1 Funktionalität**

Name der Service Operation	GetEquidOwnershipList
Verfügbarkeit	bis 11.12.2025

**4.52 ServiceOperation GetEquidsWithNotificationsOfMO****4.52.1 Funktionalität**

Name der Service Operation	GetEquidsWithNotificationsOfMO
Verfügbarkeit	bis 11.12.2025

**4.53 ServiceOperation GetEquidSlaughterList****4.53.1 Funktionalität**

Name der Service Operation	GetEquidSlaughterList
Verfügbarkeit	bis 11.12.2025

## 4.54 ServiceOperation GetFarmers

### 4.54.1 Funktionalität

<b>Name der Service Operation</b>	<b>GetFarmers</b>
<b>Verfügbarkeit</b>	ab 07.02.2012
<b>Verhalten</b>	Gibt alle Personen zurück, welche einen Arbeitsfokus auf eine TVD-Nr. haben.
<b>Authorisierung / Vorbedingungen</b>	Der anfragende Benutzer hat einen Arbeitsfokus als: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Amtsstelle</li> </ul>
<b>Folgen</b>	keine
<b>Fehler</b>	Allgemeine Fehler: 2, 4, 6, 16 Verarbeitungsfehler: 5

### 4.54.2 Syntax und Semantik

Dokumentation Request Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
p_ManufacturerKey	string	1	System Key
p_LCID	int	1	Sprache
p_TVDNumber	int	1	TVD Nummer der Tierhaltung, welche abgefragt werden soll.

Dokumentation Response Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Result	ProcessingResult	1	Struktur mit Verarbeitungsstatus
PersonDataItems	PersonDataArray	1	Struktur mit Personalien der Tierhalter

## 4.55 ServiceOperation GetFarmManager

### 4.55.1 Funktionalität

<b>Name der Service Operation</b>	<b>GetFarmManager</b>
<b>Verfügbarkeit</b>	ab 13.12.2013
<b>Verhalten</b>	Gibt den Bewirtschafter einer TVD-Nr. zurück
<b>Authorisierung / Vorbedingungen</b>	Der anfragende Benutzer hat einen Arbeitsfokus als: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schlachtbetrieb (für Betrieb mit der angegebenen TVD-Nr.)</li> <li>• Mandatnehmer Schlachtbetrieb (für Betrieb mit der angegebenen TVD-Nr.)</li> </ul>
<b>Folgen</b>	keine
<b>Fehler</b>	Allgemeine Fehler: 2, 4, 6, 16



	Verarbeitungsfehler: 5
--	------------------------

#### 4.55.2 Syntax und Semantik

##### Dokumentation Request Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
p_ManufacturerKey	string	1	System Key
p_LCID	int	1	Sprache, in der die sprachabhängigen Daten geliefert werden
p_TVDDNumber	int	1	TVD Nummer der abgefragten Tierhaltung / Schlachtbetrieb

##### Dokumentation Response Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
AgateNumber	string	1N	Agate Nummer (Login ID)
Title	string	1 N	Anrede
LastName	string	1 N	Nachname
FirstName	string	1 N	Vorname
Street	string	1 N	Strasse und Hausnummer
PostCode	string	1 N	Postleitzahl
City	string	1 N	Ort
EmailAddress	string	1 N	E-Mail Adresse
PhoneNumbers	StringArray	1 N	Telefon/Fax Nummern
PreferredLanguageLCID	int	1 N	Korrespondenzsprache (LCID)
Result	Processing Result	1	Struktur mit Verarbeitungsstatus

## 4.56 ServiceOperation GetFarmManagerV2

### 4.56.1 Funktionalität

<b>Name der Service Operation</b>	<b>GetFarmManager</b>
<b>Verfügbarkeit</b>	ab xx.xx.2021
<b>Verhalten</b>	Gibt den Bewirtschafter einer TVD-Nr. zurück
<b>Authorisierung / Vorbedingungen</b>	Der anfragende Benutzer hat einen Arbeitsfokus als: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schlachtbetrieb: Darf jede TVD-Nummer abfragen</li> <li>• Mandatnehmer Schlachtbetrieb: Darf jede TVD-Nummer abfragen</li> <li>• Amtsstelle: Darf jede TVD-Nummer abfragen</li> <li>• Tierhalter: Darf nur die eigene TVD-Nummer abfragen</li> <li>• Mandatnehmer Tierhalter: Darf nur die eigene TVD-Nummer abfragen</li> </ul>
<b>Folgen</b>	keine
<b>Fehler</b>	Allgemeine Fehler: 2, 4, 6, 16 Verarbeitungsfehler: 5

### 4.56.2 Syntax und Semantik

#### Dokumentation Request Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
RequestMetadata	RequestMetadata	1	Komplexer Datentyp für Metadaten im Request
WorkingFocus	WorkingFocus	1	Komplexer Datentyp des Arbeitsfokus mit dem die Abfrage ausgeführt wird
TVDNumber	int	1	TVDNumber des Betriebs für welchen der Farmmanager abgefragt wird

#### Dokumentation Response Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
AgateNumber	string	1 N	Agate Nummer (Login ID)
IsAgisActive	boolean	1 N	Agis aktiv
IsNevisActive	boolean	1 N	Nevis aktiv
FinancialNumber	int	1 N	Finanznummer
DataDeliveryCanton	EnumerationValue	1 N	Datenlieferungskanton
Title	string	1 N	Anrede
LastName	string	1 N	Nachname
FirstName	string	1 N	Vorname
Street	string	1 N	Strasse und Hausnummer
PostCode	string	1 N	Postleitzahl
City	string	1 N	Ort

EmailAddress	string	1 N	E-Mail Adresse
PhoneNumbers	StringArray	1 N	Telefon/Fax Nummern
PreferredLanguageLCID	int	1 N	Korrespondenzsprache (LCID)
Result	Processing Result	1	Struktur mit Verarbeitungsstatus

## 4.57 ServiceOperation GetFarmManagerPostalAddress

### 4.57.1 Funktionalität

<b>Name der Service Operation</b>	<b>GetFarmManagerPostalAddress</b>
<b>Verfügbarkeit</b>	ab 12.09.2024
<b>Verhalten</b>	Gibt die Bewirtschafteradresse einer aktiven TVD-Nr. zurück
<b>Authorisierung / Vorbedingungen</b>	Der anfragende Benutzer hat einen Arbeitsfokus als: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tierhalter</li> <li>• Mandatnehmer Tierhalter</li> <li>• Schlachtbetrieb</li> <li>• Mandatnehmer Schlachtbetrieb</li> <li>• Zuchtorganisation und deren Mandatnehmer</li> <li>• Mitgliedschaftsorganisation und deren Mandatnehmer</li> <li>• Amtsstelle</li> <li>• Identitas-Mitarbeiter</li> </ul>
<b>Folgen</b>	keine
<b>Fehler</b>	Allgemeine Fehler: 2, 4, 6, 16 Verarbeitungsfehler: 5

### 4.57.2 Syntax und Semantik

#### Dokumentation Request Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
RequestMetadata	RequestMetadata	1	Komplexer Datentyp für Metadaten im Request
WorkingFocus	WorkingFocus	1	Komplexer Datentyp mit dem Arbeitsfokus des abfragenden Benutzers
TVDNumber	int	1	TVD-Nummer der Tierhaltung

#### Dokumentation Response Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Result	ProcessingResult	1	Struktur mit Verarbeitungsstatus des gesamten Request
FarmManagerPostalAddress	PersonPostalAddress	1 N	Komplexer Datentyp mit der Adresse des Bewirtschafters

## 4.58 ~~ServiceOperation~~ GetGoatByLeavingDate

### 4.58.1 Funktionalität

<b>Name der Service Operation</b>	<b>GetGoatByLeavingDate</b>
<b>Verfügbarkeit</b>	Ab 02.07.2020 bis 30.06.2024

## 4.59 ServiceOperation GetGoatDetail

### 4.59.1 Funktionalität

<b>Name der Service Operation</b>	<b>GetGoatDetail</b>
<b>Verfügbarkeit</b>	Ab 02.07.2020/ ab 02.12.2021
<b>Verhalten</b>	Detailangaben zu einer Ziege abfragen
<b>Authorisierung / Vorbedingungen</b>	Der anfragende Benutzer hat einen Arbeitsfokus als: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Tierhalter mit Gattung Ziege (für alle Ziegen)</li> <li>○ Mandatnehmer Tierhalter (für alle Ziegen)</li> <li>○ Amtsstelle</li> <li>○ Schlachtbetrieb (für alle Ziegen)</li> <li>○ Mandatnehmer Schlachtbetrieb (für alle Ziegen)</li> <li>○ Zuchtorganisation Schafe und deren Mandatnehmer             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Tiere von Mitgliedstierhaltung</li> </ul> </li> <li>○ Mitgliedschaftsorganisation Schafe und deren Mandatnehmer             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Tiere von Mitgliedstierhaltung</li> </ul> </li> <li>○ Gast</li> </ul>
<b>Folgen</b>	
<b>Fehler</b>	Allgemeine Fehler: 2, 4, 6, 16 Verarbeitungsfehler: 5, 19, 22

### 4.59.2 Syntax und Semantik

Dokumentation Request Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
RequestMetadata	RequestMetadata	1	Komplexer Datentyp für Metadaten im Request
WorkingFocus	WorkingFocus	1	Komplexer Datentyp des Arbeitsfokus mit dem die Abfrage ausgeführt wird
EartagNumber	string	1	Ohrmarkennummer der abgefragten Ziege  Unterstützte Formate: - CH1234567 - 7561234567 - 07561234567

Dokumentation Response Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Result	ProcessingResult	1	Struktur mit Verarbeitungsstatus des gesamten Request
GoatDetail	GoatDetail	1	Komplexer Datentyp für ein Ziegendetail

**4.60      ServiceOperation ~~GetGoatEartagsInStock~~**

**4.60.1      Funktionalität**

<b>Name der Service Operation</b>	<b>GetGoatEartagsInStock</b>
<b>Verfügbarkeit</b>	bis 11.12.2025

## 4.61 ServiceOperation GetGoatHistory

### 4.61.1 Funktionalität

<b>Name der Service Operation</b>	<b>GetGoatHistory</b>
<b>Verfügbarkeit</b>	Ab 02.07.2020/ ab 02.12.2021
<b>Verhalten</b>	Aufenthalte (Tiergeschichte) einer Ziege abfragen.
<b>Authorisierung / Vorbedingungen</b>	Der anfragende Benutzer hat einen Arbeitsfokus als: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Tierhalter</li> <li>○ Mandatnehmer Tierhalter</li> <li>○ Schlachtbetrieb</li> <li>○ Mandatnehmer Schlachtbetrieb</li> <li>○ Amtsstelle</li> <li>○ Zuchtorganisation Schafe und deren Mandatnehmer             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Tiere von Mitgliedstierhaltung</li> </ul> </li> <li>○ Mitgliedschaftsorganisation Schafe und deren Mandatnehmer             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Tiere von Mitgliedstierhaltung</li> </ul> </li> <li>○ Gast</li> </ul>
<b>Folgen</b>	
<b>Fehler</b>	Allgemeine Fehler: 2, 4, 6, 16 Verarbeitungsfehler: 1

### 4.61.2 Syntax und Semantik

#### Dokumentation Request Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
RequestMetadata	RequestMetadata	1	Komplexer Datentyp für Metadaten im Request
WorkingFocus	WorkingFocus	1	Komplexer Datentyp des Arbeitsfokus mit dem die Abfrage ausgeführt wird
EartagNumber	string	1	Ohrmarkennummer des abgefragten Schafs. Zulässige Formate: - CH1234567 - 7561234567 - 07561234567

#### Dokumentation Response Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Result	ProcessingResult	1	Struktur mit Verarbeitungsstatus des gesamten Request
EartagNumber	string	1 N	Ohrmarkennummer der Ziege im Format CH1234567
GoatHistoryState	EnumerationValue	1 N	Befund der Tiergeschichte
GoatHistory	GoatStay[]	0..* N	Array mit komplexen Datentypen für Ziegen-Aufenthalte



## 4.62 ServiceOperation GetGoatLivestock

### 4.62.1 Funktionalität

<b>Name der Service Operation</b>	<b>GetGoatLivestock</b>
<b>Verfügbarkeit</b>	Ab 02.07.2020/ ab 02.12.2021
<b>Verhalten</b>	Ziegenbestand einer Tierhaltung resp. Ziegen-Schlachtverzeichnis eines Schlachtbetriebs abfragen. Gibt alle Ziegen mit mindestens einem Aufenthalt während dem abgefragten Zeitraum auf dem abgefragten Betrieb zurück
<b>Authorisierung / Vorbedingungen</b>	Der anfragende Benutzer hat einen Arbeitsfokus als: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Tierhalter mit Gattung Ziege (für den Betrieb mit der angegebenen TVD-Nummer)</li> <li>○ Mandatnehmer Tierhalter mit Gattung Ziege (für den Betrieb mit der angegebenen TVD-Nummer)</li> <li>○ Schlachtbetrieb (für den Betrieb mit der angegebenen TVD-Nummer)</li> <li>○ Mandatnehmer Schlachtbetrieb (für den Betrieb mit der angegebenen TVD-Nummer)</li> <li>○ Zuchtorganisation Schafe und deren Mandatnehmer <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Tierhaltung ist deren Mitglied</li> </ul> </li> <li>○ Mitgliedschaftsorganisation Schafe und deren Mandatnehmer <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Tierhaltung ist deren Mitglied</li> </ul> </li> </ul> Bei Abfragen durch Tierhalter, Schlachtbetriebe resp. Deren Mandatnehmer muss die mit dem WorkingFocus mitgegebene TVD-Nummer mit der abgefragten TVD-Nummer übereinstimmen. <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Amtsstelle</li> </ul>
<b>Folgen</b>	
<b>Fehler</b>	Allgemeine Fehler: 2, 4, 6, 16 Verarbeitungsfehler: 5, 19, 22

### 4.62.2 Syntax und Semantik

#### Dokumentation Request Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
RequestMetadata	RequestMetadata	1	Komplexer Datentyp für Metadaten im Request
WorkingFocus	WorkingFocus	1	Komplexer Datentyp mit dem Arbeitsfokus des abfragenden Benutzers
TVDNumber	int	1	TVD-Nummer der Tierhaltung/des Schlachtbetriebs, deren Tierbestand/Schlachtverzeichnis abgefragt wird.
SearchDateFrom	datetime	1	Abfragezeitpunkt von: - nicht in Zukunft - nicht nach SearchDateTo
SearchDateTo	datetime	1	Abfragezeitpunkt bis: - nicht in Zukunft - max. 1 Jahr ab SearchDateFrom

**Dokumentation Response Message:**

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Result	ProcessingResult	1	Struktur mit Verarbeitungsstatus des gesamten Request
TVDNumber	int	1	TVD-Nummer der Tierhaltung, deren Tierbestand abgefragt wurde.
GoatLivestock	GoatLivestockDetail[]	0..* N	Array mit komplexem Datentyp zum Ziegenbestand

## 4.63 ServiceOperation GetGoatMovements

### 4.63.1 Funktionalität

<b>Name der Service Operation</b>	<b>GetGoatMovements</b>
<b>Verfügbarkeit</b>	Ab 02.07.2020/ab 02.12.2021
<b>Verhalten</b>	Bewegungsmeldungen einer Ziege abfragen
<b>Authorisierung / Vorbedingungen</b>	<p>Der anfragende Benutzer hat einen Arbeitsfokus als:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tierhalter (für Betrieb mit der angegebenen TVD-Nr.) <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ ist aktueller oder ehemaliger Halter des Tieres</li> </ul> </li> <li>• Mandantnehmer Tierhalter (für Gattung Ziege und Betrieb mit der angegebenen TVD-Nr.) <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ ist aktueller oder ehemaliger Halter des Tieres</li> </ul> </li> <li>• Schlachtbetrieb (für Betrieb mit der angegebenen TVD-Nr.)</li> <li>• Mandatnehmer Schlachtbetrieb (für Betrieb mit der angegebenen TVD-Nr.)</li> <li>• Zuchtorganisation Schafe und deren Mandatnehmer <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Tiere von Mitgliedstierhaltung</li> </ul> </li> <li>• Mitgliedschaftsorganisation Schafe und deren Mandatnehmer <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Tiere von Mitgliedstierhaltung</li> </ul> </li> <li>• Amtsstelle</li> </ul>
<b>Folge</b>	keine
<b>Fehler</b>	Allgemeine Fehler: 2, 4, 6, 16 Verarbeitungsfehler: 5, 19

### 4.63.2 Syntax und Semantik

Dokumentation Request Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
RequestMetadata	RequestMetadata	1	Komplexer Datentyp für Metadaten im Request
WorkingFocus	WorkingFocus	1	Arbeitsfokus mit dem die Abfrage ausgeführt wird
EartagNumber	string	1	Ohrmarkennummer der abgefragten Ziege. Zulässige Formate: - CH1234567 - 7561234567 - 07561234567

**Dokumentation Response Message:**

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Result	Processing Result	1	Struktur mit Verarbeitungsstatus
EartagNumber	string	1 N	Ohrmarkennummer
GoatHistoryState	EnumerationValue	1 N	Befund der Tiergeschichte
GoatMovements	GoatMovement[]	0..* N	Array mit komplexen Datentypen für Ziegen-Bewegungen

## 4.64 ServiceOperation GetGoatOffsprings

### 4.64.1 Funktionalität

<b>Name der Service Operation</b>	<b>GetGoatOffsprings</b>
<b>Verfügbarkeit</b>	ab 02.07.2020/ ab 02.12.2021
<b>Verhalten</b>	Nachkommen einer weiblichen Ziege abfragen
<b>Authorisierung / Vorbedingungen</b>	<p>Der anfragende Benutzer hat einen Arbeitsfokus als:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tierhalter für Gattung Ziege (für Betrieb mit der angegebenen TVD-Nr.)</li> <li>• Mandatnehmer Tierhalter (für Gattung Ziege und Betrieb mit der angegebenen TVD-Nr.)</li> <li>• Amtsstelle</li> <li>• Schlachtbetrieb (für Betrieb mit der angegebenen TVD-Nr.)</li> <li>• Mandatnehmer Schlachtbetrieb (für Betrieb mit der angegebenen TVD-Nr.)</li> <li>• Zuchtorganisation Schafe und deren Mandatnehmer <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Tiere von Mitgliedstierhaltung</li> </ul> </li> <li>• Mitgliedschaftsorganisation Schafe und deren Mandatnehmer <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Tiere von Mitgliedstierhaltung</li> </ul> </li> <li>• Gast</li> </ul>
<b>Folge</b>	keine
<b>Fehler</b>	Allgemeine Fehler: 2, 4, 5, 6, 16 Validationsfehler: 5, 19, 2997

### 4.64.2 Syntax und Semantik

#### Dokumentation Request Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
RequestMetadata	RequestMetadata	1	Komplexer Datentyp für Metadaten im Request
WorkingFocus	WorkingFocus	1	Arbeitsfokus mit dem die Abfrage ausgeführt wird
EartagNumberMother	string	1	Ohrmarkennummer der abgefragten Ziege. zulässige Formate: - CH1234567 - 7561234567 - 07561234567

#### Dokumentation Response Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Result	Processing Result	1	Struktur mit Verarbeitungsstatus
EarTagNumberMother	string	1	Ohrmarkennummer der Mutter
GoatOffsprings	GoatOffspri	0..* N	Array mit komplexen Datentypen für

	ng[]		Nachkommen einer Ziege
--	------	--	------------------------

## 4.65 ~~ServiceOperation GetGoatTypeOfUseBatch~~

### 4.65.1 Funktionalität

Name der Service Operation	GetGoatTypeOfUseBatch
Verfügbarkeit	bis 11.12.2025

## 4.66 ServiceOperation GetLabelEarTagOrders

### 4.66.1 Funktionalität

Name der Service Operation	GetLabelEarTagOrders
Verfügbarkeit	bis 16.03.2022, es muss die Operation GetLabelEartagOrderV2 verwendet werden

## 4.67 ServiceOperation GetLabelEartagOrdersV2

### 4.67.1 Funktionalität

Name der Service Operation	GetLabelEartagOrdersV2
Verfügbarkeit	ab 17.03.2022
Verhalten	Label-Ohrmarkenbestellungen (gattungsübergreifend) abfragen.
Authorisierung / Vorbedingungen	<p>Diese Operation benötigt AnimalTracing/3 Der anfragende Benutzer hat einen Arbeitsfokus als:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tierhalter (für Betrieb mit angegebener TVD-Nr.)</li> <li>• Mitgliedschaftsorganisation (Labelorganisation) und deren Mandatnehmer <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Tierhaltung ist Mitglied (TVD und Labelbase)</li> </ul> </li> </ul>
Nachbedingungen	keine
Fehler	<p>Allgemeine Fehler: 2, 4, 6, 16, 3906 Verarbeitungsfehler: 5, 22, 3909, 3910</p>

#### 4.67.2 Syntax und Semantik

**Dokumentation Request Message:**

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
RequestMetadata	RequestMetadata	1	Komplexer Datentyp für Metadaten im Request
WorkingFocus	WorkingFocus	1	Komplexer Datentyp mit dem Arbeitsfokus des abfragenden Benutzers
TVDNumber	int	1	TVD Nummer der Tierhaltung, deren Bestellungen abgefragt werden
SearchDateTimeFrom	dateTime	1	Abfragezeitpunkt von (nicht in Zukunft)
SearchDateTimeTo	dateTime	1	Abfragezeitpunkt bis (nicht in Zukunft, max. 420 Tage ab SearchDateTimeFrom)
LabelEartagType	Int	1 N	Label-Ohrmarkentyp gemäss GetEnumeration (EnumLabelEartagType): Es werden nur Bestellungen des angegebenen Label-Ohrmarkentyps ausgegeben. Wenn LabelEartagType nil ist, werden Bestellungen aller Label-Ohrmarkentypen ausgegeben.
LabelOrganizationKey	Int	1 N	Labelorganisation (nicht notwendig für Arbeitsfokus Tierhalter)

**Dokumentation Response Message:**

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Result	Processing Result	1	Struktur mit Verarbeitungsstatus
Resultdetails	EartagOrderDetail[]	1..* N	Details der Bestellung(en)

## 4.68 ServiceOperation GetLastUsedFathers

### 4.68.1 Funktionalität

<b>Name der Service Operation</b>	<b>GetLastUsedFathers</b>
<b>Verfügbarkeit</b>	ab 22.09.2017
<b>Verhalten</b>	Gibt die 25 letzten Väter aus, welche bei vorangegangenen Rinder-Geburtsmeldungen verwendet wurden.
<b>Authorisierung / Vorbedingungen</b>	Der anfragende Benutzer hat einen Arbeitsfokus als: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tierhalter (für Betrieb mit der angegebenen TVD-Nr.)</li> <li>• Mandantnehmer Tierhalter (für Gattung Rind und Betrieb mit der angegebenen TVD-Nr)</li> </ul>
<b>Folgen</b>	keine
<b>Fehler</b>	Allgemeine Fehler: 2, 4, 6, 16 Verarbeitungsfehler: 5

### 4.68.2 Syntax und Semantik

#### Dokumentation Request Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
p_ManufacturerKey	string	1	System Key
p_LCID	int	1	Sprache
p_TVDDNumber	int	1	TVD Nummer der Tierhaltung, welche abgefragt werden soll.

#### Dokumentation Response Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Result	Processing Result	1	Struktur mit Verarbeitungsstatus
GetLastUsedFatherResults	ArrayOfGetLastUsedFatherData	1 N	Liste der verwendeten Väter



## 4.69 ServiceOperation GetMembershipForOrganisation

### 4.69.1 Funktionalität

Name der Service Operation	GetMembershipForOrganisation
Verfügbarkeit	bis 11.12.2025

## 4.70 ServiceOperation GetPersonAddress

### 4.70.1 Funktionalität

Name der Service Operation	GetPersonAddress
Verfügbarkeit	ab 07.02.2012
Verhalten	Liefert die Korrespondenzadresse einer Person
Authorisierung / Vorbedingungen	<p>Der anfragende Benutzer hat einen Arbeitsfokus als:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Amtsstelle <ul style="list-style-type: none"> <li>○ für jede Person Adressdaten abrufbar.</li> </ul> </li> <li>• Mitgliedschaftsorganisation <ul style="list-style-type: none"> <li>○ für alle Mitglieder Adressdaten abrufbar</li> </ul> </li> <li>• Mandantnehmer Mitgliedschaftsorganisation <ul style="list-style-type: none"> <li>○ für alle Mitglieder Adressdaten abrufbar</li> </ul> </li> <li>• Zuchtorganisation <ul style="list-style-type: none"> <li>○ für alle Mitglieder Adressdaten abrufbar</li> </ul> </li> <li>• Mandatnehmer Zuchtorganisation <ul style="list-style-type: none"> <li>○ für alle Mitglieder Adressdaten abrufbar</li> </ul> </li> <li>• Gast <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Eigene Adresse abrufbar</li> </ul> </li> <li>• Tierhalter <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Eigene Adresse abrufbar</li> </ul> </li> <li>• Mandatnehmer Tierhalter <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Adresse Mandatgeber abrufbar</li> </ul> </li> <li>• Equideneigentmer <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Eigene Adresse abrufbar</li> </ul> </li> <li>• Mandatnehmer Equideneigentümer <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Adresse Mandatgeber abrufbar</li> </ul> </li> </ul>
Folgen	keine
Fehler	Allgemeine Fehler: 2, 4, 6, 16 Verarbeitungsfehler: 5

### 4.70.2 Syntax und Semantik

Dokumentation Request Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
p_ManufacturerKey	string	1	System Key
p_LCID	int	1	Sprache
p_AgateNumber	string	1	Agate Nummer der Person, dessen Adresse abgefragt werden soll.

**Dokumentation Response Message:**

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Result	Processing Result	1	Struktur mit Verarbeitungsstatus
Title	string	1 N	Anrede
PostAddress	PersonResult	1	Postdaten der Person

**4.71 ServiceOperation GetPersonIdentifiers****4.71.1 Funktionalität**

Name der Service Operation	GetPersonIdentifiers
Verfügbarkeit	bis 11.12.2025

**4.72 ServiceOperation GetPigArrivalNotificationForBreedingOrganisation****4.72.1 Funktionalität**

Name der Service Operation	GetPigArrivalNotificationForBreedingOrganisation
Verfügbarkeit	bis 11.12.2025

## 4.73 ~~ServiceOperation GetPoultryBarnInNotifications~~

### 4.73.1 Funktionalität

Name der Service Operation	GetPoultryBarnInNotifications
Verfügbarkeit	bis 11.12.2025

## 4.74 ServiceOperation GetRegisteredGenera

### 4.74.1 Funktionalität

Name der Service Operation	GetRegisteredGenera		
Verfügbarkeit	ab 07.02.2012		
Verhalten	Gibt alle registrierten Gattungen einer Tierhaltung zurück.		
Authorisierung / Vorbedingungen	Der anfragende Benutzer muss mindestens 1 TVD Rolle haben (Ausnahme: nur Gäste sind nicht berechtigt)		
Folgen	keine		
Fehler	Allgemeine Fehler:	2, 4, 6, 16	
	Verarbeitungsfehler:	5	

### 4.74.2 Syntax und Semantik

Dokumentation Request Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
p_ManufacturerKey	string	1	System Key
p_LCID	Int	1	Sprache
p_TVDDNumber	int	1	TVD Nummer der abgefragten Tierhaltung

Dokumentation Response Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Result	Processing Result	1 N	Struktur mit Verarbeitungsstatus
Genera	IntArray	1 N	Liste der registrierten Gattungen Mögliche Werte: siehe GetCodes 'Genus'

## 4.75 ~~ServiceOperation~~ GetSheepByLeavingDate

### 4.75.1 Funktionalität

<b>Name der Service Operation</b>	<b>GetSheepByLeavingDate</b>
<b>Verfügbarkeit</b>	bis 30.06.2024

## 4.76 ServiceOperation GetSheepDetail

### 4.76.1 Funktionalität

<b>Name der Service Operation</b>	<b>GetSheepDetail</b>
<b>Verfügbarkeit</b>	Ab 02.04.2020/ ab 02.12.2021
<b>Verhalten</b>	Detailangaben zu einem Schaf abfragen
<b>Authorisierung / Vorbedingungen</b>	Der anfragende Benutzer hat einen Arbeitsfokus als: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Tierhalter (für den Betrieb mit der angegebenen TVD-Nummer)</li> <li>○ Mandatnehmer Tierhalter (für den Betrieb mit der angegebenen TVD-Nummer)</li> <li>○ Amtsstelle</li> <li>○ Schlachtbetrieb (für den Betrieb mit der angegebenen TVD-Nummer)</li> <li>○ Mandatnehmer Schlachtbetrieb (für den Betrieb mit der angegebenen TVD-Nummer)</li> <li>○ Zuchtorganisation Schafe und deren Mandatnehmer             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Tiere von Mitgliedstierhaltung</li> </ul> </li> <li>○ Mitgliedschaftsorganisation Schafe und deren Mandatnehmer             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Tiere von Mitgliedstierhaltung</li> </ul> </li> <li>○ Gast</li> </ul>
<b>Folgen</b>	
<b>Fehler</b>	Allgemeine Fehler: 2, 4, 6, 16 Verarbeitungsfehler: 5, 19, 22

### 4.76.2 Syntax und Semantik

#### Dokumentation Request Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
RequestMetadata	RequestMetadata	1	Komplexer Datentyp für Metadaten im Request
WorkingFocus	WorkingFocus	1	Komplexer Datentyp mit dem Arbeitsfokus des abfragenden Benutzers
EartagNumber	string	1	Ohrmarkennummer des abgefragten Schafs  Unterstützte Formate: - CH12345678 - 75612345678 - 075612345678

#### Dokumentation Response Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Result	ProcessingResult	1	Struktur mit Verarbeitungsstatus des gesamten Request
SheepDetail	SheepDetail	1 N	Komplexer Datentyp für ein Schafdetail

## 4.77 ~~ServiceOperation GetSheepEartagsInStock~~

### 4.77.1 Funktionalität

Name der Service Operation	GetSheepEartagsInStock
Verfügbarkeit	bis 11.12.2025

## 4.78 ServiceOperation GetSheepHistory

### 4.78.1 Funktionalität

Name der Service Operation	GetSheepHistory
Verfügbarkeit	Ab 02.04.2020/ ab 02.12.2021
Verhalten	Aufenthalte (Tiergeschichte) eines Schafs abfragen.
Authorisierung / Vorbedingungen	<p>Der anfragende Benutzer hat einen Arbeitsfokus als:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Tierhalter</li> <li>○ Mandatnehmer Tierhalter</li> <li>○ Schlachtbetrieb</li> <li>○ Mandatnehmer Schlachtbetrieb</li> <li>○ Zuchtorganisation Schafe und deren Mandatnehmer <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Tiere von Mitgliedstierhaltung</li> </ul> </li> <li>○ Mitgliedschaftsorganisation Schafe und deren Mandatnehmer <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Tiere von Mitgliedstierhaltung</li> </ul> </li> <li>○ Amtsstelle</li> <li>○ Gast</li> </ul>
Folgen	
Fehler	Allgemeine Fehler: 2, 4, 6, 16 Verarbeitungsfehler: 1

### 4.78.2 Syntax und Semantik

Dokumentation Request Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
RequestMetadata	RequestMetadata	1	Komplexer Datentyp für Metadaten im Request
WorkingFocus	WorkingFocus	1	Komplexer Datentyp mit dem Arbeitsfokus des abfragenden Benutzers
EartagNumber	string	1	Ohrmarkennummer des abgefragten Schafs. Zulässige Formate: - CH12345678 - 75612345678 - 075612345678

Dokumentation Response Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
----------------	----------	--------------	--------------------------------

Result	ProcessingResult	1	Struktur mit Verarbeitungsstatus des gesamten Request
EartagNumber	string	1 N	Ohrmarkennummer des Schafs im Format CH12345678
SheepHistoryState	EnumerationValue	1 N	Befund der Tiergeschichte
SheepHistory	SheepStay[]	0..* N	Array mit komplexen Datentypen für Schaf-Aufenthalte

## 4.79 ServiceOperation GetSheepLivestock

### 4.79.1 Funktionalität

<b>Name der Service Operation</b>	<b>GetSheepLivestock</b>
<b>Verfügbarkeit</b>	Ab 02.04.2020/ ab 02.12.2021
<b>Verhalten</b>	Schafbestand einer Tierhaltung resp. Schaf-Schlachtverzeichnis eines Schlachtbetriebs abfragen. Gibt alle Schafe mit mindestens einem Aufenthalt während dem abgefragten Zeitraum auf dem abgefragten Betrieb zurück.
<b>Authorisierung / Vorbedingungen</b>	Der anfragende Benutzer hat einen Arbeitsfokus als: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Tierhalter (für den Betrieb mit der angegebenen TVD-Nummer)</li> <li>○ Mandatnehmer Tierhalter (für den Betrieb mit der angegebenen TVD-Nummer)</li> <li>○ Schlachtbetrieb (für den Betrieb mit der angegebenen TVD-Nummer)</li> <li>○ Mandatnehmer Schlachtbetrieb (für den Betrieb mit der angegebenen TVD-Nummer)</li> <li>○ Zuchtorganisation Schafe und deren Mandatnehmer <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Tierhaltung ist deren Mitglied</li> </ul> </li> <li>○ Mitgliedschaftsorganisation Schafe und deren Mandatnehmer <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Tierhaltung ist deren Mitglied</li> </ul> </li> </ul> Bei Abfragen durch Tierhalter, Schlachtbetriebe resp. Deren Mandatnehmer muss die mit dem WorkingFocus mitgegebene TVD-Nummer mit der abgefragten TVD-Nummer übereinstimmen. <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Amtsstelle</li> </ul>
<b>Folgen</b>	
<b>Fehler</b>	Allgemeine Fehler: 2, 4, 6, 16 Verarbeitungsfehler: 5, 19, 22

### 4.79.2 Syntax und Semantik

#### Dokumentation Request Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
RequestMetadata	RequestMetadata	1	Komplexer Datentyp für Metadaten im Request
WorkingFocus	WorkingFocus	1	Komplexer Datentyp mit dem Arbeitsfokus des abfragenden Benutzers
TVDNumber	int	1	TVD-Nummer der Tierhaltung/des Schlachtbetriebs, deren Tierbestand/Schlachtverzeichnis abgefragt wird.
SearchDateFrom	datetime	1	Abfragezeitpunkt von: - nicht in Zukunft - nicht nach SearchDateTo
SearchDateTo	datetime	1	Abfragezeitpunkt bis: - nicht in Zukunft - nicht vor SearchDateFrom



**Dokumentation Response Message:**

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Result	ProcessingResult	1	Struktur mit Verarbeitungsstatus des gesamten Request
TVDNumber	int	1	TVD-Nummer der Tierhaltung, deren Tierbestand abgefragt wurde.
SheepLivestock	SheepLivestockDetail[]	0..* N	Array mit komplexem Datentyp zum Schafbestand

## 4.80 ServiceOperation GetSheepMovements

### 4.80.1 Funktionalität

<b>Name der Service Operation</b>	<b>GetSheepMovements</b>
<b>Verfügbarkeit</b>	ab 02.07.2020/ ab 02.12.2021
<b>Verhalten</b>	Bewegungsmeldungen von einem Schaf abfragen
<b>Authorisierung / Vorbedingungen</b>	<p>Der anfragende Benutzer hat einen Arbeitsfokus als:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tierhalter (für Betrieb mit der angegebenen TVD-Nr.) <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ ist aktueller oder ehemaliger Halter des Tieres</li> </ul> </li> <li>• Mandatnehmer Tierhalter (für Gattung Schaf und Betrieb mit der angegebenen TVD-Nummer) <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ ist aktueller oder ehemaliger Halter des Tieres</li> </ul> </li> <li>• Schlachtbetrieb (für den Betrieb mit der angegebenen TVD-Nummer)</li> <li>• Mandatnehmer Schlachtbetrieb (für den Betrieb mit der angegebenen TVD-Nr.)</li> <li>• Zuchtorganisation Schafe und deren Mandatnehmer <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Tiere von Mitgliedstierhaltung</li> </ul> </li> <li>• Mitgliedschaftsorganisation Schafe und deren Mandatnehmer <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Tiere von Mitgliedstierhaltung</li> </ul> </li> <li>• Amtsstelle</li> </ul>
<b>Folge</b>	keine
<b>Fehler</b>	<p>Allgemeine Fehler: 2, 4, 6, 16</p> <p>Verarbeitungsfehler: 5, 19</p>

### 4.80.2 Syntax und Semantik

Dokumentation Request Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
RequestMetadata	RequestMetadata	1	Komplexer Datentyp für Metadaten im Request
WorkingFocus	WorkingFocus	1	Komplexer Datentyp mit dem Arbeitsfokus des abfragenden Benutzers
EartagNumber	string	1	<p>Ohrmarkennummer des abgefragten Schafs.</p> <p>zulässige Formate:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- CH12345678</li> <li>- 75612345678</li> <li>- 075612345678</li> </ul>

**Dokumentation Response Message:**

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Result	Processing Result	1	Struktur mit Verarbeitungsstatus
EarTagNumber	string	1 N	Ohrmarkennummer
SheepHistoryState	EnumerationValue	1 N	Befund der Tiergeschichte
SheepMovements	SheepMovement[]	0..* N	Array mit komplexen Datentypen für Schaf-Bewegungen

## 4.81 ServiceOperation GetSheepOffsprings

### 4.81.1 Funktionalität

<b>Name der Service Operation</b>	<b>GetSheepOffsprings</b>
<b>Verfügbarkeit</b>	ab 02.07.2020/ ab 02.12.2021
<b>Verhalten</b>	Nachkommen eines weiblichen Schafs abfragen
<b>Authorisierung / Vorbedingungen</b>	<p>Der anfragende Benutzer hat einen Arbeitsfokus als:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tierhalter für Gattung Schaf (für Betrieb mit der angegebenen TVD-Nr.)</li> <li>• Mandatnehmer Tierhalter (für Gattung Schaf und Betrieb mit der angegebenen TVD-Nr.)</li> <li>• Amtsstelle</li> <li>• Schlachtbetrieb (für Betrieb mit der angegebenen TVD-Nr.)</li> <li>• Mandatnehmer Schlachtbetrieb (für Betrieb mit der angegebenen TVD-Nr.)</li> <li>• Zuchtorganisation Schafe und deren Mandatnehmer <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Tiere von Mitgliedstierhaltung</li> </ul> </li> <li>• Mitgliedschaftsorganisation Schafe und deren Mandatnehmer <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Tiere von Mitgliedstierhaltung</li> </ul> </li> <li>• Gast</li> </ul>
<b>Folge</b>	keine
<b>Fehler</b>	Allgemeine Fehler: 2, 4, 5, 6, 16 Validationsfehler: 5, 19, 2997

### 4.81.2 Syntax und Semantik

#### Dokumentation Request Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
RequestMetadata	RequestMetadata	1	Komplexer Datentyp für Metadaten im Request
WorkingFocus	WorkingFocus	1	Komplexer Datentyp mit dem Arbeitsfokus des abfragenden Benutzers
EartagNumberMother	string	1	Ohrmarkennummer des abgefragten Mutterschafs zulässige Formate: - CH12345678 - 75612345678 - 075612345678

#### Dokumentation Response Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Result	Processing Result	1	Struktur mit Verarbeitungsstatus
EarTagNumberMother	string	1 N	Ohrmarkennummer der Mutter

SheepOffsprings	SheepOffspring[]	0..* N	Array mit komplexen Datentypen für Nachkommen eines Schafs
-----------------	------------------	--------	--

## 4.82 ~~ServiceOperation GetSheepTypeOfUseBatch~~

### 4.82.1 Funktionalität

Name der Service Operation	GetSheepTypeOfUseBatch
Verfügbarkeit	bis 11.12.2025

## 4.83 ~~ServiceOperation GetSmallAnimalSlaughterList~~

### 4.83.1 Funktionalität

Name der Service Operation	GetSmallAnimalSlaughterList
Verfügbarkeit	bis 11.12.2025

## 4.84 ServiceOperation GetWorkingFocusList

### 4.84.1 Funktionalität

Name der Service Operation	GetWorkingFocusList
Verfügbarkeit	ab 06.12.2018
Verhalten	Alle eigenen Arbeitsfokus anzeigen.
Authorisierung / Vorbedingungen	keine
Folgen	keine
Fehler	Allgemeine Fehler: 2, 4, 6, 16

### 4.84.2 Syntax und Semantik

Dokumentation Request Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
p_ManufacturerKey	string	1	System Key
p_LCID	int	1	Sprache

**Dokumentation Response Message:**

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Result	Processing Result	1	Struktur mit Verarbeitungsstatus
GetWorkingFocusListResults	ArrayOfGetWorkingFocusListData	1 N	Array mit den Arbeitsfokussen
GetWorkingFocusListData	GetWorkingFocusListData	0..*	Arbeitsfokusse

## 4.85 ServiceOperation SearchEquid

### 4.85.1 Funktionalität

<b>Name der Service Operation</b>	<b>SearchEquid</b>
<b>Verfügbarkeit</b>	ab 19.05.2017
<b>Verhalten</b>	Suche nach Equiden mit unterschiedlichen Suchparametern.
<b>Authorisierung / Vorbedingungen</b>	<p>Der anfragende Benutzer hat einen Arbeitsfokus als:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gast</li> <li>• Kennzeichner</li> <li>• Mandatnehmer Kennzeichner (für angegebene Agate-Nr.)</li> <li>• Mitgliedschaftsorganisation</li> <li>• Mandatnehmer Mitgliedschaftsorganisation (für angegebene Agate-Nr.)</li> <li>• Schlachtbetrieb</li> <li>• Mandatnehmer Schlachtbetrieb (für angegebene TVD-Nr.)</li> <li>• Amtsstelle</li> </ul>
<b>Folgen</b>	keine
<b>Fehler</b>	<p>Allgemeine Fehler: 2, 4, 6, 16</p> <p>Verarbeitungsfehler: 5</p>

#### 4.85.2 Syntax und Semantik

**Dokumentation Request Message:**

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
p_ManufacturerKey	string	1	System Key
p_LCID	int	1	Sprache
p_EquidSearchRequest	EquidSearchRequest	1	
OnBehalfOfAgateNumber	string	1	Agate-Nr. mit dessen Berechtigung die Suche durchgeführt werden soll. (Im Fall eines Mandatnehmers muss die Agate-Nr. des Mandatgebers angegeben werden).
UserRole	EnumRole	1	Rolle, mit der die Suche geführt werden soll. Mögliche Werte siehe WSDL
Ueln	String	1 N	UELN
ChipNumber	string	1 N	Chipnummer
AnimalHusbandryTVDNumber	int	1 N	TVD-Nr. auf der der Equide gegenwärtig seinen Aufenthalt hat
Name	string	1 N	Equidenname
HerdBookNumber	string	1 N	Herdebuchnummer
OwnerAgateNumber	string	1 N	Agate-Nr. des aktuellen Eigentümers
SportBreedingName	string	1 N	Sport- oder Zuchtnamen
BirthDateFrom	DateTime	1 N	Geburtsdatum muss grösser sein wie der eingegebene Wert
BirthDateTo	DateTime	1 N	Geburtsdatum muss kleiner sein wie der eingegebene Wert
EquidBreed	EnumEquidBreed	1 N	Rasse Mögliche Werte siehe WSDL
ShowOnlyLivingEquids	boolean	1	Nur nach lebenden Equiden suchen.

**Dokumentation Response Message:**

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
ArrayOfEquidSearchResultData	EquidSearchResultData	1	Array mit Grundinformationen zu den gefundenen Equiden

## 4.86 ServiceOperation Version

### 4.86.1 Funktionalität

Name der Service Operation	Version
<b>Verfügbarkeit</b>	ab 01.01.2011
<b>Verhalten</b>	Gibt die Version des Webservices zurück.
<b>Authorisierung / Vorbedingungen</b>	Der anfragende Benutzer muss mindestens 1 TVD Rolle haben
<b>Folgen</b>	keine
<b>Fehler</b>	Allgemeine Fehler: 2, 4, 6, 16 Verarbeitungsfehler: 5

### 4.86.2 Syntax und Semantik

Dokumentation Request Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
p_ManufacturerKey	string	1	System Key

Dokumentation Response Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
VersionResult	string	1	Version des Webservice



## 4.87 ServiceOperation WriteAccompanyingDocumentFinalArrivalPig

### 4.87.1 Funktionalität

Name der Service Operation	WriteAccompanyingDocumentFinalArrivalPig
Verfügbarkeit	bis 11.12.2025

## 4.88 ServiceOperation WriteAnimalClassificationNotification

### 4.88.1 Funktionalität

Name der Service Operation	WriteAnimalClassificationNotification
Verfügbarkeit	bis 11.12.2025

## 4.89 ServiceOperation WriteAnimalClassificationNotificationV2

### 4.89.1 Funktionalität

<b>Name der Service Operation</b>	<b>WriteAnimalClassificationNotificationV2</b>
<b>Verfügbarkeit</b>	ab 27.09.2013
<b>Verhalten</b>	Schlachtmeldung mit Proviande Klassifizierungsdaten ergänzen.
<b>Authorisierung / Vorbedingungen</b>	Der anfragende Benutzer hat einen Arbeitsfokus als: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schlachtbetrieb (für Betrieb mit der angegebenen TVD-Nr.)</li> <li>• Mandatnehmer Schlachtbetrieb (für Betrieb mit der angegebenen TVD-Nr.)</li> </ul>
<b>Folgen</b>	keine
<b>Fehler</b>	Allgemeine Fehler: 2, 4, 6, 16 Verarbeitungsfehler: 5

### 4.89.2 Syntax und Semantik

#### Dokumentation Request Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
p_ManufacturerKey	string	1	System Key
p_LCID	int	1	Sprache
p_TVDNumber	int	1	TVD Nummer des Schlachtbetriebs im Arbeitsfokus
p_AnimalClassificationData	AnimalClassificationDataV2	1	Klassifizierungsdaten

#### Dokumentation Response Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Result	Processing Result	1	Struktur mit Verarbeitungsstatus
NotificationID	int	1 N	Meldungsnummer (-1 bei Fehler)

## 4.90 ServiceOperation WriteCattleArrivalBatchNotification

### 4.90.1 Funktionalität

<b>Name der Service Operation</b>	<b>WriteCattleArrivalBatchNotification</b>
<b>Verfügbarkeit</b>	ab 07.02.2012
<b>Verhalten</b>	Zugang eines oder mehrerer Rinder melden. Die korrekten Meldungen werden gespeichert, auch wenn es fehlerhafte Meldungen gibt, die nicht gespeichert werden. Bei gemeldeten Muttertieren setzt die TVD die Nutzungsart.
<b>Authorisierung / Vorbedingungen</b>	<p>Der anfragende Benutzer hat einen Arbeitsfokus als:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tierhalter (für Betrieb mit der angegebenen TVD-Nr.) <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Betrieb hat Gattung Rind</li> </ul> </li> <li>• Mandatnehmer Tierhalter (für Gattung Rind und Betrieb mit der angegebenen TVD-Nr)</li> </ul> <p>Bedingungen zur Meldung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Datum und die TVD-Nr. der Herkunftstierhaltung müssen für alle Array-Elemente der Operation identisch sein.</li> </ul> <p>Bedingungen zum Rind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ereignisdatum der Meldung darf nicht nach einer all-fälligen Schlachtmeldung liegen.</li> </ul>
<b>Folgen</b>	keine
<b>Fehler</b>	<p>Allgemeine Fehler: 2, 4, 6, 7, 16, 18, 25, 2982, 3300</p> <p>Verarbeitungsfehler: 5, 12, 19, 20</p>

### 4.90.2 Syntax und Semantik

#### Dokumentation Request Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
p_ManufacturerKey	string	1	System Key
p_LCID	int	1	Sprache
p_TVDNumber	int	1	TVD-Nummer der meldenden Tierhaltung
p_ArrivalData	CattleArrival DataArray	1	Array mit max. 25 Einträgen

#### Dokumentation Response Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Result	Processing Result	1	Struktur mit dem Gesamtstatus der Verarbeitung. Der Status ist nur OK, wenn alle Meldungen erfolgreich verarbeitet wurden, ansonsten wird ein Fehler zurückgegeben
Resultdetails	CattleNotific ationResultI tem[]	0..25 N	Array mit Meldungsergebnissen zu den einzelnen Tieren

## 4.91 ServiceOperation WriteCattleBirthNotification

### 4.91.1 Funktionalität

<b>Name der Service Operation</b>	<b>WriteCattleBirthNotification</b>
<b>Verfügbarkeit</b>	ab 07.02.2012
<b>Verhalten</b>	Geburt eines Rindes melden
<b>Authorisierung / Vorbedingungen</b>	Der anfragende Benutzer hat einen Arbeitsfokus als: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tierhalter (für Betrieb mit der angegebenen TVD-Nr.)             <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Betrieb hat Gattung Rind</li> </ul> </li> <li>• Mandatnehmer Tierhalter (für Gattung Rind und Betrieb mit der angegebenen TVD-Nr)</li> </ul>
<b>Nachbedingungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dem Bewirtschafter wurde der Geburtsbeitrag gutgeschrieben.</li> </ul>
<b>Fehler</b>	Allgemeine Fehler: 2, 4, 6, 16 Verarbeitungsfehler: 5, 17

### 4.91.2 Syntax und Semantik

#### Dokumentation Request Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
p_ManufacturerKey	string	1	System Key
p_LCID	int	1	Sprache
p_TVDNumber	int	1	TVD Nummer der Tierhaltung im Arbeitsfokus
p_BirthData	CattleBirthData	1	Geburtsdaten des Rindes

#### Dokumentation Response Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
EarTagNumber	string	1 N	Ohrmarkennummer im Format 'CH123456789012' (nil bei Fehler)
NotificationID	int	1 N	Meldungsnummer (-1 bei Fehler)
Result	Processing Result	1	Verarbeitungsstatus der Einzelmeldung

## 4.92 ServiceOperation WriteCattleBreedingAttributesBatch

### 4.92.1 Funktionalität

<b>Name der Service Operation</b>	<b>WriteCattleBreedingAttributesBatch</b>
<b>Verfügbarkeit</b>	ab 01.09.2023
<b>Verhalten</b>	Stambetrieb und Zuchtorganisation für Rinder melden. Die korrekten Meldungen werden gespeichert, auch wenn es fehlerhafte Meldungen gibt, die nicht gespeichert werden.
<b>Authorisierung / Vorbedingungen</b>	<p>Der anfragende Benutzer hat einen Arbeitsfokus als:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tierhalter (für Betrieb mit der angegebenen TVD-Nr.) <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Betrieb hat Gattung Rind</li> </ul> </li> <li>• Mandatnehmer Tierhalter (für Gattung Rind und Betrieb mit der angegebenen TVD-Nr)</li> </ul> <p>Bedingungen zum Betrieb:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Betrieb muss Mitglied einer Rinder-Zuchtorganisation sein</li> </ul> <p>Bedingungen zum Rind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Meldedatum darf nicht nach einer allfälligen Schlachtmeldung liegen.</li> </ul>
<b>Fehler</b>	<p>Allgemeine Fehler: 2, 4, 6, 16, 18, 20</p> <p>Verarbeitungsfehler: 12, 17, 19, 35, 3300, 3903</p>

### 4.92.1 Syntax und Semantik

#### Dokumentation Request Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
RequestMetadata	RequestMetadata	1	Komplexer Datentyp für Metadaten im Request
TVDNumber	int	1	TVD-Nummer der meldenden Tierhaltung
CattleBreedingAttributes	CattleBreedingData[]	1	Komplexer Datentyp mit den Zuchtstammdaten der Rinder

#### Dokumentation Response Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Result	Processing Result	1	Struktur mit Verarbeitungsstatus
Resultdetails	CattleAttributeItem[]	1..* N	<p>Element mit Array mit komplexem Datentyp für Ergebnis des Calls</p> <p>Ist nil bei generellem Fehler</p>

## 4.93 ServiceOperation WriteCattleChangeNameNotification

### 4.93.1 Funktionalität

<b>Name der Service Operation</b>	<b>WriteCattleChangeNameNotification</b>
<b>Verfügbarkeit</b>	ab 07.02.2012
<b>Verhalten</b>	Name ändern eines eigenen Rindes.
<b>Authorisierung / Vorbedingungen</b>	Der anfragende Benutzer hat einen Arbeitsfokus als: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tierhalter (für Betrieb mit der angegebenen TVD-Nr.)             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Tier hat Aufenthalt auf Betrieb</li> </ul> </li> <li>• Mandatnehmer Tierhalter (für Gattung Rind und Betrieb mit der angegebenen TVD-Nr.)             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Tier hat Aufenthalt auf Betrieb</li> </ul> </li> </ul>
<b>Folgen</b>	keine
<b>Fehler</b>	Allgemeine Fehler: 2, 4, 6, 16, 19 Verarbeitungsfehler: 5, 12, 35, 3800

### 4.93.2 Syntax und Semantik

#### Dokumentation Request Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
p_ManufacturerKey	string	1	System Key
p_LCID	int	1	Sprache
p_TVDNumber	int	1	TVD-Nummer des Betriebs im Arbeitsfokus
p_EarTagNumber	string	1	Ohrmarkennummer
p_Name	string	1	Neuer Name des Rindes

#### Dokumentation Response Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Result	Processing Result	1	Struktur mit Verarbeitungsstatus
NotificationID	int	1 N	Meldungsnummer (Feld wird immer als nil zurückgegeben)

## 4.94 ServiceOperation WriteCattleDaystayBatchNotification

### 4.94.1 Funktionalität

<b>Name der Service Operation</b>	<b>WriteCattleDaystayBatchNotification</b>
<b>Verfügbarkeit</b>	ab 07.02.2012
<b>Verhalten</b>	Tagesaufenthalt (Zugang und Abgang) eines oder mehrerer Rinder melden. Die korrekten Meldungen werden gespeichert, auch wenn es fehlerhafte Meldungen gibt, die nicht gespeichert werden. Bei gemeldeten Muttertieren setzt die TVD die Nutzungsart.
<b>Authorisierung / Vorbedingungen</b>	<p>Der anfragende Benutzer hat einen Arbeitsfokus als:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tierhalter (für Betrieb mit der angegebenen TVD-Nr.) <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Betrieb hat Gattung Rind</li> </ul> </li> <li>• Mandatnehmer Tierhalter (für Gattung Rind und Betrieb mit der angegebenen TVD-Nr.)</li> </ul> <p>Bedingungen zur Meldung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Datum und TVD-Nr. der Herkunftstierhaltung müssen für alle Arrays der Operation identisch sein.</li> </ul> <p>Bedingungen zum Rind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ereignisdatum der Meldung darf nicht nach einer all-fälligen Schlachtmeldung liegen.</li> </ul>
<b>Folgen</b>	keine
<b>Fehler</b>	<p>Allgemeine Fehler: 2, 4, 6, 7, 16, 18, 2982, 3300</p> <p>Verarbeitungsfehler: 5, 12, 19, 20</p>

### 4.94.2 Syntax und Semantik

#### Dokumentation Request Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
p_ManufacturerKey	string	1	System Key
p_LCID	int	1	Sprache
p_TVDDNumber	int	1	TVD-Nummer meldenden Tierhaltung
p_DaystayData	CattleDaystayDataArray	1	Array mit max. 25 Einträgen

#### Dokumentation Response Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Result	Processing Result	1	Struktur mit dem Gesamtstatus der Verarbeitung. Der Status ist nur OK, wenn alle Meldungen erfolgreich verarbeitet wurden, ansonsten wird ein Fehler zurückgegeben
Resultdetails	CattleNotificationResult Array	1	Array mit Resultatdetails der Verarbeitung

Bei einem Tagesaufenthalt wird eine Zugangs- und eine Abgangsmeldung geschrieben. Die NotificationID im Resultdetails ist die ID der Zugangsmeldung.



## 4.95 ServiceOperation WriteCattleDeathBirthNotification

### 4.95.1 Funktionalität

<b>Name der Service Operation</b>	<b>WriteCattleDeathBirthNotification</b>
<b>Verfügbarkeit</b>	ab 07.02.2012
<b>Verhalten</b>	Totgeburt eines Rindes melden
<b>Authorisierung / Vorbedingungen</b>	Der anfragende Benutzer hat einen Arbeitsfokus als: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tierhalter (für Betrieb mit der angegebenen TVD-Nr.) <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Betrieb hat Gattung Rind</li> </ul> </li> <li>• Mandatnehmer Tierhalter (für Gattung Rind und Betrieb mit der angegebenen TVD-Nr)</li> </ul>
<b>Folgen</b>	keine
<b>Fehler</b>	Allgemeine Fehler: 2, 4, 6, 16 Verarbeitungsfehler: 5, 17

### 4.95.2 Syntax und Semantik

#### Dokumentation Request Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
p_ManufacturerKey	string	1	System Key
p_LCID	int	1	Sprache
p_TVDNumber	int	1	TVD Nummer der Tierhaltung im Arbeitsfokus
p_DeathBirthData	CattleDeath BirthData	1	Totgeburtsdaten des Rindes

#### Dokumentation Response Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
NotificationID	int	1 N	Meldungsnummer (-1 bei Fehler)
Result	Processing Result	1	Verarbeitungsstatus der Einzelmeldung

## 4.96 ServiceOperation WriteCattleDeformationNotification

### 4.96.1 Funktionalität

<b>Name der Service Operation</b>	<b>WriteCattleDeformationNotification</b>
<b>Verfügbarkeit</b>	ab 07.02.2012
<b>Verhalten</b>	Missbildung eines Rindes melden
<b>Authorisierung / Vorbedingungen</b>	<p>Der anfragende Benutzer hat einen Arbeitsfokus als:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tierhalter (für Betrieb mit der angegebenen TVD-Nr.) <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Betrieb hat Gattung Rind</li> </ul> </li> <li>• Mandatnehmer Tierhalter (für Gattung Rind und Betrieb mit der angegebenen TVD-Nr)</li> </ul> <p>Bedingungen zum Rind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tier hat Aufenthalt auf Betrieb</li> </ul>
<b>Folgen</b>	keine
<b>Fehler</b>	<p>Allgemeine Fehler: 2, 4, 6, 16</p> <p>Verarbeitungsfehler: 5, 15 19, 37</p>

### 4.96.2 Syntax und Semantik

#### Dokumentation Request Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
p_ManufacturerKey	string	1	System Key
p_LCID	int	1	Sprache
p_TVDNumber	int	1	TVD-Nummer der meldenden Tierhaltung
p_EarTagNumber	string	1	Ohrmarkennummer
p_DeformationType	int	1	Deformationstyp Mögliche Werte: siehe GetCodes ‚CattleDeformationType‘

#### Dokumentation Response Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
EarTagNumber	string	1	Ohrmarkennummer
NotificationID	int	1 N	Meldungsnummer (-1 bei Fehler)
Result	Processing Result	1	Verarbeitungsstatus der Einzelmeldung

## 4.97 ServiceOperation WriteCattleDeceasedNotification

### 4.97.1 Funktionalität

<b>Name der Service Operation</b>	<b>WriteCattleDeceasedNotification</b>
<b>Verfügbarkeit</b>	ab 22.10.2016
<b>Verhalten</b>	Verendung eines Rindes melden.
<b>Authorisierung / Vorbedingungen</b>	<p>Der anfragende Benutzer hat einen Arbeitsfokus als:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tierhalter (für die angegebene TVD-Nr.) <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Betrieb hat Gattung Rind</li> </ul> </li> <li>• Mandatnehmer Tierhalter (für Gattung Rind und die angegebene TVD-Nr.)</li> </ul> <p>Bedingungen zum Rind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rind hat Aufenthalt auf Betrieb</li> <li>• Ereignisdatum der Meldung darf nicht nach einer allfälligen Schlachtmeldung liegen.</li> </ul>
<b>Folgen</b>	keine
<b>Fehler</b>	Allgemeine Fehler: 2, 4, 6, 16 Verarbeitungsfehler: 5 Fehler in Detail: 17, 19

### 4.97.2 Syntax und Semantik

#### Dokumentation Request Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
ManufacturerKey	string	1	System Key
LCID	int	1	Sprache
TVDNumber	int	1	TVD Nummer der Tierhaltung im Arbeitsfokus
EarTagNumber	string	1 N	Ohrmarkennummer im Format ‚CH123456789012‘ oder ‚756123456789012‘
EventDate	dateTime	1	Ereignisdatum

#### Dokumentation Response Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
EarTagNumber	string	1 N	Ohrmarkennummer (nil bei Fehler)
NotificationID	int	1 N	Meldungsnummer (-1 bei Fehler)
Result	Processing Result	1	Verarbeitungsstatus der Einzelmeldung

## 4.98 ServiceOperation WriteCattleExportNotification

### 4.98.1 Funktionalität

<b>Name der Service Operation</b>	<b>WriteCattleExportNotification</b>
<b>Verfügbarkeit</b>	ab 22.10.2016
<b>Verhalten</b>	Ausfuhr eines Rindes melden.
<b>Authorisierung / Vorbedingungen</b>	<p>Der anfragende Benutzer hat einen Arbeitsfokus als:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tierhalter (Für die angegebene TVD-Nr.) <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Betrieb hat Gattung Rind.</li> </ul> </li> <li>• Mandatnehmer Tierhalter (Für Gattung Rind und die angegebene TVD-Nr.)</li> </ul> <p>Bedingungen zum Rind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tier hat offenen Aufenthalt zum Ereignisdatum auf Betrieb</li> <li>• Ereignisdatum der Meldung darf nicht nach einer allfälligen Schlachtmeldung liegen.</li> </ul>
<b>Folgen</b>	keine
<b>Fehler</b>	Allgemeine Fehler: 2, 4, 6, 16 Verarbeitungsfehler: 5 Fehler in Detail: 17, 19, 2983, 2986

### 4.98.2 Syntax und Semantik

#### Dokumentation Request Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
ManufacturerKey	string	1	System Key
LCID	int	1	Sprache
TVDNumber	int	1	TVD Nummer der Tierhaltung im Arbeitsfokus
EarTagNumber	string	1 N	Ohrmarkennummer
EventDate	dateTime	1	Ereignisdatum
Country	EnumCountry	1	alpha-3 Ländercode (z.B. CHE) gemäss EnumCountry in WSDL

#### Dokumentation Response Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
EarTagNumber	string	1 N	Ohrmarkennummer im Format 'CH123456789012' (nil bei Fehler)
NotificationID	int	1 N	Meldungsnummer (-1 bei Fehler)
Result	Processing Result	1	Verarbeitungsstatus der Einzelmeldung

## 4.99 ServiceOperation WriteCattleImportAfterExportNotification

### 4.99.1 Funktionalität

<b>Name der Service Operation</b>	<b>WriteCattleImportAfterExportNotification</b>
<b>Verfügbarkeit</b>	bis 11.12.2025

## 4.100 ServiceOperation WriteCattleLeavingBatchNotification

### 4.100.1 Funktionalität

<b>Name der Service Operation</b>	<b>WriteCattleLeavingBatchNotification</b>
<b>Verfügbarkeit</b>	ab 07.02.2012
<b>Verhalten</b>	Abgang eines oder mehrerer Rinder melden. Die korrekten Meldungen werden gespeichert, auch wenn es fehlerhafte Meldungen gibt, die nicht gespeichert werden.
<b>Authorisierung / Vorbedingungen</b>	<p>Der anfragende Benutzer hat einen Arbeitsfokus als:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tierhalter (für die angegebene TVD-Nr.) <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Betrieb hat Gattung Rind</li> </ul> </li> <li>• Mandatnehmer Tierhalter (für Gattung Rind und die angegebene TVD-Nr.)</li> </ul> <p>Bedingungen zur Meldung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Datum und Abgangsgrund müssen für alle Arrays der Operation identisch sein.</li> </ul> <p>Bedingungen zum Rind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tier hat offenen Aufenthalt zum Ereignisdatum auf Betrieb</li> <li>• Ereignisdatum der Meldung darf nicht nach einer all-fälligen Schlachtmeldung liegen.</li> </ul>
<b>Folgen</b>	keine
<b>Fehler</b>	<p>Allgemeine Fehler: 2, 4, 6, 16, 18, 2982, 3905</p> <p>Verarbeitungsfehler: 12, 20, 19, 35, 2610, 2979, 3300</p>

**4.100.2 Syntax und Semantik****Dokumentation Request Message:**

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
p_ManufacturerKey	string	1	System Key
p_LCID	int	1	Sprache
p_TVDNumber	int	1	TVD-Nummer der Tierhaltung im Arbeitsfokus
p_LeavingData	CattleLeavingDataArray	1	Array mit max. 25 Abgängen

**Dokumentation Response Message:**

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Result	Processing Result	1	Struktur mit dem Gesamtstatus der Verarbeitung. Der Status ist nur OK, wenn alle Meldungen erfolgreich verarbeitet wurden, ansonsten wird ein Fehler zurückgegeben
Resultdetails	CattleNotificationResult Array	1	Array mit Resultatdetails der Verarbeitung

## 4.101 ServiceOperation WriteCattlePassportOrders

### 4.101.1 Funktionalität

<b>Name der Service Operation</b>	<b>WriteCattlePassportOrders</b>
<b>Verfügbarkeit</b>	ab 07.02.2012
<b>Verhalten</b>	Prüfen, ob ein Rinderpass existiert bzw. ob ein Rinderpass für ein Rind ausgestellt werden könnte.
<b>Authorisierung / Vorbedingungen</b>	Der anfragende Benutzer hat einen Arbeitsfokus als: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Passausgebende Stelle Rinder</li> <li>• Mandatnehmer Passausgebende Stelle Rinder</li> </ul>
<b>Folgen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die erstellten Rinderpässe wurden in der agate-TVD im Postfach des Benutzers abgelegt.</li> </ul>
<b>Fehler</b>	Allgemeine Fehler: 2, 4, 6, 16 Verarbeitungsfehler: 5, 20 Fehler in Detail: 19, 30, 31

### 4.101.2 Syntax und Semantik

#### Dokumentation Request Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
p_ManufacturerKey	string	1	System Key
p_LCID	int	1	Sprache
p_PassportLanguage	string	1	Sprache des Passes (DE, FR, IT, EN)
p_IssueDate	datetime	1	Ausgabedatum
p_EarTagNumbers	StringArray	1	Array mit max. 25 Ohrmarkennummern

#### Dokumentation Response Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Result	Processing Result	1	Struktur mit Verarbeitungsstatus
CattlePassports	CattlePassportArray	1	Array mit Rinderpässen

## 4.102 ~~ServiceOperation WriteCattleSlaughterBatchNotification~~

### 4.102.1 Funktionalität

Name der Service Operation	WriteCattleSlaughterBatchNotification
Verfügbarkeit	bis 11.12.2025

## 4.103 ~~ServiceOperation WriteCattleSlaughterBatchNotificationV2~~

### 4.103.1 Funktionalität

Name der Service Operation	WriteCattleSlaughterBatchNotificationV2
Verfügbarkeit	bis 11.12.2025



## 4.104 ServiceOperation WriteCattleSlaughterBatchNotificationV3

### 4.104.1 Funktionalität

<b>Name der Service Operation</b>	<b>WriteCattleSlaughterBatchNotificationV3</b>
<b>Verfügbarkeit</b>	ab 02.07.2020
<b>Verhalten</b>	Schlachtung eines Rindes melden.
<b>Authorisierung / Vorbedingungen</b>	<p>Der anfragende Benutzer hat einen Arbeitsfokus als:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Schlachtbetrieb (für die angegebene TVD-Nr.)</li> <li>Mandatnehmer Schlachtbetrieb (für die angegebene TVD-Nr.)</li> </ul> <p>Bedingungen zum Rind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Für Tier ist nicht bereits eine Schlachtung gemeldet.</li> </ul>
<b>Nachbedingungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dem Schlachtbetrieb wurde der Entsorgungsbeitrag gutgeschrieben, wenn das Tier beitragsberechtigt war</li> </ul>
<b>Fehler</b>	<p>Allgemeine Fehler: 2, 4, 6, 16</p> <p>Verarbeitungsfehler: 5, 20</p> <p>Fehler in Detail: 17, 19</p>

### 4.104.2 Syntax und Semantik

#### Dokumentation Request Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
p_ManufacturerKey	string	1	System Key
p_LCID	int	1	Sprache
p_TVDNumber	int	1	TVD Nummer des Schlachtbetriebs im Arbeitsfokus
p_SlaughterData	CattleSlaughterDataArrayV2	1	Array mit max. 25 Schlachtmeldungen
CattleSlaughterDataItemV2	CattleSlaughterDataV2	0..25	Komplexer Datentyp für Rinderschlachtmeldungen

#### Dokumentation Response Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Result	Processing Result	1	Struktur mit Verarbeitungsstatus
Resultdetails	CattleNotificationResultArray	1	Array mit Resultatdetails der Verarbeitung

## 4.105 ServiceOperation WriteCattleTypeOfUseNotification

### 4.105.1 Funktionalität

<b>Name der Service Operation</b>	<b>WriteCattleTypeOfUseNotification</b>
<b>Verfügbarkeit</b>	ab 07.02.2012
<b>Verhalten</b>	Nutzungsart eines (weiblichen) Rindes aktualisieren.
<b>Authorisierung / Vorbedingungen</b>	<p>Der anfragende Benutzer hat einen Arbeitsfokus als:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tierhalter (für die angegebene TVD-Nr.) <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Betrieb hat Gattung Rind</li> </ul> </li> <li>• Mandatnehmer Tierhalter (für Gattung Rind und die angegebene TVD-Nr.)</li> </ul> <p>Bedingungen zum Rind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tier hat Aufenthalt auf Betrieb und hat eine Erstabkalbung</li> </ul>
<b>Nachbedingungen</b>	keine
<b>Fehler</b>	Allgemeine Fehler: 2, 4, 6, 16 Verarbeitungsfehler: 5, 28

### 4.105.2 Syntax und Semantik

#### Dokumentation Request Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
p_ManufacturerKey	string	1	System Key
p_LCID	int	1	Sprache
p_TVDNumber	int	1	TVD Nummer des Betriebs im Arbeitsfokus
p_EarTagNumber	string	1	Ohrmarkennummer im Format 'CH123456789012' oder '756123456789012'
p_CattleTypeOfUse	int	1	Neue Nutzungsart des Rindes Mögliche Werte: siehe GetCodes 'CattleTypeOfUse'
p_EventDate	dateTime	1	Datum, ab welchem die neue Nutzungsart gilt.

#### Dokumentation Response Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Result	Processing Result	1	Struktur mit Verarbeitungsstatus
NotificationID	int	1 N	Meldungsnummer (-1 bei Fehler)

## 4.106 ServiceOperation WriteCattleYardSlaughterNotification

### 4.106.1 Funktionalität

<b>Name der Service Operation</b>	<b>WriteCattleYardSlaughterNotification</b>
<b>Verfügbarkeit</b>	ab 22.10.2016
<b>Verhalten</b>	Hofschlachtung eines Rindes melden.
<b>Vorbedingungen</b>	<p>Der anfragende Benutzer hat einen Arbeitsfokus als:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tierhalter (für die angegebene TVD-Nr.) <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Betrieb hat Gattung Rind</li> </ul> </li> <li>• Mandatnehmer Tierhalter (für Gattung Rind und die angegebene TVD-Nr.)</li> </ul> <p>Bedingungen zum Rind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tier hat zum Ereignisdatum offenen Aufenthalt auf Betrieb.</li> <li>• Ereignisdatum der Meldung darf nicht nach einer all-fälligen Schlachtmeldung liegen.</li> </ul>
<b>Nachbedingungen</b>	keine
<b>Fehler</b>	Allgemeine Fehler: 2, 4, 6, 16 Verarbeitungsfehler: 5 Fehler in Detail: 17, 19

### 4.106.2 Syntax und Semantik

#### Dokumentation Request Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
ManufacturerKey	string	1	System Key
LCID	int	1	Sprache
TVDNumber	int	1	TVD Nummer der Tierhaltung im Arbeitsfokus
EarTagNumber	string	1 N	Ohrmarkennummer
EventDate	dateTime	1	Ereignisdatum

#### Dokumentation Response Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
EarTagNumber	string	1 N	Ohrmarkennummer im Format 'CH123456789012' (nil bei Fehler)
NotificationID	int	1 N	Meldungsnummer (-1 bei Fehler)
Result	Processing Result	1	Verarbeitungsstatus der Einzelmeldung

**4.107 ServiceOperation WriteEquidAcquireOwnershipNotification****4.107.1 Funktionalität**

Name der Service Operation	WriteEquidAcquireOwnershipNotification
Verfügbarkeit	bis 11.12.2025

**4.108 ServiceOperation WriteEquidBasicDataNotification****4.108.1 Funktionalität**

Name der Service Operation	WriteEquidBasicDataNotification
Verfügbarkeit	bis 11.12.2025

**4.109 ServiceOperation WriteEquidBirthNotification****4.109.1 Funktionalität**

Name der Service Operation	WriteEquidBirthNotification
Verfügbarkeit	bis 11.12.2025

**4.110 ServiceOperation WriteEquidCastrationNotification****4.110.1 Funktionalität**

Name der Service Operation	WriteEquidCastrationNotification
Verfügbarkeit	bis 11.12.2025

**4.111 ServiceOperation WriteEquidCedeOwnershipNotification****4.111.1 Funktionalität**

Name der Service Operation	WriteEquidCedeOwnershipNotification
Verfügbarkeit	bis 11.12.2025

**4.112 ServiceOperation WriteEquidDeathNotification****4.112.1 Funktionalität**

Name der Service Operation	WriteEquidDeathNotification
Verfügbarkeit	bis 11.12.2025

## 4.113 ServiceOperation WriteEquidImportNotification

### 4.113.1 Funktionalität

Name der Service Operation	WriteEquidImportNotification
Verfügbarkeit	bis 11.12.2025

## 4.114 ServiceOperation WriteEquidImportAfterExportNotification

### 4.114.1 Funktionalität

Name der Service Operation	WriteEquidImportAfterExportNotification
Verfügbarkeit	bis 11.12.2025

## 4.115 ServiceOperation WriteEquidMembershipOrganisationsNotification

### 4.115.1 Funktionalität

Name der Service Operation	WriteEquidMembershipOrganisationsNotification
Verfügbarkeit	bis 11.12.2025

## 4.116 ServiceOperation WriteEquidNewChipNotification

### 4.116.1 Funktionalität

Name der Service Operation	WriteEquidNewChipNotification
Verfügbarkeit	bis 11.12.2025

## 4.117 ServiceOperation WriteEquidOrderBasePassNotification

### 4.117.1 Funktionalität

Name der Service Operation	WriteEquidOrderBasePassNotification
Verfügbarkeit	Seit 19.05.2017
Verhalten	Passausstellende Stelle (PaS) bestellt Grundpass für einen Equiden.
Authorisierung / Vorbedingungen	<p>Der anfragende Benutzer hat einen Arbeitsfokus als</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Passausstellende Stelle (PaS)</li> <li>• Mandatnehmer PaS (für PaS mit angegebener Agate-Nr.)</li> </ul> <p>Bedingungen zum Equiden:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Equide am Leben.</li> <li>• Der Equide ist gechippt oder für den Equiden ist eine Passausstellung gemeldet.</li> </ul>
<b>Folgen</b>	Es wird je nach Bestellung der Grundpass als .pdf-Datei oder als Papier der PaS zugestellt.
<b>Fehler</b>	Allgemeine Fehler: 2, 4, 6, 16 Verarbeitungsfehler: 10, 17, 24

#### 4.117.2 Syntax und Semantik

##### Dokumentation Request Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
p_ManufacturerKey	string	1	System Key
p_LCID	int	1	Sprache
p_EquidOrderBasePassRequest	EquidOrderBasePassRequest	1	
OnBehalfOfAgateNumber	String	1	Agate-Nummer des Eigentümers, für den die Meldung gemacht wird.
Ueln	String	1	UELN des Equiden
EquidPassOrderType	EnumEquidPassOrderType	1	Bestimmt, ob der Grundpass als.pdf-Datei oder in Papierform in die PaS ausgeliefert wird.  Mögliche Werte siehe WSDL

##### Dokumentation Response Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Result	Processing Result	1	Struktur mit Verarbeitungsstatus

### 4.118 ServiceOperation WriteEquidPassIssuedNotification

#### 4.118.1 Funktionalität

<b>Name der Service Operation</b>	<b>WriteEquidPassIssuedNotification</b>
<b>Verfügbarkeit</b>	Seit 19.05.2017
<b>Verhalten</b>	Passausstellende Stelle (PaS) meldet, dass für einen Equiden eine Passausstellung erfolgt ist.
<b>Authorisierung / Vorbedingungen</b>	Der anfragende Benutzer hat einen Arbeitsfokus als <ul style="list-style-type: none"> <li>• Passausstellende Stelle (PaS)</li> <li>• Mandatnehmer PaS (für PaS mit angegebener Agate-Nr.)</li> </ul> Bedingungen zum Equiden: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Equide am Leben.</li> </ul>
<b>Folgen</b>	Nach einer Passausstellung können die Equidengrunddaten nicht mehr geändert werden.
<b>Fehler</b>	Allgemeine Fehler: 2, 4, 6, 16 Verarbeitungsfehler: 10, 17, 24

## 4.118.2 Syntax und Semantik

### Dokumentation Request Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
p_ManufacturerKey	string	1	System Key
p_LCID	int	1	Sprache
p_EquidPassIssuedRequest	EquidPassIssuedRequest	1	
OnBehalfOfAgateNumber	String	1	Agate-Nummer des Eigentümers, für den die Meldung gemacht wird.
Ueln	String	1	UELN des Equiden
EquidPassType	EnumEquidPassType	1	Art des ausgestellten Passes Mögliche Werte siehe WSDL.
EventDate	DateTime		Ereignisdatum der Passausstellung

### Dokumentation Response Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Result	Processing Result	1	Struktur mit Verarbeitungsstatus

## 4.119 ServiceOperation WriteEquidPassIssuerPermissionNotification

### 4.119.1 Funktionalität

Name der Service Operation	WriteEquidPassIssuerPermissionNotification
Verfügbarkeit	bis 11.12.2025

## 4.120 ServiceOperation WriteEquidSlaughterNotification

### 4.120.1 Funktionalität

Name der Service Operation	WriteEquidSlaughterNotification
Verfügbarkeit	Seit 19.05.2017
Verhalten	Schlachtung eines Equiden melden
Authorisierung / Vorbedingungen	<p>Der anfragende Benutzer hat einen Arbeitsfokus als</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schlachtbetrieb</li> <li>• Mandatnehmer Schlachtbetrieb (für Schlachtbetrieb mit angegebener TVD-Nr.)</li> </ul> <p>Bedingungen zum Equiden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Equide ist zum Ereignisdatum der Meldung am Leben.</li> <li>• Equide hat den Verwendungszweck «Nutztier»</li> </ul>
Folgen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schlachtgebühr wird gebucht.</li> <li>• Entsorgungsbeitrag wird gebucht, wenn: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Das Tier gechipt ist.</li> <li>○ nicht gechipt ist, jedoch <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ vor dem 01.01.2011 geboren wurde.</li> <li>▪ im Geburtsjahr geschlachtet wird.</li> <li>▪ zwischen dem 01.11. und dem 31.12. geboren ist und im Folgejahr geschlachtet wird.</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Fehler	<p>Allgemeine Fehler: 2, 4, 6, 16</p> <p>Verarbeitungsfehler: 5, 10, 17</p>



## 4.120.2 Syntax und Semantik

### Dokumentation Request Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
p_ManufacturerKey	string	1	System Key
p_LCID	int	1	Sprache
p_EquidSlaughterRequest	EquidSlaughterRequest	1	
TVDDNumber	Int	1	TVD-Nr. des meldenden Schlachtbetriebs
Ueln	String	1	UELN des Equiden
ChipNumber	String	1	Chipnummer des Equiden
EventDate	DateTime	1	Ereignisdatum der Meldung
OriginAnimalHusbandryTVDDNumber	Int	1	Herkunftsbetrieb
SlaughterInitiatorTVDDNumber	Int	1	TVD-Nr. des Schlachtabtregungsempfängers

### Dokumentation Response Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Result	Processing Result	1	Struktur mit Verarbeitungsstatus

## 4.121 ServiceOperation WriteEquidRelocationNotification

### 4.121.1 Funktionalität

Name der Service Operation	WriteEquidRelocationNotification
Verfügbarkeit	bis 11.12.2025

## 4.122 ServiceOperation WriteEquidTypeOfUseNotification

### 4.122.1 Funktionalität

Name der Service Operation	WriteEquidTypeOfUseNotification
Verfügbarkeit	bis 11.12.2025

## 4.123 ~~ServiceOperation WriteEquidWithersClassNotification~~

### 4.123.1 Funktionalität

Name der Service Operation	WriteEquidWithersClassNotification
Verfügbarkeit	bis 11.12.2025

## 4.124 ~~ServiceOperation WriteGoatArrivalBatchNotification~~

### 4.124.1 Funktionalität

Name der Service Operation	WriteGoatArrivalBatchNotification
Verfügbarkeit	bis 11.12.2025

## 4.125 ~~ServiceOperation WriteGoatArrivalBatchNotificationV2~~

### 4.125.1 Funktionalität

Name der Service Operation	WriteGoatArrivalBatchNotificationV2
Verfügbarkeit	bis 11.12.2025

## 4.126 ServiceOperation WriteGoatBirthNotification

### 4.126.1 Funktionalität

<b>Name der Service Operation</b>	<b>WriteGoatBirthNotification</b>
<b>Verfügbarkeit</b>	Ab 02.07.2020 / ab 02.12.2021
<b>Verhalten</b>	Geburt, Totgeburt oder ganzen Wurf der Gattung Ziege melden. Bei erstablammenden Müttern setzt die TVD die Nutzungsart.
<b>Authorisierung / Vorbedingungen</b>	Der anfragende Benutzer hat einen Arbeitsfokus als: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tierhalter (für Betrieb mit der angegebenen TVD-Nr.) <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Betrieb hat Gattung Ziege</li> </ul> </li> <li>• Mandatnehmer Tierhalter (für Gattung Ziege und Betrieb mit der angegebenen TVD-Nr.)</li> </ul>
<b>Folgen</b>	Dem Bewirtschafter wurde der Geburtsbeitrag gutgeschrieben.
<b>Fehler</b>	Allgemeine Fehler: 2, 4, 5, 6, 16 Verarbeitungsfehler: 7, 12, 19, 2982, 3902, 3100, 3900, 3903, 3904

### 4.126.2 Syntax und Semantik

#### Dokumentation Request Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
RequestMetadata	RequestMetadata	1	Komplexer Datentyp für Metadaten im Request
TVDNumber	int	1	TVD-Nummer der meldenden Tierhaltung
EventDate	dateTime	1	Ereignisdatum der Geburt, Totgeburt, resp. Des Wurfs
GoatBreed	int	1	Ziegenrasse, Externalld gemäss GetEnumeration (EnumGoatBreed)
MotherEartagNumber	string	1	Ohrmarkennummer der Mutter: Unterstützte Formate: - CH1234567 - 7561234567 - 07561234567
FatherEartagNumber	string	1 N	Ohrmarkennummer des Vaters, nil = Vater unbekannt: Unterstützte Formate: - CH1234567 - 7561234567 - 07561234567
GoatBreedingOrganisation	int	1 N	Ziegen-Zuchtorganisation gemäss GetCodes
GoatLitter	GoatLitterItem[]	1..10	Array einem oder mehreren Nachkommen des Wurfs

**Dokumentation Response Message:**

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Result	Processing Result	1	Struktur mit Verarbeitungsstatus des gesamten Request
Resultdetails	GoatNotificationItem[]	0..25	Array mit Meldungsergebnissen zu den einzelnen Ziegenmeldungen

**4.127 ServiceOperation WriteGoatBirthNotificationV2****4.127.1 Funktionalität**

Name der Service Operation	WriteGoatBirthNotificationV2
Verfügbarkeit	bis 11.12.2025

**4.128 ServiceOperation WriteGoatDaystayBatchNotification****4.128.1 Funktionalität**

Name der Service Operation	WriteGoatDaystayBatchNotification
Verfügbarkeit	bis 11.12.2025

**4.129 ServiceOperation WriteGoatDaystayBatchNotificationV2****4.129.1 Funktionalität**

Name der Service Operation	WriteGoatDaystayBatchNotificationV2
Verfügbarkeit	bis 11.12.2025

## 4.130 ServiceOperation WriteGoatDeceasedBatchNotification

### 4.130.1 Funktionalität

<b>Name der Service Operation</b>	<b>WriteGoatDeceasedBatchNotification</b>
<b>Verfügbarkeit</b>	Ab 02.07.2020
<b>Verhalten</b>	Verendung eines oder mehrerer Ziegen melden. Die Meldungen werden nur gespeichert, wenn alle Meldungen erfolgreich gespeichert werden konnten.
<b>Authorisierung / Vorbedingungen</b>	<p>Der anfragende Benutzer hat einen Arbeitsfokus als:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tierhalter (für Betrieb mit der angegebenen TVD-Nr.) <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Betrieb hat Gattung Ziege</li> </ul> </li> <li>• Mandatnehmer Tierhalter (für Gattung Ziege und Betrieb mit der angegebenen TVD-Nr.)</li> </ul> <p>Bedingungen zur Ziege:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ereignisdatum der Meldung darf nicht nach einer all-fälligen Schlachtmeldung liegen.</li> </ul>
<b>Folgen</b>	
<b>Fehler</b>	<p>Allgemeine Fehler: 2, 4, 6, 16</p> <p>Verarbeitungsfehler: 5, 7, 18, 19, 20, 36, 48, 2982, 3300</p>

### 4.130.2 Syntax und Semantik

#### Dokumentation Request Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
RequestMetadata	RequestMetadata	1	Komplexer Datentyp für Metadaten im Request
TVDNumber	int	1	TVD-Nummer der meldenden Tierhaltung
EventDate	Datetime	1	Ereignisdatum der Verendung
GoatEartagNumbers	string[]	1..25	<p>Array mit Ziegen-Ohrmarkennummern (string, max. 25 Einträge)</p> <p>Unterstützte Formate:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 7561234567</li> <li>- CH1234567</li> <li>- 07561234567</li> </ul>

#### Dokumentation Response Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Result	Processing Result	1	Struktur mit Verarbeitungsstatus des gesamten Request
Resultdetails	GoatNotificationItem[]	0..25 N	Array mit Meldungsergebnissen zu den einzelnen Ziegenmeldungen

## 4.131 ~~ServiceOperation WriteGoatExportBatchNotification~~

### 4.131.1 Funktionalität

Name der Service Operation	WriteGoatExportBatchNotification
Verfügbarkeit	bis 11.12.2025

## 4.132 ~~ServiceOperation WriteGoatImportAfterExportBatchNotification~~

### 4.132.1 Funktionalität

Name der Service Operation	WriteGoatImportAfterExportBatchNotification
Verfügbarkeit	bis 11.12.2025

## 4.133 ServiceOperation WriteGoatLeavingBatchNotification

### 4.133.1 Funktionalität

<b>Name der Service Operation</b>	<b>WriteGoatLeavingBatchNotification</b>
<b>Verfügbarkeit</b>	Ab 02.07.2020
<b>Verhalten</b>	Abgang eines oder mehrerer Ziegen melden. Die Meldungen werden nur gespeichert, wenn alle Meldungen erfolgreich gespeichert werden konnten.
<b>Authorisierung / Vorbedingungen</b>	<p>Der anfragende Benutzer hat einen Arbeitsfokus als:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tierhalter (für Betrieb mit der angegebenen TVD-Nr.) <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Betrieb hat Gattung Ziege</li> </ul> </li> <li>• Mandatnehmer Tierhalter (für Gattung Ziege und Betrieb mit der angegebenen TVD-Nr.)</li> </ul> <p>Bedingungen zur Ziege:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ereignisdatum der Meldung darf nicht nach einer all-fälligen Schlachtmeldung liegen.</li> </ul>
<b>Folgen</b>	
<b>Fehler</b>	<p>Allgemeine Fehler: 2, 4, 6, 16</p> <p>Verarbeitungsfehler: 5, 7, 18, 19, 20, 36, 2982</p>

### 4.133.2 Syntax und Semantik

#### Dokumentation Request Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
RequestMetadata	RequestMetadata	1	Komplexer Datentyp für Metadaten im Request
TVDNumber	int	1	TVD-Nummer der meldenden Tierhaltung
EventDate	dateTime	1	Ereignisdatum der Verendung
GroupingAttribute	string	1 N	Posteninformation
GoatEartagNumbers	string[]	1..25	<p>Array mit Ziegen-Ohrmarkennummern (string, max. 25)</p> <p>Unterstützte Formate:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 7561234567</li> <li>- CH1234567</li> <li>- 07561234567</li> </ul>

#### Dokumentation Response Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Result	Processing Result	1	Struktur mit Verarbeitungsstatus des gesamten Request
Resultdetails	GoatNotificationItem[]	0..25 N	Array mit Meldungsergebnissen zu den einzelnen Ziegenmeldungen

## 4.134 ServiceOperation WriteGoatLeavingBatchNotificationV2

### 4.134.1 Funktionalität

Name der Service Operation	WriteGoatLeavingBatchNotificationV2
Verfügbarkeit	bis 11.12.2025

## 4.135 ServiceOperation WriteGoatOnFarmSlaughterBatchNotification

### 4.135.1 Funktionalität

Name der Service Operation	WriteGoatOnFarmSlaughterBatchNotification
Verfügbarkeit	bis 11.12.2025

## 4.136 ServiceOperation WriteGoatSlaughterBatchNotification

### 4.136.1 Funktionalität

Name der Service Operation	WriteGoatSlaughterBatchNotification
Verfügbarkeit	ab 6.1.2020
Verhalten	Ziegenschlachtungen als Einzeltiermeldungen mit Tieridentifikation melden.
Authorisierung / Vorbedingungen	<p>Der anfragende Benutzer hat einen Arbeitsfokus als:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schlachtbetrieb (für die angegebene TVD-Nr.)</li> <li>• Mandatnehmer Schlachtbetrieb (für die angegebene TVD-Nr.)</li> </ul> <p>Bedingungen zur Ziege: Für diese Ohrmarkennummer ist nicht bereits eine Schlachtung gemeldet.</p> <p>Es können maximal 25 Schlachtungen mit einem Batch-Request gemeldet werden. Sofern mehrere Schlachtmeldungen im Request enthalten sind, und nicht alle davon erfolgreich validiert werden, wird keine Meldung gespeichert; - auch nicht die erfolgreich validierten. Achtung, dieses Verhalten unterscheidet sich vom Verhalten der Operation WriteCattleSlaughterBatchNotification / WriteCattleBatchSlaughterNotificationV2</p>
Folgen	<p>Die Tiere sind in der TVD als geschlachtet gemeldet. Sofern es sich nicht um eine Verendung am Schlachtbetrieb (auf dem Weg zum Schlachtbetrieb) handelt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dem Schlachtbetrieb wurden die Schlachtgebühren und Schlachtabgaben in Rechnung gestellt.</li> <li>- Dem Schlachtbetrieb wurden die Entsorgungsbeiträge für die berechtigten Tiere gutgeschrieben.</li> </ul>
Fehler	<p>Allgemeine Fehler: 2, 4, 6, 16 Verarbeitungsfehler: 5, 19, 22, 27</p>



## 4.136.2 Syntax und Semantik

### Dokumentation Request Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
RequestMetadata	RequestMetadata	1	Komplexer Datentyp für Metadaten im Request
TVDNumber	int	1	TVD-Nummer des meldenden Schlachtbetriebs
GoatSlaughterData	GoatSlaughterDataArray	1	Array mit Ziegen-Schlachtdaten
GoatSlaughterItem	GoatSlaughterData	1..25	Ziegen-Schlachtdaten

### Dokumentation Response Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Result	Processing Result	1	Struktur mit Verarbeitungsstatus des gesamten Request
Resultdetails	GoatNotificationResultArray	1	Array mit Meldungsergebnissen zu den einzelnen Ziegenmeldungen
GoatNotificationResult	GoatNotificationItem	1..25	Meldungsergebnis einer Ziegenmeldung

## 4.137 ServiceOperation WriteGoatTypeOfUseBatchNotification

### 4.137.1.1 Funktionalität

Name der Service Operation	WriteGoatTypeOfUseBatchNotification
Verfügbarkeit	bis 11.12.2025

## 4.138 ServiceOperation WriteGroupSlaughterMovement

### 4.138.1 Funktionalität

<b>Name der Service Operation</b>	<b>WriteGroupSlaughterMovement</b>
<b>Verfügbarkeit</b>	ab 01.01.2011
<b>Verhalten</b>	Nimmt Schlachtmeldung für Schweine entgegen und verarbeitet sie.
<b>Authorisierung / Vorbedingungen</b>	Der anfragende Benutzer hat einen Arbeitsfokus als: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schlachtbetrieb (für Betrieb mit angegebener TVD-Nr.)</li> <li>• Mandatnehmer Schlachtbetrieb (für Betrieb mit angegebener TVD-Nr.)</li> </ul>
<b>Folgen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schlachtbetrieb hat Belastung für Schlachtgebühr Schwein</li> <li>• Schlachtbetrieb hat Gutschrift für Entsorgungsbeitrag</li> </ul>
<b>Fehler</b>	Allgemeine Fehler <ul style="list-style-type: none"> <li>• InternalError = 2,</li> <li>• NoAuthorisation = 4,</li> <li>• InvalidLanguage = 6,</li> <li>• InvalidManufacturerKey = 16</li> </ul> Fehler <ul style="list-style-type: none"> <li>• InvalidTvdNumber = 5</li> </ul>

### 4.138.2 Syntax und Semantik

#### Dokumentation Request Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
p_ManufacturerKey	string	1	System Key
p_ReportingTvdNumber	int	1	TVD Nummer des Schlachtbetriebs im Arbeitsfokus
p_LCID	int	1	Sprache
p_EventDate	dateTime	1	Ereignisdatum
p_NumberOfAnimals	int	1	Anzahl Tiere
p_SourceHusbandryTvdNumber	int	1	TVD Nummer Herkunftstierhaltung

#### Dokumentation Response Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
MovementId	int	1 N	Meldungs-ID (Primärschlüssel) Ist im Fehlerfall = nil
ProcessingResult	ProcessingResult	1	Struktur mit Verarbeitungsstatus

## 4.139 ServiceOperation WriteGroupSlaughterMovementV2

### 4.139.1 Funktionalität

<b>Name der Service Operation</b>	<b>WriteGroupSlaughterMovementV2</b>
<b>Verfügbarkeit</b>	ab Dezember 2013
<b>Verhalten</b>	Nimmt Schlachtmeldung einer Gruppe Kleinvieh (Schweine) entgegen und verarbeitet sie
<b>Authorisierung / Vorbedingungen</b>	Der anfragende Benutzer hat einen Arbeitsfokus als: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schlachtbetrieb (für Betrieb mit angegebener TVD-Nr.)</li> <li>• Mandatnehmer Schlachtbetrieb (für Betrieb mit angegebener TVD-Nr.)</li> </ul>
<b>Folgen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schlachtbetrieb hat Belastung für Schlachtabgabe der verarbeiteten Tiergattung</li> <li>• Schlachtbetrieb hat Gutschrift für Entsorgungsbeitrag</li> </ul>
<b>Fehler</b>	Allgemeine Fehler <ul style="list-style-type: none"> <li>• InternalError = 2,</li> <li>• NoAuthorisation = 4,</li> <li>• InvalidLanguage = 6,</li> <li>• InvalidManufacturerKey = 16</li> </ul> Fehler <ul style="list-style-type: none"> <li>• InvalidTvdNumber = 5</li> </ul>

### 4.139.2 Syntax und Semantik

#### Dokumentation Request Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
p_ManufacturerKey	string	1	System Key
p_ReportingTvdNumber	int	1	TVD Nummer des Schlachtbetriebs im Arbeitsfokus
p_LCID	int	1	Sprache
p_EventDate	dateTime	1	Ereignisdatum
p_Genus	int	1	Gattung Mögliche Werte: siehe GetCodes (,Genus') Nur noch für Schweine zulässig. Schafe und Ziegen müssen neu mit Einzeltiermeldungen gemeldet werden.
P_NumberOfAnimals	int	1	Anzahl Tiere
p_SourceHusbandryTvdNumber	int	1	TVD Nummer Herkunftstierhaltung
p_SlaughterInitiatorTvdNumber	int	1 N	TVD Nummer Schlachtauftraggeber

#### Dokumentation Response Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
MovementId	int	1 N	Meldungs-ID (Primärschlüssel) Ist im Fehlerfall = nil
ProcessingResult	ProcessingResult	1	Struktur mit Verarbeitungsstatus

## 4.140 ServiceOperation WriteNewEarTagOrder

### 4.140.1 Funktionalität

<b>Name der Service Operation</b>	<b>WriteNewEarTagOrder</b>
<b>Verfügbarkeit</b>	ab 07.02.2012
<b>Verhalten</b>	Neue Ohrmarken bestellen.
<b>Authorisierung / Vorbedingungen</b>	Der anfragende Benutzer hat einen Arbeitsfokus als: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tierhalter (für Betrieb mit angegebener TVD-Nr.) <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Betrieb hat Gattung Rinder</li> </ul> </li> <li>• Mandatnehmer Tierhalter (für entsprechende Gattung und Betrieb mit angegebener TVD-Nr.)</li> </ul>
<b>Folgen</b>	Ohrmarkenbestellungen verursachen Kosten. Siehe Preisliste.
<b>Fehler</b>	Allgemeine Fehler: 2, 4, 6, 16 Verarbeitungsfehler: 5, 19

### 4.140.2 Syntax und Semantik

#### Dokumentation Request Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
p_ManufacturerKey	string	1	System Key
p_LCID	int	1	Sprache
p_TVDNumber	int	1	TVD Nummer des Betriebs im Arbeitsfokus
p_EarTagType	int	1	Ohrmarkentyp Mögliche Werte: siehe GetCodes („EarTagType“)
p_Amount	int	1	Menge (in der korrekten Stückelung)

#### Dokumentation Response Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Result	Processing Result	1	Struktur mit Verarbeitungsstatus
EarTagOrder	EarTagOrderData	1	Details der Bestellung

## 4.141 ServiceOperation WriteNewLabelEarTagOrder

### 4.141.1 Funktionalität

<b>Name der Service Operation</b>	<b>WriteNewLabelEarTagOrder</b>
<b>Verfügbarkeit</b>	Bis 16.03.2022, es muss die Operation WriteNewLabelEartagOrderV2 verwendet werden.

## 4.142 ServiceOperation WriteNewLabelEartagOrderV2

### 4.142.1 Funktionalität

<b>Name der Service Operation</b>	<b>WriteNewLabelEartagOrderV2</b>
<b>Verfügbarkeit</b>	Ab 17.03.2022 Diese Operation steht nur auf AnimalTracing/3 zur Verfügung
<b>Verhalten</b>	Neue Label Ohrmarken bestellen.
<b>Authorisierung / Vorbedingungen</b>	Der anfragende Benutzer hat einen Arbeitsfokus als: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tierhalter (für Betrieb mit angegebener TVD-Nr.) <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Muss Mitglied in Labelorganisation sein (Labelbase) und die entsprechende Akkreditierung haben</li> <li>○ Muss Mitglied in Labelorganisation sein (TVD)</li> <li>○ Muss Gattung des bestellten Ohrmarkentyps zugewiesen haben</li> </ul> </li> <li>• Mitgliedschaftsorganisation (Labelorganisation) <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Tierhaltung ist Mitglied (TVD und Labelbase)</li> </ul> </li> <li>• Mandatnehmer Mitgliedschaftsorganisation (Labelorganisation) <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Tierhaltung ist Mitglied (TVD und Labelbase)</li> </ul> </li> </ul>
<b>Folgen</b>	Ohrmarkenbestellungen verursachen Kosten. Siehe Preisliste. Je nach definierter Konfiguration des Labelsektors reduziert sich das Ohrmarken-Kontingent der Tierhaltung auf der Labelbase.
<b>Fehler</b>	Allgemeine Fehler: 2, 4, 6, 16, 3906 Verarbeitungsfehler: 5, 15, 19, 26, 41, 42, 3907, 3909, 3910, 3911

#### 4.142.2 Syntax und Semantik

##### Dokumentation Request Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
RequestMetadata	RequestMetadata	1	Komplexer Datentyp für Metadaten im Request
WorkingFocus	WorkingFocus	1	Arbeitsfokus mit dem die Abfrage ausgeführt wird Mögliche Werte: siehe GetCodes („WorkingFocusType“)
TVDNumber	int	1	TVD Nummer der zu beliefernden Tierhaltung
LabelEartagType	int	1	Label Ohrmarkentyp Mögliche Werte: siehe GetEnumeration („EnumLabelEartagType“)
Amount	int	1	Menge (in der korrekten Stückelung)
LabelOrganizationKey	int	1 N	Labelorganisation (nicht notwendig für Arbeitsfokus Tierhalter)

##### Dokumentation Response Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Result	ProcessingResult	1	Struktur mit Verarbeitungsstatus
OrderID	Int	1 N	Bestellnummer (nil bei Fehler)

### 4.143 ServiceOperation WritePigEntryMovement

#### 4.143.1 Funktionalität

<b>Name der Service Operation</b>	<b>WritePigEntryMovement</b>
<b>Verfügbarkeit</b>	ab 01.01.2011
<b>Verhalten</b>	Nimmt Zugangsmeldung einer Gruppe Schweine entgegen und verarbeitet sie.
<b>Vorbedingungen</b>	Der anfragende Benutzer hat einen Arbeitsfokus als: <ul style="list-style-type: none"> <li>Tierhalter (für die angegebene TVD-Nr.) <ul style="list-style-type: none"> <li>Betrieb hat Gattung Schweine.</li> </ul> </li> <li>Mandatnehmer Tierhalter (für Gattung Schwein und die angegebene TVD-Nr.)</li> </ul>
<b>Nachbedingungen</b>	keine
<b>Fehler</b>	Allgemeine Fehler: 2, 4, 6, 16 Verarbeitungsfehler: 5

**4.143.2 Syntax und Semantik****Dokumentation Request Message:**

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
p_ManufacturerKey	string	1	System Key
p_ReportingTvdNumber	int	1	TVD Nummer der Tierhaltung im Arbeitsfokus
p_LCID	int	1	Sprache
p_EventDate	dateTime	1	Ereignisdatum
p_NumberOfAnimals	int	1	Anzahl Tiere
p_SourceHusbandryTvdNumber	int	1	TVD Nummer Herkunftstierhaltung

**Dokumentation Response Message:**

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
MovementId	int	1 N	Meldungs-ID (Primärschlüssel) Ist im Fehlerfall = nil
ProcessingResult	ProcessingResult	1	Struktur mit Verarbeitungsstatus

## 4.144 ServiceOperation WritePigEntryMovementV2

### 4.144.1 Funktionalität

<b>Name der Service Operation</b>	<b>WritePigEntryMovementV2</b>
<b>Verfügbarkeit</b>	21.10.2016
<b>Verhalten</b>	Nimmt Zugangsmeldung einer Gruppe Schweine entgegen und verarbeitet sie.
<b>Vorbedingungen</b>	Der anfragende Benutzer hat einen Arbeitsfokus als: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tierhalter (für die angegebene TVD-Nr.) <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Betrieb hat Gattung Schweine.</li> </ul> </li> <li>• Mandatnehmer Tierhalter (für Gattung Schwein und die angegebene TVD-Nr.)</li> </ul>
<b>Nachbedingungen</b>	
<b>Fehler</b>	Allgemeine Fehler: 2, 4, 6, 16 Verarbeitungsfehler: 5

### 4.144.2 Syntax und Semantik

#### Dokumentation Request Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
ManufacturerKey	string	1	System Key
LCID	int	1	Sprache
ReportingTVDNumber	int	1	TVD Nummer der meldenden Tierhaltung
EventDate	dateTime	1	Ereignisdatum
NumberOfAnimals	int	1	Anzahl Tiere
SourceHusbandryTVDNumber	int	1	TVD Nummer Herkunftstierhaltung
PigCategory	EnumPigCategory	0..1	Schweinekategorie Mögliche Werte siehe WSDL

#### Dokumentation Response Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
MovementId	int	1 N	Meldungs-ID (Primärschlüssel) Ist im Fehlerfall = nil
ProcessingResult	ProcessingResult	1	Struktur mit Verarbeitungsstatus



## 4.145 ~~ServiceOperation WritePigSlaughterMovement~~

### 4.145.1 Funktionalität

Name der Service Operation	WritePigSlaughterMovement
Verfügbarkeit	bis 11.12.2025

## 4.146 ~~ServiceOperation WritePoultryBarnInNotification~~

### 4.146.1 Funktionalität

Name der Service Operation	WritePoultryBarnInNotification
Verfügbarkeit	bis 11.12.2025

## 4.147 ~~ServiceOperation WritePoultrySlaughterNotification~~

### 4.147.1 Funktionalität

Name der Service Operation	WritePoultrySlaughterNotification
Verfügbarkeit	bis 11.12.2025

## 4.148 ~~ServiceOperation WriteReplacementBatchEarTagOrder~~

### 4.148.1 Funktionalität

Name der Service Operation	WriteReplacementBatchEarTagOrder
Verfügbarkeit	bis 11.12.2025

## 4.149 ServiceOperation WriteReplacementEarTagOrder

### 4.149.1 Funktionalität

Name der Service Operation	WriteReplacementEarTagOrder
Verfügbarkeit	ab 07.02.2012
Verhalten	Ersatzohrmarken für Rinder bestellen.
Authorisierung / Vorbedingungen	<p>Der anfragende Benutzer hat einen Arbeitsfokus als:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tierhalter (für Betrieb mit angegebener TVD-Nr.) <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Betrieb hat entsprechende Gattung.</li> </ul> </li> <li>• Mandatnehmer Tierhalter (für entsprechende Gattung und Betrieb mit angegebener TVD-Nr.)</li> </ul> <p>Bei Tier muss auf der Tierhaltung des bestellenden Tierhalters einen offenen Aufenthalt haben.</p>
Folgen	keine
Fehler	<p>Allgemeine Fehler: 2, 4, 6, 16</p> <p>Verarbeitungsfehler: 5, 19, 22, 27</p>

## 4.149.2 Syntax und Semantik

### Dokumentation Request Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
p_ManufacturerKey	string	1	System Key
p_LCID	int	1	Sprache
p_TVDNumber	int	1	TVD Nummer der Tierhaltung im Arbeitsfokus
p_Genus	int	1	Gattung: RIND Wert: siehe GetCodes ‚Genus‘
p_EarTagNumber	string	1	Ohrmarkennummer
p_LeftEarTag	boolean	1	linke Ohrmarke
p_RightEarTag	boolean	1	rechte Ohrmarke

Bei allen Gattungen muss p\_LeftEarTag und/oder p\_RightEarTag = true sein.

### Dokumentation Response Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Result	Processing Result	1	Struktur mit Verarbeitungsstatus
EarTagOrder	EarTagOrderData	1	Details der Bestellung

## 4.150 ServiceOperation WriteSheepArrivalBatchNotification

### 4.150.1 Funktionalität

<b>Name der Service Operation</b>	<b>WriteSheepArrivalBatchNotification</b>
<b>Verfügbarkeit</b>	Ab 02.04.2020 / ab 02.12.2021
<b>Verhalten</b>	Zugang eines oder mehrerer Schafe melden. Die Meldungen werden nur gespeichert, wenn alle Meldungen erfolgreich gespeichert werden konnten. Bei gemeldeten Muttertieren setzt die TVD die Nutzungsart.
<b>Authorisierung / Vorbedingungen</b>	<p>Der anfragende Benutzer hat einen Arbeitsfokus als:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tierhalter (für Betrieb mit der angegebenen TVD-Nr.) <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Betrieb hat Gattung Schafe</li> </ul> </li> <li>• Mandatnehmer Tierhalter (für Gattung Schafe und Betrieb mit der angegebenen TVD-Nr.)</li> </ul> <p>Bedingungen zum Schaf:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ereignisdatum der Meldung darf nicht nach einer all-fälligen Schlachtmeldung liegen.</li> </ul>
<b>Folgen</b>	
<b>Fehler</b>	<p>Allgemeine Fehler: 2, 4, 6, 16</p> <p>Verarbeitungsfehler: 7, 12, 18, 19, 20, 2982</p>

### 4.150.2 Syntax und Semantik

#### Dokumentation Request Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
RequestMetadata	RequestMetadata	1	Komplexer Datentyp für Metadaten im Request
TVDNumber	int	1	TVD-Nummer der meldenden Tierhaltung
TVDNumberOrigin	Int	1	TVD-Nummer des Herkunftsbetriebs
EventDate	dateTime	1	Ereignisdatum des Zugangs
SheepEartagNumbers	string[]	1	<p>Array mit Schaf-Ohrmarkennummern (string, max. 25 Einträge)</p> <p>Unterstützte Formate:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- CH12345678</li> <li>- 75612345678</li> <li>- 075612345678</li> </ul>

#### Dokumentation Response Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Result	ProcessingResult	1	Struktur mit Verarbeitungstatus des gesamten Request
Resultdetails	SheepNotificationItem[]	0..25 N	Array mit Meldungsergebnissen zu den einzelnen Schafmeldungen

## 4.151 ~~ServiceOperation WriteSheepArrivalBatchNotificationV2~~

### 4.151.1 Funktionalität

Name der Service Operation	WriteSheepArrivalBatchNotificationV2
Verfügbarkeit	bis 11.12.2025

## 4.152 ServiceOperation WriteSheepBirthNotification

### 4.152.1 Funktionalität

Name der Service Operation	WriteSheepBirthNotification
Verfügbarkeit	Ab 02.04.2020/ ab 02.12.2021
Verhalten	Geburt, Totgeburt oder ganzen Wurf der Gattung Schafe melden. Bei erstablammenden Müttern setzt die TVD die Nutzungsart.
Authorisierung / Vorbedingungen	Der anfragende Benutzer hat einen Arbeitsfokus als: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tierhalter (für Betrieb mit der angegebenen TVD-Nr.) <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Betrieb hat Gattung Schafe</li> </ul> </li> <li>• Mandatnehmer Tierhalter (für Gattung Schafe und Betrieb mit der angegebenen TVD-Nr.)</li> </ul>
Folgen	Dem Bewirtschafter wurde der Geburtsbeitrag gutgeschrieben.
Fehler	Allgemeine Fehler: 2, 4, 5, 6, 16 Verarbeitungsfehler: 7, 12, 19, 49, 2982, 3902, 3100, 3900, 3903, 3904

#### 4.152.2 Syntax und Semantik

**Dokumentation Request Message:**

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
RequestMetadata	RequestMetadata	1	Komplexer Datentyp für Metadaten im Request
TVDNumber	int	1	TVD-Nummer der meldenden Tierhaltung
EventDate	dateTime	1	Ereignisdatum der Geburt, Totgeburt, resp. Des Wurfs
SheepBreed	int	1	Schafrasse, ExternalId gemäss GetEnumeration (EnumSheepBreed)
MotherEartagNumber	string	1	Ohrmarkennummer der Mutter: Unterstützte Formate: - CH12345678 - 75612345678 - 075612345678
FatherEartagNumber	string	1 N	Ohrmarkennummer des Vater: Unterstützte Formate: s.oben
SheepBreedingOrganisation	int	1 N	Schaf-Zuchtorganisation gemäss GetCodes
SheepLitter	SheepLitterItem[]	1..6 N	Array einem oder mehreren Nachkommen des Wurfs

**Dokumentation Response Message:**

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Result	Processing Result	1	Struktur mit Verarbeitungsstatus des gesamten Request
Resultdetails	SheepNotificationItem[]	0..25 N	Array mit Meldungsergebnissen zu den einzelnen Schafmeldungen

## 4.153 ServiceOperation WriteSheepBirthNotificationV2

### 4.153.1 Funktionalität

<b>Name der Service Operation</b>	<b>WriteSheepBirthNotificationV2</b>
<b>Verfügbarkeit</b>	Ab 02.12.2021
<b>Verhalten</b>	Geburt, Totgeburt oder ganzen Wurf der Gattung Schafe melden. Bei erstablamenden Müttern setzt die TVD die Nutzungsart und gibt diese zurück.
<b>Authorisierung / Vorbedingungen</b>	Der anfragende Benutzer hat einen Arbeitsfokus als: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tierhalter (für Betrieb mit der angegebenen TVD-Nr.) <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Betrieb hat Gattung Schafe</li> </ul> </li> <li>• Mandatnehmer Tierhalter (für Gattung Schafe und Betrieb mit der angegebenenr TVD-Nr.)</li> </ul>
<b>Folgen</b>	Dem Bewirtschafter wurde der Geburtsbeitrag gutgeschrieben.
<b>Fehler</b>	Allgemeine Fehler: 2, 4, 5, 6, 16 Verarbeitungsfehler: 7, 12, 19, 49, 2982, 3902, 3100, 3900, 3903, 3904

### 4.153.2 Syntax und Semantik

Dokumentation Request Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
RequestMetadata	RequestMetadata	1	Komplexer Datentyp für Metadaten im Request
TVDNumber	int	1	TVD-Nummer der meldenden Tierhaltung
EventDate	dateTime	1	Ereignisdatum der Geburt, Totgeburt, resp. Des Wurfs
SheepBreed	int	1	Schafrasse, Externalld gemäss GetEnumeration (EnumSheepBreed)
MotherEartagNumber	string	1	Ohrmarkennummer der Mutter: Unterstützte Formate: - CH12345678 - 75612345678 - 075612345678
FatherEartagNumber	string	1 N	Ohrmarkennummer des Vaters: Unterstützte Formate: s. oben
SheepBreedingOrganisation	int	1 N	Schaf-Zuchtorganisation gemäss GetCodes
SheepLitter	SheepLitterItemV2[]	1..6 N	Array einem oder mehreren Nachkommen des Wurfs

**Dokumentation Response Message:**

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Result	ProcessingResult	1	Struktur mit Verarbeitungsstatus des gesamten Request
MotherSheepTypeOfUse	SheepTypeOfUse	1 N	Komplexer Datentyp mit der Nutzungsart des Muttertiers
Resultdetails	SheepNotificationItem[]	0..25 N	Array mit Meldungsergebnissen zu den einzelnen Schafmeldungen

**4.154 ServiceOperation WriteSheepDaystayBatchNotification****4.154.1 Funktionalität**

Name der Service Operation	WriteSheepDaystayBatchNotification
Verfügbarkeit	bis 11.12.2025

**4.155 ServiceOperation WriteSheepDaystayBatchNotificationV2****4.155.1 Funktionalität**

Name der Service Operation	WriteSheepDaystayBatchNotificationV2
Verfügbarkeit	bis 11.12.2025



## 4.156 ServiceOperation WriteSheepDeceasedBatchNotification

### 4.156.1 Funktionalität

<b>Name der Service Operation</b>	<b>WriteSheepDeceasedBatchNotification</b>
<b>Verfügbarkeit</b>	Ab 02.04.2020
<b>Verhalten</b>	Verendung eines oder mehrerer Schafe melden. Die Meldungen werden nur gespeichert, wenn alle Meldungen erfolgreich gespeichert werden konnten.
<b>Authorisierung / Vorbedingungen</b>	<p>Der anfragende Benutzer hat einen Arbeitsfokus als:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tierhalter (für Betrieb mit der angegebenen TVD-Nr.) <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Betrieb hat Gattung Schafe</li> </ul> </li> <li>• Mandatnehmer Tierhalter (für Gattung Schafe und Betrieb mit der angegebenen TVD-Nr.)</li> </ul> <p>Bedingungen zum Schaf:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ereignisdatum der Meldung darf nicht nach einer all-fälligen Schlachtmeldung liegen.</li> </ul>
<b>Folgen</b>	
<b>Fehler</b>	<p>Allgemeine Fehler: 2, 4, 6, 16</p> <p>Verarbeitungsfehler: 5, 7, 18, 19, 20, 36, 47</p>

### 4.156.2 Syntax und Semantik

#### Dokumentation Request Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
RequestMetadata	RequestMetadata	1	Komplexer Datentyp für Metadaten im Request
TVDNumber	int	1	TVD-Nummer der meldenden Tierhaltung
EventDate	Datetime	1	Ereignisdatum des Abgangs
SheepEartagNumbers	string[]	1	<p>Array mit Schaf-Ohrmarkennummern (string, max. 25 Einträge)</p> <p>Unterstützte Formate:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- CH12345678</li> <li>- 75612345678</li> <li>- 075612345678</li> </ul>

#### Dokumentation Response Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Result	Processing Result	1	Struktur mit Verarbeitungsstatus des gesamten Request
Resultdetails	ArrayOfSheepNotificationItem	1 N	Array mit Meldungsergebnissen zu den einzelnen Schafmeldungen
SheepNotificationItem	SheepNotificationItem	0..25	Meldungsergebnis Schafmeldung

## 4.157 ~~ServiceOperation WriteSheepExportBatchNotification~~

### 4.157.1 Funktionalität

Name der Service Operation	WriteSheepExportBatchNotification
Verfügbarkeit	bis 11.12.2025

## 4.158 ~~ServiceOperation WriteSheepImportAfterExportBatchNotification~~

### 4.158.1 Funktionalität

Name der Service Operation	WriteSheepImportAfterExportBatchNotification
Verfügbarkeit	bis 11.12.2025

## 4.159 ServiceOperation WriteSheepLeavingBatchNotification

### 4.159.1 Funktionalität

<b>Name der Service Operation</b>	<b>WriteSheepLeavingBatchNotification</b>
<b>Verfügbarkeit</b>	Ab 02.04.2020
<b>Verhalten</b>	Abgang eines oder mehrerer Schafe melden. Die Meldungen werden nur gespeichert, wenn alle Meldungen erfolgreich gespeichert werden konnten.
<b>Authorisierung / Vorbedingungen</b>	<p>Der anfragende Benutzer hat einen Arbeitsfokus als:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tierhalter (für Betrieb mit der angegebenen TVD-Nr.) <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Betrieb hat Gattung Schafe</li> </ul> </li> <li>• Mandatnehmer Tierhalter (für Gattung Schafe und Betrieb mit der angegebenen TVD-Nr.)</li> </ul> <p>Bedingungen zum Schaf:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ereignisdatum der Meldung darf nicht nach einer all-fälligen Schlachtmeldung liegen.</li> </ul>
<b>Folgen</b>	
<b>Fehler</b>	<p>Allgemeine Fehler: 2, 4, 6, 16</p> <p>Verarbeitungsfehler: 5, 7, 18, 19, 20, 36, 47</p>

### 4.159.2 Syntax und Semantik

#### Dokumentation Request Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
RequestMetadata	RequestMetadata	1	Komplexer Datentyp für Metadaten im Request
TVDNumber	int	1	TVD-Nummer der meldenden Tierhaltung
EventDate	dateTime	1	Ereignisdatum des Abgangs
GroupingAttribute	string	1 N	Posteninformation (max. 20 Zeichen)
SheepEartagNumbers	string[]	1	<p>Array mit Schaf-Ohrmarkennummern (string, max. 25 Einträge)</p> <p>Unterstützte Formate:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- CH12345678</li> <li>- 75612345678</li> <li>- 075612345678</li> </ul>

#### Dokumentation Response Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Result	Processing Result	1	Struktur mit Verarbeitungsstatus des gesamten Request
Resultdetails	SheepNotificationItem[]	0..25 N	Array mit Meldungsergebnissen zu den einzelnen Schafmeldungen

## 4.160 ServiceOperation WriteSheepLeavingBatchNotificationV2

### 4.160.1 Funktionalität

<b>Name der Service Operation</b>	<b>WriteSheepLeavingBatchNotificationV2</b>
<b>Verfügbarkeit</b>	Ab xx.xx.xx
<b>Verhalten</b>	Abgang eines oder mehrerer Schafe melden inkl. Abgangsgrund. Die Meldungen werden nur gespeichert, wenn alle Meldungen erfolgreich gespeichert werden konnten.
<b>Authorisierung / Vorbedingungen</b>	<p>Der anfragende Benutzer hat einen Arbeitsfokus als:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tierhalter (für Betrieb mit der angegebenen TVD-Nr.) <ul style="list-style-type: none"> <li>Betrieb hat Gattung Schafe</li> </ul> </li> <li>Mandatnehmer Tierhalter (für Gattung Schafe und Betrieb mit der angegebenen TVD-Nr.)</li> </ul> <p>Bedingungen zum Schaf:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ereignisdatum der Meldung darf nicht nach einer all-fälligen Schlachtmeldung liegen.</li> </ul>
<b>Folgen</b>	
<b>Fehler</b>	<p>Allgemeine Fehler: 2, 4, 6, 16</p> <p>Verarbeitungsfehler: 5, 7, 18, 19, 20, 36, 47</p>

### 4.160.2 Syntax und Semantik

#### Dokumentation Request Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
RequestMetadata	RequestMetadata	1	Komplexer Datentyp für Metadaten im Request
TVDNumber	int	1	TVD-Nummer der meldenden Tierhaltung
EventDate	dateTime	1	Ereignisdatum des Abgangs
GroupingAttribute	string	1 N	Posteninformation (max. 20 Zeichen)
SheepLeavingReason	int	1 N	Abgangsgrund: Werte der Enumeration EnumSheepLeavingReason
SheepEartagNumbers	string[]	1	<p>Array mit Schaf-Ohrmarkennummern (string, max. 25 Einträge)</p> <p>Unterstützte Formate:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- CH12345678</li> <li>- 75612345678</li> <li>- 075612345678</li> </ul>

#### Dokumentation Response Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Result	Processing Result	1	Struktur mit Verarbeitungsstatus des gesamten Request
Resultdetails	SheepNotificationItem[]	0..25 N	Array mit Meldungsergebnissen zu den einzelnen Schafmeldungen

## 4.161 ~~ServiceOperation WriteSheepOnFarmSlaughterBatchNotification~~

### 4.161.1 Funktionalität

<b>Name der Service Operation</b>	<b>WriteSheepOnFarmSlaughterBatchNotification</b>
<b>Verfügbarkeit</b>	bis 11.12.2025

## 4.162 ServiceOperation WriteSheepSlaughterBatchNotification

### 4.162.1 Funktionalität

<b>Name der Service Operation</b>	<b>WriteSheepSlaughterBatchNotification</b>
<b>Verfügbarkeit</b>	ab 6.1.2020
<b>Verhalten</b>	Schafschlachtungen als Einzeltiermeldungen mit Tieridentifikation melden.
<b>Authorisierung / Vorbedingungen</b>	<p>Der anfragende Benutzer hat einen Arbeitsfokus als:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schlachtbetrieb (für die angegebene TVD-Nr.)</li> <li>• Mandatnehmer Schlachtbetrieb (für die angegebene TVD-Nr.)</li> </ul> <p>Bedingungen zum Schaf: Für diese Ohrmarkennummer ist nicht bereits eine Schlachtung gemeldet.</p> <p>Es können maximal 25 Schlachtungen mit einem Batch-Request gemeldet werden. Sofern mehrere Schlachtmeldungen im Request enthalten sind, und nicht alle davon erfolgreich validiert werden, wird keine Meldung gespeichert; - auch nicht die erfolgreich validierten. Achtung, dieses Verhalten unterscheidet sich vom Verhalten der Operation WriteCattleSlaughterBatchNotification / WriteCattleBatchSlaughterNotificationV2</p>
<b>Folgen</b>	<p>Die Tiere sind in der TVD als geschlachtet gemeldet. Sofern es sich nicht um eine Verendung am Schlachtbetrieb (auf dem weg zum Schlachtbetrieb) handelt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dem Schlachtbetrieb wurden die Schlachtgebühren und Schlachtabgaben in Rechnung gestellt.</li> <li>- Dem Schlachtbetrieb wurden die Entsorgungsbeiträge für die berechtigten Tiere gutgeschrieben.</li> </ul>
<b>Fehler</b>	<p>Allgemeine Fehler: 2, 4, 6, 16 Verarbeitungsfehler: 5, 17, 19, 20</p>

## 4.162.2 Syntax und Semantik

### Dokumentation Request Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
RequestMetadata	RequestMetadata	1	Komplexer Datentyp für Metadaten im Request
TVDNumber	int	1	TVD-Nummer des meldenden Schlachtbetriebs
SheepSlaughterData	SheepSlaughterDataArray	1	Array mit Schaf-Schlachtdaten
SheepSlaughterItem	SheepSlaughterData	1..25	Schaf-Schlachtdaten

### Dokumentation Response Message:

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Result	Processing Result	1	Struktur mit Verarbeitungsstatus des gesamten Request
Resultdetails	SheepNotificationItem[]	0..25 N	Array mit Meldungsergebnissen zu den einzelnen Schafmeldungen

## 4.163 ServiceOperation WriteSheepTypeOfUseBatchNotification

### 4.163.1 Funktionalität

Name der Service Operation	WriteSheepTypeOfUseBatchNotification
Verfügbarkeit	bis 11.12.2025

## 5 Dokumentation der benutzten Datentypen

Die verwendeten service-spezifischen Datentypen können grundsätzlich der WSDL entnommen werden. Die darüber hinaus notwendigen Erläuterungen sind in den folgenden Kapiteln beschrieben.

### 5.1 Datentyp: ProcessingResult

Generischer Datentyp für Verarbeitungsstatus

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Code	integer	1	Fehlernummer
Description	string	1	Fehlertext in gewünschter Sprache
Status	integer	1	Verarbeitungsstatus: 1 = OK 2 = Warnung 3 = Fehler

#### 5.1.1 Benutzte Fehlermeldungen

Fehlernummer	Beschreibung
1	OK – Verarbeitung erfolgreich durchgeführt (OK)
2	Interner Fehler (InternalError)
3	unbekannter Benutzer (UnknownUserId)
4	keine Berechtigung (NoAuthorisation)
5	ungültige TVD Nummer (InvalidTvdNumber)
6	ungültige Sprache (InvalidLanguage)
7	ungültiges Ereignisdatum (InvalidEventDate)
8	ungültige Anzahl Tiere (InvalidNumberOfAnimals)
9	ungültiges Gewicht (InvalidGroupAnimalWeight)
10	ungültige UELN (InvalidUELN)
12	Tier ist tot (DeadAnimal)
13	Ungültiges Von-Datum (InvalidFromDate)
14	Ungültiges Bis-Datum (InvalidToDate)
15	Ungültiger Datentyp (InvalidCodeType)
16	Ungültiger System Key (InvalidManufacturerKey)
17	Ungültige oder nicht passende Eingabedaten (InvalidValidation)
18	Bei der Verarbeitung einer Mehrfachanfrage (Batch) ist bei mindestens 1 Verarbeitung ein Fehler aufgetreten (ErrorDuringBatchProcessing)
19	Ungültige Ohrmarken Nummer (InvalidEarTagNumber)
20	Mehrfachanfrage mit zu vielen Einzelverarbeitungen (BatchMaxLengthExceeded)
21	Nicht existierender Datenbank Eintrag, z.B. Meldung (InvalidDatabaseRecord)

22	Ungültiger oder zu grosser Datumsbereich (invalidDateRange)
24	Ungültige Agate Nummer (InvalidBzvAccount)
25	Parameter fehlt in Anfrage (MissingInputParameter)
26	Ungültiger Ohrmarkentyp (InvalidEarTagType)
27	Ungültige Gattung (InvalidGenus)
28	Ungültige Nutzungsart (InvalidTypeOfUse)
29	Keine Berechtigung auf Tier (NoRightOnCattle)
30	Fehler bei Rinderpass Erstellung (CreatingCattlePassportFailed)
31	Fehler bei Rinderpass Prüfung (CheckCattlePassportFailed)
32	Rinderpass nicht definiert (CattlePassportNotDefined)
33	Rinderpass Prüfung negativ (CattlePassportNotOk)
34	Tiergeschichte ist provisorisch OK (TemporaryOk)
35	Zugang fehlt (MissingArrivalForCattle)
36	Meldung nach Schlachtung (DeadlineExceeded)
37	Missbildung existiert bereits (DeformationAlreadyExistsForThisCattle)
40	Falsches Geschlecht (BadGender)
41	Bestellmenge zu gross (ArticleAmountExceedsQuantityLimit)
42	Ungültige Stückelung (ImpossibleSplitting)
43	Ungültige Geflügelart (InvalidPoultryType)
44	Nicht passende TVD-Nummern (NonMatchingTVDNumbers)
45	Unbekannte TVD-Nummer (TVDNumberUnknown)
46	Ungültige Mikrochipnummer (InvalidMicrochipNumber)
47	Fehlender Aufenthalt Schaf (MissingArrivalForSheep)
48	Fehlender Aufenthalt Ziege (MissingArrivalForGoat)
49	(InvalidColor)
2610	Pendelfehler (CommuteError)
2978	Ungültige Abgangsart (LeavingReasonOutOfRange)
2979	Ungültige Hauptabgangsursache (MainLeavingReasonBreedingOutOfRange)
2980	Ungültige Zweitabgangsursache (SecondLeavingReasonBreedingOutOfRange)
2981	Diese Schlachtung wurde bereits gemeldet (PoultrySlaughterNotificationAlreadyExist)
2982	Das Datum darf nicht in der Zukunft liegen (DateInTheFuture)
2983	Ländercode ist ungültig (InvalidCountryCode)
2984	Ungültige Gattung für die eingegebene Tierhaltung (InvalidGenusForFarmer)
2985	Sie dürfen als Herkunftsbetrieb nicht Ihre eigene TVD Nummer verwenden (SourceTvdNumberNotSameAsReportingTvdNumber)
2986	Die Schweiz ist nicht züässig als Exportland. (SwitzerlandCannotBeExportCountry)
2987	Fehler beim Speichern der Bestellung, bitte prüfen Sie Ihre Eingaben - Sie sind nicht berechtigt, Express-Ohrmarken zu bestellen - {0}



	(CouldNotOrderExpressEartag)
2988	Ungültiger Ohrmarkenstatus fürs Löschen (InvalidOrderStatusForDeleting)
2989	Ihre Meldung kann nicht registriert werden - für die Ohrmarke {0} wurde innerhalb der letzten 10 Tage bereits ein Verlust gemeldet (ArticleAlreadyOrderedCode)
2990	Nicht alle Bestellungen konnten verarbeitet werden. Bitte prüfen Sie Ihr Postfach um die erfolgreichen Bestellungen einzusehen. (SomeReplacementOrdersCouldNotBeProcessed)
2991	Für die eingegebene ID wurde keine entsprechende Person mit gültiger Rolle gefunden. (NoPersonRoleGenusFoundWithTheGivenId)
2992	Diese Widerristhöhe ist bereits zugewiesen. (WithersClassAlreadyExist)
2993	Die Schweiz kann nicht als Importland angegeben werden. (SwitzerlandCannotBeImportCountry)
2994	Der Equide für die Schlachtung konnte nicht gefunden werden. (SearchEquidForSlaughter)
2995	Die Berechtigung für die passausgebende Stelle wurde bereits erteilt. (PermissionAlreadySet)
2996	Bitte geben Sie eine gültige Ueln oder Mikrochipnummer an. (MissingUelnOrChipNumber)
2997	Die Suche ergab keine Ergebnisse (NoSearchResult)
2998	Ihre Anfrage ergab mehr als 9001 Einträge. Bitte schränken sie den Datumsbereich ein. (SmallAnimalMaxRowCountReached)
2999	Die Eingabe von 'GenerationRetrospect' war fehlerhaft. Bitte wählen Sie zwischen: 1 = Eltern, 2 = Grosseltern, 3 = Ur-Grosseltern.
3001	Ungültige Reihenfolge der Meldungen (OutOfSequence)
3002	Keine Authorisierung vorhanden für die Labelbase Produktionssektoren (InvalidLabelSector)
3003	Für das Tier {0} dürfen keine Trächtigkeitsangaben angegeben werden (InvalidIsPregnantProperty)
3004	Ein Zusatzattribut darf pro Tier nur einmal übergeben werden (InvalidDuplicateAdditionalProperty)
3005	Unbekanntes Zusatzattribut (InvalidAdditionalPropertyKey)
3006	Der Schlüssel und der Wert eines Zusatzattributes dürfen nicht null sein (InvalidAdditionalPropertyKeyValueCannotBeNull)
3007	Die Liste der Zusatzattribute muss mindestens 1 Eintrag enthalten (InvalidInvalidAdditionalProperties)
3008	eBD: ungültiger Wert (InvalidAdditionalPropertyValue )
3100	Das Tier mit Ohrmarke {0} stand zum Zeitpunkt des Geburtsdatums nicht auf dem Geburtsbetrieb mit TVD-Nr. {1} (InvalidMotherNotOnHusbandry)
3101	eBD: falsche Angaben, Tier kann nicht trächtig sein (InvalidIsPregnantNotPossibleProperty)
3102	eBD: falsche Angabe, das Tier kann trächtig sein (InvalidIsPregnantPossibleProperty)
3200	Das Schlachtdatum kann nicht vor dem {0} liegen. (InvalidMinSlaughterDate)
3300	Ohrmarke kommt mehrfach vor (DuplicatedEarTag)

3301	Duplizierte Tiergruppe (DuplicatedAnimalGroup)
3400	(AnimalNotFound)
3401	(NotFound)
3500	Das Tier mit der Ohrmarke {Ohrmarke} befand sich zum angegebenen Zeitpunkt nicht auf diesem Betrieb (InvalidStay)
3600	(NotificationAlreadyDeleted)
3700	(DuplicatedNotificationId)
3800	(MaxLengthExceeded)
3900	(InvalidWeight)
3901	(InvalidPassport)
3902	(InvalidBreed)
3903	Ungültige Zuchtorganisation (InvalidBreedOrganisation)
3904	Ungültiges Geschlecht (InvalidGender)
3905	Unbekannter Abgangsgrund (InvalidLeavingReason)
3906	Kein OAuth Token vorhanden (NoOAuthToken)
3907	Ungültige Menge (InvalidAmount)
3908	Mindestens ein ausgewähltes Label ist kein Schweinelabel (InvalidLabelPigGenus)
3909	Es darf kein Labelorganisationsschlüssel mitgegeben werden (NoLabelOrganizationKeyAllowed)
3910	Labelorganisationsschlüssel fehlt (MissingLabelOrganizationKey)
3911	Nicht passende Gattung (InvalidAnimalHusbandryGenus)
3912	Diese Funktion wird nicht mehr verwendet. Bitte verwenden Sie stattdessen die neuere Funktion xxx (FunctionDisabled)

## 5.2 Datentyp: AdditionalPropertyData

Komplexer Datentyp für zusätzliche Tierattribute des Begleitdokuments

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Key	string	1	Name des Attributs (sprachunabhängig)  Ab Version 1.23 (Herbst 2020) wird bei der Verwendung in der Operation CreateCattlePaperAccompanyingDocument im Request die Übermittlung des Property mit dem Key <b>'EnumPregnancyState'</b> fachlich erzwungen.
Value	string	1	Wert des Attributs (sprachunabhängig)
Translation	string	0..1	sprach-abhängiger Wert des Attributs (nicht zulässig bei Anfragen)

### 5.2.1 Gültige Werte für das AdditionalProperty EnumPregnancyState

Die gültigen Werte für das EnumPregnancyState sind davon abhängig, ob die TVD ein Tier der Rindergattung gemäss den Regeln der Proviande als potenziell trächtig einstuft. Dies kann mit der Operation CheckCattlePotentialPregnancy geprüft werden:

Antwortwert von CheckCattlePotentialPregnancy	Gültige EnumPregnancyState-Values
true	Wenn der Benutzer das Tier als «trächtig» deklariert: <b>Pregnant</b>
true	Wenn der Benutzer das Tier als «nicht trächtig» deklariert: <b>NotPregnant</b>
true	Wenn der Benutzer keine Angabe zur Trächtigkeit macht: <b>PossiblyPregnant</b>
false	Wenn der Benutzer keine Angaben aufgrund der angewandten Regel machen kann <b>NotApplicable</b>

### 5.3 Datentyp: AnimalClassificationData

Komplexer Datentyp für Proviande Klassifizierungsdaten für Tiere der Gattungen Rind, Schwein, Schaf und Ziege.

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
MessageID	long	1	Meldenummer Max. 15 Ziffern
EarTagNumber	string	1 N	Ohrmarkennummer Zwingend bei Gattung RIND
TVDNumberOrigin	int	1	TVD Nummer der Herkunftstierhaltung
SlaughterDate	datetime	1	Schlachtdatum
TVDNumberSlaughterInitiator	int	1	TVD Nummer des Schlachtauftraggebers
Genus	int	1	Gattung des Tieres Mögliche Werte siehe GetCodes ‚Genus‘
Weight	decimal	1	Gewicht in kg max 4 Stellen vor und 2 Stellen nach dem Komma
ClassifierNumber	int	1 N	Klassifizierer Nummer Zwingend bei Gattung SCHWEIN, SCHAF Maximal 3 Ziffern, wenn nil wird per default auf 0 gesetzt
ClassifierEquipmentID	string	1 N	Klassifizierer Geräte ID Wenn nicht nil, maximal 10 Zeichen
ContractorNumberSlaughterer	string	1 N	Lieferanten Nummer des Schlachtbetriebs. Wenn nicht nil, maximal 20 Zeichen
SlaughterCategory	string	1	Schlachtkategorie Bei Gattung SCHWEIN: MS, ZS Bei Gattung SCHAF: LA, SM, WP Bei Gattung ZIEGE: GI, AZ Bei Gattung RIND: MT, MA, OB, RG, RV, VK, JB, KV
Beefiness	string	1 N	Fleischigkeit Zwingend bei Gattung RIND Mögliche Werte: C, H, T, T+, T-, A, 1X, 2X, 3X
FatTissue	string	1 N	Fettgewebe Zwingend bei Gattung RIND Mögliche Werte: 1 = ungedeckt, 2 = teilweise gedeckt, 3 = gleichmässig gedeckt, 4 = stark gedeckt, 5 = überfett
MFA	int	1 N	MFA Wert in Promille (0 bis 1000) Zwingend bei Gattung SCHWEIN

## 5.4 Datentyp: AnimalClassificationDataV2

Komplexer Datentyp für Proviande Klassifizierungsdaten für Tiere der Gattungen Rind, Schwein, Schaf und Ziege.

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
MessageID	long	1	Meldenummer Max. 15 Ziffern
EarTagNumber	string	1 N	Ohrmarkennummer Zwingend bei Gattung RIND
TVDNumberOrigin	int	1	TVD Nummer der Herkunftstierhaltung
SlaughterDate	datetime	1	Schlachtdatum
TVDNumberSlaughterInitiator	int	1	TVD Nummer des Schlachtauftraggebers
Genus	int	1	Gattung des Tieres Mögliche Werte siehe GetCodes ‚Genus‘
Weight	decimal	1	Gewicht in kg max 4 Stellen vor und 2 Stellen nach dem Komma
ClassifierNumber	int	1 N	Klassifizierer Nummer Zwingend bei Gattung SCHWEIN, SCHAF Maximal 3 Ziffern, wenn nil wird per default auf 0 gesetzt
ClassifierEquipmentID	string	1 N	Klassifizierer Geräte ID Wenn nicht nil, maximal 10 Zeichen
ContractorNumberSlaughterer	string	1 N	Lieferanten Nummer des Schlachtbetriebs. Wenn nicht nil, maximal 20 Zeichen
SlaughterCategory	string	1	Schlachtkategorie Bei Gattung SCHWEIN: MS, ZS Bei Gattung SCHAF: LA, SM, WP Bei Gattung ZIEGE: GI, AZ Bei Gattung RIND: MT, MA, OB, RG, RV, VK, JB, KV
Beefiness	string	1 N	Fleischigkeit Zwingend bei Gattung RIND Mögliche Werte: C, H, T, T+, T-, A, 1X, 2X, 3X
FatTissue	string	1 N	Fettgewebe Zwingend bei Gattung RIND Mögliche Werte: 1 = ungedeckt, 2 = teilweise gedeckt, 3 = gleichmässig gedeckt, 4 = stark gedeckt, 5 = überfett
MFA	int	1 N	MFA Wert in Promille (0 bis 1000) Zwingend bei Gattung SCHWEIN
LValue	decimal	0 N	L-Wert (1.000 bis 100.000)

## 5.5 Datentyp: AnimalHusbandry

Komplexer Datentyp für die Ausgabe der Adressinformation zu einer TVD-Nummer

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
TVDNumber	int	1 N	TVD-Nummer
Name	string	1 N	Name des Betriebs
Street	string	1 N	Strasse und Hausnummer des Betriebs
ZipCode	string	1 N	PLZ des Betriebs
City	string	1 N	Ortschaft des Betriebs

## 5.6 Datentyp: AnimalHusbandryDiseases

Komplexer Datentyp für die Tierseuchenstatus einer Tierhaltung

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
BvdState	EnumerationValue	1 N	BVD-Status der Tierhaltung (Gattung Rind)
BvdRisk	EnumerationValue	1 N	BVD-Risiko der Tierhaltung (Gattung Rind)
FootrotState	EnumerationValue	1 N	Moderhinkestatus der Tierhaltung (Gattung Schafe)

Die verfügbaren Werte für BvdState, BvdRisk und FootrotState können mittels GetEnumeration abgefragt werden, indem der zurückgegebene EnumTypeName abgefragt wird.

## Datentyp: AnimalHusbandryPostalAddress

Komplexer Datentyp für die Adresse einer Tierhaltung

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
LastName	string	1 N	Name
Street	string	1 N	Strasse und Strassennummer
PostCode	string	1 N	Postleitzahl
City	string	1 N	Ort
IsActive	boolean	1 N	Status der Tierhaltung true = aktiv false = inaktiv

## 5.7 Datentyp: AnimalHusbandryPostalAddressCoordinates

Komplexer Datentyp für die Koordinaten einer Tierhaltung

Parameter Name	Datentyp	Kardi-	Fachliche Bedeutung / Semantik
----------------	----------	--------	--------------------------------

		nalität	
Easting	long	1 N	LV95 Koordinate E
Northing	long	1 N	LV95 Koordinate N

## 5.8 Datentyp: AnimalHusbandryTypeData

Komplexer Datentyp für die Ausgabe der Adressinformation zu einer TVD-Nummer

Parameter Name	Datentyp	Kardi- nalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Result	ProcessingResult	1	Verarbeitungsstatus des Eintrags
TVDNumber	int	1 N	TVD-Nummer
AnimalHusbandryType	EnumerationValue	1 N	Tierhaltungstyp

## 5.9 Datentyp: AnimalHusbandryTypeOfUseGenus

Komplexer Datentyp für die betriebliche Nutzungsart einer Gattung

Parameter Name	Datentyp	Kardi- nalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Genus	EnumerationValue	1 N	Gattung
AnimalHusbandryTypeOf Use	EnumerationValue	1 N	Betriebliche Nutzungsart

## 5.10 Datentyp: ArrayOfEquidItem

Komplexer Datentyp für Equidendaten

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
OwnerFirstName	String	0..1 N	Vorname des aktuellen Equideneigentümers
OwnerLastName	String	0..1 N	Nachname des aktuellen Equideneigentümers
OwnerAgateNumber	String	0..1 N	Aktueller Eigentümer
UELN	String	0..1 N	Führende UELN des Equiden
Name	String	0..1 N	Name des Equiden
OriginTVDNumber	Int	0..1 N	TVD-Nummer des Herkunftsbetriebs
Husbandry	HusbandryResult	0..1 N	Angaben zum aktuellen Standort
NotificationState	TranslatedEnumTypeOfEnumEquidNotificationState	0..1 N	Status Fehlende Meldung des Equiden. Mögliche Werte siehe WDSL.
TypeOfUse	TranslatedEnumTypeOfEnumEquidTypeOfUse	0..1 N	Verwendungszweck des Equiden. Mögliche Werte siehe WDSL.
Gender	TranslatedEnumTypeOfEnumGender	0..1 N	Geschlecht Mögliche Werte siehe WDSL
Breed	TranslatedEnumTypeOfEnumEquidBreed	0..1 N	Rasse Mögliche Werte siehe WDSL
WithersClass	TranslatedEnumTypeOfEnumEquidWithersClass	0..1 N	Widerristhöhe Mögliche Werte siehe WDSL
IsPassPresent	Boolean	0..1	Ist für Equid ein Pass ausgestellt.
ColorFreeText	String	0..1 N	Farbe des Equiden
BirthDate	TimeDate	0..1 N	Geburtsdatum
DeathDate	TimeDate	0..1 N	Todesdatum
ArrivalDate	TimeDate	0..1 N	Zugangsdatum auf abgefragten Betrieb
LeavingDate	TimeDate	0..1 N	Abgangdatum auf abgefragtem Betrieb

## 5.11 Datentyp: ArrayOfGetLastUsedFatherData

Komplexer Datentyp für Vaterdaten

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
GetLastUsedFatherData	GetLastUsedFatherData	0..* N	Vater Daten



## 5.12 Datentyp: CattleAncestorData

Komplexer Datentyp für Rinder Abstammung

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
EarTagNumber	string	1	Ohrmarkennummer des Vorfahrens im Format: CH 123.4567.8901.2
Gender	int	1	Geschlecht des Vorfahrens
GenerationRetrospect	int	1	Zurückliegende Generation (1: für Vatermutter, 2: für Grossvater Grossmutter etc.)
EarTagNumberDescendant	string	1	OM-Nr. des Nachkommens
CattleName	string	1 N	Name des Vorfahrens
Race	int	1 N	Rasse des Vorfahrens
BirthDate	dateTime	1 N	Geburtsdatum des Vorfahrens
DeathDate	dateTime	1 N	Todesdatum des Vorfahrens
TVDNumber	int	1 N	TVDNummer des aktuellen Standortes des Vorfahrens
CattleMother	CattleAncestorData	1 N	Mutter des Vorfahrens
CattleFather	CattleAncestorData	1 N	Vater des Vorfahrens

## 5.13 Datentyp: CattleArrivalData

Komplexer Datentyp für Rinder Zugänge

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
EarTagNumber	string	1	Ohrmarkennummer im Format 'CH123456789012' oder '756123456789012'
EventDate	datetime	1	Ereignisdatum
TVDNumberOrigin	int	1	TVD Nummer der Herkunftstierhaltung

## 5.14 Datentyp: CattleArrivalDataArray

Komplexer Datentyp für Rinder Zugänge

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
CattleArrivalDataItem	CattleArrivalData	0..*	Rinder Zugang

## 5.15 Datentyp: CattleAttributItem

Komplexer Datentyp der Resultate von Änderungen der Zuchtattribute für Rinder

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Result	ProcessingResult	1	Details zum Verarbeitungsstatus der einzelnen Meldung
EarTagNumber	string	1	Ohrmarkennummer Rind

## 5.16 Datentyp: CattleBirthData

Komplexer Datentyp für Rinder Geburt

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
EarTagNumber	string	1	Ohrmarkennummer im Format ,CH123456789012' oder ,756123456789012'
IsMultipleBirth	boolean	1 N	true = Mehrlingsgeburt Standardwert = false
RaceColor	int	1	Rassenfarbe Mögliche Werte: siehe GetCodes ,CattleRaceColor'
Gender	int	1	Geschlecht Mögliche Werte: siehe GetCodes ,Gender'
BirthDate	datetime	1	Geburtsdatum
Race	int	1	Rasse Mögliche Werte: siehe GetCodes ,CattleRace'
EarTagNumberFather	string	1 N	Ohrmarkennummer des Vaters im Format ,CH123456789012' oder ,756123456789012'. Wenn Vater unbekannt: leer oder nil
EarTagNumberMother	string	1	Ohrmarkennummer der Mutter im Format ,CH123456789012' oder ,756123456789012'
BreedingOrganisation	int	1 N	ID der Zuchtorganisation Mögliche Werte: siehe GetCodes ,CattleBreedingOrganisation'
Name	string	1 N	Name des Kalbes
BirthProcess	int	1 N	Geburtsablauf Mögliche Werte: siehe GetCodes ,BirthProcess'
IsCastrated	boolean	1 N	true: Kalb wurde kastriert Standardwert = false
InseminationDate	datetime	1 N	Datum der KB/Belegung/Embryotransfer
EarTagNumberGeneticMother	string	1 N	Ohrmarkennummer der genetischen Mutter im Format Format ,CH123456789012' oder ,756123456789012'
BirthWeight	int	1 N	Geburtsgewicht in kg
IsPassportDesired	boolean	1 N	true: Ausweis erwünscht Standardwert: false

## 5.17 Datentyp: CattleBirthDataV2

Komplexer Datentyp für Rinder Geburt

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
EarTagNumber	string	1	Ohrmarkennummer im Format ,CH123456789012' oder ,756123456789012'
IsMultipleBirth	boolean	1 N	true = Mehrlingsgeburt Standardwert = false
RaceColor	int	1	Rassenfarbe Mögliche Werte: siehe GetCodes ,CattleRaceColor'
Gender	int	1	Geschlecht Mögliche Werte: siehe GetCodes ,Gender'
BirthDate	datetime	1	Geburtsdatum
Race	int	1	Rasse Mögliche Werte: siehe GetCodes ,CattleRace'
EarTagNumberFather	string	1 N	Ohrmarkennummer des Vaters im Format ,CH123456789012' oder ,756123456789012'. Wenn Vater unbekannt: leer oder nil
EarTagNumberMother	string	1	Ohrmarkennummer der Mutter im Format ,CH123456789012' oder ,756123456789012'
BreedingOrganisation	int	1 N	ID der Zuchtorganisation Mögliche Werte: siehe GetCodes ,CattleBreedingOrganisation'
Name	string	1 N	Name des Kalbes
BirthProcess	int	1 N	Geburtsablauf Mögliche Werte: siehe GetCodes ,BirthProcess'
IsCastrated	boolean	1 N	true: Kalb wurde kastriert Standardwert = false
InseminationDate	datetime	1 N	Datum der KB/Belegung/Embryotransfer
EarTagNumberGeneticMother	string	1 N	Ohrmarkennummer der genetischen Mutter im Format Format ,CH123456789012' oder ,756123456789012'
BirthWeight	int	1 N	Geburtsgewicht in kg
IsPassportDesired	boolean	1 N	true: Ausweis erwünscht Standardwert: false
BoolHasSGvalidatedFather	boolean	1 N	true: Der Vater ist durch Swissgenetics validiert

## 5.18 Datentyp: CattleBreedingData

Komplexer Datentyp für Rinder-Zuchtattribut-Meldungen

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
EartagNumber	string	1	Ohrmarkennummer Rind
SetHomeHusbandry	boolean	1 N	true: meldende TVD-Nummer wird als Stammbetrieb hinterlegt false: Stammbetrieb wird auf leer gesetzt nil: Stammbetrieb wird nicht geändert
SetBreedingOrganisation	boolean	1 N	true: die Zuordnung zur Zuchtorganisation wird gesetzt false: Zuchtorganisation wird auf leer gesetzt nil: Zuchtorganisation wird nicht geändert
BreedingOrganisation	integer	1 N	Wird nur bei nur bei SetBreedingOrganisation = true berücksichtigt Zuchtorganisation, Mögliche Werte: siehe GetCodes ,CattleBreedingOrganisation‘

## 5.19 Datentyp: CattleBreedingLivestockDetail

Komplexer Datentyp für Rinder-Stammbetriebsliste

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
EartagNumber	string	1	Ohrmarkennummer Rind
Name	string	1 N	Name des Rindes
Gender	EnumerationValue	1 N	Geschlecht
BirthDate	datetime	1 N	Geburtsdatum
CattleRace	EnumerationValue	1 N	Rinderrasse
CattleBreedingOrganisation	int	1 N	Key der Zuchtorganisation des Tieres. Mögliche Werte: siehe GetCodes "CattleBreedingOrganisation"
HomeHusbandry	int	1 N	TVD-Nummer des Stammbetriebs
CurrentHusbandry	AnimalHusbandry	1 N	Aktuelle Tierhaltung

## 5.20 Datentyp: CattleDaystayData

Komplexer Datentyp für Rinder Tagesaufenthaltsmeldungen

Parameter Name	Datentyp	Kardi-	Fachliche Bedeutung / Semantik
----------------	----------	--------	--------------------------------

		nalität	
EarTagNumber	string	1	Ohrmarkennummer im Format ,CH123456789012' oder ,756123456789012'
EventDate	datetime	1	Datum des Tagesaufenthalts
TVDNumberOrigin	int	1	TVD-Nummer der Herkunftstierhaltung

## 5.21 Datentyp: CattleDaystayDataArray

Komplexer Datentyp für Rinder Tagesaufenthaltsmeldungen

Parameter Name	Datentyp	Kardi- nalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
CattleDaystayDataItem	CattleDaystayData	0..*	Rinder Tagesaufenthalt

## 5.22 Datentyp: CattleDeathBirthData

Komplexer Datentyp für Rinder Geburt

Parameter Name	Datentyp	Kardi- nalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
DeathBirthTime	int	1	Zeitpunkt des Todes Mögliche Werte: siehe GetCodes ,CattleDeathBirthTime'
IsMultipleBirth	boolean	1 N	true = Mehrlingsgeburt Standardwert = false
RaceColor	int	1	Rassenfarbe Mögliche Werte: siehe GetCodes ,CattleRaceColor'
Gender	int	1	Geschlecht Mögliche Werte: siehe GetCodes ,Gender'
BirthDate	datetime	1	Geburtsdatum
Race	int	1	Rasse Mögliche Werte: siehe GetCodes ,CattleRace'
EarTagNumberFather	string	1 N	Ohrmarkennummer des Vaters im Format ,CH123456789012' oder ,756123456789012'. Wenn Vater unbekannt: leer oder nil
EarTagNumberMother	string	1	Ohrmarkennummer der Mutter im Format ,CH123456789012' oder ,756123456789012'
BreedingOrganisation	int	1 N	ID der Zuchtorganisation Mögliche Werte: siehe GetCodes ,MembershipOrganization'
Name	string	1 N	Name des Kalbes
BirthProcess	int	1 N	Geburtsablauf Mögliche Werte: siehe GetCodes ,BirthProcess'

IsCastrated	boolean	1 N	true: Kalb wurde kastriert Standardwert = false
InseminationDate	datetime	1 N	Datum der KB/Belegung/Embryotransfer
EarTagNumberGeneticMother	string	1 N	Ohrmarkennummer der genetischen Mutter im Format ,CH123456789012' oder ,756123456789012'
BirthWeight	int	1 N	Geburtsgewicht in kg
IsPassportDesired	boolean	1 N	true: Ausweis erwünscht Standardwert: false

## 5.23 Datentyp: CattleDetailBirthData

Komplexer Datentyp für Rinderdetail Geburtsdaten

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
EarTagNumber	string	1	Ohrmarkennummer im Format ,CH123456789012' oder ,756123456789012'
IsMultipleBirth	boolean	1 N	true = Mehrlingsgeburt Standardwert = false
RaceColor	int	1 N	Rassenfarbe Mögliche Werte: siehe GetCodes ,CattleRaceColor'
Gender	int	1 N	Geschlecht Mögliche Werte: siehe GetCodes ,Gender'
BirthDate	datetime	1 N	Geburtsdatum
Race	int	1 N	Rasse Mögliche Werte: siehe GetCodes ,CattleRace'
EarTagNumberFather	string	1 N	Ohrmarkennummer des Vaters im Format ,CH123456789012' oder ,756123456789012'. Wenn Vater unbekannt: leer oder nil
EarTagNumberMother	string	1 N	Ohrmarkennummer der Mutter im Format ,CH123456789012' oder ,756123456789012'
BreedingOrganisation	int	1 N	ID der Zuchtorganisation Mögliche Werte: siehe GetCodes ,CattleBreedingOrganisation'
Name	string	1 N	Name des Kalbes
BirthProcess	int	1 N	Geburtsablauf Mögliche Werte: siehe GetCodes ,BirthProcess'
IsCastrated	boolean	1 N	true: Kalb wurde kastriert Standardwert = false

InseminationDate	datetime	1 N	Datum der KB/Belegung/Embryotransfer
EarTagNumberGeneticMother	string	1 N	Ohrmarkennummer der genetischen Mutter im Format Format ,CH123456789012' oder ,756123456789012'
BirthWeight	int	1 N	Geburtsgewicht in kg
IsPassportDesired	boolean	1 N	true: Ausweis erwünscht Standardwert: false

## 5.24 Datentyp: CattleDetailData

Komplexer Datentyp für Rinderdaten

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
BirthNotificationData	CattleBirthData	1	Daten der Geburtsmeldung
LongName	string	N	Langer Tiername - keine fachliche Bedeutung
RaceFather	int	1 N	Rasse des Vaters
RaceColorFather	int	1 N	Rassenfarbe des Vaters Mögliche Werte: siehe GetCodes ,CattleRaceColor'
NameFather	string	1 N	Name des Vaters
RaceMother	int	1	Rasse der Mutter
RaceColorMother	int	1	Rassenfarbe der Mutter Mögliche Werte: siehe GetCodes ,CattleRaceColor'
NameMother	string	1 N	Name der Mutter
Deformations	IntArray	1 N	Missbildungen Mögliche Werte: siehe GetCodes ,CattleDeformationType'
DeathDate	datetime	1 N	Todesdatum (nil bei lebenden Tieren)
BvdState	string	1 N	BVD Status
BtState	string	N	Datum der letzten Blauzungen-Kontrolle keine fachliche Bedeutung
CattleTypeOfUse	int	1 N	Nutzungsart des Rindes Mögliche Werte: siehe GetCodes ,CattleTypeOfUse'
TypeOfUseDate	datetime	1 N	Datum der Nutzungsartänderung
FirstCalvingDate	datetime	1 N	Datum der Erstabkalbung oder Totgeburt
CurrentHusbandry	int	1 N	Aktuelle Tierhaltung
AllYearHusbandry	int	1 N	Aktuelle Ganzjahrestierhaltung
PendulumHusbandry	int	1 N	Pendeltierhaltung
Beefiness	string	1 N	Fleischigkeit (nil bei lebenden Tieren)
SlaughterCategory	string	1 N	Schlachtkategorie (nil bei lebenden



			Tieren)
FatTissue	string	1 N	Fettgewebe (nil bei lebenden Tieren)

## 5.25 Datentyp: CattleDetailDataV2

Komplexer Datentyp für Rinderdaten

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
BirthNotificationData	CattleBirthData	1	Daten der Geburtsmeldung
LongName	string	N	<del>Langer Tiername</del> Keine fachliche Bedeutung
RaceFather	int	1 N	Rasse des Vaters
RaceColorFather	int	1 N	Rassenfarbe des Vaters Mögliche Werte: siehe GetCodes 'CattleRaceColor'
NameFather	string	1 N	Name des Vaters
RaceMother	int	1	Rasse der Mutter
RaceColorMother	int	1	Rassenfarbe der Mutter Mögliche Werte: siehe GetCodes 'CattleRaceColor'
NameMother	string	1 N	Name der Mutter
Deformations	IntArray	1 N	Missbildungen Mögliche Werte: siehe GetCodes 'CattleDeformationType'
DeathDate	datetime	1 N	Todesdatum (nil bei lebenden Tieren)
BvdState	string	1 N	BVD Status
BtState	string	N	<del>Datum der letzten Blauzungen-Kontrolle</del> keine fachliche Bedeutung
CattleTypeOfUse	int	1 N	Nutzungsart des Rindes Mögliche Werte: siehe GetCodes 'CattleTypeOfUse'
TypeOfUseDate	datetime	1 N	Datum der Nutzungsartänderung
FirstCalvingDate	datetime	1 N	Datum der Erstabkalbung oder Totgeburt
CurrentHusbandry	int	1 N	Aktuelle Tierhaltung
AllYearHusbandry	int	1 N	Aktuelle Ganzjahrestierhaltung
PendulumHusbandry	int	1 N	Pendeltierhaltung
Beefiness	string	1 N	Fleischigkeit (nil bei lebenden Tieren)
SlaughterCategory	string	1 N	Schlachtkategorie (nil bei lebenden Tieren)
FatTissue	string	1 N	Fettgewebe (nil bei lebenden Tieren)
LValue	decimal	1 N	L-Wert

## 5.26 Datentyp: CattleDetailDataV3

Komplexer Datentyp für Rinderdaten

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
BirthNotificationData	CattleBirthData	1	Daten der Geburtsmeldung
LongName	string	N	Keine fachliche Bedeutung
RaceFather	int	1 N	Rasse des Vaters
RaceColorFather	int	1 N	Rassenfarbe des Vaters Mögliche Werte: siehe GetCodes 'CattleRaceColor'
NameFather	string	1 N	Name des Vaters
RaceMother	int	1	Rasse der Mutter
RaceColorMother	int	1	Rassenfarbe der Mutter Mögliche Werte: siehe GetCodes 'CattleRaceColor'
NameMother	string	1 N	Name der Mutter
Deformations	IntArray	1 N	Missbildungen Mögliche Werte: siehe GetCodes 'CattleDeformationType'
DeathDate	datetime	1 N	Todesdatum (nil bei lebenden Tieren)
BvdState	string	1 N	BVD Status
BtState	string	N	<del>Datum der letzten Blauzungen Kontrolle</del> keine fachliche Bedeutung
CattleTypeOfUse	int	1 N	Nutzungsart des Rindes Mögliche Werte: siehe GetCodes 'CattleTypeOfUse'
TypeOfUseDate	datetime	1 N	Datum der Nutzungsartänderung
FirstCalvingDate	datetime	1 N	Datum der Erstabkalbung oder Totgeburt
CurrentHusbandry	int	1 N	Aktuelle Tierhaltung
AllYearHusbandry	int	1 N	Aktuelle Ganzjahrestierhaltung
PendulumHusbandry	int	1 N	Pendeltierhaltung
Beefiness	string	1 N	Fleischigkeit (nil bei lebenden Tieren)
SlaughterCategory	string	1 N	Schlachtkategorie (nil bei lebenden Tieren)
FatTissue	string	1 N	Fettgewebe (nil bei lebenden Tieren)
LValue	decimal	1 N	L-Wert
LastCalvingDate	dateTime	1 N	Letztes Abkalbedatum

## 5.27 Datentyp: CattleDetailDataV4

Komplexer Datentyp für Rinderdaten

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
BirthNotificationData	CattleBirthDataV2	1 N	Daten der Geburtsmeldung
LongName	string	N	<del>Langer Tiername</del> Keine fachliche Bedeutung
RaceFather	int	1 N	Rasse des Vaters
RaceColorFather	int	1 N	Rassenfarbe des Vaters Mögliche Werte: siehe GetCodes 'CattleRaceColor'
NameFather	string	1 N	Name des Vaters
RaceMother	int	1 N	Rasse der Mutter
RaceColorMother	int	1 N	Rassenfarbe der Mutter Mögliche Werte: siehe GetCodes 'CattleRaceColor'
NameMother	string	1 N	Name der Mutter
Deformations	IntArray	1 N	Missbildungen Mögliche Werte: siehe GetCodes 'CattleDeformationType'
DeathDate	datetime	1 N	Todesdatum (nil bei lebenden Tieren)
BvdState	string	1 N	BVD Status
BtState	string	N	<del>Datum der letzten Blauzungen-Kontrolle</del> keine fachliche Bedeutung
CattleTypeOfUse	int	1 N	Nutzungsart des Rindes Mögliche Werte: siehe GetCodes 'CattleTypeOfUse'
TypeOfUseDate	datetime	1 N	Datum der Nutzungsartänderung
FirstCalvingDate	datetime	1 N	Datum der Erstabkalbung oder Totgeburt
CurrentHusbandry	int	1 N	Aktuelle Tierhaltung
AllYearHusbandry	int	1 N	Aktuelle Ganzjahrestierhaltung
PendulumHusbandry	int	1 N	Pendeltierhaltung
Beefiness	string	1 N	Fleischigkeit (nil bei lebenden Tieren)
SlaughterCategory	string	1 N	Schlachtkategorie (nil bei lebenden Tieren)
FatTissue	string	1 N	Fettgewebe (nil bei lebenden Tieren)
LValue	decimal	1 N	L-Wert (nil bei lebenden Tieren)
LastCalvingDate	dateTime	1 N	Letztes Abkalbedatum
WeightInGrams	int	1 N	Schlachtgewicht in Gramm (nil bei lebenden Tieren)

## 5.28 Datentyp: CattleEarTagData

Komplexer Datentyp für Rinderohrmarken

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
EarTagNumber	string	1	Ohrmarkennummer
OrderDate	datetime	1	Bestelldatum
EarTagState	int	1	Ohrmarkenstatus

## 5.29 Datentyp: CattleEarTagDataArray

Komplexer Datentyp für Rinderohrmarken

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
CattleEarTagDataItem	CattleEarTagData	0..*	Daten zu Rinder Ohrmarke

## 5.30 Datentyp: CattleLeavingData

Komplexer Datentyp für Rinder Abgangsmeldung

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
EarTagNumber	string	1	Ohrmarkennummer im Format 'CH123456789012' oder '756123456789012'
EventDate	datetime	1	Abgangsdatum
LeavingReason	int	1	Abgangsgrund Mögliche Werte: siehe GetCodes 'LeavingReason'
MainLeavingReasonBreeding	int	1 N	Hauptabgangsursache Mögliche Werte: siehe GetCodes 'LeavingReasonBreeding'
SecondLeavingReasonBreeding	int	1 N	Zweite Abgangsursache Mögliche Werte: siehe GetCodes 'LeavingReasonBreeding'

## 5.31 Datentyp: CattleLeavingDataArray

Komplexer Datentyp für Rinder Abgangsmeldung

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
CattleLeavingDataItem	CattleLeavingData	0..*	Rinder Abgang

## 5.32 Datentyp: CattleLivestockData

Komplexer Datentyp für Rinderbestand

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
EarTagNumber	string	1	Ohrmarkennummer
Name	string	1 N	Name des Rindes
Gender	int	1 N	Geschlecht Mögliche Werte: siehe GetCodes 'Gender'
BirthDate	datetime	1 N	Geburtsdatum
Race	int	1 N	Rasse Mögliche Werte: siehe GetCodes 'CattleRace'
RaceColor	int	1 N	Rassenfarbe Mögliche Werte: siehe GetCodes 'CattleRaceColor'
ArrivalDate	datetime	1 N	Zugangsdatum
LeavingDate	datetime	1 N	Abgangsdatum
PendulumHusbandry	int	1 N	Pendeltierhaltung
BvdState	string	1 N	BVD Status
BtState	string	N	<del>Datum der letzten Blauzungen Kontrolle</del> keine fachliche Bedeutung
CattleTypeOfUse	int	1 N	Nutzungsart des Rindes Mögliche Werte: siehe GetCodes 'CattleTypeOfUse'
TypeOfUseDate	datetime	1 N	Datum der Nutzungsartänderung
FirstCalvingDate	datetime	1 N	Datum der Erstabkalbung oder Totgeburt
CattleHistoryState	int	1	Befund der Tiergeschichte Mögliche Werte: siehe GetCodes 'CattleHistoryState'

## 5.33 Datentyp: CattleLivestockDataArray

Komplexer Datentyp für Rinderbestand

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
CattleLivestockDataItem	CattleLivestockData	0..*	Daten eines Rindes

## 5.34 Datentyp: CattleLivestockDataV2

Komplexer Datentyp für Rinderbestand

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
EarTagNumber	string	1	Ohrmarkennummer
Name	string	1 N	Name des Rindes
Gender	int	1 N	Geschlecht Mögliche Werte: siehe GetCodes 'Gender'
BirthDate	datetime	1 N	Geburtsdatum
Race	int	1 N	Rasse Mögliche Werte: siehe GetCodes 'CattleRace'
RaceColor	int	1 N	Rassenfarbe Mögliche Werte: siehe GetCodes 'CattleRaceColor'
ArrivalDate	datetime	1 N	Zugangsdatum
LeavingDate	datetime	1 N	Abgangsdatum
PendulumHusbandry	int	1 N	Pendeltierhaltung
BvdState	string	1 N	BVD Status
BtState	string	N	<del>Datum der letzten Blauzungen Kontrolle</del> keine fachliche Bedeutung
CattleTypeOfUse	int	1 N	Nutzungsart des Rindes Mögliche Werte: siehe GetCodes 'CattleTypeOfUse'
TypeOfUseDate	datetime	1 N	Datum der Nutzungsartänderung
FirstCalvingDate	datetime	1 N	Datum der Erstabkalbung oder Totgeburt
CattleHistoryState	int	1	Befund der Tiergeschichte Mögliche Werte: siehe GetCodes 'CattleHistoryState'
LastCalvingDate	datetime	1 N	Datum der Letztabkalbung oder Totgeburt

## 5.35 Datentyp: CattleLivestockDataArrayV2

Komplexer Datentyp für Rinderbestand

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
CattleLivestockDataItem	CattleLivestockDataV2	0..*	Daten eines Rindes

## 5.36 Datentyp: CattleMovementData

Komplexer Datentyp für Rinder Bewegungen

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
NotificationID	int	1	Meldungsnummer
EventDate	datetime	1	Ereignisdatum
NotificationDate	datetime	1	Meldedatum
NotificationType	int	1	Meldungstyp der Meldung Mögliche Werte: siehe GetCodes 'CattleNotificationType'
TVDNumberNotifier	int	1	TVD Nummer der meldenden Tierhaltung
TVDNumberOrigin	int	1 N	TVD Nummer der Herkunftstierhaltung

## 5.37 Datentyp: CattleMovementDataArray

Komplexer Datentyp für Rinder Bewegungen

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
CattleMovementDataItem	CattleMovementData	0..*	Rinder Bewegung

### 5.38 Datentyp: CattleNotificationResult

Komplexer Datentyp für Resultat von Rindermeldungen

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
EarTagNumber	string	1 N	Ohrmarkennummer Rind
NotificationID	int	1 N	Meldungsnummer (nil bei Fehler)
Result	ProcessingResult	1	Verarbeitungsstatus der Einzelmeldung

### 5.39 Datentyp: CattleNotificationResultArray

Komplexer Datentyp für Resultat von Rindermeldungen

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
CattleNotificationResultItem	CattleNotificationResult	0..*	Array mit Resultat der Verarbeitung der Rindermeldungen



## 5.40 Datentyp: CattleOffspringData

Komplexer Datentyp für Resultat von Rinder Nachkommen

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
EarTagNumber	string	1	Ohrmarkennummer
BirthDate	datetime	1 N	Geburtsdatum
Gender	int	1 N	Geschlecht Mögliche Werte: siehe GetCodes 'Gender'
Name	string	1 N	Name des Kalbes
Race	int	1 N	Rasse Mögliche Werte: siehe GetCodes 'CattleRace'

## 5.41 Datentyp: CattleOffspringDataArray

Komplexer Datentyp für Resultat von Rinder Nachkommen

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
CattleOffspringDataItem	CattleOffspringData	0..*	Rinder Nachkommen

## 5.42 Datentyp: CattlePassport

Komplexer Datentyp für Rinderpässe

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
EarTagNumber	string	1	Ohrmarkennummer
PassportNumber	int	1 N	Passnummer des (letzten) Passes (nil bei Fehler)
PassportIssueDate	datetime	1 N	Ausgabedatum des (letzten) Passes (nil bei Fehler)
Result	ProcessingResult	1	Ergebnis der Passerstellung / -prüfung

## 5.43 Datentyp: CattlePassportArray

Komplexer Datentyp für Rinderpässe

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
CattlePassportItem	CattlePassport	0..*	Rinderpass Daten

## 5.44 Datentyp: CattleSlaughterData

Komplexer Datentyp für Rinder Schlachtungen

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
EarTagNumber	string	1	Ohrmarkennummer im Format ‚CH123456789012‘ oder ‚756123456789012‘
EventDate	datetime	1	Ereignisdatum
TVDNumberOrigin	int	1	TVD Nummer der Herkunftstierhaltung
TVDNumberSlaughterInitiator	int	1 N	TVD Nummer des Schlachtauftraggebers

## 5.45 Datentyp: CattleSlaughterDataV2

Komplexer Datentyp für Rinder Schlachtungen

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
EarTagNumber	string	1	Ohrmarkennummer im Format ‚CH123456789012‘ oder ‚756123456789012‘
EventDate	datetime	1	Ereignisdatum
TVDNumberOrigin	int	1	TVD Nummer der Herkunftstierhaltung
TVDNumberSlaughterInitiator	int	1 N	TVD Nummer des Schlachtauftraggebers
IsDeceased	boolean	1	true: Verendung am Schlachthof false: Gewerbliche Schlachtung

## 5.46 Datentyp: CattleSlaughterDataArray

Komplexer Datentyp für Rinder Schlachtungen

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
CattleSlaughterDataItem	CattleSlaughterData	0..*	Rinder Schlachtung

## 5.47 Datentyp: CattleSlaughterDataArrayV2

Komplexer Datentyp für Rinder Schlachtungen

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
CattleSlaughterDataItemV2	CattleSlaughterDataV2	0..*	Rinder Schlachtung

## 5.48 Datentyp: CattleSlaughterResult

Komplexer Datentyp für Resultat von Rinderschlachtungen

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
DisposalContributionState	boolean	1	Berechtigung für Entsorgungsbeitrag true = berechtigt
CattleNotificationResultItem	CattleNotificationResult	1	Verarbeitungsstatus der Schlachtmeldung

## 5.49 Datentyp: CattleSlaughterResultArray

Komplexer Datentyp für Resultat von Rinderschlachtungen

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
CattleSlaughterResultItem	CattleSlaughterResult	0..*	Resultat der Verarbeitung der Rinderschlachtung

## 5.50 Datentyp: CattleStateData

Komplexer Datentyp für Rinder Status Informationen

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
EarTagNumber	string	1 N	Ohrmarkennummer
Name	string	1 N	Name des Rindes
BvdState	string	1 N	BVD Status
CattleHistoryState	int	1	Befund der Tiergeschichte Mögliche Werte: siehe GetCodes 'CattleHistoryState'

## 5.51 Datentyp: CattleStateDataV2

Komplexer Datentyp für Rinder Status Informationen

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
EarTagNumber	string	1 N	Ohrmarkennummer
Name	string	1 N	Name des Rindes
BvdState	string	1 N	BVD-Status
CattleHistoryState	int	1	Befund der Tiergeschichte Mögliche Werte: siehe GetCodes 'CattleHistoryState'
CattleBirthDate	datetime	1 N	Geburtsdatum
CattleAgeInDays	int	1 N	Alter in Tagen

## 5.52 Datentyp: CattleStayData

Komplexer Datentyp für Rinder Aufenthalte

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
ArrivalDate	datetime	1	Zugangsdatum
ArrivalNotificationDate	datetime	1	Meldedatum des Zugangs
ArrivalNotificationType	int	1	Meldungstyp der Zugangsmeldung Mögliche Werte: siehe GetCodes ,CattleNotificationType‘
CountryOrigin	string	1 N	Herkunftsland, z.B. DE (nur bei Import, sonst nil)
TVDNumberOrigin	int	1 N	TVD Nummer der Herkunftstierhaltung (nil bei Import)
TVDNumberStay	int	1	TVD Nummer der Aufenthaltstierhaltung
StayAddress	string	1 N	Name und Adresse der Aufenthaltstierhaltung durch Komma getrennt: Name, Strasse, PLZ, Ort
LeavingDate	datetime	1 N	Abgangsdatum
LeavingNotificationDate	datetime	1 N	Meldedatum des Abgangs
LeavingNotificationType	int	1 N	Meldungstyp der Abgangsmeldung Mögliche Werte: siehe GetCodes ,CattleNotificationType‘
CattleStayState	int	1	Befund des Aufenthalts Mögliche Werte: siehe GetCodes ,CattleStayState‘

## 5.53 Datentyp: CattleStayDataV2

Komplexer Datentyp für Rinder Aufenthalte

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
ArrivalDate	datetime	1	Zugangsdatum
ArrivalNotificationDate	datetime	1	Meldedatum des Zugangs
ArrivalNotificationType	int	1	Meldungstyp der Zugangsmeldung Mögliche Werte: siehe GetCodes ,CattleNotificationType‘
CountryOrigin	string	1 N	Herkunftsland, z.B. DE (nur bei Import, sonst nil)
TVDNumberOrigin	int	1 N	TVD Nummer der Herkunftstierhaltung (nil bei Import)
TVDNumberStay	int	1	TVD Nummer der Aufenthaltstierhaltung
AnhName	string	1 N	Name der Tierhaltung
Street	string	1 N	Strasse
ZipCode	int	1	Postleitzahl
City	string	1 N	Ort
LeavingDate	datetime	1 N	Abgangsdatum
LeavingNotificationDate	datetime	1 N	Meldedatum des Abgangs
LeavingNotificationType	int	1 N	Meldungstyp der Abgangsmeldung Mögliche Werte: siehe GetCodes ,CattleNotificationType‘
CattleStayState	int	1	Befund des Aufenthalts Mögliche Werte: siehe GetCodes ,CattleStayState‘

## 5.54 Datentyp: CattleStayDataV3

Komplexer Datentyp für Rinder Aufenthalte

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
ArrivalDate	datetime	1	Zugangsdatum
ArrivalNotificationDate	datetime	1	Meldedatum des Zugangs
ArrivalNotificationType	int	1	Meldungstyp der Zugangsmeldung Mögliche Werte: siehe GetCodes ,CattleNotificationType‘
CountryOrigin	string	1 N	Herkunftsland, z.B. DE (nur bei Import, sonst nil)
TVDNumberOrigin	int	1 N	TVD Nummer der Herkunftstierhaltung (nil bei Import)
TVDNumberStay	int	1	TVD Nummer der Aufenthaltstierhaltung
AnimalHusbandryName	string	1 N	Name der Tierhaltung
Street	string	1 N	Strasse

ZipCode	int	1	Postleitzahl
City	string	1 N	Ort
LeavingDate	datetime	1 N	Abgangsdatum
LeavingNotificationDate	datetime	1 N	Meldedatum des Abgangs
LeavingNotificationType	int	1 N	Meldungstyp der Abgangsmeldung Mögliche Werte: siehe GetCodes ,CattleNotificationType'
CattleStayState	int	1	Befund des Aufenthalts Mögliche Werte: siehe GetCodes ,CattleStayState'
Area	int	1	Gebietszugehörigkeit der Tierhaltung Mögliche Werte: siehe GetCodes 'Area'

## 5.55 Datentyp: CattleStayDataArray

Komplexer Datentyp für Rinder Aufenthalte

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
CattleStayDataItem	CattleStayData	0..*	Rinder Aufenthalt

## 5.56 Datentyp: CattleStayDataArrayV2

Komplexer Datentyp für Rinder Aufenthalte

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
CattleStayDataItemV2	CattleStayDataV2	0..*	Rinder Aufenthalt

## 5.57 Datentyp: CattleStayDataArrayV3

Komplexer Datentyp für Rinder Aufenthalte

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
CattleStayDataItemV3	CattleStayDataV3	0..*	Rinder Aufenthalt

## 5.58 Datentyp: CodeArray

Komplexer Datentyp für Stammdaten Liste

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
CodeItem	Code	0..*	Array mit Stammdaten

## 5.59 Datentyp: Code

Komplexer Datentyp für Stammdateneintrag

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Key	int	1	Stammdatenschlüssel
Text_de	string	1 N	Beschreibung deutsch
Text_fr	string	1 N	Beschreibung französisch
Text_it	string	1 N	Beschreibung italienisch

## 5.60 Datentyp: CountryEnumerationValue

Komplexer Datentyp für die Länder-Enumeration. Ableitung von EnumerationValue, erweitert um IsoCodeAlpha2

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
[Verebung]		1	Alle Eigenschaften vererbt von EnumerationValue
IsoCodeAlpha2	string	1 N	2-stelliger alphanumerischer ISO-Ländercode

## 5.61 Datentyp: DestinationData

Komplexer Datentyp für die Ziel-Tierhaltung auf dem Begleitdokument

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
TVDNumber	int	1 N	TVD-Nummer
AnimalHusbandryName	string	1	Name
AnimalHusbandryStreet	string	1 N	Strasse und Nummer
AnimalHusbandryZipcode	string	1 N	Postleitzahl
AnimalHusbandryCity	string	1 N	Ort
IntendedUse	EnumIntendedUse	1	Bestimmungszweck (mögliche Werte: siehe WSDL)

## 5.62 Datentyp: DocumentVersionData

Komplexer Datentyp für die Informationen über eine bestimmte Version eines Begleitdokuments

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
DocumentState	EnumDocumentState	1	Dokumentenstatus (sprachunabhängig) (mögliche Werte siehe WSDL)
DocumentStateText	string	1	Dokumentenstatus (sprachabhängig)
DocVersion	int	1	Versionsnummer

DocVersionCreator	string	1	agate-Nummer des Erstellers
DocVersionTime	datetime	1	Erstellzeitpunkt der Version
CreatorFirstName	string	1	Vorname des Erstellers
CreatorLastName	string	1	Nachname des Erstellers
Remarks	string	1	Bemerkungen
AdditionalDocumentStates	ArrayOfAdditionalDocumentStateData	0..1	Zusätzliche Stati der Version
AdditionalDocumentState	EnumAdditionalDocumentState	1	Bezeichnung des Zusatzstatus, sprachunabhängig (mögliche Werte siehe WSDL)
AdditionalDocumentStateText	string	1	Bezeichnung des Zusatzstatus, sprachabhängig

### 5.63 Datentyp: EarTagOrderData

Komplexer Datentyp für Ohrmarkenbestellungen.

Wenn ausnahmsweise eine Bestellung Ohrmarkennummern aus mehreren Bereichen enthält (z.B. bei Bestellungen ab Lager Identitas), dann wird nur der erste Ohrmarkenbereich ausgegeben.

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
NotificationID	int	1	Identifikationsnummer der Bestellung
EarTagType	int	1	Ohrmarkentyp Mögliche Werte: siehe GetCodes ‚EarTagType‘
Amount	int	1	Bestellmenge
isExpress	boolean	1	Express- oder Normalbestellung
OrderStatus	int	1	Status der Ohrmarkenbestellung Mögliche Werte: siehe GetCodes ‚OrderStatus‘
OrderStatusDate	datetime	1	Datum des Bestellungsstatus
EarTagNumberFrom	String	1 N	Ohrmarkennummer „von“ im Format ‚CH123456789012‘
EarTagNumberTo	String	1 N	Ohrmarkennummer „bis“ im Format ‚CH123456789012‘
Text1	String	1 N	Beschriftung 1
Text2	String	1 N	Beschriftung 2

### 5.64 Datentyp: EarTagOrderDataArray

Komplexer Datentyp für Ohrmarkenbestellungen

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
EarTagOrderDataItem	EarTagOrderData	0..*	Array mit Ohrmarkenbestellungen



## 5.65 Datentyp: EartagOrderDetail

Komplexer Datentyp für die Bestelldetails von Ohrmarken

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
OrderId	int	1	Bestellnummer
EartagType	EnumerationValue	1	Ohrmarkentyp. Mögliche Werte aus GetEnumeration EnumEartagType
Amount	int	1	Bestellmenge
IsExpress	boolean	1	Express- oder Normalbestellung
OrderStatus	EnumerationValue	1	Bestellstatus. Mögliche Werte aus GetEnumeration EnumOrderStatus
OrderStatusDate	datetime	1	Datum des Bestellungsstatus
EartagNumberFrom	string	1 N	Erste Ohrmarkennummer (des ersten Ohrmarkenbereichs*)
EartagNumberTo	string	1 N	letzte Ohrmarkennummer
EartagText1	string	1 N	Text auf der Ohrmarke
EartagText2	string	1 N	weiterer Text auf der Ohrmarke

\*Wenn ausnahmsweise eine Bestellung aus mehreren Ohrmarkennummer-Bereichen besteht (z.B. bei Bestellungen ab Lager Identitas), wird nur der erste Ohrmarkenbereich ausgegeben

## 5.66 Datentyp: EarTagOrderItemArray

Komplexer Datentyp für Ersatz-Ohrmarkenbestellungen.

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
EartagOrderArrayItem	EartagOrderItem	0..*	Array mit Ersatz-Ohrmarkenbestellungen

## 5.67 Datentyp: EartagOrderItem

Komplexer Datentyp für Ersatz-Ohrmarkenbestellungen.

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
EarTagNumber	String	1	Ohrmarkennummer im Format 'CH123456789012' oder '756123456789012'
IsExpress	Boolean	1	Express- oder Normalbestellung
IsLeftSideOrder	Boolean	1	Linke Ohrmarke bestellen
IsRightSideOrder	Boolean	1	Rechte Ohrmarke bestellen

Bei allen Gattungen muss IsLeftSideOrder und/oder IsRightSideOrder = true sein.

## 5.68 Datentyp: EnumerationValue

Komplexer Datentyp zur Beschreibung eines Enumerationswerts

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Id	int	1	Schlüssel des Enum-Werts, EnumId
ValueName	string	1	sprach-unabhängige Bezeichnung des Enum-Werts, CodeKey
ExternalId	int	1 N	Externer numerischer Schlüssel
TranslatedText	string	1 N	Übersetzte Bezeichnung des Enum-Werts gemäss Sprache im Request
EnumTypeName	string	1	Enumerations-Typ gemäss Operation GetEnumerationTypes

## 5.69 Datentyp: EquidBasicData

Komplexer Datentyp für Equidendaten

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Name	String	1 N	Equidenname
SportBreedingName	String	1 N	Sport- oder Zuchtname
BirthDate	datetime	1	Geburtsdatum
HerdBookNumber	String	1 N	Herdebuchnummer
PlaceOfBirth	String	1 N	Geburtsort
ColorFreeText	String	1 N	Farbe
EquidColor	EnumEquidColor	1	Geburtsfarbe Mögliche Werte siehe WSDL
EquidGender	TranslatedEnumTypeOfEnumGender	1 N	Geschlecht Mögliche Werte siehe WSDL
EquidSpecies	TranslatedEnumTypeOfEnumEquidSpecies	1 N	Gattung Mögliche Werte siehe WSDL
EquidBreed	TranslatedEnumTypeOfEnumEquidBreed	1 N	Rasse Mögliche Werte siehe WSDL
UelnMother	String	1 N	UELN der Mutter
UelnGeneticMother	String	1 N	UELN der genetischen Mutter

## 5.70 Datentyp: EquidChipData

Komplexer Datentyp für Equidendaten

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
ImplementationDateTime	DateTime	1	Implantierungsdatum (Ereignisdatum der Chippung)
ChipNumber	String	1 N	Chipnummer
ImplementationsLocation	String	1 N	Ort (PLZ Ort) an dem ein Equide gechippt worden ist.
AgateNumber	String	1 N	AgateNumer der Person, welche die Chipnummer gemeldet hat.

FirstName	String	1 N	Vorname der Person, welche die Chipnummer gemeldet hat.
LastName	String	1 N	Nachname der Person, welche die Chipnummer gemeldet hat.

## 5.71 Datentyp: EquidDescendantData

Komplexer Datentyp für Equidendaten

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Name	String	1 N	Name des Nachkommens
Ueln	String	1 N	UELN des Nachkommens
BirthDate	DateTime	1	Geburtsdatum des Nachkommens
Gender	TranslatedEnumTypeOfEnumGender	1 N	Geschlecht des Nachkommens
EquidBreed	TranslatedEnumTypeOfEnumEquidBreed	1 N	Rasse des Nachkommens Mögliche Werte siehe WSDL
EquidTypeOfUsage	TranslatedEnumTypeOfEnumEquidTypeOfUse	1 N	Verwendungszweck des Nachkommens Mögliche Werte siehe WSDL

## 5.72 Datentyp: EquidDetailData

Komplexer Datentyp für Equidendaten

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
EquidBasicData	EquidBasicData	1 N	Equiden Basisdaten wie etwa Namen, Geburtsdatum usw.
EquidAdditonalInformationData	EquidAdditonalInformationData	1 N	Zusatzinformationen wie etwa Verwendungszweck, Widerristhöhe, Kastration
EquidOwnershipHistoryDataList	ArrayOfEquidOwnershipHistoryData	1 N	Liste aller Eigentümer des Equiden
EquidHusbandryHistoryDataList	ArrayOfEquidHusbandryHistoryData	1 N	Liste aller Standorte des Equiden
EquidDescendantDataList	ArrayOfEquidDescendantData	1 N	Alle Nachkommen eines weiblichen Equiden
EquidPassDataList	ArrayOfEquidPassData	1 N	Alle für den Equiden ausgestellten Pässe
EquidUelnDataList	ArrayOfEquidUelnData	1 N	Alle für den Equiden gemeldeten UELNs
EquidChipDataList	ArrayOfEquidChipData	1 N	Alle für den Equiden gemeldeten Chipnummern
EquidMembershipDataList	ArrayOfEquidMembershipData	1 N	Alle für den Equiden vorhandenen Mitgliedschaften bei Equiden-Mitgliedschaftsorganisationen
EquidRudimentaryDescriptionData	EquidRudimentaryDescriptionData	1 N	Rudimentäres Signalement eines Equiden.

## 5.73 Datentyp: EquidHusbandryHistoryData

Komplexer Datentyp für Equidendaten

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
FromDate	dateTime	1	Datum zu welchen der Equide zu der Tierhaltung gemeldet wurde ist.
ToDate	DateTime	1 N	Datum zu welchen der Equide von der Tierhaltung abgemeldet wurde ist.
Name	String	1 N	Vorname und Name des Tierhalters
StreetAndStreetNumber	String	1 N	Strasse und Hausnummer des Tierhalters
Postcode	String	1 N	Postleitzahl des Tierhalters
City	String	1 N	Ort des Tierhalters
TVDNumber	String	1 N	TVD-Nummer der Tierhaltung
AnimalHusbandryType	TranslatedEnumTypeOfEnumAnimalHusbandryType	1 N	Tierhaltungstyp Mögliche Werte siehe WSDL
NotificationType	TranslatedEnumTypeOfEnumEquidNotificationType	1 N	Meldungstyp mit welcher der Equide auf die Tierhaltung gemeldet worden ist. Mögliche Werte siehe WSDL

## 5.74 Datentyp: EquidItem

Komplexer Datentyp für Equidendaten

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
OwnerFirstName	string	0..1 N	Vorname des Eigentümers
OwnerLastName	string	0..1 N	Nachname des Eigentümers
OwnerAgateNumber	string	0..1 N	Agate Nummer des Eigentümers
UELN	string	0..1 N	UELN des Equiden (eindeutige ID)
Name	string	0..1 N	Name des Equiden
OriginTVDNumber	int	0..1 N	TVD-Nummer Herkunftstierhaltung
Husbandry	HusbandryResult	0..1 N	Daten der aktuellen Tierhaltung
NotificationState	TranslatedEnumTypeOfEnumEquidNotificationState	0..1 N	Status der ausstehenden Meldungen Mögliche Werte: siehe WSDL
EquidaeUsage	TranslatedEnumTypeOfEnumEquidTypeOfUse	0..1 N	Nutzungsart des Equiden Mögliche Werte: siehe WSDL
Gender	TranslatedEnumTypeOfEnumGender	0..1 N	Geschlecht des Equiden Mögliche Werte: siehe WSDL
Breed	TranslatedEnumTypeOfEnumEquidBreed	0..1 N	Rasse des Equiden Mögliche Werte: siehe WSDL
WithersClass	TranslatedEnumTypeOfEnumEquidWithersClass	0..1 N	Widerristhöhe des Equiden TranslatedEnumTypeOfEnumEquidWithersClass

IsPassPresent	boolean	0..1	Ist Pass für Equiden ausgestellt
ColorFreeText	string	0..1 N	Farbe (Freitext, nicht übersetzt)
BirthDate	dateTime	0..1 N	Geburtsdatum
DeathDate	dateTime	0..1 N	Todesdatum
ArrivalDate	dateTime	0..1 N	Zugangsdatum
LeavingDate	dateTime	0..1 N	Abgangsdatum

## 5.75 Datentyp: EquidItemMO

Komplexer Datentyp für Equidendaten

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
EquidUelnItemList	ArrayOfEquidUelnItem	1 N	Liste mit UELN Daten
EquidUelnItem	EquidUelnItem	0..*	UELN Daten
NotificationList	ArrayOfEquidNotificationItem	1 N	Liste mit Equidenmeldungen
EquidNotificationItem	EquidNotificationItem	0..*	Equidenmeldung

## 5.76 Datentyp: EquidMembershipData

Komplexer Datentyp für Equidendaten

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
MembershipOrganisationAgateNumber	String	1 N	Agate-Nr. der Mitgliedschaftsorganisation, bei der der Equide Mitglied ist.
MembershipOrganisationName	String	1 N	Name Mitgliedschaftsorganisation, bei der der Equide Mitglied ist.

## 5.77 Datentyp: EquidNotificationItem

Komplexer Datentyp für Equidendaten

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
NotificationType	TranslatedEnumTypeOfEnumEquidNotificationType	1	Meldungstyp Mögliche Werte siehe WSDL
NotificationDate	datetime	1	Datum der Erfassung der Meldung
EventDate	datetime	1	Ereignisdatum
DeletionDate	datetime	1 N	Datum der Lösung der Meldung

## 5.78 Datentyp: EquidOwnershipHistoryData

Komplexer Datentyp für Equidendaten

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
FromDate	dateTime	1	Datum zu welchen der Equide ins Eigentum aufgenommen worden ist
ToDate	DateTime	1 N	Datum zu welchen das Eigentum beendet worden ist.
Name	String	1 N	Vorname und Name des Eigentümers
StreetAndStreetNumber	String	1 N	Strasse und Hausnummer des Eigentümers
Postcode	String	1 N	Postleitzahl des Eigentümers
City	String	1 N	Ort des Eigentümers
AgateNumber	String	1 N	Agate-Nummer des Eigentümers
AGIS	int	1 N	AGIS-Nummer des Eigentümers

## 5.79 Datentyp: EquidPassData

Komplexer Datentyp für Equidendaten

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
PassType	TranslatedEnumTypeOfEnumEquidPassType	1	Art der Passausstellung Mögliche Werte siehe WSDL
IssueDate	DateTime	1	Ausstellungsdatum
AgateNumber	String	1 N	Agate-Nummer der Passausstellenden Stelle
PassportIssuer	String	1 N	Name der Passausstellenden Stelle
NotificationDate	Datetime	1	Meldedatum der Passausstellung

## 5.80 Datentyp: EquidRudimentaryDescriptionData

Komplexer Datentyp für Equidendaten

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
HasWhiteOnHead	Boolean	1	Hat weisse Abzeichen am Kopf
HasWhiteOnLegFrontLeft	Boolean	1	Hat weisse Abzeichen am vorderen linken Bein
HasWhiteOnLegFrontRight	Boolean	1	Hat weisse Abzeichen am vorderen rechten Bein
HasWhiteOnLegBackLeft	Boolean	1	Hat weisse Abzeichen am hinteren linken Bein
HasWhiteOnLegBackRight	Boolean	1	Hat weisse Abzeichen am hinteren rechten Bein

## 5.81 Datentyp: EquidSearchResultData

Komplexer Datentyp für Equidendaten

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Name	String	1 N	Name
Ueln	String	1 N	UELN
ChipNumber	String	1 N	Chip Nummer
OwnerAgateNumber	String	1 N	Agate-Nr. des aktuellen Eigentümers
HerdBookNumber	String	1 N	Herdebuchnummer
TVDNumber	String	1 N	TVD-Nr. des aktuellen Standortes
BirthDate	DateTime	1	Geburtsdatum
SportBreedingName	String	1 N	Sport- oder Zuchtname
DeathDate	DateTime	1 N	Todesdatum
EquidTypeOfUse	TranslatedEnumTypeOfEnumEquidTypeOfUse	1 N	Verwendungszweck Mögliche Werte siehe WSDL

## 5.82 Datentyp: EquidSlaughterListData

Komplexer Datentyp für Equiden Schlachtungen

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Name	String	1 N	Name
Ueln	String	1 N	UELN
ChipNumber	String	1 N	Chip Nummer
OriginAnimalHusbandryTVDNumber	int	1 N	TVD-Nummer Herkunftsbetrieb
BirthDate	datetime	1	Geburtsdatum
SlaughterDate	datetime	1	Schlachtdatum
HasDisposalFee	boolean	1	Hat Entsorgungsbeitrag?
AnimalHusbandrySlaughterInitiator	int	1 N	Schlachtauftraggeber

## 5.83 Datentyp: EquidUelnData

Komplexer Datentyp für Equiden Daten

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Ueln	String	1 N	UELN
NotificationDate	datetime	1	Meldedatum
AgateNumber	String	1 N	AgateNumer der Person, welche die UELN gemeldet hat.
FirstName	string	1 N	Vorname der Person, welche die UELN gemeldet hat.
LastName	string	1 N	Nachname der Person, welche die



			UELN gemeldet hat.
--	--	--	--------------------

## 5.84 Datentyp: EquidUelnItem

Komplexer Datentyp für Equiden Daten

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Ueln	String	1	UELN
IsActive	boolean	1	Ist die UELN aktiv?

## 5.85 Datentyp: GetCattlesPerLeavingDateData

Komplexer Datentyp, um Rinder auszugeben, für welche zu einem bestimmten Ereignisdatum eine Abgangsmeldung vorliegt

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
EarTagNumber	string	1	Ohrmarkennummer des Rindes, für welche eine Abgangsmeldung vom Betrieb vorliegt.
Name	string	1 N	Name des Rinds
BirthDate	dateTime	1	Geburtsdatum
LeavingDate	dateTime	1	Ereignisdatum der Abgangsmeldung
Gender	TranslatedEnumTypeOfEnumGender	1 N	Geschlecht Mögliche Werte: siehe WSDL
Race	TranslatedEnumTypeOfEnumCattleRace	1 N	Rasse Mögliche Werte: siehe WSDL
TVDNumber	int	1	TVD-Nr. der letzten Ganzjahrestierhaltung
HusbandryName	string	1 N	Name der letzten Ganzjahrestierhaltung
StreetAndStreetNumber	string	1 N	Strasse und Hausnummer der letzten Ganzjahrestierhaltung
City	string	1 N	Ort der letzten Ganzjahrestierhaltung
PostCode	int	1	Postleitzahl der letzten Ganzjahrestierhaltung

## 5.86 Datentyp: GetLastUsedFatherData

Komplexer Datentyp, um die Vater Daten auszugeben.

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
CattleName	string	1	Name des Vaters
EarTagNumber	string	1	Ohrmarkennummer des Vaters

## 5.87 Datentyp: GetWorkingFocusListData

Komplexer Datentyp für Arbeitsfokusse

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
WorkingFocusType	int	1	Arbeitsfokus Typ
WorkingFocusDescription	string	1	Name des Arbeitsfokus Typs
TvdNumber	int	1 N	TVD Nummer des Arbeitsfokus
MandateGiver	string	1 N	Agate Nummer des Mandatgebers
Genus	TranslatedEnumTypeOfEnumGenus	1 N	Gattung Mögliche Werte siehe WSDL

## 5.88 Datentyp: GoatBirthNotificationData

Komplexer Datentyp für Ziegen-Geburtsdaten (Grunddaten)

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
EartagNumber	string	1 N	Ohrmarkennummer
IsStillbirth	boolean	1 N	Totgeburt: true = ja, false = nein
Gender	EnumerationValue	1 N	Geschlecht
BirthDate	datetime	1 N	Geburtsdatum
GoatBreed	EnumerationValue	1 N	Ziegenrasse
Name	string	1 N	Name der Ziege
BirthWeight	decimal	1 N	Geburtsgewicht in kg mit einer Nachkommastelle
FatherEartagNumer	string	1 N	Ohrmarkennummer des Vaters
FatherGoatBreed	EnumerationValue	1 N	Ziegenrasse des Vaters
FatherName	string	1 N	Name des Vaters
MotherEartagNumber	string	1 N	Ohrmarkennummer der Mutter
MotherGoatBreed	EnumerationValue	1 N	Ziegenrasse der Mutter
MotherName	string	1 N	Name der Mutter
GoatBreedingOrganisation	int	1 N	Bei der Geburtsmeldung angegebene Zuchtorganisation gemäss GetCodes

IsPassportDesired	boolean	1 N	True = Ausweis erwünscht, false = Ausweis nicht erwünscht
-------------------	---------	-----	--

## 5.89 Datentyp: GoatClassificationData

Komplexer Datentyp für Ziegen-Klassifizierungsdaten

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Beefiness	string	0 N	Fleischigkeit (C, H, T, T+, T-, A, 1X, 2X, 3X)
FatTissue	string	0 N	Fettgewebe (1, 2, 3, 4, 5)
MFA	int	0 N	MFA-Wert in Promille (0 bis 1000)
WeightInGrams	decimal	0 N	Schlachtgewicht in Gramm

## 5.90 Datentyp: GoatData

Komplexer Datentyp für die Darstellung einer Ziege auf einem Begleitdokument.

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Identification	string	1	Ohrmarkennummer Ziege mit Ländercode zuässige Formate: CH1234567, 7561234567, 07561234567

## 5.91 Datentyp: GoatDetail

Komplexer Datentyp für ein Ziegen-Detail

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
GoatBirthNotificationData	GoatBirthNotificationData	1	Komplexer Datentyp für Ziegen-Geburtsdaten (Grunddaten)
CurrentHusbandry	AnimalHusbandry	1 N	Aktuelle Tierhaltung
AllYearHusbandry	AnimalHusbandry	1 N	Letzte Ganzjahrestierhaltung
FirstKiddingDate	dateTime	1 N	Datum der ersten Ablammung
LastKiddingDate	dateTime	1 N	Datum der letzten Ablammung
DeathDate	dateTime	1 N	Todesdatum
GoatClassificationData	GoatClassificationData	1 N	Komplexer Datentyp für Ziegen-Klassifizierungsdaten

## 5.92 Datentyp: GoatLeavingData

Komplexer Datentyp für Ziegen-Abgangsdaten, wird verwendet für Response von GetGoatByLeavingDate.

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
EartagNumber	string	1	Ziegen-Ohrmarkennummer im Format 'CH1234567'
EventDate	dateTime	1	Ereignisdatum des Abgangs
GroupingAttribute	string	1 N	Posteninformation. Freitext, der bei der Abgangsmeldung angegeben wurde.

## 5.93 Datentyp: GoatLitterItem

Komplexer Datentyp für die Angabe eines einzelnen Nachkommen eines Wurfs; tot oder lebend geboren.

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
IsStillbirth	boolean	1	true = Totgeburt, false = Lebendgeburt
EartagNumber	string	1 N	Ohrmarkennummer Ziege mit Ländercode Muss zwingend angegeben werden, wenn IsStillbirth = false Muss zwingend Nil sein, wenn IsStillbirth = true
Gender	int	1	Geschlecht, ExternalId gemäss GetEnumeration (EnumGender)
Name	string	1 N	Name des Schafs, maximal 50 Zeichen Wird nicht gespeichert, wenn IsStillbirth = true
BirthWeight	decimal(1)	1 N	Geburtsgewicht in kg mit einer Nachkommastelle. Wert zwischen 1.0 und 100
IsPassportDesired	boolean	1 N	true = Ausweis erwünscht, false = Ausweis nicht erwünscht Muss zwingend nil sein, wenn IsStillbirth = true

## 5.94 Datentyp: GoatLiveStockDetail

Komplexer Datentyp für Ziegenbestand-Detail

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
EartagNumber	string	1	Ohrmarkennummer Ziege
Name	string	1 N	Name der Ziege
Gender	EnumerationValue	1 N	Geschlecht
BirthDate	datetime	1 N	Geburtsdatum

GoatBreed	EnumerationValue	1 N	Ziegenrasse
ArrivalDate	dateTime	1 N	Zugangsdatum
OriginHusbandry	AnimalHusbandry	1 N	Herkunftsbetrieb (nil bei Erstregistrierung/Import/Import nach Ausfuhr/Geburt), komplexer Datentyp mit TVD-Nummer und Adresse
LeavingDate	dateTime	1 N	Abgangsdatum
FirstKiddingDate	dateTime	1 N	Datum der ersten Ablammung/Totgeburt
LastKiddingDate	dateTime	1 N	Datum der letzten Ablammung/Totgeburt
GoatHistoryState	EnumerationValue	1 N	Befund der Tiergeschichte

## 5.95 Datentyp: GoatMovement

Komplexer Datentyp für Ziegen Bewegungen

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
NotificationId	int	1	Meldungsnummer
EventDate	datetime	1	Ereignisdatum
NotificationDate	datetime	1	Meldedatum
GoatNotificationType	EnumerationValue	1	Meldungstyp der Meldung Mögliche Werte: siehe GetEnumeration ‚GoatSheepNotificationType‘
NotifyingHusbandry	AnimalHusbandry	1	Meldende Tierhaltung
OriginHusbandry	AnimalHusbandry	1 N	Herkunftstierhaltung

## 5.96 Datentyp: GoatNotificationItem

Komplexer Datentyp für die Resultate von Ziegenmeldungen

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Result	ProcessingResult	1	Details zum Verarbeitungsstatus der einzelnen Meldung
EarTagNumber	string	1	Ohrmarkennummer Ziege mit Ländercode
NotificationId	integer	1 N	Meldenummer, wird nur im Erfolgsfall ausgegeben

## 5.97 Datentyp: GoatNotificationItemV2

Komplexer Datentyp für die Resultate von Ziegenmeldungen mit der Nutzungsart des Tiers

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Result	ProcessingResult	1	Details zum Verarbeitungsstatus der

			einzelnen Meldung
EarTagNumber	string	1	Ohrmarkennummer Ziege mit Ländercode
NotificationId	integer	1 N	Meldenummer, wird nur im Erfolgsfall ausgegeben
GoatTypeOfUse	GoatTypeOfUse	1 N	Nutzungsart des Tiers

## 5.98 Datentyp: GoatOffspring

Komplexer Datentyp für Resultat von Ziegen Nachkommen

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
IsStillBirth	boolean	1	true = Totgeburt false = Lebendgeburt
EartagNumber	string	1	Ohrmarkennummer
BirthDate	datetime	1	Geburtsdatum
Gender	EnumerationValue	1	Geschlecht
Name	string	1 N	Name des Lammes
GoatBreed	EnumerationValue	1	Ziegenrasse
IsPassportDesired	boolean	1 N	true = Ausweis erwünscht false = Ausweis nicht erwünscht

## 5.99 Datentyp: GoatSlaughterItem

Komplexer Datentyp für Ziegen-Schlachtdaten

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
EarTagNumber	string	1	Ohrmarkennummer Ziege mit Ländercode:  zulässige Formate: CH1234567, 7561234567, 07561234567
EventDate	Datetime	1	Ereignisdatum der Schlachtung
TVDNumberOrigin	Integer	1	TVD-Nummer des Herkunftsbetriebs
TVDNumberSlaughterInitiator	Integer	1 N	TVD-Nummer des Abtretungsempfängers. Darf nicht mitgeliefert werden, wenn 'IsDeceased' = true
IsDeceased	Boolean	1	Meldungstyp der Schlachtung false = gewerbliche Schlachtung true = Verendung am Schlachtbetrieb/auf dem Transport zum Schlachtbetrieb

## 5.100 Datentyp: GoatStay

Komplexer Datentyp für Ziegen-Aufenthalte

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
ArrivalDate	dateTime	1	Zugangsdatum (Ereignisdatum)
ArrivalNotificationDate	dateTime	1	Meldedatum des Zugangs
ArrivalNotificationType	EnumerationValue	1	Meldungstyp der Zugangsmeldung
CountryOrigin	CountryEnumerationValue	1 N	Herkunftsland, z.B. 'DE' (nur bei Import/Import nach Ausfuhr sonst nil).
StayHusbandry	AnimalHusbandry	1 N	Aufenthaltsbetrieb, komplexer Datentyp mit TVD-Nummer und Adresse
OriginHusbandry	AnimalHusbandry	1 N	Herkunftsbetrieb (nil bei Erstregistrierung, Geburt, Totgeburt, Import, Import nach Ausfuhr). Komplexer Datentyp mit TVD-Nummer und Adresse.
LeavingDate	dateTime	1 N	Abgangsdatum (Ereignisdatum)
LeavingNotificationDate	dateTime	1 N	Meldedatum des Abgangs
LeavingNotificationType	EnumerationValue	1 N	Meldungstyp der Abgangsmeldung
StayState	EnumerationValue	1 N	Prüfbefund des Aufenthalts
Area	EnumerationValue	1 N	Gebietszugehörigkeit der Aufenthaltstierhaltung

## 5.101 Datentyp: GoatTypeOfUse

Komplexer Datentyp für die Nutzungsart auf Tierebene

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
ValidFrom	datetime	1	Gültig-Ab-Datum der aktuellsten gültigen Nutzungsart
TVDNumber	integer	1	TVD-Nummer, auf die sich die Nutzungsart bezieht
AnimalTypeOfUse	EnumerationValue	1	Nutzungsart des Tiers

## 5.102 Datentyp: HusbandryMembership

Komplexer Datentyp für Mitgliedschaft bei Mitgliedschafts- und Zuchtorganisationen. Mitgliedschaften sind immer abhängig von der Rolle und der Gattung der Organisation.

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
ID_PRG	int	1	ID der Organisation/Rolle/Gattung
AgateNumber	string	1	Agate Nummer der Organisation
LastName	string	1 N	Nachname der Organisation
FirstName	string	1 N	Vorname der Organisation
Role	string	1	Organisationsrolle (Mitgliedschaftsorganisation / Zuchtorganisation)
Genus	int	1	Gattung, mit welcher die Tierhaltung Mitglied bei der Organisation ist Mögliche Werte: siehe GetCodes 'Genus'

## 5.103 Datentyp: HusbandryMembershipArray

Komplexer Datentyp für Mitgliedschafts- und Zuchtorganisationen

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
HusbandryMembership	HusbandryMembership	0..*	Daten der Mitgliedschaft

## 5.104 Datentyp: HusbandryNotificationResult

Komplexer Datentyp für Verarbeitungsstatus von Tierhaltungsbezogenen Meldungen

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
TVDNumber	int	1	TVD Nummer der Tierhaltung
NotificationID	int	1 N	Meldungsnummer (nil bei Fehler oder nicht vorhanden)
Result	ProcessingResult	1	Verarbeitungsstatus der Einzelmeldung

## 5.105 Datentyp: HusbandryNotificationResultArray

Komplexer Datentyp für Verarbeitungsstatus von Tierhaltungsbezogenen Meldungen

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
HusbandryNotificationResultItem	HusbandryNotificationResult	0..*	Resultat der Verarbeitung



## 5.106 Datentyp: HusbandryResult

Komplexer Datentyp für Tierhaltungsadressen.

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
TVDNumber	int	1 N	TVD Nummer der Tierhaltung
Name	string	1 N	Name/Vorname natürlichen Personen; Unternehmensbezeichnung bei nicht natürlichen Personen
Street	string	1 N	Strasse und Hausnummer; Hof- oder Hausname
PostCode	string	1 N	Postleitzahl
City	string	1 N	Ortschaft

## 5.107 Datentyp: IntArray

Generischer Datentyp für Integer Arrays

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
IntItem	int	0..*	Ganzzahl

## 5.108 Datentyp: PersonResult

Komplexer Datentyp für Personendaten

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
AgateNumber	string	1	Agate Nummer (Login ID)
LastName	string	1 N	Nachname
FirstName	string	1 N	Vorname
Street	string	1 N	Strasse und Hausnummer
PostCode	string	1 N	Postleitzahl
City	string	1 N	Ort
EmailAddress	string	1 N	E-Mail Adresse
PhoneNumbers	StringArray	1 N	Festnetznummer, Mobilnummer, Faxnummer
PreferredLanguageLCID	int	1 N	Korrespondenzsprache (LCID)

## 5.109 Datentyp: PersonDataArray

Komplexer Datentyp für Personen

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
PersonDataItem	PersonResult	0..*	Daten einer Person

## 5.110 Datentyp: PersonPostalAddress

Komplexer Datentyp für die Personenadresse

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
FirstName	string	1 N	Vorname
LastName	string	1 N	Name
Street	string	1 N	Strasse
StreetNumber	string	1 N	Strassennummer
PostCode	string	1 N	Postleitzahl
City	string	1 N	Ort

## 5.111 Datentyp: PigArrivalNotification

Komplexer Datentyp für Meldungen von Schweineinstallungen

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
TVDNumber	int	1 N	TVD-Nummer
SourceTVDNumber	int	1 N	TVD-Nummer des Herkunftsbetriebs
Amount	int	1	Anzahl Tiere
DeletionDate	dateTime	1 N	Löschdatum
CreationDate	dateTime	1	Meldedatum
EventDate	dateTime	1 N	Ereignisdatum
PigCategory	TranslatedEnumTypeOfEnumPigCategory	1 N	Kategorie der Schweine, mögliche Werte siehe WSDL

## 5.112 Datentyp: PigData

Komplexer Datentyp für die Darstellung einer Schweinegruppe auf einem Begleitdokument.

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Identification	string	1	Identifikation der Gruppe, muss innerhalb des Begleitdokumentes

			eindeutig sein
Amount	short	1	Anzahl Schweine (1 bis 999)
AdditionalProperties	AdditionalPropertyData	0..n	Liste von zusätzlichen Attributen zu den Tieren. Mögliche Keys sind in der WSDL des eTransit Webservices definiert: PigAdditionalPropertyDescriptions

### 5.113 Datentyp: PigLotData

Komplexer Datentyp für die Darstellung einer Schweinegruppe auf einem Begleitdokument.

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Identification	string	1	Identifikation der Gruppe, muss innerhalb des Begleitdokumentes eindeutig sein
Amount	short	1	Anzahl Schweine (1 bis 999)

### 5.114 Datentyp: PoultryBarnInNotification

Komplexer Datentyp für das Melden von Geflügeleinstellungen

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Amount	int	1	Anzahl Tiere
EventDate	dateTime	1	Ereignisdatum
SourceTvdNumber	int	1 N	TVD-Nummer des Herkunftsbetriebs
PoultryUsageReason	EnumPoultryUsageReason	1	Geflügel Nutzungsart mögliche Werte: siehe WSDL
AllowSeveralNotifications	boolean	1	Mehrere Einstellungen pro Tag erlauben

### 5.115 Datentyp: RequestMetadata

Komplexer Datentyp für Metadaten im Request

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
ManufacturerKey	String	1	Hersteller-/Lizenzschlüssel
LCID	Integer	1	Sprach-/Lokalisierungscode
AppName	String	1	Name der aufrufenden Software
AppVersion	String	1	Version der aufrufenden Software
OperationSystem	String	1	Name des Betriebssystems der aufrufenden Software

### 5.116 Datentyp: RudimentaryDescriptionResult

Komplexer Datentyp für das rudimentäre Signalement von Equiden

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
HasWhiteMarksOnHead	boolean	1 N	hat weisse Abzeichen am Kopf

HasWhiteMarksOnLeftBackLeg	boolean	1 N	hat weisse Abzeichen am Bein hinten links
HasWhiteMarksOnRightBackLeg	boolean	1 N	hat weisse Abzeichen am Bein hinten rechts
HasWhiteMarksOnLeftForeLeg	boolean	1 N	hat weisse Abzeichen am Bein vorne links
HasWhiteMarksOnRightForeLeg	boolean	1 N	hat weisse Abzeichen am Bein vorne rechts

### 5.117 Datentyp: SearchPoultryBarnInNotification

Komplexer Datentyp für Meldungen von Geflügeleinstellungen

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Amount	int	1	Anzahl Tiere
EventDate	dateTime	1	Ereignisdatum
SourceTvdNumber	int	1 N	TVD-Nummer des Herkunftsbetriebs
PoultryUsageReason	TranslatedEnumTypeOfEnumPoultryUsageReason	1 N	Geflügel Nutzungsart Mögliche Werte: siehe WSDL
NotificationDate	dateTime	1	Meldedatum
HerdenIdentificationNumber	string	1	Nummer der Herde, z.B: «23.02.2016_1»
CreatedBy	string	1 N	Agate Nummer des Erfassers der Meldung
DeletedBy	string	1 N	Agate Nummer des Löschers der Meldung
IsDeleted	boolean	1	Eintrag ist gelöscht

### 5.118 Datentyp: SheepBirthNotificationData

Komplexer Datentyp für Schaf-Geburtsdaten (Grunddaten)

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
EartagNumber	string	1 N	Ohrmarkennummer
IsStillbirth	boolean	1 N	Totgeburt: true = ja, false = nein
Gender	EnumerationValue	1 N	Geschlecht
BirthDate	datetime	1 N	Geburtsdatum
SheepBreed	EnumerationValue	1 N	Schafrasse
Name	string	1 N	Name des Schafs
BirthWeight	decimal	1 N	Geburtsgewicht in kg mit einer Nachkommastelle
FatherEartagNumber	string	1 N	Ohrmarkennummer des Vaters
FatherSheepBreed	EnumerationValue	1 N	Schafrasse des Vaters

FatherName	string	1 N	Name des Vaters
MotherEartagNumber	string	1 N	Ohrmarkennummer der Mutter
MotherSheepBreed	EnumerationValue	1 N	Schafrasse der Mutter
MotherName	string	1 N	Name der Mutter
SheepBreedingOrganisation	int	1 N	Bei der Geburtsmeldung angegebene Zuchtorganisation gemäss GetCodes

### 5.119 Datentyp: SheepClassificationData

Komplexer Datentyp für Schaf-Klassifizierungsdaten

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Beefiness	string	1 N	Fleischigkeit (CHTAX)
FatTissue	string	1 N	Fettgewebe (1, 2, 3, 4, 5)
MFA	int	1 N	MFA-Wert in Promill (0 bis 1000)
WeightInGrams	decimal	1 N	Schlachtgewicht in Gramm

### 5.120 Datentyp: SheepData

Komplexer Datentyp für die Darstellung eines Schafs auf einem Begleitdokument.

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Identification	string	1	Ohrmarkennummer Schaf zulässige Formate: - CH12345678 - 75612345678 - 075612345678

### 5.121 Datentyp: SheepDetail

Komplexer Datentyp für ein Schaf-Detail

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
SheepBirthNotificationData	SheepBirthNotificationData	1	Komplexer Datentyp für Schaf-Geburtsdaten (Grunddaten)
CurrentHusbandry	AnimalHusbandry	1 N	Aktuelle Tierhaltung
AllYearHusbandry	AnimalHusbandry	1 N	Letzte Ganzjahrestierhaltung
FirstLambingDate	dateTime	1 N	Datum der ersten Ablammung
LastLambingDate	dateTime	1 N	Datum der letzten Ablammung
DeathDate	dateTime	1 N	Todesdatum
SheepClassificationData	SheepClassificationData	1 N	Klassifizierungsdaten des Schafs. Nur bei geschlachteten Tieren. Nicht verfügbar für Rolle Gast. Tierhalter und Schlachtbetriebe erhalten

			diese Daten nur für Tiere mit einem Aufenthalt/Schlachtung auf dem eigenen Betrieb.
--	--	--	---

## 5.122 Datentyp: SheepLeavingData

Komplexer Datentyp für Schaf-Abgangsdaten, wird verwendet für Response von GetSheepByLeavingDate.

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
EartagNumber	string	1	Schaf-Ohrmarkennummer im Format 'CH12345678'
EventDate	dateTime	1	Ereignisdatum des Abgangs
GroupingAttribute	string	1 N	Posteninformation. Freitext, der bei der Abgangsmeldung angegeben wurde.

## 5.123 Datentyp: SheepLitterItem

Komplexer Datentyp für die Angabe eines einzelnen Nachkommen eines Wurfs; tot oder lebend geboren.

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
BirthWeight	decimal(1)	1 N	Geburtsgewicht in kg mit einer Nachkommastelle. Wert zwischen 1.0 und 100
EartagNumber	string	1 N	Ohrmarkennummer Schaf mit Ländercode Muss zwingend angegeben werden, wenn IsStillbirth = false Muss zwingend Nil sein, wenn IsStillbirth = true
Gender	int	1	Geschlecht, Externalld gemäss GetEnumeration (EnumGender)
IsStillbirth	boolean	1	true = Totgeburt, false = Lebendgeburt
Name	string	1 N	Name des Schafs, maximal 50 Zeichen

## 5.124 Datentyp: SheepLitterItemV2

Komplexer Datentyp für die Angabe eines einzelnen Nachkommen eines Wurfs; tot oder lebend geboren.

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
BirthWeight	decimal(1)	1 N	Geburtsgewicht in kg mit einer Nachkommastelle. Wert zwischen 1.0 und 100
EartagNumber	string	1 N	Ohrmarkennummer Schaf mit Ländercode Muss zwingend angegeben werden, wenn IsStillbirth = false Muss zwingend Nil sein, wenn IsStillbirth = true
Gender	int	1	Geschlecht, Externalld gemäss GetEnumeration (EnumGender)
IsStillbirth	boolean	1	true = Totgeburt, false = Lebendgeburt
Name	string	1 N	Name des Schafs, maximal 50 Zeichen
Color	int	1	Farbe, Externalld gemäss GetEnumeration (EnumSheepColor)



## 5.125 Datentyp: SheepLiveStockDetail

Komplexer Datentyp für Schafbestand-Detail

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
EartagNumber	string	1	Ohrmarkennummer Schaf mit Ländercode:
Name	string	1 N	Name des Schafs
Gender	EnumerationValue	1 N	Geschlecht
BirthDate	datetime	1 N	Geburtsdatum
SheepBreed	EnumerationValue	1 N	Schafrasse
ArrivalDate	dateTime	1 N	Zugangsdatum
OriginHusbandry	AnimalHusbandry	1 N	Herkunftsbetrieb (nil bei Erstregistrierung/Import/Import nach Ausfuhr/Geburt)
LeavingDate	dateTime	1 N	Abgangsdatum
FirstLambingDate	dateTime	1 N	Datum der ersten Ablammung/Totgeburt
LastLambingDate	dateTime	1 N	Datum der letzten Ablammung/Totgeburt
SheepHistoryState	EnumerationValue	1 N	Befund der Tiergeschichte

## 5.126 Datentyp: SheepMovement

Komplexer Datentyp für Schaf Bewegungen

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
NotificationId	int	1	Meldungsnummer
EventDate	datetime	1	Ereignisdatum
NotificationDate	datetime	1	Meldedatum
SheepNotificationType	EnumerationValue	1	Meldungstyp der Meldung. Mögliche Werte: siehe GetEnumeration ‚EnumSheepNotificationType‘
NotifyingHusbandry	AnimalHusbandry	1	Meldende Tierhaltung
OriginHusbandry	AnimalHusbandry	1 N	Herkunftstierhaltung

## 5.127 Datentyp: SheepNotificationItem

Komplexer Datentyp für die Resultate von Schafmeldungen

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Result	ProcessingResult	1	Details zum Verarbeitungsstatus der einzelnen Meldung
EarTagNumber	string	1	Ohrmarkennummer Schaf mit Ländercode:
NotificationId	integer	1 N	Meldenummer, wird nur im Erfolgsfall ausgegeben

## 5.128 Datentyp: SheepNotificationItemV2

Komplexer Datentyp für die Resultate von Schafmeldungen mit der Nutzungsart des Tiers

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Result	ProcessingResult	1	Details zum Verarbeitungsstatus der einzelnen Meldung
EarTagNumber	string	1	Ohrmarkennummer Schaf mit Ländercode:
NotificationId	integer	1 N	Meldenummer, wird nur im Erfolgsfall ausgegeben
SheepTypeOfUse	SheepTypeOfUse	1 N	Nutzungsart des Tiers

## 5.129 Datentyp: SheepOffspring

Komplexer Datentyp für Resultat von Schaf Nachkommen

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
IsStillBirth	boolean	1	true = Totgeburt false = Lebendgeburt
EartagNumber	string	1 N	Ohrmarkennummer
BirthDate	datetime	1	Geburtsdatum des Nachkommen
Gender	EnumerationValue	1	Geschlecht
Name	string	1 N	Name des Lammes, maximal 50 Zeichen
SheepBreed	EnumerationValue	1	Schafrasse

## 5.130 Datentyp: SheepSlaughterItem

Komplexer Datentyp für Schaf-Schlachtdaten

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
EarTagNumber	string	1	Ohrmarkennummer Schaf mit Ländercode: zuässige Formate: CH12345678, 75612345678, 075612345678
EventDate	Datetime	1	Ereignisdatum der Schalchtung
TVDNumberOrigin	Integer	1	TVD-Nummer des Herkunftsbetriebs
TVDNumberSlaughterInitiator	Integer	1 N	TVD-Nummer des Abtretungsempfängers. Darf nicht mitgeliefert werden, wenn 'IsDeceased' = true
IsDeceased	Boolean	1	Meldungstyp der Schlachtung false = gewerbliche Schlachtung true = Verendung am Schlachtbetrieb/auf dem Transport zum Schlachtbetrieb

## 5.131 Datentyp: SheepStay

Komplexer Datentyp für Schaf-Aufenthalte

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
ArrivalDate	dateTime	1	Zugangsdatum (Ereignisdatum)
ArrivalNotificationDate	dateTime	1	Meldedatum des Zugangs
ArrivalNotificationType	EnumerationValue	1	Meldungstyp der Zugangsmeldung
CountryOrigin	CountryEnumerationValue	1 N	Herkunftsland, z.B. 'DE' (nur bei Import/Import nach Ausfuhrm sonst nil).
StayHusbandry	AnimalHusbandry	1 N	Aufenthaltsbetrieb, komplexer Datentyp mit TVD-Nummer und Adresse
OriginHusbandry	AnimalHusbandry	1 N	Herkunftsbetrieb (nil bei Erstregistrierung, Geburt, Totgeburt, Import, Import nach Ausfuhr). Komplexer Datentyp mit TVD-Nummer und Adresse.
LeavingDate	dateTime	1 N	Abgangsdatum (Ereignisdatum)
LeavingNotificationDate	dateTime	1 N	Meldedatum des Abgangs
LeavingNotificationType	EnumerationValue	1 N	Meldungstyp der Abgangsmeldung
StayState	EnumerationValue	1 N	Prüfbefund des Aufenthalts
Area	EnumerationValue	1 N	Gebietszugehörigkeit der Aufenthaltstierhaltung

### 5.132 Datentyp: SheepTypeOfUse

Komplexer Datentyp für die Nutzungsart auf Tierebene

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
ValidFrom	datetime	1	Gültig-Ab-Datum der aktuellsten gültigen Nutzungsart
TVDNumber	integer	1	TVD-Nummer, auf die sich die Nutzungsart bezieht
AnimalTypeOfUse	EnumerationValue	1	Nutzungsart des Tiers

### 5.133 Datentyp: SmallAnimalNotificationDataArrayOfTypeSearchPoultryBarnInNotification

Komplexer Datentyp für Meldungen von Geflügeleinstellungen

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Amount	Int	0..*	Anzahl Tiere, für welche die Meldung gemacht worden ist.
EventDate	DateTime		Ereignisdatum
SourceTvdNumber	Int		TVD-Nummer des Herkunftsbetriebs
PoultryUsageReason	TranslatedEnumTypeOfEnumPoultryUsageReason		Nutzungsrichtung Mögliche Werte siehe WSDL
NotificationDate	DateTime		Meldedatum
HerdenIdentificationNumber	String		Herdenidentifikation
CreatedBy	String		Gemeldet von (Agate-Nr.)
DeletedBy	String		Gelöscht von (Agate-Nr.)
IsDeleted	boolean		Meldung ist gelöscht

## 5.134 Datentyp: SmallAnimalNotificationDataArrayOfTypePigArrivalNotification

Generischer Datentyp für Array von Schweinezugängen

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
TVDNumber	PigArrivalNotification	0 1	TVD-Nummer des meldenden Betriebs
SourceTVDNumber	Int	0 1	TVD-Nummer des Herkunftsbetriebs
Amount	Int	1	Anzahl Schweine
DeleteDate	DateTime	0 1	Wenn Datum gesetzt, gilt die Meldung als gelöscht.
CreationDate	DateTime	1	Meldedatum (NotificationDate)
EventDate	DateTime	1	Ereignisdatum
PigCategory	TranslatedEnumTypeOfEnumPigCategory	0 1	Schweinekategorie Mögliche Werte siehe WSDL

### 5.135 Datentyp: SmallAnimalSlaughterListData

Komplexer Datentyp für Schlachtdaten von Kleintieren

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
EventDate	datetime	1 N	Schlachtdatum
NotificationDate	datetime	1	Datum der Schlachtmeldung
Amount	int	1	Anzahl Tiere
Genus	EnumGenus	1	Gattung Mögliche Werte siehe WSDL
SourceTVDNumber	string	1 N	TVD-Nummer Herkunftsbetrieb
SlaughterInitTVDNumber	string	1 N	TVD-Nummer Schlachtauftraggeber
CreatorBZVAccount	string	1	Agatenummer der Person, welche die Meldung erstellt hat
DeleterBZVAccount	string	1 N	Agatenummer der Person, welche die Meldung gelöscht hat

### 5.136 Datentyp: StringArray

Generischer Datentyp für Textarrays

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
StringItem	string	0..*	Text

### 5.137 Datentyp: VerbalDescriptionResult

Komplexer Datentyp für das verbale Signalement von Equiden

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Head	string	1 N	Signalement Kopf
LeftForeLeg	string	1 N	Signalement linkes Bein vorne
LeftBackLeg	string	1 N	Signalement linkes Bein hinten
RightForeLeg	string	1 N	Signalement rechtes Bein vorne
RightBackLeg	string	1 N	Signalement rechtes Bein hinten
Body	string	1 N	Signalement Körper
IdentificationDate	dateTime	1 N	Datum der Identifizierung
IdentificationLocation	string	1 N	Ort der Identifizierung
Identifier	PersonResult	1 N	Identifikationsbeauftragter
IdentifierMandateTaker	PersonResult	1 N	Mandatnehmer des Identifikationsbeauftragten

## 5.138 Datentyp: VerbalDescriptionResultV2

Komplexer Datentyp für das verbale Signalement von Equiden

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
Head	string	1 N	Signalement Kopf
LeftForeLeg	string	1 N	Signalement linkes Bein vorne
LeftBackLeg	string	1 N	Signalement linkes Bein hinten
RightForeLeg	string	1 N	Signalement rechtes Bein vorne
RightBackLeg	string	1 N	Signalement rechtes Bein hinten
Body	string	1 N	Signalement Körper
IdentificationDate	dateTime	1 N	Datum der Identifizierung
IdentificationLocation	string	1 N	Ort der Identifizierung
Identifier	PersonResult	1 N	Identifikationsbeauftragter
IdentifierMandateTaker	PersonResult	1 N	Mandatnehmer des Identifikationsbeauftragten
HeightInCm	int	1 N	Stockmass in cm

## 5.139 Datentyp: VeterinaryData

Komplexer Datentyp für die Veterinärdaten des Begleitdokuments

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
IsOriginEpidemicFree	boolean	1	Ist die Herkunftstierhaltung seuchenfrei?
AreAnimalsHealthy	boolean	1	Sind alle Tiere gesund?
AreAnimalsUnmedicated	boolean	1	Sind alle Tiere unmedikamentiert? (haben keine Medikamente erhalten)
HealthInfos	ArrayOfHealthData	0..1	Tier-Gesundheitsdaten
Identification	String	1	Tier-Identifikation (Ohrmarkennummer)
RecentHealthProblem	String	1 N	Art der Krankheit/Verletzung/Unfalls innerhalb der letzten 10 Tage
IsWaitTimeValid	boolean	1	Wurde das Tier mit Medikamenten behandelt, deren Absetzfrist noch nicht abgelaufen ist?
IsMedicatedFood	boolean	1	Erhielt das Tier Futter mit Medikamenten, die Rückstände im Fleisch verursachen können?
EventDate	datetime	1 N	Datum der Behandlung / Verfütterung
MedicamentName	string	1 N	Name des Medikaments

## 5.140 Datentyp: WorkingFocus

Komplexer Datentyp für Arbeitsfokus

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
WorkingFocusType	int	1	Typ des Arbeitsfokus Mögliche Werte: siehe GetCodes ,WorkingFocusType‘
TVDNumber	int	1 N	TVD-Nummer des Betriebs, falls der Arbeitsfokus Typ ein Tierhaltungsmandat darstellt
MandateGiver	string	1 N	Agatenummer des Mandatgebers, falls der Arbeitsfokus Typ ein Personenmandat darstellt

## 5.141 Datentyp: WorkingFocusArray

Komplexer Datentyp für Arbeitsfokus

Parameter Name	Datentyp	Kardinalität	Fachliche Bedeutung / Semantik
WorkingFocusItem	WorkingFokus	0..*	Arbeitsfokus

## 5.142 ISO Länder Codes

AnimalTracing verwendet den ISO 3166-1 numeric Ländercode:

[http://en.wikipedia.org/wiki/ISO\\_3166-1\\_numeric](http://en.wikipedia.org/wiki/ISO_3166-1_numeric)

Code	Beschreibung
276	Deutschland
250	Frankreich
380	Italien
528	Niederlande
40	Österreich
840	Vereinigte Staaten von Amerika (USA)

## 5.143 Lokalisations-ID (LCID)

Mit der LCID werden die sprach- und landesspezifischen Eigenschaften festgelegt.

LCID	Beschreibung
2055	Deutsch - Schweiz
4108	Französisch - Schweiz
2064	Italienisch - Schweiz

Quelle: [\[MS-LCID\]: Windows Language Code Identifier \(LCID\) Reference](#)



## 5.144 Benutzte primitive Datentypen

Datentyp	Beschreibung	Beispiel
base64Binary	Base64 kodierte 8-Bit-Binärdaten	aHVydCB1bmUXVhcms=
boolean	binärer Wert	false true
dateTime	Datum und Zeit	2011-12-31T23:59:59
decimal	Dezimalzahl (bis zu total 18 Dezimalziffern vor/nach dem Dezimalpunkt)	1234567.89101234567
int	32-bit Ganzzahl (positiv, Null oder negativ)	-2147483648 2147483647
long	64-bit Ganzzahl (positiv, Null oder negativ)	-9223372036854775808 9223372036854775807
short	16-bit Ganzzahl (positiv, Null oder negativ)	-32768 32767
string	Zeichenkette	Dies ist ein Text

## 6 Testzugang und Testdaten

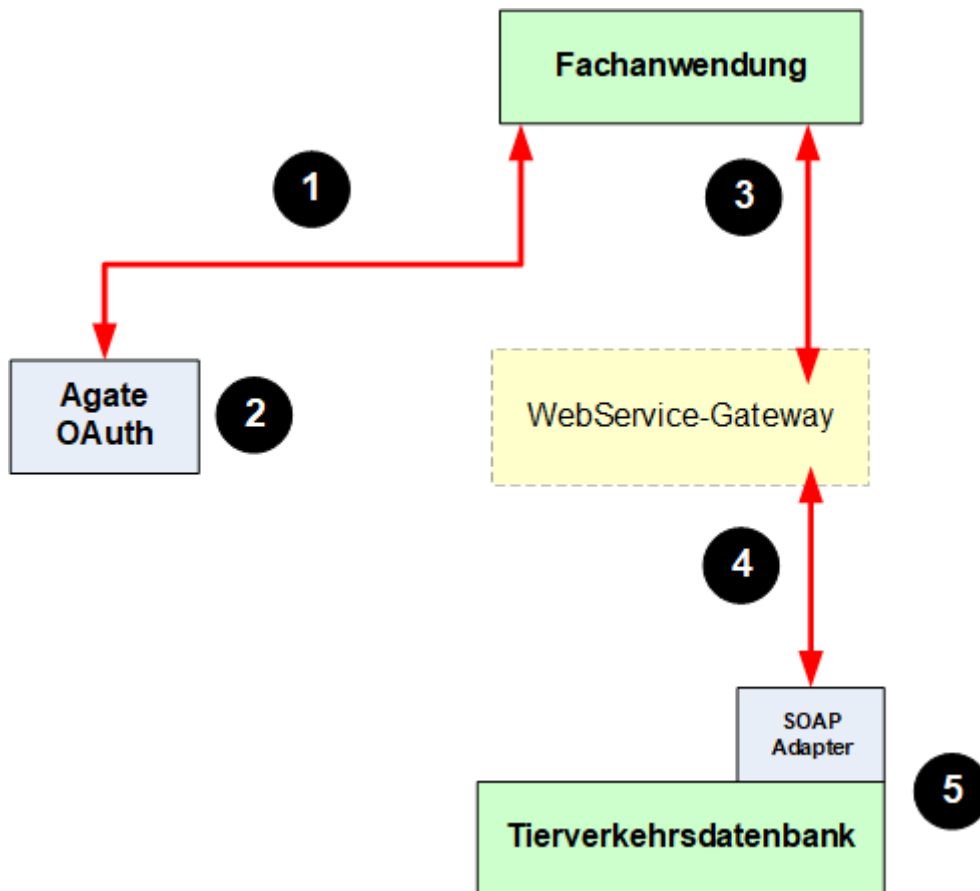
Um einen Testzugang zum Agate OAuth Service zu bekommen, wenden Sie sich bitte an die Identitas AG, [animaltracing@identitas.ch](mailto:animaltracing@identitas.ch)

Das Produktmanagement der Identitas AG wird sich mit ihnen in Verbindung setzen und die nächsten Schritte in die Wege leiten, damit der Schnittstellenvertrag mit der Identitas und der IAM-Vertrag Lizenzvertrag mit dem BLW abgeschlossen werden können. Anschliessend werden Ihnen Testzugang zur Tierverkehrsdatenbank und Ihr Testdaten-Set definiert und aktiviert.

## 7 Nichtfunktionale (Grund-)Eigenschaften der Serviceversion

<b>Access Control</b>	Siehe 7.1 Authentisierung mit Agate OAuth
<b>Data Security</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1-Weg-SSL-Verschlüsselung mit https</li><li>• Signierung der SOAP Nachricht mittels XMLDSIG</li></ul>
<b>Performanz und Verfügbarkeit</b>	
<b>Zuverlässiges (Reliable) Messaging</b>	

## 7.1 Authentisierung mit Agate OAuth



### AnimalTracing/3 Endpoint

<b>1 und 2</b>	Die Fachanwendung schickt eine Access-Token-Anfrage mit agate Account und agate Passwort an den Agate OAuth Service. Der OAuth Service prüft die Credentials und schickt bei gültigen Credentials einen Access Token zurück.
<b>3</b>	Die Fachanwendung schickt die SOAP Anfrage an den Webservice-Gateway und schickt den Access Token im http Header mit.
<b>4</b>	Der Webservice-Gateway prüft die Gültigkeit und die Signatur des Access-Tokens und schickt die Anfrage an den SOAP Adapter der Tierverkehrsdatenbank.
<b>5</b>	Die Tierverkehrsdatenbank prüft die Gültigkeit und die Signatur des Access-Tokens, verarbeitet die Anfrage und schickt der Fachanwendung via Webservice-Gateway die Antwort zurück.

**AnimalTracing/2 Endpoint**

<b>1 und 2</b>	Die Fachanwendung schickt eine Access-Token-Anfrage mit agate Account und agate Passwort an den Agate OAuth Service. Der OAuth Service prüft die Credentials und schickt bei gültigen Credentials einen Access Token zurück. Die Fachanwendung fordert mit dem Access Token einen SAML Token an. Der OAuth Service prüft den Access Token und schickt bei gültigem Token einen signierten SAML Token an die Fachanwendung zurück.
<b>3</b>	Die Fachanwendung fügt der SOAP-Anfrage den SAML-Token hinzu und schickt sie an den Webservice-Gateway.
<b>4</b>	Der Webservice-Gateway prüft die Gültigkeit und die Signatur des SAML-Tokens und schickt die Anfrage an den SOAP Adapter der Tierverkehrsdatenbank.
<b>5</b>	Die Tierverkehrsdatenbank prüft die Gültigkeit und die Signatur des SAML-Tokens, verarbeitet die Anfrage und schickt der Fachanwendung via Webservice-Gateway die Antwort zurück.

**8 Weitere technische Dokumentation**

Weitere technische Dokumentation ist im AnimalTracing Forum zu finden unter <https://bitbucket.org/identitas/animaltracing-public/>