

Katalog	Alias	Katalogeintrag	FB	Bezeichnung	Begründung
Katalog	Alias	Code			
Parameter FM	A011316_11	030401	FM	Schwermetalle mit festgelegten Höchstmengen	Eintrag als nicht auswählbarer Oberordner gesetzt.
Parameter FM	A011316_11	030402	FM	Schwermetalle ohne festgelegte Höchstmengen	Eintrag als nicht auswählbarer Oberordner gesetzt.
Analysenspielflächen	A010817_03	0105012301	FM	Selen Inhaltsstoff 0,0000057 - < 0,00001 (eASR)	Korrektur Wert bis von "0,000075001" in "0,00001".
Beanstandungsarten	A010804_02	14010101	FIHY	Gesonderte Schlachtung/vorgezogene Schlachtung	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	14010102	FIHY	Geschlachtete verschmutzte Tiere	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	14010103	FIHY	Schwanzspitzennekrosen	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	14010201	FIHY	Mängel bei der Informationsprüfung	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	14010202	FIHY	Auszehrung (Kachexie)	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	14010203	FIHY	Allgemeinerkrankung (ohne Kachexie)	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	14010204	FIHY	Ansteckende Erkrankung, mögliche Zoonose	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	14010205	FIHY	Andere Gründe für eine Tötung außerhalb der LM-Gewinnung	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	140103	FIHY	Aus anderen Gründen nicht geschlachtete Tiere	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	14020101	FIHY	Geruchsabweichungen	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	14020102	FIHY	Konsistenzabweichungen	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	14020103	FIHY	Farbabweichungen	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	14020201	FIHY	Unzureichende Ausblutung	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	14020202	FIHY	Sonstige Schlachtschäden	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	140203	FIHY	Allgemeinerkrankung	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	140204	FIHY	Multiple Abszesse	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	140205	FIHY	Schwanzspitzennekrose	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	140206	FIHY	Polyarthritis	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	140207	FIHY	Auszehrung (Kachexie)	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	140208	FIHY	Cysticercose (Bandwurmfinnen)	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	140209	FIHY	Trichinellose	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	140210	FIHY	Parasitenbefall (sonstige)	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	140211	FIHY	Rotlauf	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	140212	FIHY	Paratuberkulose	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	140214	FIHY	Nicht oder nicht rechtzeitig bzw. unvollständig ausgeführte Fleischuntersuchung/kein Ergebnis der FU	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	140215	FIHY	Andere pathophysiologische Veränderungen	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	140216	FIHY	Sonstige Untauglichkeitsgründe	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	140217	FIHY	Bauchwassersucht (Ascites)	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	140218	FIHY	Tiefe Dermatitis	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	140219	FIHY	Festgestellte bakterielle Erkrankung oder Verdacht	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	140220	FIHY	Andere Tierseuche	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	14022101	FIHY	Affenpocken	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	14022102	FIHY	Afrikanische Pferdepest	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	14022103	FIHY	Afrikanische Schweinepest	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	14022104	FIHY	Amerikanische Faulbrut	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	14022105	FIHY	Ansteckende Blutarmut der Einhufer	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	14022106	FIHY	Ansteckende Blutarmut der Lachse	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	14022107	FIHY	Aujeszkysche Krankheit	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	14022108	FIHY	Befall mit dem kleinen Bienenbeutenkäfer (Aethina tumida)	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	14022109	FIHY	Befall mit der Tropilaelaps-Milbe der Honigbiene	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	14022110	FIHY	Beschlässe der Pferde	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	14022111	FIHY	Blauzungkrankheit (Bluetongue)	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	14022112	FIHY	Bovine Herpesvirus Typ 1-Infektion (alle Formen)	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	14022113	FIHY	Bovine Virus Diarrhoe	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	14022114	FIHY	Brucellose der Rinder, Schweine, Schafe und Ziegen	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	14022115	FIHY	Ebola-Virus-Infektion	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	14022116	FIHY	Epizootische Hämorrhagie der Hirsche	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	14022117	FIHY	Epizootische Hämato-poetische Nekrose	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	14022118	FIHY	Enzootische Leukose der Rinder	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	14022119	FIHY	Geflügelpest	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	14022120	FIHY	Inf. Hämato-poet. Nekrose d. Salmoniden	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	14022121	FIHY	Infektion mit Bonamia exitosa (Weichtiere)	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	14022122	FIHY	Infektion mit Bonamia ostreae (Weichtiere)	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	14022123	FIHY	Infektion mit Marteilia refringens (Weichtiere)	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	14022124	FIHY	Infektion mit Microcytos mackini (Weichtiere)	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	14022125	FIHY	Infektion mit Perkinsus marinus (Weichtiere)	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	14022126	FIHY	Infektiöse Epididymitis	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	14022127	FIHY	Klassische Schweinepest	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	14022128	FIHY	Koi-Herpesvirus-Infektion der Karpfen	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	14022129	FIHY	Lumpy-Skin-Krankheit	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	14022130	FIHY	Lungenseuche der Rinder	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	14022131	FIHY	Maul- und Klauenseuche	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	14022132	FIHY	Milzbrand	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	14022133	FIHY	Newcastle-Krankheit	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	14022134	FIHY	Niedrigpathogene aviäre Influenza bei einem gehaltenen Vogel	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	14022135	FIHY	Pest der kleinen Wiederkäuer	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	14022136	FIHY	Perdenezephalomyelitis (alle Formen)	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	14022137	FIHY	Pockenseuche der Schafe und Ziegen	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	14022138	FIHY	Rauschbrand (Clostridium chauvoei-Inf.)	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	14022139	FIHY	Rifttal-Fieber	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	14022140	FIHY	Rinderpest	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	14022141	FIHY	Rotz (Malleus)	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	14022142	FIHY	Salmonellose der Rinder	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	14022143	FIHY	Stomatitis vesicularis	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	14022144	FIHY	Taura Syndrom (Krebstiere)	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.

Katalog	Alias	Katalogeintrag	FB	Bezeichnung	Begründung
Katalog	Alias	Code	FB	Bezeichnung	Begründung
Beanstandungsarten	A010804_02	14022145	FIHY	Tollwut (Rabies)	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	14022146	FIHY	Transmissible Spongiforme Enzephalopathie (alle Formen)	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	14022147	FIHY	Trichomonadenseuche der Rinder	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	14022148	FIHY	Tuberkulose der Rinder (Mycobakterium bovis und Mycobakterium caprae)	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	14022149	FIHY	Vesikuläre Schweinekrankheit	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	14022150	FIHY	Vibriose der Rinder (C. fetus-Inf.)	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	14022151	FIHY	Virale Hämorrhagische Septikämie der Salmoniden	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	14022152	FIHY	Weißpünktchenkrankheit der Krebstiere	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	14022153	FIHY	West-Nil-Virus Infektion bei Vogel und Pferd	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	14022154	FIHY	Yellowhead Disease (Krebstiere)	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	14022201	FIHY	Ansteckende Metritis des Pferdes	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	14022202	FIHY	Campylobacteriose (thermophile Campylobacter)	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	14022203	FIHY	Chlamydiose	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	14022204	FIHY	Echinokokkose	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	14022205	FIHY	Equine Virus-Arteritis	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	14022206	FIHY	Escherichia coli Infektion, Verotoxin (=Shiga-Toxin) bildend	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	14022207	FIHY	Infektiöse Bursitis (Gumboro-Krankheit)	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	14022208	FIHY	Infektiöse Laryngotracheitis des Geflügels	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	14022209	FIHY	Leptospirose	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	14022210	FIHY	Listeriose (Listeria monocytogenes)	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	14022211	FIHY	Maedi/Visna	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	14022212	FIHY	Marek'sche Krankheit (akute Form)	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	14022213	FIHY	Niedrigpathogene aviäre Influenza der Wildvögel	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	14022214	FIHY	Q-Fieber	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	14022215	FIHY	Salmonellose (Salmonella ssp. außer Rind)	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	14022216	FIHY	Säugerpocken (Orthopoxinfektion)	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	14022217	FIHY	Schmallenberg-Virus-Infektion	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	14022218	FIHY	Toxoplasmose	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	14022219	FIHY	Transmissible Virale Gastroenteritis des Schweines (TGE)	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	14022220	FIHY	Tuberkulose, ausgenommen Mycobacterium bovis inkl. deren Subspezies-Infektionen	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	14022221	FIHY	Tularämie	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	14022222	FIHY	Vogelpocken (Avipoxinfektion)	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	140301	FIHY	Gelenkentzündung (Arthritis)	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	140302	FIHY	Abszess	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	140303	FIHY	Blutungen in Haut, Muskulatur und Gewebe, Frakturen	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	140304	FIHY	Entzündungen in Haut, Muskulatur und Gewebe	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	140305	FIHY	Schwanz(spitzen)nekrose/-verletzung	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	140306	FIHY	Anomalie in der Konsistenz	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	140307	FIHY	Sonstige Teilschäden durch pathophysiologische Veränderungen	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	140308	FIHY	Schlachtschaden	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	140401	FIHY	Brustfellentzündungen, veränderter Anteil bis 10 %	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	140402	FIHY	Brustfellentzündung (Pleuritis), veränderter Anteil über 10 %	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	140403	FIHY	Herzbeutelveränderungen	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	140404	FIHY	Weitere Herzbefunde	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	140405	FIHY	Leber nach Parasitenbefall	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	140406	FIHY	Sonstige Leberbefunde	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	140407	FIHY	Lungenentzündung, veränderter Anteil bis 10 % (PN1)	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	140408	FIHY	Lungenentzündung, veränderter Anteil über 10 % (PN2+PN3)	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	140409	FIHY	Andere Lungenbefunde	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	140410	FIHY	Entzündliche Veränderungen im Magen-Darm-Trakt	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	140411	FIHY	Sonstige Befunde im Magen-Darm-Trakt	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Beanstandungsarten	A010804_02	140412	FIHY	Veränderungen der Nieren	Statistischer Schlüssel wurde für das Jahr 2021 fortgeschrieben.
Checklisten (Betriebskontrolle, CrossCompliance-Kontrolle)	A010802_02	120502	FM	Registrierung Zulassung "Handel/Lager/Transport" (NRW)	Bei den Checklisten-Einträgen mit den Codes 0203, 020301,020302,0303,0401,040101,040102,040201,040202,0403,040401,040402,0405,0502,0503,050301,050302,050303,050304,050305,050401,050402,050403,080201,080202,080203,080204 wurde Exclusiv für die Auswahl gesetzt. Bei den Checklisten-Einträgen mit den Codes 080201,080202,080203,080204 wurde für die Verstoßzuordnung die Checkbox nein gesetzt, Kontrollpunkt Ja.
Checklisten (Betriebskontrolle, CrossCompliance-Kontrolle)	A010802_02	121211	FM	Kontrolle Landwirte FM (BB/BE) (gültig ab 2018)	Bundesland TH; BW ergänzt
Checklisten (Betriebskontrolle, CrossCompliance-Kontrolle)	A010802_02	121212	FM	Kontrolle Hersteller, Händler und Lagerhalter (gültig ab 2019)	Bundesland BW ergänzt
Futtermittelarten	A011303_20	0101010112	FM	Reis	Es wurde die Nummer der FM-Liste gem. 68/2013 ergänzt.
Futtermittelarten	A011303_20	010101011211	FM	Reiskeimextraktionsschrot	Die FM-Nummer 1.6.19 wurde gem. der VO EU 68/2013 entfernt.
Futtermittelarten	A011303_20	0101010702	FM	Seegalgenmehl	Korrektur FM Nummer in 7.1.6.
Futtermittelarten	A011303_20	010101071703	FM	Pulvercellulose	Es wurde die Nummer der FM Liste der VO EU 68/2013 ergänzt.
Futtermittelarten	A011303_20	0101020313	FM	Wirbellose Landtiere	Die Nummer der FM -Liste wurde entfernt, da nicht entschieden werden kann ob "lebend" oder "tot". Für die Unterscheidung wurden 2 neuen Einträge aufgenommen (Code 0101021302 und 0101021303)

Katalog	Katalogeintrag				
Katalog	Alias	Code	FB	Bezeichnung	Begründung
Futtermittelarten	A011303_20	01010325	FM	Magnesiumgluconat	Es wurde die Nummer der VO EU 68/2013 ergänzt.
Futtermittelarten	A011303_20	0101039903	FM	Calcium-Pidolat	Der Eintrag wurde umcodiert von "01010362" in "0101039903" und entsprechend verschoben.
Futtermittelarten	A011303_20	01010440	FM	Chondroitinsulfat	Die Nummer der FM-Liste wurde von "9.17.1" in "13.12.2" geändert, aufgrund der VO EU 68/2013.
Futtermittelarten	A011303_20	01010507	FM	Erzeugnisse, die aus der Biomasse von auf Kultursubstraten gezogenen Mikroorganismen gewonnen werden	Die Nummer der FM-Liste wurde aufgrund von Änderungen durch die VO EU 2017/1017 des Anhang der VO EU 68/2013 gelöscht.
Futtermittelarten	A011303_20	01010508	FM	Fermentationsnebenerzeugnisse (andere)	Die Bezeichnung der FM-Liste "12.2 # Andere Fermentationsnebenerzeugnisse" wurde aufgrund der Änderung der VO EU 68/2013 durch die 2017/1017 gelöscht.
Futtermittelarten	A011303_20	040101010603	FM	Natriumformiat (Konservierungsstoff)	Die Bezeichnung wurde ergänzt um "... (Konservierungsstoff)".
Futtermittelarten	A011303_20	040101010905	FM	Methylpropionsäure (Konservierungsstoff)(Marktrücknahme)	Ergänzung der Bezeichnung um "Marktrücknahme" aufgrund VO EU 2017/1145 Anhang 1 Teil B.
Futtermittelarten	A011303_20	040101011202	FM	Kaliumsorbat (1k202, E202)	Die EU-Nummer wurde aufgrund der DVO (EU) Nr. 2016/2023 mit "1k202" gesetzt. Die Bezeichnung wurde um "... (1k202, E202)" ergänzt.
Futtermittelarten	A011303_20	0401020103	FM	Ethoxyquin (Zulassung ausgesetzt)	Ergänzung der Bez um "... (Zulassung ausgesetzt)". Der Beschreibungstext wurde ergänzt.
Futtermittelarten	A011303_20	040102010901	FM	tocopherolhaltige Extrakte aus Pflanzenölen (1b306(i), E306)	Die Bezeichnung von "Stark tocopherolhaltige Extrakte natürlichen Ursprungs" in "tocopherolhaltige Extrakte aus pflanzlichen Ölen (1b306(i), E306)" angepasst an die DVO EU 2015/1152. Die EU-Nummer wurde ergänzt.
Futtermittelarten	A011303_20	040102010902	FM	synthetisches Alpha-Tocopherol (1b307, E307)	Neue EU-Nummer und CAS Nummer aufgrund DVO EU 2015/1152 ergänzt. Bezeichnung ergänzt um "... (1b307, E307)".
Futtermittelarten	A011303_20	040102010903	FM	synthetisches Delta-Tocopherol (Marktrücknahme am 08.08.2017)	Die Bezeichnung wurde ergänzt um "... (Marktrücknahme am 08.08.2017)" gem. DVO EU 2017/1145.
Futtermittelarten	A011303_20	040102010904	FM	synthetisches Gamma-Tocopherol (Marktrücknahme am 08.08.2017)	Die Bezeichnung wurde ergänzt um "... (Marktrücknahme am 08.08.2017)" gem. DVO EU 2017/1145.
Futtermittelarten	A011303_20	040111020092	FM	Lactobacillus paracasei NCIMB 30151	Es wurden die Rechtsnorm und die EU Nummer ergänzt.
Futtermittelarten	A011303_20	040111020142	FM	Lactobacillus plantarum DSMZ 16627	Es wurde in der Bezeichnung "... gültig bis 19.06.2013 (Marktrücknahme)" entfernt, wg. Neuzulassung dieses Stoffes. Es wurde die Rechtsnorm und die EU-Nummer ergänzt.
Futtermittelarten	A011303_20	040111020209	FM	Pediococcus acidilactici NCIMB 30005	Es wurden die EU Nummer und die Rechtsnorm ergänzt.
Futtermittelarten	A011303_20	0401110314	FM	Natriumbenzoat (Süßzusatzstoff)	Die Bezeichnung wurde um "... (Süßzusatzstoff)" ergänzt. Eine Rechtsgrundlage wurde ergänzt.
Futtermittelarten	A011303_20	0402010101	FM	Astaxanthin (2a161, E161j)	Die EUNummer und CAS Nummer wurden ergänzt.
Futtermittelarten	A011303_20	040202010204	FM	Neohesperidin-Dihydrochalcon (E959, 2b959)	Die EU-Nummer der Zulassung durch DVO EU 2015/264 ergänzt.
Futtermittelarten	A011303_20	0403010103	FM	Vitamin E	Die EU-Nummer wurde ergänzt.
Futtermittelarten	A011303_20	0403010109	FM	Beta-Carotin	Es wurde die EU-Nummer, CAS-Nummer und die Rechtsnorm der Zulassung hinzugefügt.
Futtermittelarten	A011303_20	0403010111	FM	Biotin	Die EUNummer und die CAS Nummer wurden ergänzt. Die Beschreibung wurde gem. Rechtsgrundlage DVO EU 2015/723 angepasst.
Futtermittelarten	A011303_20	040302010801	FM	Zinkoxid	Die EU-Nummer und CAS-Nummer wurden ergänzt.
Futtermittelarten	A011303_20	040302010802	FM	Aminosäure-Zinkchelate, Hydrate	Die EU-Nummer wurde ergänzt aufgrund der DVO EU 2016/1095.
Futtermittelarten	A011303_20	040302010804	FM	Zinkacetat, Dihydrat	Es wurden EU-Nummer und CAS Nummer aufgrund DVO EU 2016/1095 ergänzt.
Futtermittelarten	A011303_20	040302010807	FM	Zinksulfat, Heptahydrat	Es wurden die EUNummer, die CAS Nummer und die Rechtsgrundlage ergänzt aufgrund der DVO EU 2016/1095.
Futtermittelarten	A011303_20	040302010808	FM	Zinksulfat, Monohydrat	Die EU-Nummer, CAS-Nummer und Rechtsgrundlage wurde aufgrund DVO EU 2016/1095 ergänzt.
Futtermittelarten	A011303_20	040302010810	FM	Glycin-Zinkchelate, Hydrate	Änderung des Eintrages in einen nicht auswählbaren Ordner aufgrund Streichung von Eintrag E6 für den Zusatzstoff „Glycin-Zinkchelate-Hydrat“ in der Verordnung (EG) Nr. 479/2006 durch Artikel 3 der DVO EU 2016/1095. Durch die DVO EU 2016/1095 wurden 2 neue Untereinträge angelegt.
Futtermittelarten	A011303_20	040303010402	FM	Zink-Methionin, technisch rein [Methionine-zinc, technically pure] (Marktrücknahme für alle Tierarten)	Die Bezeichnung wurde mit "... (Marktrücknahme für alle Tierarten)" aufgrund Anhang I Teil A VO EU 2017/1145 gesetzt.
Futtermittelarten	A011303_20	040303010901	FM	L-Arginin aus Corynebacterium glutamicum NITE SD 00285 (3c364, ehem. 3c3.6.1) (ernährungsphys. ZSt., Aminosäure)	Anpassung gemäß Verlängerung der Zulassung und Vergabe neuer EUNUMMER sowie Änderung der Bezeichnung gem. VO EU 2020/1033.
Futtermittelarten	A011303_20	040303010902	FM	L-Arginin aus Corynebacterium glutamicum KCCM 80099 (3c362) (ernährungsphys. ZSt., Aminosäure)	Die Bezeichnung wurde ergänzt um "... (ernährungsphys. ZSt. Gruppe: Aminosäure)".
Futtermittelarten	A011303_20	0403030111	FM	L-Valin aus E.-Coli	Dublette zu 0403030117, daher inaktiv und nicht auswählbar gestellt.
Futtermittelarten	A011303_20	0403030117	FM	L-Valin	Die Ergänzung der Bezeichnung "... aus Corynebacterium glutamicum" wurde entfernt. Korrektur aufgrund DVO(EU) 2015/1114 der Kommission vom 9. Juli 2015
Futtermittelarten	A011303_20	0403030118	FM	L-Valin a. Corynebacterium glutamicum (DSM 25202)	Dublette zu 0403030117, daher inaktiv und nicht auswählbar gestellt. Korrektur aufgrund DVO(EU) 2015/1114 der Kommission vom 9. Juli 2015
Futtermittelarten	A011303_20	0403040105	FM	Biuret (Marktrücknahme für best. Tierarten VO EU 2017/1145)	Die Bezeichnung wurde ergänzt um " (Marktrücknahme für best. Tierarten VO EU 2017/1145)".
Futtermittelarten	A011303_20	0403040106	FM	Harnstoffphosphat, technisch rein [Urea-phosphate, technically pure] (Marktrücknahme)	Die Bezeichnung wurde ergänzt um " (Marktrücknahme)" aufgrund des Anhang I Teil B der VO EU 2017/1145.
Futtermittelarten	A011303_20	040401010102	FM	3-Phytase EC 3.1.3.8 (E1600) (Marktrücknahme durch VO EU 2017/1145)	Die Bezeichnung wurde ergänzt um "... (Marktrücknahme durch VO EU 2017/1145)".
Futtermittelarten	A011303_20	0404010116	FM	E-1,4-ß-Xylanase EC 3.2.1.8 (4a1617, E1617)	Die EU-Nummer wurde wg. Neuzulassung geändert, die Bezeichnung und die Beschreibung wurde entsprechend angepasst und die Rechtsverordnung DVO EU 2015/1043 wurde zugeordnet.
Futtermittelarten	A011303_20	0404010117	FM	E-1,4-ß-Glucanase EC 3.2.1.4 (E1616, 4a1616)	Die EUNummer wurde aufgrund der Neuzulassung des Parameters durch VO EU 2015/2305 aktualisiert.
Futtermittelarten	A011303_20	040401017701	FM	E-1,4-ß-Xylanase EC 3.2.1.8 (Danisco (UK) Ltd, a. Danisco Animal Nutrition vertr. d. Genencor Intecor International B.V.)(4a15)	Die Firmenbezeichnung wurde in der Bez von "... Danisco Animal Nutrition..." in "Danisco (UK) Ltd, a. Danisco Animal Nutrition vertr. d. Genencor Intecor International B.V." aufgrund VO EU 2019/221 geändert.

Katalog		Katalogeintrag			
Katalog	Alias	Code	FB	Bezeichnung	Begründung
Futtermittelarten	A011303_20	040401017702	FM	E-1,3(4)-ß-Glucanase EC 3.2.1.6 (Danisco (UK) Ltd, a. Danisco Animal Nutrition vertr. d. Genencor Intecor Intern. B.V.)(4a15)	Die Firmenbezeichnung wurde in der Bez von "... Danisco Animal Nutrition..." in "Danisco (UK) Ltd, a. Danisco Animal Nutrition vertr. d. Genencor Intecor Intern. B.V." aufgrund VO EU 2019/221 geändert.
Futtermittelarten	A011303_20	040401018101	FM	alpha- Galactosidase EC 3.2.1.22 (4a17)	Es wurde eine Rechtsnorm ergänzt.
Futtermittelarten	A011303_20	040401018102	FM	E-1,4-ß-Glucanase EC 3.2.1.4 (4a17)	Es wurde eine Rechtsnorm ergänzt.
Futtermittelarten	A011303_20	0404010189	FM	Endo-1,4-beta-Xylanase (EC 3.2.1.8) 4a1617 a. Trichoderma citrinoviride Bisset (IMI SD135) Huvepharma NV	Nicht auswählbar gestellt, ist eine Dublette zu Code 0404010116. Futtermittel bitte inaktiv setzen, damit Ihnen dieser Parameter nicht mehr in Auswahllisten angezeigt wird.
Futtermittelarten	A011303_20	0404020107	FM	Enterococcus faecium DSM 10663/NCIMB 10415 (4b1707, E1707)	Die Rechtsnorm der Zulassung wurde ergänzt. Die EUNummer wurde gemäß der Neuzulassung geändert.
Futtermittelarten	A011303_20	0404020116	FM	Pediococcus acidilactici CNCM MA 18/5M - CNCM I-4622 (Danstar Ferment AG vertr. d. Lallemand SAS)(Darmflorastabilisator)	Die Bezeichnung wurde von "Pediococcus acidilactici CNCM MA 18/5M - DSM 11673 (Darmflorastabilisator)" in "Pediococcus acidilactici CNCM MA 18/5M - CNCM I-4622 (Danstar Ferment AG vertr. d. Lallemand SAS)(Darmflorastabilisator)" aufgrund der Neuzulassung durch die DVO EU 2020/151. Änderung der EU-Nummer von "E1712" in "4d1712".
Futtermittelarten	A011303_20	0404020130	FM	Lactobacillus acidophilus D2/CSL CECT 4529 (E1715, 4b1715)	Die EU-Nummer wurde von E1715 in 4b1715 geändert aufgrund VO EU 38/2015. Die Bezeichnung wurde entsprechend ergänzt und die Rechtsnorm wurde ergänzt.
Futtermittelarten	A011303_20	0404020139	FM	Bacillus subtilis ATCC PTA-6737	Ergänzung der Rechtsgrundlage um DVO EU 2015/1020.
Futtermittelarten	A011303_20	0404040108	FM	Pediococcus acidilactici CNCM MA 18/5M - CNCM I-4622 (Danstar Ferment AG vertr. d. Lallemand SAS) (4d1712) (Wachstumsförderer)	Umbenennung der Bezeichnung von "Pediococcus acidilactici CNCM MA 18/5M - DSM 11673 (Lallemand SAS) (4d1712) (Wachstumsförderer)" in "Pediococcus acidilactici CNCM MA 18/5M - CNCM I-4622 (Danstar Ferment AG vertr. d. Lallemand SAS) (4d1712) (Wachstumsförderer)" aufgrund der Neuzulassung durch die VO EU 2020/151.
Futtermittelarten	A011303_20	04040404	FM	Natriumbenzoat (Taminco Finland Oy) (zootechnischer Zusatzstoff)	Eine Rechtsgrundlage wurde ergänzt.
Gesetze, Verordnungen	A010810_01	010120061444	FM	Verordnung (EG) Nr. 1444/2006 zur Zulassung von Bacillus subtilis -3102 (Calsporin) a. FMZSt (Aufhebung 18.06.2019)	Die Bezeichnung wurde ergänzt um "... (Aufhebung 18.06.2019)".
Gesetze, Verordnungen	A010810_01	010120090911	FM	VO (EG) Nr. 911/2009 zur Zulassung e. neuen Verwendungszwecks der Zubereitung Pediococcus acidilactici CNCM MA 18/5M (a.Kraft)	Ergänzung der Bezeichnung um "... (a.Kraft)" wegen Artikel 2 der DVO EU 2020/151.
Gesetze, Verordnungen	A010810_01	010120101120	FM	Verordnung (EU) Nr. 1120/2010 z. Zul. v. Pediococcus acidilactici CNCM MA 18/5M als FMZSt. f. Absetzferkel (a.Kraft)	Ergänzung der Bezeichnung um "... (a.Kraft)" wegen Artikel 2 der DVO EU 2020/151.
Gesetze, Verordnungen	A010810_01	010120110212	FM	Verordnung (EU) Nr. 212/2011 zur Zulassung von Pediococcus acidilactici CNCM MA 18/5M als FMZSt. für Legehennen (a.Kraft)	Ergänzung der Bezeichnung um "... (a.Kraft)" wegen Artikel 2 der DVO EU 2020/151.
Gesetze, Verordnungen	A010810_01	010120130095	FM	DVO EU 95/2013 z. Zul. von Pediococcus acidilactici CNCM MA 18/5M als FMZSt. für alle Fischarten außer Salmoniden (a.Kraft)	Ergänzung der Bezeichnung um "... (a.Kraft)" wegen Artikel 2 der DVO EU 2020/151.
Gesetze, Verordnungen	A010810_01	010120130413	FM	DVO EU 413/2013 z. Zul. Zuber. a. Pediococcus acidilactici CNCM MA 18/5M als FMZSt. in Tränkewasser f. Abs.ferkel. (a.Kraft)	Ergänzung der Bezeichnung um "... (a.Kraft)" wegen Artikel 2 der DVO EU 2020/151.
Gesetze, Verordnungen	A010810_01	010120141249	FM	DVO (EU) 1249/2014 z. Zul.v. Inositol a. ZSt. %FM f. Fische + Krustentiere	Es wurde die Checkbox "EU Recht" gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	01010103	FM	ZSt. Kaliumsorbat R 70/524/EWG %FM %Tierarten ab 01.01.2008	Das Datum Gültig bis wurde mit 09.12.2016 gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	01010113	FM	ZSt. Ameisensäure VO EG 1594/1999 %FM %Tierarten ab 01.01.2008	Das Datum Gültig bis wurde mit 09.12.2016 gesetzt aufgrund der DVO EU 2016/2023.
Grenzwerte	A010817_01	01010114	FM	ZSt. Natriumformiat R 70/524/EWG %FM %Tierarten ab 01.01.2008	Das Datum gültig bis wurde mit "09.12.2016" gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	0101012902/0	FM	ZSt. Methylpropionsäure Schaflämmer (bei Beginn des Wiederkäuens), Ziegenlämmer (bei Beginn des Wiederkäuens), Kälber (bei Beg	Aufgrund Marktrücknahme gem. VO EU 2017/1145 Anhang 1 Teil B wurde das Datum gültig Bis mit "19.07.2019" gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	01010205	FM	ZSt. Stark tocopherolhaltige Extrakte natürlichen Ursprungs %FM %Tierarten ab 01.01.2008	Die Rechtsgrundlage wurde ergänzt.
Grenzwerte	A010817_01	01010206	FM	ZSt. synthetisches Alpha-Tocopherol %FM %Tierarten ab 01.01.2008	Die Rechtsgrundlage wurde ergänzt.
Grenzwerte	A010817_01	0101021201	FM	ZSt. Ethoxyquin %FM %Tierarten ab 01.01.2008	Das Datum gültig bis wurde mit "28.06.2017" aufgrund des inkraft tretens der DVO EU 2017/962 gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	0101021202	FM	ZSt. Ethoxyquin %FM Hunde Heimtier ab 01.01.2008	Das Datum gültig bis wurde mit "28.06.2017" aufgrund des inkraft tretens der DVO EU 2017/962 gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	0101100401	FM	ZSt. Benzoesäure (Säureregulator) VO (EU) 2018/1550 %FM Mastschweine Nutztier ab 01.01.2008	Das Datum Gültig bis wurde mit "05.11.28" gesetzt aufgrund der VO EU 2018/1550. Die Rechtsverordnung wurde zugeordnet.
Grenzwerte	A010817_01	0101100402	FM	ZSt. Benzoesäure (Silierzusatzstoff) VO (EU) 2018/1550 %FM Mastschweine Nutztier ab 01.01.2008	Das Datum Gültig bis wurde mit "05.11.28" gesetzt aufgrund der VO EU 2018/1550.
Grenzwerte	A010817_01	0101100403	FM	ZSt. Benzoesäure (Wachstumsförderer) VO (EU) 2018/1550 %FM Mastschweine Nutztier ab 01.01.2008	Das Datum Gültig bis wurde mit "05.11.28" gesetzt aufgrund der VO EU 2018/1550.
Grenzwerte	A010817_01	0101103401	FM	ZSt. Natriumbisulfit (Säureregulator) %FM %TA Heimtiere und TA die nicht d. LM Herst. dienen 07.02.3012 - 08.03.2022	Das Datum "Gültig bis" wurde mit 10.09.2015 aufgrund der Änderungen der VO EU 136/2012 durch die VO EU 2015/1414 gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	010111020092	FM	ZSt. Lactobacillus paracasei NCIMB 30151 FutMV %FM %Tierarten ab 01.01.2008	Die Rechtsverordnung DVO EU 849/2014 wurde ergänzt und das Datum "gültig Bis" mit 25.08.2024 gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	010111020141	FM	ZSt. Lactobacillus plantarum DSMZ 16627 FutMV %FM %Tierarten	Der Zusatzstoff wurde erneut zugelassen. Die Rechtsverordnung DVO EU 849/2014 wurde ergänzt und das Datum "gültig Bis" mit 25.08.2024 gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	010111020202	FM	ZSt. Pediococcus acidilactici CNCM MA 18/5M (Darmflorastabilisator) FutMV %FM %Tierarten ab 01.01.2008 - 20.12.2012	Das Datum gültig bis von "21.12.22" in "25.02.2020" aufgrund der Neuzulassung in DVO EU 2020/151.

Katalog	Katalogeintrag				
Katalog	Alias	Code	FB	Bezeichnung	Begründung
Grenzwerte	A010817_01	01011102020203	FM	ZSt. Pediococcus acidilactici CNCM MA 18/5M (Lallemand SAS) FutMV %FM %Tierarten ab 01.01.2008 - 20.12.22	Das Datum gültig bis von "21.12.22" in "25.02.2020" aufgrund der Neuzulassung in DVO EU 2020/151.
Grenzwerte	A010817_01	010111020208	FM	ZSt. Pediococcus acidilactici NCIMB 30005 FutMV %FM %Tierarten ab 01.01.2008	Die Rechtsverordnung DVO EU 849/2014 wurde ergänzt und das Datum "gültig Bis" mit 25.08.2024 gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	010111030404	FM	ZSt. Benzoesäure (Säureregulator) nicht zugelassene Ziel- Tierart	Aufgrund der DVO 2017/63 wurde ein HG von 125 mg/kg in 88%TR festgelegt für alle Tierarten, daher hier gültig bis mit 06.02.2017 gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	010111030405	FM	ZSt. Benzoesäure (Silierzusatzstoff) nicht zugelassene Ziel- Tierart	Aufgrund der DVO 2017/63 wurde ein HG von 125 mg/kg in 88%TR festgelegt für alle Tierarten, daher hier gültig bis mit 06.02.2017 gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	010111030406	FM	ZSt. Benzoesäure (VevoVital)(Wachstumsförderer) nicht zugelassene Ziel- Tierart	Aufgrund der DVO 2017/63 wurde ein HG von 125 mg/kg in 88%TR festgelegt für alle Tierarten, daher hier gültig bis mit 06.02.2017 gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	010111031001	FM	ZSt. Methylpropionsäure (Konservierungsstoff) FutMV %FM %Tierarten ab 01.01.2008 (Marktrücknahme)	Aufgrund Marktrücknahme gem. VO EU 2017/1145 Anhang 1 Teil B wurde das Datum gültig Bis mit "19.07.2019" gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	010111031301	FM	ZSt. Natriumbenzoat (Silierzusatzstoff) FutMV %FM %Tierarten ab 01.01.2008	Das Datum Gültig bis wurde mit 09.12.2016 aufgrund der DVO EU 2016/2023 gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	010111031302	FM	ZSt. Natriumbenzoat(zootecnischer Zusatzstoff) FutMV %FM %Tierarten ab 01.01.2008	Das Datum Gültig bis wurde mit 09.12.2016 aufgrund der DVO EU 2016/2023 gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	0101110321	FM	ZSt. Natriumbisulfat(Silierzusatzstoff) FutMV %FM %TA Nutztier ab 01.01.2008	Das Datum gültig_bis wurde mit 07.03.2012 gesetzt wegen der Änderung der DVO EU 136/2012 durch die DVO EU 2015/1414.
Grenzwerte	A010817_01	010111032101	FM	ZSt. Natriumbisulfat (Säureregulator) DVO EU 136/2012 %Tierarten Nutztier	Das Datum "Gültig bis" wurde mit 10.09.2015 aufgrund der VO EU 2015/1416 gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	010111032102	FM	ZSt. Natriumbisulfat (Aromastoff) DVO EU 136/2012 %Tierarten Nutztier	Das Datum gültig_bis wurde mit 07.03.2012 gesetzt wegen der Änderung der DVO EU 136/2012 durch die DVO EU 2015/1414.
Grenzwerte	A010817_01	010111033501	FM	ZSt. Natriumbisulfat(Silierzusatzstoff) %FM %TA Heimtiere und TA die nicht d. LM Herst. dienen 07.02.3012 - 08.03.2022	Der Wert MAX wurde von "5000" in "4000" geändert, wegen der Änderung der DVO EU 136/2012 durch die DVO EU 2015/1414.
Grenzwerte	A010817_01	010201010701/0	FM	ZSt. Canthaxanthin Geflügel (Nutztiere) Art. 16 FuttMV i.V.m. Art. 17 VO EG 1831/2003 ab 01.01.2008	Die Tierarten Lachse und Forelle wurden entfernt, da diese nicht erneut durch die DVO EU 2015/1486 zugelassen wurden. Ein Reevaluierungsantrag wurde nicht bei dem EU Kommission eingereicht. Änderung der Tierartzuordnung von "Geflügel" in "Masthühner" und "Masttaube" sowie "Mastgeflügel" aufgrund der VO EU 2015/1486, da für die restlichen Geflügelarten der GW nur dann gilt, wenn das FM gemäß Artikel 2 der DVO EU 2015/1486 in Restbeständen, die nach den Bestimmungen die vor dem 23. September 2015 galten, hergestellt und gekennzeichnet wurden. Bei VM durften diese bis zum 23. März 2016 gemäß Bestimmungen, die vor dem 23. September 2015 galten, hergestellt und gekennzeichnet werden. EFM und MFM die für zur Lebensmittelerzeugung genutzte Tiere bestimmt sind durften bis zum 23. September 2016 gemäß den Bestimmungen, die vor dem 23. September 2015 galten, hergestellt und gekennzeichnet werden. EFM und MFM die für zur nicht zur Lebensmittelerzeugung genutzte Tiere bestimmt sind durften bis zum 23. September 2017 gemäß den Bestimmungen, die vor dem 23. September 2015 galten, hergestellt und gekennzeichnet werden.
Grenzwerte	A010817_01	010201010702	FM	ZSt. Canthaxanthin R 70/524/EWG %FM Legehennen Nutztier ab 01.01.2008	Aufgrund der Neuzulassung durch DVO EU 2015/1486 auch Junghennen zugeordnet.
Grenzwerte	A010817_01	010201010705/0	FM	ZSt. Canthaxanthin Katzen, Zierfische, Vögel (Heimtiere), Hunde Art. 16 FuttMV i.V.m. Art. 17 VO EG 1831/2003 ab 01.01.2008	Zierfische und Ziervögel wurden aus der Zuordnung entfernt, sie erhalten gem. VO EU 2015/1486 einen neuen Grenzwert.
Grenzwerte	A010817_01	010201011001/0	FM	ZSt. Astaxanthin Lachse, Forellen Art. 16 FuttMV i.V.m. Art. 17 VO EG 1831/2003 ab 01.01.2008	Das Datum gültig bis wurde mit 10.09.2015 gesetzt aufgrund der DVO EU 2015/1415.
Grenzwerte	A010817_01	010201011003	FM	ZSt. Astaxanthin VO EG 2316/1998 %FM Zierfische Heimtier ab 01.01.2008	Das Datum gültig bis wurde mit 10.09.2015 gesetzt aufgrund der DVO EU 2015/1415.
Grenzwerte	A010817_01	010201021301	FM	ZSt. Canthaxanthin, das i Alle Tierarten, Hunde, Katzen Art. 16 FuttMV i.V.m. Art. 17 VO EG 1831/2003 ab 01.01.2008	Ergänzung Rechtsgrundlage.
Grenzwerte	A010817_01	010201021302	FM	ZSt. Canthaxanthin, das in gemeinschaftlichen Vorschriften zur Färbung von Lebensmitteln zugelassen ist R 70/524/EWG %FM Geflüge	Änderung der Tierartzuordnung von "Geflügel" in "Masthühner" und "Masttaube" sowie "Mastgeflügel" aufgrund der VO EU 2015/1486, da für die restlichen Geflügelarten der GW nur dann gilt, wenn das FM gemäß Artikel 2 der DVO EU 2015/1486 in Restbeständen, die nach den Bestimmungen die vor dem 23. September 2015 galten, hergestellt und gekennzeichnet wurden. Bei VM durften diese bis zum 23. März 2016 gemäß Bestimmungen, die vor dem 23. September 2015 galten, hergestellt und gekennzeichnet werden. EFM und MFM die für zur Lebensmittelerzeugung genutzte Tiere bestimmt sind durften bis zum 23. September 2016 gemäß den Bestimmungen, die vor dem 23. September 2015 galten, hergestellt und gekennzeichnet werden. EFM und MFM die für zur nicht zur Lebensmittelerzeugung genutzte Tiere bestimmt sind durften bis zum 23. September 2017 gemäß den Bestimmungen, die vor dem 23. September 2015 galten, hergestellt und gekennzeichnet werden.
Grenzwerte	A010817_01	010201021303	FM	ZSt. Canthaxanthin, das in gemeinschaftlichen Vorschriften zur Färbung von Lebensmitteln zugelassen ist R 70/524/EWG %FM Legehen	Es wurde die Tierart Junghennen zugeordnet.
Grenzwerte	A010817_01	010201021304	FM	ZSt. Canthaxanthin, das i Lachse, Forellen ab 01.01.2008	Der GW wurde gem Stoffgleichem Parameter angepasst.

Katalog	Alias	Katalogeintrag	FB	Bezeichnung	Begründung
Katalog	Alias	Code	FB	Bezeichnung	Begründung
Grenzwerte	A010817_01	01020201207	FM	ZSt. Ameisensäure (Aromastoff) (2b08001) %FM %Tiere	Der Höchstgehalt wurde von unbegrenzt in 10000 mg/kg geändert aufgrund des härteren GW aus Zulassung des gleichen Stoffes als Siliierzusatzstoff der DVO EU 2016/2023.
Grenzwerte	A010817_01	01020201212	FM	ZSt. Benzoesäure (Aromastoff) (2b08021) %FM %Tiere	Feldinhalt "Wert MAX" in 125 mg/kg geändert.
Grenzwerte	A010817_01	010202020401/0	FM	ZSt. Neohesperidin-Dihydr Ferkel <= 4 Monate, Hunde Art. 16 FuttMV i.V.m. Art. 17 VO EG 1831/2003 ab 01.01.2008 -10.03.2014	Das Datum "gültig_bis" wurde mit 10.03.2014 wegen der Neubewertung des Zusatzstoffes durch die DVO EU 2015/264.
Grenzwerte	A010817_01	010202020403/0	FM	ZSt. Neohesperidin-Dihydr Kälber, Schafe Art. 16 FuttMV i.V.m. Art. 17 VO EG 1831/2003 ab 01.01.2008 - 10.03.2014	Das Datum "gültig_bis" wurde mit 10.03.2014 wegen der Neubewertung des Zusatzstoffes durch die DVO EU 2015/264.
Grenzwerte	A010817_01	0102020205	FM	ZSt. Natriumbisulfat (Aromastoff) %FM %TA Heimtiere und TA die nicht d. LM Herst. dienen 07.02.3012 - 08.03.2022	Der Wert MAX wurde von "5000" in "4000" geändert, wegen der Änderung der DVO EU 136/2012 durch die DVO EU 2015/1414.
Grenzwerte	A010817_01	01030120	FM	ZSt. Beta-Carotin R 70/524/EWG %FM %Tierarten ab 01.01.2008	Die Rechtsgrundlage wurde ergänzt.
Grenzwerte	A010817_01	01030122	FM	ZSt. Biotin R 70/524/EWG %FM %Tierarten ab 01.01.2008	Es wurde die Rechtsgrundlage ergänzt.
Grenzwerte	A010817_01	01030128	FM	ZSt. Inosit R 70/524/EWG %FM %Tierarten ab 01.01.2008	Es wurde die Rechtsgrundlage VO EU 1249/2014 ergänzt.
Grenzwerte	A010817_01	010302040114	FM	ZSt. Kupfer (Spurenelement) Saugferkel bis 4 Wochen nach dem Absetzen 13.08.2018	Checkbox hierarchisch bei Tierart "Ferkel <= 1 Woche vor dem Absetzen" gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	010302040115	FM	ZSt. Kupfer (Spurenelement) Saugferkel 5 - 8 Wochen nach dem Absetzen 13.08.2018	Es wurden die Tierarten "Ferkel" und "Ferkel<=4 Monate" aus Gründen der Vorsicht diesem GW von 100 mg/kg zugeordnet. Die in dieser Gruppe enthaltenen Tierarten Saugferkel und Absetzferkel<4 Wo. haben einen eigenen Grenzwert von 150 mg/kg.
Grenzwerte	A010817_01	010302040121	FM	ZSt. Kupferchelat des Hydroxylanalog von Methionin Saugferkel bis 4 Wochen nach dem Absetzen 13.08.2018	Checkbox hierarchisch bei Tierart "Ferkel <= 1 Woche vor dem Absetzen" gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	010302040122	FM	ZSt. Kupferchelat des Hydroxylanalog von Methionin Saugferkel 5 - 8 Wochen nach dem Absetzen 13.08.2018	Es wurden die Tierarten "Ferkel" und "Ferkel<=4 Monate" aus Gründen der Vorsicht diesem GW von 100 mg/kg zugeordnet. Die in dieser Gruppe enthaltenen Tierarten Saugferkel und Absetzferkel<4 Wo. haben einen eigenen Grenzwert von 150 mg/kg.
Grenzwerte	A010817_01	010302040135	FM	ZSt. Kupfer-Bilysinat Saugferkel bis 4 Wochen nach dem Absetzen 13.08.2018	Checkbox hierarchisch bei Tierart "Ferkel <= 1 Woche vor dem Absetzen" gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	010302040136	FM	ZSt. Kupfer-Bilysinat Saugferkel 5 - 8 Wochen nach dem Absetzen 13.08.2018	Es wurden die Tierarten "Ferkel" und "Ferkel<=4 Monate" aus Gründen der Vorsicht diesem GW von 100 mg/kg zugeordnet. Die in dieser Gruppe enthaltenen Tierarten Saugferkel und Absetzferkel<4 Wo. haben einen eigenen Grenzwert von 150 mg/kg.
Grenzwerte	A010817_01	010302040142	FM	ZSt. Kupfer(II)-oxid (3b412) Saugferkel bis 4 Wochen nach dem Absetzen 13.08.2018	Checkbox hierarchisch bei Tierart "Ferkel <= 1 Woche vor dem Absetzen" gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	010302040143	FM	ZSt. Kupfer(II)-oxid (3b412) Saugferkel 5 - 8 Wochen nach dem Absetzen 13.08.2018	Es wurden die Tierarten "Ferkel" und "Ferkel<=4 Monate" aus Gründen der Vorsicht diesem GW von 100 mg/kg zugeordnet. Die in dieser Gruppe enthaltenen Tierarten Saugferkel und Absetzferkel<4 Wo. haben einen eigenen Grenzwert von 150 mg/kg.
Grenzwerte	A010817_01	010302040149	FM	ZSt. Kupfer(II)- diacetat-Monohydrat (3b401) Saugferkel bis 4 Wochen nach dem Absetzen 13.08.2018	Checkbox hierarchisch bei Tierart "Ferkel <= 1 Woche vor dem Absetzen" gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	010302040150	FM	ZSt. Kupfer(II)- diacetat-Monohydrat (3b401) Saugferkel 5 - 8 Wochen nach dem Absetzen 13.08.2018	Es wurden die Tierarten "Ferkel" und "Ferkel<=4 Monate" aus Gründen der Vorsicht diesem GW von 100 mg/kg zugeordnet. Die in dieser Gruppe enthaltenen Tierarten Saugferkel und Absetzferkel<4 Wo. haben einen eigenen Grenzwert von 150 mg/kg.
Grenzwerte	A010817_01	010302040156	FM	ZSt. Kupfer(II)- carbonat-dihydroxy- Monohydrat (3b402) Saugferkel bis 4 Wochen nach dem Absetzen 13.08.2018	Checkbox hierarchisch bei Tierart "Ferkel <= 1 Woche vor dem Absetzen" gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	010302040157	FM	ZSt. Kupfer(II)- carbonat-dihydroxy- Monohydrat (3b402) Saugferkel 5 - 8 Wochen nach dem Absetzen 13.08.2018	Es wurden die Tierarten "Ferkel" und "Ferkel<=4 Monate" aus Gründen der Vorsicht diesem GW von 100 mg/kg zugeordnet. Die in dieser Gruppe enthaltenen Tierarten Saugferkel und Absetzferkel<4 Wo. haben einen eigenen Grenzwert von 150 mg/kg.
Grenzwerte	A010817_01	010302040163	FM	ZSt. Kupfer(II)- chlorid-Dihydrat (3b403) Saugferkel bis 4 Wochen nach dem Absetzen 13.08.2018	Checkbox hierarchisch bei Tierart "Ferkel <= 1 Woche vor dem Absetzen" gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	010302040164	FM	ZSt. Kupfer(II)- chlorid-Dihydrat (3b403) Saugferkel 5 - 8 Wochen nach dem Absetzen 13.08.2018	Es wurden die Tierarten "Ferkel" und "Ferkel<=4 Monate" aus Gründen der Vorsicht diesem GW von 100 mg/kg zugeordnet. Die in dieser Gruppe enthaltenen Tierarten Saugferkel und Absetzferkel<4 Wo. haben einen eigenen Grenzwert von 150 mg/kg.
Grenzwerte	A010817_01	010302040170	FM	ZSt. Kupfer(II)- oxid (3b404) Saugferkel bis 4 Wochen nach dem Absetzen 13.08.2018	Checkbox hierarchisch bei Tierart "Ferkel <= 1 Woche vor dem Absetzen" gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	010302040171	FM	ZSt. Kupfer(II)- oxid (3b404) Saugferkel 5 - 8 Wochen nach dem Absetzen 13.08.2018	Es wurden die Tierarten "Ferkel" und "Ferkel<=4 Monate" aus Gründen der Vorsicht diesem GW von 100 mg/kg zugeordnet. Die in dieser Gruppe enthaltenen Tierarten Saugferkel und Absetzferkel<4 Wo. haben einen eigenen Grenzwert von 150 mg/kg.
Grenzwerte	A010817_01	010302040177	FM	ZSt. Kupfer(II)- sulfat-Pentahydrat (3b405) Saugferkel bis 4 Wochen nach dem Absetzen 13.08.2018	Checkbox hierarchisch bei Tierart "Ferkel <= 1 Woche vor dem Absetzen" gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	010302040178	FM	ZSt. Kupfer(II)- sulfat-Pentahydrat (3b405) Saugferkel 5 - 8 Wochen nach dem Absetzen 13.08.2018	Es wurden die Tierarten "Ferkel" und "Ferkel<=4 Monate" aus Gründen der Vorsicht diesem GW von 100 mg/kg zugeordnet. Die in dieser Gruppe enthaltenen Tierarten Saugferkel und Absetzferkel<4 Wo. haben einen eigenen Grenzwert von 150 mg/kg.
Grenzwerte	A010817_01	010302040183	FM	ZSt. Kupfer(II)- Aminosäurechelate- Hydrat (3b406) Saugferkel bis 4 Wochen nach dem Absetzen 13.08.2018	Checkbox hierarchisch bei Tierart "Ferkel <= 1 Woche vor dem Absetzen" gesetzt.

Katalog		Katalogeintrag			
Katalog	Alias	Code	FB	Bezeichnung	Begründung
Grenzwerte	A010817_01	010302040184	FM	ZSt. Kupfer(II)- Aminosäurechelate- Hydrat (3b406) Saugferkel 5 - 8 Wochen nach dem Absetzen 13.08.2018	Es wurden die Tierarten "Ferkel" und "Ferkel<=4 Monate" aus Gründen der Vorsicht diesem GW von 100 mg/kg zugeordnet. Die in dieser Gruppe enthaltenen Tierarten Saugferkel und Absetzferkel<4 Wo. haben einen eigenen Grenzwert von 150 mg/kg.
Grenzwerte	A010817_01	010302040190	FM	Kupfer(II)- Protein-Hydrolysatchelat (3b407) Saugferkel bis 4 Wochen nach dem Absetzen 13.08.2018	Checkbox hierarchisch bei Tierart "Ferkel <= 1 Woche vor dem Absetzen" gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	010302040191	FM	ZSt. Kupfer(II)- Protein-Hydrolysatchelat (3b407) Saugferkel 5 - 8 Wochen nach dem Absetzen 13.08.2018	Es wurden die Tierarten "Ferkel" und "Ferkel<=4 Monate" aus Gründen der Vorsicht diesem GW von 100 mg/kg zugeordnet. Die in dieser Gruppe enthaltenen Tierarten Saugferkel und Absetzferkel<4 Wo. haben einen eigenen Grenzwert von 150 mg/kg.
Grenzwerte	A010817_01	010302040197	FM	ZSt. Kupfer(II)- Glycinchelate-Hydrat (fest) (3b413) Saugferkel bis 4 Wochen nach dem Absetzen 13.08.2018	Checkbox hierarchisch bei Tierart "Ferkel <= 1 Woche vor dem Absetzen" gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	010302040198	FM	ZSt. Kupfer(II)- Glycinchelate-Hydrat (fest) (3b413) Saugferkel 5 - 8 Wochen nach dem Absetzen 13.08.2018	Es wurden die Tierarten "Ferkel" und "Ferkel<=4 Monate" aus Gründen der Vorsicht diesem GW von 100 mg/kg zugeordnet. Die in dieser Gruppe enthaltenen Tierarten Saugferkel und Absetzferkel<4 Wo. haben einen eigenen Grenzwert von 150 mg/kg.
Grenzwerte	A010817_01	01030204019905	FM	ZSt. Kupfer(II)- Glycinchelate-Hydrat (flüssig) (3b414) Saugferkel bis 4 Wochen nach dem Absetzen 13.08.2018	Checkbox hierarchisch bei Tierart "Ferkel <= 1 Woche vor dem Absetzen" gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	01030204019906	FM	ZSt. Kupfer(II)- Glycinchelate-Hydrat (flüssig) (3b414) Saugferkel 5 - 8 Wochen nach dem Absetzen 13.08.2018	Es wurden die Tierarten "Ferkel" und "Ferkel<=4 Monate" aus Gründen der Vorsicht diesem GW von 100 mg/kg zugeordnet. Die in dieser Gruppe enthaltenen Tierarten Saugferkel und Absetzferkel<4 Wo. haben einen eigenen Grenzwert von 150 mg/kg.
Grenzwerte	A010817_01	01030204019912	FM	ZSt. Kupferverbindungen (Kupfer) Saugferkel bis 4 Wochen nach dem Absetzen 13.08.2018	Checkbox hierarchisch bei Tierart "Ferkel <= 1 Woche vor dem Absetzen" gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	01030204019913	FM	ZSt. Kupferverbindungen (Kupfer) Saugferkel 5 - 8 Wochen nach dem Absetzen 13.08.2018	Es wurden die Tierarten "Ferkel" und "Ferkel<=4 Monate" aus Gründen der Vorsicht diesem GW von 100 mg/kg zugeordnet. Die in dieser Gruppe enthaltenen Tierarten Saugferkel und Absetzferkel<4 Wo. haben einen eigenen Grenzwert von 150 mg/kg.
Grenzwerte	A010817_01	0103020635	FM	ZSt. Zinkoxid DVO 2016/1095 Hunde + Katzen	Das Datum "gültig_bis" wurde aufgrund der DVO EU 2016/1095 gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	0103020636	FM	ZSt. Zinkoxid DVO 2016/1095 MAT Kälber	Das Datum "gültig_bis" wurde aufgrund der DVO EU 2016/1095 gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	0103020637	FM	ZSt. Zinkoxid DVO 2016/1095 Ferkel, Sauen, Kaninchen, alle Fischarten a. Salmoniden	Das Datum "gültig_bis" wurde aufgrund der DVO EU 2016/1095 gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	0103020638	FM	ZSt. Zinkoxid DVO 2016/1095 andere Arten u. Kategorien	Das Datum "gültig_bis" wurde aufgrund der DVO EU 2016/1095 gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	0103020639	FM	ZSt. Zinkoxid DVO 2016/1095 Salmoniden	Das Datum "gültig_bis" wurde aufgrund der DVO EU 2016/1095 gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	01030208	FM	ZSt. Selen R 70/524/EWG %FM %Tierarten ab 01.01.2008	Selen insgesamt hat GW von 0,5 mg/kg.
Grenzwerte	A010817_01	01030217	FM	Inhaltsstoff Selen R 70/524/EWG %FM %Tierarten ab 01.01.2008	Selen insgesamt hat GW von 0,5 mg/kg.
Grenzwerte	A010817_01	010303010202/0	FM	ZSt. Zink-Methionin, tech Schaflämmer (bei Beginn des Wiederkäuens), Ziegenlämmer (bei Beginn des Wiederkäuens), Kälber (bei Beg	Das Datum gültig bis wurde mit 19.07.2019 aufgrund der Marktrücknahme gemäß Anhang I Teil A der VO EU 2017/1145 gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	0103030117	FM	ZSt. L-Arginin VO EG 2020/1033 %FM %Tierarten ab 01.01.2008-05.08.2030	Das Datum gültig_bis wurde mit 05.08.2030 aufgrund der Verlängerung der Zulassung gem. VO EU 2020/1033 gesetzt. Die neue Rechtsgrundlage wurde ergänzt. Die alte Rechtsgrundlage VO EU 1139/2007 wurde aufgehoben.
Grenzwerte	A010817_01	0103030127	FM	ZSt. L-Valin VO 403/2009, 848/2014, 1236/2014, 2015/1114 %FM %Tiere	Das Datum gültig bis wurde von "09.12.2014" in "30.07.2025" aufgrund der VO EU 2015/1114 gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	0103030134	FM	ZSt. L-Arginin aus Corynebacterium glutamicum KCCM 80099 (3c362)	Verlängerung der Zulassung durch VO EU 2020/1033. Daher wurde das Datum Gültig bis mit 05.05.2030 gesetzt (vorher 15.02.2028).
Grenzwerte	A010817_01	0103040102/0	FM	ZSt. Harnstoff Schaflämmer (bei Beginn des Wiederkäuens), Ziegenlämmer (bei Beginn des Wiederkäuens), Kälber (bei Beginn des Wie	Gem. DVO EU 839/2012 Korrektur des GW 0,88 %.
Grenzwerte	A010817_01	0103040202/0	FM	ZSt. Biuret Schaflämmer (bei Beginn des Wiederkäuens), Ziegenlämmer (bei Beginn des Wiederkäuens), Kälber (bei Beginn des Wieder	Aufgrund Marktrücknahme wurde die Rechtsgrundlage VO EU 2017/1145 ergänzt.
Grenzwerte	A010817_01	0103040302/0	FM	ZSt. Harnstoffphosphat, tech Schaflämmer (bei Beginn des Wiederkäuens), Ziegenlämmer (bei Beginn des Wiederkäuens), Kälber (bei Beg	Das Datum gültig bis wurde mit 19.06.2019 geaetzt aufgrund Anhang I Teil B Marktrücknahme VO EU 2017/1145.
Grenzwerte	A010817_01	0104010102/0	FM	ZSt. 3-Phytase EC 3.1.3.8 Ferkel <= 2 Monate, Sauen Art. 16 FuttMV i.V.m. Art. 17 VO EG 1831/2003 ab 01.01.2008	Wg. Marktrücknahme durch die VO EU 2017/1145 wurde das Datum gültig bis mit 19.07.2019 gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	0104010103	FM	ZSt. 3-Phytase EC 3.1.3.8 (E1600) VO EG 1353/2000 %FM Mastschweine Nutztier ab 01.01.2008	Wg. Marktrücknahme durch die VO EU 2017/1145 wurde das Datum gültig bis mit 19.07.2019 gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	0104010105	FM	ZSt. 3-Phytase EC 3.1.3.8 (E1600) VO EG 1353/2000 %FM Masthühner Nutztier ab 01.01.2008	Wg. Marktrücknahme durch die VO EU 2017/1145 wurde das Datum gültig bis mit 19.07.2019 gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	0104010106	FM	ZSt. 3-Phytase EC 3.1.3.8 (E1600) VO EG 1353/2000 %FM Legehennen Nutztier ab 01.01.2008	Wg. Marktrücknahme durch die VO EU 2017/1145 wurde das Datum gültig bis mit 19.07.2019 gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	0104010107	FM	ZSt. 3-Phytase EC 3.1.3.8 (E1600) VO EG 1353/2000 %FM Zuchtschweine Nutztier ab 01.01.2008	Wg. Marktrücknahme durch die VO EU 2017/1145 wurde das Datum gültig bis mit 19.07.2019 gesetzt.

Katalog	Katalogeintrag				
Katalog	Alias	Code	FB	Bezeichnung	Begründung
Grenzwerte	A010817_01	0104011701	FM	ZSt. E.-1,4-β-Gluca. EC 3.2.1.4 (E1616) VO EG 2015/2305 %FM Masthühner und Mastgeflügelarten ger. wi. Bed. ab 31.12.2015	Anpassung Tierartzuordnung gem. VO EU 2015/2305, d.h. Ergänzung von Mastgeflügelarten ger. wirtschaftlicher Bedeutung.
Grenzwerte	A010817_01	0104011702	FM	ZSt. E.-1,4-β-Gluca. EC 3.2.1.4 (E1616) VO EG 1520/2007 %FM Ferkel abg./entw Nutztier ab 01.01.2008	Der Mindestgehalt wurde von 300 CU in 350 CU geändert aufgrund VO EU 2015/2305.
Grenzwerte	A010817_01	0104011801	FM	ZSt. E.-1,4-β-Xylanase EC 3.2.1.8 (E1617) VO EG 2148/2004 %FM Masthühner Nutztier ab 01.01.2008	Das Datum "gültig bis" wurde mit 21.07.2015 aufgrund der Neuzulassung des Stoffes durch die DVO EU 2015/1043 gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	0104011802	FM	ZSt. E.-1,4-β-Xylanase EC 3.2.1.8 (E1617) VO EG 828/2007 %FM Masttrüthühner Nutztier ab 01.01.2008	Das Datum "gültig bis" wurde mit 21.07.2015 aufgrund der Neuzulassung des Stoffes durch die DVO EU 2015/1043 gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	0104011803	FM	ZSt. E.-1,4-β-Xylanase EC 3.2.1.8 (E1617) VO EG 322/2009 %FM Legehennen Nutztier ab 11.05.2009	Das Datum "gültig bis" wurde mit 21.07.2015 aufgrund der Neuzulassung des Stoffes durch die DVO EU 2015/1043 gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	0104011804	FM	ZSt. E.-1,4-β-Xylanase EC 3.2.1.8 (E1617) VO EG 322/2009 %FM Ferkel abgesetzt bis 35 kg Nutztier ab 11.05.2009	Das Datum "gültig bis" wurde mit 21.07.2015 aufgrund der Neuzulassung des Stoffes durch die DVO EU 2015/1043 gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	0104017003	FM	ZSt. E-1,4-β-Xylanase EC 3.2.1.8 (BASF SE) (4a62) DVO EU 842/2012 %FM Jungtrüthühner zur zucht %FM (9.10.12-9.10.22)	Aufgrund der Aufhebung durch die DVO 2020/196 wurde das Datum gültig bis mit "05.03.2020" gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	0104017004	FM	ZSt. E-1,4-β-Xylanase EC 3.2.1.8 (BASF SE) (4a62) DVO 843/2012 %FM Ziervögel, Vögel ger. wi. Bed. außer Enten und Legegeflügel	Aufgrund der Aufhebung durch die DVO 2020/196 wurde das Datum gültig bis mit "05.03.2020" gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	01040182	FM	ZSt. 6-Phytase EC 3.1.3.26 (Huvepharma AD)(4a16) DVO EU 98/2012 %FM %Vögel, Sauen 28.02.12 - 31.3.2016	Das Datum gültig_bis wurde mit "31.3.2016" aufgrund der DVO EU 2016/348 gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	01040183	FM	ZSt. 6-Phytase EC 3.1.3.26 (Huvepharma AD)(4a16) DVO EU 98/2012 Masttrüth., Jungtrüth., Mastschw. Ferk.entw. 28.2.12 - 31.3.2016	Das Datum gültig_bis wurde mit "31.3.2016" aufgrund der DVO EU 2016/348 gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	01040186	FM	ZSt. 6-Phytase (EC 3.1.3.26)(DSM Nutritional Products)(4a18) DVO 837/2012 %FM Sauen (bis 09.10.2022)	Der Mindestgehalt wurde von 1000 in 500 FYT aufgrund der DVO EU 2016/1881 geändert.
Grenzwerte	A010817_01	0104019201	FM	ZSt. Endo-1,3(4)-β-Glucanase EC 3.2.1.6 (4a1604)(Adisseo France SAS)	Die Rechtsgrundlage wurde ergänzt.
Grenzwerte	A010817_01	0104020101	FM	ZSt. Bacillus licheniformis/ Bacillus subtilis (1:1) E1700 VO EG 2148/2004 %FM Ferkel Nutztier ab 01.01.2008	Das Datum gültig bis wurde mit "03.04.2017 aufgrund der Streichung durch Artikel 3 der DVO EU 2017/447 gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	0104020102/0	FM	ZSt. Bacillus licheniform Sauen, Mastschweine Art. 16 FuttMV i.V.m. Art. 17 VO EG 1831/2003; VO EG 1453/2004 ab 01.01.2008	Das Datum gültig bis wurde mit "03.04.2017 aufgrund der Streichung durch Artikel 2 der DVO EU 2017/447 gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	0104020104/0	FM	ZSt. Bacillus licheniform Masttrüthühner, Kälber <= 3 Monate Art. 16 FuttMV i.V.m. Art. 17 VO EG 1831/2003; Anh. III VO EG 600	Das Datum gültig bis wurde mit "03.04.2017 aufgrund der Streichung durch Artikel 4 der DVO EU 2017/447 gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	0104020106	FM	ZSt. Bacillus licheniformis/ Bacillus subtilis (1:1) E1700 VO EG 1453/2004 %FM Zuchtschweine Nutztier ab 01.01.2008	Das Datum gültig bis wurde mit "03.04.2017 aufgrund der Streichung durch Artikel 2 der DVO EU 2017/447 gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	0104020801	FM	ZSt. Enterococcus faecium DSM 10663/ NCIMB 10415 VO EG 1259/2004 %FM Masthühner Nutztier ab 01.01.2008	Das Datum "gültig bis" wurde mit 22.07.2015 aufgrund der DVO EU 2015/1053 gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	0104020802/0	FM	ZSt. Enterococcus faecium Kälber <= 6 Monate, Ferkel VO EG 255/2005 ab 01.01.08	Das Datum "gültig bis" wurde mit 22.07.2015 aufgrund der DVO EU 2015/1053 gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	0104020804	FM	ZSt. Enterococcus faecium DSM 10663/ NCIMB 10415 VO EG 1520/2007 %FM Masttrüthühner Nutztier ab 01.01.2008	Das Datum "gültig bis" wurde mit 22.07.2015 aufgrund der DVO EU 2015/1053 gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	0104020805	FM	ZSt. Enterococcus faecium DSM 10663/ NCIMB 10415 VO EG 1520/2007 %FM Hunde Heimtier ab 01.01.2008	Das Datum "gültig bis" wurde mit 22.07.2015 aufgrund der DVO EU 2015/1053 gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	0104020901/0	FM	ZSt. Enterococcus faecium NCIMB 11181 DVO EU 797/2013 Kälber <= 6 Monate, Ferkel ab 01.01.2008- 11.09.23	Es wurde die Tierart "Kälber" incl. Untereinträge zugeordnet. Höchstgehalt entfernt, da Angabe nur unter den sonstigen Bestimmungen.
Grenzwerte	A010817_01	0104021201	FM	ZSt. Pediococcus acidilactici CNCM MA 18/5M (Darmflorastabilisator) VO EG 1200/2005 %FM Masthühner Nutztier ab 01.01.2008	Das Datum gültig bis wurde mit "01.01.2018" aufgrund der Aufhebung der VO EU 1200/2005 durch die DVO EU 2017/2299.
Grenzwerte	A010817_01	0104021202	FM	ZSt. Pediococcus acidilactici CNCM MA 18/5M (Darmflorastabilisator) VO EG 2036/2005 %FM Mastschweine Nutztier ab 01.01.2008	Das Datum gültig bis wurde mit "01.01.2018" aufgrund der Aufhebung der VO EU 2036/2005 durch die DVO EU 2017/2299.
Grenzwerte	A010817_01	0104021203	FM	ZSt. Pediococcus acidilactici CNCM MA 18/5M (Silierzusatzstoff) VO EG 1200/2005 %FM Masthühner Nutztier ab 01.01.2008	Das Datum gültig bis wurde mit "01.01.2018" aufgrund der Aufhebung der VO EU 1200/2005 durch die DVO EU 2017/2299.
Grenzwerte	A010817_01	0104021204	FM	ZSt. Pediococcus acidilactici CNCM MA 18/5M (Silierzusatzstoff) VO EG 2036/2005 %FM Mastschweine Nutztier ab 01.01.2008	Das Datum gültig bis wurde mit "01.01.2018" aufgrund der Aufhebung der VO EU 2036/2005 durch die DVO EU 2017/2299.
Grenzwerte	A010817_01	0104021208/0	FM	ZSt. Pediococcus acidilac Masthühner, Mastschweine Art. 16 FuttMV i.V.m. Art. 17 VO EG 1831/2003; VO EG 1200/2005 ab 01.01.200	Das Datum gültig bis wurde mit "01.01.2018" aufgrund der Aufhebung der VO EU 2036/2005 und der VO EU 1200/2005 durch die DVO EU 2017/2299.
Grenzwerte	A010817_01	0104022401	FM	ZSt. Bacillus subtilis C-3102 DSM 15544 (Calsporin) VO 2019/893 %FM Masthühner Nutztier 14.03.2008-18.06.2029	Das Datum gültig bis wurde von "20.10.2016" in "18.06.2029" geändert, aufgrund der Verlängerung der Zulassung durch DVO EU 2019/893.
Grenzwerte	A010817_01	0104022402	FM	ZSt. Bacillus subtilis C-3102 DSM 15544 (Calsporin) VO 333/2010 %FM Ferkel(entwöhnt) Nutztier 13.05.2010 bis	Das Datum gültig bis "13.05.2020" wurde gelöscht, da ein Verlängerungsantrag eingereicht wurde.
Grenzwerte	A010817_01	0104022403	FM	ZSt. Bacillus subtilis C-3102 DSM 15544 (Calsporin) VO 184/2011 %FM Junghennen 18.03.2011 - 18.03.2021	Es wurde die Rechtsgrundlage der Zulassung ergänzt.

Katalog	Alias	Katalogeintrag	FB	Bezeichnung	Begründung
Katalog	Alias	Code	FB	Bezeichnung	Begründung
Grenzwerte	A010817_01	010402240501/0	FM	ZSt. Bacillus subtilis C- Alle Vögel, Truthühner Art. 16 FuttMV i.V.m. Art. 17 VO EG 1831/2003; Anh. VO EU 184/2011 ab 18.03.2	Haken Hierarchisch zum Parameter gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	01040237	FM	ZSt. Zubereitung aus DSM 16284, DSM 16351 u. DSM 21913 DVO EU 544/2013 %FM Masthühner 05.07.2013 - 05.07.2023	Der Wert_bis wurde von "1000000000" in "" d.h. kein Höchstgehalt , geändert. Änderung Aufgrund DVO EU 2015/1105.
Grenzwerte	A010817_01	0104040401	FM	ZSt. Benzoesäure (Wachstumsförderer) VO (EU) 2018/1550 %FM Ferkel abg.<35kg Nutztier bis 05.11.28	Änderung aufgrund der Neuzulassung durch die VO (EU) 2018/1550: Änderung Datum "gültig_bis" mit 05.11.2028, Ergänzung der neuen Rechtsgrundlage und der Tierart "Ferkelabgesetzt bis 35 kg" und es wurde die Bezeichnung wurde entsprechend angepasst.
Grenzwerte	A010817_01	0104040402	FM	ZSt. Benzoesäure (Säureregulator) VO EU 2018/1550 %FM Ferkel abg.<35 kg Nutztier bis 05.11.2028	Änderung aufgrund der Neuzulassung durch die VO (EU) 2018/1550: Änderung Datum "gültig_bis" mit 05.11.2028, Ergänzung der neuen Rechtsgrundlage und der Tierart "Ferkelabgesetzt bis 35 kg" und es wurde die Bezeichnung wurde entsprechend angepasst.
Grenzwerte	A010817_01	0104040403	FM	ZSt. Benzoesäure (Silierzusatzstoff) VO EU 2018/1550 %FM Ferkel abg.<35 kg Nutztier bis 05.11.2028	Verordnung der Neuzulassung ergänzt.
Grenzwerte	A010817_01	0104040602	FM	ZSt. Pediococcus acidilactici CNCM MA 18/5M (Lallemmand SAS) VO 911/2009 % FM Garnelen 20.10.2009-20.10.2019	Das Datum gültig bis wurde mit 25.02.2030 gesetzt, aufgrund der neuzulassung gem VO EU 2020/151
Grenzwerte	A010817_01	0104040603	FM	ZSt. Pediococcus acidilactici CNCM MA 18/5M (Lallemmand SAS) VO 1120/2010 % FM Ferkel abges 23.12.2010-23.12.2020	Das Datum gültig bis wurde von "23.12.2010" in "25.02.2020" aufgrund Aufhebung der VO EU 1120/2010 durch Artikel 2 DVO EU 2020/151 geändert.
Grenzwerte	A010817_01	0104040606	FM	ZSt. Pediococcus acidilactici CNCM MA 18/5M (Silierzusatzstoff) VO 1120/2010 % FM Ferkel abges 23.12.2010-23.12.2020	Das Datum gültig bis wurde von "23.12.2010" in "25.02.2020" aufgrund Aufhebung der VO EU 1120/2010 durch Artikel 2 DVO EU 2020/151 geändert.
Grenzwerte	A010817_01	0104040609	FM	ZSt. Pediococcus acidilactici CNCM MA 18/5M (Darmflorastabilisator) VO 1120/2010 % FM Ferkel abges 23.12.2010-23.12.2020	Das Datum gültig bis wurde von "23.12.2010" in "25.02.2020" aufgrund Aufhebung der VO EU 1120/2010 durch Artikel 2 DVO EU 2020/151 geändert.
Grenzwerte	A010817_01	0104040610	FM	ZSt. Pediococcus acidilactici CNCM MA 18/5M (Lallemmand SAS) (4d1712) VO 212/2011 %FM Legehennen 24.03.2011 -25.02.2020	Das Datum gültig bis wurde von "24.03.2021" in "25.02.2020" aufgrund Aufhebung der VO EU 212/2011 durch Artikel 2 DVO EU 2020/151 geändert.
Grenzwerte	A010817_01	0104040611	FM	ZSt. Pediococcus acidilactici CNCM MA 18/5M (Silierzusatzstoff) VO 212/2011 %FM Legehennen 24.03.2011 - 24.03.2021	Das Datum gültig bis wurde von "24.03.2021" in "25.02.2020" aufgrund Aufhebung der VO EU 212/2011 durch Artikel 2 DVO EU 2020/151 geändert.
Grenzwerte	A010817_01	0104040612	FM	ZSt. Pediococcus acidilactici CNCM MA 18/5M (Darmflorastabilisator) VO 212/2011 %FM Legehennen 24.03.2011 - 24.03.2021	Das Datum gültig bis wurde von "24.03.2021" in "25.02.2020" aufgrund Aufhebung der VO EU 212/2011 durch Artikel 2 DVO EU 2020/151 geändert.
Grenzwerte	A010817_01	0104040613	FM	ZSt. Pediococcus acidilactici CNCM MA 18/5M - DSM 11673 (Lallemmand SAS) (4d1712) %FM für alle Fische auß. Salmonidae	Das Datum gültig bis wurde von "22.02.2023" in "25.02.2020" aufgrund Aufhebung der VO EU 95/2013 durch Artikel 2 DVO EU 2020/151 geändert.
Grenzwerte	A010817_01	0104040614	FM	ZSt. Pediococcus acidilactici CNCM MA 18/5M - DSM 11673 (Silierzusatzstoff) %FM für alle Fische auß. Salmonidae	Das Datum gültig bis wurde von "22.02.2023" in "25.02.2020" aufgrund Aufhebung der VO EU 95/2013 durch Artikel 2 DVO EU 2020/151 geändert.
Grenzwerte	A010817_01	0104040615	FM	ZSt. Pediococcus acidilactici CNCM MA 18/5M - DSM 11673 (Darmflorastabilisator) %FM für alle Fische auß. Salmonidae	Das Datum gültig bis wurde von "22.02.2023" in "25.02.2020" aufgrund Aufhebung der VO EU 95/2013 durch Artikel 2 DVO EU 2020/151 geändert.
Grenzwerte	A010817_01	010404061601	FM	ZSt. Pediococcus acidilactici CNCM MA 18/5M - DSM 11673 (Silierzusatzstoff) von 27.05.2013 bis 27.05.2023	Das Datum gültig bis wurde von "27.05.2023" in "25.02.2020" aufgrund Aufhebung der VO EU 413/2013 durch Artikel 2 DVO EU 2020/151 geändert.
Grenzwerte	A010817_01	010404061602	FM	ZSt. Pediococcus acidilactici CNCM MA 18/5M - DSM 11673 (Darmflorastabilisator) in Tränkwasser von 27.05.2013 bis 27.05.2023	Das Datum gültig bis wurde von "27.05.2023" in "25.02.2020" aufgrund Aufhebung der VO EU 413/2013 durch Artikel 2 DVO EU 2020/151 geändert.
Grenzwerte	A010817_01	010404061603	FM	ZSt. Pediococcus acidilactici CNCM MA 18/5M - DSM 11673 (Wachstumsförderer) in Tränkwasser von 27.05.2013 bis 27.05.2023	Das Datum gültig bis wurde von "27.05.2023" in "25.02.2020" aufgrund Aufhebung der VO EU 413/2013 durch Artikel 2 DVO EU 2020/151 geändert.
Grenzwerte	A010817_01	010520	FM	ZSt. Diclazuril 0,5 g/100 g (Coxiril) für Mast- und Zuchtkaninchen (Zulassungsinhaber: Huvepharma NV)	Hierarchisch für Mischfuttermittel gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	02080102	FM	UST. Blausäure RL/2002 Leinkuchen %Tierarten ab 06.07.2006	Die FM-Art "Leinkucheneinmehl" wurde dem GW hinzugefügt, auf Wunsch eines Bundeslandes.
Grenzwerte	A010817_01	022703010101	FM	UST. PCB dioxinähn. RL 2002/32/EG Pflanzenöle und Nebenerz. ab 18.04.2012	Hierarchische Auswertung für FM-Art "pflanzliche öle und Fette" gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	025019	FM	UST. Diclazuril (unerwünscht) RL 2002/32/EG MFM Junghennen < 16 Wo, Perlhühner, Mastputen ab 06.09.2012	GW von Coxiril von 1 gesetzt, weil für diese Tierarten der GW von der zulässigen Verwendung Coxiril bzw. Clinacox gilt.
Grenzwerte	A010817_01	025020	FM	UST.Diclazuril (unerwünscht) junghennen RL 2002/32 ab 06.09.2012	Hierarchisch für Mischfuttermittel gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	025022	FM	Diclazuril Verwendung in Vormischungen zur Verwendung in Futtermitteln, in denen Diclazuril nicht verwendet werden darf	Codeänderung von "025022" in "025029".
Grenzwerte	A010817_01	025030	FM	Diclazuril 0,5 g/100 Verwendung in Vormischungen zur Verwendung in Futtermitteln, in denen Diclazuril nicht verwendet werden darf	Codeänderung von "025023" in "025030".
Grenzwerte	A010817_01	0301000208	FM	Rst. SBM Acephat Alle Tierarten; Zwiebelgemüse, Schalenfrüchte, frische Kräuter, Ölsaaten/-früchte; VO (EU) 899/2012	Hierarchische Auswertung für FM-Art "pflanzliche öle und Fette" gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	0301000510	FM	Rst. SBM Aldicarb Alle Tierarten; Schalenfr., Zwiebelgem., Ölsaaten/-fr., Mais, Tee, Gewürze, Hopfen, Zuckerrübe; VO (EU) 310/2011	Hierarchische Auswertung für FM-Art "pflanzliche öle und Fette" gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	0301000609	FM	Rst. SBM Amitraz Alle Tierarten; Früchte, Gemüse, Hülsenfr., Ölsaaten/-fr., Getreide, Zuckerpfl., Geflügelz.; VO (EU) 2017/623	Hierarchische Auswertung für FM-Art "pflanzliche öle und Fette" gesetzt.

Katalog		Katalogeintrag			
Katalog	Alias	Code	FB	Bezeichnung	Begründung
Grenzwerte	A010817_01	0301000707	FM	Rst. SBM Amitrol Alle Tierarten; Schalenfrüchte, frische Kräuter, Ölsaaten/-früchte (außer Oliven, Kakao); VO (EU) 1127/2014	Hierarchische Auswertung für FM-Art "pflanzliche öle und Fette" gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	0301000907	FM	Rst. SBM Atrazin Alle Tierarten; Früchte, Gemüse, Ölsaaten/-früchte, Getreide, Zuckerpflanzen, Honig; VO (EU) 2016/440	Hierarchische Auswertung für FM-Art "pflanzliche öle und Fette" gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	0301001220	FM	Rst. SBM Azinphosmethyl Alle Tierarten; Früchte, Gemüse, Ölsaaten/-früchte, Getreide, Zuckerpflanzen; VO (EG) 839/2008	Hierarchische Auswertung für FM-Art "pflanzliche öle und Fette" gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	0301001505	FM	Rst. SBM Barban Alle Tierarten; Schalenfrüchte, frische Kräuter, Ölsaaten/-früchte; VO (EU) 2015/868	Hierarchische Auswertung für FM-Art "pflanzliche öle und Fette" gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	0301001909	FM	Rst. SBM Bentazon Alle Tierarten; Früchte, Gemüse, Ölsaaten/-früchte, Zuckerpflanzen; VO (EU) 1146/2014	Hierarchische Auswertung für FM-Art "pflanzliche öle und Fette" gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	0301002134	FM	Rst. SBM Bifenthrin Alle Tierarten; Zitrusfr., Banane, Kürbisgew. gen. Sch., Ölsaaten, Kaffee, Tee, Kakao, Gewü.; VO (EU) 2017/170	Hierarchische Auswertung für FM-Art "pflanzliche öle und Fette" gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	0301002505	FM	Rst. SBM Bromophos-ethyl Alle Tierarten; Schalenfrüchte, frische Kräuter, Ölsaaten/-früchte; VO (EU) 2015/868	Hierarchische Auswertung für FM-Art "pflanzliche öle und Fette" gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	0301002808	FM	Rst. SBM Captafol Alle Tierarten; Schalenfrüchte, Zwiebelgemüse, frische Kräuter, Ölsaaten/-früchte; VO (EU) 899/2012	Hierarchische Auswertung für FM-Art "pflanzliche öle und Fette" gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	0301003308	FM	Rst. SBM Carbofuran Alle Tierarten; Schalenfrüchte, frische Kräuter, Ölsaaten/-früchte; VO (EU) 2015/399	Hierarchische Auswertung für FM-Art "pflanzliche öle und Fette" gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	0301003508	FM	RSt Carfentrazon-ethyl Öle, Saaten der Sonnenblume, Öle, S für Alle Tierarten...VO (EG) Nr. 149/2008 ab 01.09.2008	Hierarchische Auswertung für FM-Art "pflanzliche öle und Fette" gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	0301003906	FM	Rst. SBM Chlorbenzilat Alle Tierarten; Früchte, Gemüse, Ölsaaten/-früchte, Getreide, Zuckerpflanzen; VO (EG) 149/2008	Hierarchische Auswertung für FM-Art "pflanzliche öle und Fette" gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	0301004005	FM	Rst. SBM Chlorbufam Alle Tierarten; Schalenfrüchte, frische Kräuter, Ölsaaten/-früchte; VO (EU) 2015/868.	Hierarchische Auswertung für FM-Art "pflanzliche öle und Fette" gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	0301004106	FM	Rst. SBM Chlorfenapyr Alle Tierarten; Schalenfrüchte, Zwiebelgemüse, fr. Kräuter, Ölsaaten/-früchte, Getreide; VO (EU) 899/2012	Hierarchische Auswertung für FM-Art "pflanzliche öle und Fette" gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	0301004326	FM	Rst. SBM Chlorfenvinphos Alle Tierarten; Schalenfrüchte, frische Kräuter, Ölsaaten/-früchte; VO (EU) 1138/2013	Hierarchische Auswertung für FM-Art "pflanzliche öle und Fette" gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	0301004422	FM	Rst. SBM Chlormequat Alle Tierarten; Schalenfr., Birnen, Ölsaaten/-früchte, Tee, Kaffee, Joh. brot, Hopfen, Gewü.; VO (EU) 2017/693	Hierarchische Auswertung für FM-Art "pflanzliche öle und Fette" gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	0301004505	FM	Rst. SBM Chloroxuron Alle Tierarten; Schalen-, Hülsenfrüchte, Ölsaaten/-früchte, Getreide, Erzeugn. tier. Urspr.; VO (EU) 2015/868	Hierarchische Auswertung für FM-Art "pflanzliche öle und Fette" gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	0301005005	FM	Rst. SBM Chlozolinal Alle Tierarten; Schalenfrüchte, frische Kräuter, Ölsaaten/-früchte; VO (EU) 2015/868	Hierarchische Auswertung für FM-Art "pflanzliche öle und Fette" gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	0301005225	FM	SBM Clofentezin Alle Tierarten; Schalenfr., Ölsaaten/-fr., Tee, Kaffee, Joh. brot, Hopfen, Gewürze, Erz. tier. U.; VO (EU) 2015/846	Hierarchische Auswertung für FM-Art "pflanzliche öle und Fette" gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	0301005507	FM	Rst. SBM Cyclanilid Alle Tierarten; Früchte, Gemüse, Ölsaaten/-früchte, Getreide, Zuckerpfl., Imkereierzeugn.; VO (EU) 1317/2013	Hierarchische Auswertung für FM-Art "pflanzliche öle und Fette" gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	0301005707	FM	Rst. SBM Cyhalofop-butyl Alle Tierarten; Schalenfrüchte, fr. Kräuter, Ölsaaten/-saaten, Imkereierzeugnisse; VO (EU) 398/2014	Hierarchische Auswertung für FM-Art "pflanzliche öle und Fette" gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	0301006014	FM	Rst. SBM 2,4-D Alle Tierarten; Kern-/Steinobst, sonst. Frü., Gemüse, Ölsaaten/-frü., Getreide, Gewebe v. Gefü.; VO (EU) 1317/2013	Hierarchische Auswertung für FM-Art "pflanzliche öle und Fette" gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	0301006506	FM	Rst. SBM Diallyl Alle Tierarten; Schalenfrüchte, frische Kräuter, Ölsaaten/-früchte; VO (EU) 2015/868	Hierarchische Auswertung für FM-Art "pflanzliche öle und Fette" gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	0301006620	FM	Rst. SBM Diazinon Alle Tierarten; Schalenfr., Zwie.gem., Zu.mais, fr. Kräuter, Ölsaaten/fr., Fleisch, Milch; VO (EU) 834/2013	Hierarchische Auswertung für FM-Art "pflanzliche öle und Fette" gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	0301006704	FM	Rst. SBM 1,2-Dibromethan alle Tierarten; Ölsaaten/-früchte außer Oliven, Kaffee, Tee, Joh.brot, Hopfen, Gewürze; VO (EG) 149/2008	Hierarchische Auswertung für FM-Art "pflanzliche öle und Fette" gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	030100710101	FM	Rst. SBM Dichlorprop Alle Tierarten; Früchte, Gemüse, Ölsaaten/-früchte, Getreide, Fleisch, Fett, Eier; VO (EU) 2015/2075	Hierarchische Auswertung für FM-Art "pflanzliche öle und Fette" gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	0301007220	FM	Rst. SBM Dicofof Alle Tierarten; Schalenfrü., Zwiebelgemüse, Ölsaaten/-früchte, Eier, Leber/Niere/sonst (Gefü.); VO (EU) 899/2012	Hierarchische Auswertung für FM-Art "pflanzliche öle und Fette" gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	0301007420	FM	Rst. SBM Dimethoat Alle Tierarten; Schalenfr., Ölsaaten/-fr., Getreide, Tee, Kaffee, Joh. brot, Hopfen, Gewürze; VO (EU) 2017/1135	Hierarchische Auswertung für FM-Art "pflanzliche öle und Fette" gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	0301007507	FM	Rst. SBM Dinoseb Alle Tierarten; Schalenfrüchte, frische Kräuter, Ölsaaten/-früchte, Imkereierzeugnisse; VO (EU) 2015/868	Hierarchische Auswertung für FM-Art "pflanzliche öle und Fette" gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	0301007605	FM	Rst. SBM Dinoterb Alle Tierarten; Schalenfrüchte, frische Kräuter, Ölsaaten/-früchte; VO (EU) 2015/868	Hierarchische Auswertung für FM-Art "pflanzliche öle und Fette" gesetzt.

Katalog	Katalogeintrag				
Katalog	Alias	Code	FB	Bezeichnung	Begründung
Grenzwerte	A010817_01	0301007705	FM	Rst. SBM Dioxathion Alle Tierarten; Schalenfrüchte, frische Kräuter, Ölsaaten/-früchte; VO (EU) 2015/868	Hierarchische Auswertung für FM-Art "pflanzliche öle und Fette" gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	030100810102	FM	Rst. SBM Dithiocarbamate Alle Tierarten; Ölsaaten/-fr., Tee, Kaffee, Kakao, Joh. brot, Gewürze; VO (EU) 2017/171	Hierarchische Auswertung für FM-Art "pflanzliche öle und Fette" gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	0301008205	FM	Rst. SBM DNOC Alle Tierarten; Schalen-, Hülsenfrü., fr. Kräuter, Ölsaaten/-früchte, Getreide, Erz. tier. Urspr; VO (EU) 2015/868	Hierarchische Auswertung für FM-Art "pflanzliche öle und Fette" gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	0301008522	FM	Rst. SBM Ethephon Alle Tierarten; Obst, Gemüse, Getreide, Fleisch, Fett, sonst. Erz., Milch, Eier, Imkereierz.; VO (EU) 2017/626	Hierarchische Auswertung für FM-Art "pflanzliche öle und Fette" gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	0301008609	FM	Rst. SBM Ethion Alle Tierarten; Schalenfrüchte, Zwiebelgemüse, Ölsaaten/-früchte außer Oliven; VO (EU) 310/2011	Hierarchische Auswertung für FM-Art "pflanzliche öle und Fette" gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	0301008711	FM	Rst. SBM Ethofumesat Alle Tierarten; Früchte, Gemüse, Ölsaaten/-früchte, Getreide, Erz. tier. Ursprungs; VO (EU) 2017/1016	Hierarchische Auswertung für FM-Art "pflanzliche öle und Fette" gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	0301009419	FM	Rst. SBM Fenarimol Alle Tierarten; Früchte, Gemüse, Ölsaaten/-früchte, Getreide, Erz. tier. Ursprungs; VO (EU) 318/2014	Hierarchische Auswertung für FM-Art "pflanzliche öle und Fette" gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	0301009518	FM	Rst. SBM Fenbutatinoxid Alle Tierarten; Früchte, Gemüse, Ölsaaten/-früchte, Getreide, Erz. tier. Ursprungs; VO (EU) 1050/2009	Hierarchische Auswertung für FM-Art "pflanzliche öle und Fette" gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	0301009624	FM	Rst. SBM Fenhexamid Alle Tierarten; Schalenfrüchte, Ölsaaten/-früchte; VO (EU) 2015/1200	Hierarchische Auswertung für FM-Art "pflanzliche öle und Fette" gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	0301009708	FM	Rst. SBM Fenitrothion Alle Tierarten; Schalenfrüchte, Ölsaaten/-früchte, Zwiebelgemüse, frische Kräuter; VO (EU) 899/2012	Hierarchische Auswertung für FM-Art "pflanzliche öle und Fette" gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	0301011815	FM	Rst. SBM Hexaconazol Alle Tierarten; Nüsse, Zwiebelgemüse, fr. Kräuter, Ölsaaten/-früchte; VO (EU) 899/2012	Hierarchische Auswertung für FM-Art "pflanzliche öle und Fette" gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	0301011913	FM	Rst. SBM Imazalil Alle Tierarten; Nüsse, Obst, Gemüse, Ölsaaten/-fr., Getreide, Zuckerpfl., tier. Erzeugnisse; VO (EU) 750/2010	Hierarchische Auswertung für FM-Art "pflanzliche öle und Fette" gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	0301014437	FM	Rst. SBM Metalaxyl und Metalaxyl-M Alle Tierarten; Karotte (Meer)Rettich, Pastinake, Ölfür., Gewürze, Joh. brot; VO (EU) 2017/171	Hierarchische Auswertung für FM-Art "pflanzliche öle und Fette" gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	0301014732	FM	Rst. SBM Methidathion Alle Tierarten; Schalenfrüchte, Zwiebelgemüse, Ölfürüchte/- saaten; VO (EU) 310/2011	Hierarchische Auswertung für FM-Art "pflanzliche öle und Fette" gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	0301016034	FM	Rst. SBM Myclobutanil Alle Tierarten; Schalenfr., Kohl-, Blattgem., Kräuter, Ölfür., Gewürze, Johannisbrot, Tee; VO (EU) 2016/567	Hierarchische Auswertung für FM-Art "pflanzliche öle und Fette" gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	0301016106	FM	Rst. SBM Nitrofen Alle Tierarten; Ölsaaten/-früchte (außer Oliven), Gewürze, Hopfen, Tee, Kaffee, Johannisbrot; VO (EG) 149/2008	Hierarchische Auswertung für FM-Art "pflanzliche öle und Fette" gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	0301016512	FM	Rst. SBM Oxydemeton-methyl Alle Tierarten; Schalenfr.,Zwiebelgem.,fr. Kräuter,Ölsaaten/- fr.,Gerste,Rogg,Weizen; VO (EU) 899/2012	Hierarchische Auswertung für FM-Art "pflanzliche öle und Fette" gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	0301017110	FM	Rst. SBM Permethrin Alle Tierarten; Früchte, Gemüse, Ölfürüchte/-saaten, Getreide, tier. Erzeugnisse, Zuckerpfl; VO (EU) 2017/623	Hierarchische Auswertung für FM-Art "pflanzliche öle und Fette" gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	0301018136	FM	Rst. SBM Prochloraz Alle Tierarten; Schalenfr., Ölsaaten/-fr., Johannisbrot, hopfen, Zuckerrübe, tier. Erzeugn; VO (EU) 520/2011	Hierarchische Auswertung für FM-Art "pflanzliche öle und Fette" gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	0301018229	FM	Rst. SBM Procymidon Alle Tierarten; Schalenfrüchte, Zwiebelgemüse, fr. Kräuter, Ölsaaten/-früchte; VO (EU) 1096/2014	Hierarchische Auswertung für FM-Art "pflanzliche öle und Fette" gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	0301018310	FM	Rst. SBM Profenofos STA; Schalenfrüchte, Zwiebelgemüse, Ölsaaten/-früchte, Vogeleier; VO (EU) 2017/626 bis 4.1.2018	Hierarchische Auswertung für FM-Art "pflanzliche öle und Fette" gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	0301020509	FM	Rst. SBM Resmethrin Alle Tierarten; Schalenfrüchte, fr. Kräuter, Hülsenfrüchte, Ölsaaten/-früchte, tier. Erzeug; VO (EU) 2015/868	Hierarchische Auswertung für FM-Art "pflanzliche öle und Fette" gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	0301022124	FM	Rst. SBM Triadimefon/Triadimenol Alle Tierarten;Schalenfr.,Äpfel, Kürbisgew.,Ölsaaten/- fr.,Tee,Gewürze,J. brot; VO (EU) 2017/627	Hierarchische Auswertung für FM-Art "pflanzliche öle und Fette" gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	0301022604	FM	Rst. SBM Trichlorfon Alle Tierarten; Schalenfrüchte, Zwiebelgemüse, fr. Kräuter, Ölsaaten/-früchte; VO (EU) 899/2012	Hierarchische Auswertung für FM-Art "pflanzliche öle und Fette" gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	0301023430	FM	Rst. SBM Vinclozolin Alle Tierarten; Schalenfrüchte, fr. Kräuter, Ölsaaten/-früchte; VO (EU) 2015/868	Hierarchische Auswertung für FM-Art "pflanzliche öle und Fette" gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	0301037717	FM	Rst Spiroteramat für Alle Tierarten...VO (EG) Nr. 396/2005	Das Datum "gültig von" wurde mit 11.07.2019 ergänzt.
Grenzwerte	A010817_01	150803	FM	Summe Radioaktivität C134+C137 %FM für Schweine	Die Rechtsgrundlage wurde aktualisiert.
Grenzwerte	A010817_01	150805	FM	Summe Radioaktivität C134+C137 DVO EU 2016/6 %FM für Geflügel	Die Rechtsgrundlage wurde aktualisiert.
Grenzwerte	A010817_01	150806	FM	Summe Radioaktivität C134+C137 % DVO EU 2016/6 FM für Geflügel	Die Rechtsgrundlage wurde aktualisiert.
Grenzwerte	A010817_01	150811	FM	Summe Radioaktivität C134+C137 DVO 2016/6 %FM für Rinder und Pferde	Die Rechtsgrundlage wurde aktualisiert.
Grenzwerte	A010817_01	150812	FM	Summe Radioaktivität C134+C137 DVO EU 2016/6 %FM für Fische	Die Rechtsgrundlage wurde aktualisiert.

Katalog	Alias	Katalogeintrag	FB	Bezeichnung	Begründung
Katalog	Alias	Code	FB	Bezeichnung	Begründung
Grenzwerte	A010817_01	150813	FM	Summe Radioaktivität C134+C137 DVO 2016/6 %FM für Rinder und Pferde	Die Rechtsgrundlage wurde aktualisiert.
Grenzwerte	A010817_01	150814	FM	Summe Radioaktivität C134+C137 DVO EU 2016/6 %FM für Fische	Die Rechtsgrundlage wurde aktualisiert.
LFGB-Betriebsarten	A010108_02	999999B	LM	Naßwiese, Naturschutz, Biotope	Allg. Beschreibung angepasst.
Maßnahmen	A010803_01	010101070102	LM-WEIN-FIH-Y	Information der Öffentlichkeit nach §40 Abs. 1a Nr. 2 LFGB	Rechtschreibfehler in der Bezeichnung behoben
Maßnahmen - Status	A010803_02	04	(alle Fachbereiche)	niedergeschlagen wg. Zahlungsunfähigkeit etc.	Kennzeichen "Maßnahme abgeschlossen" zum Status gesetzt.
Maßnahmen - Status	A010803_02	0401	(alle Fachbereiche)	befristet niedergeschlagen	Kennzeichen "Maßnahme abgeschlossen" zum Status gesetzt.
Maßnahmen - Status	A010803_02	0402	(alle Fachbereiche)	unbefristet niedergeschlagen	Kennzeichen "Maßnahme abgeschlossen" zum Status gesetzt.
Maßnahmen - Status	A010803_02	05	(alle Fachbereiche)	abgeschlossen (beendet, erledigt, durchgesetzt, bezahlt, verurteilt ...)	Kennzeichen "Maßnahme abgeschlossen" zum Status gesetzt.
Maßnahmen - Status	A010803_02	06	(alle Fachbereiche)	eingestellt	Kennzeichen "Maßnahme abgeschlossen" zum Status gesetzt.
Maßnahmen - Status	A010803_02	0601	(alle Fachbereiche)	eingestellt (§ 72 VwGO) Abhilfe	Kennzeichen "Maßnahme abgeschlossen" zum Status gesetzt.
Maßnahmen - Status	A010803_02	0602	(alle Fachbereiche)	eingestellt (§ 73 VwGO) Widerspruchsbescheid	Kennzeichen "Maßnahme abgeschlossen" zum Status gesetzt.
Maßnahmen - Status	A010803_02	0603	(alle Fachbereiche)	eingestellt (§ 74, § 75 VwGO) Klage	Kennzeichen "Maßnahme abgeschlossen" zum Status gesetzt.
Maßnahmen - Status	A010803_02	0604	(alle Fachbereiche)	eingestellt (§ 47 Abs. 1 OWiG) durch Überwachungsbehörde	Kennzeichen "Maßnahme abgeschlossen" zum Status gesetzt.
Maßnahmen - Status	A010803_02	0605	(alle Fachbereiche)	eingestellt (§ 153 StPO) durch Staatsanwaltschaft	Kennzeichen "Maßnahme abgeschlossen" zum Status gesetzt.
Maßnahmen - Status	A010803_02	0606	(alle Fachbereiche)	eingestellt (§ 153a StPO) durch Staatsanwaltschaft	Kennzeichen "Maßnahme abgeschlossen" zum Status gesetzt.
Maßnahmen - Status	A010803_02	0607	(alle Fachbereiche)	eingestellt (§ 170 StPO) durch Staatsanwaltschaft	Kennzeichen "Maßnahme abgeschlossen" zum Status gesetzt.
Maßnahmen - Status	A010803_02	0608	(alle Fachbereiche)	eingestellt (§ 47 Abs. 2 OWiG) durch Gericht	Kennzeichen "Maßnahme abgeschlossen" zum Status gesetzt.
Merkmale für Kontrollen	A010802_05	01	LM-WEIN-FIH-Y- RE	Weitere Kontrollangaben LM/FIH/Y/Wein/RE	Auf Wunsch eines Bundeslandes wurde das Merkmal "Ort der Kontrolle" angefügt. Die Merkmale werden inaktiv ausgeliefert.
Parameter FM	A011316_11	020101010101	FM	Ameisensäure (Konservierungsmittel)	Die CAS Nummer wurde ergänzt.
Parameter FM	A011316_11	02010101010603	FM	Natriumformiat (Konservierungsstoff)	Die Bezeichnung wurde um "... (Konservierungsstoff)" ergänzt.
Parameter FM	A011316_11	02010101010905	FM	Methylpropionsäure (Konservierungsstoff)(Marktrücknahme)	Ergänzung der Bezeichnung um "Marktrücknahme" aufgrund VO EU 2017/1145 Anhang 1 Teil B.
Parameter FM	A011316_11	02010101011202	FM	Kaliumsorbat (1k202, E202)	Es wurde die EUNummer 1k202 und die Rechtsgrundlage der Zulassung ergänzt. Die Bezeichnung wurde um "... (1k202, E202)" ergänzt.
Parameter FM	A011316_11	020101020103	FM	Ethoxyquin (Zulassung ausgesetzt)	Ergänzung der Bez um "... (Zulassung ausgesetzt)". Der Beschreibungstext wurde ergänzt.
Parameter FM	A011316_11	02010102010901	FM	tocopherolhaltige Extrakte aus pflanzlichen Ölen (1b306(i), E306)	Die Bezeichnung von "Stark tocopherolhaltige Extrakte natürlichen Ursprungs" in "tocopherolhaltige Extrakte aus pflanzlichen Ölen (1b306(i), E306)" angepasst an die DVO EU 2015/1152. Die EU-Nummer wurde ergänzt.
Parameter FM	A011316_11	02010102010902	FM	synthetisches Alpha-Tocopherol (1b307, E307)	Neue EU-Nummer und CAS Nummer aufgrund DVO EU 2015/1152 ergänzt. Bezeichnung ergänzt um "... (1b307, E307)".
Parameter FM	A011316_11	02010102010903	FM	synthetisches Delta-Tocopherol (Marktrücknahme am 08.08.2017)	Die Bezeichnung wurde ergänzt um "... (Marktrücknahme am 08.08.2017)" gem. DVO EU 2017/1145.
Parameter FM	A011316_11	02010102010904	FM	synthetisches Gamma-Tocopherol (Marktrücknahme am 08.08.2017)	Die Bezeichnung wurde ergänzt um "... (Marktrücknahme am 08.08.2017)" gem. DVO EU 2017/1145.
Parameter FM	A011316_11	0201011102092	FM	Lactobacillus paracasei NCIMB 30151	Die EU Nummer und Rechtsnorm wurde ergänzt.
Parameter FM	A011316_11	0201011102141	FM	Lactobacillus plantarum DSMZ 16627 (Verw. in Silage)	Aus der Bezeichnung wurde der Text "... gültig bis 19.06.2014" entfernt, da er eine Zulassung bis 25.08.2024 gem. DVO (EU) Nr. 849/2014 hat. Diese Rechtsnorm wurde zum Eintrag ergänzt und ebenfalls die EU-Nummer
Parameter FM	A011316_11	0201011102208	FM	Pediococcus acidilactici NCIMB 30005	Die EU Nummer und die Rechtsnorm wurde ergänzt.
Parameter FM	A011316_11	020101110314	FM	Natriumbenzoat (Süßungsmittel)	Eine Rechtsgrundlage wurde ergänzt.
Parameter FM	A011316_11	0201011401	FM	Ameisensäure (zur Verbesserung der hygienischen Beschaffenheit)	Die EU-Nummer wurde ergänzt.
Parameter FM	A011316_11	020102010101	FM	Astaxanthin (2a161j, E161j)	Änderung der Bezeichnung von "Ameisensäure (1n)" in "Ameisensäure (zur Verbesserung der hygienischen Beschaffenheit)"
Parameter FM	A011316_11	020102010105	FM	Canthaxanthin (2a161g)(E161g)	Die EUNummer und die CAS-Nummer wurden ergänzt.
Parameter FM	A011316_11	02010201019901	FM	Canthaxanthin, das in gemeinschaftlichen Vorschriften zur Färbung von Lebensmitteln zugelassen ist	Der Beschreibungstext wurde ergänzt.
Parameter FM	A011316_11	02010202010204	FM	Neohesperidin-Dihydrochalcon (E959, 2b959)	Die EU-Nummer wurde ergänzt.
Parameter FM	A011316_11	020103010103	FM	Vitamin E	Die EU-Nummer und Rechtsgrundlage der Zulassung DVO EU 2015/264 ergänzt.
Parameter FM	A011316_11	020103010109	FM	Beta-Carotin	Die EU-Nummer wurde ergänzt.
Parameter FM	A011316_11	020103010111	FM	Biotin	Es wurde die EU-Nummer, CAS-Nummer und die Rechtsnorm der Zulassung hinzugefügt.
Parameter FM	A011316_11	020103010116	FM	Taurin	Die EUNummer und die CAS Nummer wurden ergänzt. Die Beschreibung wurde gem. Rechtsgrundlage DVO EU 2015/723 angepasst.
Parameter FM	A011316_11	02010302010803	FM	Methionin- Zinkchelat (1:2)	Es wurde die EU-Nummer und die Rechtsgrundlage der Zulassung ergänzt.
Parameter FM	A011316_11	02010302010805	FM	Zinkoxid	Korrektur der EU-Nummer von 3b6011 in 3b611.
Parameter FM	A011316_11	020103030402	FM	Zink-Methionin, technisch rein [Methionine-zinc, technically pure] (Marktrücknahme für alle Tierarten)	Die EU-Nummer wurde ergänzt.
Parameter FM	A011316_11	020103030901	FM	L-Arginin aus Corynebacterium glutamicum NITE SD 00285 (3c364, ehem. 3c3.6.1) (ernährungsphys. ZSt., Aminosäure)	Die Bezeichnung wurde mit "... (Marktrücknahme für alle Tierarten)" aufgrund Anhang I Teil A VO EU 2017/1145 gesetzt.
Parameter FM	A011316_11	020103030901	FM	L-Arginin aus Corynebacterium glutamicum NITE SD 00285 (3c364, ehem. 3c3.6.1) (ernährungsphys. ZSt., Aminosäure)	Anpassung gemäß Verlängerung der Zulassung und Vergabe neuer EUNUMMER sowie Änderung der Bezeichnung gem. VO EU 2020/1033. Die VO Nr. 1139/2007 wurde aufgehoben.

Katalog		Katalogeintrag			Begründung
Katalog	Alias	Code	FB	Bezeichnung	
Parameter FM	A011316_11	020103030902	FM	L-Arginin aus Corynebacterium glutamicum KCCM 80099 (3c362) (ernährungsphys. ZSt. , Aminosäure)	Die Bezeichnung wurde ergänzt um "... (ernährungsphys. ZSt. Gruppe: Aminosäure)".
Parameter FM	A011316_11	0201030310	FM	L-Valin aus E.-Coli	Dublette zu 0201030316, daher inaktiv und nicht auswählbar gestellt. Korrektur der EU-Nummer von 3c3.7.1 in 3c370, Korrektur aufgrund DVO(EU) 2015/1114 der Kommission vom 9. Juli 2015
Parameter FM	A011316_11	0201030316	FM	L-Valin	Die Ergänzung der Bezeichnung "...aus Corynebacterium glutamicum" wurde entfernt. Die Ergänzung der Bezeichnung "...aus Corynebacterium glutamicum" wurde entfernt. Korrektur aufgrund DVO(EU) 2015/1114 der Kommission vom 9. Juli 2015 Die Rechtsgrundlagen wurden angepasst.
Parameter FM	A011316_11	0201030317	FM	L-Valin a. Corynebacterium glutamicum (DSM 25202)	Dublette zu 0201030316, daher inaktiv und nicht auswählbar gestellt. Korrektur der EU-Nummer von 3c369 in 3c370, Korrektur aufgrund DVO(EU) 2015/1114 der Kommission vom 9. Juli 2015
Parameter FM	A011316_11	020103040105	FM	Biuret (Markrücknahme für best. Tierarten VO EU 2017/1145)	Die Bezeichnung wurde ergänzt um " (Markrücknahme für best. Tierarten VO EU 2017/1145)".
Parameter FM	A011316_11	020103040106	FM	Harnstoffphosphat, technisch rein [Urea-phosphate, technically pure](Markrücknahme)	Die Bezeichnung wurde ergänzt um " (Markrücknahme)" aufgrund des Anhang I Teil B der VO EU 2017/1145.
Parameter FM	A011316_11	02010401010102	FM	3-Phytase EC 3.1.3.8 (E1600) (Markrücknahme durch VO EU 2017/1145)	Die Bezeichnung wurde ergänzt um "... (Markrücknahme durch VO EU 2017/1145)".
Parameter FM	A011316_11	02010401011601	FM	E-1,4-ß-Xylanase EC 3.2.1.8 (4a1617, E1617)	Die EU-Nummer wurde wg. Neuzulassung geändert, die Bezeichnung und die Beschreibung wurde entsprechend angepasst und die Rechtsverordnung DVO EU 2015/1043 wurde zugeordnet.
Parameter FM	A011316_11	02010401011701	FM	E-1,4-ß-Gluca. EC 3.2.1.4 (E1616, 4a1616)	Die EUNummer wurde aufgrund der Neuzulassung des Parameters durch VO EU 2015/2305 aktualisiert.
Parameter FM	A011316_11	02010401017801	FM	E-1,4-ß-Xylanase EC 3.2.1.8 (Danisco (UK) Ltd, a. Danisco Animal Nutrition vertr. d. Genencor Intecor International B.V.)(4a15)	Die Firmenbezeichnung wurde in der Bez von "... Danisco Animal Nutrition..." in "Danisco (UK) Ltd, a. Danisco Animal Nutrition vertr. d. Genencor Intecor International B.V." aufgrund VO EU 2019/221 geändert.
Parameter FM	A011316_11	02010401017802	FM	E-1,3(4)-ß-Glucanase EC 3.2.1.6 (Danisco (UK) Ltd, a. Danisco Animal Nutrition vertr. d. Genencor Intecor Intern. B.V.)(4a15)	Die Firmenbezeichnung wurde in der Bez von "... Danisco Animal Nutrition..." in "Danisco (UK) Ltd, a. Danisco Animal Nutrition vertr. d. Genencor Intecor Intern. B.V." aufgrund VO EU 2019/221 geändert.
Parameter FM	A011316_11	02010401018201	FM	alpha- Galactosidase EC 3.2.1.22 (4a17)	Es wurde eine Rechtsnorm ergänzt.
Parameter FM	A011316_11	02010401018202	FM	E-1,4-ß-Glucanase EC 3.2.1.4 (4a17)	Es wurde eine Rechtsnorm ergänzt.
Parameter FM	A011316_11	020104010190	FM	Endo-1,4-beta-Xylanase (EC 3.2.1.8) 4a1617 a. Trichoderma citrinoviride Bisset (IMI SD135) Huvepharma NV	Nicht auswählbar gestellt, ist eine Dublette zu Code 02010401011601. Parameter bitte inaktiv setzen, damit Ihnen dieser Parameter nicht mehr in Auswahllisten angezeigt wird.
Parameter FM	A011316_11	020104020107	FM	Enterococcus faecium DSM 10663/ NCIMB 10415 (4b1707, E1707)	Die Rechtsnorm der Zulassung wurde ergänzt. Die EUNummer wurde gemäß der Neuzulassung geändert.
Parameter FM	A011316_11	020104020108	FM	Enterococcus faecium DSM 7134 (Bonvital) (22) bzw. (4b1841)	Rechtsgrundlagen der Zulassungen ergänzt.
Parameter FM	A011316_11	020104020116	FM	Pediococcus acidilactici CNCM MA 18/5M - CNCM I-4622 (Danstar Ferment AG vertr. d. Lallemand SAS)(Darmflorastabilisator)	Die Bezeichnung wurde von "Pediococcus acidilactici CNCM MA 18/5M - DSM 11673 (Darmflorastabilisator)" in "Pediococcus acidilactici CNCM MA 18/5M - CNCM I-4622 (Danstar Ferment AG vertr. d. Lallemand SAS)(Darmflorastabilisator)" aufgrund der Neuzulassung durch die DVO EU 2020/151. Änderung der EU-Nummer von "E1712" in "4d1712".
Parameter FM	A011316_11	020104020130	FM	Lactobacillus acidophilus D2/CSL CECT 4529 (E1715, 4b1715)	Die EU-Nummer wurde von E1715 in 4b1715 geändert aufgrund VO EU 38/2015. Die Bezeichnung wurde entsprechend ergänzt und die Rechtsnorm wurde ergänzt.
Parameter FM	A011316_11	020104020139	FM	Bacillus subtilis ATCC PTA-6737	Ergänzung der Rechtsgrundlage und der Beschreibung um DVO EU 2015/1020.
Parameter FM	A011316_11	020104040106	FM	Pediococcus acidilactici CNCM MA 18/5M - CNCM I-4622 (Danstar Ferment AG vertr. d. Lallemand SAS) (4d1712) (Wachstumsförderer)	Umbenennung der Bezeichnung von "Pediococcus acidilactici CNCM MA 18/5M - DSM 11673 (Lallemand SAS) (4d1712) (Wachstumsförderer)" in "Pediococcus acidilactici CNCM MA 18/5M - CNCM I-4622 (Danstar Ferment AG vertr. d. Lallemand SAS) (4d1712) (Wachstumsförderer)" aufgrund der Neuzulassung durch die VO EU 2020/151.
Parameter FM	A011316_11	0201040404	FM	Natriumbenzoat (Taminco Finland Oy) (zootechnischer Zusatzstoff)	Eine Rechtsgrundlage wurde ergänzt.
Parameter FM	A011316_11	0201050102	FM	Diclazuril 0,5 g/100g (Clinacox)(E771, 5 1 771)	Es wurde eine Rechtsnorm ergänzt. Es wurde die CAS-Nummer ergänzt.
Parameter FM	A011316_11	03010137	FM	Methomyl, Thiodicarb, Summe berechnet als Methomyl	Der Haken auswählbar wurde entfernt. Begründung: In der Tabelle 11 werden die Einzelparameter in den fest vorgegebenen Zeilen ausgewertet. Der Katalog 16 ADV verwendet diesen Parameter seit ADV-Update 137.00 ebenfalls nicht mehr. Damit Proben, die noch mit diesem Parameter erfasst wurden, nicht in der Statistik fehlen, wurde dieser Parameter zusätzlich der 11er Tabelle unterhalb der "anderen Pestizide" zugeordnet.
Parameter FM	A011316_11	03010200	FM	Triadimefon und Triadimenol (Summe aus Triadimefon und Triadimenol)	Der Haken auswählbar wurde entfernt. Begründung: In der Tabelle 11 werden die Einzelparameter in den fest vorgegebenen Zeilen ausgewertet. Der Katalog 16 ADV verwendet diesen Parameter seit ADV-Update 137.00 ebenfalls nicht mehr. Damit Proben, die noch mit diesem Parameter erfasst wurden, nicht in der Statistik fehlen, wurde dieser Parameter zusätzlich der 11er Tabelle unterhalb der "anderen Pestizide" zugeordnet.
Parameter FM	A011316_11	031011	FM	Diclazuril (unerwünscht)	Es wurde die CAS-Nummer ergänzt.
Probenbeschreibung (Registrierung, Kennzeichnung, Sensorik,...)	A010802_03	01	LM-WEIN-FIH	Merkmale zur Probenbeschreibung LFGB	neues Probenmerkmal für NRW aufgenommen, wird inaktiv ausgeliefert. neue Probenmerkmale für BW
Registrierungen / Anzeigen	A010145_70	02050199	TNP	sonstige Registrierung TNP Unternehmen	Korrektur der Fundstelle in der Rechtsgrundlage von "... Art. 24" in "... Art. 23".
Risikobeurteilungsarten	A0115_01	0103	LM	Risikobeurteilung LM (NRW)	Risikobeurteilungsart auf "nicht auswählbar" gesetzt.

Katalog	Alias	Code	FB	Bezeichnung	Begründung
Risikobeurteilungsarten	A0115_01	0111	LM	Risikobeurteilung LM (BE)	Betriebsart "Hersteller von Rohkost (rohe, vorzerkleinerte, verzehrfertige Obst-/Gemüseerzeugnisse)"; Code 6010900 neu aufgenommen und 60 Punkte zugeordnet.
Tätigkeitsarten	A010801_01	010962	LM	Wartezeit	Änderung des zugeordneten FB % auf LM
Tätigkeitsarten	A010801_01	010963	LM	Kontrollbericht, keine Mängel	Änderung des zugeordneten FB von LM, Wein, FIHY auf LM
Tätigkeitsarten	A010801_01	010964	LM	Kontrolle durch Betrieb beantragt	Änderung des zugeordneten FB von LM, Wein, FIHY auf LM
Verfahren	A010145_50	01900908	(alle Fachbereiche)	Betrieb im Kontrollprogramm - Säule A	Eintrag aus Bayern wurden auf Wunsch des Bundeslandes auf nicht auswählbar gesetzt.
Verfahren	A010145_50	01900909	(alle Fachbereiche)	Betrieb im Kontrollprogramm - Säule B	Eintrag aus Bayern wurden auf Wunsch des Bundeslandes auf nicht auswählbar gesetzt.
Verfahren	A010145_50	01900910	(alle Fachbereiche)	Betrieb im Kontrollprogramm - Säule C	Eintrag aus Bayern wurden auf Wunsch des Bundeslandes auf nicht auswählbar gesetzt.
Verfahren	A010145_50	01900911	(alle Fachbereiche)	Betrieb im Kontrollprogramm - Säule D	Eintrag aus Bayern wurden auf Wunsch des Bundeslandes auf nicht auswählbar gesetzt.
Verfahren	A010145_50	01900912	(alle Fachbereiche)	Betrieb im Kontrollprogramm - Säule E	Eintrag aus Bayern wurden auf Wunsch des Bundeslandes auf nicht auswählbar gesetzt.
Verfahren	A010145_50	01900913	(alle Fachbereiche)	Betrieb im Kontrollprogramm - Säule F	Eintrag aus Bayern wurden auf Wunsch des Bundeslandes auf nicht auswählbar gesetzt.
Vorgang Status	A0302_02	008912	LM-TS-TAM	Abgeschlossen Milchhygiene	Die Checkbox "Geschlossen" wurde gesetzt.
Vorgang Status	A0302_02	00891201	LM-TS-TAM	Abgeschlossen nach Erstnotifizierung	Die Checkbox "Geschlossen" wurde gesetzt.
Vorgang Status	A0302_02	00891202	LM-TS-TAM	Abgeschlossen nach 1. Folgemeldung	Die Checkbox "Geschlossen" wurde gesetzt.
Vorgang Status	A0302_02	00891203	LM-TS-TAM	Abgeschlossen nach 2. Folgemeldung	Die Checkbox "Geschlossen" wurde gesetzt.
Vorgang Status	A0302_02	00891204	LM-TS-TAM	Abgeschlossen nach 3. Folgemeldung	Die Checkbox "Geschlossen" wurde gesetzt.
Vorgang Status	A0302_02	00891205	LM-TS-TAM	Abgeschlossen nach Milchlieferersperre nach 2. Bewährungsmonat	
Vorgang Status	A0302_02	00891206	LM-TS-TAM	Abgeschlossen nach erneutem Lieferverbot	Die Checkbox "Geschlossen" wurde gesetzt.
Vorgang Status	A0302_02	00891207	LM-TS-TAM	Abgeschlossen durch Aufgabe der Milchviehhaltung	Die Checkbox "Geschlossen" wurde gesetzt.
003 _ 01 LFBG Matrixcode	A011303_01	230906	LM	Kichererbsen geröstet, un-/gesalzen Hinweis: bitte nicht mehr verwenden, Code wird gestrichen zum 01.01.2021	Der Eintrag wurde inaktiv und nicht auswählbar gestellt, da er zum 01.01.2021 gestrichen wird.
016 Parameter	A011316_00	0303305	LM-WEIN-FIHY-TAM	Trichine Hinweis: Code nicht melden, Streichung zum 01.01.2021 vorgesehen	Der Eintrag wurde inaktiv und nicht auswählbar gestellt, da er zum 01.01.2021 gestrichen wird.
019 Alphanumerische Messergebnisse	A0113_19	11	LM-WEIN-FIHY-TAM-FM-TNP	Kleiner (<) Cut-off-Wert	Auf Wunsch der Bundeslandes NRW wurde der Fachbereich FM ergänzt.
020 Bewertung des Stoffnachweises	A0113_20	24	LM-WEIN-FIHY-TAM	< Signalwert Hinweis: Code nicht melden, Streichung zum 01.01.2021 vorgesehen	Der Eintrag wurde inaktiv und nicht auswählbar gestellt, da er zum 01.01.2021 gestrichen wird.
020 Bewertung des Stoffnachweises	A0113_20	25	LM-WEIN-FIHY-TAM	> Signalwert Hinweis: Code nicht melden, Streichung zum 01.01.2021 vorgesehen!	Der Eintrag wurde inaktiv und nicht auswählbar gestellt, da er zum 01.01.2021 gestrichen wird.
020 Bewertung des Stoffnachweises	A0113_20	33	LM-WEIN-FIHY-TAM	> Schwellenwert m Hinweis: Code nicht melden, Streichung zum 01.01.2021	Der Eintrag wurde inaktiv und nicht auswählbar gestellt, da er zum 01.01.2021 gestrichen wird.
020 Bewertung des Stoffnachweises	A0113_20	35	LM-WEIN-FIHY-TAM	> Grenzwert m Hinweis: Code nicht melden, Streichung zum 01.01.2021 vorgesehen	Der Eintrag wurde inaktiv und nicht auswählbar gestellt, da er zum 01.01.2021 gestrichen wird.