

Geänderte Katalogeinträge von Release 1.24.13 zu 1.24.14

Katalog	Alias	Katalogeintrag	FB	Bezeichnung	Begründung
Katalog	Alias	Code	FB	Bezeichnung	Begründung
Analysenspielflächen	A010817_03	01011405	FM	Chloride, ber. als NaCl 2,0 - 6,0% (gültig bis 02.09.2018)	Aufgrund der neuen ASR der VDLUFA Version 11(2018) wurde das Datum Gültig bis mit "02.09.2018" gesetzt.
Analysenspielflächen	A010817_03	01011406	FM	Chloride, ber. als NaCl 6,0 - 9,6% (gültig bis 02.09.2018)	Aufgrund der neuen ASR der VDLUFA Version 11(2018) wurde das Datum Gültig bis mit "03.09.2018" gesetzt.
Analysenspielflächen	A010817_03	01011407	FM	Chloride, ber. als NaCl 0,19 - 2,0% (gültig bis 02.09.2018)	Aufgrund der neuen ASR der VDLUFA Version 11(2018) wurde das Datum Gültig bis mit "03.09.2018" gesetzt.
Analysenspielflächen	A010817_03	01012101	FM	Neutral-Detergentien-Faser (aNFom) 17 - 35% (gültig bis 30.06.2016)	gültig bis wurde mit 01.07.2016 gesetzt aufgrund der ASR Version 10 Stand 01.07.2016.
Analysenspielflächen	A010817_03	01012104	FM	Säure-Detergentien-Faser (ADfom) 12,3 - 22,0%	"Wert von" von 12,3 in 12,301 geändert. Wert bis von "22,001" in "22" geändert.
Analysenspielflächen	A010817_03	0102020105	FM	Lysin insgesamt (Zusatzstoff) 0,46-2,85% (gültig bis 02.09.2018)	Aufgrund der neuen ASR der VDLUFA Version 11(2018) wurde das Datum Gültig bis mit "03.09.2018" gesetzt.
Analysenspielflächen	A010817_03	0102020106	FM	Lysin insgesamt (Zusatzstoff) 2,85-3,7% (gültig bis 02.09.2018)	Aufgrund der neuen ASR der VDLUFA Version 11(2018) wurde das Datum Gültig bis mit "03.09.2018" gesetzt.
Analysenspielflächen	A010817_03	0102020107	FM	Lysin insgesamt (Zusatzstoff) 3,7-10% (gültig bis 02.09.2018)	Aufgrund der neuen ASR der VDLUFA Version 11(2018) wurde das Datum Gültig bis mit "03.09.2018" gesetzt.
Analysenspielflächen	A010817_03	0102020110	FM	Lysin als Inhaltsstoff 0,46-2,85% (gültig bis 02.09.2018)	Aufgrund der neuen ASR der VDLUFA Version 11(2018) wurde das Datum Gültig bis mit "03.09.2018" gesetzt.
Analysenspielflächen	A010817_03	0102020111	FM	Lysin als Inhaltsstoff 2,85-3,7% (gültig bis 02.09.2018)	Aufgrund der neuen ASR der VDLUFA Version 11(2018) wurde das Datum Gültig bis mit "03.09.2018" gesetzt.
Analysenspielflächen	A010817_03	0102020112	FM	Lysin als Inhaltsstoff 3,7-10% (gültig bis 02.09.2018)	Aufgrund der neuen ASR der VDLUFA Version 11(2018) wurde das Datum Gültig bis mit "03.09.2018" gesetzt.
Analysenspielflächen	A010817_03	0102020205	FM	Threonin insgesamt (Zusatzstoffe) 0,46 - 2,85% (gültig bis 2.9.2018)	Aufgrund der neuen ASR der VDLUFA Version 11(2018) wurde das Datum Gültig bis mit "03.09.2018" gesetzt.
Analysenspielflächen	A010817_03	0102020206	FM	Threonin insgesamt (Zusatzstoffe) 2,85 - 3,7% (gültig bis 2.9.2018)	Aufgrund der neuen ASR der VDLUFA Version 11(2018) wurde das Datum Gültig bis mit "03.09.2018" gesetzt.
Analysenspielflächen	A010817_03	0102020207	FM	Threonin insgesamt (Zusatzstoffe) 3,7 - 10% (gültig bis 2.9.2018)	Aufgrund der neuen ASR der VDLUFA Version 11(2018) wurde das Datum Gültig bis mit "03.09.2018" gesetzt.
Analysenspielflächen	A010817_03	0102020210	FM	Threonin als Inhaltsstoff 0,46-2,85% (gültig bis 2.9.2018)	Aufgrund der neuen ASR der VDLUFA Version 11(2018) wurde das Datum Gültig bis mit "03.09.2018" gesetzt.
Analysenspielflächen	A010817_03	0102020211	FM	Threonin als Inhaltsstoff 2,85-3,7% (gültig bis 2.9.2018)	Aufgrund der neuen ASR der VDLUFA Version 11(2018) wurde das Datum Gültig bis mit "03.09.2018" gesetzt.
Analysenspielflächen	A010817_03	0102020212	FM	Threonin als Inhaltsstoff 3,7-10% (gültig bis 2.9.2018)	Aufgrund der neuen ASR der VDLUFA Version 11(2018) wurde das Datum Gültig bis mit "03.09.2018" gesetzt.
Analysenspielflächen	A010817_03	0102020303	FM	Methionin insgesamt (Zusatzstoff) 0,08 - 0,3%	Korrektur "Wert bis" von "2999,01" in "3000,01".
Analysenspielflächen	A010817_03	0102020305	FM	Methionin insgesamt (Zusatzstoff) 0,46 - 2,85% (gültig bis 02.09.2018)	Aufgrund der neuen ASR der VDLUFA Version 11(2018) wurde das Datum Gültig bis mit "03.09.2018" gesetzt.
Analysenspielflächen	A010817_03	0102020306	FM	Methionin insgesamt (Zusatzstoff) 2,85 - 3,7% (gültig bis 02.09.2018)	Aufgrund der neuen ASR der VDLUFA Version 11(2018) wurde das Datum Gültig bis mit "03.09.2018" gesetzt.
Analysenspielflächen	A010817_03	0102020307	FM	Methionin insgesamt (Zusatzstoff) 3,7 - 10% (gültig bis 02.09.2018)	Aufgrund der neuen ASR der VDLUFA Version 11(2018) wurde das Datum Gültig bis mit "03.09.2018" gesetzt.
Analysenspielflächen	A010817_03	0102020310	FM	Methionin als Inhaltsstoff 0,46-2,85% (gültig bis 02.09.2018)	Aufgrund der neuen ASR der VDLUFA Version 11(2018) wurde das Datum Gültig bis mit "03.09.2018" gesetzt.
Analysenspielflächen	A010817_03	0102020311	FM	Methionin als Inhaltsstoff 2,85-3,7% (gültig bis 02.09.2018)	Aufgrund der neuen ASR der VDLUFA Version 11(2018) wurde das Datum Gültig bis mit "03.09.2018" gesetzt.
Analysenspielflächen	A010817_03	0102020312	FM	Methionin als Inhaltsstoff 3,7-10% (gültig bis 02.09.2018)	Aufgrund der neuen ASR der VDLUFA Version 11(2018) wurde das Datum Gültig bis mit "03.09.2018" gesetzt.
Analysenspielflächen	A010817_03	01020204	FM	Cystin und Cystein	Ergänzung der Bezeichnung "und Cystein".
Analysenspielflächen	A010817_03	0102020405	FM	Cystin (Zusatzstoff) von 0,46 - 2,85% (gültig bis 02.09.2018)	Aufgrund der neuen ASR der VDLUFA Version 11(2018) wurde das Datum Gültig bis mit "03.09.2018" gesetzt.
Analysenspielflächen	A010817_03	0102020406	FM	Cystin (Zusatzstoff) von 2,85 - 3,7% (gültig bis 02.09.2018)	Aufgrund der neuen ASR der VDLUFA Version 11(2018) wurde das Datum Gültig bis mit "03.09.2018" gesetzt.
Analysenspielflächen	A010817_03	0102020407	FM	Cystin (Zusatzstoff) von 3,7-10% (gültig bis 02.09.2018)	Aufgrund der neuen ASR der VDLUFA Version 11(2018) wurde das Datum Gültig bis mit "03.09.2018" gesetzt.
Analysenspielflächen	A010817_03	0102020410	FM	Cystin als Inhaltsstoff 0,46-2,85% (gültig bis 02.09.2018)	Aufgrund der neuen ASR der VDLUFA Version 11(2018) wurde das Datum Gültig bis mit "03.09.2018" gesetzt.
Analysenspielflächen	A010817_03	0102020411	FM	Cystin als Inhaltsstoff 2,85-3,7% (gültig bis 02.09.2018)	Aufgrund der neuen ASR der VDLUFA Version 11(2018) wurde das Datum Gültig bis mit "03.09.2018" gesetzt.
Analysenspielflächen	A010817_03	0102020412	FM	Cystin als Inhaltsstoff 3,7-10% (gültig bis 02.09.2018)	Aufgrund der neuen ASR der VDLUFA Version 11(2018) wurde das Datum Gültig bis mit "03.09.2018" gesetzt.
Analysenspielflächen	A010817_03	0102020503	FM	Thryptophan insgesamt (Zusatzstoff) von 0,46 - 2,85% (gültig bis 2.9.2018)	Aufgrund der neuen ASR der VDLUFA Version 11(2018) wurde das Datum Gültig bis mit "03.09.2018" gesetzt.
Analysenspielflächen	A010817_03	0102020504	FM	Thryptophan insgesamt (Zusatzstoff) von 2,85 - 3,7% (gültig bis 2.9.2018)	Aufgrund der neuen ASR der VDLUFA Version 11(2018) wurde das Datum Gültig bis mit "03.09.2018" gesetzt.
Analysenspielflächen	A010817_03	0102020505	FM	Thryptophan insgesamt (Zusatzstoff) von 3,7 - 10% (gültig bis 2.9.2018)	Aufgrund der neuen ASR der VDLUFA Version 11(2018) wurde das Datum Gültig bis mit "03.09.2018" gesetzt.
Analysenspielflächen	A010817_03	0102020508	FM	Tryptophan als Inhaltsstoff 0,46-2,85% (gültig bis 2.9.2018)	Aufgrund der neuen ASR der VDLUFA Version 11(2018) wurde das Datum Gültig bis mit "03.09.2018" gesetzt.
Analysenspielflächen	A010817_03	0102020509	FM	Tryptophan als Inhaltsstoff 2,85-3,7% (gültig bis 2.9.2018)	Aufgrund der neuen ASR der VDLUFA Version 11(2018) wurde das Datum Gültig bis mit "03.09.2018" gesetzt.
Analysenspielflächen	A010817_03	0102020510	FM	Tryptophan als Inhaltsstoff 3,7-10% (gültig bis 2.9.2018)	Aufgrund der neuen ASR der VDLUFA Version 11(2018) wurde das Datum Gültig bis mit "03.09.2018" gesetzt.
Analysenspielflächen	A010817_03	0102040307	FM	Fe 370 - 500 mg/kg (gültig bis 2.9.2018)	Aufgrund der neuen ASR der VDLUFA Version 11(2018) wurde das Datum Gültig bis mit "03.09.2018" gesetzt.
Analysenspielflächen	A010817_03	0102040310	FM	Fe 500 - 26000 mg/kg (gültig bis 2.9.2018)	Aufgrund der neuen ASR der VDLUFA Version 11(2018) wurde das Datum Gültig bis mit "03.09.2018" gesetzt.
Analysenspielflächen	A010817_03	0102040311	FM	Fe 113 - 370 mg/kg (gültig bis 2.9.2018)	Aufgrund der neuen ASR der VDLUFA Version 11(2018) wurde das Datum Gültig bis mit "03.09.2018" gesetzt.
Analysenspielflächen	A010817_03	01020505	FM	Jod 113 - 149 mg/kg	Der Gehaltbereich von "113" wurde in "113,001" geändert.
Analysenspielflächen	A010817_03	0102200101/0	FM	Probiotika 1) KJ.Gr. Mikroorganismen, alle Gehalte VM, MinFM, ZSt. ab 1.8.2008 (gültig bis 2.9.2018)	Aufgrund der neuen ASR der VDLUFA Version 11(2018) wurde das Datum Gültig bis mit "03.09.2018" gesetzt.
Analysenspielflächen	A010817_03	0102200104	FM	Probiotika 1) K) alle Gehalte Mischfuttermittel (gültig bis 2.9.2018)	Aufgrund der neuen ASR der VDLUFA Version 11(2018) wurde das Datum Gültig bis mit "03.09.2018" gesetzt.
Analysenspielflächen	A010817_03	0102200201/0	FM	Probiotika 4b) Darmflorastabilisatoren, alle Gehalte VM, MinFM, ZSt. ab 01.08.2008 (gültig bis 2.9.2018)	Aufgrund der neuen ASR der VDLUFA Version 11(2018) wurde das Datum Gültig bis mit "03.09.2018" gesetzt.
Analysenspielflächen	A010817_03	0102200204	FM	Probiotika 4b) alle Gehalte Mischfuttermittel (gültig bis 02.09.2018)	Aufgrund der neuen ASR der VDLUFA Version 11(2018) wurde das Datum Gültig bis mit "03.09.2018" gesetzt.
Analysenspielflächen	A010817_03	01030208	FM	Arsen 0,125-1,09 mg/kg	Bereich bis von "1,09001" in "1,09" geändert. Weil der größere ASR genommen werden soll.
Analysenspielflächen	A010817_03	01030412	FM	Cadmium 0,12-0,18 mg/kg	Wert bis so angepasst, dass die Grenze in den nächsten ASR fällt.
Analysenspielflächen	A010817_03	01050107	FM	Selen 0,1 - 0,45 mg/kg (gültig bis 2.9.2018)	Aufgrund der neuen ASR der VDLUFA Version 11(2018) wurde das Datum Gültig bis mit "03.09.2018" gesetzt.
Analysenspielflächen	A010817_03	01050108	FM	Selen 0,45 - 0,75 mg/kg (gültig bis 2.9.2018)	Aufgrund der neuen ASR der VDLUFA Version 11(2018) wurde das Datum Gültig bis mit "03.09.2018" gesetzt.

Katalog	Katalogeintrag				
Katalog	Alias	Code	FB	Bezeichnung	Begründung
Analysenspielflächen	A010817_03	01050110	FM	Selen 13,6-20,5 mg/kg	Wert bis "20,5001" wurde so geändert, dass er mit 20,5 in den nächst größeren ASR fällt.
Analysenspielflächen	A010817_03	0105030102	FM	Phytaseaktivität Phytasen MinFM 8000 - 25000 U/kg (gültig bis 2.9.2018)	Aufgrund der neuen ASR der VDLUFA Version 11(2018) wurde das Datum Gültig bis mit "03.09.2018" gesetzt.
Analysenspielflächen	A010817_03	0105030103	FM	Phytaseaktivität Phytasen übrige FM 570-1500 U/kg (gültig bis 2.9.2018)	Aufgrund der neuen ASR der VDLUFA Version 11(2018) wurde das Datum Gültig bis mit "03.09.2018" gesetzt.
Analysenspielflächen	A010817_03	0105030104	FM	Phytaseaktivität Phytasen MinFM 8000 - 25000 FYT/kg (gültig bis 2.9.2018)	Aufgrund der neuen ASR der VDLUFA Version 11(2018) wurde das Datum Gültig bis mit "03.09.2018" gesetzt.
Analysenspielflächen	A010817_03	0105030105	FM	Phytaseaktivität Phytasen übrige FM 570-1500 FYT/kg (gültig bis 2.9.2018)	Aufgrund der neuen ASR der VDLUFA Version 11(2018) wurde das Datum Gültig bis mit "03.09.2018" gesetzt.
Analysenspielflächen	A010817_03	0105030106	FM	Phytaseaktivität Phytasen MinFM 8000 - 25000 FTU/kg (gültig bis 2.9.2018)	Aufgrund der neuen ASR der VDLUFA Version 11(2018) wurde das Datum Gültig bis mit "03.09.2018" gesetzt.
Analysenspielflächen	A010817_03	0105030107	FM	Phytaseaktivität Phytasen übrige FM 570-1500 FTU/kg (gültig bis 2.9.2018)	Aufgrund der neuen ASR der VDLUFA Version 11(2018) wurde das Datum Gültig bis mit "03.09.2018" gesetzt.
Analysenspielflächen	A010817_03	0105030108	FM	Phytaseaktivität Phytasen MinFM 8000 - 25000 PPU/kg (gültig bis 2.9.2018)	Aufgrund der neuen ASR der VDLUFA Version 11(2018) wurde das Datum Gültig bis mit "03.09.2018" gesetzt.
Analysenspielflächen	A010817_03	0105030109	FM	Phytaseaktivität Phytasen übrige FM 570-1500 PPU/kg (gültig bis 2.9.2018)	Aufgrund der neuen ASR der VDLUFA Version 11(2018) wurde das Datum Gültig bis mit "03.09.2018" gesetzt.
Analysenspielflächen	A010817_03	0105030202	FM	Phytaseaktivität 3-Phytase EC 3.1.3.8 (E1639) MinFM 8000 - 25000 U/kg (gültig bis 2.9.18)	Aufgrund der neuen ASR der VDLUFA Version 11(2018) wurde das Datum Gültig bis mit "03.09.2018" gesetzt.
Analysenspielflächen	A010817_03	0105030203	FM	Phytaseaktivität 3-Phytase EC 3.1.3.8 (E1639) übrige FM 570-1500 U/kg (gültig bis 2.9.18)	Aufgrund der neuen ASR der VDLUFA Version 11(2018) wurde das Datum Gültig bis mit "03.09.2018" gesetzt.
Analysenspielflächen	A010817_03	0105030302	FM	Phytaseaktivität 3-Phytase EC 3.1.3.8 - BASF SE MinFM 8000 - 25000 U/kg (gültig bis 2.9.18)	Aufgrund der neuen ASR der VDLUFA Version 11(2018) wurde das Datum Gültig bis mit "03.09.2018" gesetzt.
Analysenspielflächen	A010817_03	0105030303	FM	Phytaseaktivität 3-Phytase EC 3.1.3.8 - BASF SE übrige FM 570-1500 U/kg (gültig bis 2.9.18)	Aufgrund der neuen ASR der VDLUFA Version 11(2018) wurde das Datum Gültig bis mit "03.09.2018" gesetzt.
Analysenspielflächen	A010817_03	0105030402	FM	Phytaseaktivität 3-Phytase EC 3.1.3.8 Bio-Feed MinFM 8000 - 25000 U/kg (gültig bis 2.9.18)	Aufgrund der neuen ASR der VDLUFA Version 11(2018) wurde das Datum Gültig bis mit "03.09.2018" gesetzt.
Analysenspielflächen	A010817_03	0105030403	FM	Phytaseaktivität 3-Phytase EC 3.1.3.8 Bio-Feed übrige FM 570-1500 U/kg (gültig bis 2.9.18)	Aufgrund der neuen ASR der VDLUFA Version 11(2018) wurde das Datum Gültig bis mit "03.09.2018" gesetzt.
Analysenspielflächen	A010817_03	0105030502	FM	Phytaseaktivität 6-Phytase EC 3.1.3.26 MinFM 8000 - 25000 U/kg (gültig bis 2.9.18)	Aufgrund der neuen ASR der VDLUFA Version 11(2018) wurde das Datum Gültig bis mit "03.09.2018" gesetzt.
Analysenspielflächen	A010817_03	0105030503	FM	Phytaseaktivität 6-Phytase EC 3.1.3.26 übrige FM 570-1500 U/kg (gültig bis 2.9.18)	Aufgrund der neuen ASR der VDLUFA Version 11(2018) wurde das Datum Gültig bis mit "03.09.2018" gesetzt.
Analysenspielflächen	A010817_03	0105030602	FM	Phytaseaktivität 3-Phytase EC 3.1.3.8 (ROVABIO) MinFM 8000 - 25000 U/kg (gültig bis 2.9.18)	Aufgrund der neuen ASR der VDLUFA Version 11(2018) wurde das Datum Gültig bis mit "03.09.2018" gesetzt.
Analysenspielflächen	A010817_03	0105030603	FM	Phytaseaktivität 3-Phytase EC 3.1.3.8 (ROVABIO) übrige FM 570-1500 U/kg (gültig bis 2.9.18)	Aufgrund der neuen ASR der VDLUFA Version 11(2018) wurde das Datum Gültig bis mit "03.09.2018" gesetzt.
Analysenspielflächen	A010817_03	0105030702	FM	Phytaseaktivität 6-Phytase EC 3.1.3.26 (Quantum ...) MinFM 8000 - 25000 U/kg (gültig bis 2.9.18)	Aufgrund der neuen ASR der VDLUFA Version 11(2018) wurde das Datum Gültig bis mit "03.09.2018" gesetzt.
Analysenspielflächen	A010817_03	0105030703	FM	Phytaseaktivität 6-Phytase EC 3.1.3.26 (Quantum ...) übrige FM 570-1500 U/kg (gültig bis 2.9.18)	Aufgrund der neuen ASR der VDLUFA Version 11(2018) wurde das Datum Gültig bis mit "03.09.2018" gesetzt.
Analysenspielflächen	A010817_03	0105030801	FM	Phytaseaktivität 6-Phytase EC 3.1.3.26 (Danisco Animal Nutrition - Phyzyme XP 10000G) MinFM 8000 - 25000 U/kg (gültig bis 2.9.18)	Aufgrund der neuen ASR der VDLUFA Version 11(2018) wurde das Datum Gültig bis mit "03.09.2018" gesetzt.
Analysenspielflächen	A010817_03	0105030802	FM	Phytaseaktivität 6-Phytase EC 3.1.3.26 (Danisco Animal Nutrition - Phyzyme XP 10000G) übrige FM 570-1500 U/kg (gültig bis 2.9.18)	Aufgrund der neuen ASR der VDLUFA Version 11(2018) wurde das Datum Gültig bis mit "03.09.2018" gesetzt.
Analysenspielflächen	A010817_03	0105030901	FM	Phytaseaktivität 6-Phytase EC 3.1.3.26 (DSM Nutritional Products Ltd. MinFM 8000 - 25000 U/kg (gültig bis 2.9.18)	Aufgrund der neuen ASR der VDLUFA Version 11(2018) wurde das Datum Gültig bis mit "03.09.2018" gesetzt.
Analysenspielflächen	A010817_03	0105030902	FM	Phytaseaktivität 6-Phytase EC 3.1.3.26 (DSM Nutritional Products Ltd) übrige FM 570-1500 U/kg (gültig bis 2.9.18)	Aufgrund der neuen ASR der VDLUFA Version 11(2018) wurde das Datum Gültig bis mit "03.09.2018" gesetzt.
Analysenspielflächen	A010817_03	0105031001	FM	Phytaseaktivität 6-Phytase EC 3.1.3.26 (Huvepharma AD)(4a16) MinFM 8000 - 25000 U/kg (gültig bis 2.9.18)	Aufgrund der neuen ASR der VDLUFA Version 11(2018) wurde das Datum Gültig bis mit "03.09.2018" gesetzt.
Analysenspielflächen	A010817_03	0105031002	FM	Phytaseaktivität 6-Phytase EC 3.1.3.26 (Huvepharma AD)(4a16) übrige FM 570-1500 U/kg (gültig bis 2.9.18)	Aufgrund der neuen ASR der VDLUFA Version 11(2018) wurde das Datum Gültig bis mit "03.09.2018" gesetzt.
Analysenspielflächen	A010817_03	0105031101	FM	Phytaseaktivität 6-Phytase (EC 3.1.3.26)(DSM Nutritional Products)(4a18) übrige FM 570-1500 FYT/kg (gültig bis 2.9.18)	Aufgrund der neuen ASR der VDLUFA Version 11(2018) wurde das Datum Gültig bis mit "03.09.2018" gesetzt.
Analysenspielflächen	A010817_03	0105031102	FM	Phytaseaktivität 6-Phytase (EC 3.1.3.26)(DSM Nutritional Products)(4a18) MinFM 8000 - 25000 FYT/kg (gültig bis 2.9.18)	Aufgrund der neuen ASR der VDLUFA Version 11(2018) wurde das Datum Gültig bis mit "03.09.2018" gesetzt.
Analysenspielflächen	A010817_03	0105031201	FM	Phytaseaktivität 6-Phytase EC 3.1.3.26 (4a19)(ROAL Oy) übrige FM 570-1500 FTU/kg (gültig bis 2.9.18)	Aufgrund der neuen ASR der VDLUFA Version 11(2018) wurde das Datum Gültig bis mit "03.09.2018" gesetzt. Umcodiert von Code "0105030112" in "Code "0105031201".
Analysenspielflächen	A010817_03	0105031202	FM	Phytaseaktivität 6-Phytase EC 3.1.3.26 (4a19)(ROAL Oy) MinFM 8000 - 25000 FTU /kg (gültig bis 2.9.18)	Aufgrund der neuen ASR der VDLUFA Version 11(2018) wurde das Datum Gültig bis mit "03.09.2018" gesetzt. Umcodiert von Code "0105030113" in "Code "0105031202".
Ausnahmegenehmigungsart (Öko)	A0101_907	11	Öko	Umstellungszeitverkürzung Aquakulturtiere	Gesetzesbezug korrigiert
Ausnahmegenehmigungsart (Öko)	A0101_907	15	Öko	Parallelproduktion in der Aquakultur	Gesetzesbezug korrigiert
Ausnahmegenehmigungsart (Öko)	A0101_907	22	Öko	Ruhezeiten bei Haltungseinrichtungen in der Aquakultur	Gesetzesbezug korrigiert
Betriebsbeschreibung (betriebsarten-spez. Merkmale)	A010802_01	110026	LM-WEIN-FIH-Y-TS-TSCH-TAM-RE-LegReg-HKL-FM-TNP	Betrieb für RP freischalten	Neues Merkmal "Milchhygiene" aus Wunsch Hessen ergänzt
Checkliste und Feststellungen	A0901_06	02040201	Öko	Isolierung, Beheizung und Belüftung sorgen für angemessenes Stallklima (Luftzirkulation, Staubkonzentration, Temperatur, rel. Luftfeuchte, Gaskonzentration). Es gibt Tageslichteinfall und natürliche Belüftung	Bezeichnung korrigiert.
Checklisten (Betriebskontrolle, CrossCompliance-Kontrolle)	A010802_02	041104	TS	SchHaltHygVo Anlage 4 (BY)	Freigeschaltet für NRW.
Checklisten (Betriebskontrolle, CrossCompliance-Kontrolle)	A010802_02	041105	TS	SchHaltHygVo Anlage 4 - 5 (BY)	Freigeschaltet für NRW.

Katalog	Alias	Katalogeintrag	FB	Bezeichnung	Begründung
Katalog	Alias	Code	FB	Bezeichnung	Begründung
Checklisten (Betriebskontrolle, CrossCompliance-Kontrolle)	A010802_02	121211	FM	Kontrolle Landwirte FM (BB/BE) (gültig ab 2018)	Merkmale zum Tierbestand: zu Fische und seinem Untereintrag : Beschriftung "Stück" für den Wert in "Tonnen (t)" geändert. bei "sonstige Tiere" Angabe zur Mengeneinheit entfernt. Checklisten punkt 2.4: Die Checkbox "entfällt" ergänzt, Verstoßtext jetzt bei "ja", Kontrollpunkt d.h. Negativanforderung bei "nein".
Erlaubnisse/Genehmigungen/Bescheinigungen	A010145_30	010507	TSCH	Erlaubnis zur gewerbsmäßigen Zucht von Wirbeltieren außer landwirtschaftlichen Nutztieren gemäß § 11 Abs. 1 S. 1 Nr. 8a TierSchG	Rechtschreibfehler behoben
Erlaubnisse/Genehmigungen/Bescheinigungen	A010145_30	010508	TSCH	Erlaubnis z. gewerbsmäßigen Haltung von Wirbeltieren außer landwirtschaftlichen Nutztieren gem. § 11 Abs. 1 S. 1 Nr. 8a TierSchG	Rechtschreibfehler korrigiert.
Futtermittelarten	A011303_20	040302010101	FM	Eisen-(II)-carbonat (Siderit)	Die Bezeichnung wurde um "... (Siderit)" ergänzt. Die EU-Nummer wurde ergänzt.
Futtermittelarten	A011303_20	040302010103	FM	Eisen-(II)-chlorid, Hexahydrat (Streichung durch Art. 4 DVO EU 2017/2330, Übergangsregelungen siehe Beschreibung)	Ergänzung der Bezeichnung um "(Streichung durch Art. 4 DVO EU 2017/2330, Übergangsregelungen siehe Beschreibung)".
Futtermittelarten	A011303_20	040302010105	FM	Eisen-(II)-fumarat	Die CAS und EU -Nummern ergänzt.
Futtermittelarten	A011303_20	040302010107	FM	Eisen-(III)-oxid , gem. Art 3 DVO EU 2017/2330 nicht mehr zugelassen, Übergangsregelung s. Beschreibung	Die Bezeichnung wurde ergänzt um "... , gem. Art 3 DVO EU 2017/2330 nicht mehr zugelassen, Übergangsregelung s. Beschreibung". Die Beschreibung wurde mit der Übergangsregelung ergänzt.
Futtermittelarten	A011303_20	040302010108	FM	Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat	Die CAS und EU -Nummern ergänzt.
Futtermittelarten	A011303_20	040302010109	FM	Eisen-(II)-sulfat, Heptahydrat	Die CAS und EU -Nummern ergänzt.
Futtermittelarten	A011303_20	040302010110	FM	Eisenamminsaurechelat, Hydrat (Streichung durch Art. 4 DVO EU 2017/2330, Übergangsregelungen siehe Beschreibung)	Ergänzung der Bezeichnung um "(Streichung durch Art. 4 DVO EU 2017/2330, Übergangsregelungen siehe Beschreibung)".
Futtermittelarten	A011303_20	040302010111	FM	Glycin-Eisenchelat, Hydrat (Streichung gem. Art 5 DVO EU 2017/2330, Übergangsregelung siehe Beschreibung)	Ergänzung der BEZ mit "(Streichung gem. Art 5 DVO EU 2017/2330, Übergangsregelung siehe Beschreibung)".
Futtermittelarten	A011303_20	040302010401	FM	Kupfer-(II)-acetat, Monohydrat gem. Art. 3 DVO EU 2018/1039 gestr. Übergangsvorschr. s. Beschreibung	Beschreibung und Bezeichnung ergänzt aufgrund der Übergangsmaßnahmen des art. 9 der DVO EG 2018/1039.
Futtermittelarten	A011303_20	040302010402	FM	Basisches Kupfer-(II)-carbonat, Monohydrat gem. Art. 3 DVO EU 2018/1039 gestr. Übergangsvorschr. s. Beschreibung	Beschreibung und Bezeichnung ergänzt aufgrund der Übergangsmaßnahmen des art. 9 der DVO EG 2018/1039.
Futtermittelarten	A011303_20	040302010403	FM	Kupfer-(II)-chlorid, dihydrat gem. Art. 3 DVO EU 2018/1039 gestr. Übergangsvorschr. s. Beschreibung	Beschreibung und Bezeichnung ergänzt aufgrund der Übergangsmaßnahmen des art. 9 der DVO EG 2018/1039.
Futtermittelarten	A011303_20	040302010404	FM	Kupfer-(II)-Methionat gem. Artikel 8 DVO EU 2017/1145 gestrichen	Die Bezeichnung wurde ergänzt "gem. Artikel 8 DVO EU 2017/1145 gestrichen".
Futtermittelarten	A011303_20	040302010405	FM	Kupfer-(II)-oxid gem. Art. 3 DVO EU 2018/1039 gestr. Übergangsvorschr. s. Beschreibung	Beschreibung und Bezeichnung ergänzt aufgrund der Übergangsmaßnahmen des Art. 9 der DVO EG 2018/1039.
Futtermittelarten	A011303_20	040302010406	FM	Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat gem. Art. 3 DVO EU 2018/1039 gestr. Übergangsvorschr. s. Beschreibung	Beschreibung und Bezeichnung ergänzt aufgrund der Übergangsmaßnahmen des Art. 9 der DVO EG 2018/1039.
Futtermittelarten	A011303_20	040302010407	FM	Aminosäuren-Kupferchelat, Hydrat gem. Artikel 3 DVO EU 2018/1039 gestr. Übergangsvorschr. s. Beschreibung	Beschreibung und Bezeichnung ergänzt aufgrund der Übergangsmaßnahmen des Art. 9 der DVO EG 2018/1039.
Futtermittelarten	A011303_20	040302010408	FM	Kupfer-Lysinulfat gem. Artikel 3 DVO EU 2018/1039 gestr. Übergangsvorschr. s. Beschreibung	Beschreibung und Bezeichnung ergänzt aufgrund der Übergangsmaßnahmen des Art. 9 der DVO EG 2018/1039.
Futtermittelarten	A011303_20	040302010409	FM	Kupferchelat des Hydroxylanalog von Methionin (3b410)	Die Rechtsgrundlage wurde ergänzt. Die Bezeichnung wurde um die E-Nummer ergänzt.
Futtermittelarten	A011303_20	040302010410	FM	Dikupferchloridtrihydroxid (3b409)	Die Bezeichnung wurde um die E-Nummer ergänzt.
Futtermittelarten	A011303_20	040302010411	FM	Glycin-Kupferchelat, Hydrat gem. Artikel 3 DVO EU 2018/1039 gestr. Übergangsvorschr. s. Beschreibung	Ergänzung Übergangsvorschriften gem Artikel 9 der DVO 2018/1039 in die Beschreibung.
Futtermittelarten	A011303_20	040302010412	FM	Kupfer-Bilysinat (3b411)	Die Bezeichnung wurde um die E-Nummer ergänzt.
Gesetze, Verordnungen	A010810_01	020220000001	FM	Futtermittel-Probenahme- und -Analyse-Verordnung (a. Kraft)	Die Bezeichnung wurde mit "... (a. Kraft)" ergänzt. Aufhebung durch Art. 3 Elfte Verordnung zur Änderung futtermittelrechtlicher Verordnungen zum 24.07.2012
Grenzwerte	A010817_01	0103020101	FM	Zst. Eisen VO EG 1334/2003 %FM Schafe Nutztier ab 01.01.2008 - 04.1.2018	Das Datum Gültig bis wurde von unbegrenzt mit "04.1.2018" aufgrund der DVO EU 2017/2330 gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	0103020102	FM	Zst. Eisen VO EG 1334/2003 %FM Tierarten Heimtier ab 01.01.2008 - 04.1.2018	Das Datum Gültig bis wurde von unbegrenzt mit "04.1.2018" aufgrund der DVO EU 2017/2330 gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	0103020103	FM	Zst. Eisen VO EG 1334/2003 %FM Ferkel <= 1 WvAb Nutztier ab 01.01.2008 - 04.1.2018	Das Datum Gültig bis wurde von unbegrenzt mit "04.1.2018" aufgrund der DVO EU 2017/2330 gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	0103020104	FM	Zst. Eisen VO 479/2006 %FM alle sonst. Tierarten und sonst. Schweine 13.04.2006 - 04.1.2018	Das Datum Gültig bis wurde von unbegrenzt mit "04.1.2018" aufgrund der DVO EU 2017/2330 gesetzt.
Grenzwerte	A010817_01	010302040101	FM	Zst. Kupfer (Spurenelement) VO EG 1334/2003 %FM Rinder Nutztier ab 01.01.2008-13.08.2018	Das Datum gültig bis wurde mit "13.08.2018" gesetzt, da die neue DVO EU 2018/1039 an diesem Tag in Kraft tritt.
Grenzwerte	A010817_01	010302040102	FM	Zst. Kupfer (Spurenelement) VO EG 1334/2003 %FM Ferkel <= 12 Woc Nutztier ab 26.01.2004 - 13.08.18	Das Datum gültig bis wurde mit "13.08.2018" gesetzt, da die neue DVO EU 2018/1039 an diesem Tag in Kraft tritt.
Grenzwerte	A010817_01	010302040103	FM	Zst. Kupfer (Spurenelement) VO EG 1334/2003 %FM Schweine Nutztier ab 26.01.2004 - 13.08.18	Das Datum gültig bis wurde mit "13.08.2018" gesetzt, da die neue DVO EU 2018/1039 an diesem Tag in Kraft tritt.
Grenzwerte	A010817_01	010302040104/0	FM	Zst. Kupfer (Spurenelement) Kälber (bis Beginn des Wiederkäuens), Schafe gültig bis 13.08.18	Das Datum gültig bis wurde mit "13.08.2018" gesetzt, da die neue DVO EU 2018/1039 an diesem Tag in Kraft tritt.
Grenzwerte	A010817_01	010302040106/0	FM	Zst. Kupfer (Spurenelement) Alle Tierarten Art. 16 FuttmV i.V.m. Art. 17 VO EG gültig bis 13.08.18	Das Datum gültig bis wurde mit "13.08.2018" gesetzt, da die neue DVO EU 2018/1039 an diesem Tag in Kraft tritt.
Grenzwerte	A010817_01	010302040107	FM	Zst. Kupfer (Spurenelement) VO EG 1334/2003 %FM Krebstiere Nutztier ab 01.01.2008 - 13.08.18	Das Datum gültig bis wurde mit "13.08.2018" gesetzt, da die neue DVO EU 2018/1039 an diesem Tag in Kraft tritt.
Grenzwerte	A010817_01	010302040109	FM	Zst. Kupfer (Spurenelement) VO EG 1334/2003 %FM Ferkel <= 2 Monate Nutztier ab 26.01.2004 - 13.8.18	Das Datum gültig bis wurde mit "13.08.2018" gesetzt, da die neue DVO EU 2018/1039 an diesem Tag in Kraft tritt.
Grenzwerte	A010817_01	010302040201	FM	Zst. Kupferverbindungen (Kupfer) VO EG 1334/2003 %FM Rinder Nutztier ab 01.01.2008 bis 13.08.2018	Das Datum gültig bis wurde mit "13.08.2018" gesetzt, da die neue DVO EU 2018/1039 an diesem Tag in Kraft tritt.
Grenzwerte	A010817_01	010302040202	FM	Zst. Kupferverbindungen (Kupfer) VO EG 1334/2003 %FM Ferkel <= 12 Woc Nutztier ab 01.01.2008 bis 13.08.2018	Das Datum gültig bis wurde mit "13.08.2018" gesetzt, da die neue DVO EU 2018/1039 an diesem Tag in Kraft tritt.

Katalog	Alias	Katalogeintrag	FB	Bezeichnung	Begründung
Katalog	Alias	Code	FB	Bezeichnung	Begründung
Grenzwerte	A010817_01	010302040204/0	FM	Rst. SBM Kupferverbindungen (Kälber (bis Beginn des Wiederkäuens), Schafe Art. 16 FuttMV i.V.m. Art. gültig bis 13.08.18	Das Datum gültig bis wurde mit "13.08.2018" gesetzt, da die neue DVO EU 2018/1039 an diesem Tag in Kraft tritt.
Grenzwerte	A010817_01	010302040206/0	FM	Rst. SBM Kupferverbindungen (Alle Fische, Alle Tierarten, Schweine Art. 16 FuttMV gültig bis 13.08.18	Das Datum gültig bis wurde mit "13.08.2018" gesetzt, da die neue DVO EU 2018/1039 an diesem Tag in Kraft tritt.
Grenzwerte	A010817_01	010302040207	FM	Zst. Kupferverbindungen (Kupfer) VO EG 1334/2003 %FM Schalentiere Nutztiere ab 01.01.2008 bis 13.08.18	Das Datum gültig bis wurde mit "13.08.2018" gesetzt, da die neue DVO EU 2018/1039 an diesem Tag in Kraft tritt.
Grenzwerte	A010817_01	0103020404	FM	Zst. Kupferchelate des Hydroxyanaloges von Methionin VO EG 349/2010 %FM Alle Tierarten Nutztiere ab 14.05.2010-13.08.18	Das Datum gültig bis wurde mit "13.08.2018" gesetzt, da die neue DVO EU 2018/1039 an diesem Tag in Kraft tritt.
Grenzwerte	A010817_01	0103020405/0	FM	Zst. Kupferchelate des Hyd Kälber (bis Beginn des Wiederkäuens), Schafe gültig bis 13.08.2018	Das Datum gültig bis wurde mit "13.08.2018" gesetzt, da die neue DVO EU 2018/1039 an diesem Tag in Kraft tritt.
Grenzwerte	A010817_01	0103020406	FM	Zst. Kupferchelate des Hydroxyanaloges von Methionin VO EG 349/2010 %FM Rinder ab 14.05.2010-13.08.18	Das Datum gültig bis wurde mit "13.08.2018" gesetzt, da die neue DVO EU 2018/1039 an diesem Tag in Kraft tritt.
Grenzwerte	A010817_01	0103020408	FM	Zst. Kupferchelate des Hydroxyanaloges von Methionin VO EG 349/2010 %FM Ferkel<=12Wo. ab 14.05.2010-13.08.18	Das Datum gültig bis wurde mit "13.08.2018" gesetzt, da die neue DVO EU 2018/1039 an diesem Tag in Kraft tritt.
Grenzwerte	A010817_01	0103020409	FM	Zst. Kupferchelate des Hydroxyanaloges von Methionin VO EG 349/2010 %FM Krebstiere ab 14.05.2010-13.08.18	Das Datum gültig bis wurde mit "13.08.2018" gesetzt, da die neue DVO EU 2018/1039 an diesem Tag in Kraft tritt.
Grenzwerte	A010817_01	0103020410	FM	Zst. Dikupferchloridtrihydroxid DVO 269/2012 %FM %TA 15.04.2012 - 13.08.18	Das Datum gültig bis wurde mit "13.08.2018" gesetzt, da die neue DVO EU 2018/1039 an diesem Tag in Kraft tritt.
Grenzwerte	A010817_01	0103020411	FM	Zst. Kupfer-Bilysinat DVO 1230/2014 %FM Ferkel <= 12 Wochen bis 13.08.18	Das Datum gültig bis wurde mit "13.08.2018" gesetzt, da die neue DVO EU 2018/1039 an diesem Tag in Kraft tritt.
Grenzwerte	A010817_01	0103020412	FM	Zst. Kupfer-Bilysinat DVO 1230/2014 %FM Rinder gültig bis 13.08.18	Das Datum gültig bis wurde mit "13.08.2018" gesetzt, da die neue DVO EU 2018/1039 an diesem Tag in Kraft tritt.
Grenzwerte	A010817_01	0103020413	FM	Zst. Kupfer-Bilysinat DVO 1230/2014 %FM Kälber (bis Beginn des Wiederkäuens), Schafe bis 13.08.18	Das Datum gültig bis wurde mit "13.08.2018" gesetzt, da die neue DVO EU 2018/1039 an diesem Tag in Kraft tritt.
Grenzwerte	A010817_01	0103020414	FM	Zst. Kupfer-Bilysinat DVO 1230/2014 %FM Krebstiere Nutztiere gültig bis 13.08.18	Das Datum gültig bis wurde mit "13.08.2018" gesetzt, da die neue DVO EU 2018/1039 an diesem Tag in Kraft tritt.
Grenzwerte	A010817_01	0103020415	FM	Zst. Kupfer-Bilysinat DVO 1230/2014 %FM Sonstige Tiere gültig bis 13.08.18	Das Datum gültig bis wurde mit "13.08.2018" gesetzt, da die neue DVO EU 2018/1039 an diesem Tag in Kraft tritt.
Grenzwerte	A010817_01	0103020416	FM	Zst. Kupfer(I)-oxid %FM Rinder vor dem Wiederkäueralter und Schafe bis 13.08.18	Das Datum gültig bis wurde mit "13.08.2018" gesetzt, da die neue DVO EU 2018/1039 an diesem Tag in Kraft tritt.
Grenzwerte	A010817_01	0103020417	FM	Zst. Kupfer(I)-oxid %FM andere Rinder bis 13.08.2018	Das Datum gültig bis wurde mit "13.08.2018" gesetzt, da die neue DVO EU 2018/1039 an diesem Tag in Kraft tritt.
Grenzwerte	A010817_01	0103020418	FM	Zst. Kupfer(I)-oxid %FM Ferkel bis 12 Wochen bis 13.08.18	Das Datum gültig bis wurde mit "13.08.2018" gesetzt, da die neue DVO EU 2018/1039 an diesem Tag in Kraft tritt.
Grenzwerte	A010817_01	0103020419	FM	Zst. Kupfer(I)-oxid %FM Krebstiere bis 13.08.18	Das Datum gültig bis wurde mit "13.08.2018" gesetzt, da die neue DVO EU 2018/1039 an diesem Tag in Kraft tritt.
Grenzwerte	A010817_01	0103020420	FM	Zst. Kupfer(I)-oxid %FM Sonstige Tiere bis 13.08.18	Das Datum gültig bis wurde mit "13.08.2018" gesetzt, da die neue DVO EU 2018/1039 an diesem Tag in Kraft tritt.
Grenzwerte	A010817_01	01040244	FM	Zst. Bacillus licheniformis DSM 28710 (4b1828) (Huvepharma NV) Masthühner + Jungghennen	Korrektur der Masseinheit von "mg" in "kbe".
Grenzwerte	A010817_01	1509	FM	Orientierungswert quartäre Ammoniumverbindungen für %FM	Anpassungen an der FM Zuordnung bzgl. des GW der VO EU 1119/2014 Code 1511
Historie	A0307		LM-WEIN-TS-TSCH-TAM-FM-TNP-KF	Betriebsstammdaten	Die erfasste Bemerkung wird mit angezeigt.
Historie	A0307		LM-WEIN-TS-TSCH-TAM-FM-TNP-KF	Betreiberstammdaten	Die erfasste Bemerkung wird mit angezeigt.
Maßnahmen	A010803_01	1501	Öko	Maßnahmen zuständige Behörde	Überschrift nicht auswählbar gestellt
Maßnahmen	A010803_01	150101	Öko	Nicht formelle Maßnahmen	Überschrift nicht auswählbar gestellt
Maßnahmen	A010803_01	150102	Öko	Maßnahmen Verwaltungsrecht	Überschrift nicht auswählbar gestellt
Maßnahmen	A010803_01	15010201	Öko	Anhörung (Verwaltungsverfahrensgesetz)	Überschrift nicht auswählbar gestellt
Maßnahmen	A010803_01	15010202	Öko	Weiterleitung an andere Zuständigkeit	Überschrift nicht auswählbar gestellt
Maßnahmen	A010803_01	15010204	Öko	Ordnungsverfügung	Überschrift nicht auswählbar gestellt
Maßnahmen	A010803_01	150103	Öko	Maßnahmen OWIG-Recht/ Strafrecht	Überschrift nicht auswählbar gestellt
Maßnahmen	A010803_01	15010303	Öko	Verwarnung ohne Verwarnungsgeld (OWIG)	Überschrift nicht auswählbar gestellt
Maßnahmen	A010803_01	15010304	Öko	Verwarnung mit Verwarnungsgeld (OWIG)	Überschrift nicht auswählbar gestellt
Maßnahmen	A010803_01	1502	Öko	Maßnahmen Kontrollstellen	Überschrift nicht auswählbar gestellt
Nummern	A010145_10	0103	(alle Fachbereiche)	Betreiber_ID (Betriebsregister)	In Ordner geändert.
Parameter FM	A011316_11	0201011102	FM	Untergruppe Mikroorganismen	Masseinheit und Bezugsmasseinheit für Befundbewertung (ASR) gesetzt.
Parameter FM	A011316_11	020103020101	FM	Eisen	Der Eintrag wurde in einen auswählbaren Ordner geändert, da er Untereinträge erhalten hat.
Parameter FM	A011316_11	02010302010401	FM	Kupferchelate des Hydroxyanaloges von Methionin (3b410)	Die Rechtsgrundlage ergänzt. Die Bezeichnung um die E-Nummer ergänzt.
Parameter FM	A011316_11	02010302010402	FM	Dikupferchloridtrihydroxid (3b409)	Die Bezeichnung wurde um die EU-Nummer ergänzt.
Parameter FM	A011316_11	02010302010403	FM	Kupfer-Bilysinat (3b411)	Die Bezeichnung um die EU-Nummer ergänzt.
Parameter FM	A011316_11	02010402	FM	4 b) Darmflorastabilisatoren	Masseinheit und Bezugsmasseinheit für Befundbewertung (ASR) gesetzt.
Parameter FM	A011316_11	020104020149	FM	Bacillus licheniformis DSM 28710 (4b1828) (Huvepharma NV)	Korrektur der Masseinheit von "mg" in "kbe" in Feldern zur Bewertung der Befunde und der Vorbelegung im Befund. Bitte in dem Feld Masseinheit zur Vorbelegung in der Befundmaske ebenfalls "kbe" eintragen, - dieses Feld ist Kundenfeld und der Inhalt wird nicht erneut ausgeliefert.
Parameter FM	A011316_11	0910	FM	GV-Baumwolle	Es wurde für die Befundbewertung die Masseinheit % eingefügt, damit GW-Satz Code 09 greift

Katalog	Alias	Katalogeintrag	FB	Bezeichnung	Begründung
Katalog	Alias	Code	FB	Bezeichnung	Begründung
Risikobeurteilungsarten	A0115_01	0123	LM	Risikobeurteilung LM (NI) - detaillierte Form	Betriebsarten und zugehörige Risikopunkte gem. Absprache mit NI ergänzt. 2010310 - Hersteller von Milchzeugnissen mit Rohmilchanteil industriell: RKAT 1 > 100 Punkte 2050300 - Hersteller von Rohkost (rohe, vorzerkleinerte, verzehrfertige Obst-/Gemüseerzeugnisse) industriell: RKAT 2 > 80 Punkte 2052110 - Hersteller von Halbfertig- und Fertiggerichten zur Erhitzung: RKAT 4 > 40 Punkte 2052120 - Hersteller von Fertiggerichten verzehrfertig: RKAT 2 > 80 Punkte 6010900 - Hersteller von Rohkost (rohe, vorzerkleinerte, verzehrfertige Obst-/Gemüseerzeugnisse): RKAT 3 > 60 Punkte 6020215 - Direktvermarkter Rohmilch: RKAT 3 > 60 Punkte Alle Betriebsarten können unabhängig davon, ob sie Haupt- oder Nebenbetriebsart sind für die Risikoeinstufung des Betriebes verwendet werden.
Risikobeurteilungsarten	A0115_01	0124	LM	Risikobeurteilung LM (NI) - Kurzform	Beschreibung ergänzt.
Schlachttierarten	A0104_04	010104	FIHY	weibliche Rinder (Färsen)	Die Bezeichnung wurde um den Eintrag "Färsen" ergänzt.
Schlachttierarten	A0104_04	010301	FIHY	Spanferkel < 25 kg	Die Bezeichnung wurde angepasst.
Tierarten (Futtermittel)	A0104_11	010102010104010201	FM	Ferkel <= 1 Woche vor dem Absetzen	Der Eintrag wurde in einen auswählbaren Ordner geändert, da er Untereinträge erhalten hat.
Toleranzen	A010817_02	04	FM	Toleranz MFM § 6 FMV	Die Bezeichnung wurde von "Toleranz MFM § 13 FMV" in "Toleranz MFM § 6 FMV" geändert. Aufgrund der seit der am 01.09.2016 geltenden Fassung der FMV geändert durch Artikel 1 V. v. 29.08.2016 BGBl. I S. 1998.
Toleranzen	A010817_02	0401	FM	Toleranz §6 Umsetzbare Energie in Mischfuttermittel alle Tierarten ab 01.09.2010	Fundstelle von §13 in §6 der FMV geändert aufgrund "Artikel 1 - Verordnung zur Neustrukturierung der Futtermittelverordnung (FuttmVNeuStrV k.a.Abk.)V. v. 29.08.2016 BGBl. I S. 1998 (Nr. 42); Geltung ab 01.09.2016).
Toleranzen	A010817_02	040101	FM	Toleranz §6 Energie Milchvieh(NEL) in Mischfuttermittel ab 01.09.2010	Fundstelle von §13 in §6 der FMV geändert aufgrund "Artikel 1 - Verordnung zur Neustrukturierung der Futtermittelverordnung (FuttmVNeuStrV k.a.Abk.)V. v. 29.08.2016 BGBl. I S. 1998 (Nr. 42); Geltung ab 01.09.2016).
Toleranzen	A010817_02	0402	FM	Toleranz §6 umsetzbare Energie in Mischfuttermitteln für Heimtiere ab 01.09.2010 bis 31.07.2018	Fundstelle von §13 in §6 der FMV geändert aufgrund "Artikel 1 - Verordnung zur Neustrukturierung der Futtermittelverordnung (FuttmVNeuStrV k.a.Abk.)V. v. 29.08.2016 BGBl. I S. 1998 (Nr. 42); Geltung ab 01.09.2016). Das Datum gültig bis wurde mit 31.07.2018 gesetzt, aufgrund "Artikel 1 der FuttmVuaÄndV v. 18.07.2018 BGBl. I S. 1219, gültig zum 31.07.2018.
Toleranzen	A010817_02	040201	FM	Toleranz §6 umsetzbare Energie in Diät-Alleinfuttermittel für Heimtiere ab 01.09.2010 bis 31.07.2018	Fundstelle von §13 in §6 der FMV geändert aufgrund "Artikel 1 - Verordnung zur Neustrukturierung der Futtermittelverordnung (FuttmVNeuStrV k.a.Abk.)V. v. 29.08.2016 BGBl. I S. 1998 (Nr. 42); Geltung ab 01.09.2016. as Datum gültig bis wurde mit 31.07.2018 gesetzt, aufgrund "Artikel 1 der FuttmVuaÄndV v. 18.07.2018 BGBl. I S. 1219, gültig zum 31.07.2018.
Toleranzen	A010817_02	040202	FM	Toleranz §6 umsetzbare Energie in Diät-Ergänzungsfuttermittel für Heimtiere ab 01.09.2010 bis 31.07.2018	Fundstelle von §13 in §6 der FMV geändert aufgrund "Artikel 1 - Verordnung zur Neustrukturierung der Futtermittelverordnung (FuttmVNeuStrV k.a.Abk.)V. v. 29.08.2016 BGBl. I S. 1998 (Nr. 42); Geltung ab 01.09.2016). Das Datum gültig bis wurde mit 31.07.2018 gesetzt, aufgrund "Artikel 1 der FuttmVuaÄndV v. 18.07.2018 BGBl. I S. 1219, gültig zum 31.07.2018.
Verstoßarten	A010804_01	0502010105	TSCH	Zustand der Haltungseinrichtungen	aken Anordnung gesetzt, OWI-Maßnahme und Strafverfahren
Verstoßarten	A010804_01	06110101	TAM	Betrieb TÄHA nach Regeln d. Wissenschaft	Änderung aufgrund Vorgabe der TAM AG.
Verstoßarten	A010804_01	06111004	TAM	Mindestwartzeiten bei Umwidmung, Tierarzt	Änderung aufgrund Vorgabe der TAM AG.
Verstoßarten	A010804_01	061111	TAM	§ 13 Nachweise	Die Bezeichnung wurde aufgrund der Vorgabe der TAM AG angepasst.
Verstoßarten	A010804_01	06111101	TAM	FAM, Verschr., Dokumentation, 5 Jahre, Tierarzt	Änderung aufgrund Vorgabe der TAM AG.
Verstoßarten	A010804_01	06111102	TAM	AM, Herstellung, Dokumentation, 5 Jahre, Tierarzt	Änderung aufgrund Vorgabe der TAM AG.
Verstoßarten	A010804_01	06111103	TAM	AM-Dokumentation, Erwerb, Verbleib, nach Tierhalten, 5 Jahre, Tierarzt	Änderung aufgrund Vorgabe der TAM AG.
Verstoßarten	A010804_01	0611110301	TAM	AM-Dokumentation, Erwerb, 5 Jahre, Tierarzt	Änderung aufgrund Vorgabe der TAM AG.
Verstoßarten	A010804_01	0611110302	TAM	AM-Dokumentation, Prüfung, 5 Jahre, Tierarzt	Änderung aufgrund Vorgabe der TAM AG.
Verstoßarten	A010804_01	0611110303	TAM	AM-Dokumentation, Verbleib, 5 Jahre, Tierarzt	Änderung aufgrund Vorgabe der TAM AG.
Verstoßarten	A010804_01	06111104	TAM	AuA-Nachweis vollständig und richtig, Tierarzt	Änderung aufgrund Vorgabe der TAM AG.
Verstoßarten	A010804_01	06111105	TAM	AuA-Nachweis, Aushändigung, Tierarzt	Änderung aufgrund Vorgabe der TAM AG.
Verstoßarten	A010804_01	06111106	TAM	weitere Nachweise, von Behörde gefordert, 5 Jahre, Tierarzt	Änderung aufgrund Vorgabe der TAM AG.
Verstoßarten	A010804_01	06111107	TAM	AM, Inventur, Tierarzt	Änderung aufgrund Vorgabe der TAM AG.
Verstoßarten	A010804_01	06111205	TAM	Verschr., Dokumentation, 2. Doppel beim Tierarzt, 5 Jahre, Tierarzt	Änderung aufgrund Vorgabe der TAM AG.
Verstoßarten	A010804_01	06111301	TAM	TÄHA, Beschäftigung Hilfskräfte, Tierarzt	Änderung aufgrund Vorgabe der TAM AG.
Verstoßarten	A010804_01	06111302	TAM	TÄHA, Beaufsichtigung Hilfskräfte, Tierarzt	Änderung aufgrund Vorgabe TAM AG.
Verstoßarten	A010804_01	06111303	TAM	TÄHA, Arzneimittelabgabe durch Hilfskräfte, Tierarzt	Änderung aufgrund Vorgabe der TAM AG.
Verstoßarten	A010804_01	06121601	TAM	Erwerb Dokumentation	Die Verstoßbezeichnung wurde auf Anforderung der TAM AG angepasst.
Verstoßarten	A010804_01	06121602	TAM	Verbleib Dokumentation	Die Verstoßbezeichnung wurde auf Anforderung der TAM AG angepasst.
Verstoßarten	A010804_01	06121603	TAM	Vernichtung Dokumentation	Die Verstoßbezeichnung wurde auf Anforderung der TAM AG angepasst.
Verstoßarten	A010804_01	06121701	TAM	Erwerb Vorlage	Die Verstoßbezeichnung wurde auf Anforderung der TAM AG angepasst.
Verstoßarten	A010804_01	06121702	TAM	Verbleib Vorlage	Die Verstoßbezeichnung wurde auf Anforderung der TAM AG angepasst.
Verstoßarten	A010804_01	06121703	TAM	Vernichtung Vorlage	Die Verstoßbezeichnung wurde auf Anforderung der TAM AG angepasst.
Verstoßarten	A010804_01	06192501	TAM	Verwendung von geeichten/kalibrierten Meßgeräten bei Herstellung von AM	Anpassung der Verstoßbezeichnung und Verstoßtext gem. Anforderung der TAM AG.
Verstoßarten	A010804_01	06211603	TAM	Verabreichung von Stoffen an LM-Tiere, Tierhalter	Der Verstoß wurde gemäß der Vorgabe der TAM AG auf nicht auswählbar gesetzt. Er wird durch den Verstoß 0606150105 ersetzt.
Verstoßarten	A010804_01	11100203030701	FM	Abfälle und Stoffe, die nicht als FM geeignet sind, werden entfernt.	Anpassung der Bezeichnung von "Verarbeitungshilfsstoffe" in "Abfälle und Stoffe, die nicht als FM geeignet sind, werden entfernt." keine Änderung.
Verstoßkategorie VKA TSCH	A010804_05	04	TSCH	Bewegungsfreiheit	Schreibfehler behoben
Verstoßkategorie VKA TSCH	A010804_05	07	TSCH	Mindestbeleuchtung	Schreibfehler behoben

Geänderte Katalogeinträge von Release 1.24.13 zu 1.24.14

Katalog		Katalogeintrag			
Katalog	Alias	Code	FB	Bezeichnung	Begründung
Zulassungen	A010145_60	01110206	FM	Zul. Lagerbetr., loses verarb. tier. NWK-Prot. u. dies. Protein enth. lose MFM unt. Bed. Anh. IV Kap. V Absch. E Nr.3 d) Abs 2	Aufgrund neuer Bundesstatistik FM 2018 Tabelle 4e) wurde dieser Eintrag umbenannt von "Zul. Lagerbetr., lose Lagerung Proteine v. Fischmehl, NWK-Blutprod., Di-/Tricalciumphosph., VTP (NWK), VNP oder MFM m. diesen Pr" in "Zul. Lagerbetr., loses verarb. tier. NWK-Prot. u. dies. Protein enth. lose MFM unt. Bed. Anh. IV Kap. IV Absch. E Nr.3 d) Abs 2".
Merkmale zur Probenbeschreibung LFGB	A010802_03	01	FIHY-LM-WEIN	Merkmale zur Probenbeschreibung LFGB	Den Probenmerkmalen "Entnahmeort" und "Herkunft Gemeinde (ADV)" wurde eine neue Matchdefinition zugeordnet. Es ist nur noch eine Auswahl von GKZ Einträgen >= 8 möglich. Beim Entnahmeort erfolgt auch noch eine Einschränkung auf die eigene Zuständigkeit.