

BALVI GmbH

☎ +49 451 7 02 80 - 0

✉ info@balvi.de

🌐 www.balvi.de

Firmensitz

Isaac-Newton-Straße 11
23562 Lübeck

Niederlassung

Charlottenstraße 40
14467 Potsdam

Geschäftsführung

Ralf Barth,
Hermann Damböck

Release Notes BALVI iP 1.24.20

Datum: 03.12.2020 – Version: 1.0

Inhaltsverzeichnis

1	Allgemeine Änderungen	2
1.1	BALVI dRT-Anbindung	2
2	Fachbereichsspezifische Änderungen	3
2.1	LM	3
2.1.1	LM Verstoßarten	3
2.1.2	LM MNKP Statistik	3
2.2	FM	4
2.2.1	FM-Statistik 2020	5
2.2.2	MNKP	7
2.3	TS	8
2.4	QM	8
3	Vorlagen, Kataloge und Merkmalsbäume	9
3.1	Änderungen in den Vorlagen	9
3.2	Neue Katalogeinträge und Änderungen	9
4	Abbildungsverzeichnis	9

1 Allgemeine Änderungen

Dieses Dokument beschreibt die Änderungen und Erweiterungen zum Release 1.24.20. Es wird zudem auf weitere Dokumente verwiesen, die zum Update ausgeliefert werden. Bitte geben Sie diese Informationen an alle BALVI-Anwender weiter. Die vollständige Versionsbezeichnung nach Datenbank- und Client-Update lautet **1.24.20.30063**.

1.1 BALVI dRT-Anbindung

Der kontextbezogene Aufruf der Fundstelle wurde in den Objekten „Probenahmen (FIHY, LM, TAM)“, „Hemmstoffproben“ und „Kontrollen (TS, TSCH, TAM, TNP)“ und dort auch bei den Maßnahmen ergänzt. Zusätzlich wurde der kontextbezogene Aufruf im Betrieb bei den „Nummern / Zulassungen / Registrierungen“ ergänzt.

Bei den Verstößen und Maßnahmen ist die Bearbeitung der Fundstelle standardmäßig deaktiviert, wenn man eine Lizenz für den dRT-Client hat, da der kontextbezogene Aufruf der Fundstelle im dRT-Client anhand der im Katalog hinterlegten Fundstelle erfolgt. Ab diesem Release kann man die Bearbeitung wieder freischalten. Dies erfolgt über das Kontextmenü beim Feldbezeichner „Fundstelle“.

The screenshot shows a software window with a tab labeled 'Kontrollpunkt' and a sub-tab 'Ahndung u. angeordnete Maßnahmen'. Below this, there are several input fields: 'Lfd Nr / Kennz.....' with the value '2 0102_1371', 'Kontrollpunkt.....' with the value 'Hygiene allgemein (Betriebshygiene)', and 'Kontrollpunktdetail...' with the value 'Fußboden Abfluss defekt'. Below these is a 'Verstoßtyp.....' field. A red box highlights a dropdown menu labeled 'Fundstelle' which is currently set to 'Art. 4 Abs. 2 i.V.m. Anh...'. Below this dropdown, there are two options: 'Bearbeitung freischalten' (which is selected with a checkmark) and 'Gesetz aus Verstoßartenkatalog zuordnen'.

Abb. 1: Freischaltung der Bearbeitung der Fundstelle

Bearbeitung freischalten → Die Bearbeitung der Fundstelle wird freigeschaltet. Der kontextbezogene Aufruf des dRT-Clients wird deaktiviert.

Gesetz aus Verstoßartenkatalog zuordnen → Es werden Fundstelle und Gesetz entsprechend Katalog eingetragen. Die Bearbeitung der Felder wird deaktiviert. Der kontextbezogene Aufruf des dRT-Clients wird aktiviert.

Die Einstellung wird je Verstoß gespeichert. Bei Verstößen, die vor dem Release 1.24.20 erfasst wurden, ist die Option „Bearbeitung freischalten“ gesetzt. Ab dem Release wird die Option „Gesetz aus Verstoßartenkatalog“ standardmäßig gesetzt, wenn man eine aktive Lizenz für den dRT-Client hat.

2 Fachbereichsspezifische Änderungen

2.1 LM

2.1.1 LM Verstoßarten

Mit dem Release 1.24.20 wurden 1671 neue LM Verstöße angelegt und 126 Verstöße wurden verändert. Bei den neu angelegten Verstößen handelt es sich größtenteils um duplizierte und leicht abgewandelte Verstöße für die Verwendung bei mobilen Betrieben.

2.1.2 LM MNKP Statistik

Für die MNKP Berichterstattung im Fachbereich LM ist in diesem Release die Kontrollabfrage **27863001** enthalten, mittels derer Betriebsstätten angezeigt werden, welche gemäß ihrer Hauptbetriebsart zwingend eine gültige Zulassung benötigen – diese allerdings gemäß den für die Statistik vorgenommenen Festlegungen nicht besitzen.

Die Kontrollabfrage wurde auch schon im Voraus ausgeliefert und dient der Datenpflege in Vorbereitung der LM MNKP Statistik, welche erstmals für das Berichtsjahr 2020 erstellt und Anfang des Jahres 2021 ausgeliefert wird.

2.2 FM

Folgende Änderungen/Korrekturen sind in der Befundbewertung FM im Release 1.24.20 im Unterschied zu Release 1.24.19 enthalten:

- Bewertungstextfeld: Es wird nicht ein weiteres Mal kaufmännisch gerundet, so dass Werte zu „Null“ gerundet werden:
- Es werden die Zahlen nun gerundet mit ihren 3 signifikanten Stellen ausgegeben, damit die Bewertung besser nachvollzogen werden kann.

Befunde (FM) " - FB: FM"						
Bef.: Datum	Bef.: Parameter	Bef.: Messergebnis/Befund	Bef.: Deklarierter Wert	Bef.: Bewertung	Bef.: Bewertung Dekl.	Bef.: Befund
Bef.: Datum	Bef.: Parameter	Bef.: Messergebnis/Befund	Bef.: Deklarierter Wert	Bef.: Bewertung	Bef.: Bewertung Dekl.	Bef.: Befund
	WHO-PCDD/F-PCB-TEQ (TEF 2005) upper bound	=0,42 ng/kg	µg/kg	<= Maximum		negativ; nicht nachgewiesen

Befund

zugeordnete Beanstandungen

Parameter

WHO-PCDD/F-PCB-TEQ (TEF ...) unerwünschte Stoffe

Messg. Kennung

☒ numerisch
 ☐ alphanumerisch

Befund

negativ; nicht nachgewiesen

Bewertung

<= Maximum

Betr. Tierarten

Status

automatisch
 ☐ amt. best. 16.11.2020

Bewertung Dekl.

Status

autom., kein dekl. Wert
 ☐ amt. best. 16.11.2020

Wert

Maßeinheit

Bezugsmaßeinheit

Dekl. Wert

µg

kg

Messwert

0,42

ng

kg

Bezugsparameter

Trockenmasse (88%)

Attestierte MU

☒ Absolut
 ☐ Relativ
 ☒ Attestierte MU
 ☐ Verwendete MU

VOLUFA

Wiederf.-rate [%]

0

Nachweisgrenze

ng

kg

Bestimmungsg...

ng

kg

Methodensamm...

VOLUFA (Verband Dt. Landwirtsch. Unters. Forsch.)

Einzelmethode

Probenvorbereit

Lfd. Nr. AZ

Befund Datum

32

Bef. durch

Bearbeiter UAm

Bemerkungen

Berechnung

Hinweis: Umrechnungen durchgeführt für Messwert

Zusammenfassung

Sauen

Höchstmenge: 0 µg/kg < 0,002 µg/kg --> Bewertung: <= Maximum

Messwert = 0 µg/kg Trockenmasse (88%)

Höchstmenge gemäß Anh. I Abschnitt V Nr. 2 RL 2002/32/EG (BC: 02270202/0)

Futtermittelart = Mischfuttermittel (Alleinfuttermittel für Sauen),

TY-Tierart = Alle Tierarten (Sauen),

Parameter = WHO-PCDD/F-PCB-TEQ (TEF 2005) upper bound:

Höchstmenge

0,002 µg/kg bei Trockenmasse 88%

Wert = 0 µg/kg

± 88 % relativ (eASR, BC: 01800302)

Min-Wert = 0 µg/kg

Max-Wert = 0,001 µg/kg

0,002 µg/kg > 0 µg/kg --> Bewertung: <= Maximum

Abb. 2: Bsp. Berechnung 1.24.19

Befund		zugeordnete Bezeichnungen	
Parameter	WHO-PCDD/F-PCR-TEQ (TEF ...)	Unerwünschte Stoffe	
Messgr. Kennung	@ numerisch @ alphanumeric		
Befund	negativ; nicht nachgewiesen		
Beurteilung	<= Maximum		
Betr. Tierarten			
Status	automatisch	amtl. best.	16.11.2020
Beurteilung Dekl.			
Status	autom., kein dekl. Wert	amtl. best.	16.11.2020
Dekl. Wert		Maßeinheit	Bezugsmaßeinheit
Messwert		µg	kg
Bezugsparameter	Trockenmasse (88%)	0,42	ng
Laboreigene MU	0 Absolut Relativ		
Wiederf. rate [%]	0		
Nachweisgrenze		ng	kg
Bestimmungsgg.		ng	kg
Methodensammel.	VOLLFA (Verband Dt. Landwirtsch. Unters. Forsch.)		
Erneutmethode			
Probenvorbereit.			

Befund		zugeordnete Bezeichnungen	
Lfd. Nr.	AZ		
Befund Datum	13		
Bef. durch			
Bearbeiter UAm			
Bemerkungen			

Berechnung		Hinweis: Umrechnungen durchgeführt für Messwert	
Zusammenfassung			
Milchkühe			
Höchstmenge:	0,00005 µg/kg < 0,0015 µg/kg --> Bewertung: <= Maximum		
Messwert	0,00042 µg/kg	Trockenmasse (88%)	
Höchstmenge gemäß Anh. I Abschnitt V Nr. 2 RL 2002/32/EG (BC: 02270202/0)			
Futtermittelart = Mischfuttermittel (Ergänzungsfuttermittel für Milchkühe),			
MN-Tierart = Alle Tierarten (Milchkühe),			
Parameter = WHO-PCDD/F-PCR-TEQ (TEF 2005) upper bound:			
Höchstmenge			
0,0015 µg/kg bei Trockenmasse 88%			
Wert	= 0,00042 µg/kg		
Min-Wert	= 88 % relativ (aASR, BC: 01800302)		
Max-Wert	= 0,00005 µg/kg		
Min-Wert	= 0,00079 µg/kg		
0,0015 µg/kg	> 0,00005 µg/kg --> Bewertung: <= Maximum		

Abb. 3: Berechnung 1.24.20

Einführung einer neuen Sonderfallbehandlung SF 10 im Katalog der Grenzwertsätze

Dient der Feststellung fehlender obligatorischer Angaben gemäß VO EU 68/2013 und VO EU 767/2005

Der Grenzwert mit dem Sonderfall (WERT_MIN, WERT_MAX) gilt für den Parameter des GW Satzes, nur wenn kein dekl. Gehalt zum Parameter erfasst wurde.

Der Sonderfall dient der Umsetzung der Prüfung, ob die geforderten obligatorischen Angaben gemäß VO EU 68/2013 und VO 767/2009 der analytischen Parameter eingehalten wurden. Diese müssen bis/ab einem bestimmten Gehalt deklariert worden sein.

Ist der Parameter **nicht** deklariert, so gilt: Ist der Messwert <WERT_MIN (im Grenzwertsatz GW) oder der Messwert >WERT_MAX (im GW), dann wird der Befund mit „positiv (mit B)“ bewertet.

Ist der Parameter deklariert, so kommt im Bewertungsfeld die Ausgabe, dass der GW nicht zur Anwendung kommt.

Im Katalog Grenzwerte wurden dazu entsprechende Grenzwertsätze angelegt.

Im Codebereich 0503% die GW für die VO EU 68/2013 und Code 0504% für VO 767/2009.

Hinweis: Die Grenzwerte, die den Anhang V der VO EU 767/2009 repräsentieren, wurden einschließlich Ziffer 7. eingearbeitet und werden zu 1.24.21 noch weiter ergänzt bis Ziffer 18.

2.2.1 FM-Statistik 2020

Folgende Änderungen sind enthalten:

Register 8 a – g)

Folgende Parameter wurden unter den sonstigen hinzugefügt:

Code	Bez	Begründung
020202	Histomonostatika	seit 2020 - Wunsch ST
02020399	sonstige nicht mehr zugelassene Zusatzstoffe	seit 2020 - Wunsch ST
0602156	Doramectin,	seit 2020 - Wunsch BW
0602157	Eprinomectin	seit 2020 - Wunsch BW
0602158	Moxidectin	seit 2020 - Wunsch BW
0602159	Nemadectin	seit 2020 - Wunsch BW
0602161	Sulfameter	seit 2020 - Wunsch BY
0602162	Sulfaphenazol	seit 2020 - Wunsch BY
0602162	Sulfisomidin	seit 2020 - Wunsch BY

Register 9a) b)

Code	Bez	Begründung	
010612	Calciumcarbonat (Inhaltsstoff)	seit 2020- Wunsch ST	
1206	Gasbildung	seit 2020 - Wunsch ST	
01011002	Säure-Detergentien-Faser (ADFom)	seit 2020 - Wunsch ST	
39920	Chloride	Inhaltsstoff in Tränkewasser	Nur 9a)

Register 11)

Code	Bez	Begründung
03010616	Warfarin	seit 2020: Anforderung BY
03010137	Methomyl, Thiodicarb, Summe berechnet als Methomyl	seit 2020: Anforderung ST: Der Vollständigkeit halber, weil der Parameter noch verwendet wurde. Die Einzelparameter der Summe haben jeweils eine eigene Zeile in der 11 er Tabelle.
03010200	Triadimefon und Triadimenol (Summe aus Triadimefon und Triadimenol)	seit 2020: Anforderung ST: Der Vollständigkeit halber, weil der Parameter noch verwendet wurde. Die Einzelparameter haben jeweils eine eigene Zeile in der 11 er Tabelle.
03010617	Summe von Folpet und Phtalimid, ausgedrückt als Folpet (R)	seit 2020: Anforderung BY
03010618	Isoprothiolan	seit 2020: Anforderung BY
03010281	Carboxin	seit 2020: Anforderung BY

Register 14abc) def)

Code	Bez	Begründung
11*	Sensorik	seit 2020 - Wunsch ST

2.2.2 MNKP

Die Statistik zur Berichterstattung gemäß Artikel 113 Absatz 2 der Verordnung (EU) 2017/625 wurde bereits auf Basis der Daten der Bundesstatistik 2019 zum Release 1.24.19 ausgeliefert.

Da diese auf Grundlage der Bundesstatistik FM erstellt wird, wurde sie für die Anwendung an den Daten der FM-Statistik 2020 angepasst.

Sie finden den Aufruf der MNKP-Statistik „MNKP von FM-Statistik 2020 gesamt: Anzeige in Excel“ im Ordner der „Bundesstatistiken“ > „FM-Statistiken 2020 (Gesamt)“.

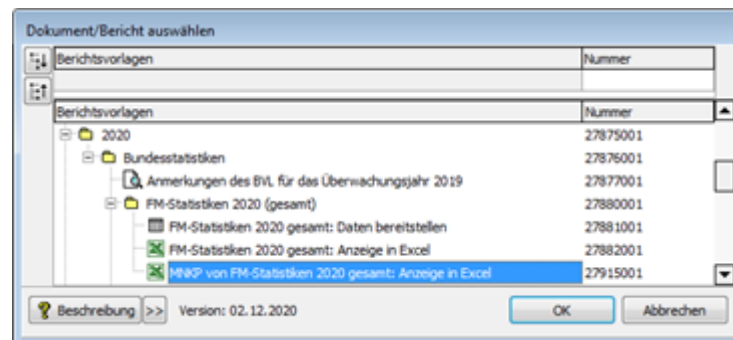


Abb. 4: Aufruf der MNKP-Statistik

Hinweise:

- Die Beschreibung zur Statistik können Sie über die Schaltfläche „Beschreibung“ öffnen.
- „FM-Statistik 2020 gesamt: Daten bereitstellen“ (27880001) muss vor Aufruf von „MNKP von FM-Statistik 2020 gesamt: Anzeige in Excel“ (27915001) mindestens einmal ausgeführt worden sein. Denn die „MNKP von FM-Statistik 2020 gesamt: Anzeige in Excel“ zeigt diese Daten der Register 1 – 16 mit an. Das hat den Vorteil, dass Sie die Daten des Teils der Bundesstatistik in der Ausgabedatei der „MNKP von FM-Statistik 2020 gesamt: Anzeige in Excel“ noch nachträglich ändern können.

2.3 TS

Ausblick: Die MNKP Statistik gemäß DVO (EU) 2019/723 Teil II Punkt 4 wurde zum Test an BY ausgeliefert. Nach erfolgreichem Test kann die Statistik Anfang kommenden Jahres an alle ausgeliefert werden.

MNKP (Erstellung und Ausgabe)

Zeitraum
 von... 01.01.2019 bis... 31.12.2019 Gesamtes Jahr 2019

Kreis/RP/Bundesland (GKZ)
 GKZ... Karlsruhe, Stadtkreis; Karlsruhe; Calw 08215;08212;08235 ☒ alle

Eingabe wiederherstellen

MNKP-Statistik für TS-TSCH-TAM-TNP

- ☐ 1. DVO (EU) 2019/723 Anhang Teil II Punkt 4
- ☐ 2. DVO (EU) 2019/723 Anhang Teil II Punkt 5
- ☐ 6. Statistik
- ☐ 7. Statistik

Filterdefinition: [MNKP-STATISTIK (28.10.2020)]

Abb. 5: Vorlaufmaske MNKP Statistik

2.4 QM

Wir haben alle Mitteilungsarten überarbeitet, die ausgelöst werden, wenn QM-Dokumente freigegeben oder korrigiert wurden. Folgendes Fehlverhalten wurde korrigiert:

- Unter Umständen wurden einige Mitteilungsarten (0604 und 0605) angezeigt, obwohl die Dokumente nicht in letzter Zeit freigegeben bzw. korrigiert worden waren.
- Benutzer konnten freigegebene Dokumente nicht mehr bestätigen, wenn sie nach der Freigabe gleich in den Status „korrigiert“ gesetzt wurden.
- Mitteilungsarten, die über eine Freigabe informieren (ohne Bestätigung), bleiben nun ebenfalls bestehen, wenn das Dokument den Status „korrigiert“ erhält.

3 Vorlagen, Kataloge und Merkmalsbäume

3.1 Änderungen in den Vorlagen

- Neue Vorlagen bzw. Änderungen an bestehenden Vorlagen sind im Dokument „124_20_Release_Notes_Vorlagen.pdf“ aufgeführt.

3.2 Neue Katalogeinträge und Änderungen

- Neue Katalogeinträge sind im Dokument „124_20_Release_Notes_Katalogeintraege_Neu.pdf“ aufgeführt.
- Änderungen an Katalogeinträgen sind im Dokument „124_20_Release_Notes_Katalogeintraege_Aenderungen.pdf“ aufgeführt.

4 Abbildungsverzeichnis

Abb. 1: Freischaltung der Bearbeitung der Fundstelle	3
Abb. 2: Bsp. Berechnung 1.24.19	4
Abb. 3: Berechnung 1.24.20	4
Abb. 4: Aufruf der MNKP-Statistik	7
Abb. 5: Vorlaufmaske MNKP Statistik	8