

32. Produktionsupdate WebELVE (28.11.2023)

Optimierung Funktionsbereich „Eingang“ – Dynamische Fenster optimieren

Die dynamischen Fenster – Import-Vorfälle, Robotervorbereitung, IMME-HM und unbekannte Betriebsstätte – werden, wenn Kontrollen vorhanden sind angezeigt, bleiben aber geschossen. Ein manuelles Öffnen des Fensters ist möglich. Wenn keine Kontrolle vorhanden, dann werden diese Fenster nicht angezeigt. Wenn eine Kontrolle zusammengeführt wird und dann keine mehr vorhanden ist, wird das Fenster nicht mehr angezeigt. Der Klappzustand beim Wechseln der Reiter bleibt wie bisher bestehen. Das Milchkontrollen Fenster ist standardmäßig immer geöffnet.

Optimierung Funktionsbereich „Bearbeitung“ – Fehlertext ändern bei Roboterkontrolle

Bei Roboterkontrollen können keine Tiere nachträglich eingetragen werden, auch wenn dort im Kasten eine Leerzeile zu sehen ist. Änderungen der Tierdaten dürfen durchgeführt werden -> z.B. falsche LOM korrigieren. Bisheriger Fehlertext bei nachträglich eingetragenen Tieren: „Milchkontrolle ist noch nicht fehlerfrei“. Der neue zusätzliche Fehlertext lautet: „Tierdaten im Roboterkasten dürfen nicht nachträglich eingefügt werden“. Dieser erscheint als Mouseover über der ausgegrauten roten Zeile.

Optimierung Funktionsbereich „Bearbeitung“ – Melkzeiten bearbeiten

Wenn mehr als zwei Melkzeiten vorhanden sind, dann wird die Möglichkeit gebraucht, diese Zeiten in der Bearbeitung anzuzeigen und zu bearbeiten.

Die neue Melkzeittabelle ist dem Dialog „Betriebsdaten der Milchkontrolle“ hinzugefügt.

Wird der Button betätigt, öffnet sich eine neu angeordnete Ansicht des Dialogs. Die Melkzeittabelle enthält folgende Spalten:

- Melkbeginn-Datum
- Melkbeginn-Zeit
- Melkende-Datum
- Melkende-Zeit
- Kennz. Probenahme

Alle Felder dieser Tabelle sind editierbar. Funktionen sind folgende: Zeile hinzufügen, Zeile löschen, Abbrechen, Ändern. Fehler in der Tabelle werden mit abgespeichert und rot umrandet angezeigt. Zusätzlich gibt es einen Fehlertext oberhalb der Tabelle und einen Tooltip als Mouseover über dem Fehler.

Betriebsdaten der Milchkontrolle

Betriebsidentifikation: 12345678 BST-Nr: 1

Prüfdatum: 30.07.2022 MSIF: AL42

Datenquelle: Kennz. Nachkontrolle:

Melkzeiten

Melkbeginn-Datum	Melkbeginn-Zeit	Melkende-Datum	Melkende-Zeit	Kennz. Probenahme
30.07.2022	16:32:25	30.07.2022	19:18:25	<input type="checkbox"/>
31.07.2022	06:15:32	31.07.2022	19:18:14	<input checked="" type="checkbox"/>
TT.MM.JJJJ	HH:MM:SS	TT.MM.JJJJ	HH:MM:SS	<input type="checkbox"/>
TT.MM.JJJJ	HH:MM:SS	TT.MM.JJJJ	HH:MM:SS	<input type="checkbox"/>

Abbrechen Ändern

Roboterkontrollen mit unterschiedlichem MSIF nicht exportieren

Wenn bei Servit eine Roboterkontrolle verarbeitet wird, bei der in der Imme-Datei ein anderes MSIF als in der Roboter-Datei steht, entsteht der Fehler „ In der ADIS-Datei sind zwei Betriebsdatensätze (Entität 880001) mit gleicher Betriebsstätte, gleichem Prüfdatum, aber unterschiedlichem Prüfverfahren vorhanden.“

Um dies zu vermeiden, wird die Milchkontrolle nicht zum Export freigegeben, wenn RE und RB ein unterschiedliches MSIF besitzen. Eine Fehlermeldung erscheint als Mouseover über den ausgegrauten Exportpfeilen. Die Fehlermeldung lautet: „Export nicht möglich: Zwei unterschiedliche Prüfverfahren vorhanden.“

					✓ Alle exportieren: 2			
Datenquelle	MSIF	Prüfdatum	i	⚠	📄	➡	⬅	
RE	BE9R	18.09.2023		0	📄	➡	⬅	
RB	BE6R	18.09.2023		0	📄	➡	⬅	
	BL43	26.07.2023						Exportieren nicht möglich: Zwei unterschiedliche Prüfverfahren vorhanden