

34. Produktionsupdate WebELVE (11.02.2025)

Optimierung Funktionsbereich „Eingang“, „Bearbeitung“, „Freigabe“ – Funktion "Prüfung anhalten"

Wenn in einem Betrieb in WebELVE die Be- oder Verarbeitung einer Prüfung angehalten wird, gibt es ab sofort die Möglichkeit, eine Notiz einzugeben, um beispielsweise zu dokumentieren, warum diese Maßnahme getroffen wurde.

Aktuell gibt es vier Stellen, an denen das Anhalten einer Prüfung möglich ist:

- In der Funktion "Betriebsstätte bearbeiten" unter "Prüfung anhalten"
- Im Funktionsbereich "Eingang" über den speziellen Button bei jeder Kontrolle
- Im Funktionsbereich "Bearbeitung" über den speziellen Button bei der Kontrolle
- Im Funktionsbereich "Freigabe" über den speziellen Button bei der Kontrolle

Wird über eine der vier Möglichkeiten das „Prüfung anhalten“ gesetzt, erscheint ein neues Fenster, in dem die Eingabe eines Freitextes möglich ist. Die erfasste Notiz ist an allen vier Stellen nach der Speicherung sichtbar.

Per Tooltip wird angezeigt, welche Notiz erfasst wurde.

Das Anhalten der Prüfung funktioniert jedoch weiterhin auch ohne die Erfassung einer Notiz.

Wird eine Prüfung wieder freigegeben, verschwindet die erfasste Notiz automatisch.

Prüfung anhalten bei „Betriebsstätte bearbeiten“:

Betriebsstätte bearbeiten

29. **Agrargebiet** (276)

Batchart

Nachkontrolle geplant

IMME- und HM-Datei zusammenführen

Obige Änderung werden erst beim nächsten Import wirksam!

Soll sich die Änderung sofort auswirken, löschen Sie bitte die Kontrolle und importieren Sie die Daten aus dem Archiv neu.

RB ist ausreichend

Tierliste exportieren

Prüfung anhalten

Neues Fenster zum Eintragen einer Notiz, bei den Reitern „Eingang“, „Bearbeitung“ und „Freigabe“:

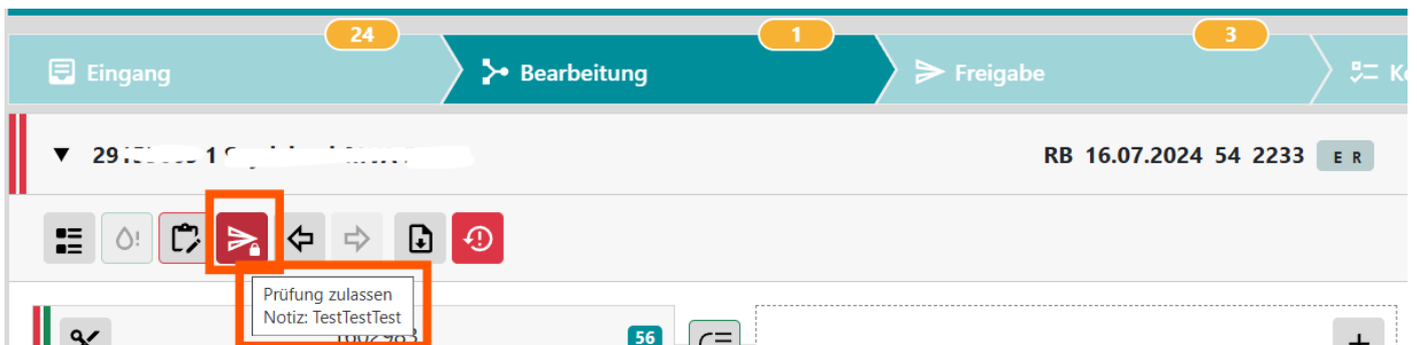


Tooltip im Reiter „Eingang“:

MSIF	Prüfdatum				
AL42	13.08.2024	1	53		
AE4R	10.06.2024	2	124		
E R	11.06.2024	2	114		
E R	16.07.2024	54	2233		
BM	18.06.2024	5	438		
AU42	08.07.2024	1	1		
S4	08.07.2024	1	1		

Prüfung zulassen
Notiz: TestTestTest

Tooltip im Reiter „Bearbeitung“:



Tooltip im Reiter „Freigabe“:

