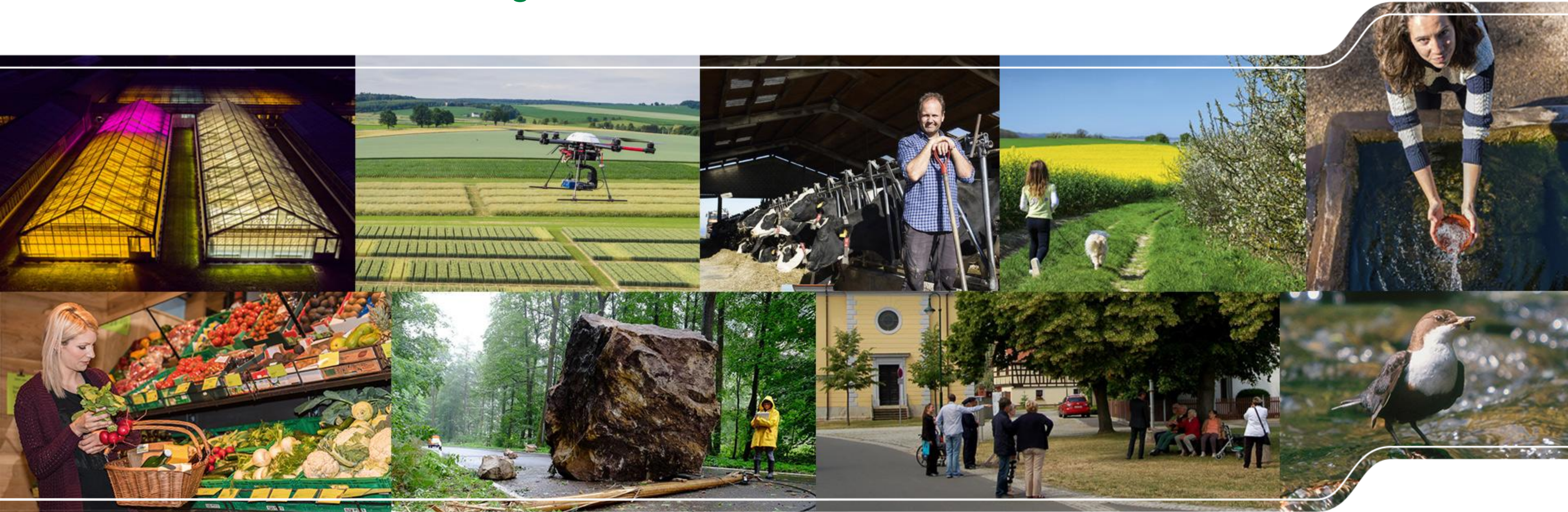


Nachlese zur Veranstaltung der ISS Zwönitz

» Information zu der Antragstellerkommunikation mit KALLE «



Quellenangabe und Hinweise

- Sofern nicht anders angegeben, basieren alle fachlichen Inhalte und Daten dieser Präsentation auf den Informationen des Sächsischen Staatsministeriums für Umwelt und Landwirtschaft (SMUL)
- Die fachliche Begleitung erfolgt durch das Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (LfULG)

Gliederung:

1 Was ist Kalle? -Antragstellerkommunikation mittels APP

2 Allgemeine Hinweise und aktueller Stand I & II

3 Download und Login

4 Übersicht und Funktionsweise der App

4.1 Menü/ Homescreen

4.2 Schläge/ Übersichten

4.3 Schläge/ Detail & Monitoringinformation

4.4 Prüfauftragsübersicht & Prüfauftrag

4.5 Übersicht und Funktionsweise der APP- Nachweise

4.6 Karte und Legende

5 Leitfaden & Benutzerhinweise

6 Fazit



Quelle: Sächsisches
Staatsministerium für Umwelt und
Landwirtschaft (SMUL)
(Stand: März 2026)

Kommunikation

Antragsteller

Landwirte

Landwirtinnen

Elektronisch

1 Was ist KALLE?- Antragstellerkommunikation mittels APP

- **EU - Verordnung 2021/2116, Art. 65:**
Seit 1. Januar 2023 ist ein Area Monitoring System (AMS) verpflichtend
- **Ziel:** ist die regelmäßige und systematische Beobachtung und Bewertung von landwirtschaftlichen Tätigkeiten und Kulturen auf landwirtschaftlichen Flächen → Infos unter: [Flächenmonitoring - Landwirtschaft - sachsen.de](https://www.laflandwirtschaft.sachsen.de/Flaechenmonitoring)
- KALLE ist die neue Kommunikationsapp für Antragstellende in Sachsen
- Die App ist eine Ergänzung zu **DIANA** web und ermöglicht es einfach, Nachweise in Form von georeferenzierten Fotos aufzunehmen

2 Allgemeine Hinweise- aktueller Stand I

- Für jede im Rahmen des Flächenmonitorings detektierte Abweichung der vorgefundenen Kultur gegenüber dem Antragswert wird in KALLE ein Prüfauftrag generiert
- Mittels dieses Prüfauftrags können Nachweise (Fotos) über die tatsächlich auf der Fläche befindliche Kultur erstellt und an die örtlichen FBZ/ISS übermittelt werden
- Basiert eine vorgefundene Abweichung z.B. auf einer noch nicht aktualisierten Antragsangabe zur angebauten Kultur, so kann diese Kultur bis zum 30. September auch in DIANAweb geändert werden
 - > In diesem Fall wird der Prüfauftrag storniert
- Es **kann** von Vorteil sein bei einem Besuch der Fläche proaktiv einen Nachweis aufzunehmen um bei späterem Vorliegen eines Prüfauftrags Wege einzusparen

2 Allgemeine Hinweise- aktueller Stand II

- KALLE ist für Android und iOS entwickelt worden, die Nutzung ist grundsätzlich freiwillig
- **ACHTUNG!** KALLE wird die einzige Möglichkeit sein, die von der Verwaltung geforderten Nachweise zu übermitteln, da Nachweise beispielsweise per E-Mail nicht mehr akzeptiert werden!
- Für mehr Informationen: KALLE Homepage → [KALLE - Landwirtschaft - sachsen.de](https://www.kalle-landwirtschaft-sachsen.de)
- Die Nutzung bezieht sich derzeit auf folgende **Funktionen**:
 - Nutzungscode (NC) – die Möglichkeit der Korrektur einzelner NC (georeferenziert) über die APP per Foto, **nach** eingegangen **Prüfauftrag**
 - Landwirtschaftliche Mindesttätigkeit (LMT) – die Möglichkeit die LMT georeferenziert mit Foto nachzuweisen

3 Download und Login

- Download im APP Store von Apple bzw. dem Google Play Store für Android
- Zugriffsabfrage Standort, Kameranutzung & Push Benachrichtigungen bestätigen

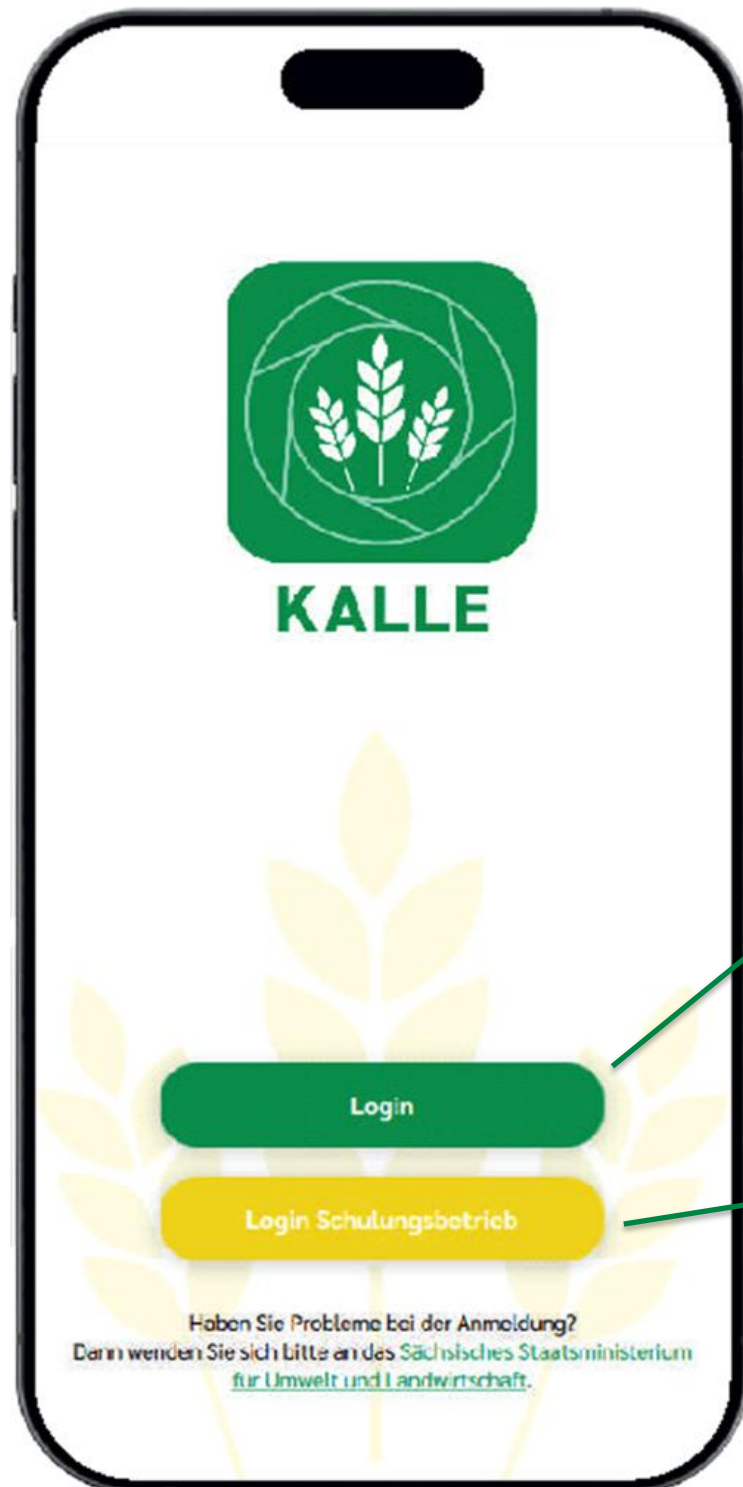


KALLE

Quelle: Sächsisches
Staatsministerium für Umwelt und
Landwirtschaft (SMUL)
(Stand: März 2026)

- **Mindestanforderung IOS:**
 - min OS X deployment Version: IOS 16.0
(ab iPhone 8 verfügbar)
- **Mindestanforderung Android:**
 - Empfohlen SDK Version 35 (Android 15)
 - die CPU muss **64 Bit** fähig sein

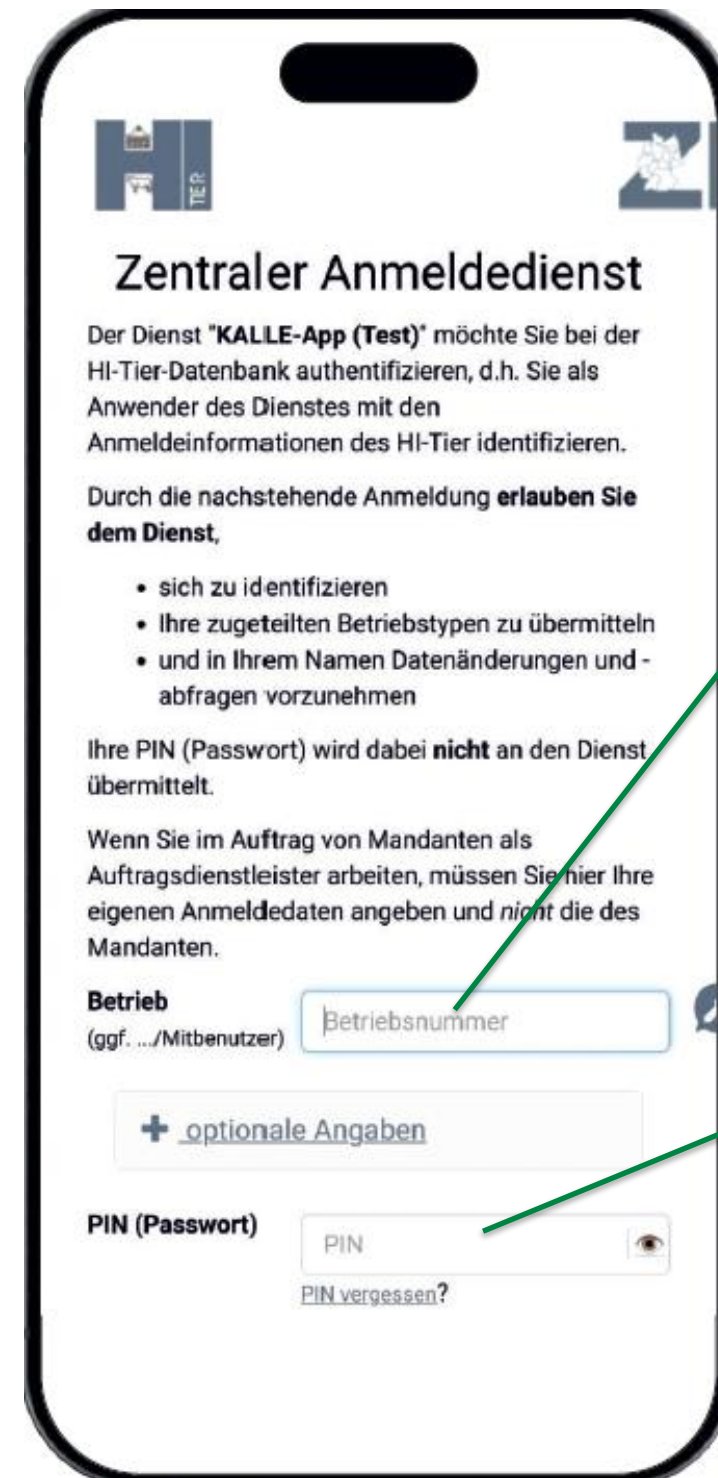
3 Download und Login- Anmeldung



- Nutzer Login
- Zugang zu Testbetrieb/
Schulungsbetrieb

Abbildung 1: Startseite Login KALLE-App

Quelle: Sächsisches
Staatsministerium für Umwelt und
Landwirtschaft (SMUL)
(Stand: März 2026)

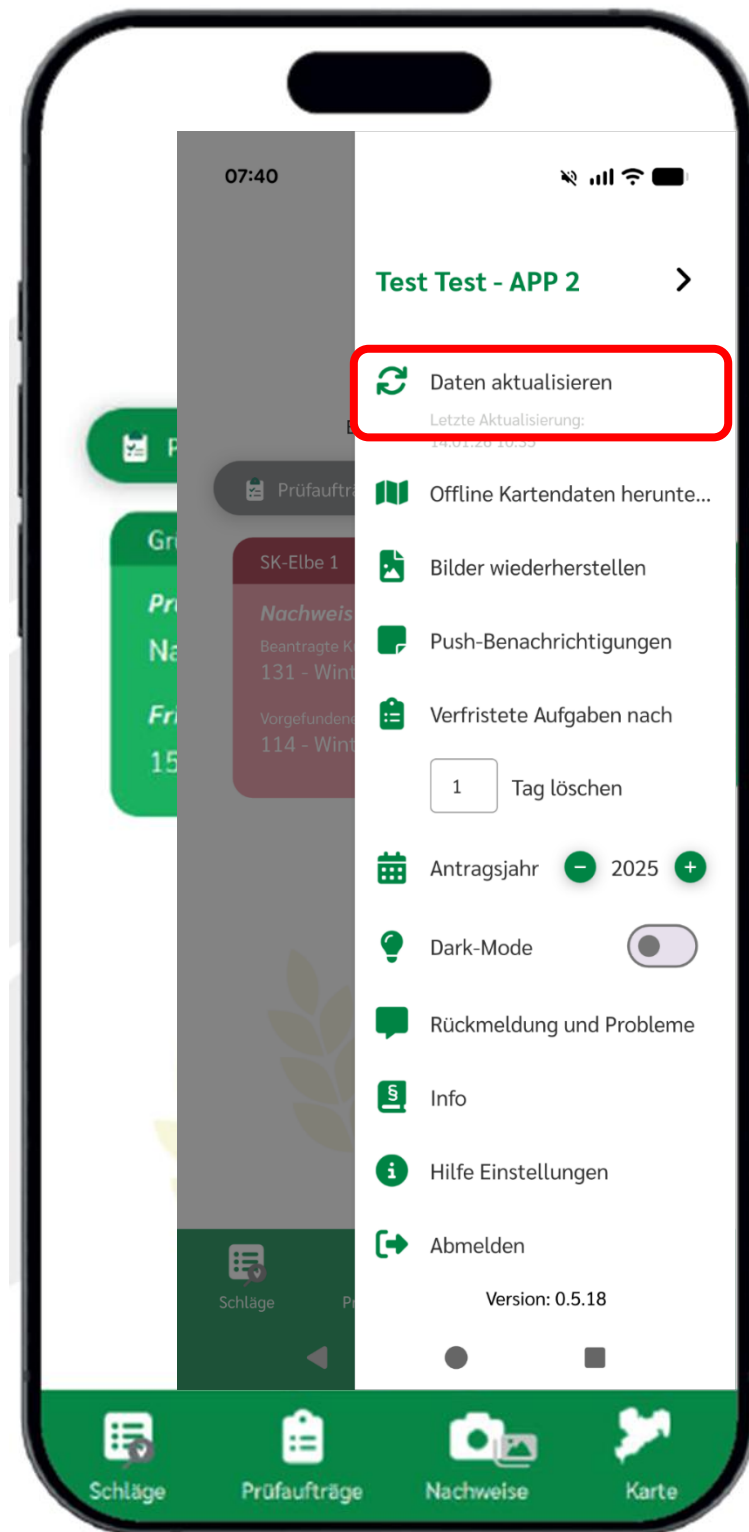


- 15 stellige BNR (14****)
- Nutzung auf mehreren
Geräten gleichzeitig
möglich
- HIT PIN- Nach dem
ersten Login erscheint
ein Hinweis zum
Datenschutz, dieser
sollte gelesen werden
und muss vor
Anmeldung bestätigt
werden, sonst kann
keine Anmeldung
erfolgen!

Abbildung 2: Zentraler Anmeldedienst

Quelle: Sächsisches
Staatsministerium für Umwelt und
Landwirtschaft (SMUL)
(Stand: März 2026)

4 Übersicht und Funktionsweise der APP- Menü



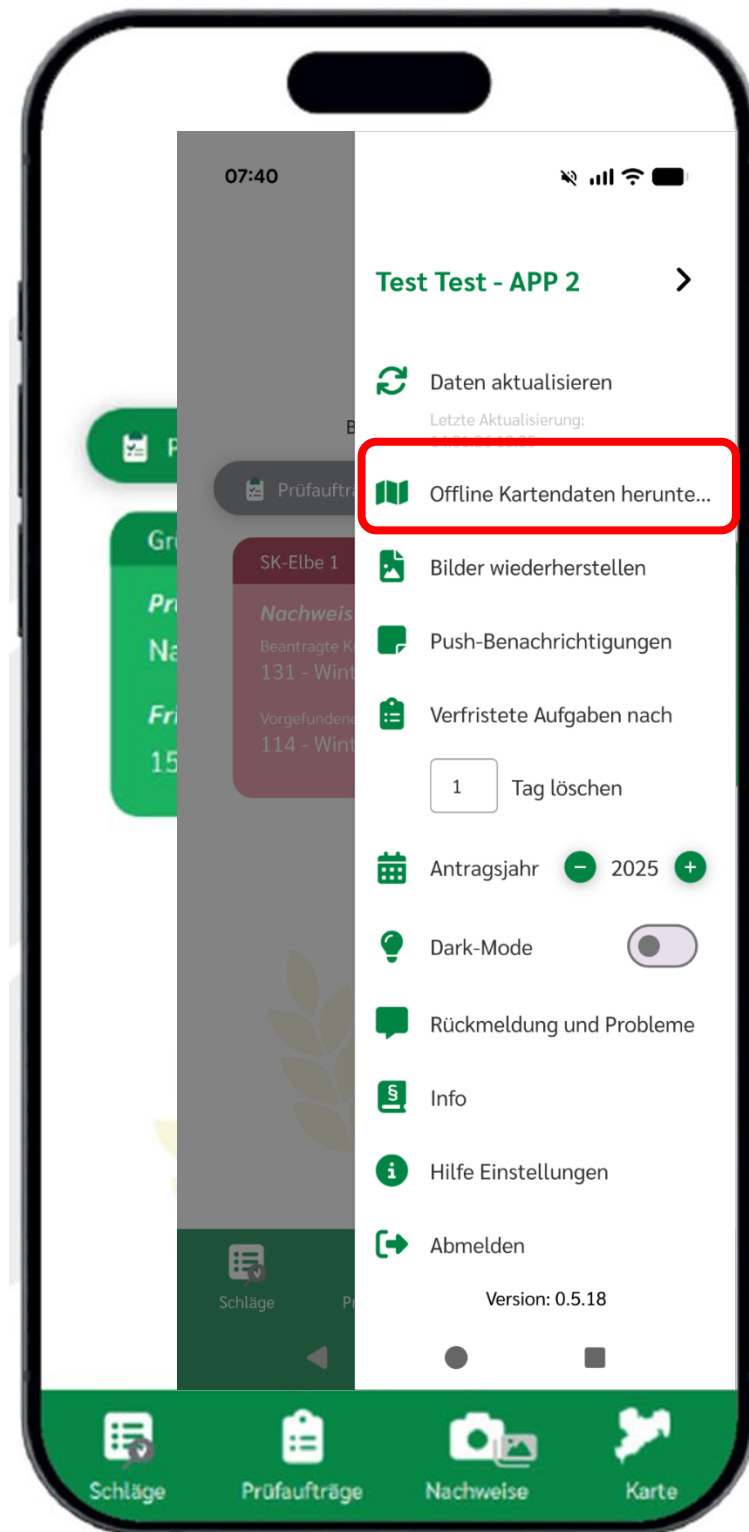
■ Daten aktualisieren

- Wichtig bei Nutzung eines Betriebes auf mehreren Geräten
- Datenbackup und Synchronisation von Bildern zwischen verschiedenen Endgeräten
- Es findet täglich eine automatische Aktualisierung statt

Abbildung 3: Dashboard/ Menü

Quelle: Sächsisches
Staatsministerium für Umwelt und
Landwirtschaft (SMUL)
(Stand: März 2026)

4.1 Übersicht und Funktionsweise der APP- Menü



- Offline Karten herunterladen
 - Zur Nutzung der Karten ohne Internetverbindung

Abbildung 4: Dashboard/ Menü

Quelle: Sächsisches
Staatsministerium für Umwelt und
Landwirtschaft (SMUL)
(Stand: März 2026)

4.1 Übersicht und Funktionsweise der APP- Menü

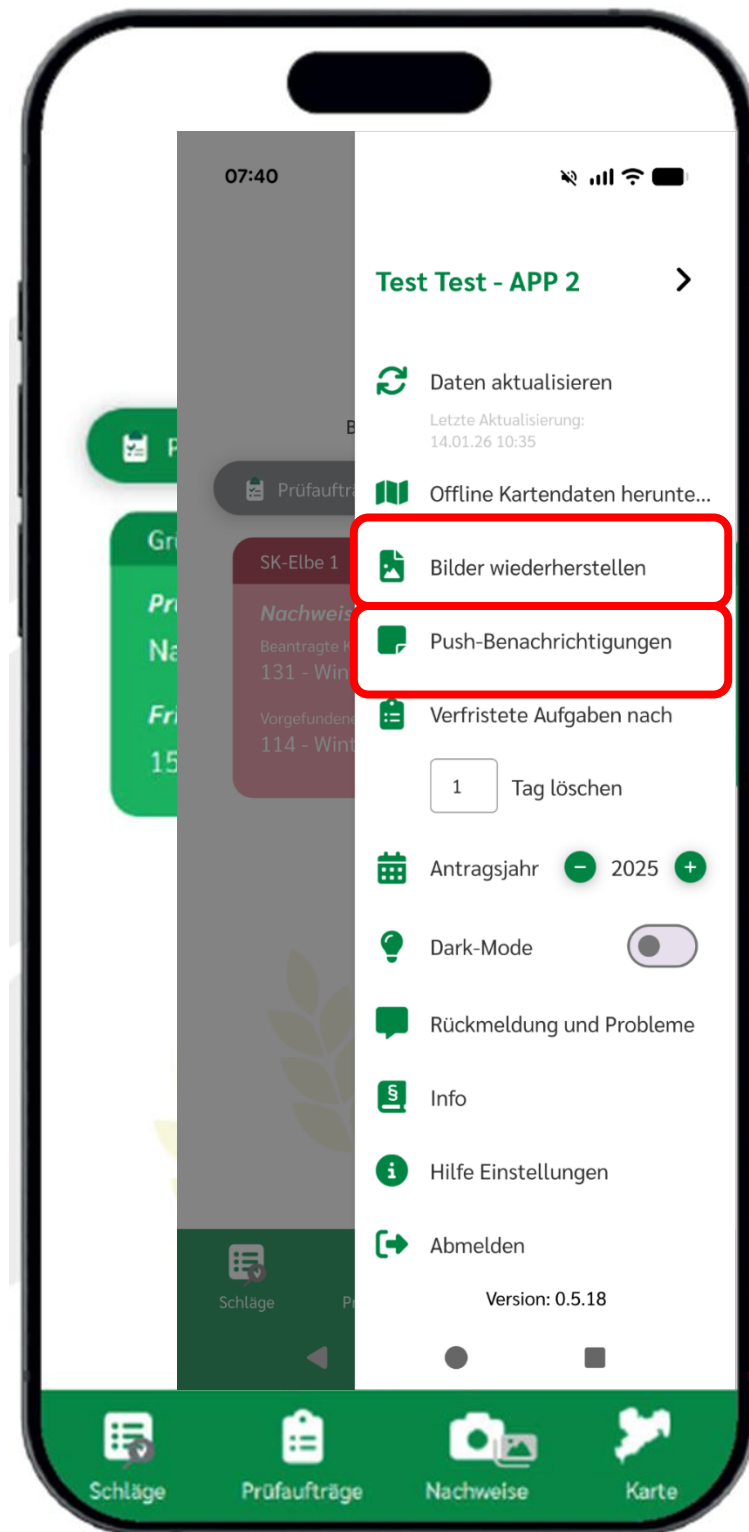


Abbildung 5: Dashboard/ Menü

Quelle: Sächsisches
Staatsministerium für Umwelt und
Landwirtschaft (SMUL)
(Stand: März 2026)

- Bilder wiederherstellen
 - Zur Wiederherstellung gelöschter Bilder, die im Vorfeld mit der APP gemacht worden
- Push Benachrichtigungen
 - Einwilligung Benachrichtigung
 - Leitet in die Geräte Einstellungen weiter

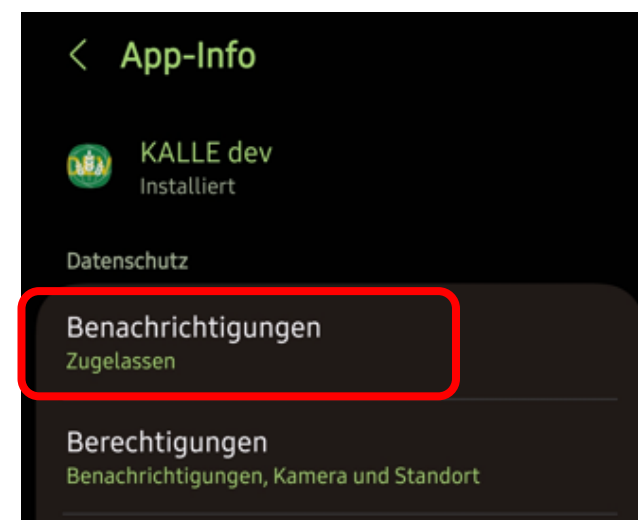


Abbildung 6: Einstellung Handy Quelle: Fritzs, Saskia LfULG

4.1 Übersicht und Funktionsweise der APP- Menü

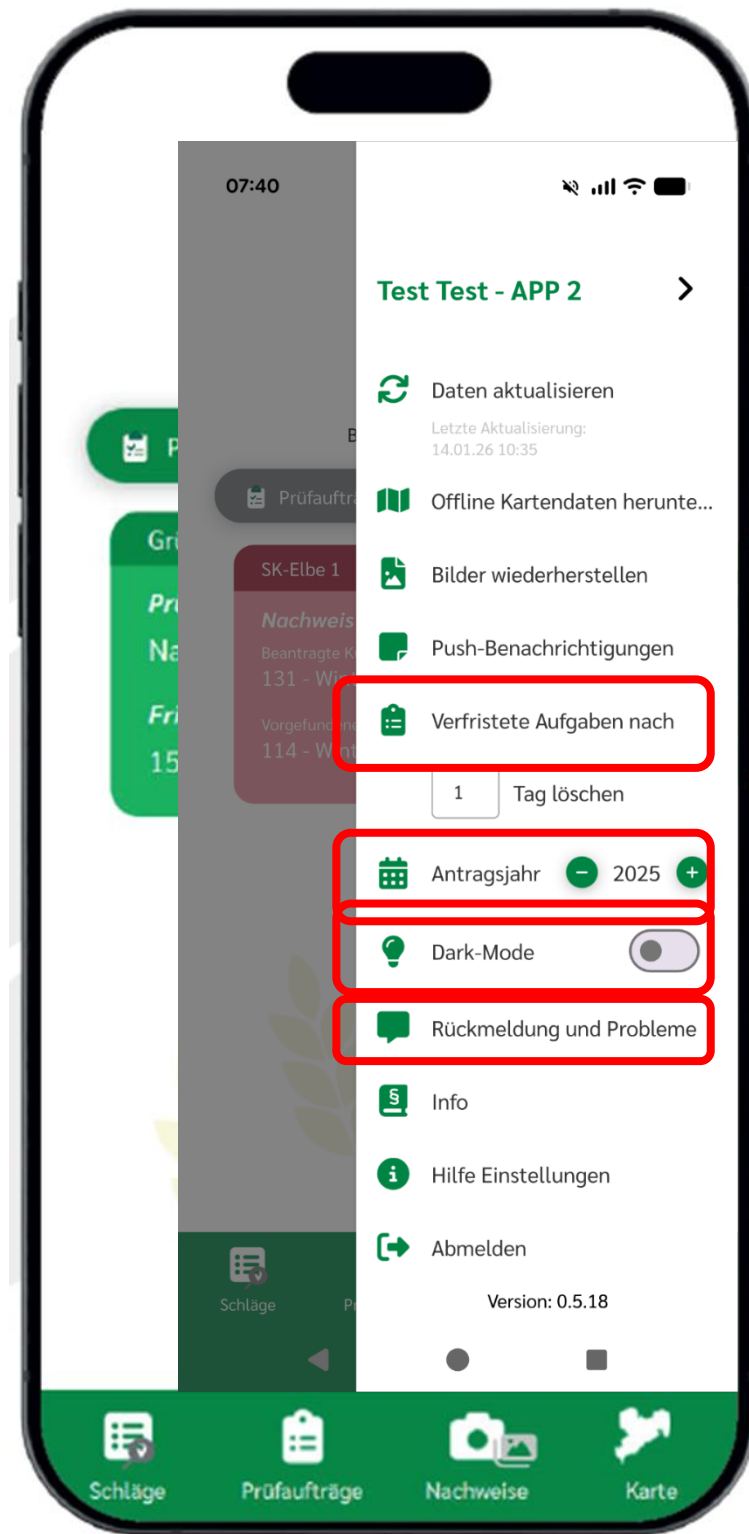


Abbildung 7: Dashboard/ Menü

Quelle: Sächsisches
Staatsministerium für Umwelt und
Landwirtschaft (SMUL)
(Stand: März 2026)

- Verfristung
 - Einstellung ab wann verfristete Prüfaufträge gelöscht werden
- Einstellung Antragsjahr
 - Ab 2027 sind hier die Vorjahresdaten zu sehen
- Darkmode
 - Umstellung des abgedunkelten Modus
- Rückmeldung
 - Weiterleitung an Ihr FBZ (LfULG) bzw. dem technischen Support des Entwicklers über das E-Mail Programm des Telefons

4.1 Übersicht und Funktionsweise der APP- Homescreen

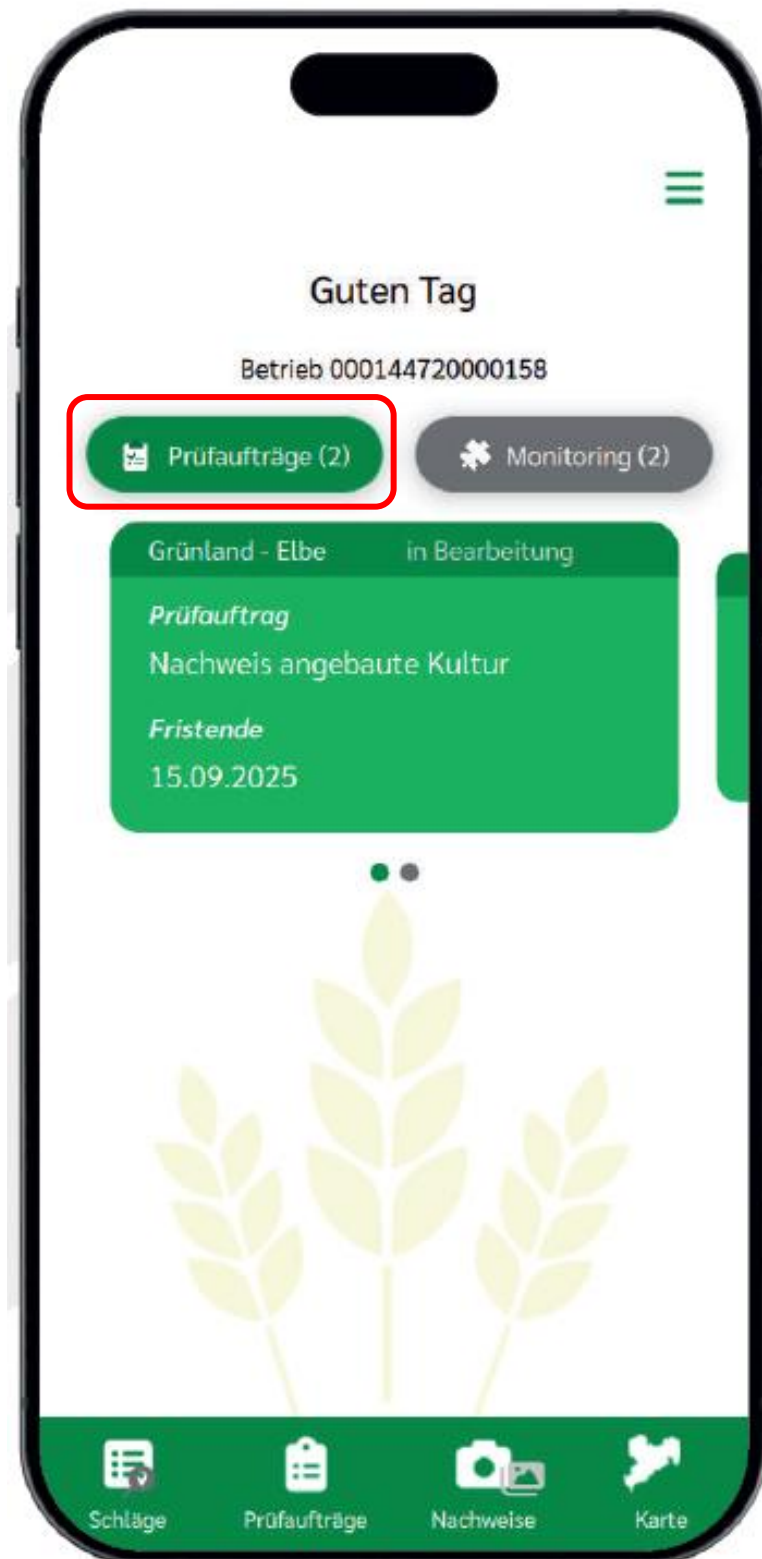


Abbildung 8: Dashboard/ Prüfaufträge
Quelle: Sächsisches
Staatsministerium für Umwelt und
Landwirtschaft (SMUL)
(Stand: März 2026)

■ Prüfauftrag

- Zeigt Ihre noch offenen Fristen und Aufgaben an
- Enthält Informationen zur „Art“ des Auftrages

■ Monitoring

- Zeigt das AMS- Ergebnis an (analog DIANAweb), Abweichung werden deutlich **hervorgehoben**
- Angezeigt wird das Ergebnis für den NC und die LMT

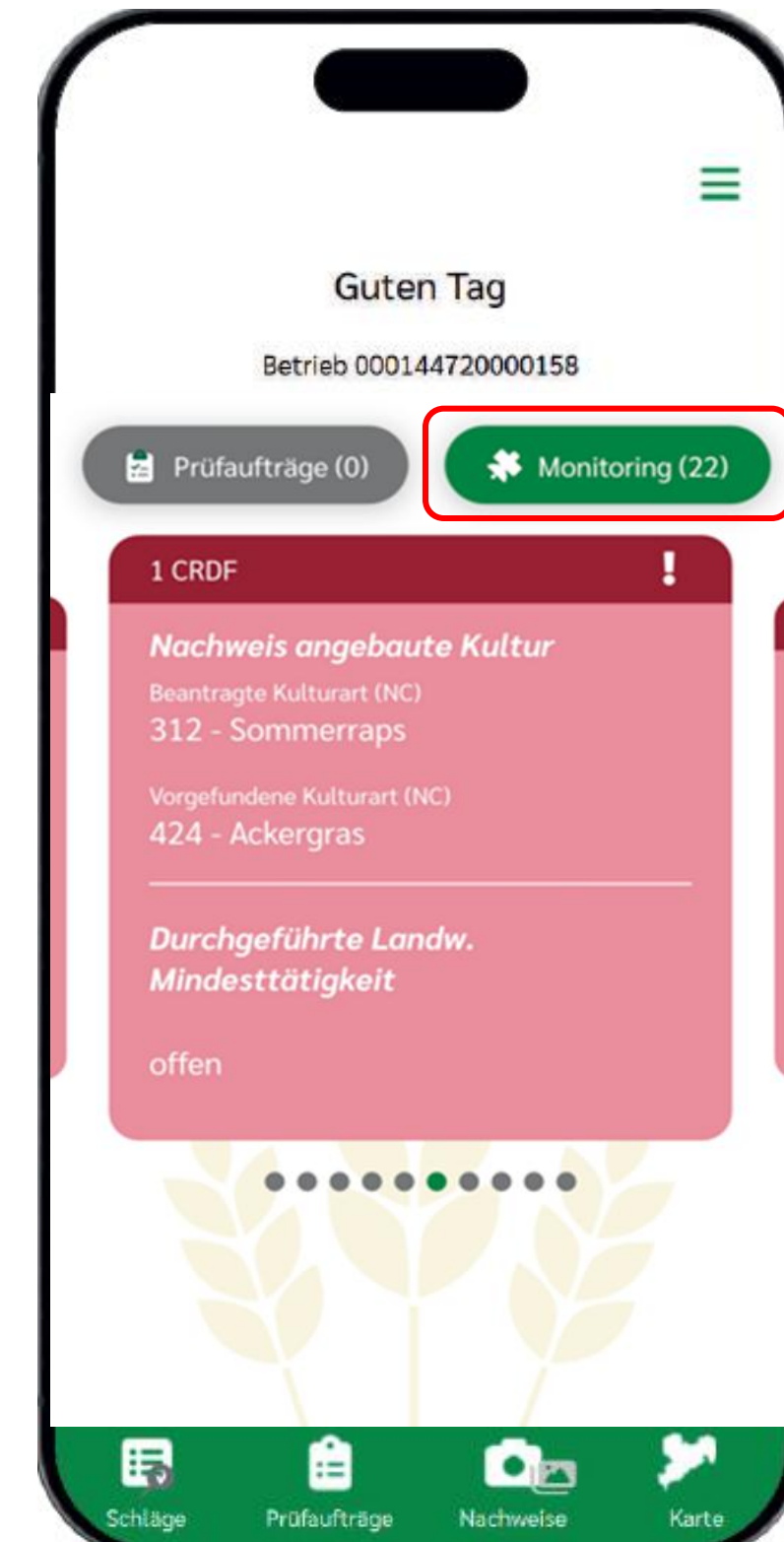


Abbildung 9: Dashboard/ Monitoring
Quelle: Sächsisches Staatsministerium für Umwelt und Landwirtschaft (SMUL)
(Stand: März 2026)

4.2 Übersicht und Funktionsweise der APP- Schläge/ Übersichten

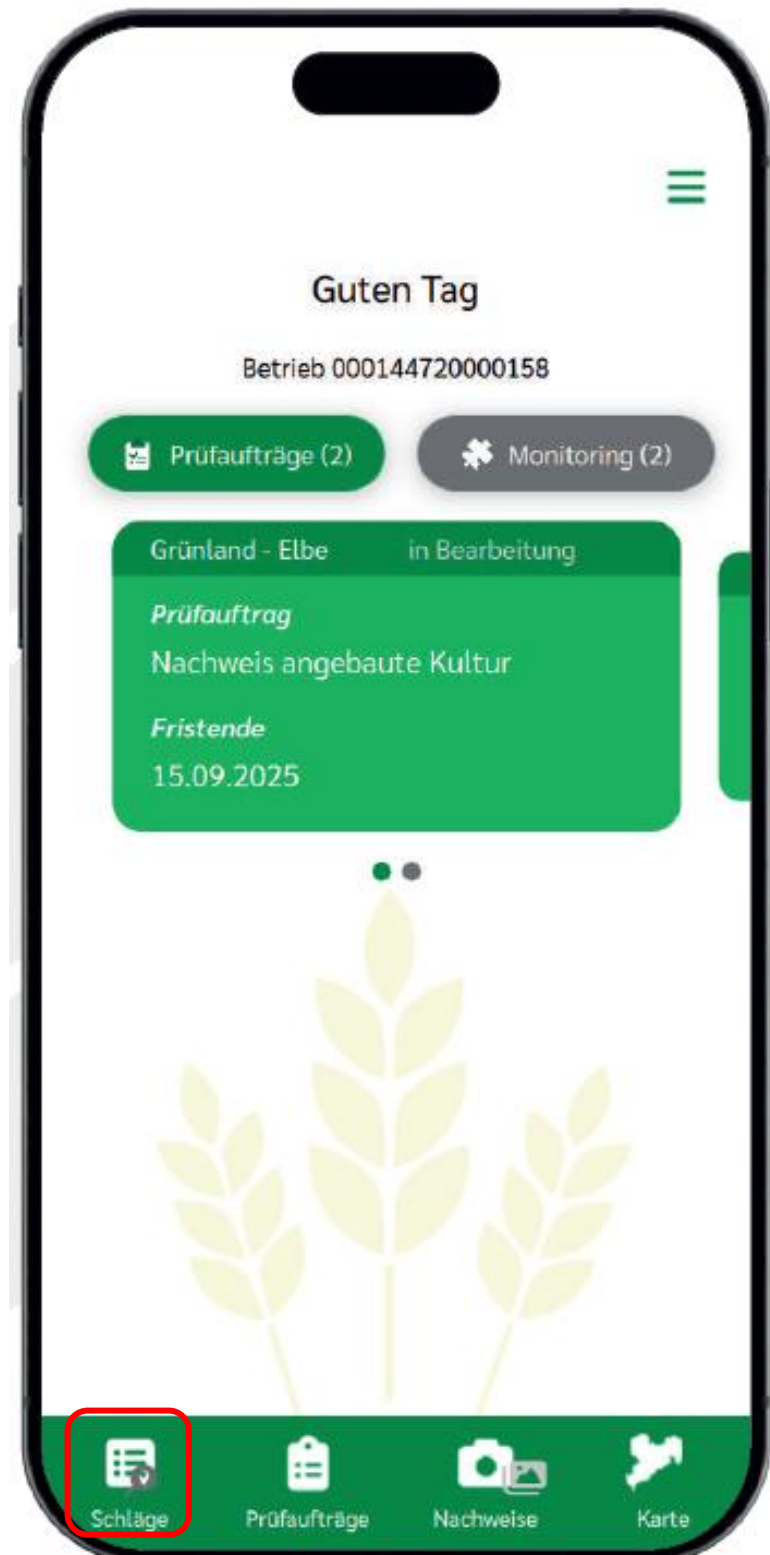


Abbildung 10: Dashboard/ Schlagübersicht
Quelle: Sächsisches Staatsministerium für Umwelt und Landwirtschaft (SMUL) (Stand: März 2026)

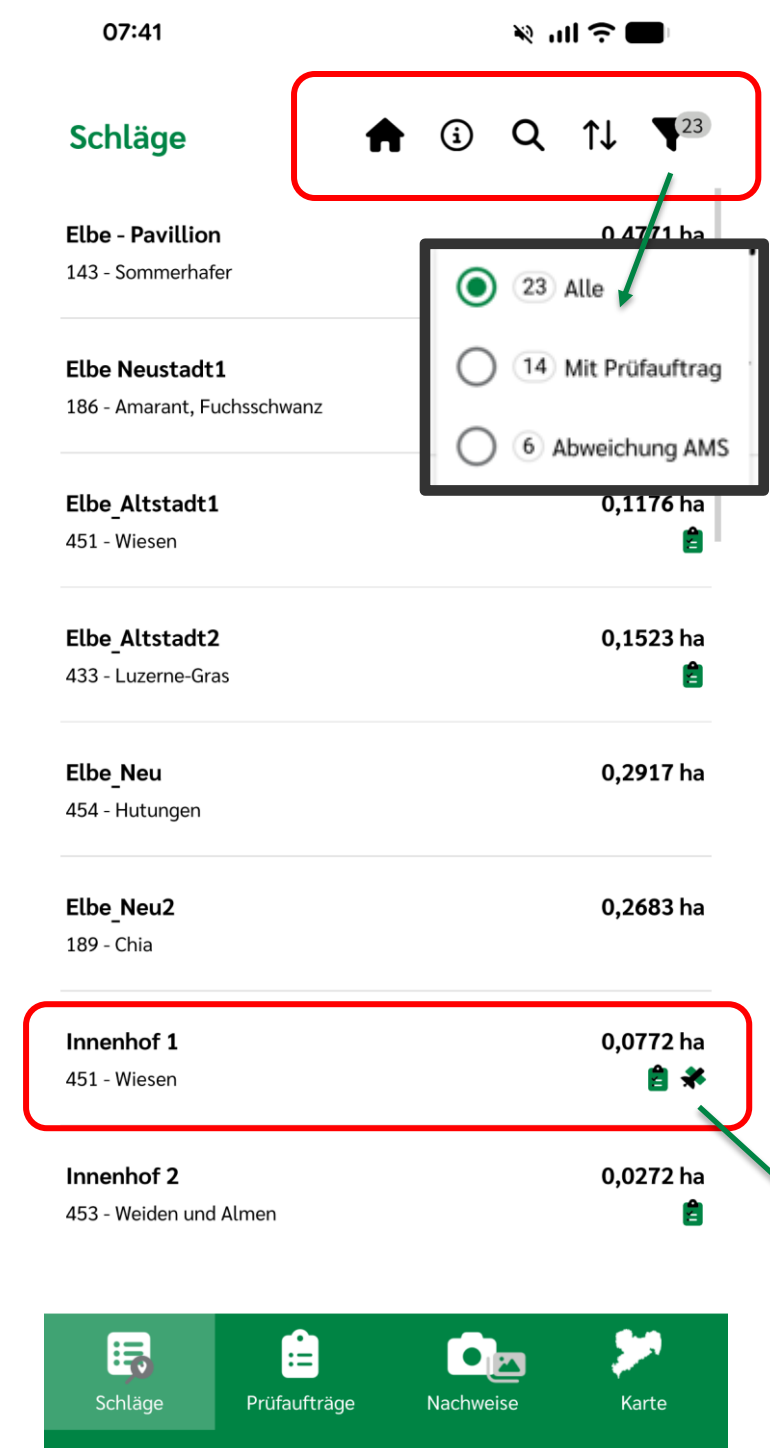


Abbildung 11: Schläge
Quelle: Sächsisches Staatsministerium für Umwelt und Landwirtschaft (SMUL) (Stand: März 2026)

■ Schläge

- Übersichtsliste Schläge und Teilflächen
- Homebutton- zurück auf den Homescreen
- Informationen (Hilfsdokument) und Suchfunktion für Schläge
- Sortieren (Absteigend/ aufsteigend) nach NC und Schlagbezeichnung
- Filter, AMS Ergebnis, Abweichung Prüfauftrag
- Es liegt ein Monitoring Ergebnis und ein Prüfauftrag vor

4.3 Übersicht und Funktionsweise der APP- Schläge/ Detail & Monitoringinformation

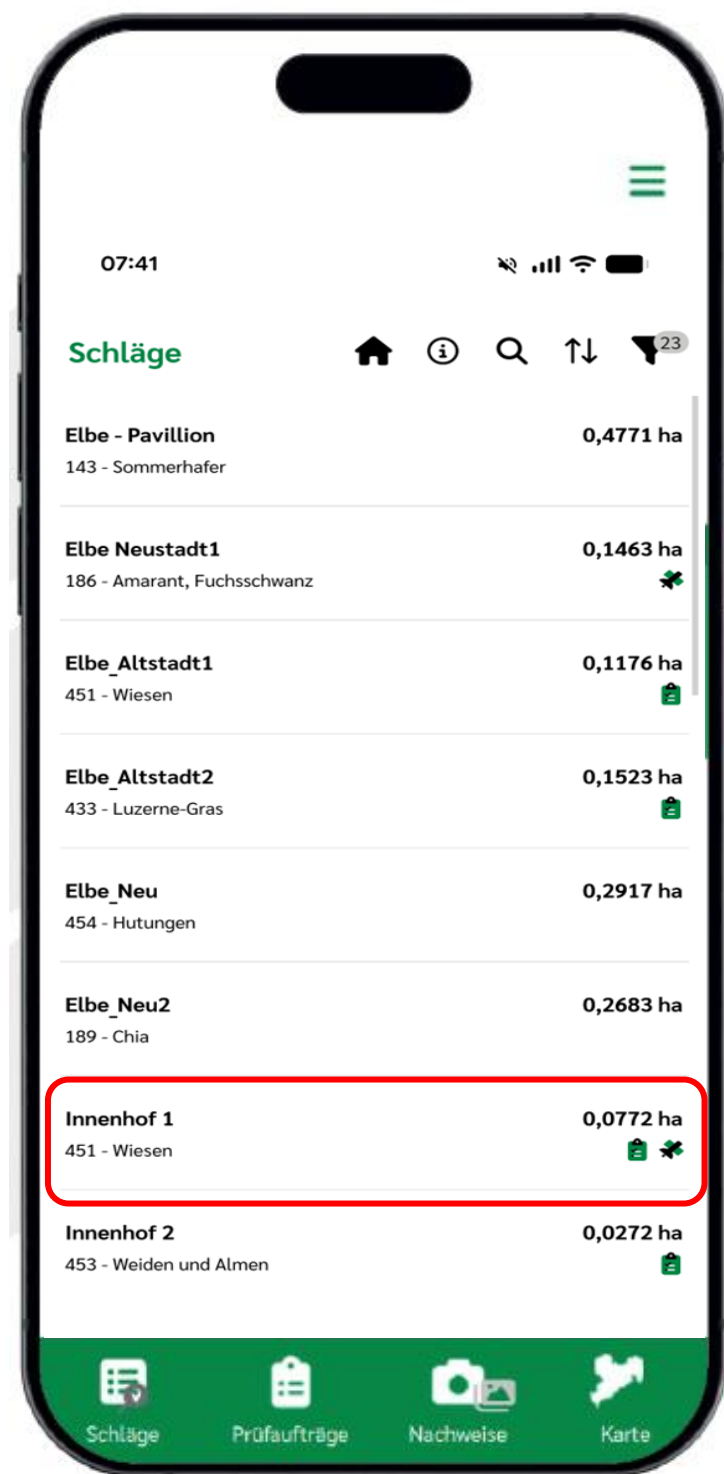


Abbildung 12: Schlagübersicht



Abbildung 13: Schlagdetails

■ Schlaginformation

- Feldblock Bezeichnung, Schlagbezeichnung (ID), Flächengröße, Nutzungscode, Beantragung und Teilflächen

■ Monitoringinformation

- Ergebnis analog DIANA web
- Beantragte Kultur → durch AMS vorgefundene Kultur
- Mindesttätigkeit
- Erst bei konkretem Prüfauftrag besteht Handlungsbedarf

■ Prüfauftrag

- Konkreter Auftrag, wenn seitens des Antragsteller Handlungsbedarf besteht

4.4 Übersicht und Funktionsweise der APP- Prüfauftragsübersicht

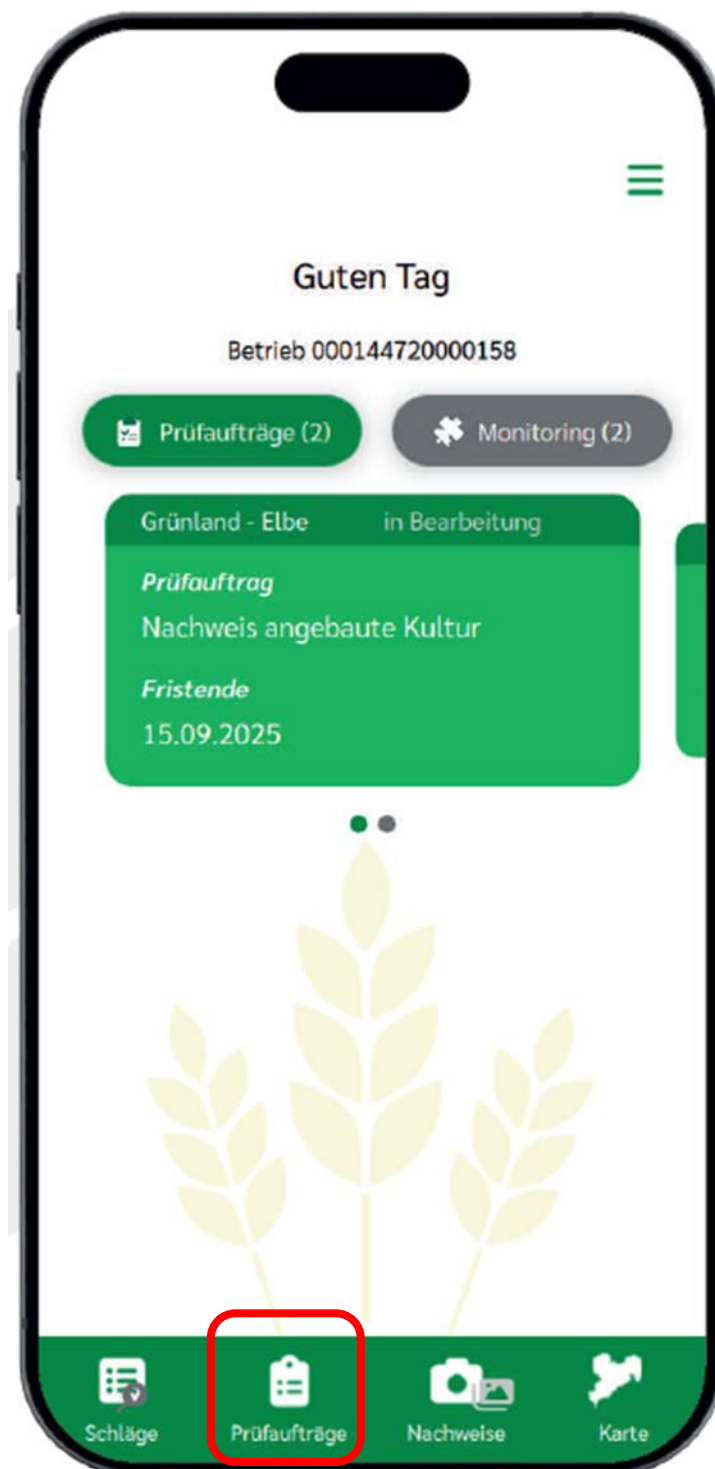


Abbildung 14: Prüfaufträge

Quelle: Sächsisches
Staatsministerium für Umwelt und
Landwirtschaft (SMUL)
(Stand: März 2026)

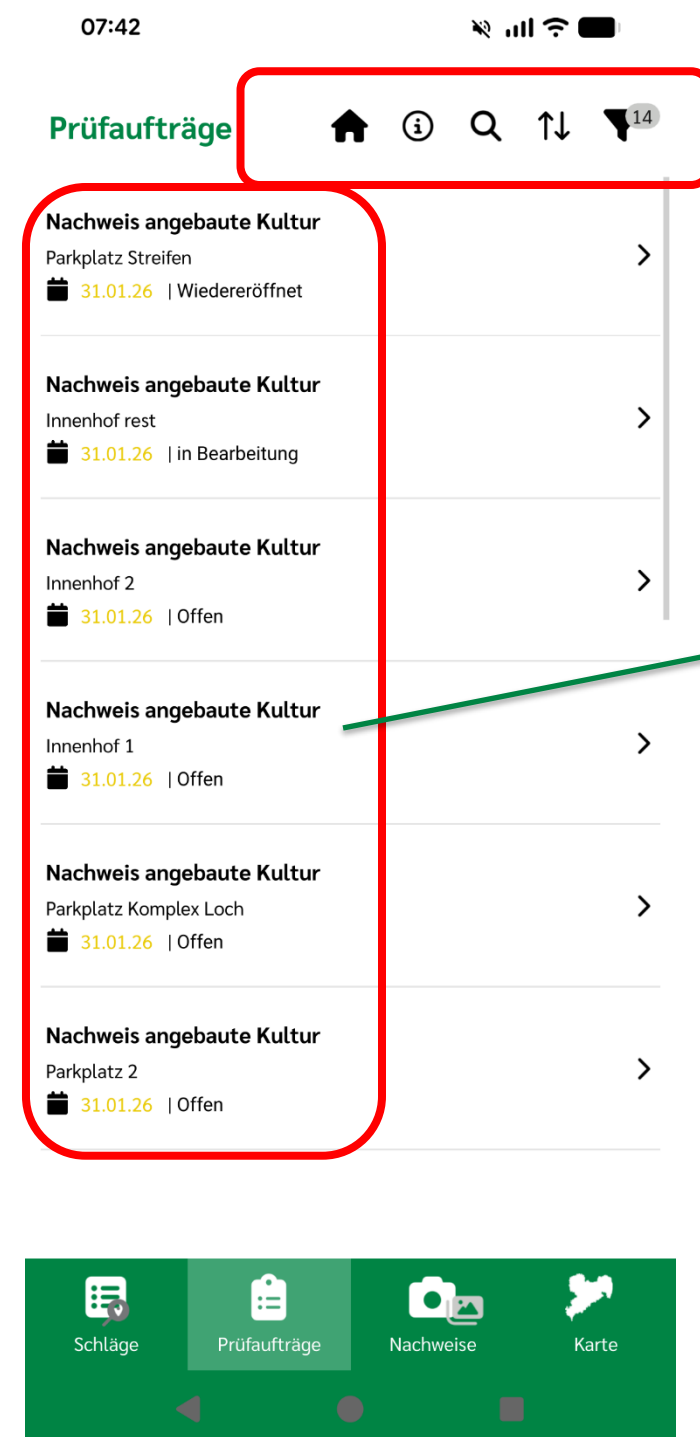


Abbildung 15: Prüfauftragsübersicht

Quelle: Sächsisches
Staatsministerium für Umwelt und
Landwirtschaft (SMUL)
(Stand: März 2026)

- Filter-, Such- und Sortiermöglichkeiten
(Funktionalität wie in den Schlagübersichten)
- Liste/ Übersichten für beantragte Schläge
 - mit Bearbeitungsstand und Frist
 - Details in den Schlägen, durch Tab auf den jeweiligen Schlag

4.4 Übersicht und Funktionsweise der APP- Prüfauftrag



Abbildung 16: Prüfauftrag Bearbeitung

Quelle: Sächsisches
Staatsministerium für Umwelt und
Landwirtschaft (SMUL)
(Stand: März 2026)

- Bearbeitungsstatus
 - Zurück zu den Schlagdetails
- Fristende
- Aufnahme
 - 2 Fotos sind verpflichtend (siehe Beschreibung)
- Angebaute Kultur (**Pflichtangabe!**)
 - Bemerkungsfeld (Optionale Angabe)
- Einreichen des Prüfauftrages an die Kontrollstelle: vorherige Abfrage/ Hinweis „Nachträgliche Bearbeitung nicht mehr möglich“

>**Rot**: Frist läuft bald ab (< 2 Wochen)
>**Gelb**: Frist liegt weiter in der Zukunft.
>**Grün**: Aufgabe eingereicht/ akzeptiert
>**Grau**: Aufgabe verfristet oder storniert.

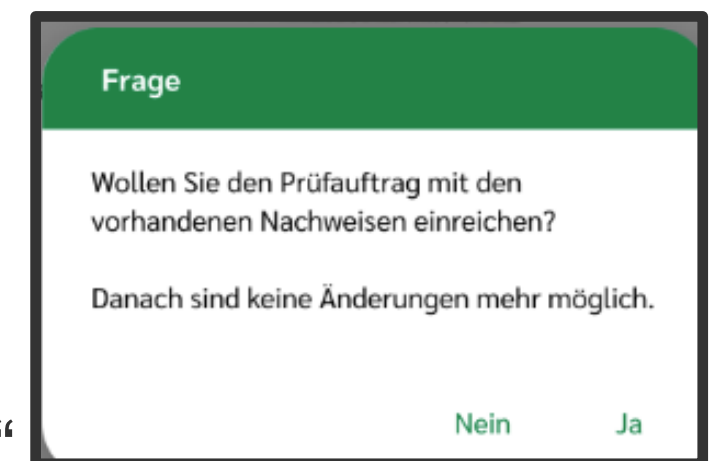


Abbildung 17: Nachweisabfrage

Quelle: Sächsisches Staatsministerium für Umwelt und Landwirtschaft (SMUL)
(Stand: März 2026)

4.5 Übersicht und Funktionsweise der APP- Nachweise



Abbildung 18: Nachweise & Galerie
Quelle: Sächsisches
Staatsministerium für Umwelt und
Landwirtschaft (SMUL)
(Stand: März 2026)

■ Nachweisgalerie

- Nachweis Aufnahmen für Prüfaufträge **mit zwingender** Schlagzuordnung (Abfrage vor Nachweis Erstellung)
- Auch noch nicht eingereichte Nachweise und Dokumentenfotos, ohne Schlagzuordnung

■ Filtern & Sortieren

■ Neuen Nachweis erstellen

- Wird in der Galerie gespeichert, durch die Schlagzuordnung kann dieses Bild als „Vorratsbild“ für Prüfaufträge genutzt werden
- Auch Dokumente sind speicherbar, bspw. Saatgutbelege
- Durch „Long press“ (langes gedrückt halten) löschar- mit Warnung bei Auftragsbild



Abbildung 19: Nachweisabfrage
Quelle: Sächsisches
Staatsministerium für Umwelt und
Landwirtschaft (SMUL)
(Stand: März 2026)

4.5 Übersicht und Funktionsweise der APP- Nachweise



Abbildung 20: Nachweisaufnahme

Quelle: Sächsisches Staatsministerium für Umwelt und Landwirtschaft (SMUL)
(Stand: März 2026)



■ Winkelmesser

- Wasserwaage zum Austarieren der Kamera



Entfernung
zur Fläche:
31 km



In Toleranz-
bereich

■ Aufnahme- und Toleranzbereich für Nachweise

- Warnung und farbliche Untersetzung des Aufnahmebereichs (rot, orange, grün) im Bezug zur Verwendbarkeit für den jeweiligen Prüfauftrag



■ Fotoaufnahme

- Die Fotos sind nachträglich bearbeitet werden (Drehen, Zuschneiden)

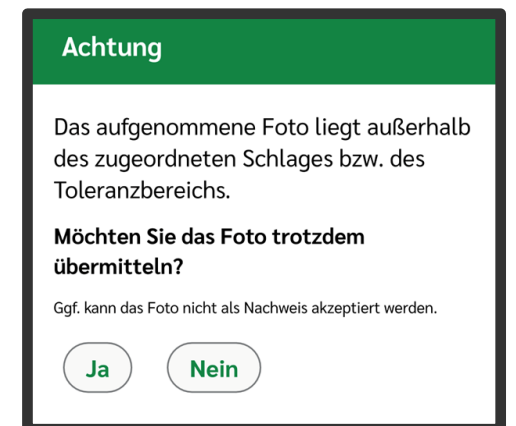


Abbildung 21: Fotoabfrage

Quelle: Sächsisches
Staatsministerium für Umwelt und
Landwirtschaft (SMUL)
(Stand: März 2026)

4.6 Übersicht und Funktionsweise der APP- Karte und Legende



Abbildung 22: Übersichtskarte

Quelle: Sächsisches Staatsministerium für Umwelt und Landwirtschaft (SMUL)
(Stand: März 2026)

- Karteneinstellungen Grundansicht:
- Dropdown Menü für
 - Digitales Orthofoto
 - Sachsenatlas
- Legende Kartenanzeige:

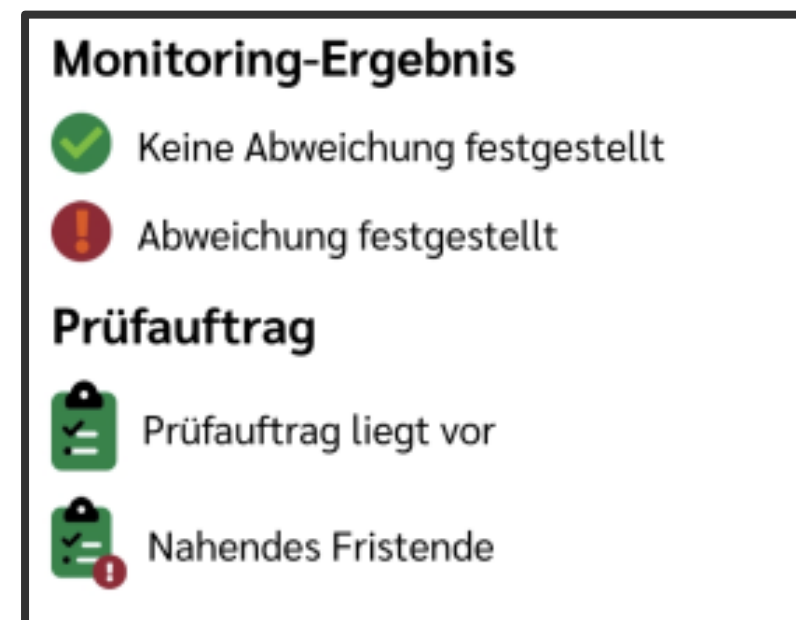


Abbildung 23: Legende

Quelle: Sächsisches Staatsministerium für Umwelt und Landwirtschaft (SMUL)
(Stand: März 2026)

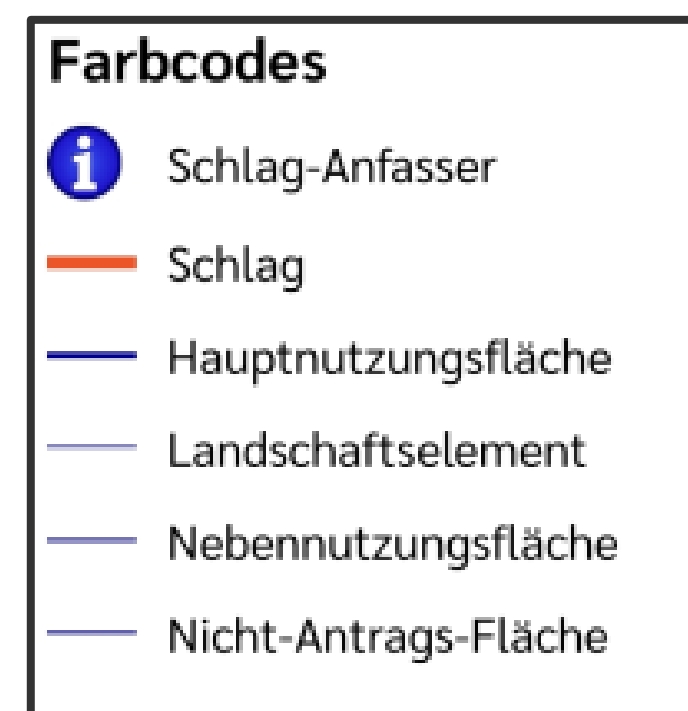


Abbildung 24: Legende

Quelle: Sächsisches Staatsministerium für Umwelt und Landwirtschaft (SMUL)
(Stand: März 2026)

- Schläge
- Hauptnutzungsfläche
- Landschaftselement
- Nebennutzungsfläche
- Nicht-Antrags-Fläche
- Prüfaufträge
- AMS

- Feldblöcke
- Landschaftselemente

Abbildung 25: Legende

Quelle: Sächsisches Staatsministerium für Umwelt und Landwirtschaft (SMUL)
(Stand: März 2026)

5 Leitfaden & Benutzerhinweise

- Über den Informationsbutton erreichbar
 - Auf jeder Seite/ Anwendung der APP im oberen Bereich
 - Link zum Leitfaden als Hilfsdokument
- Link für mehr Informationen:
 - [Flächenmonitoring - Landwirtschaft - sachsen.de](https://www.sachsen.de/Flaechenmonitoring-Landwirtschaft-sachsen.de)
 - [KALLE - Landwirtschaft - sachsen.de](https://www.sachsen.de/KALLE-Landwirtschaft-sachsen.de)
 - [FAQ zu KALLE - Landwirtschaft - sachsen.de](https://www.sachsen.de/FAQ-zu-KALLE-Landwirtschaft-sachsen.de)

KALLE

Schlagdetails

Die Schlagdetailseite zeigt Ihnen alle wichtigen Informationen zu einem einzelnen Schlag.

Miniaturliste:
Zeigt den Schlag als kleine Karte.
→ Ein Tipp auf die Miniatur öffnet die große Kartenansicht.

Schlaginformationen:

- Schlagnummer
- Feldblockbezeichnung
- Flächengröße (Hektar)
- Nutzungscode
- Beantragte Maßnahmen
- Teilflächen:
Teilflächen können aufgeklappt werden, um weitere Details anzuzeigen.

Monitoringinformationen (nur wenn vorhanden):

- Übersicht aller Monitoringergebnisse für diesen Schlag.
- Abweichungen werden deutlich hervorgehoben

Prüfaufträge (nur wenn vorhanden):

- Liste aller Prüfaufträge des Schlags.
- Fristende und Status:
 - Rot: Frist endet bald
 - Grün: Bereits eingereicht
- Ein Tipp auf einen Prüfauftrag öffnet diesen zur Bearbeitung oder Ansicht.

Wischen Sie nach links/rechts, um zwischen den Schlägen innerhalb der aktuellen Liste zu wechseln.

Über die Zurück-Schaltfläche ◀ gelangen Sie zurück zur Schlagliste.

Sächsisches Staatsministerium für Umwelt und Landwirtschaft

Abbildung 26: Leitfaden

Quelle: Sächsisches Staatsministerium für
Umwelt und Landwirtschaft (SMUL)
(Stand: März 2026)

6 Fazit- was bringt die APP dem Benutzer..?

- Unterstützung der Antragstellenden bei Einhaltung der Fördervoraussetzungen
- Hinweise auf mögliche Fehler in Beantragung
- Minimierung von möglichen Rückforderungen/ Kürzungen/ Sanktionen
- Mehr Sicherheit für Antragstellende
- Transparentes Verwaltungshandeln
- Sichere Aufnahme von Nachweisen und der Austausch von Daten vom Feldrand aus



Quelle: Sächsisches Staatsministerium für
Umwelt und Landwirtschaft (SMUL)
(Stand: März 2026)



KALLE

Quelle: Sächsisches Staatsministerium für Umwelt und Landwirtschaft (SMUL)
(Stand: März 2026)

LANDESAMT FÜR UMWELT,
LANDWIRTSCHAFT
UND GEOLOGIE



Danke für ihre Aufmerksamkeit!

**Bei Fragen, Anmerkungen und Hinweisen, wenden Sie sich gern an
Ihre zuständigen FBZ & ISS**



**Förder- und Fachbildungszentren (FBZ) mit Informations- und Servicestellen (ISS) -
Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie - [sachsen.de](https://www.sachsen.de)**