

Antragstellerkommunikation

App KALLE



- **Informationen entsprechen dem aktuellen Stand**
- **Anpassungen sind noch möglich**

KALLE-App

Ist Teil der.....

Antragstellerkommunikation:

- | umfasst.....
- | Darstellungen in DIANAweb (tabellarisch) → *Keine Änderungen zu 2025*
- | Darstellung in IO-GIS (GIS) → *Keine Änderungen zu 2025*
- | **Bereitstellung einer App für die Antragstellenden („KALLE“)**

Flächenmonitoring

KALLE-App

I Implementierung:

I Zieltermin: 15.05.2026

I Umsetzung

I für Android und iOS

I Bereitstellung über jeweilige App-Stores



Flächenmonitoring

KALLE-App

| Einsatz:

| Kulturartenerkennung (Nutzungscode):

- |** Prüfaufträge für alle aus dem Flächenmonitoring resultierenden Nutzungscode-Abweichungen zum Antrag

| Landwirtschaftliche Tätigkeiten (LMT):

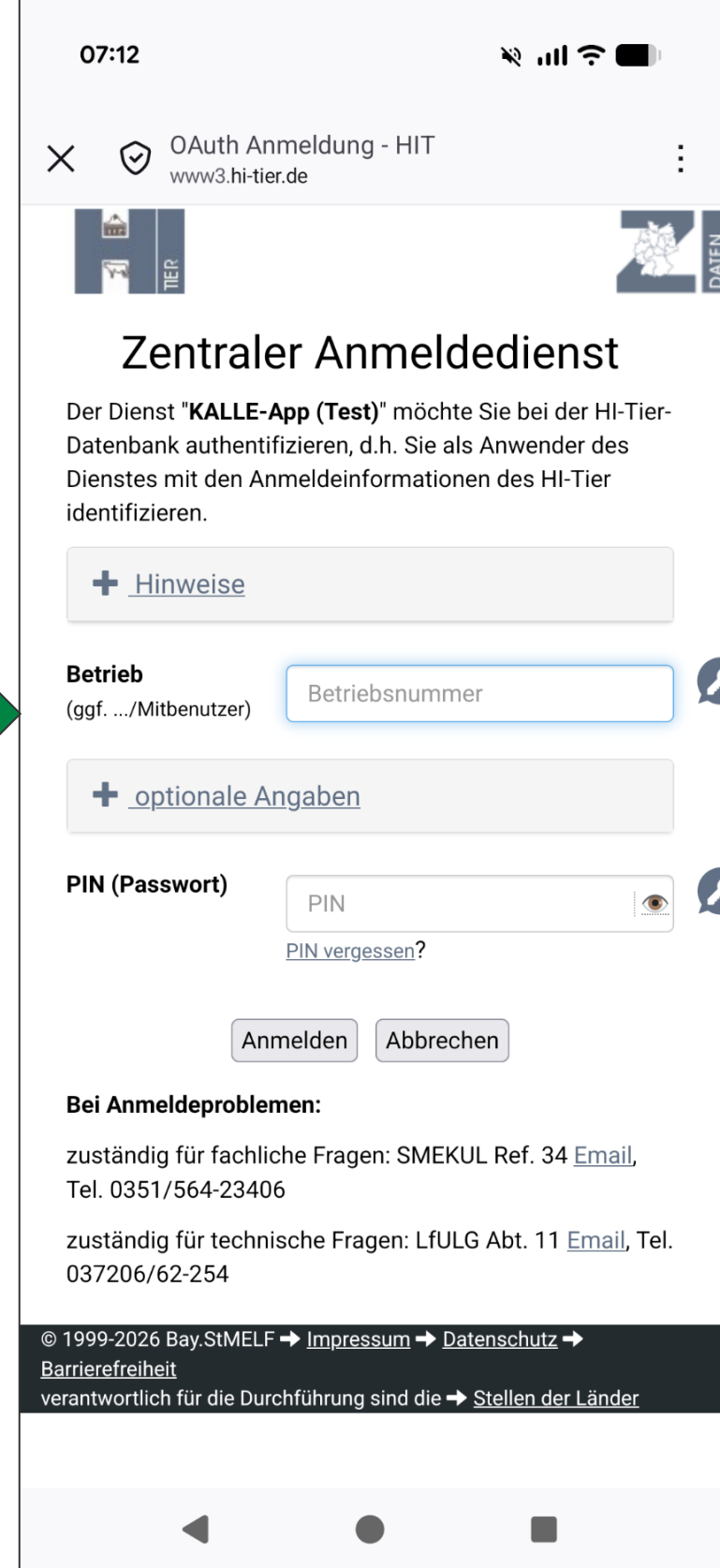
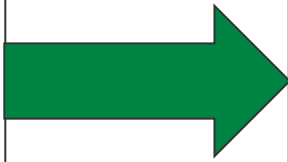
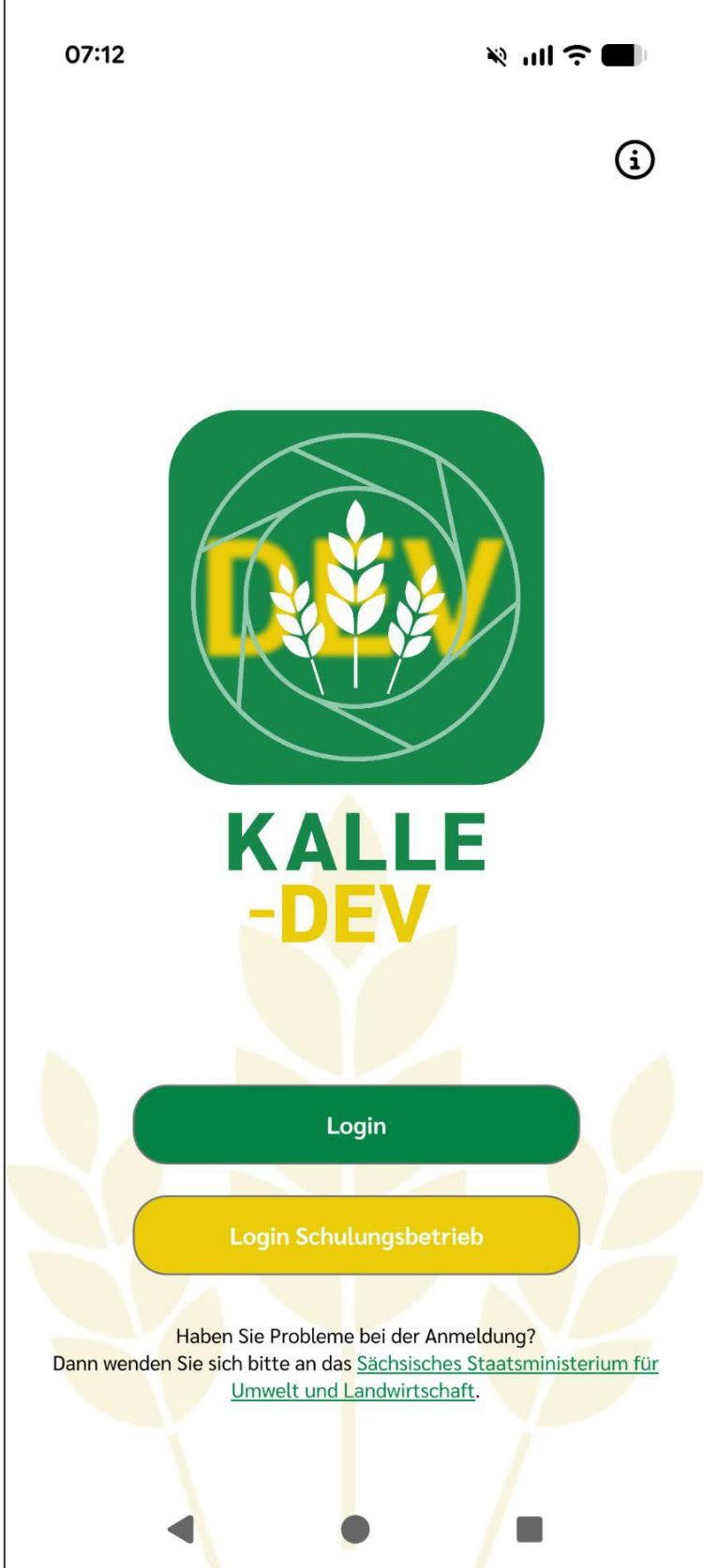
- |** Prüfaufträge für alle Schläge, für welche aus dem Flächenmonitoring keine Landwirtschaftliche Tätigkeit nachgewiesen wurde

Flächenmonitoring

KALLE-App

Login:

- | Anmeldung mit BNR und PIN
- | über HIT-Anmeldefenster
- | wie in DianaWeb

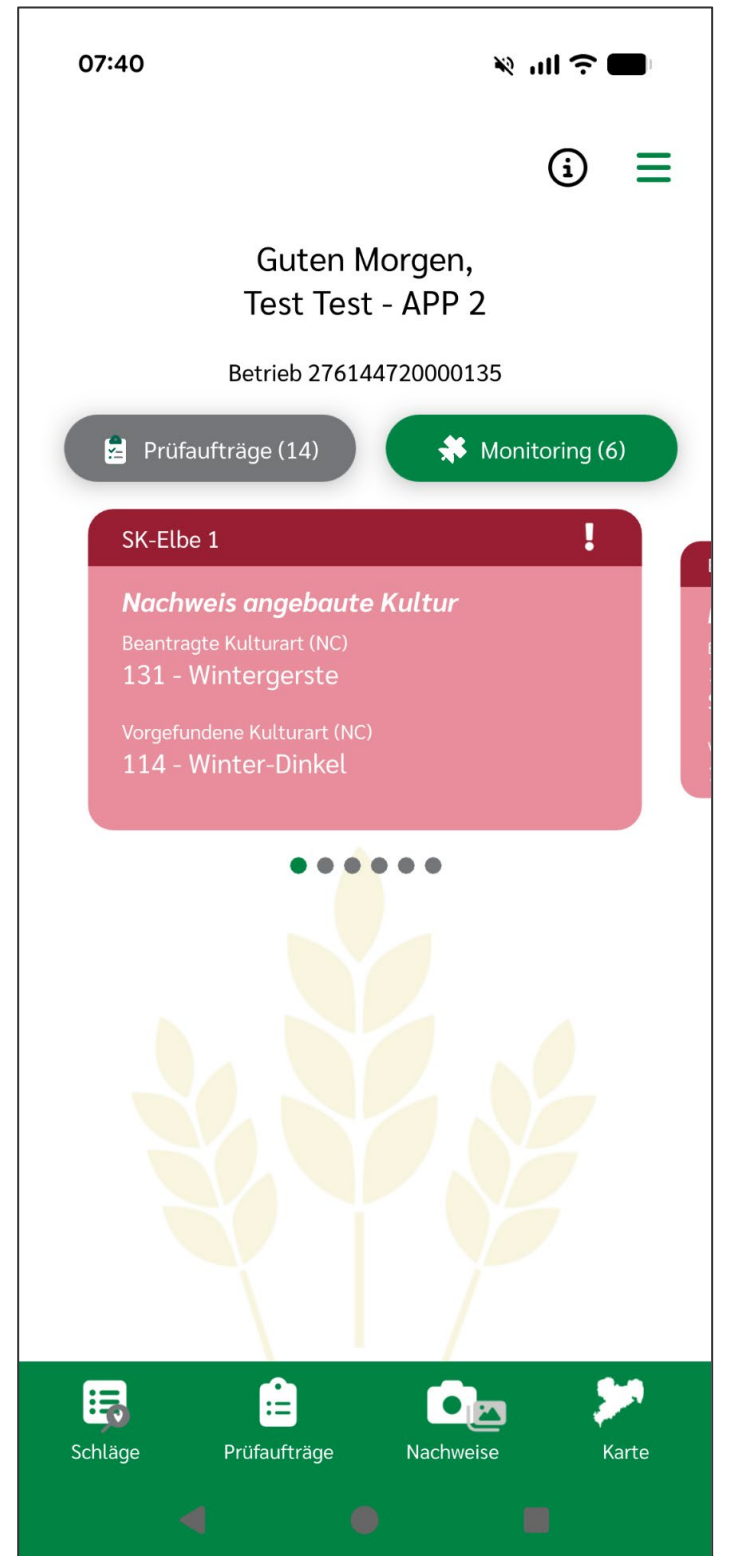
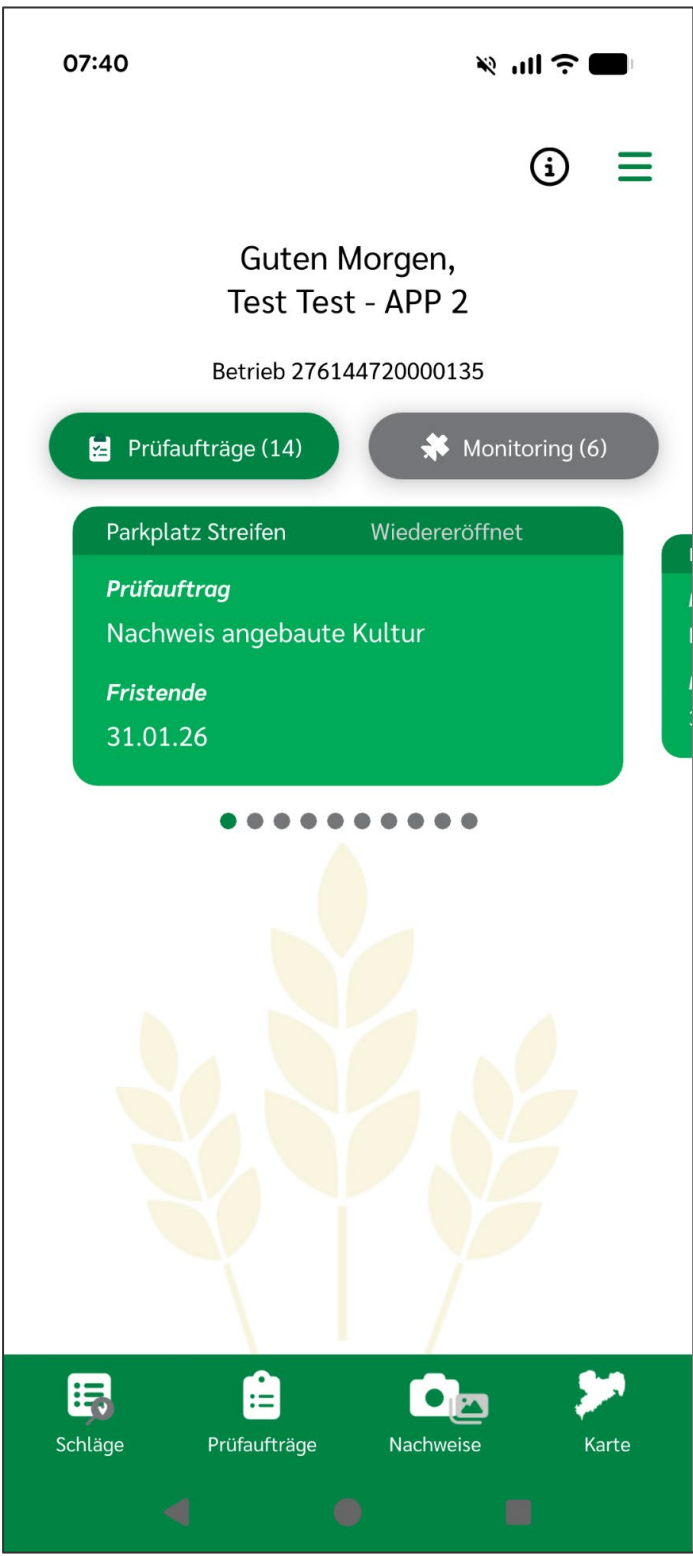


Flächenmonitoring

KALLE-App

I Homescreen (Übersichtsseite):

- I Übersicht über den aktuellen Stand des Betriebs
- I Übersicht über die vorliegenden Prüfaufträge
- I Optionen



Flächenmonitoring

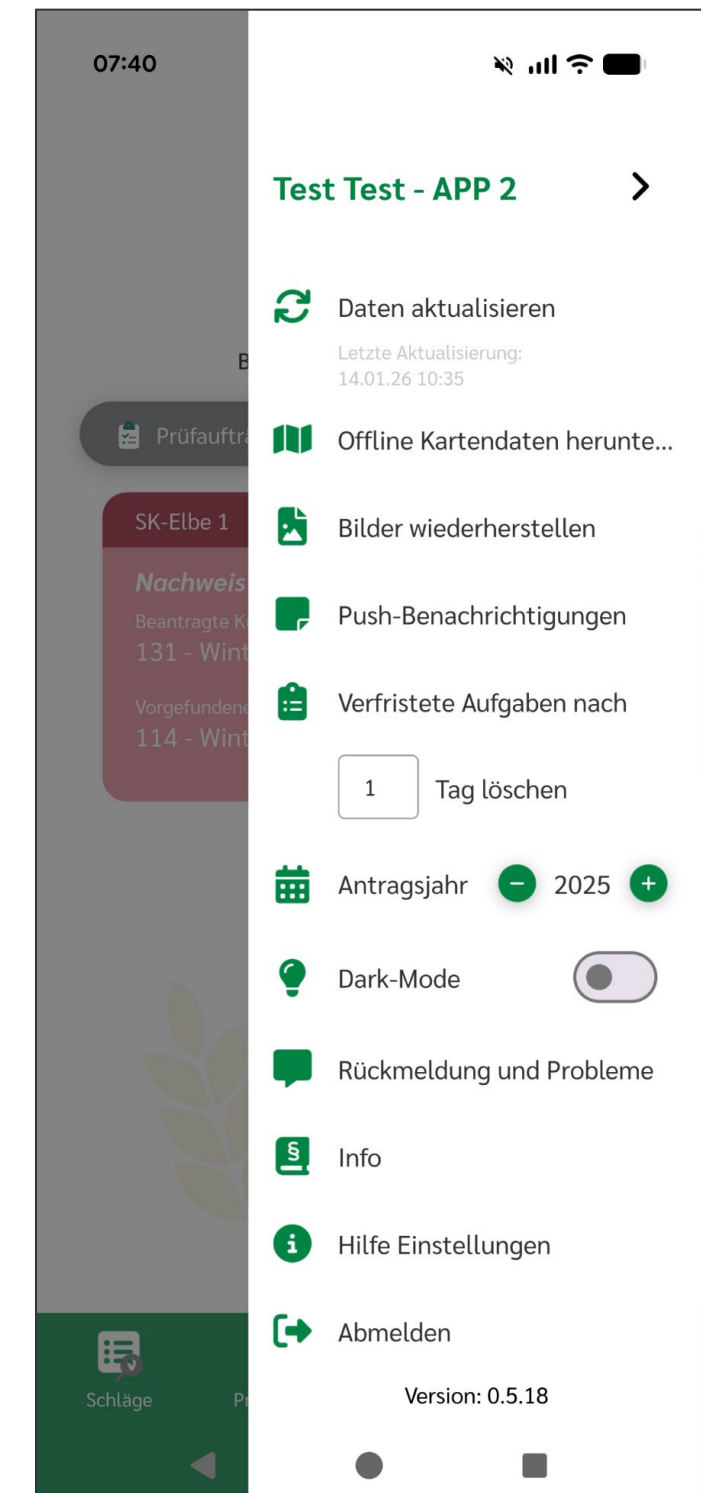
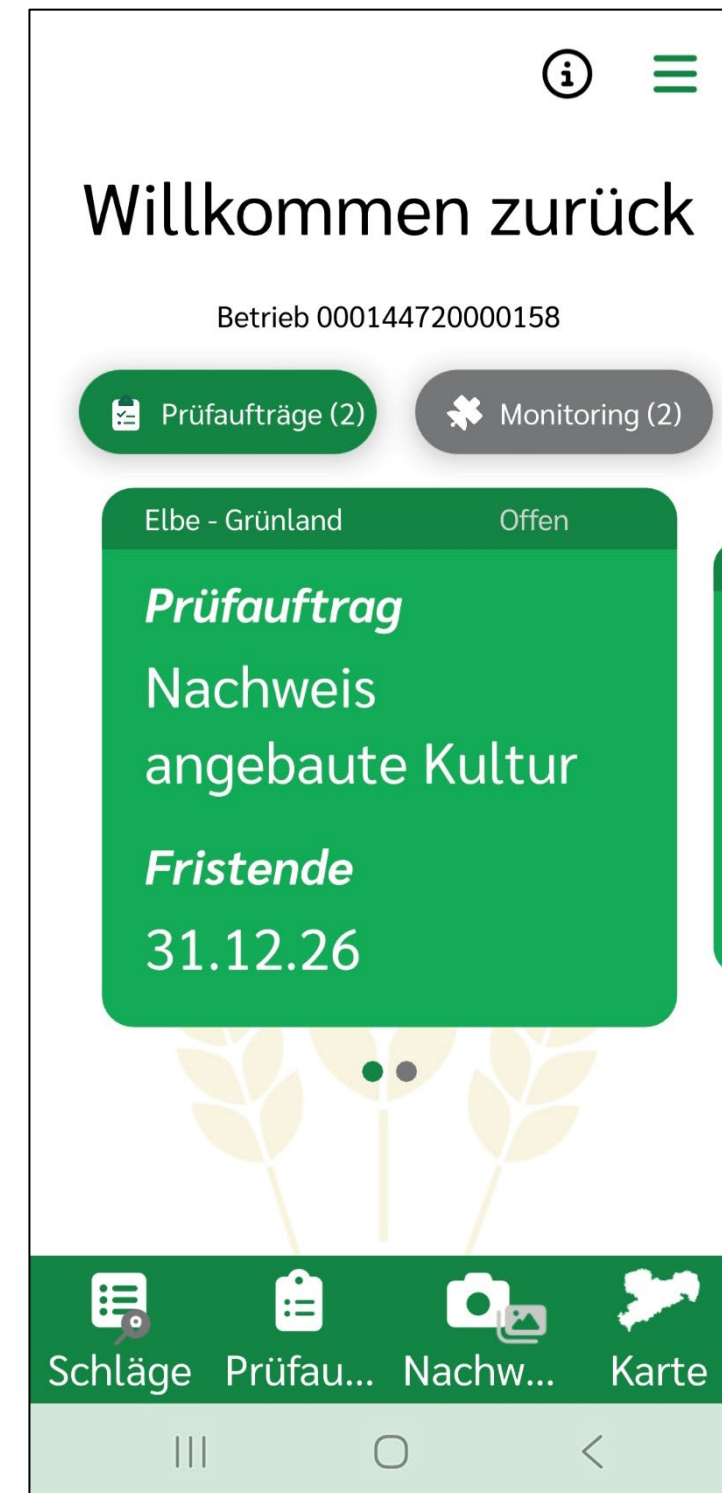
KALLE-App

I Homescreen (Übersichtsseite) - Optionen:

I Auswahl über



- I Auswahl verschiedener Einstellungsmöglichkeiten
- I Aktualisierung der Daten
- I Herunterladen Offline Kartendaten
- I Bilder wiederherstellen
- I Probleme / Hilfe

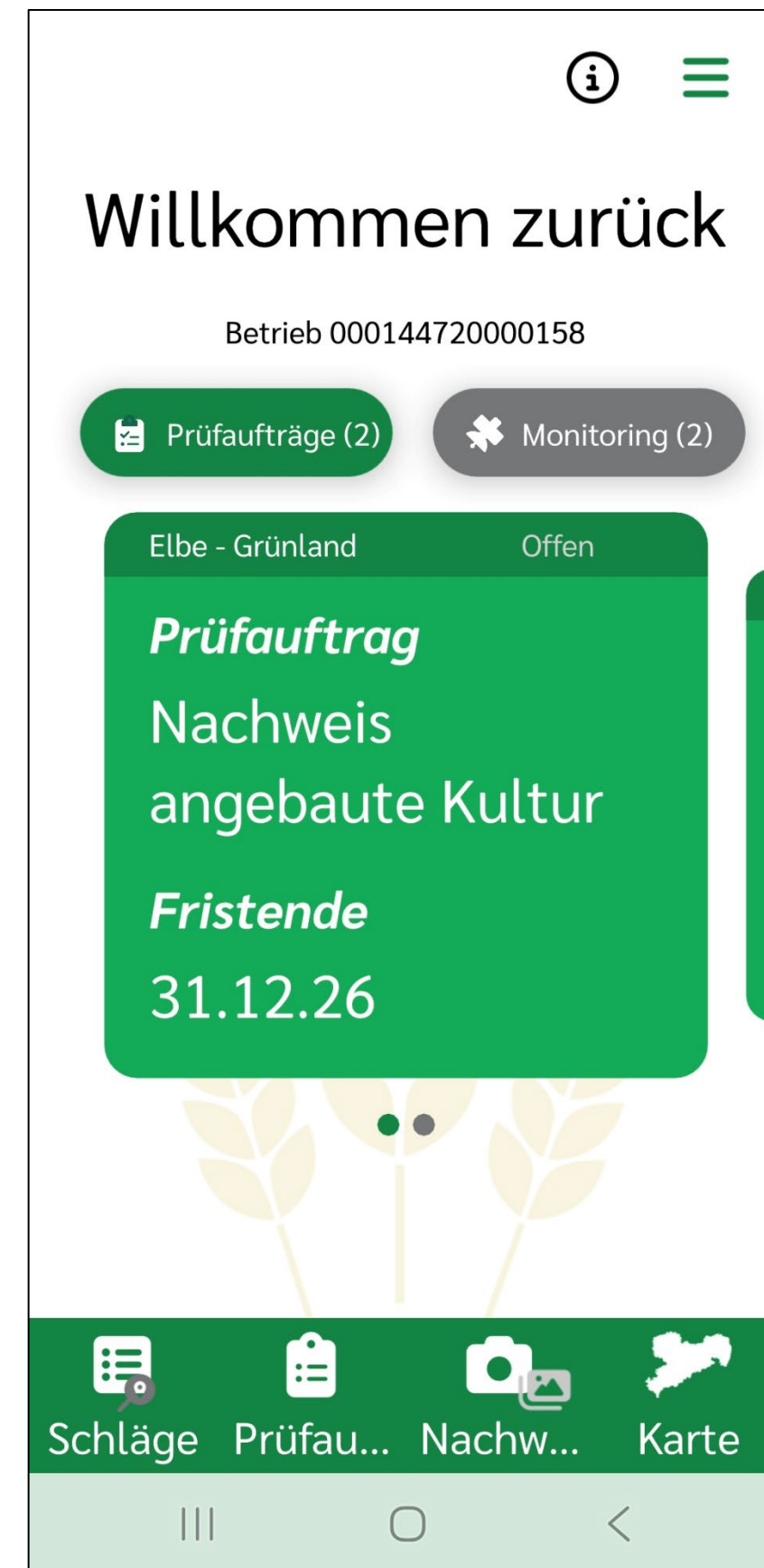


Flächenmonitoring

KALLE-App

I Ansicht Prüfaufträge

- I Ansicht über Art des Prüfauftrages
- I Fristende



Flächenmonitoring

KALLE-App

I Ansicht Schläge

- I Übersicht über alle Schläge
- I Filter-/Sortier-/Suchfunktionen
- I Piktogramm für Vorliegende AMS-Ergebnisse und Prüfaufträge



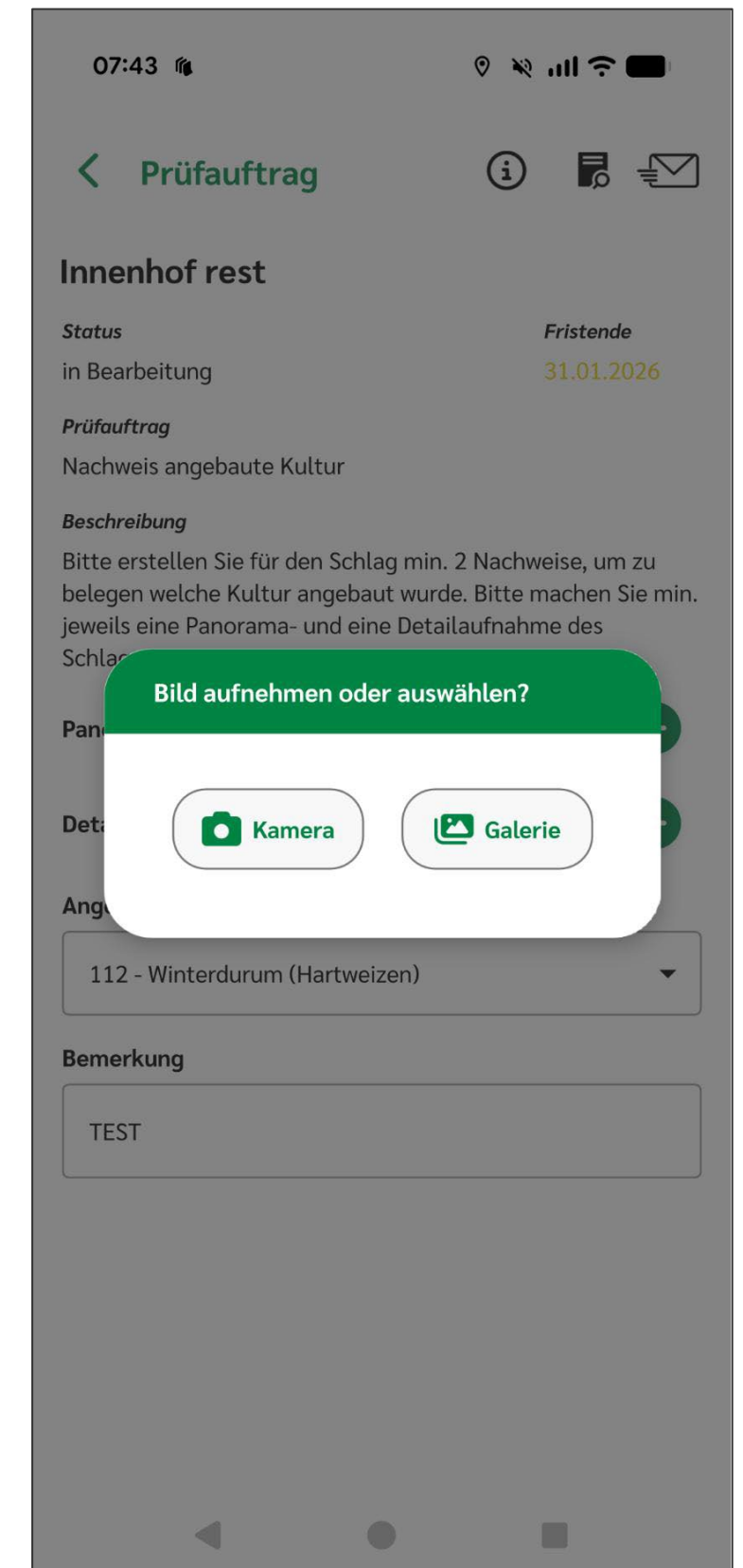
Field Name	Area (ha)	AMS Result	Pending Orders
Elbe - Pavillion 143 - Sommerhafer	0,1176	None	None
Elbe Neustadt1 186 - Amarant, Fuchs	0,1523	None	None
Elbe Altstadt1 451 - Wiesen	0,2917	None	None
Elbe Altstadt2 433 - Luzerne-Gras	0,2683	None	None
Elbe_Neu 454 - Hutungen	0,2683	None	None
Elbe_Neu2 189 - Chia	0,2683	None	None
Innenhof 1 451 - Wiesen	0,0772	None	None
Innenhof 2 453 - Weiden und Aln	0,0772	AMS Result	Pending Orders
	0,0272	AMS Result	Pending Orders

Flächenmonitoring

KALLE-App

I Prüfaufträge - Nachweisaufnahme

- I Bilder können sowohl neu aufgenommen werden (Kamera) oder aus bestehenden Nachweisen ausgewählt werden (Galerie)
 - I *Bilder können auch ohne vorliegende Prüfaufträge proaktiv aufgenommen werden, z.B. sobald eine Tätigkeit durchgeführt wird*
 - I *Zuordnung zu Prüfaufträgen ist später möglich!*
- I Bearbeitung eines Prüfauftrags kann jederzeit pausiert werden. Zwischenergebnisse (Bilder/Eintragungen) können gespeichert werden

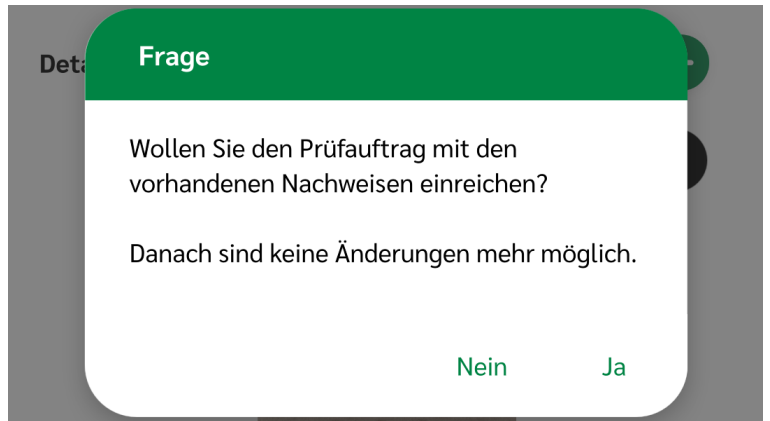
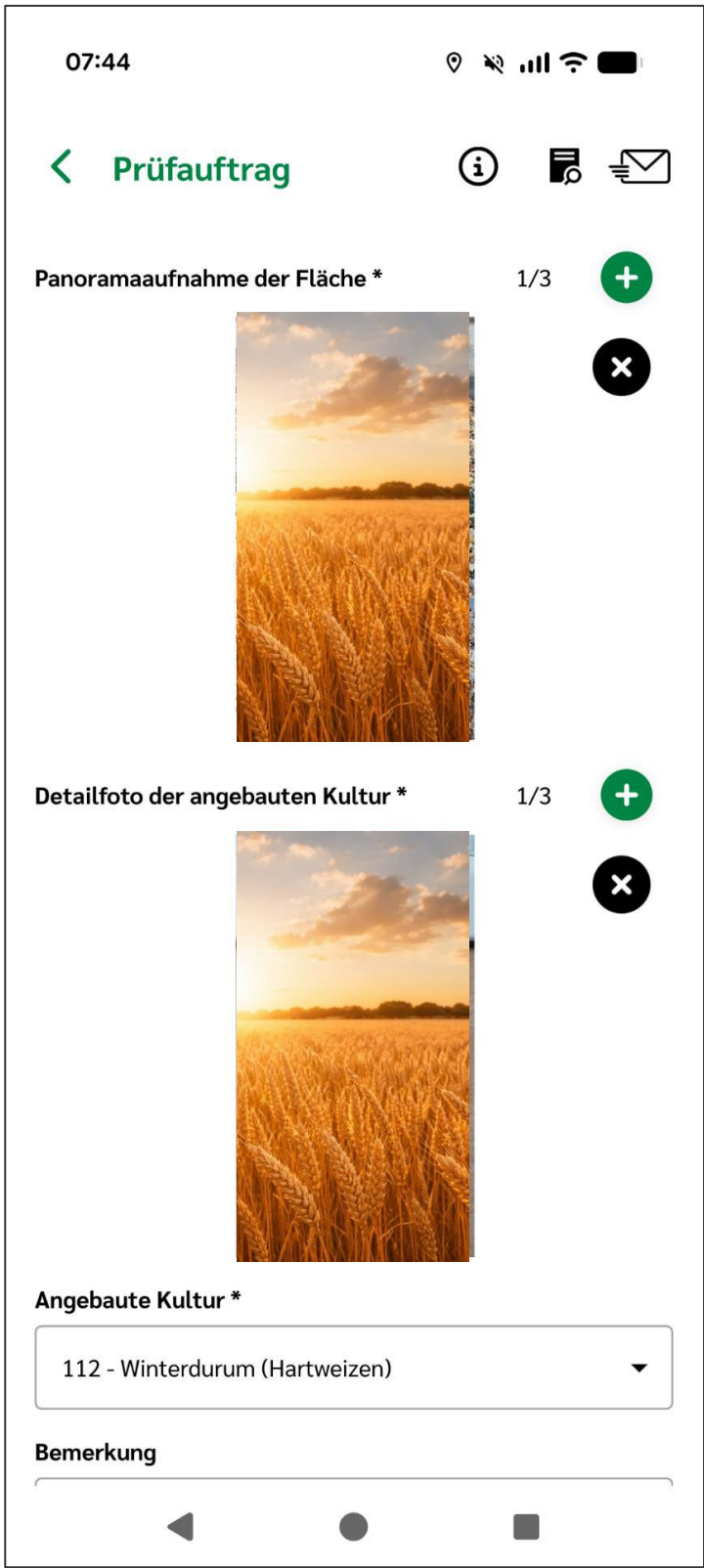


Flächenmonitoring

KALLE-App

Prüfaufträge - Einreichen


- Nach abschließender Bearbeitung des Prüfauftrags kann dieser eingereicht werden.
- Weitere Bearbeitungen sind dann nicht mehr möglich

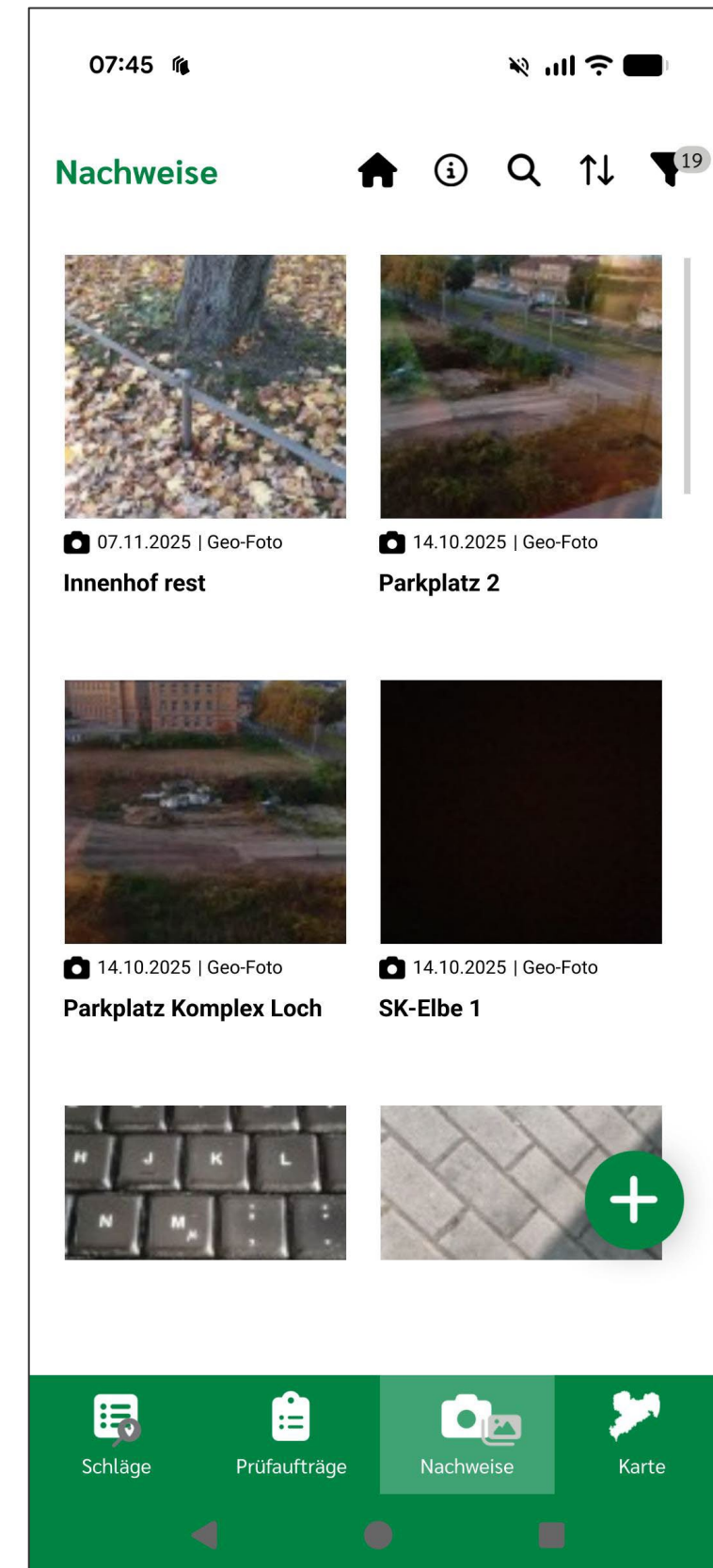


Flächenmonitoring

KALLE-App

Prüfaufträge - Einreichen


- Überblick über alle aufgenommenen Nachweise
- Sortier-/Filter/-Suchfunktionen
- Möglichkeit einzelne Bilder nochmals zu Bearbeiten
- Aufnahme neuer Nachweise → 



Flächenmonitoring

KALLE-App

Karte:

- | Übersicht über Schläge im GIS
- | Hintergrundkarten
 - | *Luftbild und Topografische Karte*
- | Darstellung des Standorts (Hilfe für Bildaufnahme)
- | Offline-Funktion ➡ Vorheriger Download in den Optionen nötig
- | Abrufen der Informationen zum Schlag über Symbole 



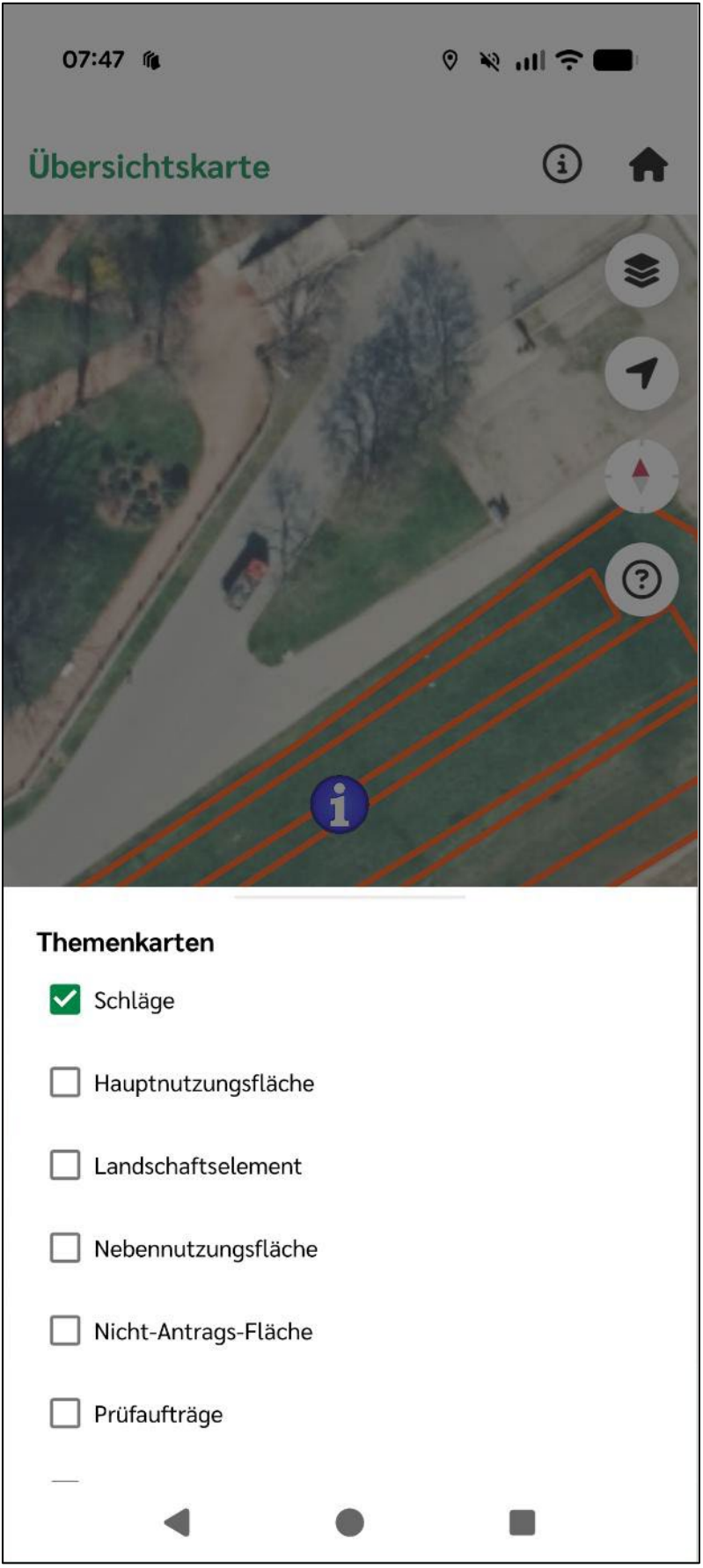
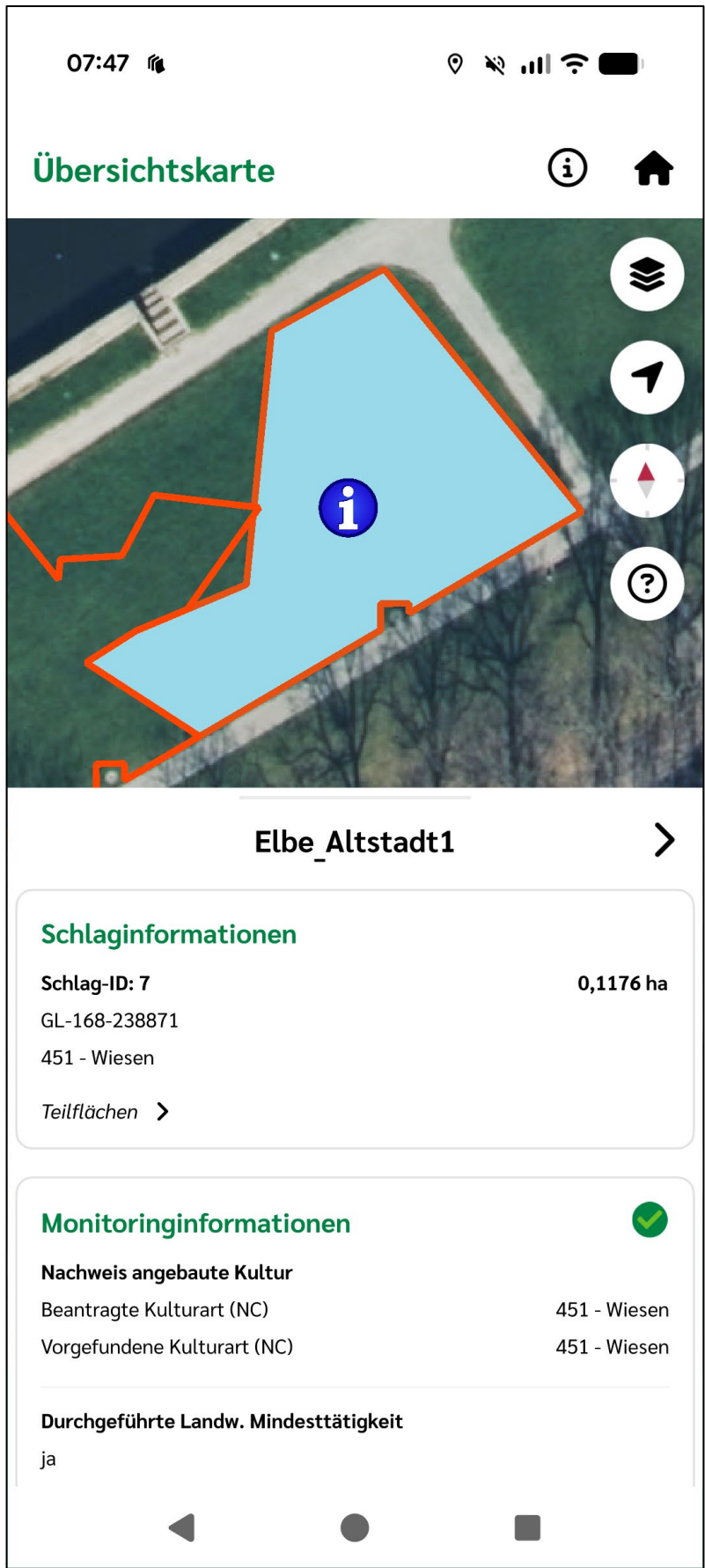
Flächenmonitoring

KALLE-App

Karte:

- | Auswahl eines Schlags
- | *Darstellung der Schlaginformationen*

- | Auswahl der Layer
- | *An-/Abwählen der einzelnen Layer*



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit !!!!