

Inhaltsangaben zu den POLARIS-BY-Schulungsvideos

1. Anmeldung und Stammdaten [Gesamtlaufzeit 16:05]

- o Anmeldung im Programm (erstes/zweites Passwort, Passwortänderungen)
- o Programm-Oberfläche (Menüführung)
- o Stammdaten Adressdaten [04:30]
 - Suchmasken, Suche nur nach Platzhaltersternchen (06:15), Kontakte zu Adressdaten anlegen
- o Navigation in Polaris [07:50]
- o Stammdaten Flurstück-Suche [12:05]
- o Weitere Stammdaten [14:40]
 - Feldstücke → FID-Nummer [14:50]
 - iBalis-Nutzungsschläge [15:20]

2. Behörden [Gesamtlaufzeit 15:09]

- o Offene Anzeigen suchen, prüfen und freigeben (inkl. Fall mit pH < 6)
 - aus AELF-Sicht
 - aus KVB-Sicht [07:40]
- o Offene Lieferscheine suchen, prüfen und schließen – AELF/KVB-Sicht [14:00]

3. Klärschlammuntersuchungen eingeben [Gesamtlaufzeit 08:11]

- o Neue KU eingeben, prüfen, speichern und freigeben

4. Lieferscheine und Anzeigen suchen [Gesamtlaufzeit 11:40]

- o Definition „Verfahren“
- o Klärschlammverfahren suchen mit Such-Hinweisen
 - Verfahrensstatus [02:30]
- o Verfahrensmappe mit allen Unterreitern erklärt [06:40]

5. Wiederbeschlämmung [Gesamtlaufzeit 14:14]

- o Alte Verfahren bzw. Flächen suchen und mit einer neuen Schlammgabe beplanen
- o Exkurs: Bearbeitung abbrechen
- o KS-Fläche geometrisch korrigieren [04:00]
 - Digitalisiermodus aktivieren, Stützpunkte manuell verschieben + löschen [05:40]
- o KS-Flächengröße anpassen (5%-Regel) [06:50]
- o Klärwerk und Klärschlammanalysen ändern [09:00]
- o Planungs-/Anzeigen-Nummer ändern
- o Bodenuntersuchungen zuordnen [10:40]
 - Passende automatisch zuordnen (Verfahren in Ordnung ohne Anpassungen)
 - Hinweise lesen und per Doppelklick entfernen
 - BU Auswählen
- o Sichtbarkeit von Planungen [13:20]

6. Von der Planung zur Anzeige zum Lieferschein [Gesamtlaufzeit 10:18]

- o Aus der Planung eine Anzeige erstellen
- o Anzeige-Daten ändern (z.B. KU-Analyse, Aufbringdatum, Aufbringmenge, Fruchtfolge)
- o Anzeige speichern („anzeigen“), Hinweis zur Benachrichtigung von Behörden
- o Anzeigendokument als PDF speichern
- o Was passiert mit einer Anzeige nach 3 Wochen [03:55]
- o Aus einer Anzeige einen Lieferschein erstellen [06:10]
- o Lieferschein-Daten ändern (z.B. Aufbringtermin später, Menge anpassen)
- o Lieferschein speichern („melden“)
- o Lieferscheindokument als PDF speichern.
- o ZMA-Übersicht

7. GIS-Einführung [Gesamtlaufzeit 08:43]

- o Definition GIS
- o GIS-Fenster öffnen und schließen
- o Funktionen außerhalb vom Digitalisiermodus (GIS-Button-Leiste)
 - Schnellsuche nach Flurstücken [01:55] und FS anzeigen lassen
- o Layer-Übersicht [04:45]
- o Feature-Info [06:50]
- o Einstellungen für Fangebene [08:00]

8. Bodenuntersuchungen eingeben [Gesamtlaufzeit 19:13]

- o KS-Flächen-Geometrie löschen, Flurstücksgeometrien kopieren, Grenzen manuell verschieben, Flächengröße anpassen [01:45]
 - Hinweis zu Geometrien der Altdaten [02:30]
- o Neue Bodenuntersuchung in einem Verfahren (zu einer Klärschlammfläche < 3 ha) anlegen [03:15]
- o Geometrie der BU zuordnen [04:25]
- o Analysewerte in die BU eintragen [05:25]
- o Hinweise zu Altdaten – organische Stoffe
- o Fallbeispiele [08:00]
 - Bsp. 1: NS+SM OK, org. Stoffe in NS-Analyse untersucht, Fläche < 3 ha [08:30]
 - Analysennummer verändern
 - Bsp. 2: SM OK, Nährst. und org. Stoffe in neuer Analyse, Fläche > 3 ha [10:40]
 - Exkurs BU-Zuordnungen entfernen [11:05]
 - Automatisch zugeordnete BU-Geometrien [12:00]
 - BU-Teilflächen erzeugen, Freihand digitalisieren und zuordnen [12:25]
 - Alte Analysen zuladen [15:50]
 - BU-Fläche „0/0“ [16:25]
 - Alte noch gültige Analysen auf die neuen Geometrien anpassen [17:10]

9. Neues Verfahren planen und digitalisieren [Gesamtlaufzeit 16:14]

- o Neue Planung anlegen
- o „unbekannten/neuen“ Landwirt über die Schnellsuche finden [1:35]
- o Klärschlammfläche digitalisieren [03:15]
 - Fläche über die GIS-Schnellsuche (Flurstücke) finden
 - Exkurs: Grundfunktionen Digitalisiermodus [05:20]
 - Kopierfunktion der Fangebene, Bsp Flurstück WFS [09:45]
- o Überlagerungen finden und abschneiden [12:05]
- o Klärwerk wählen [14:25]
- o Definitionen zu unterschiedlichen Flächengrößen (LS-Größe, ALB, GIS)

Schulungsvideos Gesamtlaufzeit 1:59:47