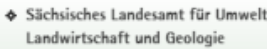


Online Veranstaltung FBZ Wurzen / ISS Rötha
10.02.2025, Beginn 9:00 Uhr

Handhabung des iDA Datenportals
und Beispiele für die praktische Anwendung

9:00 - 09:10 Uhr	Vorstellung Grit Bröse, LfULG, FBZ Wurzen
09:10 - 09:45 Uhr	iDA Portal – Handhabung und Werkzeuge Grit Bröse, LfULG, FBZ Wurzen
09:45 - 10:00 Uhr	Vorstellung der Praxisdemonstrationen Marc Büchner, AgUmenda GmbH
10:00 - 11:00 Uhr	Vorstellung von Beispielen für die praktische Anwendung Marc Büchner, AgUmenda GmbH


Aufgaben, Organisation ▾
Förder- und Fachbildungszentren mit Informations- und Servicestellen ▾
FBZ Wurzen ▾
<ul style="list-style-type: none"> » Zuständigkeitsbereich » Fachinformationen » Infodienst <li style="background-color: #006633; color: white;">» Veranstaltungen » Nachlese 2025 » Nachlese 2024 » Nachlese 2023

Regionaler Veranstaltungskalender

Online-Schulung »Handhabung des iDA Datenportals und Beispiele für die praktische Anwendung«

 10.02.2025 09:00 Uhr
 LfULG, Förder- und Fachbildungszentrum Wurzen/Informations- und Servicestelle Rötha (Online-Veranstaltung), Kantstraße 1, 04808 Wurzen



 Aktiv

Online-Veranstaltung »Aktuelles zur Naturschutzförderung (FRL Natürliches Erbe/2023)«

 12.02.2025 16:30 Uhr
 LfULG, Förder- und Fachbildungszentrum Wurzen (Online-Veranstaltung)

 Abgesagt

Einführung in webBESyD

 13.02.2025 09:00 Uhr
 LfULG, Förder- und Fachbildungszentrum Wurzen, Kantstraße 1, 04808 Wurzen



 Abgesagt

Einführung in webBESyD

 18.02.2025 09:00 Uhr
 Informations- und Servicestelle Rötha, Baumeisterallee 13, 04442 Zwenkau

 Abgesagt

Online-Veranstaltung »Agrarantrag, DIZ, AUKM und Konditionalitäten 2025«

 03.04.2025 09:30 Uhr
 Online-Veranstaltung (ISS Rötha)

 Aktiv

Agrarantrag und Konditionalitäten 2025

 08.04.2025 09:00 Uhr
 LfULG, Förder- und Fachbildungszentrum Wurzen, Kantstraße 1, 04808 Wurzen

 Aktiv

LANDESAMT FÜR UMWELT,
LANDWIRTSCHAFT
UND GEOLOGIE



Nachlese 2025

Fachinformationsveranstaltung »Aktuelles zum Pflanzenbau«

09.01.2025

☞ Aktuelles zum Pflanzenschutz-Warndienst des LfULG (*.pdf, 1,75 MB)
Wolfram Kunze, LfULG

☞ Einfluss des Klimawandels auf den Bodenwasserhaushalt im mitteleuropäischen
Trockengebiet – Zukünftige Herausforderungen (*.pdf, 8,25 MB)
Stefan Werisch, Staatliche Betriebsgesellschaft für Umwelt und Landwirtschaft

☞ Projekt »Kompetenzzentrum Nachhaltige Landwirtschaft« (*.pdf, 4,32 MB)
Eric Vierbeck, Anne Biehl, LfULG

Fachinformationsveranstaltung »Fachrecht Pflanzenbau«

22.01.2025

☞ Aktuelles zum Pflanzenschutzrecht (*.pdf, 8,02 MB)
Heike Weiß, LfULG

☞ Informationen zur P-Düngung (*.pdf, 3,24 MB)
Cornelia Miersch, LfULG

Fachinformationsveranstaltung »Aktuelles zum Pflanzenbau«

29.01.2025

☞ Tierische Schaderreger im Ackerbau: Was erwartet uns in der nächsten Saison?
(*.pdf, 10,98 MB)
Birgit Pöhlitz, LfULG

☞ Pilzkrankheiten in Getreide und Raps: Kommt es zu Veränderungen im
Krankheitsspektrum? (*.pdf, 4,43 MB)
Lydia Ehrh, LfULG

↳ Landwirtschaft
Pflanzenbau
Düngung
Rechtliche Regelungen
↳ Düngeverordnung/Düngegesetz
↳ Umsetzung der Düngeverordnung und Sächsische Düngerechtsverordnung
↳ Stoffstrombilanzverordnung
↳ Düngemittelverordnung/EU-Düngeprodukte-Verordnung
↳ Verordnung über das Inverkehrbringen und Befördern von Wirtschaftsdünger
↳ Merkblatt zu wasserwirtschaftliche Anforderungen an die Lagerung von Silage und Festmist auf landwirt. Flächen unter sechs Monaten



Düngeverordnung/Düngegesetz

Düngeverordnung

Die Verordnung über die Anwendung von Düngemitteln, Bodenhilfsstoffen, Kultursubstraten und Pflanzenhilfsmitteln nach den Grundsätzen der guten fachlichen Praxis beim Düngen (Düngerverordnung – DüV) regelt die Grundsätze der guten fachlichen Praxis auf dem Gebiet der Düngung bundeseinheitlich. Die DüV dient u. a. zur notwendigen Umsetzung düngungsrelevanter Inhalte der EG-Nitratrichtlinie in nationales Recht.

Ab dem 29.11.2022 sind auf Grundlage der Sächsischen Düngerechtsverordnung (SächsDüReVO) mit Nitrat belastete Gebiete von Grundwasserkörpern neu ausgewiesen. Dort gelten ab 30. November 2022 zusätzliche, weitergehende Anforderungen.

↳ Düngerverordnung
Stand: 01.05.2020

⚡ Sächsische Düngerechtsverordnung (SächsDüReVO) gültig ab 30.11.2022
(* .pdf, 0,85 MB)
Stand: 30.11.2022

↳ Recherchemöglichkeit zu Flächen, die im nitratbelasteten Gebiet liegen, im Online-GIS auf dieser Homepage erhalten Sie Informationen zu den in mit Nitrat belasteten Gebieten liegenden Feldblöcken

↳ Düngegesetz
Stand: 19.06.2020

Umsetzung der Düngeverordnung und Sächsische Düngerechtsverordnung

↳ Umsetzungshinweise

✦ Landwirtschaft	
Pflanzenbau	▼
Düngung	▼
Rechtliche Regelungen	▼
Düngeverordnung/Düngegesetz	▼
➤ Umsetzung der Düngeverordnung und Sächsische Düngerechtsverordnung	

➤ Bewirtschaftungsmaßnahmen zur Nitratreduzierung

Umsetzungshinweise Düngeverordnung

Seit 01.05.2020 gilt die novellierte Düngeverordnung (DüV) 2020.

Ab dem 29.11.2022 sind auf Grundlage der Sächsischen Düngerechtsverordnung (SächsDüReVO) mit Nitrat belastete Gebiete von Grundwasserkörpern neu ausgewiesen. Dort gelten ab 30. November 2022 zusätzliche, weitergehende Anforderungen.

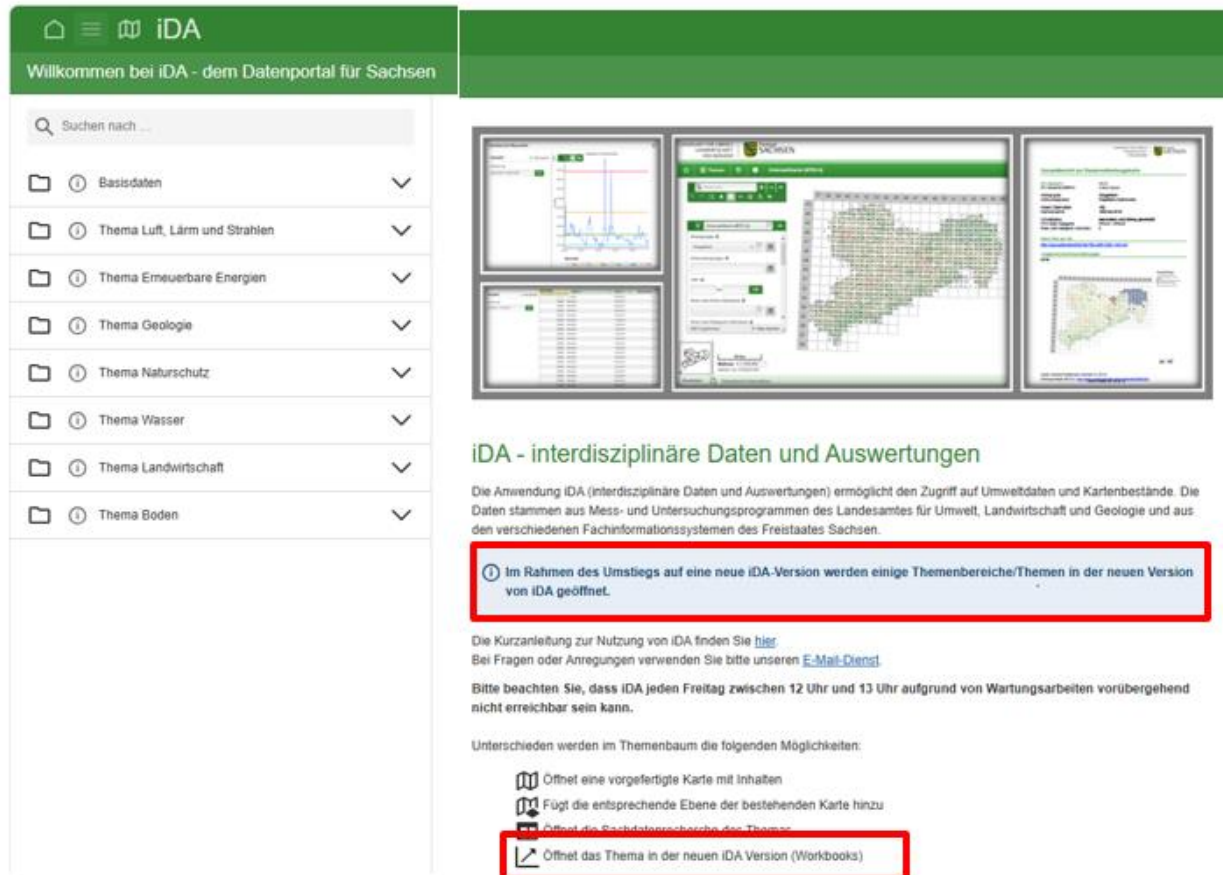
Zeitnah überarbeiten wir unsere Umsetzungshinweise und veröffentlichen sie auf dieser Seite. Neue Veröffentlichungen erkennen Sie am Datum unter dem jeweiligen Link.

- ▼ Die novellierte Düngeverordnung 2020
- ▼ Sächsische Düngerechtsverordnung
- ▼ Düngebedarfsermittlung
- ▼ Herbstdüngung / Sperrzeiten
- ▼ Aufzeichnungspflichten
- ▼ Datensammlung Düngerecht
- ▼ Lagerung von Wirtschaftsdünger und Gärresten
- ▼ Probenahme von Boden und Wirtschaftsdüngern

Umstellung des iDA Portal auf eine neue Version

- das bisherige iDA wird im Laufe des Jahres durch eine neue Version ersetzt
- zur Unterscheidung wird die bisherige Version **iDA Classic**
und die neue Version **iDA Workbooks**
genannt
- die einzelnen Themen wie Boden, Wasser, Landwirtschaft usw. werden schrittweise von iDA Classic in iDA Workbooks überführt
- das bedeutet, dass diese Themen dann nicht mehr im iDA Classic angezeigt werden
- wie bisher werden die Themen bzw. Layer zuerst im iDA Classic aufgerufen
- die neue Version wird automatisch geöffnet, wenn Sie einen Layer anklicken, welcher in iDA Workbooks hinterlegt ist
- zur Zeit kann noch zwischen den zwei Versionen gewechselt werden
- mit der Umstellung auf iDA Workbooks ändern sich:
Werkzeuge, Anzeigemöglichkeiten, Filterfunktionen
- für die korrekte Darstellung der Informationen im iDA Workbooks sind die Browser **Firefox** oder **Google Chrome** zu verwenden

Umstellung des iDA Portal auf eine neue Version



Willkommen bei iDA - dem Datenportal für Sachsen

Suchen nach ...

- ① Basisdaten
- ① Thema Luft, Lärm und Strahlen
- ① Thema Erneuerbare Energien
- ① Thema Geologie
- ① Thema Naturschutz
- ① Thema Wasser
- ① Thema Landwirtschaft
- ① Thema Boden

iDA - interdisziplinäre Daten und Auswertungen

Die Anwendung iDA (interdisziplinäre Daten und Auswertungen) ermöglicht den Zugriff auf Umweltdaten und Kartenbestände. Die Daten stammen aus Mess- und Untersuchungsprogrammen des Landesamtes für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie und aus den verschiedenen Fachinformationssystemen des Freistaates Sachsen.

① Im Rahmen des Umstiegs auf eine neue iDA-Version werden einige Themenbereiche/Themen in der neuen Version von iDA geöffnet.


Die Kurzanleitung zur Nutzung von iDA finden Sie [hier](#).
Bei Fragen oder Anregungen verwenden Sie bitte unseren [E-Mail-Dienst](#).

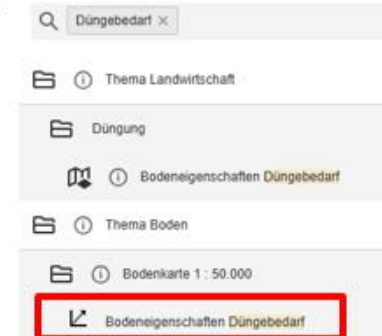
Bitte beachten Sie, dass iDA jeden Freitag zwischen 12 Uhr und 13 Uhr aufgrund von Wartungsarbeiten vorübergehend nicht erreichbar sein kann.

Unterschieden werden im Themenbaum die folgenden Möglichkeiten:

- 🗺️ Öffnet eine vorgefertigte Karte mit Inhalten
- 📁 Fügt die entsprechende Ebene der bestehenden Karte hinzu
- 📄 Öffnet die Sachfeldbeschreibung des Themas
- 🔗 Öffnet das Thema in der neuen iDA Version (Workbooks)

Achtung

iDA wird im Laufe des Jahres auf die neue Version - iDA Workbooks - umgestellt zu erkennen an dem Symbol  vor dem Layer



Düngebedarf x

- ① Thema Landwirtschaft
- 📁 Düngung
- 🗺️ ① Bodeneigenschaften Düngebedarf
- ① Thema Boden
- ① Bodenkarte 1 : 50.000
- 🔗 Bodeneigenschaften Düngebedarf

in Folge der Umstellung wird sich die Handhabung von iDA ändern