

Vorstellung der Programme webBESyD und GQSsn Hofcheck



Veranstaltungen - Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie - sachsen.de

<https://www.lfulg.sachsen.de/veranstaltungen-und-termine-10505.html>

» ISS Löbau

» FBZ Nossen

» ISS Pirna

» ISS Großenhain

» **FBZ Wurzen**



Dienstgebäude in Wurzen © LfULG

Aktuelles

» Fachinformationen

» Infodienst

» Veranstaltungen

» Richtlinie »Wissensaustausch, Innovationen und Netzwerke« (WIN/2023)

» Neue Informationen zur Antragsteller-App »KALLE« // Stand 24. Juni 2025



Aufrufen der Internetseite des FBZ Wurzen oder der ISS Rötha

- unter „Veranstaltungen“ werden die aktuellen Veranstaltungen angezeigt
- unter „Nachlese“ finden Sie das PDF-Dokument zur Veranstaltung



[Förder- und Fachbildungszentren mit Informations- und Servicestellen](#)

FBZ Wurzen

› Fachinformationen

› Infodienst

› Veranstaltungen

Regionaler Veranstaltungskalender

Titel	X	Ort	X	Thema	Zeitraum
-------	---	-----	---	-------	----------

Online Veranstaltung: »Anbaustrategien – aus Sicht der Wirtschaftlichkeit, der Fruchtfolge und des Stickstoffeinsatzes« ● Aktiv

26.11.2025 09:00 Uhr

Online-Veranstaltung, Kantstraße 1, 04808 Wurzen

Schulung webBESyD ● Aktiv

14.01.2026 09:00 Uhr

FBZ Wurzen, Kantstraße 1, 04808 Wurzen

Online Veranstaltung: »Handhabung des iDA Datenportals und Beispiele für die praktische Anwendung« ● Aktiv

28.01.2026 09:00 Uhr

Online-Veranstaltung, Kantstraße 1, 04808 Wurzen

Online-Veranstaltung ISS Rötha »Brandschutz im Landwirtschaftsbetrieb – Tiere und Gebäude schützen« ● Aktiv

04.02.2026 09:00 Uhr

Online-Veranstaltung (ISS Rötha)

Schulung webBESyD ● Aktiv

05.02.2026 09:00 Uhr

ISS Rötha Sitz Zwenkau Besprechungsraum der Fa. Zech im Erdgeschoß, Baumeisterallee 13, 04442 Zwenkau

Online Veranstaltung: GOS-SN Hofcheck ● Aktiv

09.02.2026 09:00 Uhr

Online-Veranstaltung, Kantstraße 1, 04808 Wurzen



❖ Sächsisches Landesamt für Umwelt,
Landwirtschaft und Geologie

Aufgaben, Organisation

Förder- und Fachbildungszentren
mit Informations- und
Servicestellen

FBZ Wurzen

Veranstaltungen

➤ Nachlese 2025

➤ Nachlese 2024

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 mitteldeutschen 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

Aktuelles zum Pflanzenbau

14.01.2025

➤ Entwicklung des Bodenwasserhaushaltes (*.pdf, 5,38 MB)

Falk Böttcher, DWD

➤ Aktuelles zum Rapsanbau (*.pdf, 9,84 MB)

Alexander Fölsch, Rapool Ring GmbH

➤ Kurze Information zum webBESyD (*.pdf, 1,54 MB)

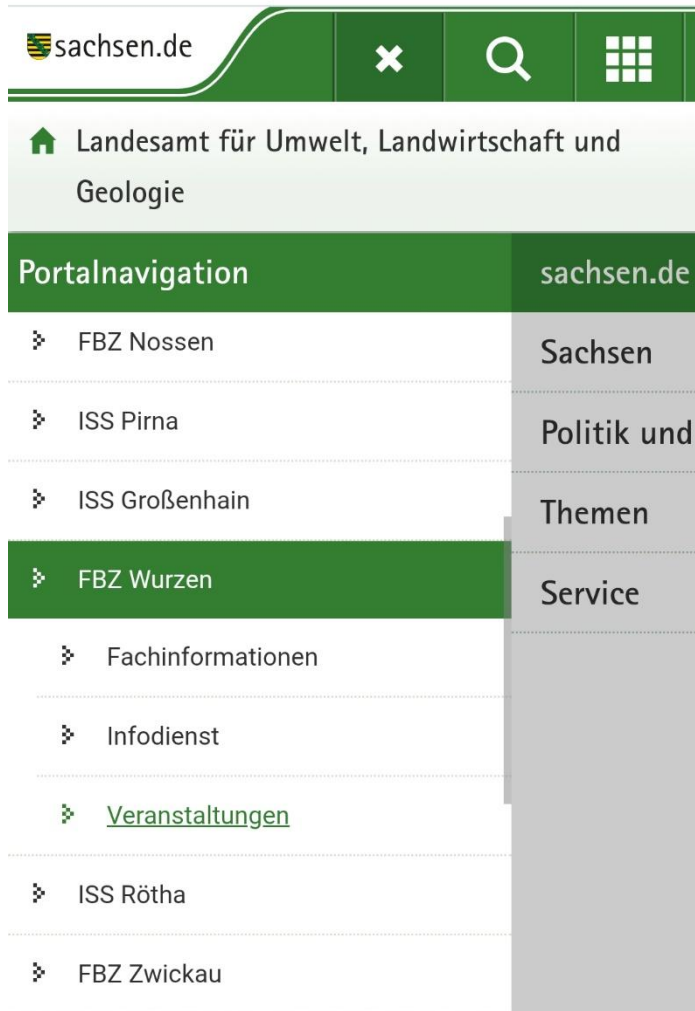
Sylke Wallbaum, LfULG

Fachinformationsveranstaltung »Fachrecht Pflanzenbau«

22.01.2025

➤ Aktuelles zur Düngerverordnung, Informationen zum webBESyD (*.pdf, 0,86 MB)

Sylke Wallbaum, LfULG



The screenshot shows a mobile browser interface. At the top, there are standard navigation icons: a close button (X), a back/forward button (down arrow), a search icon (magnifying glass), and a menu icon (three dots). Below this is the URL bar with the address 'ulg.sachsen.de'. The main content area is a green-themed website for the State of Saxony. On the left, a sidebar titled 'Portalnavigation' lists various institutions: FBZ Nossen, ISS Pirna, ISS Großenhain, FBZ Wurzen (which is highlighted in green), Fachinformationen, Infodienst, Veranstaltungen (underlined in green), ISS Rötha, and FBZ Zwickau. To the right of the sidebar, the website's main navigation menu is visible, with categories: Sachsen, Politik und, Themen, and Service. The overall layout is clean and modern, typical of a government website.

bei der Anzeige am Handy
über das Hamburger Menü gehen
auf der sich öffnenden Seite
die Ansicht nach unten verschieben
bis das entsprechende
FBZ bzw. die ISS angezeigt wird



<https://www.lfulg.sachsen.de/infodienst-10516.html>

Infodienst - Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie - sachsen.de

Infodienst

❖ Sächsisches Landesamt für Umwelt,
Landwirtschaft und Geologie

Aufgaben, Organisation

Förder- und Fachbildungszentren
mit Informations- und
Servicestellen

FBZ Wurzen

› Fachinformationen

› Infodienst

› Veranstaltungen

LANDESAMT FÜR UMWELT,
LANDWIRTSCHAFT
UND GEOLOGIE



Infodienst Landwirtschaft 4/2025



Infodienst Landwirtschaft 4/2025 © LfULG

Der »Infodienst Landwirtschaft« richtet sich an sächsische Landwirten und Landwirte und enthält Informationen zur Förderung, pflanzlichen und tierischen Erzeugung, zu Aus-, Fort- und Weiterbildung sowie zahlreiche Veranstaltungstermine.

Die Regionalteile des Infodienstes enthalten aktuelle Hinweise aus den Förder- und Fachbildungszentren sowie den Informations- und Servicestellen des Landesamtes mit Sitz in Großenhain, Kamenz, Nossen, Löbau, Pirna, Plauen, Rötha, Wurzen, Zwickau und Zwönitz.

Bestellformular

› Bestellformular Infodienst Landwirtschaft (*.pdf, 61 KB)

Veröffentlichungen 2025

› Infodienst Landwirtschaft 4/2025 (*.pdf, 430 KB)
September 2025

› Infodienst Landwirtschaft 3/2025 (*.pdf, 550 KB)
Juni 2025





Düngeverordnung/Düngegesetz - Landwirtschaft - sachsen.de

<https://www.landwirtschaft.sachsen.de/duengeverordnung-duengegesetz-20287.html>

❖ 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 (Düngeverordnung – 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.

- ❖ Düngeverordnung
aktueller Text
- ❖ 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
aktueller Text

Umsetzung der Düngeverordnung und Sächsische Düngerechtsverordnung

- ❖ Umsetzungshinweise



<https://www.landwirtschaft.sachsen.de/umsetzungshinweise-dungeverordnung-20300.html>

❖ Landwirtschaft
Pflanzenbau
Düngung
Rechtliche Regelungen
Düngeverordnung/Düngegesetz
❖ Umsetzung der Düngeverordnung und Sächsische Düngerechtsverordnung
❖ Bewirtschaftungsmaßnahmen zur Nitrautragsminderung

Umsetzungshinweise Düngeverordnung

Es gilt die aktuelle Fassung der Düngeverordnung, siehe unten stehender Link

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.

- ❖ Schlagwortverzeichnis für die Umsetzungshinweise zur Düngeverordnung in Sachsen
- ❖ Düngeverordnung
- ❖ Sächsische Düngerechtsverordnung
- ❖ Düngedarfsermittlung
- ❖ Herbstdüngung / Sperrzeiten
- ❖ Aufzeichnungspflichten
- ❖ Datensammlung Düngerecht
- ❖ Lagerung von Wirtschaftsdünger und Gärresten

Fachliche Empfehlungen und Hilfe für Aufzeichnungen bzw. notwendige Berechnungen

❖ Fachliche Hinweise

- ❖ [webBESyD](#)
ab 06.01.2025

❖ BESyD

Kontakt

Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

Referat 72: Pflanzenbau

Eric Ullmann



Telefon:

❖ 035242 631-7212



Telefax: 035242 631-7299



E-Mail:



Info

Benutzer mit einem Betrieb müssen sich über HIT/ZID mit ihrer Betriebsnummer anmelden.

Registrierte Benutzer ohne Betriebsnummer melden sich über ihren webBESyD Benutzernamen und Passwort an.

Weiterführende Informationen sind [in der Hilfe](#) zu finden.

Mit Betriebsnummer über HIT/ZID anmelden

[HIT/ZID Sachsen](#)

Anmelden ohne HIT/ZID Betrieb

Benutzername

Passwort

Anmelden

[Passwort vergessen?](#)

[Registrieren](#)

<https://www.landwirtschaft.sachsen.de/webbesyd.html>

❖ Landwirtschaft
Pflanzenbau
Düngung
Bilanzierungs- und Empfehlungssystem Düngung
❖ webBESyD
BESyD

Versionshinweise

Achtung: Bei der aktuell zur Verfügung gestellten webBESyD-Software handelt es sich um eine **Beta-Version**. Dies bedeutet:

- Grundsätzlich sind alle Berechnungen und Belege nur für Flächen in Sachsen zu verwenden, in wie weit diese Berechnungen und Belege auch für Flächen in anderen Bundesländer genutzt werden können, wurde von Seiten des LfULG nicht abgeprüft,
- alle Berechnungen und Belege erfüllen die düngerechtlichen Vorgaben für Sachsen und wurden vom LfULG geprüft,
- alle Belege können für die düngerechtlichen Dokumentationszwecke in Sachsen genutzt werden,
- einige Funktionen befinden sich noch in der Testphase und könnten IT-technische Fehler enthalten,
- die Importfunktion von Daten aus BESyD in webBESyD steht erst später, nach dem Update von BESyD auf die V17 zur Verfügung,
- bestimmte Funktionen sind aktuell noch nicht nutzbar und grau hinterlegt, diese werden in den nächsten Wochen in neuen Updates hinzugefügt,
- neue Module und Funktionen werden in den kommenden Monaten hinzugefügt.

Was kann webBESyD?

webBESyD bietet umfassende Anwendungsmöglichkeiten. webBESyD nutzt digitalisierte Schlagkonturen (z.B. aus InVeKoS) und verwendet verschiedene Geoservices und GIS-Komponenten, die den Dateneingabearaufwand reduzieren und bei einigen Modulen eine übersichtlichere Ergebnisdarstellung ermöglichen. Das Programm enthält neben den gesetzlich relevanten auch alle fachlichen Zusatzmodule und kann für den konventionellen als auch ökologischen Landbau eingesetzt werden.

Aktuell beinhaltet webBESyD folgende Module:

- N- und P-Düngerebedarfsermittlung nach Düngeverordnung,
- Fachliche N-, P-, K-, Mg- und Kalk-Düngereempfehlungen,
- Aufzeichnung Düngemaßnahmen für N und P (Anlage 5 DüV),
- 170 kg N-Obergrenze,
- betrieblicher Nährstoffvergleich nach Düngeverordnung 2017 (Flächenbilanzen),
- Humusbilanzierung,
- (mehrjährige) N-Schlagbilanzierung.

Das Programm bietet verschiedene Ergebnisanzeigen sowie Ausgabeformulare zur Vorlage für amtliche Kontrollen (Düngerebedarf, Bilanzierung).



Es stehen **2 Anmeldeverfahren** zur Verfügung:

1. Zugang für Landwirte mit HIT/ZID:

Anmeldung über den zentralen Anmeldedienst der HI-Tier unter Verwendung der Betriebsnummer und der PIN, webBESyD kann anschließend direkt genutzt werden.

2. Anmeldung für Benutzer die keinen HIT/ZID-Zugang besitzen:

Nach Ihrer Erstregistrierung muss der Zugang durch das LfULG freigeschalten werden, dies erfolgt nur von Montag bis Freitag (09:00 bis 15:00 Uhr). Nach Freischaltung Ihres Zugangs können Sie webBESyD jederzeit nutzen.

Achtung!

Wenn Sie sich webBESyD als Favoriten in Ihrem Browser ablegen möchten nutzen Sie diese URL:

⇒ <https://www.landwirtschaft.sachsen.de/webbesyd/sn> oder speichern Sie webBESyD erst als Favorit wenn Sie bereits eingeloggt sind.

Speichern Sie sich **nicht** die lange URL der Anmeldeseite von webBESyD.

1

2

sachsen.de

webBESyD Sachsen

1

2

Info

Benutzer mit einem Betrieb müssen sich über HIT/ZID mit ihrer Betriebsnummer anmelden.

Registrierte Benutzer ohne Betriebsnummer melden sich über ihren webBESyD Benutzernamen und Passwort an.

Weiterführende Informationen sind [in der Hilfe](#) zu finden.

Mit Betriebsnummer über HIT/ZID anmelden

HIT/ZID Sachsen

Anmelden ohne HIT/ZID Betrieb

Benutzername

Passwort

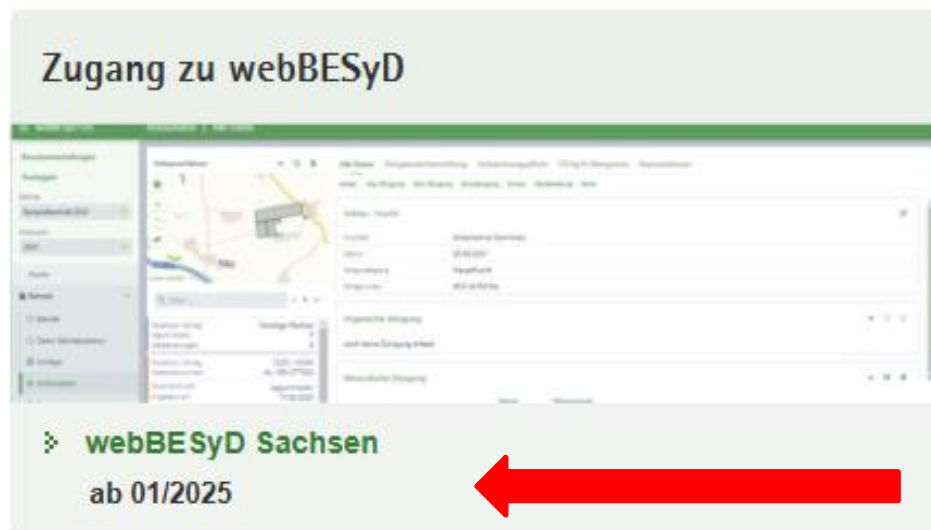
Anmelden

Passwort vergessen?

Registrieren



Hinweis: auf der Informationsseite zum webBESyD können Sie diese Hilfe nicht öffnen



wenn Sie diesen Button auf der Informationsseite zum webBESyD anklicken

dann öffnet sich das Anmeldungs- bzw. Registrierungsfenster

Anmeldung

a) für Betriebe mit einem bereits vorhandenen HIT/ZID-Zugang

sachsen.de

webBESyD Sachsen

Info

Benutzer mit einem Betrieb müssen sich über HIT/ZID mit ihrer Betriebsnummer anmelden.

Registrierte Benutzer ohne Betriebsnummer melden sich über ihren webBESyD Benutzernamen und Passwort an.

Weiterführende Informationen sind [in der Hilfe](#) zu finden.

Mit Betriebsnummer über HIT/ZID anmelden

HIT/ZID Sachsen

Anmelden ohne HIT/ZID Betrieb

Benutzername

Passwort

Anmelden

[Passwort vergessen?](#)

[Registrieren](#)



Zentraler Anmeldedienst



Der Dienst "**profil SNwbTest**" möchte Sie bei der HI-Tier-Datenbank authentifizieren, d.h. Sie als Anwender des Dienstes mit den Anmeldeinformationen des HI-Tier identifizieren.

Durch die nachstehende Anmeldung **erlauben Sie dem Dienst**,

- sich zu identifizieren
- Ihre zugeteilten Betriebstypen zu übermitteln
- und in Ihrem Namen Datenänderungen und -abfragen vorzunehmen

Ihre PIN (Passwort) wird dabei **nicht** an den Dienst übermittelt.

Wenn Sie im Auftrag von Mandanten als Auftragsdienstleister arbeiten, müssen Sie hier Ihre eigenen Anmeldedaten angeben und **nicht** die des Mandanten.

Betrieb
(ggf./Mitbenutzer)

Betriebsnummer



+ optionale Angaben

PIN (Passwort)

PIN



PIN vergessen?

Anmelden

Abbrechen

Bei Anmeldeproblemen:

zuständig für technische Fragen: Email webBESyD.lfulg@smekul.sachsen.de

b) Anmeldung für alle Nutzer ohne HIT/ZID-Zugang:
(Berater, Labore, Forschende/Studierende)

LANDESAMT FÜR UMWELT,
LANDWIRTSCHAFT
UND GEOLOGIE



sachsen.de

webBESyD Sachsen

Info

Benutzer mit einem Betrieb müssen sich über HIT/ZID mit ihrer Betriebsnummer anmelden.

Registrierte Benutzer ohne Betriebsnummer melden sich über ihren webBESyD Benutzernamen und Passwort an.

Weiterführende Informationen sind [in der Hilfe](#) zu finden.

Mit Betriebsnummer über HIT/ZID anmelden

HIT/ZID Sachsen

Anmelden ohne HIT/ZID Betrieb

Benutzername

Passwort

Anmelden

Passwort vergessen?

Registrieren

sachsen.de

webBESyD Sachsen

Registrierung

Vorname

Nachname

E-Mail

Benutzername

Passwort

Passwort bestätigen

Registrieren

1. Schritt

- nach der Registrierung erfolgt die Freischaltung durch das LfULG (ggf. mit zeitlicher Verzögerung, da Freischaltung händisch durchgeführt wird)
- nach der Freischaltung ist der Zugang zum webBESyD eingerichtet und man kann sich mit dem angegebenen Benutzernamen und Passwort anmelden

2. Schritt

Startseite

LANDESAMT FÜR UMWELT,
LANDWIRTSCHAFT
UND GEOLOGIE



Freistaat
SACHSEN

Benutzereinstellungen

Ausloggen

Betrieb

Anbaujahr

Home

Betrieb

- Betrieb
- Daten Betriebsebene
- Schläge
- Anbaudaten
- Bodenproben
- Stammdaten

Berechnungen

- N-Düngedarf
- P, K, Mg, CaO-Düngedarf
- Nährstoffeinsatz Betrieb
- 170 kg N-Obergrenze
- Nährstoffvergleich

Betrieb

Einstellungen

Anbaujahre

Betrieb erstellen

Betriebsnummer *****
SN 14

BNR = Bundeslandkennung + 10 Stellen

Betriebsart *****
 konventionell ökologisch

Name *****

Straße Hausnummer

Postleitzahl ***** Stadt *****

E-Mail *****

Telefonnummer

Faxnummer

***fehlende Pflichteingaben**

Ok Abbrechen

Importschnittstelle für BESyD-Altdaten

- soll den Umstieg von BESyD auf webBESyD erleichtern, jährlicher Import aus Ackerschlagkarteien ist ebenso möglich
- es können die Exporte aus BESyD und DüProNP importiert werden
- es können Schlaginformationen, Anbaudaten und Bodenprobenergebnisse importiert werden
→ da webBESyD keine Ergebnisse speichert ist der Import von Berechnungsergebnissen nicht möglich
- für den Import werden immer Dateien mit den Flächengeometrien (z.B. DIANAwEB-Export) und der Export aus BESyD/DüProNP benötigt
- der Import erfolgt immer für ein ausgewähltes Anbaujahr, der Betrieb muss bereits angelegt sein

Wichtig, vor dem Import der Daten muss der Betrieb angelegt werden

Die Daten, welche für die Berechnung der Düngungsempfehlungen und Aufzeichnung der Düngemaßnahmen benötigt werden, besonders die Vorjahresdaten, können ab der BESyD Version V17 exportiert werden und in webBESyD importiert werden.

Um die Daten aus BESyD zu exportieren gehen Sie wie folgt vor:

- Wählen Sie zuerst in BESyD den Knopf „Export Messwerte, sonstige Daten“ wie in Abbildung 1 dargestellt aus.
- Als nächstes wählen Sie den Ordnername aus (Standard: ..\Daten_Export), in welchen die Daten exportiert werden sollen.
- Danach wählen Sie die Daten aus, welche exportiert werden sollen (siehe Abbildung 2).

Export-Tabellen:

Folgende Export-Tabellen (txt-Dateien) können exportiert werden und auch in webBESyD importiert werden:

- IMPBETR.TXT
- IMPORG.TXT
- IMPMAKRO.TXT
- IMPNLEGUM.TXT
- IMPWEIDE.TXT
- IMPERNTE.TXT
- IMPANBAU.TXT
- IMPMIND.TXT
- IMPNMIN.TXT
- IMPNLEGUMBETRIEB.TXT
- IMPWEIDEBETRIEB.TXT

Datenimport aus BESyD in webBESyD



The screenshot shows the webBESyD application interface. On the left, a sidebar contains buttons for Betrieb (Neu, Wählen/Ändern, Löschen, Einbinden, Reparieren, Komprimieren, Kopieren, Stammdatenauswahl, Datenstruktur ändern, Nutzerangaben). The main area has a 'Dateneingabe' section with a dropdown for 'Anbau' set to 'Feldstück-Schlag'. Below it is a 'Datenimport, -export' section with four buttons: 'Import Daten', 'Export Empfehlungen, Bilanzen', 'Export Messwerte, sonstige Daten' (which is highlighted with a red box), and 'Export düngerechtliche Mitteilungspflicht für Betriebe mit Flächen in Sachsen-Anhalt'. To the right, there's a 'Wichtig! Kontrollpflichtige Berichte als pdf speichern!' section with dropdowns for 'Seiten' (1, 2, 4), 'PKMg-Berechnungsfolge Fruchtfolge', 'Untersuchungszyklus P K Mg', 'Berechnungsart P K Mg', 'Schlagauswahl 1', 'Schlagauswahl 2', and 'aktueller S'. The bottom right has an 'Information' section with 'Hinweise, Nachrichten', 'Einstellungen', 'Sicherung der Betriebsdateien', and 'Information zum Programm'. At the bottom is a green bar with a red 'x' and the text 'Programm beenden'.

Abbildung 1: Schritt 1- BESyD-Export

Messwerte und sonstige Daten exportieren

Wählen Sie die Dateien aus und geben Sie den Ordnernamen ein, in dem die ausgewählten Dateien erstellt werden sollen:

Messwerte	sonstige Daten
<input checked="" type="checkbox"/> IMPNMIN.TXT <input checked="" type="checkbox"/> IMPMAKRO.TXT <input type="checkbox"/> IMPMIKRO.TXT <input type="checkbox"/> IMPSCHWER.TXT	<input checked="" type="checkbox"/> Nmin-Untersuchung <input checked="" type="checkbox"/> Makronährstoffuntersuchung <input type="checkbox"/> Mikronährstoffuntersuchung <input type="checkbox"/> Schwermetalluntersuchung
	<input checked="" type="checkbox"/> IMPBETR.TXT <input checked="" type="checkbox"/> IMPANBAU.TXT <input checked="" type="checkbox"/> IMPORG.TXT <input checked="" type="checkbox"/> IMPBODEN.TXT <input checked="" type="checkbox"/> IMPMIND.TXT <input checked="" type="checkbox"/> IMPERNTE.TXT <input checked="" type="checkbox"/> IMPNLEGUM.TXT <input checked="" type="checkbox"/> IMPWEIDE.TXT <input checked="" type="checkbox"/> IMPNLEGUMBETRIEB.TXT <input checked="" type="checkbox"/> IMPWEIDEBETRIEB.TXT
	<input checked="" type="checkbox"/> Betriebsdaten <input checked="" type="checkbox"/> Standort-, Anbau- und Boniturdaten <input checked="" type="checkbox"/> organische Düngung <input checked="" type="checkbox"/> Bodenbearbeitung <input checked="" type="checkbox"/> mineralische Düngung <input checked="" type="checkbox"/> Ernte <input checked="" type="checkbox"/> Stickstoffbindung durch Leguminosen <input checked="" type="checkbox"/> Weidehaltung <input checked="" type="checkbox"/> Gesamtbetrieb N-Bindung Leguminosen <input checked="" type="checkbox"/> Gesamtbetrieb Weidehaltung

Ordner: C:\Program Files (x86)\BESyD_x64\Datens_Export

Abbildung 2: Schritt 2- BESyD-Export Datenauswahl



GQS_{SN} Hof Check

Gesamtbetriebliche Qualitäts-Sicherung für landwirtschaftliche
Unternehmen in Sachsen

Start ▾ Rechtsgrundlagen Info ▾



GQS HOF CHECK

Sachsen

Gesamtbetriebliche Qualitäts-Sicherung
für landwirtschaftliche Unternehmen
in Sachsen



Gesamtbetriebliche Qualitäts-Sicherung für landwirtschaftliche Unternehmen in Sachsen - Landwirtschaft - sachsen.de

❖ Landwirtschaft

Agrarökonomie

» Agrarmärkte und Erzeugerpreise

» Buchführungsanalyse

» Betriebszweig- und Verfahrensökonomie

» Bewertungsdaten

» Digitale Betriebsführung – Datenmanagement

» **GQS-SN Hof-Check**

» GQS-SN Hof-Check Produkte

» Nähertes zum GQS-SN Hof-Check

» Betriebsmanagement

Was ist GQS-SN Hof-Check?

Der GQS_{SN} Hof-Check ist Ihre praktische Hilfe im Betriebsalltag: ein einfaches und durchdachtes Eigenkontroll- und Dokumentationskonzept für den gesamten landwirtschaftlichen Betrieb. Das heißt, eine echte Unterstützung bei der Erfüllung gesetzlicher und privater Anforderungen und keine zusätzliche Bürokratie.

Wichtig: Der Hof-Check **ersetzt keine externen Kontrollen oder Systemaudits**. Und er ist **kein zusätzliches Qualitätssicherungssystem**.

Hinweis: Eine Förderung der Beratung zur Einführung durch den Freistaat Sachsen erfolgt derzeit nicht.

- » Nähertes zum GQS_{SN} Hof-Check
- » GQS Hof-Check Kooperation

Hof-Check PC Version



Infobrief



Der Begriff „Umwidmung“ bezieht sich nun ausschließlich auf die Umwidmung in andere landwirtschaftliche Nutzungen. Ausnahmen gelten für Pflanzkultur. Beim Ernteschutz (GLQZ 5) ist für Oktobertreibe auf auskultierten Ackerflächen eine neue Winterfach erlaubt.

Die Mündenbodenbedeckung (GLQZ 6) wird festzu gestellen, mit dem Ende des Antragszeitraums als Stich tag. Ausnahmen für schweme Böden etc. bleiben bestehen.

Der Fruchtwachstum (GLQZ 7) wird vereinfacht. Auf jeder Fläche müssen innerhalb von drei Jahren zwei Pflanzungen mit einem Weizenanteil von 20 % und auf 33 % des Ackerlandes ein jährlicher Wechsel oder Zwischenfruchtbau erforderlich.

Die Verpflichtung zu nichtproduktiven Flächen (GLQZ 8) wird aufgehoben.

Weitere Informationen zu den GLQZ-Standards und den Grundanforderungen an die Betriebsfertigung befinden sich in der Broschüre „Konditionsvektor 2025“ unter [www.landwirtschaft.sachsen.de](#) sowie in den Verpflichtungen (GLQZ und GAB) bei der Konditionierung.

Ausnahmen von der bodenmaßen Ausbringungen bestehen:
Auf bestelltem Ackerland und ab dem 01.02.2025

Hof-Check Online



Anmeldeversuche mit falscher Zugangskennung werden aus Sicherheitsgründen verzögert!

Was ist der GQS_{SN} Hof-Check und was bietet er ?

GQS = Gesamtbetriebliche Qualitäts-Sicherung

= effektive Arbeitshilfe im Agrarbüro zur systematischen Eigenkontrolle und Dokumentation

Wie erfolgt die Arbeit mit GQS Hof Check ?

- Nutzung als Nachschlagewerk
- Stichwortsuche
- Rechtsquellen finden
- Kompakt Informationen zusammenstellen
- Mängelliste zusammenstellen

GQS steht jedem zur freiwilligen Nutzung zur Verfügung
GQS stellt kein zusätzliches Qualitätssystem dar

Welche Anforderungen deckt GQS_{SN} ab?

auf Bundes- bzw. EU-Ebene

§ Landwirtschaftliches Fachrecht

(CC, GR) Cross Compliance & Greening (bis 2022)

K & sK Konditionalitäten (ab 2023)



EU-Öko-VO

AUK Agrarumweltprogramme

ÖR Öko-Regelungen

auf privatwirtschaftlicher und regionaler Ebene



Qualität & Sicherheit: Rind, Schwein, Geflügel, Ackerbau, Grünland, Feldfutter, Obst, Gemüse & Kartoffeln



QM Milch



Kontrollierte alternative Tierhaltung (KAT)



Initiative Tierwohl (IT Schwein, Rind und Geflügel)



Bioverbände (Demeter, Bioland, Biokreis, Biopark, Gaa, Naturland, Bio-Zeichen BW, ECOVIN)

→ in GQS als sogenannte „Schnittstellen“ verankert



Vorauswahl Betrieb 2025/26

Betriebsname: Betrieb FBZ Wurzen konventionell

Wirtschaftsweise

Konventionell

Betrieb

Ökologisch

Pflanzenbau

Tierhaltung

Tierhaltungskennzeichnungsgesetz

Qualitätssicherungssysteme

Öko-Regelungen

Agrarumweltprogramme

Ökologische Anbauverbände

Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz

Notfallcheck

Übersicht



✓ eGQSSN Beratungsversion 2025/26 - Betrieb: Betrieb FBZ Wurzen konventionell

Start Checklisten Vordrucke & Merkblätter Drucken

Filter bearbeiten

- + Checkliste Betrieb
- Checkliste Pflanzenbau
 - 2 Bodenschutz
 - 3 Pflanzenschutz
 - 4 Düngung**
 - 6 Bewässerung
- + Checkliste zur Einhaltung von Regelungen für Klima und Umwelt (Öko-Regelungen)
- Checkliste Förderung Agrarumwelt- und Klimamaßnahmen im Freistaat Sachsen
 - 1 Allgemeine Anforderungen
 - 2 Ackerland – Wasserqualität
 - 3 Ackerland – Biodiversität

Filter bearbeiten

Themen

Stichwortsuche über alle Checklisten Listen nach Suchbegriff filtern

Schnittstellen

<input type="checkbox"/> Fachrecht (§)
<input type="checkbox"/> Konditionalität (K)
<input type="checkbox"/> AUK
<input type="checkbox"/> ÖR 1a
<input type="checkbox"/> ÖR 1b
<input type="checkbox"/> ÖR 1c
<input type="checkbox"/> ÖR 1d
<input type="checkbox"/> ÖR 2
<input type="checkbox"/> An 2

Bearbeitungsstand

- Alle
- Ja-Antworten
- Nein-Antworten
- Nicht bearbeitet
- Entfällt
- Kommentare
- Änderungen
- Gelöschte

Sortierungen

<input type="checkbox"/> Betrieb allgemein
<input type="checkbox"/> Pflanzenbau allgemein
<input type="checkbox"/> Ackerbau
<input type="checkbox"/> Bewässerung
<input type="checkbox"/> Anwendung von Pflanzenschutzmitteln
<input type="checkbox"/> Anwendung von Düngemitteln

Filter anwenden **Abbrechen**

▶	4.16 Zusätzliche Vorgaben für die Anwendung von organischen und organisch-mineralischen Düngemitteln einschließlich Wirtschaftsdünger	◀
▶	4.17 Aufbringen von N- und P-haltigen Düngemitteln	◀

	Erfüllung			Bemerkungen ggf. Unterlagen S. aus K-Broschüre
	Ja	Nein	Entf.	
				Links
				S. 37
				Merkblatt Link
				Merkblätter S. 38
				Links
				S. 42-44
				S. 32/38
				S. 39-40
				S. 33
				Merkblatt S. 40-41
				Merkblatt

Filter bearbeiten		Filter zurücksetzen	Zurück	Vor	Schnittstellen	Anforderungen	Erfüllung	Bemerkungen			
		Gesetz	QS	Prog.	Änderungen sind grau hinterlegt			ggf. Unterlagen S. aus K-Broschüre			
		4 Treffer für 'Sperrzeit'									
					4. Dünung						
					► 4.10 zusätzliche Anforderungen für Nitratgebiete		<input type="checkbox"/>				
					► 4.12 Aufbringtechnik		<input type="checkbox"/>				
					► 4.13 besondere Vorgaben für die Anwendung von N- und P-haltigen Düngemitteln, Bodenhilfssstoffen, Kultursubstraten, Pflanzenhilfsmitteln		<input type="checkbox"/>				
					▼ 4.14 Sperrzeit für Düngemittel mit wesentlichen Gehalten an verfügbarem Stickstoff		<input type="checkbox"/>				
					Sperrzeit						
					(Hinweise für § / K: - durch behördliche Ausnahmegenehmigung für Sperrzeitverschiebungen können sich die Zeiträume verändern - innerhalb der Sperrzeiten Aufbringung von Düngemitteln mit einem festgestellten Gehalt unter 2 % TM und max. 30 kg Gesamt-N/ha mit behördlicher Ausnahmegenehmigung zulässig)						
	§	K			➤ nach der Ernte der letzten Hauptfrucht bis einschließlich 31.01. auf Ackerland eingehalten		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kommentar	
					(Hinweise für § / K: abweichend davon ist Düngung auf Ackerland bis zur Höhe des Düngebedarfs bis max. 60 kg/ha Gesamt-N oder 30 kg/ha NH ₄ -N, möglich bei - Aufbringung bis zum Ablauf 01.10. zu Zwischenfrüchten, Winterraps und Feldfutter bei einer Aussaat bis zum Ablauf 15.09. - Aufbringung bis zum Ablauf 01.10. zu Wintergerste nach Getreidevorrüfung bei einer Aussaat bis zum Ablauf 01.10. Ausnahmen gelten nicht nach den Vorrüchten Leguminosen, Zuckerrübe, Winterraps, Kartoffeln)						
					(Hinweis: Menge an verfügbarem Stickstoff, die im Herbst zu Winterraps und Wintergerste aufgebracht worden ist, wird dem N-Düngebedarf der Kulturen im Frühjahr angerechnet)						
	§	K			➤ vom 01.11. bis einschließlich 31.01. auf Grünland, Dauergrünland sowie auf Ackerland mit mehrjährigem Feldfutter (Aussaat bis Ablauf 15.05.) eingehalten		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kommentar	
	§	K			➤ auf Grünland, Dauergrünland und auf Ackerland mit mehrjährigem Feldfutter (Aussaat bis Ablauf 15.05.) in der Zeit vom 01.09. bis 31.10. max. 80 kg Gesamt-N/ha mit flüssigen organischen, flüssigen organisch-mineralischen Düngemittel einschließlich Wirtschaftsdünger aufgebracht		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kommentar	
	§	K			➤ vom 01.12. bis Ablauf 15.01. für Festmist von Huf- und Klaunentieren sowie für Kompost eingehalten		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kommentar	
	►				4.15 Sperrzeit für Düngemittel mit wesentlichem Gehalt an Phosphat (mehr als 0,5 % P ₂ O ₅ /kg TM)		<input type="checkbox"/>				
	►				4.16 Zusätzliche Vorgaben für die Anwendung von organischen und organisch-mineralischen Düngemitteln einschließlich Wirtschaftsdünger		<input type="checkbox"/>		Merkblatt S. 40-41		
	►				4.17 Aufbringen von N- und P-haltigen Düngemitteln, Bodenhilfssstoffen, Kultursubstraten und		<input type="checkbox"/>		Merkblatt S. 32-33/38-39		



Filter bearbeiten		Filter zurücksetzen	Zurück	Vor	Schnittstellen	Anforderungen	Erfüllung	Bemerkungen																																																																																																																							
		Gesetz	QS	Prog.	Änderungen sind grau hinterlegt		Ja	Nein	Entf.	ggf. Unterlagen S. aus K-Broschüre																																																																																																																					
		1 Treffer für 'tiertransport'		9. Zusätzliche Anforderungen Tiertransport																																																																																																																											
<ul style="list-style-type: none"> + Checkliste Betrieb + Checkliste Pflanzenbau + Checkliste zur Einhaltung von Regelungen für Klima und Umwelt (Öko-Regelungen) + Checkliste Förderung Agrarumwelt- und Klimamaßnahmen im Freistaat Sachsen - Checkliste Tierhaltung <ul style="list-style-type: none"> 1 Haltung 4 Fütterung 5 Hygiene 6 Tierärztliche Behandlungen und Tierarzneimittel 7 Tierkrankheiten 8 Grundanforderungen Tiertransport 9 Zusätzliche Anforderungen Tiertransport 1 + Checkliste Rinderhaltung und Milchgewinnung 		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: right; padding: 5px;">§</td> <td style="width: 10%; text-align: right; padding: 5px;">▼</td> <td style="width: 60%; padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Schild „Tiertransport - Vorsicht lebende Tiere“ gut sichtbar angebracht </td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="width: 10%; text-align: right; padding: 5px;">Kommentar</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding: 5px;">§</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">▼</td> <td style="padding: 5px;"> Trennwände <ul style="list-style-type: none"> ➤ ausreichend stabil </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">Kommentar</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding: 5px;">§</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">▼</td> <td style="padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> ➤ schnell und leicht zu versetzen </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">Kommentar</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding: 5px;">§</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">▼</td> <td style="padding: 5px;"> Bodenfläche <ul style="list-style-type: none"> ➤ Fahrzeugboden und Laderampen rutschfest und trittsicher </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">Kommentar</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding: 5px;">§</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">▼</td> <td style="padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Ferkel unter 10 kg, Lämmer unter 20 kg, Kälber unter 6 Monaten und Fohlen unter 4 Monaten sind ausreichend eingestreuert, so dass Exkremeante absorbiert werden können </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">Kommentar</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding: 5px;">§</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">▼</td> <td style="padding: 5px;"> Reinigung und Desinfektion <ul style="list-style-type: none"> ➤ Fahrzeuge, Behältnisse und Gerätschaften spätestens 29 Stunden nach Transportbeginn gereinigt und desinfiziert <p>(Hinweis für §: gilt nicht für nichtgewerblich genutzte bestandseigene Transportfahrzeuge, mit denen nur Vieh aus dem eigenen Bestand transportiert wird)</p> </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">Kommentar</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding: 5px;">§</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">▼</td> <td style="padding: 5px;"> 9.7 Betriebseigene Anlagen sowie Fahrzeugeinrichtungen zum Ver- oder Entladen <ul style="list-style-type: none"> ➤ Verletzungen, Leiden, Erregung oder Stress werden auf ein Mindestmaß beschränkt </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">Kommentar</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding: 5px;">§</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">▼</td> <td style="padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Schutzgeländer so eingebaut, dass Tiere nicht seitlich entweichen können </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">Kommentar</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding: 5px;">§</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">▼</td> <td style="padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Böden sind rutschfest </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">Kommentar</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding: 5px;">§</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">▼</td> <td style="padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Anlagen leicht zu reinigen und zu desinfizieren </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">Kommentar</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding: 5px;">§</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">▼</td> <td style="padding: 5px;"> Rampen <ul style="list-style-type: none"> ➤ Fahrzeuge führen Ver- und Entladevorrichtung mit </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">Kommentar</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding: 5px;">§</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">▼</td> <td style="padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> ➤ max. 20° bzw. 36,4 % Gefälle bei Schweinen, Kälbern und Pferden </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">Kommentar</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding: 5px;">§</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">▼</td> <td style="padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> ➤ max. 26° bzw. 50 % Gefälle bei Schafen und Rindern <p>(Ausnahme für § / QS: bei Kälbern)</p> </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">Kommentar</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding: 5px;">§</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">▼</td> <td style="padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> ➤ bei einem Gefälle von mehr als 10° bzw. 17,6 % Querlatten oder ähnliche Vorrichtung vorhanden, so dass Tiere risikofrei und ohne Mühe hinauf- oder hinabsteigen können </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">Kommentar</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding: 5px;">§</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">▼</td> <td style="padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Hebebühnen und obere Ladeflächen mit Geländer gesichert, so dass Tiere nicht entweichen oder herausfallen können </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">Kommentar</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding: 5px;">§</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">▼</td> <td style="padding: 5px;"> 9.8 Transportbehälter <ul style="list-style-type: none"> ➤ Oberseite des Behälters gekennzeichnet </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">Kommentar</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding: 5px;">§</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">▼</td> <td style="padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> ➤ stets in aufrechter Stellung bei jeder Beförderung bzw. Transport </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">Kommentar</td> </tr> </table>							§	▼	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Schild „Tiertransport - Vorsicht lebende Tiere“ gut sichtbar angebracht 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kommentar	§	▼	Trennwände <ul style="list-style-type: none"> ➤ ausreichend stabil 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kommentar	§	▼	<ul style="list-style-type: none"> ➤ schnell und leicht zu versetzen 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kommentar	§	▼	Bodenfläche <ul style="list-style-type: none"> ➤ Fahrzeugboden und Laderampen rutschfest und trittsicher 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kommentar	§	▼	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ferkel unter 10 kg, Lämmer unter 20 kg, Kälber unter 6 Monaten und Fohlen unter 4 Monaten sind ausreichend eingestreuert, so dass Exkremeante absorbiert werden können 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kommentar	§	▼	Reinigung und Desinfektion <ul style="list-style-type: none"> ➤ Fahrzeuge, Behältnisse und Gerätschaften spätestens 29 Stunden nach Transportbeginn gereinigt und desinfiziert <p>(Hinweis für §: gilt nicht für nichtgewerblich genutzte bestandseigene Transportfahrzeuge, mit denen nur Vieh aus dem eigenen Bestand transportiert wird)</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kommentar	§	▼	9.7 Betriebseigene Anlagen sowie Fahrzeugeinrichtungen zum Ver- oder Entladen <ul style="list-style-type: none"> ➤ Verletzungen, Leiden, Erregung oder Stress werden auf ein Mindestmaß beschränkt 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kommentar	§	▼	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Schutzgeländer so eingebaut, dass Tiere nicht seitlich entweichen können 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kommentar	§	▼	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Böden sind rutschfest 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kommentar	§	▼	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Anlagen leicht zu reinigen und zu desinfizieren 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kommentar	§	▼	Rampen <ul style="list-style-type: none"> ➤ Fahrzeuge führen Ver- und Entladevorrichtung mit 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kommentar	§	▼	<ul style="list-style-type: none"> ➤ max. 20° bzw. 36,4 % Gefälle bei Schweinen, Kälbern und Pferden 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kommentar	§	▼	<ul style="list-style-type: none"> ➤ max. 26° bzw. 50 % Gefälle bei Schafen und Rindern <p>(Ausnahme für § / QS: bei Kälbern)</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kommentar	§	▼	<ul style="list-style-type: none"> ➤ bei einem Gefälle von mehr als 10° bzw. 17,6 % Querlatten oder ähnliche Vorrichtung vorhanden, so dass Tiere risikofrei und ohne Mühe hinauf- oder hinabsteigen können 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kommentar	§	▼	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Hebebühnen und obere Ladeflächen mit Geländer gesichert, so dass Tiere nicht entweichen oder herausfallen können 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kommentar	§	▼	9.8 Transportbehälter <ul style="list-style-type: none"> ➤ Oberseite des Behälters gekennzeichnet 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kommentar	§	▼	<ul style="list-style-type: none"> ➤ stets in aufrechter Stellung bei jeder Beförderung bzw. Transport 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kommentar
§	▼	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Schild „Tiertransport - Vorsicht lebende Tiere“ gut sichtbar angebracht 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kommentar																																																																																																																									
§	▼	Trennwände <ul style="list-style-type: none"> ➤ ausreichend stabil 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kommentar																																																																																																																									
§	▼	<ul style="list-style-type: none"> ➤ schnell und leicht zu versetzen 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kommentar																																																																																																																									
§	▼	Bodenfläche <ul style="list-style-type: none"> ➤ Fahrzeugboden und Laderampen rutschfest und trittsicher 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kommentar																																																																																																																									
§	▼	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ferkel unter 10 kg, Lämmer unter 20 kg, Kälber unter 6 Monaten und Fohlen unter 4 Monaten sind ausreichend eingestreuert, so dass Exkremeante absorbiert werden können 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kommentar																																																																																																																									
§	▼	Reinigung und Desinfektion <ul style="list-style-type: none"> ➤ Fahrzeuge, Behältnisse und Gerätschaften spätestens 29 Stunden nach Transportbeginn gereinigt und desinfiziert <p>(Hinweis für §: gilt nicht für nichtgewerblich genutzte bestandseigene Transportfahrzeuge, mit denen nur Vieh aus dem eigenen Bestand transportiert wird)</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kommentar																																																																																																																									
§	▼	9.7 Betriebseigene Anlagen sowie Fahrzeugeinrichtungen zum Ver- oder Entladen <ul style="list-style-type: none"> ➤ Verletzungen, Leiden, Erregung oder Stress werden auf ein Mindestmaß beschränkt 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kommentar																																																																																																																									
§	▼	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Schutzgeländer so eingebaut, dass Tiere nicht seitlich entweichen können 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kommentar																																																																																																																									
§	▼	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Böden sind rutschfest 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kommentar																																																																																																																									
§	▼	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Anlagen leicht zu reinigen und zu desinfizieren 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kommentar																																																																																																																									
§	▼	Rampen <ul style="list-style-type: none"> ➤ Fahrzeuge führen Ver- und Entladevorrichtung mit 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kommentar																																																																																																																									
§	▼	<ul style="list-style-type: none"> ➤ max. 20° bzw. 36,4 % Gefälle bei Schweinen, Kälbern und Pferden 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kommentar																																																																																																																									
§	▼	<ul style="list-style-type: none"> ➤ max. 26° bzw. 50 % Gefälle bei Schafen und Rindern <p>(Ausnahme für § / QS: bei Kälbern)</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kommentar																																																																																																																									
§	▼	<ul style="list-style-type: none"> ➤ bei einem Gefälle von mehr als 10° bzw. 17,6 % Querlatten oder ähnliche Vorrichtung vorhanden, so dass Tiere risikofrei und ohne Mühe hinauf- oder hinabsteigen können 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kommentar																																																																																																																									
§	▼	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Hebebühnen und obere Ladeflächen mit Geländer gesichert, so dass Tiere nicht entweichen oder herausfallen können 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kommentar																																																																																																																									
§	▼	9.8 Transportbehälter <ul style="list-style-type: none"> ➤ Oberseite des Behälters gekennzeichnet 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kommentar																																																																																																																									
§	▼	<ul style="list-style-type: none"> ➤ stets in aufrechter Stellung bei jeder Beförderung bzw. Transport 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kommentar																																																																																																																									

GQS-SN Hof-Check Produkte - Landwirtschaft - sachsen.de

- ❖ Landwirtschaft
- Agrärökonomie
- GQS-SN Hof-Check
- » GQS-SN Hof-Check Produkte**
- » Näheres zum GQS-SN Hof-Check

GQS-SN Hof-Check Produkte

- ▼ **eGQS-SN Hof-Check - PC Programm**
- ▼ **eGQS-SN Hof-Check ist als CD oder Download erhältlich.**

Formular und Download für GQS-SN Hof-Check

- » **Registrierung für GQS-SN Download**
Formular für Registrierung
- » **eGQS-SN Hof-Check Download**
Bitte erst nach erfolgter Registrierung!
- » **Installationsanleitung (*.pdf, 1,95 MB)**
- ▼ **GQS-SN Hof-Check Online**