



SACHSEN-ANHALT

Landesanstalt für  
Landwirtschaft und  
Gartenbau



**Aktuelle Informationen zum Pflanzenschutz-Fachrecht**

03.02.2022

# **Umsetzung der neuen PflSchAnwV**

*Zentrum für Acker-  
und Pflanzenbau*

## **2021**

Dezernat 23  
Allgemeiner  
Pflanzenschutz,  
Pflanzengesundheit

Fachseminar Pflanzenschutz im Ackerbau

Lutz Weinert





## Gliederung

### Umsetzung der neuen PflSchAnwV 2021

- ❖ Ausgang: Aktionsprogramm Insektenschutz 2019
  - ❖ Umsetzung der neuen Verordnung in Sachsen-Anhalt
  - ❖ Auswirkungen auf den Ackerbau
- 
- ❖ Thema Nichtkulturland und Anzeigentätigkeit in den letzten Jahren



## Gliederung

### Umsetzung der neuen PflSchAnwV 2021

- ❖ **Ausgang: Aktionsprogramm Insektenschutz 2019**
  - ❖ Umsetzung der neuen Verordnung in Sachsen-Anhalt
  - ❖ Auswirkungen auf den Ackerbau
- 
- ❖ Thema Nichtkulturland und Anzeigentätigkeit in den letzten Jahren



## Aktions- programm Insekten- schutz 2019



Quelle: BMU, 2019

- ❖ Ausgangspunkt für das Aktionsprogramm 2019 waren vor allem die Ergebnisse der „Krefelder Studie“ zum Rückgang der Biomasse von Insekten in Deutschland
- ❖ 3 Hauptziele:
  - ❖ Rückgang der Insekten und Ihrer Artenvielfalt stoppen
  - ❖ Verbesserung des Rote-Liste-Status von Insekten
  - ❖ Steigerung der Insektenbiomasse bei gleichzeitigem Erhalt der Artenvielfalt



## Aktions- programm Insekten- schutz 2019



Quelle: BMU, 2019

- ❖ Ausgangspunkt:
  - ❖ „Krefelder Studie“ (1989 – 2016)
  - ❖ Entomologischer Verein in Krefeld
  - ❖ fliegende Insekten in Naturschutzgebieten in Nordrhein-Westfalen, Rheinland-Pfalz und Brandenburg
  - ❖ gemessen wurde das Feuchtgewicht der Fänge
  - ❖ wenige „schwere Käfer“ gegen viele „kleine Fliegen“
  - ❖ keine Bestimmung der Artenzusammensetzung
  - ❖ 63 wechselnde Standorte (max. 4 Jahre am selben Ort)
- ❖ Ergebnis: Rückgang von 75 % der Biomasse in 27 Jahren



## Aktions- programm Insekten- schutz 2019



Quelle: BMU, 2019

### ❖ 9 Handlungsfelder und Ziele

- ❖ Insektenlebensräume und Strukturvielfalt in der Agrarlandschaft fördern
- ❖ Lebensräume für Insekten in anderen Landschaftsbereichen wiederherstellen und vernetzen
- ❖ Schutzgebiete als Lebensräume für Insekten stärken
- ❖ **Anwendung von Pestiziden mindern**
- ❖ Einträge von Nähr- und Schadstoffen in Böden und Gewässer reduzieren
- ❖ Lichtverschmutzung reduzieren
- ❖ Forschung vertiefen – Wissen vermehren – Lücken schließen
- ❖ Finanzierung verbessern – Anreize schaffen
- ❖ Engagement der Gesellschaft fördern



❖ Umsetzung erfolgte 2021 mit dem „Insektenschutzpaket“

## Aktions- programm Insekten- schutz 2019



Quelle: BMU, 2019

- ❖ Änderung des Bundesnaturschutzgesetzes
  - ❖ Schutz von Biotopen (z. B. artenreiches Grünland, Streuobstwiesen,...)
  - ❖ Verringerung der Lichtverschmutzung
  - ❖ Anwendungsverbot von Bioziden in Schutzgebieten
  
- ❖ **5. Verordnung zur Änderung der Pflanzenschutz-Anwendungsverordnung (PflSchAnwV)**
  - ❖ Einschränkungen beim Einsatz von Glyphosat
  - ❖ Anwendungsverbot bestimmter PSM in Schutzgebieten
  - ❖ Gewässerabstände beim Einsatz von PSM



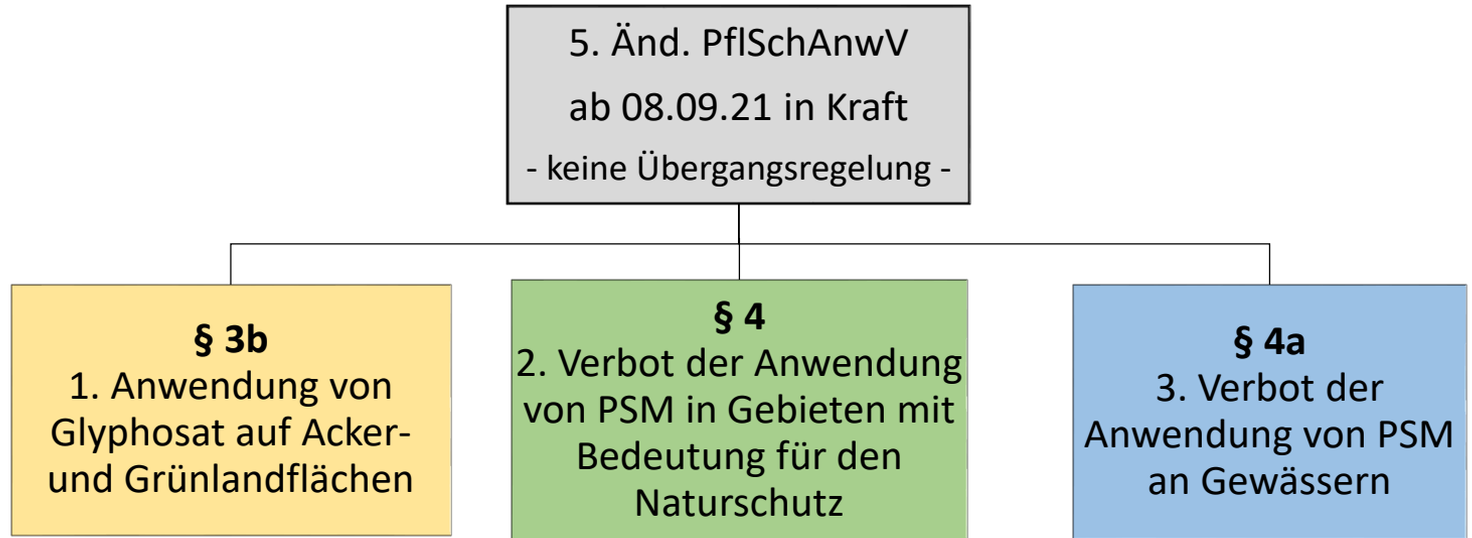
## Gliederung

### Umsetzung der neuen PflSchAnwV 2021

- ❖ Ausgang: Aktionsprogramm Insektenschutz 2019
  - ❖ **Umsetzung der neuen Verordnung in Sachsen-Anhalt**
  - ❖ Auswirkungen auf den Ackerbau
- 
- ❖ Thema Nichtkulturland und Anzeigentätigkeit in den letzten Jahren



## Umsetzung der neuen Verordnung in Sachsen- Anhalt



**§ 9** Vollständiges Anwendungsverbot für Glyphosat ab dem 01.01.2024



1. Anwendung von **Glyphosat** auf  
Acker- und Grünlandflächen

- ❖ **Vollständiges Anwendungsverbot ab 01. Januar 2024 (§ 9)**
  - ❖ bis dahin sind „besondere Anwendungsbedingungen“ einzuhalten
  - ❖ Glyphosat darf nur nach den „**Umständen des Einzelfalls**“ angewendet werden
  
- ❖ **Aktuell bereits gültige Anwendungsverbote:**
  - ❖ Anwendung in Gebieten mit Bedeutung für den Naturschutz (§ 4)
  - ❖ Anwendung in Wasserschutz- und Heilquellenschutzgebieten
  - ❖ Spätanwendung vor der Ernte (Sikkation)
  - ❖ keine Ausnahmegenehmigungen für Glyphosat möglich



§ 3b

1. Anwendung von **Glyphosat** auf  
Acker- und Grünland-flächen

- ❖ „**Umstände des Einzelfalls**“
  - ❖ wenn vorbeugende Maßnahmen nicht durchgeführt werden können:
    - ❖ Wahl einer geeigneten Fruchtfolge
    - ❖ Wahl eines geeigneten Aussaattermins
    - ❖ mechanische Maßnahmen im Bestand
    - ❖ anlegen einer Pflugfurche
  - ❖ andere technische Maßnahmen nicht geeignet oder zumutbar sind
  - ❖ Dokumentation zur Begründung des Einzelfalls wird empfohlen
  - ❖ Aufwandmenge und Häufigkeit sind stets auf das notwendige Maß zu beschränken



§ 3b

1. Anwendung von **Glyphosat** auf  
Acker- und Grünland-flächen

❖ **Ackerland**

- ❖ in allen Anbauverfahren zur Vorsaats- oder Stoppelbehandlung nur auf
  - ❖ Teilflächen zur Bekämpfung perennierender Unkräuter
  - ❖ ganzflächig auf erosionsgefährdeten Flächen zur Unkrautbekämpfung oder zur Beseitigung von Mulch- und Ausfallkulturen
- ❖ bei Vorsaatsbehandlung in Mulch- oder Direktsaatverfahren ist die Anwendung immer ganzflächig möglich

❖ **Grünland**

- ❖ Erneuerung, wenn wirtschaftliche Nutzung nicht mehr möglich ist
- ❖ Erneuerung, wenn Risiko der Tiergesundheit durch Futter vorliegt
- ❖ Neueinsaat, nur auf erosionsgefährdeten Flächen oder Flächen bei denen eine andere Vorschrift ein Pflugverbot vorgibt



§ 3b

1. Anwendung von **Glyphosat** auf  
Acker- und Grünland-flächen

## ❖ **Prüfschema zum Glyphosateinsatz für die Jahre 2022 / 2023**

# Prüfschema Glyphosateinsatz

ergänzend zur  
5. Verordnung zur Änderung der  
Pflanzenschutz-Anwendungsverordnung  
vom 2. September 2021

WEINERT, LLG, Sachsen-Anhalt ®

vollständiges Anwendungsverbot ab 01.01.2024 **§ 9**

Glyphosateinsatz in 2022/2023 geplant?

ja

**§§ 3b, 4, 4a**

- Liegen die Flächen in Gebieten mit Bedeutung für den Naturschutz oder in Wasserschutz- oder Heilquellenschutzgebieten?
- Ist eine Spätanwendung vor der Ernte (Sikkation) geplant?
- Liegen die Flächen innerhalb der 5 m bzw. 10 m Gewässer- randstreifen?

ja

keine Anwendung  
keine Ausnahme

nein

**immer Einzelfallprüfung** → Ist Glyphosat trotz IPS notwendig?

nein

keine Anwendung

in den Aufzeichnungen vermerken

**Ackerland?**

ja

Vorsaatanwendung?

ja

Mulch- oder Direktsaat?

ja, dann

ganzflächig ohne weitere Einschränkungen

Stoppelanwendung?

ja, dann

Pflugsaat?

ja, dann

- teilflächig zur Bekämpfung perennierender Unkräuter (Liste JKI\*)
- ganzflächig auf erosionsgefährdeten Flächen gegen Unkräuter / Ungräser oder Ausfallkulturen

weitere notwendige Anwendungen?

ja

- Zwischenfrucht (Frühjahr) ?
- „falsches Saatbett“ ?
- Voraufbau ?
- teilresistente Ungräser (z. B. Ackerfuchsschwanz) ?

ja, dann

ganzflächig ohne weitere Einschränkungen

**Grünland?**

nein

**weitere Kulturen?**

ja

- Obstbau
- Gartenbau
- Zierpflanzen
- Baumschulen
- Weinbau
- Hopfenanbau
- Sonderkulturen
- mehrjährige Kulturen
- weitere Kulturen

dann

Anwendung entsprechend Zulassung und Indikation

Erosionsgefährdung?

ja

starke Verunkrautung → wirtschaftliches oder tiergesundheitliches Risiko?

ja, dann

auf betroffenen Teilflächen

ja, dann

ganzflächig zur Vorbereitung einer Neueinsaat

\* Liste JKI: [https://offene-naturfuehrer.de/web/Ausdauernde\\_Arten\\_\(Unkrautgarten\\_des\\_JKI\)](https://offene-naturfuehrer.de/web/Ausdauernde_Arten_(Unkrautgarten_des_JKI))

Beim Einsatz von Pflanzenschutzmitteln sind die Gebrauchsanleitungen sowie die gesetzlichen Bestimmungen zum Anwender-, Verbraucher- und Umweltschutz zu beachten.



§ 4

2. Verbot der Anwendung von PSM in Gebieten mit Bedeutung für den Naturschutz

## ❖ **Naturschutzgebiete**

- ❖ in ganz Sachsen-Anhalt verteilt z. B. Fiener Bruch 143 ha

## ❖ **Nationalpark**

- ❖ Nationalpark Harz 24.700 ha

## ❖ **Nationales Naturmonument**

- ❖ Grünes Band 4.754 ha

## ❖ **Naturdenkmäler**

- ❖ Zahlreich im ganzen Land, oft kleinflächig

## ❖ **§ 30 BNatschG geschützte Biotope**

- ❖ z. B. Sümpfe, Moore, Verlandungsbereiche, Bruchwälder



Quelle: Wikipedia, 2022



Quelle: Wikipedia, 2022



Quelle: Wikipedia, 2022



## Naturschutzgebiete & FFH-Gebiete

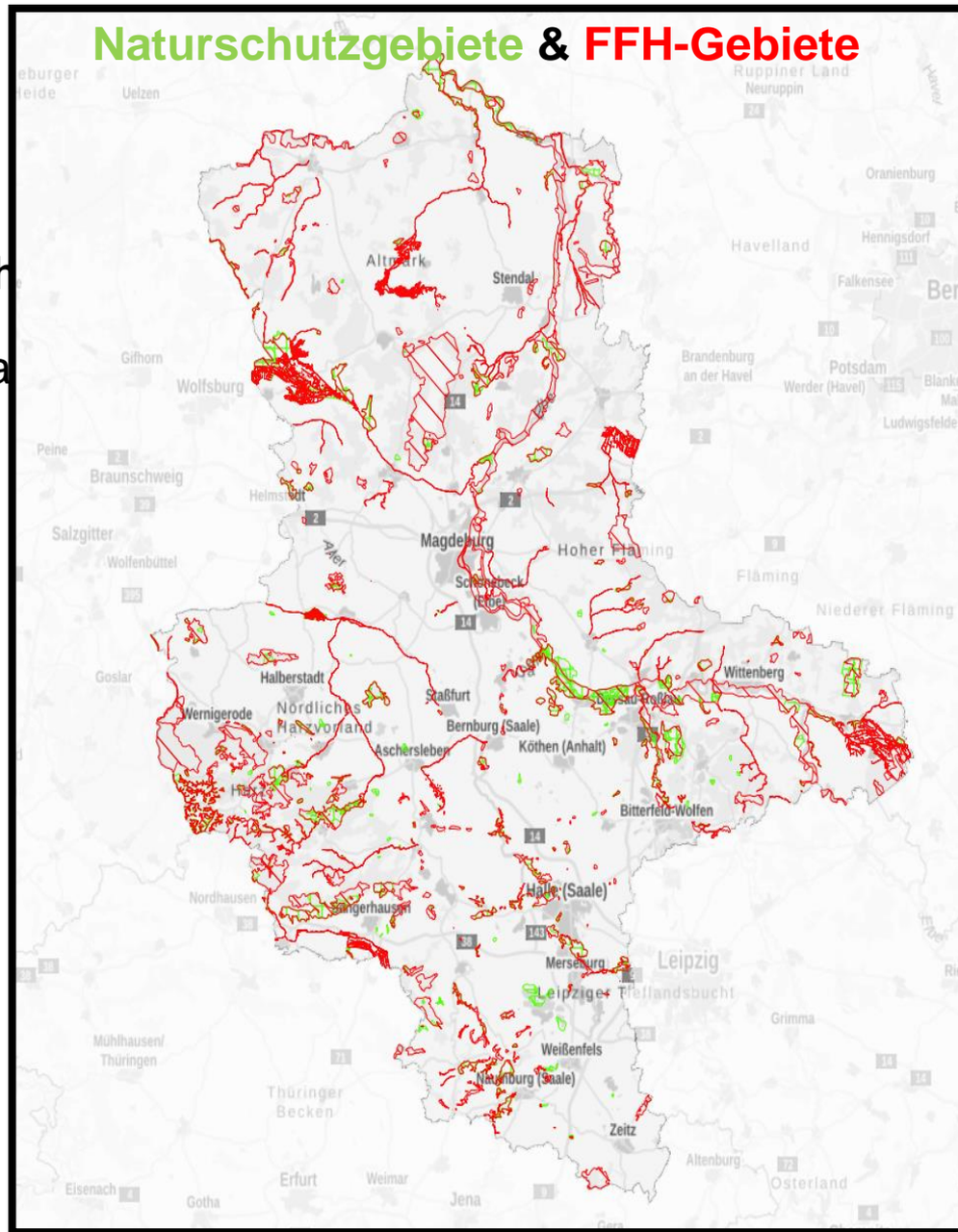
§ 4

❖ Naturschutz

❖ in ga

43 ha

2. Verbot der Anwendung von PSM in Gebieten mit Bedeutung für den Naturschutz



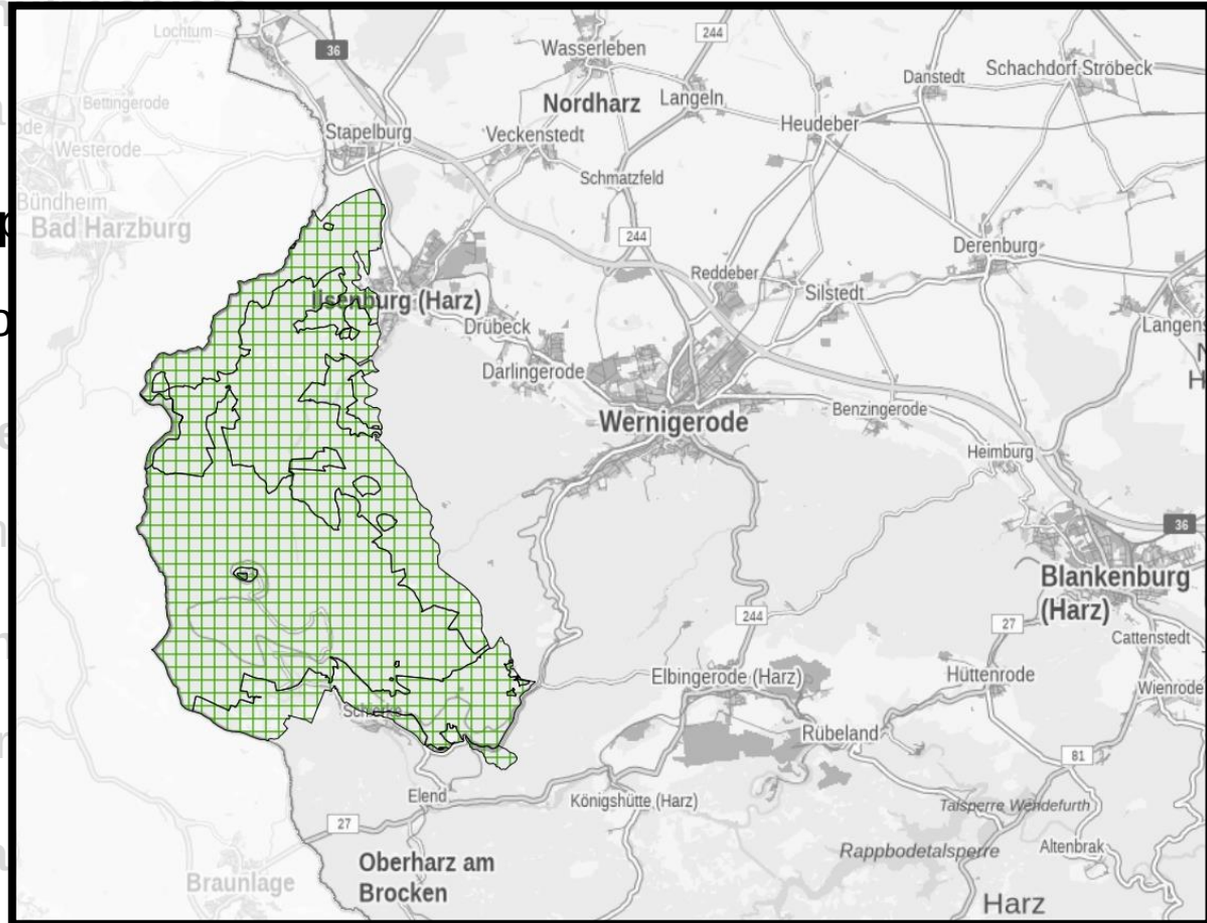
Quelle: Wikipedia, 2022

Quelle:  
[https://www.lvermgeo.sachsen-anhalt.de/de/startseite\\_vier.html](https://www.lvermgeo.sachsen-anhalt.de/de/startseite_vier.html)



**2. Verbot der Anwendung von PSM in Gebieten mit Bedeutung für den Naturschutz**

- ❖ Naturschutzgebiete
- ❖ in ganz Deutschland
- ❖ Nationalpark
- ❖ Nationalpark
- ❖ Nationale Naturdenkmäler
- ❖ Grünland
- ❖ Naturdenkmale
- ❖ Zahlreiche
- ❖ § 30 BNatSchG
- ❖ z. B. Sümpfe, Moore, Verlandungsbereiche, Bruchwälder



Quelle:  
[https://www.lvermgeo.sachsen-anhalt.de/de/startseite\\_verwer.html](https://www.lvermgeo.sachsen-anhalt.de/de/startseite_verwer.html)



Quelle:  
[https://www.vermgeo.sachsen-anhalt.de/de/startseite\\_wer.html](https://www.vermgeo.sachsen-anhalt.de/de/startseite_wer.html)

## 2. Verbot der Anwendung von PSM in Gebieten mit Bedeutung für den Naturschutz

### ❖ Naturschutzgebiete

❖ in ganz Sachsen-Anhalt

### ❖ Nationalpark

❖ Nationalpark Harz

### ❖ Nationales Naturdenkmal

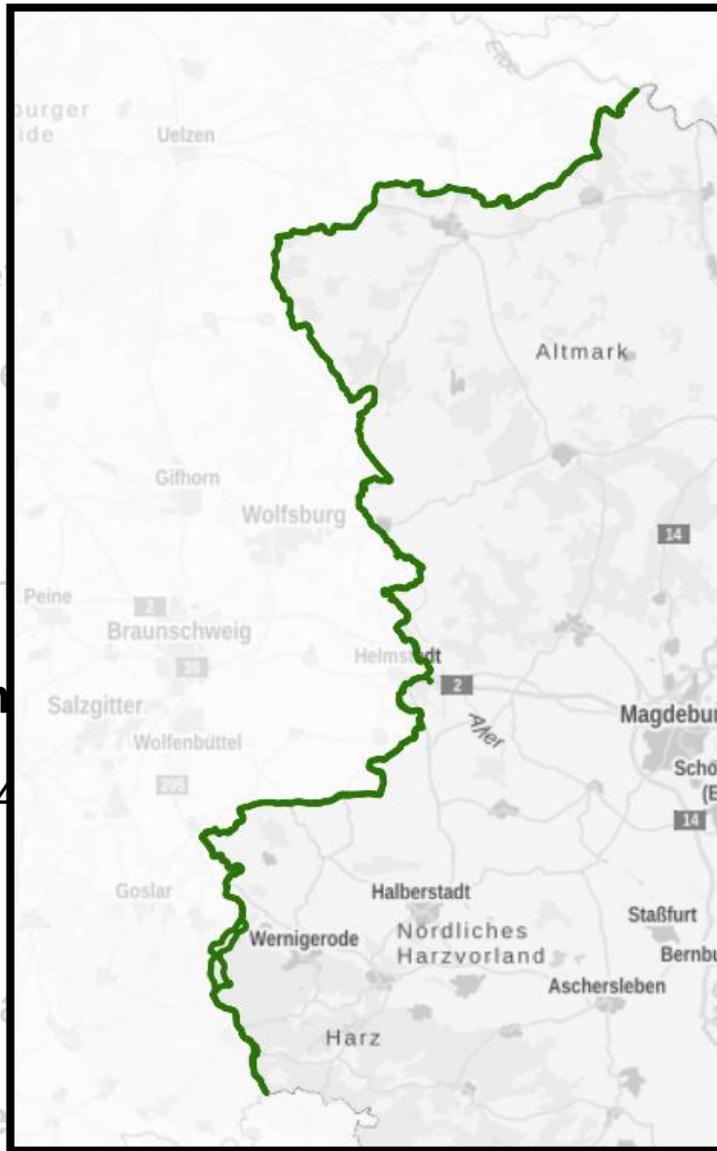
❖ Grünes Band 4

### ❖ Naturdenkmäler

❖ Zahlreich im gesamten Bundesland

### ❖ § 30 BNatschG geltend

❖ z. B. Sümpfe, Moore, Verlandungsbereiche, Bruchwälder



h 143 ha



Quelle: Wikipedia, 2022



Quelle: Wikipedia, 2022



Quelle: Wikipedia, 2022



**2. Verbot der Anwendung von PSM in Gebieten mit Bedeutung für den Naturschutz**

❖ **Aktuell gültige Anwendungsverbote**

- ❖ PSM mit Stoffen der Anlage 2 oder 3 (z. B. Zinkphosphid)
- ❖ Herbizide
- ❖ Insektizide mit Bienenschutzauflagen B1, B2, B3
- ❖ Insektizide mit Kennzeichnungsauflagen NN 410 (Bestäuberinsekten)

❖ **Ausnahmegenehmigungen nur**

- ❖ zur Abwendung erheblicher landw.-/forstwirtschaftlicher Schäden oder sonstigen wirtschaftlichen Schäden
- ❖ zum Schutz der heimischer Tier- und Pflanzenwelt, insbesondere vor invasiven Arten (z. B. Riesenbärenklau)
- ❖ beim Dezernat 23 der LLG in Bernburg zu beantragen



**2. Verbot der Anwendung von PSM in Gebieten mit Bedeutung für den Naturschutz**

**Sonderfall: nur bei reinen FFH-Gebiete**

**→ es darf kein anderer Schutzstatus vorliegen!**

- ❖ Verbote des § 4 gelten hier nicht für:
  - ❖ Ackerflächen
  - ❖ Garten-, Obst- und Weinbau
  - ❖ Anbau von Hopfen
  - ❖ Anbau von Sonderkulturen
  - ❖ Vermehrung von Saat- oder Pflanzgut
- ❖ für o. g. Bedingungen ist auch Glyphosat noch möglich
- ❖ nicht für Grünland im FFH-Gebiet → Status wie im Naturschutzgebiet, Ausnahmeanträge möglich
- ❖ für Ackerflächen in FFH-Gebieten soll durch freiwillige Vereinbarungen bis 30.06.2024 eine Bewirtschaftung ohne PSM-Einsatz erreicht werden



3. Verbot der Anwendung von  
PSM an Gewässern

- ❖ **Abstandsregelungen der PflSchAnwV - Gewässerrandstreifen**
  - ❖ keine PSM innerhalb eines Abstandes von 10 m oder
  - ❖ keine PSM innerhalb eines Abstandes von 5 m, wenn eine geschlossene, ganzjährig begrünte Pflanzendecke vorliegt
  - ❖ Bodenbearbeitung darf 1x innerhalb von 5 Jahren erfolgen
  
- ❖ Einschränkungen nicht für kleine Gewässer von wasserwirtschaftlich untergeordneter Bedeutung
  - ❖ Festlegung erfolgt derzeit durch oberste Landesbehörde
  - ❖ voraussichtlich wird eine frei einsehbare Gewässerkulisse zur übersichtlichen Darstellung der betroffenen Gewässer veröffentlicht



3. Verbot der Anwendung von  
PSM an Gewässern

- ❖ **Ausnahmegenehmigungen im Bereich der Gewässerrandstreifen:**
  - ❖ zur Abwendung erheblicher landw.-/forstwirtschaftlicher Schäden oder sonstigen wirtschaftlichen Schäden
  - ❖ zum Schutz der heimischer Tier- und Pflanzenwelt, insbesondere vor invasiven Arten (z. B. Riesenbärenklau)
  - ❖ beim Dezernat 23 der LLG in Bernburg zu beantragen



## ❖ Beispiel Gewässerabstand

§ 4a

### 3. Verbot der Anwendung von PSM an Gewässern

The screenshot shows the 'Sachsen-Anhalt-Viewer' web application. The main map area displays an aerial orthophoto with a blue line representing a water body and a buffer zone. The interface includes a search bar at the top left with the text 'Suche Adressen und Orte...'. On the left side, there is a legend and a menu with options like 'Legende anzeigen', 'Werkzeuge', 'Expertentools', and 'Flurstückssuche'. A 'Wählen Sie aus...' dialog box is open, showing a list of layers under 'Landwirtschaft und Forst'. The 'Ausweisung der Gewässerabstände' layer is checked. The map also includes a scale bar indicating 60 meters.

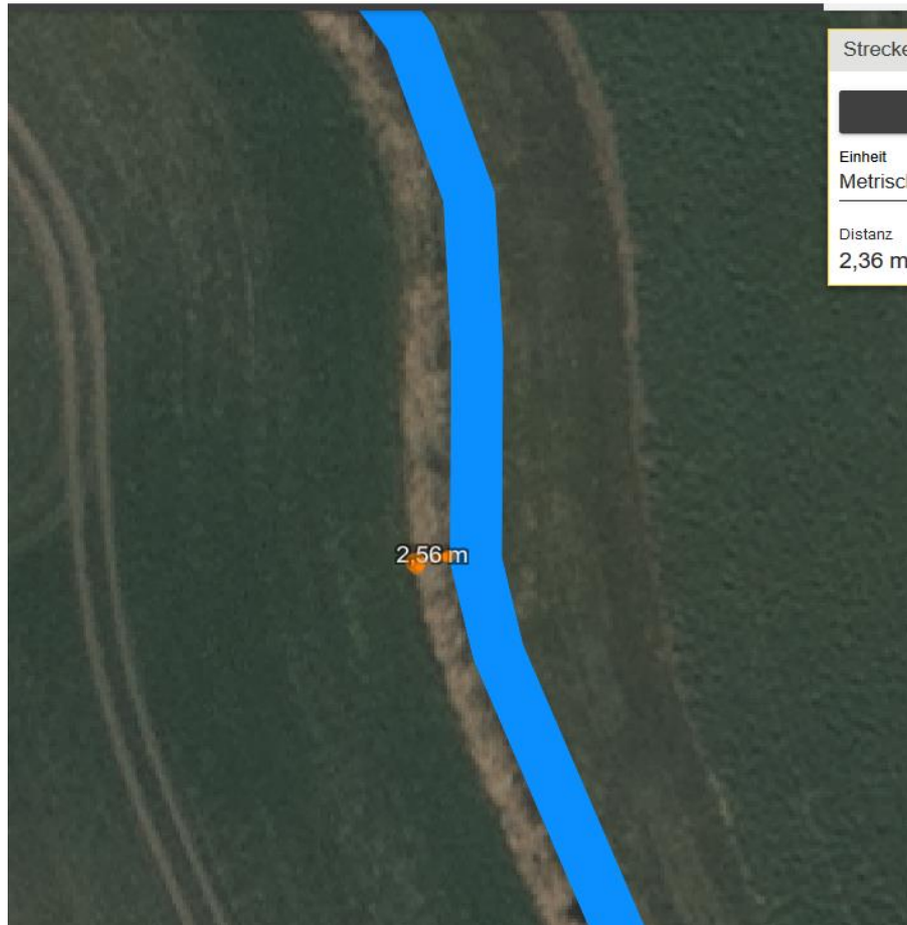
Quelle: Sachsen-Anhalt-Viewer [https://www.lvermgeo.sachsen-anhalt.de/de/startseite\\_viewer.html](https://www.lvermgeo.sachsen-anhalt.de/de/startseite_viewer.html)



§ 4a

## ❖ Beispiel Gewässerabstand

3. Verbot der Anwendung von PSM an Gewässern



Strecke

Einheit  
Metrisch

Distanz  
2,36 m

nicht ausreichend

Quelle: Sachsen-Anhalt-Viewer [https://www.lvermgeo.sachsen-anhalt.de/de/startseite\\_viewer.html](https://www.lvermgeo.sachsen-anhalt.de/de/startseite_viewer.html)

❖ Entscheidend ist die tatsächliche Böschungsoberkante am Feldrand



§ 4a

## ❖ Beispiel Gewässerabstand

3. Verbot der Anwendung von PSM an Gewässern



Quelle: eigene Aufnahme

Quelle: Sachsen-Anhalt-Viever [https://www.lvermgeo.sachsen-anhalt.de/de/startseite\\_viewer.html](https://www.lvermgeo.sachsen-anhalt.de/de/startseite_viewer.html)



Foto



Quelle: eigene Aufnahme

❖ Entscheidend ist die tatsächliche Böschungsoberkante am Feldrand



§ 4a

## ❖ Beispiel Gewässerabstand



Quelle: eigene Aufnahme

**wichtig**

3. Verbot der Anwendung von PSM an Gewässern

- ❖ Abstände zählen ab Böschungsoberkante (10 m / 5 m)
- ❖ es zählt der Gesamtabstand bis zur Fläche mit PSM-Anwendung
- ❖ Wege jeglicher Art werden im Abstand mitgerechnet
- ❖ auch wenn aufgrund des Weges der gesamte Gewässerrandstreifen streifen dann nicht vollständig begrünt ist



## Gliederung

### Umsetzung der neuen PflSchAnwV 2021

- ❖ Ausgang: Aktionsprogramm Insektenschutz 2019
- ❖ Umsetzung der neuen Verordnung in Sachsen-Anhalt
- ❖ **Auswirkungen auf den Ackerbau**
  
- ❖ Thema Nichtkulturland und Anzeigentätigkeit in den letzten Jahren



## Aus- wirkungen auf den Ackerbau

- ❖ Pflanzenschutz muss sich stets am IPS orientieren
- ❖ bisherige Zulassungen und Indikationen gelten weiterhin
- ❖ Glyphosat darf erst nach Einzelfallentscheidung eingesetzt werden
- ❖ Gewässerabstände sind immer zu beachten
- ❖ Glyphosatverbot wird ab 01.01.2024 gelten
  
- ❖ **Sonderfall: nur in reinen FFH-Gebiete**  
keine Einschränkungen bei der PSM-Auswahl für den
  - ❖ Ackerflächen
  - ❖ Garten-, Obst- und Weinbau
  - ❖ Anbau von Hopfen
  - ❖ Anbau von Sonderkulturen (Zierpflanzen, Baumschule,..)
  - ❖ Vermehrung von Saat- und Pflanzgut



# FAQ-Liste und Prüfschema Glyphosat wird in den nächsten Tagen veröffentlicht

**Fragen rund um die neue Regelung**  
 - Führt zur Änderung der Pflanzenschutz-Anwendungsverordnung (PflSchAnV) vom 02.09.2022  
 Hinweis: Diese FAQ-Liste ergänzt die bisherigen Veröffentlichungen der DLG zu allen PflSchAnV-Änderungen, aber Änderungen können jederzeit erfolgen, bitte informieren Sie sich regelmäßig über mögliche Neuerungen.  
 Beim Einsatz von Pflanzenschutzmitteln sind die Gebrauchsanweisungen sowie die gesetzlichen Bestimmungen zum Anwender-, Verbraucher- und Umweltschutz zu beachten.  
 Stand: 24.01.2022



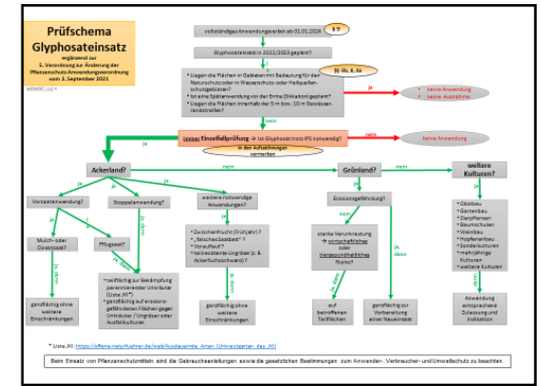
**1. Anwendung von Glyphosat auf Acker- und Grünlandfrüchtl.**

Was bedeutet „nach jeder Unkrautflur des Erntefelds“ bzw. eine Einzelflur, Kulturflur oder Flur?

- Der Anwender entscheidet vor jeder geplanten Mahdmasse über die No-Glyphosat-Anwendung. Die (nicht-chemischen) Möglichkeiten des pflanzenschutzlichen Unkrautfluren sind vor jedem Einsatz chemischer Pflanzenschutzmitteln anzuschauen.
- Der Flur ist ein vorab festgelegtes, vorbereitendes Mahdmasse, wie die VM-Fragebogen, eines geeigneten Aussaatverfahrens oder einer anderen Flurbehandlung, die ein geeignetes Unkrautfluren ergibt, oder eine andere Flurbehandlung.
- Es wird empfohlen, zusätzliche Aufzeichnungen bzw. Dokumentationen über die Unkrautfluren vor dem Einsatz vorzubereiten.
- Im Fall einer Anwendungskontrolle durch den Pflanzenschutzdienst muss der Einzelflur nachweislich aus der Dokumentation zur Anwendung resultieren.

**4. Bei Anwendung von Glyphosat auf Acker- und Grünlandfrüchtl. sind die folgenden Punkte zu beachten:**

- Vor der Anwendung von Glyphosat auf Acker- und Grünlandfrüchtl. sind die folgenden Punkte zu beachten:
  - Die Anwendung von Glyphosat auf Acker- und Grünlandfrüchtl. ist nur bei einer Einzelflur möglich.
  - Die Anwendung von Glyphosat auf Acker- und Grünlandfrüchtl. ist nur bei einer Einzelflur möglich.
  - Die Anwendung von Glyphosat auf Acker- und Grünlandfrüchtl. ist nur bei einer Einzelflur möglich.



**4. Bei Anwendung von Glyphosat auf Acker- und Grünlandfrüchtl. sind die folgenden Punkte zu beachten:**

- Vor der Anwendung von Glyphosat auf Acker- und Grünlandfrüchtl. sind die folgenden Punkte zu beachten:
  - Die Anwendung von Glyphosat auf Acker- und Grünlandfrüchtl. ist nur bei einer Einzelflur möglich.
  - Die Anwendung von Glyphosat auf Acker- und Grünlandfrüchtl. ist nur bei einer Einzelflur möglich.
  - Die Anwendung von Glyphosat auf Acker- und Grünlandfrüchtl. ist nur bei einer Einzelflur möglich.

**4. Bei Anwendung von Glyphosat auf Acker- und Grünlandfrüchtl. sind die folgenden Punkte zu beachten:**

- Vor der Anwendung von Glyphosat auf Acker- und Grünlandfrüchtl. sind die folgenden Punkte zu beachten:
  - Die Anwendung von Glyphosat auf Acker- und Grünlandfrüchtl. ist nur bei einer Einzelflur möglich.
  - Die Anwendung von Glyphosat auf Acker- und Grünlandfrüchtl. ist nur bei einer Einzelflur möglich.
  - Die Anwendung von Glyphosat auf Acker- und Grünlandfrüchtl. ist nur bei einer Einzelflur möglich.

**4. Bei Anwendung von Glyphosat auf Acker- und Grünlandfrüchtl. sind die folgenden Punkte zu beachten:**

- Vor der Anwendung von Glyphosat auf Acker- und Grünlandfrüchtl. sind die folgenden Punkte zu beachten:
  - Die Anwendung von Glyphosat auf Acker- und Grünlandfrüchtl. ist nur bei einer Einzelflur möglich.
  - Die Anwendung von Glyphosat auf Acker- und Grünlandfrüchtl. ist nur bei einer Einzelflur möglich.
  - Die Anwendung von Glyphosat auf Acker- und Grünlandfrüchtl. ist nur bei einer Einzelflur möglich.



## **Gliederung** Umsetzung der neuen PflSchAnwV 2021

- ❖ Ausgang: Aktionsprogramm Insektenschutz 2019
  - ❖ Umsetzung der neuen Verordnung in Sachsen-Anhalt
  - ❖ Auswirkungen auf den Ackerbau
- 
- ❖ **Thema Nichtkulturland und Anzeigentätigkeit in den letzten Jahren**



## Thema Nichtkultur- land und Anzeigen- tätigkeit in den letzten Jahren

- ❖ **PSM-Einsatz auf Nichtkulturland**
- ❖ **§ 12 Abs. 2 PflSchG**
- ❖ Satz 1: Pflanzenschutzmittel dürfen nicht auf befestigten Freilandflächen und nicht auf sonstigen Freilandflächen, die weder landwirtschaftlich noch forstwirtschaftlich oder gärtnerisch genutzt werden, angewendet werden.
- ❖ Satz 2: Sie dürfen jedoch nicht in oder unmittelbar an oberirdischen Gewässern und Küstengewässern angewandt werden.



Thema  
Nichtkultur-  
land und  
Anzeigen-  
tätigkeit in  
den letzten  
Jahren

- ❖ **PSM-Einsatz auf Nichtkulturland**
- ❖ **§ 12 Abs. 2 PflSchG**
- ❖ **Satz 3:** Die zuständige Behörde **kann** Ausnahmen von den Sätzen 1 und 2 für die Anwendung zugelassener PSM genehmigen, wenn
  - ❖ der angestrebte Zweck **vordringlich** ist und
  - ❖ mit **zumutbarem** Aufwand auf andere Art nicht erzielt werden kann und
  - ❖ überwiegende **öffentliche Interessen**, insbesondere des Schutzes der Gesundheit von Mensch und Tier oder des Naturhaushaltes, nicht entgegenstehen



Thema  
Nichtkultur-  
land und  
Anzeigen-  
tätigkeit in  
den letzten  
Jahren

im Spannungsfeld zwischen  
**Beratung**  **Kontrollen**  
als den zwei wichtigsten Instrumenten  
... um zu erreichen, dass sich die Anwender von PSM  
in vollem Umfang der **potenziellen Risiken** für die  
menschliche Gesundheit und die Umwelt sowie der  
**geeigneten Maßnahmen** zur Minimierung dieser  
Risiken bewusst sind...



## Thema Nichtkultur- land und Anzeigen- tätigkeit in den letzten Jahren

- ❖ deutlich **erhöhte Anzahl von Anzeigen** zu Verstößen gegen das PS-Fachrecht ab 2020
  - ❖ → Rolle der sozialen Medien!
- ❖ Verstöße gegen die gute fachliche Praxis (z. B. Witterungsbedingungen)
- ❖ Verstöße gegen Anwendungsbestimmungen (z. B. Abstandsauflagen)
- ❖ Verstöße gegen Bestimmungen zum PSM-Verkehr (Handel), Illegaler Handel z. B. aus Polen
- ❖ Verstöße gegen Anwendungsverbote (z. B. Nichtkulturland)
- ❖ nicht in jedem Fall immer ein Verstoß festgestellt
- ❖ Unachtsamkeit, aber auch grobe Fahrlässigkeit, Vorsatz und sogar Wiederholungsfälle



Quelle: Aufnahme LLG, PSD



# Thema Nichtkultur land und Anzeigen- tätigkeit in den letzten Jahren



Quelle: Aufnahme LLG, PSD



Quelle: Aufnahme LLG, PSD



Quelle: Aufnahme LLG, PSD



## Quellen

- ❖ BMU, 2019: Broschüre Aktionsprogramm Pflanzenschutz, September 2019, Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit
- ❖ Wikipedia, 2022:  
[https://de.wikipedia.org/wiki/Liste\\_der\\_Naturschutzgebiete\\_in\\_Baden-W%C3%BCrtemberg](https://de.wikipedia.org/wiki/Liste_der_Naturschutzgebiete_in_Baden-W%C3%BCrtemberg)
- ❖ PflSchAnwV, 2021: Pflanzenschutz-Anwendungsverordnung vom 10. November 1992 (BGBl. I S. 1887), die zuletzt durch Artikel 2 der Verordnung vom 2. September 2021 (BGBl. I S. 4111) geändert worden ist
- ❖ LVERMGEO, 2021: [https://www.lvermgeo.sachsen-anhalt.de/de/startseite\\_viewer.html](https://www.lvermgeo.sachsen-anhalt.de/de/startseite_viewer.html)
- ❖ Aufnahme LLG, PSD, Fotoaufnahme des Pflanzenschutzdienstes des Landes Sachsen-Anhalt
- ❖ Comic Pflanzenschutz, 2022:  
[https://de.toonpool.com/cartoons/german%20schrebergardens%20part%201\\_47686](https://de.toonpool.com/cartoons/german%20schrebergardens%20part%201_47686)



DANKE



Quelle: [https://de.toonpool.com/cartoons/german%20schrebergardens%20part%201\\_47686](https://de.toonpool.com/cartoons/german%20schrebergardens%20part%201_47686)