

AG „Risikoreduzierung Umwelt“

Arbeitsbericht 2023

Silke Dachbrodt-Saaydeh, Julius Kühn-Institut

Forum NAP am 30. und 31. Januar 2024

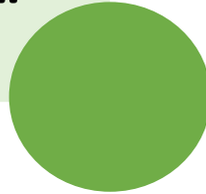
Inhalte

- Rückblick der Arbeitsgruppen „Pflanzenschutz und Biodiversität“ und Pflanzenschutz und Gewässerschutz“
- Fusion der Arbeitsgruppen „Pflanzenschutz und Biodiversität“ und „Pflanzenschutz und Gewässerschutz“ zu einer AG „Risikoreduzierung Umwelt“
- 1. Sitzung der AG „Risikoreduzierung Umwelt“ und Themenplanung

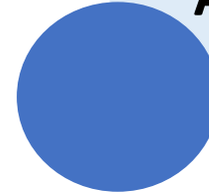
Fusion

Seit 2014

AG „PS und Biodiversität“



AG „PS und Gewässerschutz“



Arbeitsergebnisse und Aktivitäten

Arbeitsergebnisse und Aktivitäten der AGs „PS und Biodiversität“ und „PS und Gewässerschutz“

Erarbeitung von Empfehlungen zwischen 2014 und 2021:

insgesamt wurden 15 Empfehlungen in den Arbeitsgruppen vorbereitet und durch das Forum NAP verabschiedet

Übersicht zu den Themen

- Greening, Beratung, Kleingewässermonitoring, WebGIS-Tool, Fundaufklärung, Abdriftminderung, Reinigungsplätze
- Gründung einer Arbeitsgruppe „Wald“
- Konkretisierung des NAP-Ziels „Erhöhung des Anteils der Lebens- und Rückzugsräume in der Agrarlandschaft“
- Verbesserung und Weiterentwicklung der im NAP enthaltenen Indikatoren mit Bezug zur Biodiversität in der Agrarlandschaft
- Systematisierung von Zielen, Maßnahmen und Indikatoren des NAP im Bereich Gewässerschutz

Arbeitsergebnisse und Aktivitäten der AGs „PS und Biodiversität“ und „PS und Gewässerschutz“

Erfassung, Zusammenstellung und Darstellung von Informationen, u. a.:

- Liste "Beratungs- und Informationsmaterial zu Biodiversitätsmaßnahmen"
- Umfrage zu Biodiversitätsmaßnahmen in den Leitlinien IPS
- Flyer „50 % Abdriftminderung als Standard in Flächenkulturen“
- Pilotprojekt der UAG Trinkwasser „Anwendungsorientiertes PSM-Screening“

Informationsaustausch

- Vorstellung zahlreicher Projekte auf den Sitzungen
- Mehrere Fachgespräche

Fusion

Seit 2014

AG „PS und Biodiversität“

AG „PS und Gewässerschutz“

2022

Erprobung einer verstärkten Zusammenarbeit

Ab 2023

AG „Risikoreduzierung Umwelt“

Fusionsprozess

- Seit 2022 Thematisierung und Erprobung einer verstärkten Zusammenarbeit in den Arbeitsgruppen „PS und Biodiversität“ und PS und Gewässerschutz“:
 - Gemeinsame Sitzungen im Sept. 2022 und März 2023
 - Gemeinsame Planung und Durchführung von zwei Fachgesprächen:
 - Online-Fachgespräch „Pflanzenschutz in Schutzgebieten am Beispiel von FFH-Gebieten“ (05.12.2022)
 - Fachgespräch zum KOM-Vorschlag einer Verordnung zur nachhaltigen Verwendung von Pflanzenschutzmitteln (Sustainable Use Regulation (SUR)) – (05.05.2023, JKI in Berlin-Dahlem)
- Forum NAP 29./30.11.2022: Vorstellung Eckpunkte zur Weiterentwicklung des NAP durch StS Silvia Bender
 - u.a. Ankündigung der Zusammenführung der Arbeitsgruppen in einer AG „Risikoreduzierung Umwelt“

Fusion

17. (letzte) Sitzung beider Arbeitsgruppen im März 2023:

- Austausch von AG-Mitglieder mit Geschäftsstelle NAP und BMEL zur anstehenden Fusion und den damit verbundenen Prozessen.
 - Anliegen:
 - Kontinuität bei den Mitgliedern und den Themen;
 - weiterhin vertiefte fachliche Bearbeitung der Themenfelder „PS und Biodiversität“ sowie „PS und Gewässerschutz“ ermöglichen
- Sommer 2023: Abfrage durch Geschäftsstelle NAP im Forum NAP zur Bestätigung der Mitarbeit der bisherigen AG-Mitglieder in der fusionierten AG „Risikoreduzierung Umwelt“ und Benennung neuer Mitglieder
- 7. November 2023: konstituierende Sitzung der AG „Risikoreduzierung Umwelt“

Gemeinsame Sitzung der Arbeitsgruppen „PS und Gewässerschutz“ und „PS und Biodiversität“ am 30. März 2023 in Frankfurt

- Berichte zu den Themen „Kleingewässermonitoring“ und „Indikator Gewässerrandstreifen“
- UAG Trinkwasser: Vorstellung eines Pilotvorhaben des OOWV mit Unterstützung der LWK NI und des DRV für ein anwendungsorientiertes Screening von PSM-Rückständen im Trinkwasser
- Information des HLNUG zur Intensivberatung PSM im Rahmen der Gewässerschutzberatung im Hessischen Ried
- Nach-/Vorbereitung der AG-Fachgespräche
- Schwerpunkt: Austausch zu der anstehenden Fusion und den damit verbundenen formalen Prozessen

Online-Fachgespräch „PflSchAnwV und Regelungen zu Schutzgebieten am Beispiel von FFH-Gebieten“ am 5. Dezember 2022

- Impulsvorträge:
 - Natura 2000-Gebiete und landwirtschaftliche Nutzung (BfN)
 - Erfahrungen mit der Umsetzung des Biodiversitätsstärkungsgesetzes in Baden-Württemberg im Ackerbau und im Obstbau in Bezug auf Pflanzenschutz (MLR BW, KOB und LBV BW)
 - Der Niedersächsische Weg aus Sicht des Berufsstands in Bezug auf den Pflanzenschutz (Landvolk NI)
- Austausch zum Bedarf und möglichen Maßnahmen zur PSM-Reduzierung bzw. der Risikoreduzierung bei der PSM-Anwendung in Schutzgebieten bzw. in deren unmittelbarer Umgebung

Fachgespräch zum SUR-Entwurf am 5. Mai 2023 am JKI in Berlin-Dahlem

Anlass:

- hoher Informations-/Austauschbedarf der AGs „PS und Gewässerschutz“ und „PS und Biodiversität“ zum Vorschlag der EU-KOM für eine Verordnung über eine nachhaltige Verwendung von Pflanzenschutzmitteln (Sustainable Use Regulation (SUR)) organisiert.

Teilnehmende: ca. 40 Mitglieder aller NAP-Arbeitsgruppen sowie Vertreterinnen und Vertreter des EP, des BMEL und des BMUV

Inhalte:

- Information von Frau Sarah Wiener, MdEP und Berichterstatterin im Umweltausschuss des EP, zu ihren Änderungsvorschlägen zur SUR vom März 2023,
- Information des BMEL zum Verhandlungsstand im Rat der Europäischen Union,
- Impulsvorträge von AG-Mitgliedern, die den Entwurf der SUR exemplarisch aus Sicht der Landwirtschaft, der Officialberatung, der Wasserwirtschaft und des Umweltschutzes beleuchteten.

1. Sitzung der AG „Risikoreduzierung Umwelt“ am 7. November 2023 am JKI/Braunschweig und online

- Verabschiedung einer gemeinsamen Geschäftsordnung
- Austausch zu aktuellen Projekten und laufenden Aktivitäten aus den Themenbereichen „Biodiversität“ und „Gewässerschutz“.
- Bericht des BVL zu einem geplanten bundesweiten Monitoring zur Verfrachtung von PSM-Wirkstoffen über die Luft
- AG übernimmt die im NAP beschriebenen Aufgaben der vormaligen Arbeitsgruppen „PS und Biodiversität“ und „PS und Gewässerschutz“ und damit ihre Arbeitsthemen
- UAG Trinkwasser setzt ihre Arbeit in der fusionierter AG fort

Themen der AG „Risikoreduzierung Umwelt“

aktuelle Themen:

- GIS-basierte Tools zur Darstellung von PSM-Risiken und Risikoreduzierungsmaßnahmen (z.B. Gewässerabstände)
- Wirksamkeit und Praktikabilität von Biodiversitätsmaßnahmen
- Stärkung des IPS in Schutzgebieten
- Weiterverfolgung des Themas „Kleingewässermonitoring“

→ **2. Sitzung am 23. April 2024 im BMEL in Bonn**