

– aktuelle Naturschutzprojekte in Aachen –

Dr. Manfred Aletsee

NABU-Naturschutzstation Aachen

Geschäftsführer & wissenschaftlicher Leiter

Die NABU-Naturschutzstation

1. Biotopverbund „Bäume und Raine“ - LVR
2. Amphibienschutz „Life BOVAR“- EU
3. Insektenförderung „LIBA“ – BfN/BMU

Naturschutzbeirat Stadt Aachen

26. September 2023



Naturschutzstation Aachen - Struktur -

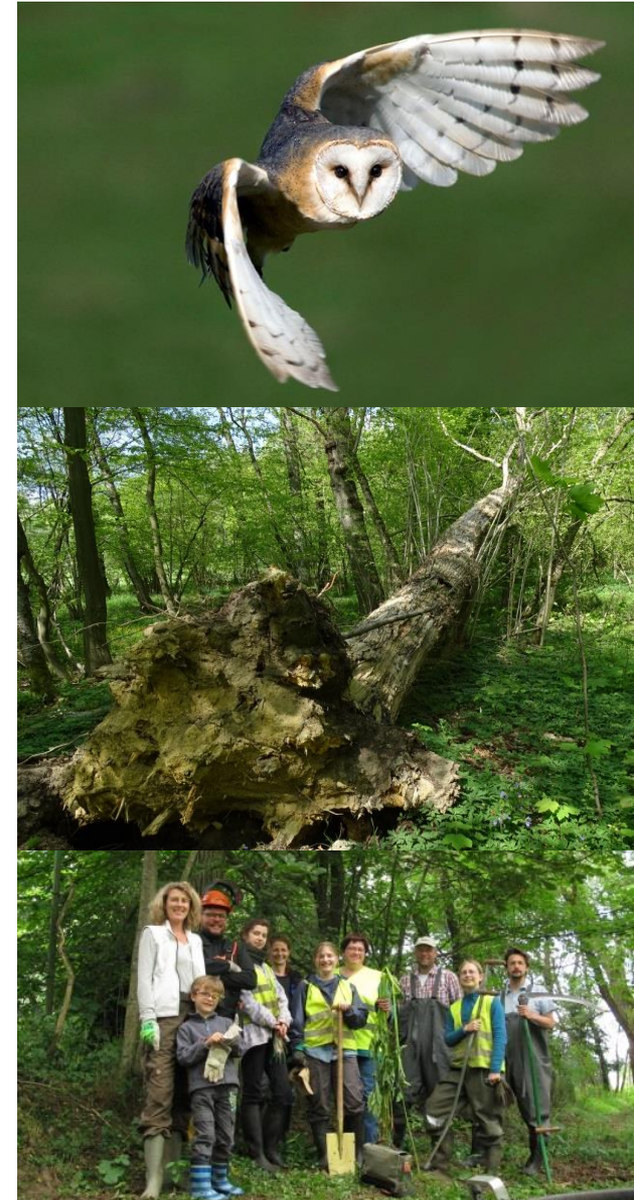
- 2006 gegründet, seit 2015 landesfinanziert
- Grundfinanzierung (80% NRW, 20% AC) + Projekte
- 5 hauptamtliche Mitarbeiter

NABU-Naturschutzstation AC e.V.
Trägerverein
NABU Aachen und Stadt Aachen



- **Artenschutz**
- **Biotopschutz**
- **Erstellung von Schutzkonzepten**
- **Beratung von Bürgern, Verwaltung, Politik**
- **Öffentlichkeitsarbeit**
- **Förderung des ehrenamtlichen Engagements**
- **Grenzüberschreitende Zusammenarbeit**

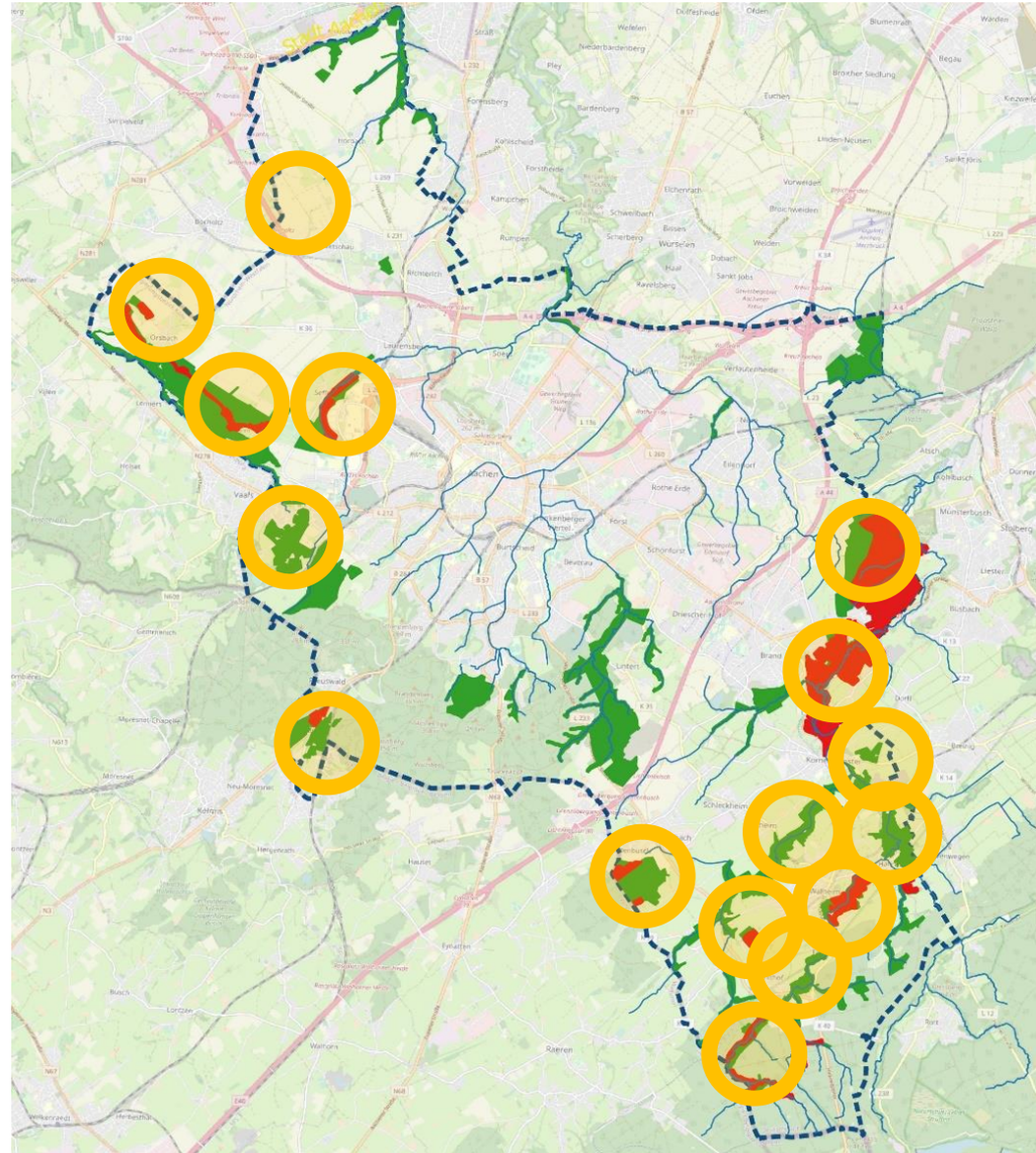
Entsprechend den Förderrichtlinien für Biologische Stationen in NRW



- Betreuungsgebiete -

- **15 Naturschutzgebiete**
- **2 Landschaftsschutzgebiete**

- **Horbacher Börde**
- **Orsbach Kulturlandschaft**
- **NSG Schneeberg & Senserbach**
- **NSG Vaalserquartier**
- **FFH-Gebiet Brander Wald**
- **NSG Indetal**
- **NSG Varnenum**
- **NSG Freyenter Wald**
- **NSG Itertal**
- **NSG oberes Indetal (Münterwald)**
- **NSG Schmithof & Walheim**
- ...



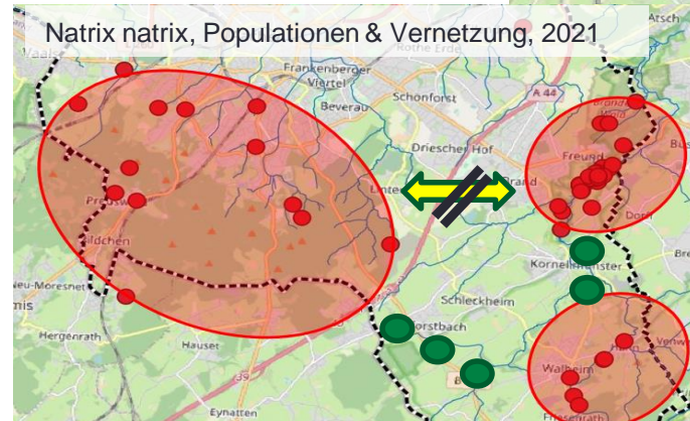
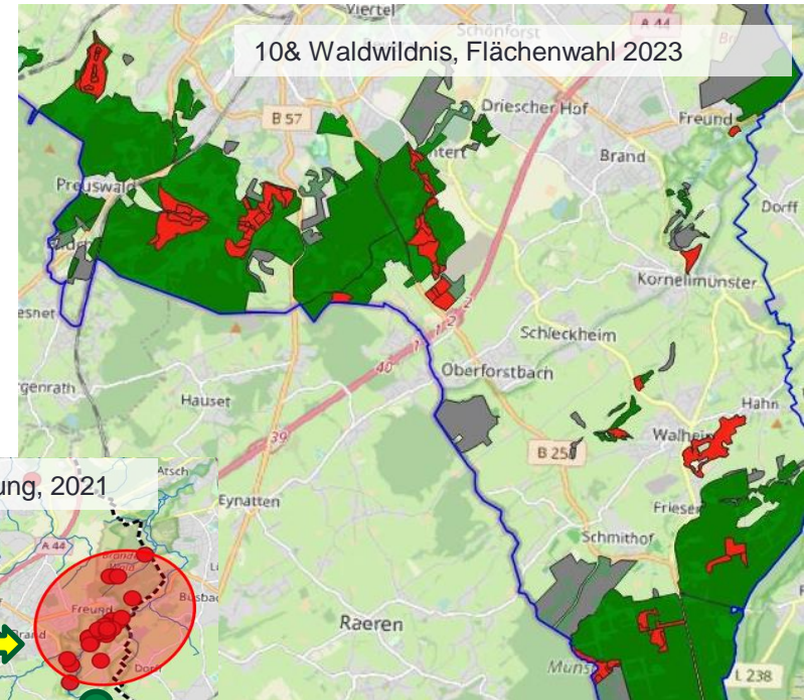
- Artenschutzprojekte -

- Schleiereule (seit 2006)
- Steinkauz (seit 2006)
- Gelbbauchunke (seit 2006)
- Fledermäuse (seit 2011)
- Kreuzkröte (seit 2012)
- Edelkrebs (seit 2014)
- Biber (seit 2015)
- Kiebitz (seit 2016)
- Feldhamster (seit 2018)
- ...



- Naturschutz-Konzepte -

- NSG Netzwerk neuer Landschaftsplan 2015
- Erhalt der Streuobstwiesen in Aachen 2018
- Schutzkonzept für die Herpetofauna 2021
- Waldwildniskonzept für die Stadt Aachen 2023



Streuobstwiesenkartierungen 2007 und 2018 in Aachen bezogen auf Streuobstwiesen mit ≥ 9 Bäumen/Schlag

	2007	2018	Δ 2007/18	Δ (%)
Gesamtfläche (ha)	160	146	-13,3	-8,4
Anzahl Schläge	234	217	-17	-7,3
Anzahl Bäume	5.430	5.746	316	5,8
Bäume pro Hektar ($\bar{\sigma}$)	34,0	39,3	5,3	15,5
Bäume pro Schlag ($\bar{\sigma}$)	23,2	26,5	3,3	14,1
Flächengröße pro Schlag ($\bar{\sigma}$, ha)	0,68	0,67	0,01	1,2

NSG-Netzwerk, neuer LP AC, Entwurf 2015

Biotopverbund

„Bäume und Raine“

- Laufzeit:** 2023 bis 2025
- Fördersumme:** 293.825 €
- Förderung:** Landschaftsverband Rheinland (LVR),
Stadt Aachen, NABU Aachen e.V.
- Partner:** Naturschutzstation Haus Wildenrath



Biotopverbund

„Bäume und Raine“

Unser Ziele:

- **Stärkung des Biotopverbunds & der Biodiversität in der Kulturlandschaft**
- und
- **Erhöhung der Lebensqualität**
 - **Verbesserung des Lokalklimas**
 - **Mitnahme lokaler Vereine und des Ehrenamts**



Biotopverbund - Zentrale Elemente

- Streuobstwiesenpflanzung
- Heckenpflanzung
- Solitärbaumpflanzungen
- Anlage von Gewässern



NABU-Naturschutzstation

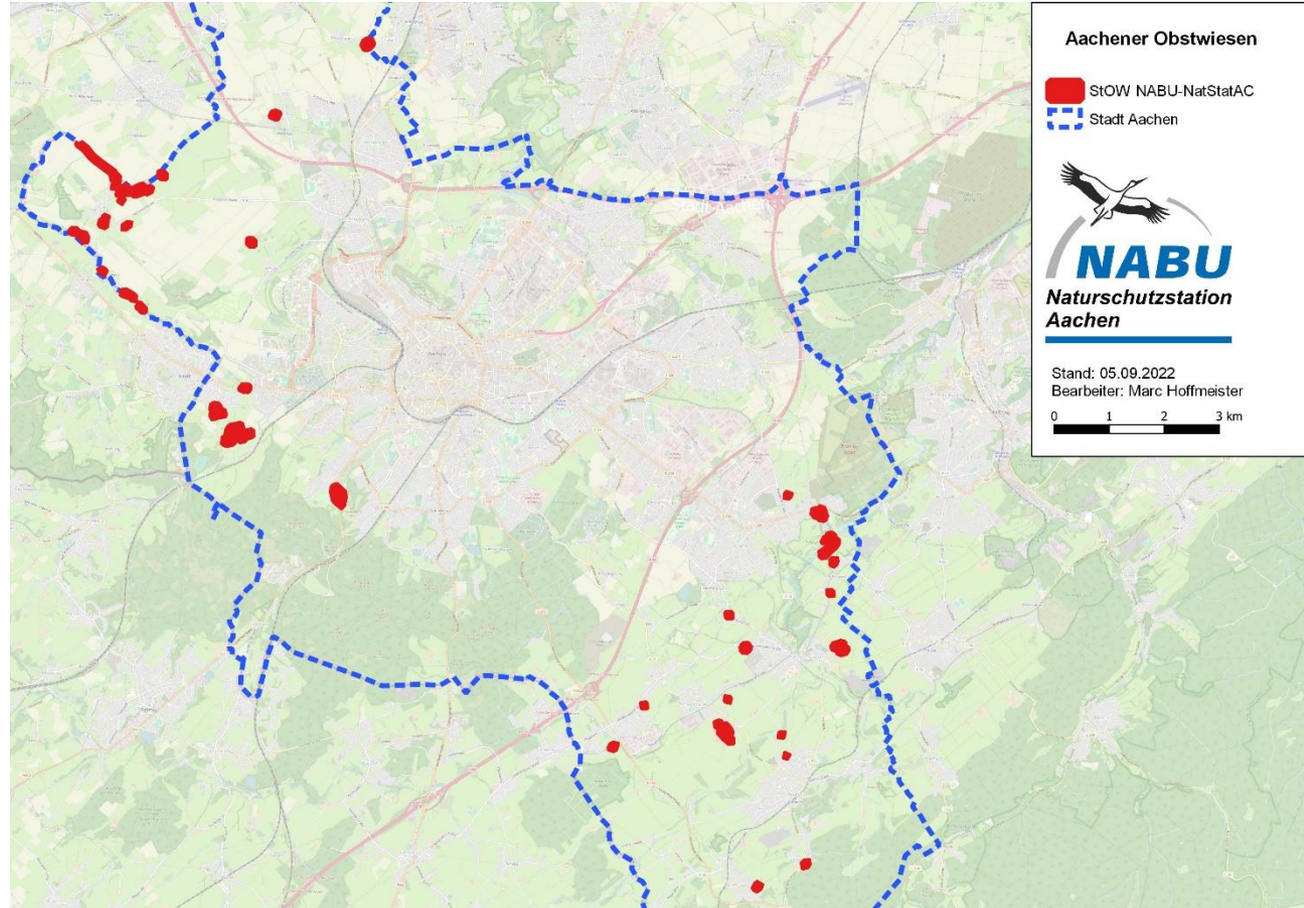
Garant für Qualität und Nachhaltigkeit

- **Flächensuche**
- **Beratung**
- **Finanzierung**
- **Umsetzung**
- **Betreuung**



seit 2006:

- 58 Obstwiesen (15%)
 - 38 Hektar (20%)
 - 1.632 Bäume (24%)
- ca. 1.400 gepflanzt
Hecken: 4.300 Meter

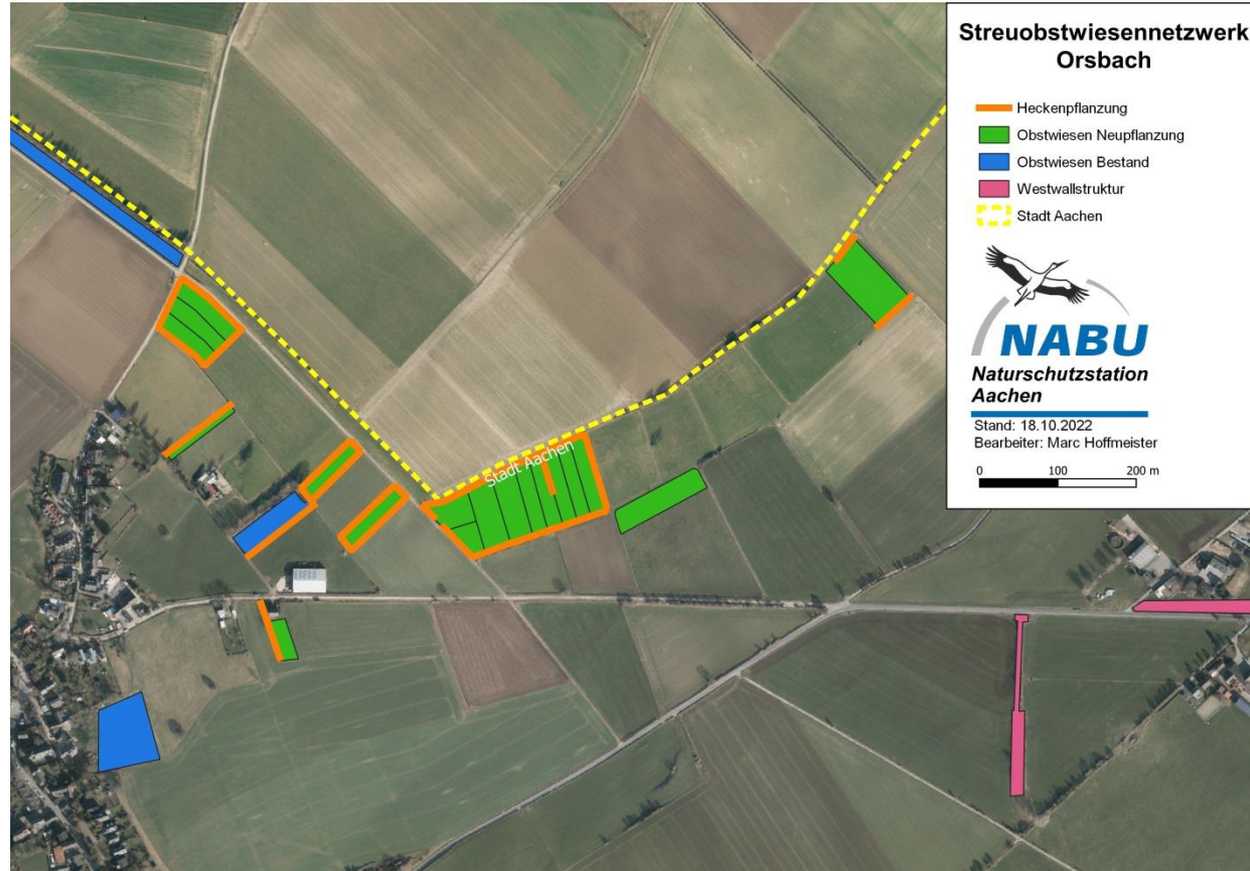


seit 2000:

- 58 Obstwiesen (15%)
- 38 Hektar (20%)
- 1.632 Bäume (24%)

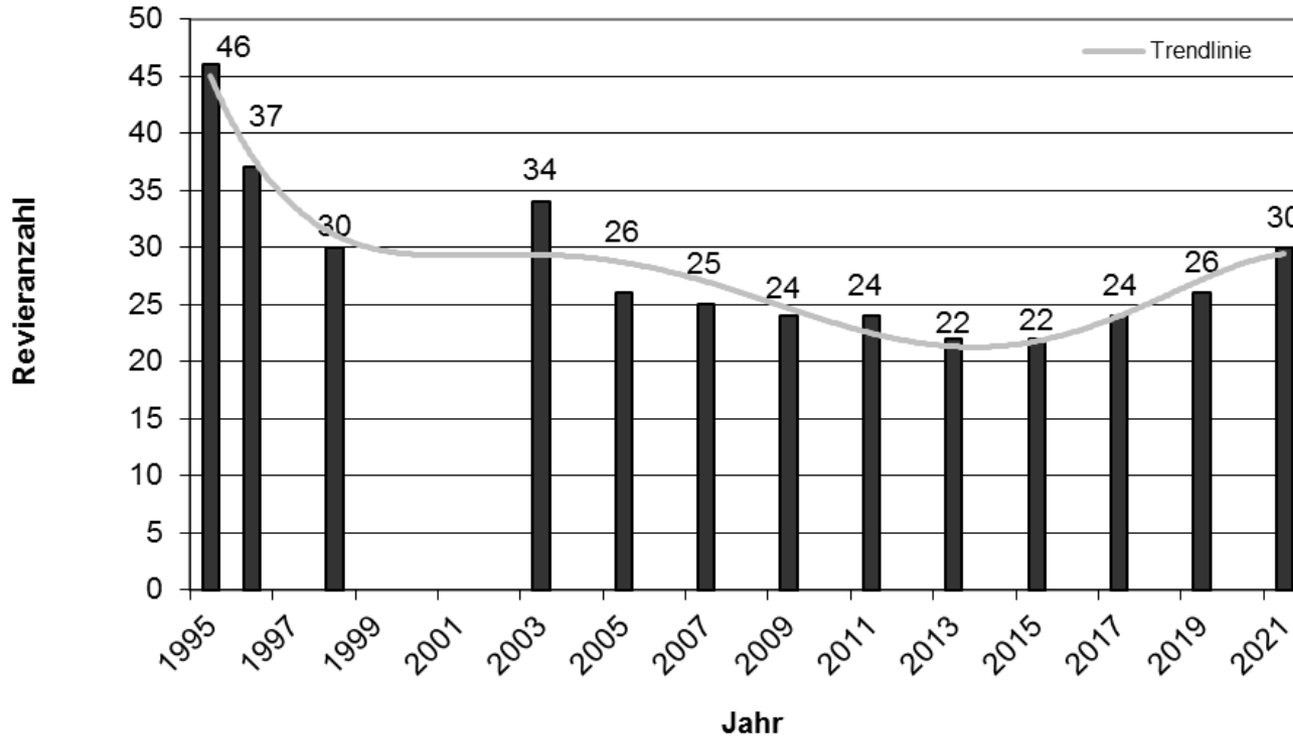
ca. 1.400 gepflanzt

Hecken: 4.300 Meter



Obstwiesen-Netzwerk der NABU-Naturschutzstation bei Orsbach. Blau vor 2015 gepflanzt und gefördert, grün & orange: 2016-2022 im Rahmen des LVR-Projekts „Biotopverbund im Westen“ gepflanzt & gefördert.

Steinkauzreviere Stadt Aachen





EU-LIFE-Projekt BOVAR

- Amphibienschutz



Gelbbauchunke



Geburtshelferkröte



Kreuzkröte

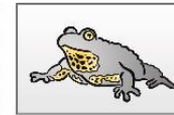
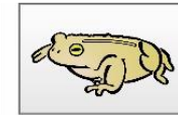
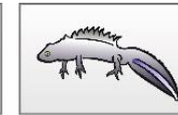


Kammolch



Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen





LIFE-Projekt BOVAR



Gebiet: NRW, NS, Limburg

Laufzeit: 2018 - 2026

Fördersumme: 254.000 € (Aachen)

Förderung: EU, NRW, NABU Aachen

Partner: NABU NS, ABU Soest, Limburg, MUNLV NRW



LIFE-Projekt BOVAR „Wilde Schotten“ im NSG Indetal

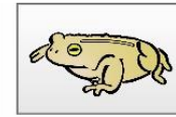
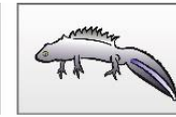




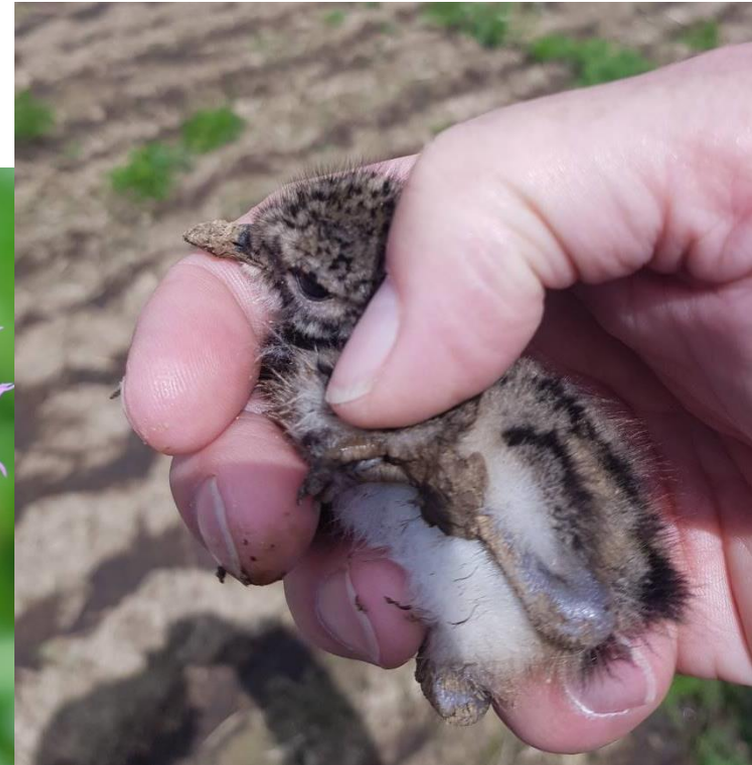
LIFE-Projekt BOVAR „Wilde Schotten“



- **Sicherung der Gelbbauchunke**
- **Erhöhung der Biodiversität**
- **Demonstration Rinder im Familienverband**



- Leitfaden für die Insektenförderung durch Blühstreifen im Ackerland



Laufzeit: 2021 bis 2027

Fördersumme: 441.217 €

Förderung: BfN, NRW, NABU AC



Gefördert durch:



Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit
und Verbraucherschutz



Bundesamt für
Naturschutz

und:

Ministerium für Umwelt,
Naturschutz und Verkehr
des Landes Nordrhein-Westfalen



BfN-Projekt LIBA

Hintergrund des Projektes

- Monotonisierung der Ackerlandschaft
- Zusammenlegung von Flächen
- Intensivierung und Effizienzsteigerung

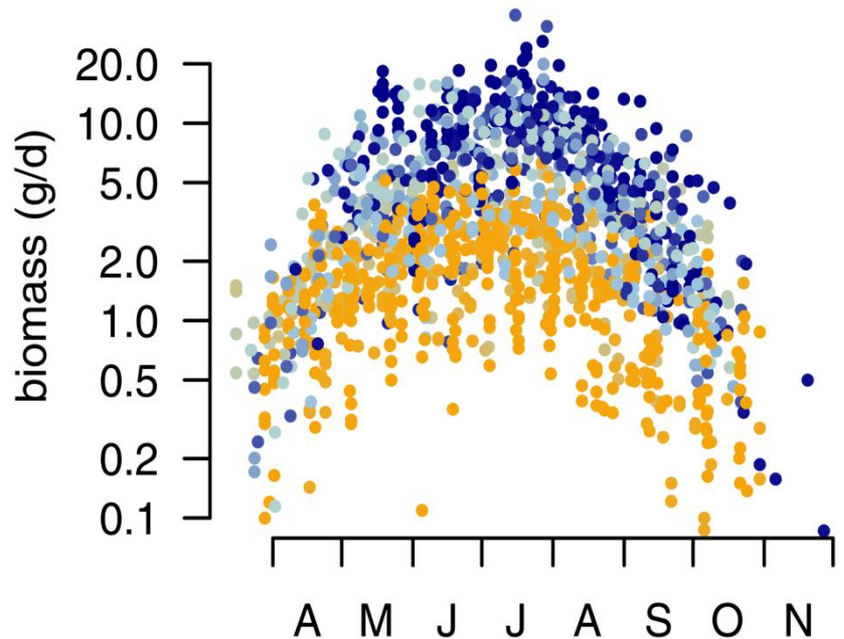
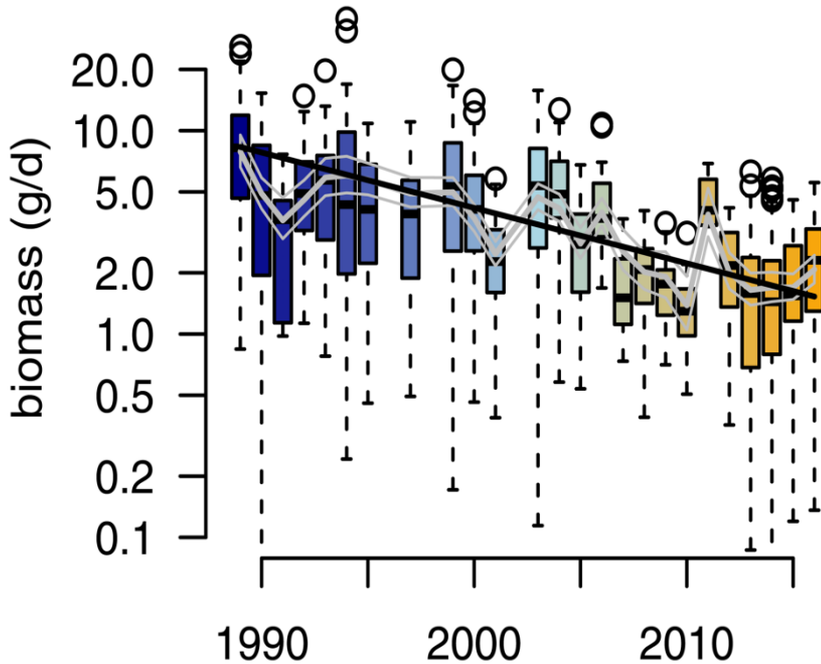
Folgen:

- Rückgang von blumenreichen Feldrainen
- Insektenrückgang
- Rückgang der Feldvögel



Folgen:

- Rückgang von blumenreichen Feldrainen
- **Insektenrückgang**
- Rückgang der Feldvögel



BfN-Projekt LIBA

Folgen:

- Rückgang von blumenreichen Feldrainen
- Insektenrückgang
- **Rückgang der Feldvögel**



Rebhuhn		Kiebitz		Wiesenpieper	
94/95	2016	94/95	2016	94/95	2016
5	2	19	3	4	0
0	2	1	0	1	0
2	1	13	2	0	0
4	1	23	1	2	0
4	0	15	1	1	0
1	0	0	1	2	0
16	6	71	8	10	0
	-63%		-89%		-100%
Wachtel		Gelbspötter		Graumammer	
Schafstelze		Feldsperling			

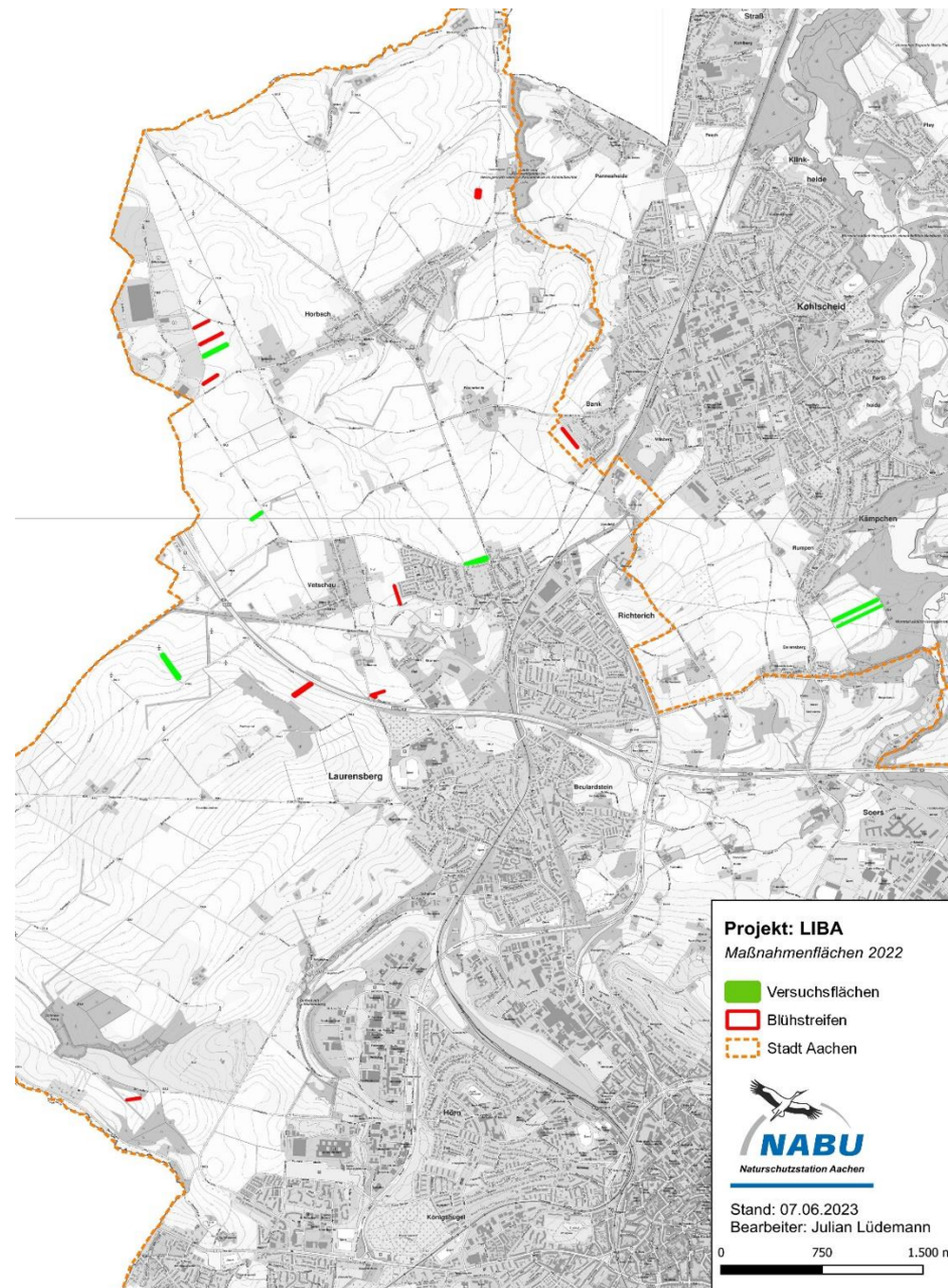
- Entwicklung eines bundesweit gültigen Leitfadens für
 - **unkomplizierte** Förderungen
 - **naturschutzfachlich hochwertigen** Maßnahmen
 - Steigerung der **Attraktivität** der Agrarlandschaft
- **Sensibilisierung der Öffentlichkeit** für den Themenkomplex „Biodiversität in der Landwirtschaft“



Flächenakquise in Kooperation mit der Initiative „Blütenparadies“

Standjahr 2023:

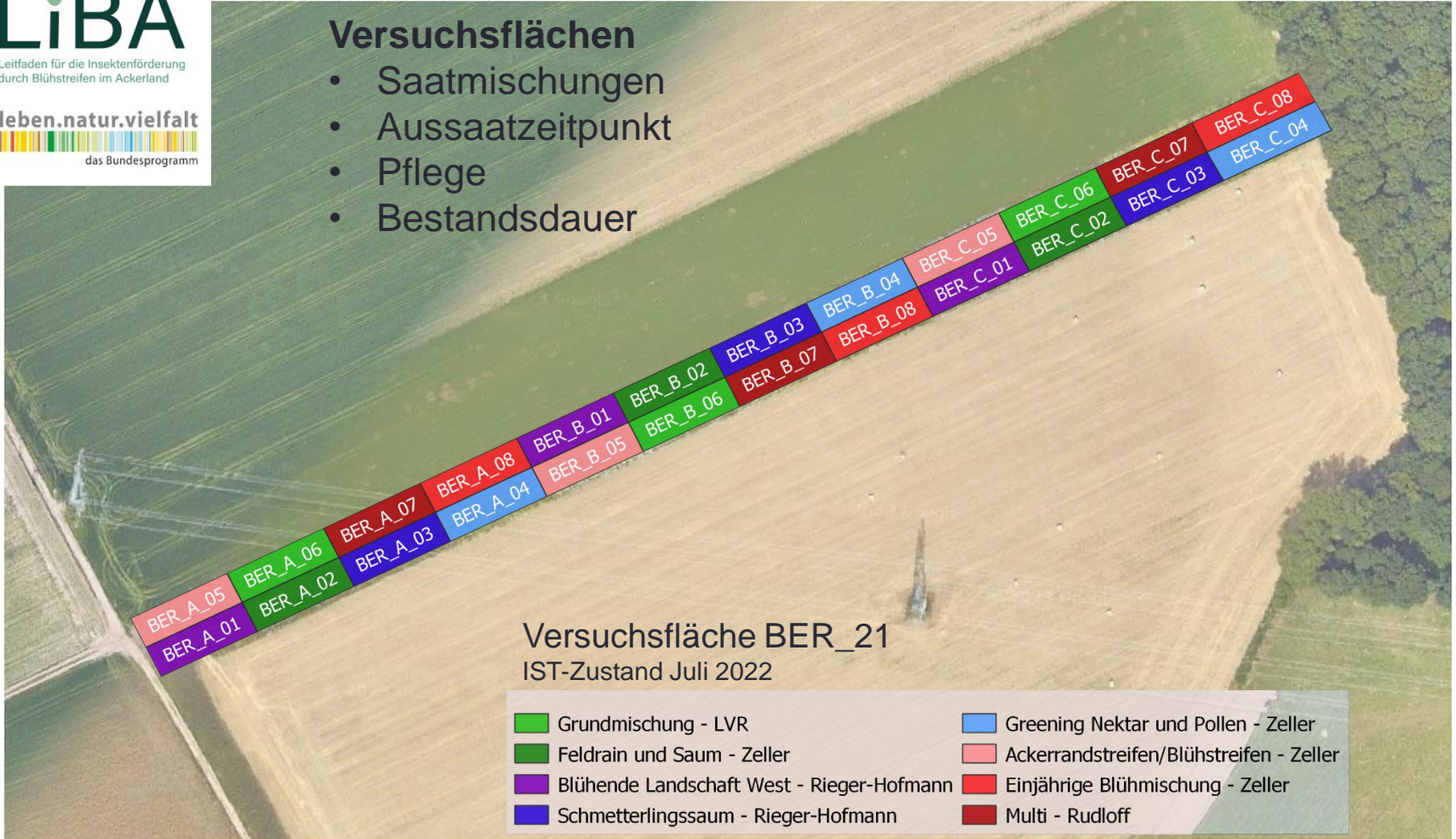
- **7 landwirtschaftliche Betriebe**
- **insgesamt 5,8ha Blühstreifen**
- **10 Blühstreifen**
- **6 Versuchsflächen**



Maßnahmenkonzept und -Umsetzung:

Versuchsflächen

- Saatmischungen
- Aussaatzeitpunkt
- Pflege
- Bestandsdauer





Abundanz nach taxonomischer Gruppe

Taxon	ej REF	zj REF	dj REF	zj ej	dj ej	dj zj
Spinnen	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Edelfalter	White	White	White	Light Green	White	Light Red
Bläulinge	Light Green	White	White	Light Red	Light Red	Light Red
sonstige Schmetterlinge	White	Green	Light Green	Green	Light Green	Light Green
Raupen	Light Green	White	White	White	White	Light Green
Fransenflügler	Light Red	Light Red	Light Red	Light Red	White	White
Zikaden	Light Green	Green	Green	Green	Light Green	Light Red
Pflanzenläuse	Light Red	White	White	White	White	Light Red
Florfliegen	White	White	White	White	White	Light Green
Netzflügler	White	White	White	White	White	Light Green
Larven	White	White	White	White	White	Light Green
Langfühlerschrecken	White	White	White	Light Red	White	White
Weichwanzen	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Sichelwanzen	White	White	White	White	Light Green	Light Red
Bodenwanzen	Light Green	White	White	Green	Light Red	Light Red
Baumwanzen	Green	White	White	White	Light Red	Light Red
Glasflügelwanzen	Green	White	White	White	Light Red	Light Red
sonstige Wanzen	Light Green	Green	Light Green	Green	Light Red	Light Red
Laufkäfer	Light Green	White	White	White	Light Green	Light Red
Kurzflügelkäfer	White	Light Green	Light Red	White	Light Red	Light Red
Rüsselkäfer	White	Green	Light Red	Green	Light Red	Light Red

Taxon	ej REF	zj REF	dj REF	zj ej	dj ej	dj zj
Schnellkäfer	Light Green	White	Light Red	Light Green	Light Red	Light Red
Bockkäfer	White	White	White	Light Green	White	Light Red
Blattkäfer	Light Green	Green	Green	Light Green	White	Light Green
Marienkäfer	White	Green	White	Light Green	Light Green	Light Red
sonstige Käfer	Green	Green	Green	Light Red	Light Red	Light Red
Käfer	White	Green	Light Green	Green	Light Green	Light Red
Larven	White	White	White	Light Green	Light Green	Light Red
Schlupfwespen	Light Green	Green	White	White	Light Red	Light Red
Pflanzenwespen	Light Green	Light Red	White	Light Red	White	Light Green
Grabwespen	White	Light Green	White	Light Green	White	Light Green
Faltenwespen	Light Green	White	White	Light Green	Light Red	Light Red
Schuppenameisen	White	White	White	Light Red	Light Red	White
Wildbienen	Light Green	Green	White	Light Green	Light Red	Light Red
Hummeln	Green	White	White	Light Green	Light Red	Light Red
Honigbienen	Light Green	White	White	Light Green	Light Red	Light Red
Schwebfliegen	Green	Green	White	Light Red	Light Red	Light Red
Schnaken	White	White	Green	Light Red	White	Light Green
Fliegen	Light Green	White	White	Light Red	Light Red	Light Green
Mücken	Light Green	Green	Green	Light Green	White	Light Red
Dipter	White	Light Green	White	Light Green	White	Light Red
Larven	White	Light Green	White	Light Green	White	Light Red
Gesamt	Light Green	Green	Green	Light Green	Light Green	Light Red

Legende			
Light Green	oben > unten p > 0,05	Light Red	oben < unten p > 0,05
Green	oben > unten p < 0,05	Red	oben < unten p < 0,05
ej: einjährig; zj: zweijährig; dj: dreijährig			

Abundanz nach taxonomischer Gruppe

Taxon	ej REF	zj REF	dj REF	zj ej	dj ej	dj zj
Spinnen	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Edelfalter	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Bläulinge	Green	Green	Green	Green	Green	Green
sonstige Schmetterlinge	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Raupen	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Fransenflügler	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Zikaden	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Pflanzenläuse	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Florfliegen	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Netzflügler	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Larven	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Langfühlerschrecken	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Weichwanzen	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Sichelwanzen	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Bodenwanzen	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Baumwanzen	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Glasflügelwanzen	Green	Green	Green	Green	Green	Green
sonstige Wanzen	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Laufkäfer	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Kurzflügelkäfer	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Rüsselkäfer	Green	Green	Green	Green	Green	Green

Taxon	ej REF	zj REF	dj REF	zj ej	dj ej	dj zj
Schnellkäfer	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Bockkäfer	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Blattkäfer	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Marienkäfer	Green	Green	Green	Green	Green	Green
sonstige Käfer	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Käfer	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Larven	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Schlupfwespen	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Pflanzenwespen	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Grabwespen	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Faltenwespen	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Schuppenameisen	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Wildbienen	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Hummeln	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Honigbienen	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Schwebfliegen	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Schnaken	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Fliegen	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Mücken	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Dipter	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Larven	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Gesamt	Green	Green	Green	Green	Green	Green

Legende			
Green	oben > unten p > 0,05	Red	oben < unten p > 0,05
Light Green	oben > unten p < 0,05	Light Red	oben < unten p < 0,05
ej: einjährig; zj: zweijährig; dj: dreijährig			

**Vielen Dank
für Ihre Aufmerksamkeit!**



www.naturschutzstation-aachen.de



N i e d e r s c h r i f t

Sitzung des Naturschutzbeirates

27. Oktober 2023

Sitzungstermin:	Dienstag, 26.09.2023
Sitzungsbeginn:	17:00 Uhr
Sitzungsende:	19:15 Uhr
Ort, Raum:	Verw.Geb. Mozartstraße Raum 207/208, Mozartstraße 2-10, Aachen

Anwesende:

Herr Dieter Formen

Herr Herbert Brandt

Herr Georg Bündgens

Herr Joachim Dautzenberg

Herr Hans-Leo Herpertz

Frau Elisabeth Jung

Herr Dr. Uwe Koch

Herr Dr. Uwe Laurien

Herr Claus Mayr

Herr Peter Slevogt

Frau Columbine Stuhlmann

Herr Prof. Dr. Hermann Wagner

Herr Philipp Nawrocki (bis 18:30 Uhr)

von der Verwaltung:

Frau Hanna Bümmerstede, Leiterin uNB

Herr Dr. Ralf Theisen, FB 36/401

als Schriftführer:

Frau Andrea Milobara, FB 36/401

Tagesordnung:

Öffentlicher Teil

- 1 **Eröffnung der Sitzung**

- 2 **Genehmigung der Niederschrift der Sitzung des Naturschutzbeirates vom 15.08.2023
(öffentlicher Teil)
Vorlage: FB 36/0324/WP18**

- 3 **Bericht des Vorsitzenden über Beteiligungsfälle**

- 4 **Neuwahl der/des Vorsitzenden und der/des stellvertretenden Vorsitzenden des
Naturschutzbeirates**

- 5 **Die NABU-Naturschutzstation Aachen – aktuelle Naturschutzprojekte in Aachen
Vorlage: FB 36/0323/WP18**
- 6 **Mitteilungen der Verwaltung**

- 7 **Verschiedenes**

Protokoll:

Öffentlicher Teil

zu 1 Eröffnung der Sitzung

Herr Formen begrüßt alle Anwesenden und eröffnet die Sitzung.

Frau Columbine Stuhlmann, neu gewähltes Mitglied im Naturschutzbeirat für die Schutzgemeinschaft Deutscher Wald (SDW) und Herr Frank Radermacher (neu gewähltes stellvertr. Mitglied im Naturschutzbeirat, ebenfalls SDW), werden vereidigt.

Herr Formen führt an dieser Stelle aus, dass er seitens der Verwaltung folgende Sachstandsberichte erwarte:

- Sachstandsbericht hinsichtlich des Freizeitgeländes Walheim (s. E-Mail-Anfrage von Herr Schwenk vom 24.08.2023)
- Sachstandsbericht hinsichtlich der Verkehrsführung betreffend die Instandsetzung des Trinkwasserbehälters am Lousberg

**zu 2 Genehmigung der Niederschrift der Sitzung des Naturschutzbeirates vom 15.08.2023
(öffentlicher Teil)**

Vorlage: FB 36/0324/WP18

Es erfolgen keine Wortmeldungen.

Beschluss:

Der Naturschutzbeirat genehmigt die Niederschrift der Sitzung des Naturschutzbeirates vom 15.08.2023 (öffentlicher Teil).

Abstimmungsergebnis:

Einstimmig bei 4 Enthaltungen.

zu 3 Bericht des Vorsitzenden über Beteiligungsfälle

Herr Formen teilt mit, dass es zwischen den Sitzungen keinen Beteiligungsfall gegeben habe.

**zu 4 Neuwahl der/des Vorsitzenden und der/des stellvertretenden Vorsitzenden des
Naturschutzbeirates**

Frau Bümmerstede leitet die Wahl der/des Vorsitzenden und deren/dessen Stellvertreter*in ein.

Es erfolgen folgende Vorschläge für die Wahl der/des Vorsitzenden:

Herr Formen (vorgeschlagen von Herrn Bündgens)

Herr Dr. Laurien (vorgeschlagen von Herrn Herpertz)

Sowohl Herr Formen als auch Herr Dr. Laurien bestätigen, sich zur Wahl zur Verfügung zu stellen.

Auf die Frage von Frau Bümmerstede, ob eine geheime Wahl gewünscht sei, meldet sich Herr Prof. Dr. Wagner, so dass die Wahl geheim durchzuführen ist.

In geheimer Wahl erhält Herr Dr. Laurien 7 Stimmen, Herr Formen 5 Stimmen und 1 Stimme enthält sich der Abstimmung.

Somit wird Herr Laurien als Vorsitzender des Naturschutzbeirates gewählt. Die Frage von Frau Bümmerstede, ob er die Wahl annehme, wird durch Herrn Dr. Laurien bejaht.

Es erfolgen folgende Vorschläge für die Wahl der/des stellvertretenden Vorsitzenden:

Herr Prof. Dr. Wagner (vorgeschlagen durch Herrn Mayr)

Weitere Vorschläge erfolgen nicht.

In geheimer Wahl erhält Herr Prof. Dr. Wagner 10 Stimmen, 2 Stimmen enthalten sich der Wahl und 1 Stimme ist ungültig. Somit wird Herr Prof. Dr. Wagner als stellvertretender Vorsitzender gewählt. Die Frage von Frau Bümmerstede, ob er die Wahl annehme, wird durch Herrn Prof. Dr. Wagner bejaht.

Herr Dr. Laurien übernimmt unmittelbar nach erfolgter Wahl den Vorsitz für die laufende Sitzung. Er bedankt sich an dieser Stelle bei den Anwesenden für das ihm ausgedrückte Vertrauen.

Frau Bümmerstede bedankt sich bei Herrn Formen für die gute Zusammenarbeit während der Zeit, in der er den Vorsitz stellvertretend übernommen hat.

Herr Mayr erkundigt sich danach, ob der Vorsitzende des Naturschutzbeirat nach den geltenden Vorschriften in Aachen wohnen müsse, da dies für Herrn Dr. Laurien nicht zutrefe. Er wird darüber informiert, dass es sich ausweislich der entsprechenden Vorschrift im Landesnaturschutzgesetz um eine „soll“-Vorschrift handele, die Ermessensausübung einräume.

zu 5 Die NABU-Naturschutzstation Aachen – aktuelle Naturschutzprojekte in Aachen

Vorlage: FB 36/0323/WP18

Herr Dr. Aletsee stellt den Bericht der NABU-Naturschutzstation anhand einer Power-Point-Präsentation vor, welche der Niederschrift als Anlage beigefügt ist.

Er berichtet über folgende aktuelle Projekte:

1. Biotopverbund „Bäume und Raine“

Herr Dr. Aletsee führt aus, dass dieses Projekt seit Januar 2023 in Zusammenarbeit mit der Naturschutzstation Haus Wildenrath laufe. Gefördert werde dieses Projekt durch den Landschaftsverband Rheinland, der Stadt Aachen und dem NABU e.V. Aachen. Herr Dr. Aletsee erläutert, dass das Projekt an das Ende 2022 ausgelaufene Projekt „Biotopverbund im Westen – der Westwall“ anknüpfe. Auch hier gehe es um die Stärkung des Biotopverbundes und der Biodiversität in der Kulturlandschaft. Die zentralen Elemente lägen in der Pflanzung von Streuobstwiesen, in der Heckenpflanzung, der Pflanzung von Solitäräumen und der Anlage von Gewässern. Das Projekt laufe 3 Jahre, bis Ende 2025. Die positive Entwicklung, insbesondere die damit verbundene erfolgreiche Entwicklung der Steinkauzreviere in der Stadt Aachen stellt Herr Dr. Aletsee anhand von Karten dar.

2. EU-LIFE-Projekt BOVAR

Herr Dr. Aletsee führt aus, dass es sich hier um ein Projekt für den Amphibienschutz handele, welches dazu diene, günstige Lebensraumbedingungen (z.B. Anlage von Kleinstgewässern) für Gelbbauchunke, Geburtshelferkröte, Kreuzkröte und Kammolch herzustellen. Das Projekt laufe bereits seit 2018 für 8 Jahre. Gefördert werde dieses durch die EU, das Land NRW sowie den NABU e.V. Aachen. Herr Dr. Aletsee weist in diesem Zusammenhang insbesondere auf das Projekt Ganzjahresbeweidung von Rindern im NSG Indetal hin.

3. BfN-Projekt LIBA (Leitfaden für die Insektenförderung durch Blühstreifen im Ackerland)
Herr Dr. Aletsee führt aus, dass Ziel dieses Projektes sei, dem Insektenrückgang durch eine unkomplizierte Förderung für die Anlage von naturschutzfachlich hochwertigen Blühstreifen entgegenzuwirken und die Attraktivität in der Agrarlandschaft zu steigern. Das Projekt laufe seit 2021 für 6 Jahre und werde durch das Bundesamt für Naturschutz, dem Land NRW und dem NABU e.V. Aachen gefördert. Herr Dr. Aletsee stellt bereits durchgeführte Maßnahmen anhand einer Karte dar.

Herr Mayr hat zwei Fragen an die Verwaltung:

1. „Verarmte Wegegränder“: Nach einem Versprechen des Umweltdezernenten Heiko Thomas solle hier eine Förderung seitens der Verwaltung erfolgen, um eine naturschutzfachliche Aufwertung der Wegegränder zu erzielen. Er erkundigt sich hier nach dem Sachstand.
2. Zum Thema „Verbot von Schottergärten“ erkundigt er sich danach, welche Maßnahmen zur Umsetzung erfolgten.

Frau Bümmerstede gibt zu Punkt 2 bekannt, dass dies kein originärer Belang der uNB sei und verweist auf die Bauaufsicht/ Regelungen in der Landesbauordnung.

Zu Punkt 1 führt sie aus, dass es einen Ratsantrag der Grünen aus 2021 gebe ("Dem Insektensterben entgegenzutreten: Ökologische Aufwertung des Wegebegleitgrüns") und ein entsprechendes Projekt existiere. Sie sagt zu, dass die Verwaltung sich nach dem Sachstand erkundigt und die Informationen an den Naturschutzbeirat weitergegeben werden.

Weitere Wortmeldungen erfolgen nicht.

zu 6 Mitteilungen der Verwaltung

1. Hinsichtlich der Radvorrangroute Haaren (RVR Haaren), deren Planung dem Naturschutzbeirat bereits in seiner Sitzung am 31.05.2022 vorgestellt worden ist, gibt Frau Bümmerstede bekannt, dass die Vorplanungen nun laufen und die Planer gebeten worden seien, den Naturschutzbeirat weiterhin frühzeitig in das Verfahren einzubinden. Sie sagt zu, die bisher vorliegenden Unterlagen per E-Mail zur Verfügung zu stellen und dem Gremium so die Möglichkeit gegeben werde, Stellung zu dem Vorhaben zu beziehen. Der Naturschutzbeirat wurde am 08.11.2023 per E-Mail darauf hingewiesen, dass die Unterlagen im Ratsinformationssystem zur Verfügung stehen.
2. Frau Bümmerstede teilt mit, dass hinsichtlich der verkehrlichen Situation im Zusammenhang mit der Erneuerung des Trinkwasserbehälters Lousberg noch keine Rückmeldung seitens der Verkehrsplanung erfolgt sei. Sobald dazu eine Stellungnahme vorliege, werde eine Information an den Naturschutzbeirat erfolgen.

3. Frau Bümmerstede weist darauf hin, dass der für den 14.22.2023 abgestimmte Termin für die Sondersitzung des Naturschutzbeirates zur Neuaufstellung des Landschaftsplans aufgrund von Terminüberschneidungen und einer Verschiebung des Zeitplans abgesagt werden müsse. Es erfolge dazu baldmöglichst eine neue Terminabstimmung.
4. Hinsichtlich des Mountainbike-Trailnetzes im Aachener Wald wurde nach Auskunft von Frau Bümmerstede inzwischen seitens des Planbüros ein Entwurf ausgearbeitet und an das Gemeindeforstamt übergeben. Dieser Entwurf sei bereits gemeinsam durch die uNB und dem Gemeindeforstamt überarbeitet worden und es seien einige vorgeschlagene Wegeführungen gestrichen worden. Frau Bümmerstede möchte auch den Naturschutzbeirat bereits jetzt in das Verfahren involvieren. Sie führt aus, dass sie dazu sowohl den Entwurf des Planbüros als auch die seitens der uNB bisher vorliegenden Überlegungen an den Naturschutzbeirat weitergeben werde mit der Bitte, eine Stellungnahme dazu zu verfassen, so dass eine entsprechende Berücksichtigung in der Planung erfolgen könne. Die Weiterleitung der Unterlagen erfolgt per E-Mail am 08.11.2023.
5. Frau Bümmerstede weist hinsichtlich des Freizeitgeländes Walheim darauf hin, dass eine Sichtung der Altakten ergeben habe, dass die Befreiung für die Durchführung von Veranstaltungen unbefristet erteilt worden sei. Grundlage sei ein Konzept gewesen, welches durch den Freizeitverein Walheim erstellt worden sei. Dieses sah für Veranstaltungen 1.000 Besucher bis 24:00 Uhr vor. Frau Bümmerstede führt aus, dass sich die Besucherzahl in den letzten Jahren anders entwickelt habe. Ein großes Problem werde nach Einschätzung von Frau Bümmerstede darin gesehen, dass bei einer gewissen Besucherzahl ein 2. Rettungsweg ertüchtigt werden müsse, was jedoch keine Dauerlösung darstellen könne. Es sei beabsichtigt, dass sich die uNB gemeinsam mit dem Bezirk Kornelimünster/Walheim zusammensetze und überlege, wie man zukünftig mit der Durchführung von Veranstaltungen auf dem Freizeitgelände umgehe. Hier solle auch die Feuerwehr involviert werden, da diese Angaben darüber machen könne, wie hoch die Höchstbesucherzahl ohne Ertüchtigung eines 2. Rettungsweges sein dürfe. Es sei vorgesehen, dass man den Freizeitverein Walheim auffordere, ein neues Konzept hinsichtlich der Veranstaltungen zu erstellen und so eine Aktualisierung der erteilten Befreiung zu erwirken. Es sei vorgesehen, dem Naturschutzbeirat das neue Konzept Anfang des nächsten Jahres vorzustellen.

zu 7 Verschiedenes

1. Herr Slevogt nimmt Bezug auf seine E-Mail vom 26.09.2023, in welcher er dargestellt habe, welche Bäume im Zuge der Sanierung des Trinkwasserbehälters Lousberg aus seiner Sicht erhalten bleiben können und bittet die Verwaltung, dies überprüfen zu lassen. Frau Bümmerstede sagt zu, eine Überprüfung zu veranlassen und den Naturschutzbeirat zu informieren.

2. Herr Formen spricht ebenfalls im Zuge der Sanierung des Trinkwasserbehälters Lousberg nochmals die geplante Wegeführung an. In der letzten Sitzung habe er den Eindruck gewonnen, dass den Planern die Möglichkeit der Wegeführung über den Campierweg gar nicht unterbreitet worden sei und diese insofern auch nicht hätte berücksichtigt werden können. Frau Bümmerstede teilt dazu mit, dass zu Beginn der Planung 3 Varianten von Wegeführungen geprüft worden seien. Seitens der Verkehrsplaner seien recht schnell die Wegeführungen durch die Innenstadt verworfen worden. Den Planern sei nur das Ergebnis der Überprüfung mitgeteilt worden, da diese nicht in der Variantenfindung involviert seien. Sie weist an dieser Stelle nochmals darauf hin, dass es sich bei dem Vorhaben um ein privilegiertes Vorhaben handelt, welches keiner naturschutzrechtlichen Befreiung bedürfe und daher auch nicht der Zustimmung des Naturschutzbeirates. Gleichwohl sei es aus Sicht der uNB wichtig, den Naturschutzbeirat über Maßnahmen dieser Größenordnung zu informieren. Dies sei in der letzten Sitzung erfolgt. Eine Involvierung des Naturschutzbeirates zu einem Zeitpunkt, zu welchem es möglich wäre, Empfehlungen des Gremiums in die Planung aufzunehmen, sei aus zeitlichen Gründen nicht immer möglich. Auch dieses Verfahren habe nicht früh genug an den Naturschutzbeirat herangetragen werden können. Die Begründung der Verkehrsplaner zur gewählten Wegeführung stünde noch aus und werde weitergegeben, sobald sie vorliege.

3. Herr Prof. Dr. Wagner teilt mit, dass er aus der Presse erfahren habe, dass die Haarbachtalbrücke nun doch gesprengt werden soll und erkundigt sich nach der aktuellen Planung. Frau Bümmerstede erwidert, dass zunächst unterschiedliche Varianten des Abrisses geprüft worden seien und man letztendlich zu der Entscheidung gelangt sei, den Brückenabriss durch Sprengung durchzuführen. Es habe dazu im August einen Termin mit der unteren Wasserbehörde und dem ausführenden Unternehmen gegeben und die Abstimmungen diesbezüglich liefern. Weitere Details dazu seien nach Auskunft von Frau Bümmerstede der uNB noch nicht bekannt. Sie sagt zu, den Naturschutzbeirat zu informieren, sobald das Abriss-Konzept vorliege.
Herr Mayr bittet dringend um Beachtung der artenschutzrechtlichen Belange.
Das Abbruchkonzept wurde dem Naturschutzbeirat vom 08.11.2023 per E-Mail übersandt.