

# Kartierungsbericht

*Bebauungsplan Nr. 8 „Erholungsgebiet Feldweg“  
der Gemeinde Stechlin*

*am Standort*

*Dagow OT Stechlin / LK Oberhavel*

- Genehmigungsverfahren nach Baurecht, BlmSchG und WHG •
- Umwelt- und Qualitätsmanagement •
- Prognosen zu Emissionen und Immissionen •
- Umweltverträglichkeitsuntersuchungen •

- Biotopkartierung und Landschaftsplanung •
- Anlagenplanung und -überwachung •
- Gutachten zur Anlagensicherheit •

Vorhabenträger:                   Gemeinde Stechlin  
   Baustraße 56  
   16775 Gransee

Vorhaben:                         Bebauungsplan Nr. 8 „Erholungsgebiet Feldweg“ der Gemeinde Stechlin  
   Ausweisung eines Sondergebiets mit der Zweckbestimmung „Ferienhäuser“ am  
   Standort Stechlin OT Dagow

Standort:                         Landkreis       Oberhavel  
   Gemarkung      Neuglobsow  
   Flur                003

Bearbeiter:

**ECO-CERT**  
Ingenieurgesellschaft  
Kremp, Kuhlmann und Partner  
Sachverständige im Umweltschutz

Dr. Ing. T. Kuhlmann  
Agr. Dipl.-Ing. L. Bihari  
Teerofen 3  
19395 Plau am See OT Karow  
Tel:                038738-739800  
Fax:               038738-739887  
E-mail:           [th.kuhlmann@eco-cert.com](mailto:th.kuhlmann@eco-cert.com)

Datum:                04.11.2021

Unterschrift:



---

T. Kuhlmann

## **Inhaltsverzeichnis**

1.	Veranlassung, Aufgabenstellung .....	<b>2</b>
2.	Methoden.....	<b>2</b>
3.	Untersuchungsräume, Erfassungstermine, Witterung.....	<b>4</b>
5.	Ergebnisse.....	<b>5</b>
6.	Zusammenfassung.....	<b>9</b>
	Anlagen .....	<b>10</b>

## 1. Veranlassung, Aufgabenstellung

Die Gemeinde Stechlin beabsichtigt, für ein Grundstück, das ca. 2,45 ha umfasst, am östlichen Ortsrand von Dagow nördlich des Feldweges gelegen einen Bebauungsplan aufzustellen. Der Bebauungsplan soll mit der Bezeichnung Bebauungsplan Nr. 8 „Erholungsgebiet Feldweg“ (im Weiteren: B-Plan) als Sondergebiet mit der Zweckbestimmung „Sondergebiet Ferienhäuser“ ausgewiesen werden.

Als Grundlage für die Fachbeiträge zum Umweltbericht sind die folgenden Untersuchungen im Geltungsbereich des B-Planes und in dessen Umfeld (Untersuchungsraum (UR) durchzuführen.

### **Biotopkartierung**

- Die Biotopausstattung ist mit der textlichen Beschreibung der Einzelbiotope und der Darstellung der Ergebnisse mit biotopbezogener Angabe des typischen Arteninventars aufzunehmen (Biotopkartierung).
- In der Kartierung kommt der Erfassung von geschützten Biotopen und den FFH-Lebensraumtypen (FFH-LRT) ein besonderes Gewicht zu.
- Als solche feststellbare relevante Baumexemplare und Einzelbaumbestände sind zu erfassen.
- Für die kartographische Darstellung ist eine Biotopkarte zu erstellen.

### **Artenerfassung, faunistische Untersuchungen**

- Im Rahmen von Vorortbegehungen ist die Präsenz von Tierarten mit artenschutzrechtlicher Relevanz, hier insbesondere Gebäudebrüter, Fledermäuse, Zauneidechse und xylobionte Großkäfer (Hirschkäfer), zu erfassen.
- Die Ergebnisse sind in Text, Tabelle und Karte darzustellen.

## 2. Methoden

Die photographischen Aufnahmen wurden mit einer digitalen Kamera erstellt und in den vorliegenden Bericht eingefügt.

### 2.1 Biotope

Die Erfassung der Biotope und FFH-LRT sowie die Zuordnung der Biototypen richteten sich nach der aktuellen Anleitung zur: Biotopkartierung Brandenburg, 3. Aufl. 2007 – Band 1 und 2, Hrsg. Landesumweltamt Brandenburg.

Die Kartierung erfolgte durch mehrmalige Geländebegehungen nach einem flächendeckenden Ansatz im UR. Die 3 Begehungen fanden zwischen Juli und September 2020 statt.

Die Aufnahme der Pflanzenarten orientierte sich nach der Maßgabe der Differenzierbarkeit und Definierbarkeit der ausgewiesenen Einheiten. Somit wurde kein vollständiges Inventar der floristischen Sippen im Gebiet erhoben.

Die Waldbiotope wurden in der Kartierintensität C aufgenommen: Erstellung von Grund- und Waldbögen.

Informationen zur Bodenbeschaffenheit wurden vor Ort durch Fingerproben gewonnen.

Sonderstrukturen (z. B. vegetationslose Stellen, Baumhöhlen, Wurzelsteller) und Beobachtungen von Tieren (Zufallsbeobachtungen) wurden vor Ort notiert und in den Kartierbögen mit vermerkt.

## 2.2 Bäume

Die Erfassung der Bäume wurde auf die Exemplare beschränkt, die einen Brusthöhendurchmesser (BHD) von mindestens 15 cm aufweisen. Die Ermittlung des BHD an den Stämmen der Bäume erfolgte gutachtlich nach Augenmaß. Der Kronendurchmesser (KD) wurde durch Schrittmaß erfasst.

## 2.3 Reptilien (insbes. Zauneidechse)

Die Prüfung des Artvorkommens erfolgte im UR über Sichtbeobachtungen durch mehrmalige Geländebegehungen. Die 3 Begehungen fanden zwischen Juli und September 2020 statt.

Beim Abgehen des Geländes wurden die möglichen Verstecke zusätzlich abgesucht und ggf. auch umgedreht. Sämtliche durch habitatspezifische Strukturen gekennzeichnete Lebensräume der Art wurden kontrolliert. Die Nachweise wurden in eine Tageskarte eingetragen und die ergänzenden Angaben notiert. Die angewandten methodischen Elemente der visuellen Kontrolle und des Absuchens orientierten sich an den anerkannten Methodenstandards nach KORNDÖRFER in TRAUTNER (1991)<sup>1</sup>, SCHNITTER et al. (2006)<sup>2</sup> bzw. HACHTEL et al. (2009)<sup>3</sup>.

Auf das Auslegen von künstlichen Verstecken (KV) wurde im vorliegenden Fall verzichtet. Die relevante Verbesserung der Erfassungswahrscheinlichkeit von Zauneidechsen ist mit dem Verteilen von KV im UR zu erwarten, wenn das Gelände an Kleinstrukturen für Versteckmöglichkeiten bzw. Wärmeregulation arm ist. Im UR sind demgegenüber zahlreiche Kleinelemente vorhanden: Holzhaufen, Geländestufen mit Sand, Mäuselöcher, Altgras und sonstige Kleinstrukturen der Vegetationsdecke. Insbesondere sind die Waldränder mit reicher Ausstattung von Kleinstrukturen und strukturellen Übergängen hervorzuheben. Im Laufe eines Tages finden die Tiere im untersuchten Gelände zwischen beschatteten und sonnenexponierten Bereichen reichhaltige Abwechslung und sämtliche Übergänge, die ihren physiologischen Bedürfnissen entsprechen (vgl. HACHTEL et al. 2009).

<sup>1</sup> KORNDÖRFER, F. (1992): Hinweise zur Erfassung von Reptilien. In: Trautner, J. (Hrsg.): Arten- und Biotopschutz in der Planung: Methodische Standards zur Erfassung von Tierartengruppen. - Ökologie in Forschung und Anwendung 5: 53-60.

<sup>2</sup> SCHNITTER, P., EICHEN, C., ELLWANGER, G., NEUKIRCHEN, M. & E. SCHRÖDER (2006): Empfehlungen für die Erfassung und Bewertung von Arten als Basis für das Monitoring nach Artikel 11 und 17 der FFH-Richtlinie in Deutschland. Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt (Halle), Sonderheft 2.

<sup>3</sup> HACHTEL, M., SCHMIDT, P., BROCKSIEPER, U. & RODER, C. (2009): Erfassung von Reptilien - eine Übersicht über den Einsatz künstlicher Verstecke (KV) und die Kombination mit anderen Methoden. In: Hahtel, M., Schlüpmann, M., Thiesmeier, B. & Weddeling, K. (Hrsg.): Methoden der Feldherpetologie. Zeitschrift für Feldherpetologie, Supplement 15: 85-134. November 2009.

## 2.4 Hirschkäfer

Die Prüfung des Artvorkommens erfolgte im UR über Sichtbeobachtungen bei gezielter Nachsuche während mehrmaliger Geländebegehungen. Die 3 Begehungen fanden zwischen Juli und September 2020 statt.

Die angewandte Erfassungsmethode folgte die Empfehlungen aus SCHAFFRAT 2003<sup>4</sup> und LUNG Mv 2011<sup>5</sup>. Nach der Ermittlung von geeigneten Habitaten im UR (insbes. Baumstubben von Eichen, abgängige Laubbäume, „Saftbäume“, trockene Äste in besonnter Lage) wurden diese gezielt nach Imagines, Überresten von toten Käfern und Schlupflöchern abgesucht. Die Wühlstellen von Wildschweinen oder Dachsen, wenn diese an Baumstubben oder Stammfuß von Bäumen lagen, wurden gesondert auf Imagines und Larven sowie Spuren der Käfer kontrolliert. Die Suche nach den Tieren und deren Überresten erfasste jedoch alle von Bäumen bestandene Bereiche des UR außerhalb von feuchten / nassen Standorten.

## 2.5 Gebäudebrüter, Fledermäuse

Die Gebäude (ehemalige Ferienbungalows) sind innen- und außenseitig nach potentiellen Lebensstätten und Spuren der Tiere (z. B. Kot, Beutereste, Gewölle) abgesucht worden. Parallel erfolgte die Sichtkontrolle des Vorkommens von Nestern an / in den Gebäuden ebenfalls innen- und außenseitig.

Im Waldbestand wurden die älteren Bäume auf das Vorhandensein von Baumhöhlen als potentielle Quartiere für Fledermäuse kontrolliert.

## 3. Untersuchungsräume, Erfassungstermine, Witterung

Der UR umfasst den Geltungsbereich des B-Planes zuzüglich eines umlaufenden Korridors von 50 m Breite.

Die Termine der Vorortbegehungen waren:

- 06. Juli 2020
- 12. August 2020
- 15. September 2020

<sup>4</sup> SCHAFFRATH, U. (2003): Erfassung der gesamthessischen Situation des Hirschkäfers *Lucanus cervus* (LINNÉ, 1758) sowie die Bewertung der rezenten Vorkommen. Im Auftr. d. Landes Hessen. Kassel 2003. Überarb. Version März 2005.

<sup>5</sup> LUNG M-V (Hrsg.) (2011): Hirschkäfer (*Lucanus cervus*). Verfass.: Ringel, H., Meitzner, V. & Lange, M. Steckbriefe der FFH-Arten.

Die Witterungsverhältnisse:

- 06.07.2020 - am Vormittag wechselnd bewölkt, um 10:00 Uhr 17 °C, gegen Mittag kurzer Schauer, am Nachmittag sonnig, um 15:00 Uhr 20 °C, ganztägig windig.
- 12.08.2020 - ganztägig sonnig, um 10:00 Uhr 22 °C, um 15:00 Uhr 30 °C, ganztägig fast windstill, gelegentlich auffrischend.
- 15.09.2020 - ganztägig sonnig, am Nachmittag gelegentliche Schleierwolkenbildungen, um 09:30 Uhr 18 °C, um 15:00 Uhr 29 °C, ganztägig fast windstill.

## 5. Ergebnisse

In den Anlagen sind hinterlegt:

- Anlage 1 - die Kennzeichnung und Nummerierung sowie räumliche Einordnung der erfassten Biotope in der Karte 1,
- Anlage 2 - die Aufstellung der Biotoptypen in der Tabelle 1,
- Anlage 3 - die Biotopkartierbögen (Grund- und Waldbogen), inklusive der Pflanzenbögen,
- Anlage 4 - die Kennzeichnung und Nummerierung sowie räumliche Zuordnung der Beobachtungspunkte der nachgewiesenen Reptilien in der Karte 2,
- Anlage 5 - die Gesamtübersicht über die Reptilienfunde in der Tabelle 2,
- Anlage 6 - die Fotodokumentation zu den Reptilienfunden,
- Anlage 7 - die Fotodokumentation zum Gebäudebestand.

Die Fotodokumentation zu den auskartierte Biotopen ist in den Kartierbögen enthalten.

Nachstehend folgt die beschreibende Dokumentation der Feststellungen zu den Erfassungen.

### 5.1 Biotopkartierung

Der Grundsubstrat des Bodens ist leicht lehmiger Sand, dem großflächig Kies, stellenweise auch Steine begemischt sind. In den Senkenbereichen treten Akkumulationen von Humusstoffen auf und bildeten sich humose bis stark humose Sande aus. Das Gelände zeigt im UR ein abgestuftes Struktur auf. Um ein kleines Senkensystem im Osten steigt das Höhenniveau im Westen und Norden deutlich an. Im Westen liegt ein kleines Plateau, im Norden ist die Oberfläche stärker bewegt.

Im UR wurden insgesamt 14 Biotope auskariert. Fünf Biotope sind nach § 17 BbgNatSchAG<sup>6</sup> geschützt. Diese sind die Offenlandbiotope Grünlandbrache feuchter Standorte (Nr. 4) und die Sandtrockenrasen (Nr. 10 und 12) sowie die Waldbiotope Erlen-Bruchwald (Nr. 6) und Eichenmischwald (Nr. 7). Zwei Biotope können den Lebensraumtypen nach der FFH-RL<sup>7</sup>

<sup>6</sup>BRANDENBURGISCHES AUSFÜHRUNGSGESETZ ZUM BUNDESNATURSCHUTZGESETZ (Brandenburgisches Naturschutzausführungsgesetz – BBNATSG), vom 21. Januar 2013. In: Gesetz- und Verordnungsblatt für das Land Brandenburg. 24. Jhrg. Nr. 3. Zuletzt geändert durch Art. 2 Abs. 5 des Gesetzes vom 25. Januar 2016 (GVBl. I/16, [Nr. 5]).

<sup>7</sup> FFH-Richtlinie - Richtlinie 92/43/EWG des Rates vom 21. Mai 1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen („Flora-Fauna-Habitat-Richtlinie“). Zuletzt geändert durch Richtlinie 2013/17/EU des Rates vom 13. Mai 2013 (L 158 S. 193, 10.06.2013) 1992L0043 - DE - 01.07.2013 - 006.003 - 1.

(FFH-LRT) zugeordnet werden: das Biotop 5 als FFH-LRT 6510 und das Biotop 7 als FFH-LRT 9190.

Das Plangebiet umfasst innerhalb des UR einen Waldbestand, den südlichen Teil einer Grünlandbrache und einen Ausschnitt des Feldweges.

Der Waldbestand (Biotop 1), gelegen auf einem Geländeplateau, entwickelte sich aus einer lockeren Kiefernbestockung. Zwischen den Bäumen stehen 24 ehemalige Ferienbungalows, die verschiedene Zerfallstadien aufweisen. Das aktuelle Waldbild ist durch die Sukzession geprägt, die nach Aufgabe der ehemaligen Nutzung einsetzte und zur Aufwuchs eines Laubmischwaldes unter den Kronen der Kiefer führte. Der Spontanwuchs besteht aus verschiedenen Laubbäumen mit den dominierenden Arten Berg- und Spitz-Ahorn, Trauben-Eiche und Rot-Buche. Im Laubbaumbestand dominieren junge (Stangenholz, BHD bis ca. 20 cm) und mittelalte (schwaches Baumholz, BHD bis ca. 30 cm) Bäume. Einige Kiefern sind als ältere Bäume / Altbäume (starkes Baumholz, BHD ca. 65 cm) anzusprechen. An den südlichen und teilweise auch östlichen Waldrändern erstrecken sich durch trockenwarmes Mikroklima geprägte Säume.

Der nord-nordöstliche Bereich des UR ist von einem Eichenmischwald eingenommen (Biotop 7). Das Biotop ist nach § 18 BbgNatSchAG geschützt und als FFH-LRT 9190 einzuordnen. Trauben-Eiche und Rot-Buche dominieren im Bestand. Ebenfalls ein geschütztes Biotop ist der Erlen-Bruchwald wechselfeuchter Standorte im Osten im Teilareal des kleinen Beckensystems gelegen (Biotop 6).

Den Niedergungsbereich im Osten nehmen großflächig Grünlandbrachen verschiedener Prägung ein. Die im Zentrum der Senke liegende Grünlandbrache feuchter Standorte (Biotop 4) ist von einer Brache frischer Standorte (Biotop 5) umgeben. Am südlichen Rand der Senke erstreckt sich ein Sandtrockenrasen (Biotop 12) auf einer Geländestufe. Südlich des Feldweges liegt ebenfalls ein Sandtrockenrasen (Biotop 10).

## 5.2 Bäume

Im UR wurden keine relevante Einzelbäume auskartierte.

## 5.3 Reptilien

Wenn zwei Beobachtungen räumlich sehr nah aneinander lagen, kennzeichnen die Nachweispunkte, die aus der Karte 2 ersichtlich sind, nur die Beobachtungsorte von Tieren nicht jedoch deren Anzahl. Die Anzahl der Tiere ist für jede Beobachtung und auch in der Summation in der Tabelle 2 aufgeführt.

Im UR gelang der Nachweis von 11 Exemplaren der Zauneidechse und 2 Exemplaren der Waldeidechse. Im Laufe der Begehungen konnten die Reptilien nur im September beobachtet werden. Hieran ist der überwiegende Anteil an Jungtieren begründet.

Die Anzahl und der räumliche Aufteilung der Beobachtungsorte der Zauneidechsen deuten auf eine kleine Population in / bei Dagow hin. Das Vorkommen von Jungtieren zeigt die gute Vitalität des Zauneidechsenbestandes an. (Hierbei ist zu berücksichtigen, dass methodenbedingt mit der qualitativen Nachweisführung die Gesamtzahl der Tiere und gesicherte Abun-

danzen nicht ermittelt werden können. (vgl. SCHNEEWEISS et al. 2014<sup>8</sup>) Alle Nachweisorte zeigen die Strukturgebundenheit der Tiere in den Übergangsbereichen zwischen Gehölz und Offenland bzw. schütter bewachsenem Trockenrasen und den benachbarten Staudenfluren. Die Lebensraumschwerpunkte liegen am südexponiertem Waldrand des Biotops 1 zwischen Waldrand und dem südlich verlaufenden Feldweg.

Das Habitatpotential ist im Umfeld von Dagow auf Grund der großräumigen Einbettung in Wald als stark eingeschränkt einzustufen.

## 5.4 Hirschkäfer

Im UR bieten die mesophilen Waldbestände der Biotope 1 und 7 potentiell besiedelbare Standorte für den Hirschkäfer. Im Feuchtwald des Biotops 6 und im Bestand des Biotops 8, der durch Wechselfeuchte gekennzeichnet ist, ist das Vorkommen der Art von vornherein auszuschließen.

Die Nachweise von artspezifischen Habitat(element)en und Käfern oder ihren Spuren sind in der nachfolgenden Abbildung 1 zusammengefasst dargestellt.

Nachfolgend enthalten:

- Abbildung 1 Hirschkäfer Nachweise im UR

<sup>8</sup> SCHNEEWEISS, N., BLANKE, I., KLUGE, E., HASTEDT, U. & BAIER, R. (2014): Zauneidechsen im Vorhabensgebiet - was ist bei Eingriffen und Vorhaben zu tun? Inhalte und Ergebnisse eines Workshops am 30.1. 2013 in Potsdam. NuL in Bbg 23 (1) 2014: 4-23.

**Abb. 1** Hirschkäfer Nachweise im UR

Biot. Nr.	Lebensraumstrukturierung	Spezifische Habitate	Vor- kommen
1	Mehrschichtiger Waldbestand, Dominanz von mittelalten Kiefern und jungen Laubbäumen, hoher Beschattungsgrad, einige Bestandslücken / Kleinstlichtungen (Größe jeweils ca. eine Baumkrone). Waldränder.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- im Bestand in der Nähe des östlichen Waldrandes einige Baumstübben mit Durchmessern ca. 30-35 cm (Kiefer) und ca. 15 cm bis ca. 20 cm (Laubbäume) in halbschattiger Lage - Habitatqualität: suboptimal. Lebensspuren: keine.</li> <li>- Ökoton am südlichen und östlichen Waldrand - Habitatqualität: eingeschränkt bis gut.</li> <li>- an den südlichen und östlichen Waldrändern zahlreiche trockene Äste (potentielle Kröpfplätze der Vögel) - keine Funde.</li> <li>- kein Vorkommen von alten, abgängigen Laubbäumen oder großen Stubben von Laubbäumen, keine „Saftbäume“.</li> <li>- keine weiteren artspezifischen Kleinstrukturen.</li> </ul>	-
7	Mehrschichtiger Waldbestand, Dominanz von Trauben-Eiche und Rot-Buche, Alter der Bäume überwiegend mittelalt (BHD bis ca. 40 cm) vereinzelt Altbäume (Buchen, BHD ca. 70 cm), hoher Beschattungsgrad, vereinzelte Bestandeslücken / Kleinstlichtungen durch abgestorbene Bäume. Innerhalb des Bestandes kleiner Steilhang / Geländestufe mit Südwestexposition. Waldrand.  Fortsetzung auf Folgeseite.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- viel liegendes und stehendes, starkes Totholz, auch in sonniger Lage - Habitatqualität: gut. Lebensspuren: keine.</li> <li>- einige schwach saftende Bäume (Buchen, Eichen) - Habitatqualität: eingeschränkt. Lebensspuren: keine.</li> <li>- Wurzelanläufe an mittlerem und starkem Baumholz (Buche, Eiche) - Lebensspuren: keine.</li> <li>- Ökoton am südwestlichen Waldrand, auch mit Totholz und Wildapfel - Habitatqualität: gut.</li> <li>- am südwestlichen Waldrand zahlreiche trockene Äste (potentielle Kröpfplätze der Vögel) - keine Funde.</li> <li>- keine weiteren artspezifischen Kleinstrukturen.</li> </ul>	-

Biot. Nr. Biotopnummer (vgl. Karte 1)

- nicht gegeben

Insgesamt sind im UR weder Imagines des Hirschkäfers noch Körperreste oder Lebenssspuren der Käfer nachgewiesen worden. Die Möglichkeit für eine Ansiedlung der Art ist im Biotop 7 gegeben.

## 5.5 Gebäudebrüter, Fledermäuse

Im Waldbestand am Feldweg sind 22 ehemalige Ferienbungalows kontrolliert worden. Die Gebäude zeigen mehrheitlich deutliche Spuren von Zerstörung (Wandalismus). Gleichzeitig sind verschiedene Stadien des Zerfalls zu beobachten.

Außer einem Gebäude (s. Anlage 7 - Bild 7) sind alle anderen mehr oder weniger offen und für Wildtiere zugänglich. Es sind zahlreiche Strukturen, wie Hohlräume, Risse, Löcher, Absätze, vorhanden, die von Vögeln oder Fledermäusen als potentielle Niststätten oder Sommerquartiere genutzt werden können.

Im Waldbestand sind zwar keine Baumhöhlen beobachtet worden, in den älteren Kiefern können Baumhöhlen in den oberen Stammregionen jedoch vorhanden sein.

Nester - keine Vorhanden.

Lebenssspuren - keine Vorhanden.

## 6. Zusammenfassung

Es wurden **14 Biotope** im UR erfasst, von denen **5** nach § 18 BbgNatSchAG **geschützt** sind. Zwei Biotope können den **Lebensraumtypen** nach der FFH-RL zugeordnet werden: das Biotop 5 als **FFH-LRT 6510** und das Biotop 7 als **FFH-LRT 9190**.

**Keine** relevanten **Einzelbäume** wurden auskariert.

Im UR gelang der **Nachweis** von 11 Exemplaren der **Zauneidechse** und 2 Exemplaren der **Waldeidechse**.

Es liegen **keine Nachweise von Hirschkäfern** oder **deren Lebenssspuren** vor.

Es liegen **keine Nachweise von Gebäudebrüter und Fledermäusen** oder **deren Lebenssspuren** vor.

## Anlagen

Anlage 1 - Karte 1 Biotopkarte

Anlage 2 - Tabelle 1 Biotoptypen

Anlage 3 - Biotopkartierbögen (Grund- und Waldbogen)

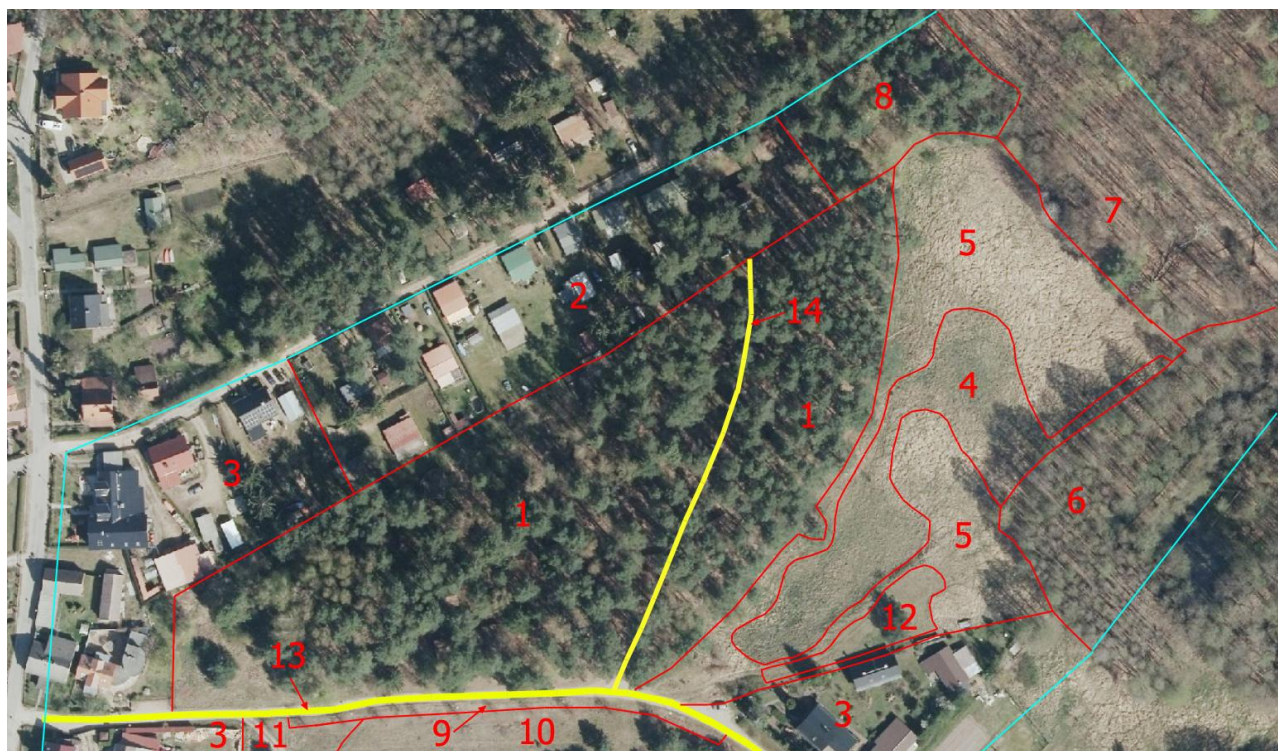
Anlage 4 - Karte 2 Reptilien

Anlage 5 - Tabelle 2 Reptilien

Anlage 6 - Fotodokumentation Reptilien

Anlage 7 - Fotodokumentation Gebäude

## Anlage 1 - Karte 1 Biotopkarte



Quelle: GeoBasis-DE/LGB 2021

Grenze des UR

## Anlage 2 - Tabelle 1 Biotoptypen

Lfd. Nr.	Code	Nr-Code	Biotoptyp	§	FFH- LRT	Sons.
1	WAKMBM	0868922	Nadel-Laub-Mischbestand, Hauptbaumart Kiefer, mit mehreren Laubholzarten in etwa gl. Anteilen als Mischbaumarten; Nebenbaumart Buche; Kiefernbestandgesellschaften auf mittel bis ziemlich arm nährstoffversorgten Böden			
2	PXG	102502	Wochenend- und Ferienhausbebauung, Ferienlager; mit Bäumen			
3	OSRO	12262	Wohn- und Mischgebiete, Einzel- und Reihenhausbebauung mit Obstbaumbestand			
4	GAFG	051316	Grünlandbrache feuchter Standorte; von sonstigen Süßgräsern dominiert	§		
5	GAMR	051321	Grünlandbrache frischer Standorte; artenreich		6510	
6	WMAD	081036	Erlen-Bruchwald; Rasenschmielen-Schwarzerlenwald	§		
7	WQM	08192	Frischer bis mäßig trockener Eichenmischwald	§	9190	
8	WAKMBM	0868922	Nadel-Laub-Mischbestand, Hauptbaumart Kiefer, mit mehreren Laubholzarten in etwa gl. Anteilen als Mischbaumarten; Nebenbaumart Buche; Kiefernbestandgesellschaften auf mittel bis ziemlich arm nährstoffversorgten Böden			
9	BRRG	071421	Baumreihe; mehr oder weniger geschlossen und in gesundem Zustand, überwiegend heimische Baumarten			
10	GTSAFG	05121212	Sandtrockenrasen; Grasnelken-Rauhblattschwinger-Rasen, mit spontanem Gehölzbewuchs	§		
11	RSC	03210	Landreitgrasflur			
12	GTSAFG	05121212	Sandtrockenrasen; Grasnelken-Rauhblattschwinger-Rasen, mit spontanem Gehölzbewuchs	§		
13	OVWW	12652	Weg mit wasserdurchlässiger Befestigung			
14	OVWO	12651	Unbefestigter Weg			

FFH-LRT Lebensraumtyp nach FFH-RL

§ geschütztes Biotop nach § 18 BbgNatSchAG

## Anlage 3 - Biotopkartierbögen (Grund- und Waldbogen)

RL Bbg	Rote Listen Brandenburgs
RL D	Rote Listen der Bundesrepublik Deutschland
BHD	Brusthöhendurchmesser von Bäumen (Stammdurchmesser gemessen in 1,3 m Höhe über Boden)
UR	Untersuchungsraum
Ex	Exemplar
MS	Mooschicht
KS	Krautschicht
SS	Strauchsicht
BS	Baumschicht
d	Pflanzenart dominant, Deckung >25 %
z	Pflanzenart zahlreich, Deckung 5-25 %
v	Pflanzenart vereinzelt, Deckung <5%

<b>Flächen-name</b>	Kiefern-Forst am Feldweg	<b>Kennung</b>	LA09002-2844NW5186	<b>Biotop Ifd. Nr.</b>	1
<b>Schutzstatus</b>	-	<b>Biotopausbildung</b>			2
<b>FFH-LRT</b>	-				
	<b>Hauptcode</b>	<b>Nebencode</b>			
<b>Code</b>	WAKMBM	-			
<b>Fläche in %</b>	100				
<b>Vegetationseinheiten</b>					
Ahorn-Eichen-Kiefern-Forst					
<b>Beschreibung</b>					
Teilfläche der Kiefern-Forste östlich vom Dagowsee. Standort/Geologie: Übergangslage zwischen Stauchungsgebiet im Norden und Sander im Süden. Bodensubstrat: leicht lehmiger Sand, großflächig leicht kiesig. Trophie: eutroph, kleinflächig mäßig eutroph. Wasserstufe: frisch. Relief: eben bis leicht bewegt/wellig. Aus einem älteren Kiefern-Forst hervorgegangener Mischbestand. Deckungsgrade - 1. BS (Oberschicht) (Kiefer): ca. 45-50 %, 2. BS (Mittelschicht) (Laubbäume): ca. 30 %, 3. BS (Unterschicht) (Laubbäume): ca. 35-40 %; SS (überwiegend junge Laubbäume): ca. 40 %; KS: ca. 40 % (in inhomogener Verteilung, mit zahlreichen jungen Laubbäumen). Alter der Bäume: d mittelalt (BHD d ca. 40 cm, (Kiefer), v ca. 20 cm bis ca. 30 cm (Kiefer, Laubbäume) und Stangenholz bis jung (BHD bis ca. 20 cm) (Laubbäume), z alt (BHD ca. 60-65 cm) (Kiefer). Dominante Laubbaumarten: Berg-Ahorn, Trauben-Eiche. An den südlichen (am Sandweg) und teilweise auch an den westlichen Rändern des Bestandes Zeigerarten mäßig eutropher Standorte: Berg-Jasione, Silber-Fingerkraut, u. a. (im Pflanzenbogen mit Sternchen (*) gekennzeichnete Arten). Auf der Fläche verteilt mehrere alte Bungalows in verschiedenen Zerfallsstadien. Wertbestimmende Kriterien: Alter des Kiefernbestandes; Prozess der natürlichen Sukzession. Fotodokumentation: siehe Zusatzblatt, siehe auch Fotodokumentationen zu Biotop 5 und 13.					
<b>Charakteristische Pflanzenarten</b>					
Acer platanoides z Acer pseudoplatanus d Fagus sylvatica z Pinus sylvestris d Quercus petraea d	Geranium robertianum z Hepatica nobilis (RL Bbg V) v Impatiens parviflora z				
<b>Angaben zu Fauna</b>					
<b>Begehung</b>	<b>Bearbeiter</b>	<b>Zeitraum</b>		<b>Anzahl</b>	<b>Sonstiges</b>
	L. Bihari (ECO-CERT)	06.07.-15.09.2020		3	Waldbogen

**Zusatzblatt / Fotodokumentation**

<b>Flächen-name</b>	Kiefern-Forst am Feldweg	<b>Kennung</b>	LA09002- 2844NW5186	<b>Biotop Ifd. Nr.</b>	<b>1</b>
---------------------	--------------------------	----------------	------------------------	----------------------------	----------



Bild 1

<b>Flächen-name</b>	Bungalowsiedlung Dagow	<b>Kennung</b>	LA09002-2844NW5186	<b>Biotop Ifd. Nr.</b>	2
<b>Schutzstatus</b>	-	<b>Biotopausbildung</b>			-
<b>FFH-LRT</b>	-				
	<b>Hauptcode</b>	<b>Nebencode</b>			
<b>Code</b>	PXG	-			
<b>Fläche in %</b>	100				
<b>Vegetationseinheiten</b>					
<b>Beschreibung</b>					
Eine Bungalowsiedlung am nordöstlichen Ortsrand von Dagow. Für das Biotop ist kein gesonderter Pflanzenbogen angelegt worden.					
<b>Charakteristische Pflanzenarten</b>					
<b>Angaben zu Fauna</b>					
<b>Begehungsen</b>	<b>Bearbeiter</b>	<b>Zeitraum</b>		<b>Anzahl</b>	<b>Sonstiges</b>
	L. Bihari (ECO-CERT)	06.07.-15.09.2020		3	

<b>Flächen-name</b>	Dagow	<b>Kennung</b>	LA09002-2844NW5045	<b>Biotop Ifd. Nr.</b>	<b>3</b>
<b>Schutzstatus</b>	-	<b>Biotopausbildung</b>			-
<b>FFH-LRT</b>	-				
	<b>Hauptcode</b>	<b>Nebencode</b>			
<b>Code</b>	OSRO	-			
<b>Fläche in %</b>	100				
<b>Vegetationseinheiten</b>					
<b>Beschreibung</b>					
Die Siedlungsbereiche von Dagow im UR. Für das Biotop ist kein gesonderter Pflanzenbogen angelegt worden.					
<b>Charakteristische Pflanzenarten</b>					
<b>Angaben zu Fauna</b>					
<b>Begehungens</b>	<b>Bearbeiter</b>	<b>Zeitraum</b>		<b>Anzahl</b>	<b>Sonstiges</b>
	L. Bihari (ECO-CERT)	06.07.-15.09.2020		3	

<b>Flächen-name</b>	Feuchtbrache östlich von Dagow	<b>Kennung</b>	LA09002-2844NW0089	<b>Biotop Ifd. Nr.</b>	4
<b>Schutzstatus</b>	§ 18	<b>Biotopausbildung</b>			3
<b>FFH-LRT</b>	-				
	<b>Hauptcode</b>	<b>Nebencode</b>			
<b>Code</b>	GAFG	-			
<b>Fläche in %</b>	100				
<b>Vegetationseinheiten</b>					
Land-Reitgras-Rasen-Schmielen-Staudenflur, Kratzdistel-Sumpf-Seggen-Staudenflur, Brennnessel-Schilf-Staudenflur					
<b>Beschreibung</b>					
Eine Feuchtbrache östlich von Dagow, nördlich von Feldweg. Standort/Geologie: Übergangslage zwischen Stauungsgebiet im Norden und Sander im Süden; Randlage zum flachgründigen Niedermoor. Bodensubstrat: humoser bis stark humoser Sand, großflächig leicht kiesig. Trophie: mäßig eutroph bis eutroph. Wasserstufe: wechselfeucht. Relief: eben. Eine kleinflächige Feuchtbrache innerhalb einer Grünlandbrache in einem flachen Becken. Kleinräumige Verzahnung mit der umgebenden Grünlandbrache frischer Standorte (Biotop 5). Dominanz von Süßgräsern (Rasen-Schmieles, Rot-Schwingel, Land-Reitgras, Gewöhnliche Quecke). Zeigerarten wechselfeuchter Standorte: Weißes Straußgras, Sumpf-, Hasenpfoten-, Behaarte Segge, Rasen-Schmieles, Gewöhnliche Quecke. Fotodokumentation: siehe Zusatzblatt zum Biotop 5.					
<b>Charakteristische Pflanzenarten</b>					
Calamagrostis epigejos z Deschampsia cespitosa z Elytrigia repens z Festuca rubra z					
<b>Angaben zu Fauna</b>					
<b>Begehungen</b>	<b>Bearbeiter</b>	<b>Zeitraum</b>		<b>Anzahl</b>	<b>Sonstiges</b>
	L. Bihari (ECO-CERT)	06.07.-15.09.2020		3	

<b>Flächen-name</b>	Grünlandbrache östlich von Dagow	<b>Kennung</b>	LA09002-2844NW0089	<b>Biotop Ifd. Nr.</b>	5
<b>Schutzstatus</b>	-	<b>Biotopausbildung</b>			3
<b>FFH-LRT</b>	6510				
	<b>Hauptcode</b>	<b>Nebencode</b>			
<b>Code</b>	GAMR	-			
<b>Fläche in %</b>	100				
<b>Vegetationseinheiten</b>					
Rot-Schwingel-Land-Reitgras-Staudenflur, Labkraut-Rot-Schwingel-Staudenflur					
<b>Beschreibung</b>					
Eine Grünlandbrache östlich von Dagow, nördlich von Feldweg. Standort/Geologie: Übergangslage zwischen Stauungsgebiet im Norden und Sander im Süden. Bodensubstrat: leicht lehmiger, leicht kiesiger Sand, kleinflächig humoser bis stark humoser Sand. Trophie: mäßig eutroph bis eutroph. Wasserstufe: frisch, kleinflächig mäßig trocken und wechselfeucht. Relief: eben. Eine Grünlandbrache überwiegend frischer Standorte in einem flachen Becken. Kleinräumige Verzahnung mit der eingeschlossenen Feuchtbrache (Biotop 4) und einem Trockenrasen (Biotop 12). Dominante Arten: Glatthafer, Land-Reitgras, Gewöhnliche Quecke, Rot-Schwingel, Wiesen-Labkraut. Zeigerarten wechselfeuchter Standorte: Sumpf-, Hasenpfoten-, Behaarte Segge, Rasen-Schmiele, Gewöhnliche Quecke. In den westlichen und südlichen Randbereichen Beimischung von Zeigerarten mäßig eutropher, mäßig trockener Standorte (Rot-Straußgras, Ruchgras, Tüpfel-Hartheu).					
Die Grünlandbrache ist dem FFH-Lebensraumtyp 6510 (Magere Flachland-Mähwiesen ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> ) zuzuordnen (Vorkommen von 12 charakteristischen Pflanzenarten, davon 5 LRT-kennzeichnende Arten).					
Fotodokumentation: siehe Zusatzblatt.					
<b>Charakteristische Pflanzenarten</b>					
Arrhenatherum elatius z Calamagrostis epigejos d Elytrigia repens z Festuca rubra z Galium album agg. z					
<b>Angaben zu Fauna</b>					
<b>Begehungungen</b>	<b>Bearbeiter</b>	<b>Zeitraum</b>		<b>Anzahl</b>	<b>Sonstiges</b>
	L. Bihari (ECO-CERT)	06.07.-15.09.2020		3	

**Zusatzblatt / Fotodokumentation**

<b>Flächen-name</b>	Grünlandbrache östlich von Dagow	<b>Kennung</b>	LA09002- 2844NW0089	<b>Biotop lfd. Nr.</b>	<b>5</b>
---------------------	----------------------------------	----------------	------------------------	----------------------------	----------

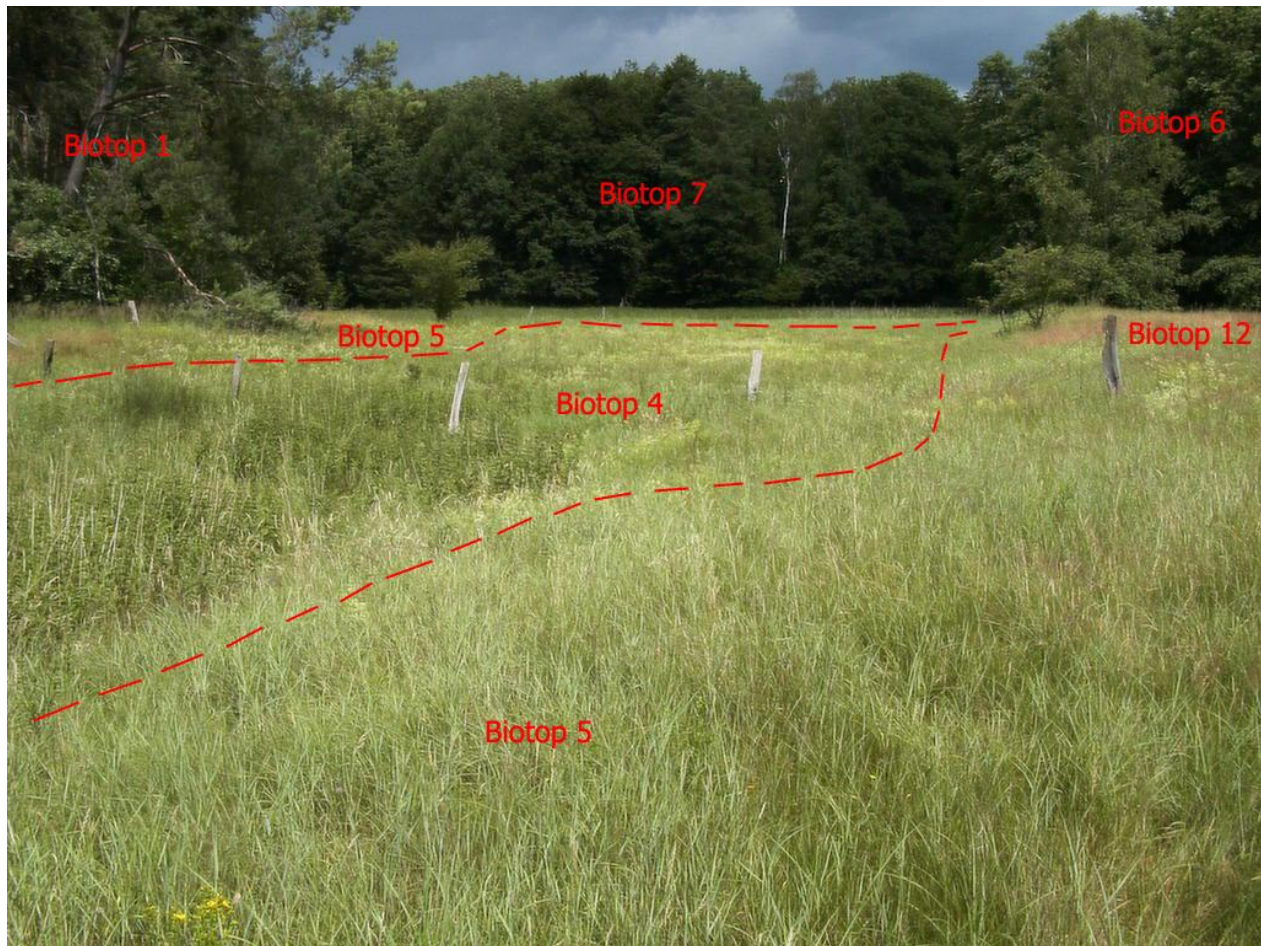


Bild 1

<b>Flächen-name</b>	Erlenwald östlich von Dagow	<b>Kennung</b>	LA09002-2844NW0087	<b>Biotop Ifd. Nr.</b>	<b>6</b>				
<b>Schutzstatus</b>	§ 18	<b>Biotopausbildung</b>			2				
<b>FFH-LRT</b>	-								
<b>Vegetationseinheiten</b>									
Rasen-Schmielen-Schwarz-Erlen-Wald									
<b>Beschreibung</b>									
Ausschnitt eines Erlenbestandes im UR östlich von Dagow. Standort/Geologie: Übergangslage zwischen Stauchungsgebiet im Norden und Sander im Süden. Bodensubstrat: humoser bis stark humoser, leicht kiesiger Sand. Trophie: eutroph. Wasserstufe: wechselfeucht. Relief: eben. Ein Schwarz-Erlen-Wald wechselfeuchter Standorte am Rand eines flachen Beckens. Deckungsgrade - 1. BS (Oberschicht) (Erle): ca. 80-85 %, 2. BS (Mittelschicht): fehlt, 3. BS (Unterschicht) (Erle): ca. 5-10 %; SS: ca. 5 %; KS: ca. 90 %. Alter der Bäume: d mittelalt (BHD d ca. 20 cm bis ca. 25 cm), v ältere Bäume (BHD ca. 35-40 cm). Zeigerarten (wechsel)feuchter Standorte: Sumpf-Segge, Rasen-Schmieles, Flatter-Binse, Gewöhnlicher Gilbweiderich, Schilf, Wald-Simse. Fotodokumentation: siehe Zusatzblatt zu Biotop 5.									
<b>Charakteristische Pflanzenarten</b>									
Alnus glutinosa d		Deschampsia cespitosa d							
<b>Angaben zu Fauna</b>									
<b>Begehungen</b>	<b>Bearbeiter</b>	<b>Zeitraum</b>		<b>Anzahl</b>	<b>Sonstiges</b>				
	L. Bihari (ECO-CERT)	06.07.-15.09.2020		3	Waldbogen				

<b>Flächen-name</b>	Eichenmischwald nordöstlich von Dagow		<b>Kennung</b>	LA09002-2844NW0086	<b>Biotop Ifd. Nr.</b>	7			
<b>Schutzstatus</b>	§ 18		<b>Biotopausbildung</b>		3				
<b>FFH-LRT</b>	9190								
	<b>Hauptcode</b>	<b>Nebencode</b>							
<b>Code</b>	WQM	-							
<b>Fläche in %</b>	100								
<b>Vegetationseinheiten</b>									
Buchen-Eichen-Wald									
<b>Beschreibung</b>									
Ausschnitt eines Eichenmischwaldes im UR nordöstlich von Dagow. Standort/Geologie: Übergangslage zwischen Stauungsgebiet im Norden und Sander im Süden. Bodensubstrat: kiesiger, leicht lehmiger Sand, vereinzelt steinig. Trophie: mäßig eutroph bis eutroph. Wasserstufe: frisch. Relief: eben, kleinräumig bewegt, kleinflächig Steilhang (Geländeböschungen). Ein Eichenmischwald frischer Standorte am nördlichen Rand eines flachen Beckens. Dominante Baumarten: Trauben-Eiche, Rot-Buche. Nebenbaumarten: Sand-Birke, Wild-Apfel, Wald-Kiefer, Zitter-Pappel. Deckungsgrade - 1. BS (Oberschicht) (Eiche, Buche): ca. 75-80 %, 2. BS (Mittelschicht): ca. 10 %, 3. BS (Unterschicht): ca. 3 %; SS: ca. 50-60 % (d junge Buchen); KS: ca. 30-35 % (mit z jungen Eichen). Alter der Bäume: d mittelalt (BHD d ca. 30 cm bis ca. 40 cm, z ca. 25 cm), v ältere Bäume (BHD ca. 50-55 cm), v Altbäume (Buchen, BHD ca. 70 cm), v Stangenholz (BHD ca. 8-10 cm). Viel liegendes und stehendes, starkes Totholz. Fotodokumentation: siehe Zusatzblatt, siehe auch Fotodokumentation zu Biotop 5.									
<b>Charakteristische Pflanzenarten</b>									
Fagus sylvatica d		Deschampsia cespitosa d							
<b>Angaben zu Fauna</b>									
<b>Begehungen</b>	<b>Bearbeiter</b>	<b>Zeitraum</b>		<b>Anzahl</b>	<b>Sonstiges</b>				
	L. Bihari (ECO-CERT)	06.07.-15.09.2020		3	Waldbogen				

**Zusatzblatt / Fotodokumentation**

<b>Flächen-name</b>	Eichenmischwald nordöstlich von Dagow	<b>Kennung</b>	LA09002-2844NW0086	<b>Biotop Ifd. Nr.</b>	7
---------------------	---------------------------------------	----------------	--------------------	------------------------	---



Bild 1

<b>Flächen-name</b>	Kiefernforst nordöstlich von Dagow	<b>Kennung</b>	LA09002-2844NW5155	<b>Biotop Ifd. Nr.</b>	<b>8</b>				
<b>Schutzstatus</b>	-	<b>Biotopausbildung</b>			2				
<b>FFH-LRT</b>	-								
	<b>Hauptcode</b>	<b>Nebencode</b>							
<b>Code</b>	WAKMBM	-							
<b>Fläche in %</b>	100								
<b>Vegetationseinheiten</b>									
Draht-Schmielen-Buchen-Kiefern-Forst									
<b>Beschreibung</b>									
Eine kleine Teilfläche der Kiefern-Forste im UR nordöstlich vom Dagowsee. Standort/Geologie: Übergangslage zwischen Stauchungsgebiet im Norden und Sander im Süden. Bodensubstrat: leicht lehmiger Sand, großflächig leicht kiesig. Trophie: eutroph. Wasserstufe: frisch bis wechselfeucht. Relief: eben bis leicht bewegt/wellig. Kiefernbestand mit den Begleitbaumarten: Berg-Ahorn, Sand-Birke, Rot-Buche, Stiel-Eiche. Die weitere Ausdifferenzierung der Baumartenzusammensetzung und der Deckungsgrade sind im kleinen Flächenausschnitt des Forstes im UR nicht erfasst worden. Alter der Bäume: d mittelalt (BHD d ca. 40 cm, (Kiefer), v ca. 20 cm bis ca. 30 cm und Stangenholz bis jung (BHD bis ca. 20 cm) (Laubbäume), v alt (BHD ca. 60-65 cm) (Kiefer). Zeigerart wechselfeuchter Standorte: Rasen-Schmieles.									
Auf Grund des kleinen Flächenanteils, der im UR aus dem Kiefern-Forstkomplex erfasst worden ist, erfolgte kein Anlegen von Waldbogen für das Biotop.									
<b>Charakteristische Pflanzenarten</b>									
Pinus sylvestris d		Deschampsia (Avenella) flexuosa z							
<b>Angaben zu Fauna</b>									
<b>Begehungungen</b>	<b>Bearbeiter</b>	<b>Zeitraum</b>		<b>Anzahl</b>	<b>Sonstiges</b>				
	L. Bihari (ECO-CERT)	06.07.-15.09.2020		3					

<b>Flächen-name</b>	Baumreihe am Feldweg	<b>Kennung</b>	-	<b>Biotop Ifd. Nr.</b>	<b>9</b>				
<b>Schutzstatus</b>	-	<b>Biotopausbildung</b>			3				
<b>FFH-LRT</b>	-								
<b>Vegetationseinheiten</b>									
-									
<b>Beschreibung</b>									
Eine junge Baumreiche südseitig am Feldweg gelegen. Standort/Geologie: Übergangslage zwischen Stauchungsgebiet im Norden und Sander im Süden. Bodensubstrat: leicht lehmiger Sand, leicht kiesig, gestörter Boden. Trophie: mesotroph bis mäßig eutroph. Wasserstufe: frisch. Relief: eben. Eine junge Baumreihe aus Sommer-Linden bestehend. Alter der Bäume: jung (BHD d ca. 15 cm bis ca. 20 cm). Als Spontanwuchs kommen einige junge Birken und Kiefer auf. KS von ähnlicher Artzusammensetzung wie der südlich benachbarte Sandtrockenrasen (Biotop 10) und Reitgrasflur (Biotop 11).									
Für das Biotop ist kein gesonderter Pflanzenbogen angelegt worden. Fotodokumentation: siehe Zusatzblatt zu Biotop 13.									
<b>Charakteristische Pflanzenarten</b>									
Tilia platyphyllos d									
<b>Angaben zu Fauna</b>									
<b>Begehung</b>	<b>Bearbeiter</b>	<b>Zeitraum</b>		<b>Anzahl</b>	<b>Sonstiges</b>				
	L. Bihari (ECO-CERT)	06.07.-15.09.2020		3					

<b>Flächen-name</b>	Trockenrasen am Feldweg	<b>Kennung</b>	LA09002-2844NW0091	<b>Biotop Ifd. Nr.</b>	<b>10</b>
<b>Schutzstatus</b>	§ 18	<b>Biotopausbildung</b>			2
<b>FFH-LRT</b>	-				
		<b>Nebencode</b>			
<b>Code</b>	GTSAFG	-			
<b>Fläche in %</b>	100				
<b>Vegetationseinheiten</b>					
Grasnelken-Rauhblatt-Schwingel-Rasen, Habichtskraut-Silbergras-Rasen					
<b>Beschreibung</b>					
Ein Trockenrasen am östlichen Ortsrand von Dagow, südlich von Feldweg. Standort/Geologie: Übergangslage zwischen Stauchungsgebiet im Norden und Sander im Süden. Bodensubstrat: leicht lehmiger, leicht kiesiger Sand, kleinflächig steinig. Trophie: mesotroph. Wasserstufe: trocken. Relief: eben. Ausschnitt eines Sandtrockenrasens im UR. Dominanz von Schwingel-Rasen und Pionierfluren mit Silbergras mosaikartig miteinander Verzahnt. Dominante charakteristische Arten (gleichzeitig Zeigerarten trockener, mesotropher Standorte): Rauhblatt-Schwingel, Silbergras, Kleines Habitskraut. Zahlreiche vegetationslose Kleinstflächen. Einige junge Kiefer und Eichen. Ausbreitung von Land-Reitgras und Gehölze. Wertbestimmendes Kriterium: Vorkommen gefährdeter Pflanzenart (Sand-Strohblume). Fotodokumentation: siehe Zusatzblatt.					
<b>Charakteristische Pflanzenarten</b>					
Armeria maritima ssp. elongata (RL Bbg V) Corynephorus canescens d Festuca brevipila d Helichrysum arenarium (RL D 3) v Hieracium pilosella z					
<b>Angaben zu Fauna</b>					
<b>Begehung</b>	<b>Bearbeiter</b>	<b>Zeitraum</b>		<b>Anzahl</b>	<b>Sonstiges</b>
	L. Bihari (ECO-CERT)	06.07.-15.09.2020		3	

**Zusatzblatt / Fotodokumentation**

<b>Flächen-name</b>	Trockenrasen am Feldweg	<b>Kennung</b>	LA09002- 2844NW0091	<b>Biotop Ifd. Nr.</b>	<b>10</b>
---------------------	-------------------------	----------------	------------------------	----------------------------	-----------



Bild 1 Grasflur von Raublatt-Schwingel und Silbergras durchsetzt, eine junge Kiefer

<b>Flächen-name</b>	Reitgrasflur am Feldweg		<b>Kennung</b>	LA09002-2844NW0091	<b>Biotop Ifd. Nr.</b>	11	
<b>Schutzstatus</b>	-		<b>Biotopausbildung</b>		3		
<b>FFH-LRT</b>	-						
	<b>Hauptcode</b>	<b>Nebencode</b>					
<b>Code</b>	RSC	-					
<b>Fläche in %</b>	100						
<b>Vegetationseinheiten</b>							
Fingerkraut-Land-Reitgras-Kiechrasen							
<b>Beschreibung</b>							
Eine Reitgrasflur am östlichen Ortsrand von Dagow, südlich von Feldweg. Standort/Geologie: Übergangslage zwischen Stauchungsgebiet im Norden und Sander im Süden. Bodensubstrat: leicht lehmiger, leicht kiesiger Sand, kleinflächig steinig. Trophie: mäßig eutroph bis eutroph. Wasserstufe: (mäßig)trocken bis frisch. Relief: eben. Ausschnitt eines Kiechrasens im UR. Dominanz von Land-Reitgras. Artenarmer Vegetationsbestand. Für das Biotop ist kein gesonderter Pflanzenbogen angelegt worden.							
<b>Charakteristische Pflanzenarten</b>							
Calamagrostis epigejos d Festuca rubra v Potentilla reptans v							
<b>Angaben zu Fauna</b>							
<b>Begehungungen</b>	<b>Bearbeiter</b>	<b>Zeitraum</b>		<b>Anzahl</b>	<b>Sonstiges</b>		
	L. Bihari (ECO-CERT)	06.07.-15.09.2020		3			

<b>Flächen-name</b>	Trockenrasen bei Dagow	<b>Kennung</b>	LA09002-2844NW0089	<b>Biotop Ifd. Nr.</b>	12
<b>Schutzstatus</b>	§ 18	<b>Biotopausbildung</b>			3
<b>FFH-LRT</b>	-				
<b>Vegetationseinheiten</b>					
Grasnelken-Schaf-Schwingel-Rasen, Heide-Nelken-Rot-Straußgras-Rasen					
<b>Beschreibung</b>					
Ein Trockenrasen am östlichen Ortsrand von Dagow, nördlich von Feldweg. Standort/Geologie: Übergangslage zwischen Stauchungsgebiet im Norden und Sander im Süden. Bodensubstrat: leicht lehmiger, leicht kiesiger Sand, kleinflächig steinig. Trophie: mesotroph. Wasserstufe: trocken. Relief: eben. Ein Sandtrockenrasen am Rand eines flachen Beckens auf einer „Geländeterrasse“. Dominanz von Schwingel- und Rot-Straußgras-Rasen mosaikartig miteinander Verzahnt. Dominante charakteristische Arten (gleichzeitig Zeigerarten trockener, mesotroper Standorte): Rot-Straußgras, Schaf-Schwingel, Kleines Habitskraut. Einige Sträucher (Eingrifflicher Weißdorn, Hunds-Rose) und junge Kiefer. Wertbestimmendes Kriterium: Vorkommen gefährdeter Pflanzenarten (Heide-Nelke, Rötliches Fingerkraut). Fotodokumentation: siehe Zusatzblatt.					
<b>Charakteristische Pflanzenarten</b>					
Agrostis capillaris d Armeria maritima ssp. elongata (RL Bbg V) Dianthus deltoides (RL D V, RL Bbg 3) v Festuca ovina z Hieracium pilosella z Potentilla heptaphylla (RL D V, RL Bbg 2) v					
<b>Angaben zu Fauna</b>					
<b>Begehung</b>	<b>Bearbeiter</b>	<b>Zeitraum</b>		<b>Anzahl</b>	<b>Sonstiges</b>
	L. Bihari (ECO-CERT)	06.07.-15.09.2020		3	

**Zusatzblatt / Fotodokumentation**

<b>Flächen-name</b>	Trockenrasen bei Dagow	<b>Kennung</b>	LA09002- 2844NW0089	<b>Biotop Ifd. Nr.</b>	<b>12</b>
---------------------	------------------------	----------------	------------------------	----------------------------	-----------



Bild 1 Blühaspekt der Heide-Nelke

<b>Biotopkartierung Brandenburg</b>	<b>Stechlin OT Dagow, LK Oberhavel</b>
<b>Grundbogen</b>	

<b>Flächen-name</b>	Feldweg in Dagow	<b>Kennung</b>	-	<b>Biotop Ifd. Nr.</b>	<b>13</b>
<b>Schutzstatus</b>	-	<b>Biotopausbildung</b>			3
<b>FFH-LRT</b>	-				
	<b>Hauptcode</b>	<b>Nebencode</b>			
<b>Code</b>	OVWW				
<b>Fläche in %</b>	100				
<b>Vegetationseinheiten</b>					
-					
<b>Beschreibung</b>					
Die Straße „Feldweg“ am Ortsrand von Dagow. Sandweg mit halboffenen Säumen: im Norden zum Waldrand des Biotops 1, im Süden zur Baumreihe des Biotops 9. Wertbestimmendes Kriterium: Vorkommen von lebensraumtypischer, gefährdeter Tierart (Zauneidechse). Faunistische Beobachtung: Mehrfache Beobachtung von Zauneidechsen ( <i>Lacerta agilis</i> ) in den Randsäumen des Weges. Für das Biotop ist kein gesonderter Pflanzenbogen angelegt worden. Fotodokumentation: siehe Zusatzblatt.					
<b>Charakteristische Pflanzenarten</b>					
<b>Angaben zu Fauna</b>					
Lacerta agilis (RL D 3, RL Bbg 3)					
<b>Begehungungen</b>	<b>Bearbeiter</b>	<b>Zeitraum</b>		<b>Anzahl</b>	<b>Sonstiges</b>
	L. Bihari (ECO-CERT)	06.07.-15.09.2020		3	

**Zusatzblatt / Fotodokumentation**

<b>Flächen-name</b>	Feldweg in Dagow	<b>Kennung</b>	-	<b>Biotop Ifd. Nr.</b>	<b>13</b>
---------------------	------------------	----------------	---	------------------------	-----------



Bild 1 Blick nach Westen. Links Biotop 9, rechts Biotop 1.

<b>Flächen-name</b>	Waldweg bei Dagow	<b>Kennung</b>	-	<b>Biotop Ifd. Nr.</b>	<b>14</b>				
<b>Schutzstatus</b>	-	<b>Biotopausbildung</b>			3				
<b>FFH-LRT</b>	-								
<b>Vegetationseinheiten</b>									
-									
<b>Beschreibung</b>									
Ein Waldweg, der durch die alte Bungalowsiedlung führt, östlich von Dagow. Der Waldweg verläuft im östlichen Bereich des Biotops 1 und verbindet den im Süden liegenden Feldweg mit einigen Bungalows im Norden, die weiterhin in Benutzung sind. Für das Biotop ist kein gesonderter Pflanzenbogen angelegt worden. Fotodokumentation: siehe Zusatzblatt.									
<b>Charakteristische Pflanzenarten</b>									
<b>Angaben zu Fauna</b>									
<b>Begehung</b>	<b>Bearbeiter</b>	<b>Zeitraum</b>		<b>Anzahl</b>	<b>Sonstiges</b>				
	L. Bihari (ECO-CERT)	06.07.-15.09.2020		3					

**Zusatzblatt / Fotodokumentation**

<b>Flächen-name</b>	Waldweg bei Dagow	<b>Kennung</b>	-	<b>Biotop Ifd. Nr.</b>	<b>14</b>
---------------------	-------------------	----------------	---	------------------------	-----------



Bild 1 Am nördlichen Ende des Waldweges.

**Flächenname** Kiefern-Forst am Feldweg

**Biotop Ifd. Nr.**

1

**Nr. DTK 10** 2 8 4 4 - N W

-

-

### Bestandesbeschreibung

BEA	HR	Baum Stauch			Deck %		WK	WSP		MF		BES
		min	max	1	2	1		2				
1 0	3	G	K	I	4	5	6	6	7	0	2	
1 0	7	G	K	I	7	0	5	5	7	0	2	
3 0	-	B	A	H	1	5	4	4	4	1	4	
3 0	-	T	E	I	1	5	4	4	4	1		
3 0	-	S	A	H		5	4	4	4	7	4	
3 0	-	R	B	U		5	4	4	4	7	4	
3 0	-	G	B	I		2	4	4	4	8	4	
3 0	-	G	E	S		1	4	4	4	8	4	
4 0	-	B	A	H	1	0	4	3	4	1	4	
4 0	-	S	A	H	1	0	4	3	4	1	4	
4 0	-	R	B	U	1	0	4	3	4	1	4	
4 0	-	T	E	I		5	4	3	4	7	4	
4 0	-	G	E	S		1	4	3	4	8	4	
4 0	-	B	A	H	1	0	1	1	1	1	4	
4 0	-	S	A	H	1	0	1	1	1	1	4	
4 0	-	R	B	U	1	0	1	1	1	1	4	
4 0	-	T	E	I		2	1	1	1	8	4	
4 0	-	G	E	S		2	1	1	1	8	4	
4 0	-	G	B	I		1	1	1	1	8	4	
4 0	-	E	B			1	1	1	1	8	4	
4 0	-	W	D			1	1	1	1	8	4	
4 0	-	G	E	F		1	1	1	1	8	4	
4 0	-	W	G	E		1	1	1	1	8	4	
4 0	-	S	T	K		1	1	1	1	8	4	
4 0	-	S	D	O		1	1	1	1	8	4	

**Naturnähe**

4

### Bestandesstruktur

Bestandesschluss-	1	2	3	4	5
-------------------	---	---	---	---	---

Bestandesentwicklung	1	2	4	9
----------------------	---	---	---	---

### Vertikalstufung

OB	1	3	5
ZW	1	3	5
UN	1	3	5
Biotop	1	3	5

### Kleinstrukturen

Horst	0	1	3	5
Höhle	0	1	3	5
Stammbruch	0	1	3	5
Dickstämmig	0	1	3	5
Wurzelsteller	0	1	3	5
Erbildungen	0	1	3	5
Nassstellen	0	1	3	5

### Totholz

-

	<20	>20-35	>35-50	Stück	>50	Stück	
stehend						Ø	BHD
liegend						Ø	am stärksten Ende
abgängig						Ø	BHD

### Waldränder

Trauf			Waldsaum			Waldmantel		
Innenrand	lfm	Laubholz		lfm	Laubholz		lfm	Laubholz
HR		Nadelholz			Nadelholz			Nadelholz
Aussenrand	lfm	Laubholz	180	lfm	Laubholz	175	lfm	Laubholz
HR		Nadelholz	5		Nadelholz	7		Nadelholz

<b>Flächenname</b>	Kiefern-Forst am Feldweg	<b>Biotop Ifd. Nr.</b>	1
<b>Nr. DTK 10</b>	2   8   4   4   -   N   W	-	-

**Bemerkungen**

-

<b>Flächenname</b>	Erlenwald östlich von Dagow	<b>Biotop Ifd. Nr.</b>	6
--------------------	-----------------------------	------------------------	---

<b>Nr. DTK 10</b>	2	8	4	4	-	N	W					-			
-------------------	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	---	--	--	--

### Bestandesbeschreibung

**Naturnähe**

7

BEA	HR	Baum Stauch		Deck %		WK	WSP		MF		BES
		min	max	1	2		1	2	1	2	
1	0	-	R	E	R	8	5	5	5	6	0
4	0	-	R	E	R	1	0	5	5	5	1
4	0	-	W	D			1	1	1	1	8
4	0	-	G	T	K		4	1	1	1	8

### Bestandesstruktur

Bestandesschluss- gradverteilung	1	X	3	4	5
----------------------------------	---	---	---	---	---

Bestandesentwicklung	X	2	4	9
----------------------	---	---	---	---

Vertikalstufung			
OB	X	3	5
ZW	1	3	5
UN	X	3	5
Biotop	X	3	5

### Kleinstrukturen

Horst	X	1	3	5
Höhle	X	1	3	5
Stammbruch	X	1	3	5
Dickstämmig	X	1	3	5
Wurzelteller	X	1	3	5
Erdbildungen	X	1	3	5
Nassstellen	X	1	3	5

### Totholz -

	<20	>20-35	>35-50	Stück	>50	Stück	
stehend						Ø	BHD
liegend						Ø	am stärksten Ende
abgängig						Ø	BHD

### Waldränder

	Trauf			Waldsaum			Waldmantel			
Innenrand		Ifm		Laubholz		Ifm	Laubholz		Ifm	Laubholz
HR				Nadelholz			Nadelholz			Nadelholz
Aussenrand	130	Ifm	X	Laubholz		Ifm	Laubholz		Ifm	Laubholz
HR	9			Nadelholz			Nadelholz			Nadelholz

### Bemerkungen

Die Angabe zum Trauf bezieht sich auf den Anteil der Biotopfläche im Untersuchungsraum.

<b>Flächenname</b>	Eichenmischwald nordöstlich von Dagow	<b>Biotop Ifd. Nr.</b>	7
--------------------	---------------------------------------	------------------------	---

<b>Nr. DTK 10</b>	2	8	4	4	-	N	W					-			
-------------------	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	---	--	--	--

### Bestandesbeschreibung

**Naturnähe**

6

BEA	HR	Baum Stauch			Deck %		WK	WSP		MF		BES
		min	max	1	2	min		max	1	2		
1 0	-	T	E	I	4	0	6	5	7	0		9
1 0	-	R	B	U	4	5	6	5	7	0		9
1 0	-	G	K	I		1	6	5	6	8		9
3 0	-	R	B	U		5	5	4	5	7		4
3 0	-	T	E	I		2	5	4	5	8		4
3 0	-	G	B	I		1	5	4	5	8		4
3 0	5	A	B			1	5	5	5	8		4
3 0	5	A	S			1	5	4	4	8		4
4 0	-	R	B	U		3	4	4	4	8		4
4 0	-	T	E	I		1	4	4	4	8		4
4 0	-	W	D			1	1	1	1	8		4

### Bestandesstruktur

Bestandesschluss-	1	2	3	4	5
-------------------	---	---	---	---	---

Bestandesentwicklung	X	2	4	9
----------------------	---	---	---	---

Vertikalstufung				
OB	1	X	5	
ZW	1	X	5	
UN	1	X	5	
Biotop	1	X	5	

### Kleinstrukturen

Horst	X	1	3	5
Höhle	X	1	3	5
Stammbruch	X	1	3	5
Dickstämmig	X	1	3	5
Wurzelsteller	0	X	3	5
Erdbildungen	X	1	3	5
Nassstellen	X	1	3	5

### Totholz

<20	>20-35	>35-50	Stück	>50	Stück	
stehend	X	X			Ø	BHD
liegend		X			Ø	am stärksten Ende
abgängig		X			Ø	BHD

### Waldränder

Innenrand	Trauf			Waldsaum			Waldmantel		
		Ifm			Ifm			Ifm	
			Laubholz			Laubholz			Laubholz
HR			Nadelholz			Nadelholz			Nadelholz
Aussenrand	90	Ifm	X	Laubholz		Ifm		Ifm	
HR	5			Nadelholz					Nadelholz

### Bemerkungen

-

PFLANZENBOGEN BIOTOP-, FFH-KARTIERUNG

Biotop-Nr: 1

d	z	v	GEHÖLZE		Alliu.olera	Cardu.acant	Dryop.carth	Holos.umbel	Miliu.effus	Ranun.acris	Trago.prate
			Acer.campe		Alliu.schoe	Cardu.crisp	Dryop.crist	Honke.peplo	Moehr.trine	Ranun.aquat	Trago.p.min
x			Acer.plata		Alliu.score	Cardu.nutan	Dryop.dilat	Horde.europ	Molin.caeru	Ranun.arven	Trien.europ
x			Acer.pseud		Alliu.ursin	Carex.acuta	Echin.crus-	Horde.murin	Mycel.mural	Ranun.auric	Trifo.arven
			Aescu.hippo		Alliu.vinea	Carex.acuti	Echiu.vulga	Horde.secal	Myoso.arven	Ranun.bulbo	x Trifo.campe*
			Alnus.gluti		Alope.aequa	Carex.appro	Eleoc.acicu	Horde.vulga	Myoso.laxa	Ranun.circi	Trifo.dubiu
			Alnus.incan		Alope.genic	Carex.arena	Eleoc.palus	Hotto.palus	Myoso.praec	Ranun.ficar	Trifo.fragi
			Andro.polif		Alope.prate	Carex.canes	Eleoc.parvu	Hydro.m.-r.	Myoso.ramos	Ranun.flamm	Trifo.hybri
			Berbe.vulga		Alth.offic	Carex.cespi	Eleoc.quinq	Hydro.vulga	Myoso.scorp	Ranun.lanug	Trifo.mediu
			Betul.humil		Alyss.alyss	Carex.demis	Eleoc.unigl	Hyper.macul	Myoso.stric	Ranun.lingu	Trifo.prate
x			Betul.pendu		Amara.retro	Carex.digit	Elode.canad	Hyper.perfo	Myoso.sylva	Ranun.repen	Trifo.repen
			Betul.pubes		Ammop.arena	Carex.disti	Elymu.canin	Hyper.tetra	Myoso.aquat	Ranun.scele	Trifo.stria
			Callu.vulga		Anaga.arven	Carex.echin	Elymu.repen	Hypoc.radic	Myosu.minim	Rapha.rapha	Trigl.marit
			Carpi.betul		Anchu.arven	Carex.elata	Epilo.angus	Impat.gland	Myrio.alter	Resed.lutea	Tripl.palus
			Casta.sativ		Anchu.offic	Carex.elong	Epilo.cilia	Impat.noli-	Myrio.spica	Resed.luteo	Tripl.marit
			Clema.vital		Anemo.nemor	Carex.flacc	Epilo.hirsu	x Impat.parvi	Myrio.verti	Reyno.japon	Troll.europ
			Cornu.sangu		Anemo.ranun	Carex.hirta	Epilo.palus	Inula.brita	Najas.inter	Reyno.sacha	Turrit.glab
			Coryl.avell		Angel.archg	Carex.lasio	Epilo.parvi	Inula.salic	Najas.marin	Rhina.angus	Tussi.farfa
			Crata.laevi		Angel.sylve	Carex.lepid	Epilo.roseu	Iris.pseud	Nardu.stric	Rhync.alba	Typha.angus
x			Crata.monog		Anthe.arven	Carex.limos	Epipa.helle	Isole.setac	Nastu.offic	Rorip.amphi	Typhal.latif
			Cytis.scopa		Anthe.cotul	Carex.nigra	Epipa.palus	x Jasio.monta*	Neott.nidus	Rorip.austr	x Urtic.dioic
			Empet.nigru		Anthe.tinct	Carex.ovali	Equis.arven	Juncu.acuti	Nupha.lutea	Rorip.palus	Urtic.urens
			Erica.tetra		Anthe.lilia	Carex.p'cea	Equis.fluvi	Juncu.alpin	Nymph.alba	Rorip.sylve	Utric.inter
x			Euony.europ		Anthe.ramos	Carex.panic	Equis.palus	Juncu.artic	Odont.vulga	Rumex.aceto	Utric.minor
x			Fagus.sylvia		Antho.arist	Carex.pilul	Equis.prate	Juncu.bufon	Oenan.aquat	x Rumex.aclla*	Utric.vulga
			Frang.alnus		Antho.odora	Carex.pseud	Equis.sylva	Juncu.bulbo	Oenan.fistu	Rumex.congl	Valer.dioic
x			Fraxi.excel		Anthr.sylve	Carex.remot	Erant.yema	Juncu.compr	Oenan.lache	Rumex.crisp	Valer.excel
x			Heder.helix		Anthy.vulne	Carex.ripar	Eriop.angus	Juncu.congl	Oenot.bienn	Rumex.hydro	Valer.offic
			Hippo.rhamn		Apera.spica	Carex.rostr	Eriop.latif	Juncu.eflus	Oenot.glazi	Rumex.marit	Valer.sambu
			Humul.lupul		Aphan.arven	Carex.serot	Eriop.vagin	Juncu.gerar	Oenot.rubri	Rumex.obtus	Valer.denta
			Ilex.aquif		Apium.grave	Carex.sylva	Erodi.cicut	Juncu.infle	Onobr.viciai	Rumex.sangu	Valer.locus
			Larix.decid		Apium.repen	Carex.vesic	Eryng.campe	Juncu.marit	Ononi.repen	Rumex.thyrs	Verba.nigru
			Ledum.palus		Arabi.thali	Carex.vulpi	Eryng.marit	Juncu.ranar	Ononi.spino	Ruppi.marit	Verba.thaps
x			Lonic.peric		Arcti.lappa	Carli.vulga	Erysi.cheir	Juncu.squar	Onopo.acant	Sagin.nodos	Verbe offic
			Lonic.xylos		Arcti.minus	Carum.carvi	Eupat.canna	Juncu.subno	Ophio.vulga	Sagin.proc	Veron.anaga
			Malus.domes		Arcti.nemor	Centa.cyanu	Eupho.cypr	Juncu.tenui	Orchi.mascul	Sagit.sagit	Veron.arven
			Malus.sylve		Arcti.tomen	Centa.jacea	Eupho.esula	Knaut.arven	Orchi.purpu	Salic.europ	Veron.becca
			Myric.gale		Arena.serpi	Centa.scabi	Eupho.exigu	Koelle.glauc	Origa.vulga	Salso.kali	Veron.chama
			Padus.avium		Armer.elong	Centa.stoeb	Eupho.helio	Koelle.macra	Ornit.umbel	Salvi.prate	Veron.heder
x			Padus.serot		Armer.marit	Centa.eryth	Eupho.palus	Koelle.pyram	Ornit.perpu	Samol.valer	Veron.longi
			Parth.inser		Armor.rusti	Centa.litto	Euphr.stric	Lactu.serri	Osmun.regal	Sangu.minor	Veron.offic
x			Piceaabies		Arnos.minim	Centa.pulch	Falca.vulga	Lamiu.album	Oxali.aceto	Sanic.europ	Veron.persi
x			Pinus.sylve		Arrhe.elati	Cepha.damas	Festu.altis	Lamiu.ample	Oxali.stric	Sapon.offic	Veron.scute
			Popul.nigra		Artem.absin	Ceras.arven	Festu.arund	Lamiu.galeo	Papav.argem	Saxif.granu	Veron.serpy
			Popul.tremu		Artem.campe	Ceras.holos	Festu.brevi	Lamiu.macul	Papav.dubiu	Scabi.colun	Veron.spica
			Prunu.mahal		Artem.marit	Ceras.semid	Festu.gigan	Lamiu.purpu	Papav.rhoea	Scheu.palus	Vicia.angus
x			Prunu.spino		Artem.vulga	Cerat.demer	x Festu.ovina*	Lapsa.commu	Parap.strig	Schoe.lacus	Vicia.cracc
			Pyrus.commu		Arum.macul	Cerat.subme	Festu.poles	Laser.prule	Paris.quadr	Schoe.taber	Vicia.hirsu
			Pyrus.pyras		Aspar.offic	Chaer.bulbo	Festu.prate	Lathr.squam	Parna.palus	Scirp.sylva	Vicia.lathy
x			Querc.petra		Asple.ruta-	Chaer.temul	Festu.rubra	Lathy.japon	Pasti.sativ	Scler.annuu	Vicia.sativ
			Querc.robur		Aster.spec.	Cheli.majus	Festu.ru.ar	Lathy.niger	Pedic.palus	Scler.peren	Vicia.sepiu
			Querc.rubra		Aster.triplo	Cheno.album	Festu.ru.li	Lathy.palus	Pedic.sylva	Scorz.humil	Vicia.tenui
			Rhamn.catha		Astra.cicer	Cheno.bonus	Filag.arven	Lathy.prate	Pepli.portu	Scrop.nodos	Vicia.tetra
			Ribes.nigru		Astra.glycy	Cheno.glauc	Filag.minim	Lathy.sylve	Petas.hybri	Scrop.umbro	Vince.hirun
			Ribes.rubru		Athyrl.filix	Cheno.polys	Filip.ulmar	Lathy.tuber	Petas.spuri	Scute.galer	Viola.arven
			Ribes.spica		Atrip.calot	Cheno.rubru	Filip.vulga	Lathy.vernu	Petro.proli	Scute.hasta	Viola.canin
			Ribes.uva-c		Atrip.glabr	Chond.junce	Fraga.vesca	Lemna.gibba	Peuce.oreos	x Sedum.acre*	Viola.hirta
			Robin.pseud		Atrip.litto	Chrys.seteg	Fraga.virid	Lemna.minor	Peuce.palus	x Sedum.maxim*	Viola.odora
			Rosa.canin		Atrip.patul	Chrys.alter	Friti.melea	Lemna.trisu	Phace.tanac	Sedum.rupes	Viola.palus
			Rosa.rugos		Atrip.prost	Chrys.oppos	Fumar.offic	Lemna.turio	Phala.arund	Sedum.sexan	Viola.reich
			Rosa.tomen		Avena.fatua	Cicho.intyb	Gagea.lutea	Leont.autum	Phleu.arena	Selin.carvi	Viola.rivin
			Rubus.caesi		Avena.sativ	Cicut.viros	Gagea.prate	Leont.hispia	Phleu.phleo	Seneconge	Viola.trico
			Rubus.fruti		Ballo.nigra	Circa.lutet	Gagea.spath	Leonu.cardi	Phleu.prate	Seneconge	Wolff.arrhi
			Rubus.idaeu		Barba.stric	Circa.xinte	Galan.nival	Leonu.marru	Phrag.austr	Seneconge	Xanth.albin
			Salix.alba		Barba.vulga	Cirsi.acaul	Galeo.sp.	Lepid.campe	Phyte.spica	Seneconge	Zoste.marin
			Salix.aurit		Belli.peren	Cirsi.arven	Galeo.tetra	Lepid.ruder	Pimp.major	Seneconge	
			Salix.capre		Berte.incan	Cirsi.olera	Galin.cilia	Leuca.ircut	Pimp.saxif	Seneconge	
			Salix.ciner		Berul.erek	Cirsi.palus	Galin.parvi	Leuca.vulga	Seneconge	Brach.albic	
			Salix.fragi		Beton.offic	Cirsi.vulga	Galiu.album	Leymu.arena	Plant.coron	Seneconge	Brach.rutab
			Salix.penta		Biden.cernu	Cladi.maris	x Galiu.apari	Limon.vulga	Plant.lance	Serra.tinct	
			Salix.repen		Biden.frond	Cnid.dubiu	Galiu.borea	Limos.aguat	Plant.major	Silen.dioic	
			Salix.rosma		Biden.radia	Cochl.angli	Galiu.odora	Linar.vulga	Plant.marit	Silen.nocti	
			Salix.ruben		Biden.tripa	Cochl.danic	Galiu.palus	Linum.carth	Plant.media	Silen.prate	
			Salix.trian		Blech.spica	Cochl.offic	Galiu.saxat	Lipar.loese	Plata.chlor	Silen.vulga	
			Salix.vimin		Blysm.compr	Coniu.macul	Galiu.uligi	Liste.ovata	Poa.annua	Sinap.arven	
			Sambu.nigra		Blysm.rufus	Conso.regal	Galiu.verum	Litho.arven	Poa.chaix	Sism.offic	
			Sambu.racem		Bolbo.marit	x Conva.majal	Genis.angli	Litto.unifl	Poa.compr	Sium.latif	
x			Sorbu.aucup		Botry.lunar	Convo.arven	Genis.pilos	Loliu.multi	x Poa.nemor	Solan.dulca	
			Sorbu.inter		Brach.pinna	Corri.litor	Genis.tinct	Loliu.sp.	Poa.palus	Solid.canad	
			Syrin.vulga		Brach.horde	Cramb.marit	Geran.pusil	Luron.natan	Poa.prate	Solid.virga	
			Taxus.bacca		Brass.napus	Coryd.clavi	Geran.molle	Luzul.campe	Polyg.convo	Plagi.undul	
			Tilia.corda		Brass.nigra	Coryd.inter	Geran.palus	Luzul.mult	Polyg.hydro	Sparg.emers	
			Tilia.platy		Briza.media	x Coryn.canes*	Geran.prate	Potam.lucen	Polyg.lapat	Scler.purum	
			Ulmus.glabr		Bromu.horde	Cramb.marit	Lipar.pulyp	Stach.chlor	Sperg.arven	Sphag.fimbr	
			Ulmus.laevi		Bromu.inerm	Crepi.bienn	Luron.natan	Loton.corni	Polyg.hepta	Sphag.fimbr	
			Ulmus.minor		Bromu.steri	Crepi.capil	x Geran.rober	Luron.natan	Polyg.virga	Sphag.fimbr	
			Vacci.myrti		Bromu.tecto	Crepi.tecto	Geum.rival	Luzul.sylva	Polyg.macul	Sphag.fimbr	
			Vacci.oxyco		Bupl.tenui	Crepi.tecto	x Geum.urban	Luzul.sylva	Polyg.virga	Sphag.fimbr	
			Vacci.uligo		Butom.umbel	Cruci.laevi	Glaux.marit	Lychn.flos-	Polyg.multi	Sphag.fimbr	
			Vacci.vitis		Cakil.marit	Cucus.europ	Gleco.heder	Lycop.annot	Polyg.odora	Sphag.fimbr	
			Vibur.opulu		Calam.arund	Cymba.mural	Glyce.fluit	Lycop.clava	Polyg.vulga	Sphag.fimbr	
			Vinca.minor		Calam.canes	Cynog.offic	Glyce				

**PFLANZENBOGEN BIOTOP-, FFH-KARTIERUNG**

Biotop-Nr: 4

d z v		<b>GEHÖLZE</b>		Alliu.olera	Cardu.acant	Dryop.carth	Holos.umbel	Miliu.effus	Ranun.acris	Trago.prate
		Acer.campe		Alliu.schoe	Cardu.crisp	Dryop.crist	Honke.peplo	Moehr.trine	Ranun.aquat	Trago.p.min
		Acer.plata		Alliu.scoro	Cardu.nutan	Dryop.dilat	Horde.europ	Molin.caeru	Ranun.arven	Trien.europ
		Acer.pseud		Alliu.ursin	Carex.acuta	Echin.crus-	Horde.murin	Mycel.mural	Ranun.auric	Trifo.arven
		Aescu.hippo		Alliu.vinea	x Carex.acuti	Echi.vulga	Horde.secal	Myoso.arven	Ranun.bulbo	Trifo.campe
		Alnus.gluti		Alope.aequa	Carex.appro	Eleoc.acicu	Horde.vulga	Myoso.laxa	Ranun.circi	Trifo.dubiu
		Alnus.incan		Alope.genic	Carex.arena	Eleoc.palus	Hotto.palus	Myoso.praec	Ranun.ficar	Trifo.fragi
		Andro.polif		Alope.prate	Carex.canes	Eleoc.parvu	Hydro.m.-r.	Myoso.ramos	Ranun.flamm	Trifo.hybri
		Berbe.vulga		Alth.offic	Carex.cespi	Eleoc.quinq	Hydro.vulga	Myoso.scorp	Ranun.lanug	Trifo.mediu
		Betul.humil		Alyss.alyss	Carex.demis	Eleoc.unigl	Hyper.macul	Myoso.stric	Ranun.lingu	Trifo.prate
		Betul.pendu		Amara.retro	Carex.digit	Elode.canad	Hyper.perfo	Myoso.sylva	Ranun.repen	Trifo.repen
		Betul.pubes		Ammop.arena	Carex.disti	Elymu.canin	Hyper.tetra	Myoso.aquat	Ranun.scele	Trifo.stria
		Callu.vulga		Anaga.arven	Carex.echin	x Elymu.repen	Hypoc.radic	Myosu.minim	Rapha.rapha	Trigl.marit
		Carpি.betul		Anchu.arven	Carex.elata	Epilo.angus	Impat.gland	Myrio.alter	Resed.lutea	Trigl.palus
		Casta.sativ		Anchu.offic	Carex.elong	Epilo.cilia	Impat.noli-	Myrio.spica	Resed.luteo	Tripl.marit
		Clema.vital		Anemo.nemor	Carex.flacc	Epilo.hirsu	Impat.parvi	Myrio.verti	Reyno.japon	Troll.europ
		Cornu.sangu		Anemo.ranun	x Carex.hirta	Epilo.palus	Inula.brita	Najas.inter	Reyno.sacha	Turrit.glab
		Coryl.avell		Angel.archg	Carex.lasio	Epilo.parvi	Inula.salic	Najas.marin	Rhina.angus	Tussi.farfa
		Crata.laevi		Angel.sylve	Carex.lepid	Epilo.roseu	Iris.pseud	Nardu.stric	Rhync.alba	Typha.angus
		Crata.monog		Anthe.arven	Carex.limos	Epipa.helle	Isole.setac	Nastu.offic	Rorip.amphi	Typha.latif
		Cytis.scopa		Anthe.cotul	Carex.nigra	Epipa.palus	Jasio.monta	Neott.nidus	Rorip.austr	x Urtic.dioic
		Empet.nigru		Anthe.tinct	x Carex.ovali	Equis.arven	Juncu.acuti	Nupha.lutea	Rorip.palus	Urtic.urens
		Erica.tetra		Anthe.lilia	Carex.p'cea	Equis.fluvi	Juncu.alpin	Nymph.alba	Rorip.sylve	Utric.inter
		Euony.europ		Anthe.ramos	Carex.panic	Equis.palus	Juncu.artic	Odont.vulga	Rumex.aceto	Utric.minor
		Fagus.sylva		Antho.arist	Carex.pilul	Equis.prate	Juncu.bufon	Oenan.aquat	Rumex.aclla	Utric.vulga
		Frang.alnus		Antho.odora	Carex.pseud	Equis.sylva	Juncu.bulbo	Oenan.fistu	Rumex.congl	Valer.dioic
		Fraxi.excel		Anthr.sylve	Carex.remot	Erant.hyema	Juncu.compr	Oenan.lache	Rumex.crisp	Valer.excel
		Heder.helix		Anthy.vulne	Carex.ripar	Eriop.angus	Juncu.congl	Oenot.bienn	Rumex.hydro	Valer.offic
		Hippo.rhamn		Apera.spica	Carex.rostr	Eriop.latif	x Juncu.eflus	Oenot.glazi	Rumex.marit	Valer.sambu
		Humul.lupul		Aphan.arven	Carex.serot	Eriop.vagin	Juncu.gerar	Oenot.rubri	Rumex.obtus	Valer.denta
		Ilex.aquif		Apium.grave	Carex.sylva	Erodi.cicut	Juncu.infl	Onobr.vicii	Rumex.sangu	Valer.locus
		Larix.decid		Apium.repen	Carex.vesic	Eryng.campe	Juncu.marit	Ononi.repen	Rumex.thyrs	Verba.nigru
		Ledum.palpus		Arabi.thali	Carex.vulpri	Eryng.marit	Juncu.ranar	Ononi.spino	Ruppi.marit	Verba.thaps
		Lonic.peric		Arcti.lappa	Carli.vulga	Erysi.cheir	Juncu.squar	Onopo.acant	Sagin.nodos	Verbe.offic
		Lonic.xylos		Arcti.minus	Carum.carvi	Eupat.canna	Juncu.subno	Ophio.vulga	Sagin.proc	Veron.anaga
		Malus.domes		Arcti.nemor	Centa.cyanu	Eupho.cypar	Juncu.tenui	Orchi.masculi	Sagit.sagit	Veron.arven
		Malus.sylve		Arcti.tomen	Centa.jacea	Eupho.esula	Knaut.arven	Orchi.purpu	Salic.europ	Veron.becca
		Myric.gale		Arena.serpi	Centa.scabi	Eupho.exigu	Koele.glauc	Origa.vulga	Salso.kali	Veron.chama
		Padus.avium		Armer.elong	Centa.stoeb	Eupho.helio	Koele.macra	Ornit.umbel	Salvi.prate	Veron.heder
		Padus.serot		Armer.marit	Centa.eryth	Eupho.palus	Koele.pyram	Ornit.perpu	Samol.valer	Veron.longi
		Parth.inser		Armor.rusti	Centa.litto	Euphr.stric	Lactu.serr	Osmun.regal	Sangu.minor	Veron.offic
		Picea.abies		Arnos.minim	Centa.pulch	Falca.vulga	Lamiu.album	Oxali.aceto	Sanic.europ	Veron.persi
		Pinus.sylve	x	Arrhe.elati	Cepha.damas	Festu.altis	Lamiu.ample	Oxali.stric	Sapon.offic	Veron.scute
		Popul.nigra		Artem.absin	Ceras.arven	Festu.arund	Lamiu.galeo	Papav.argem	Saxif.granu	Veron.serpy
		Popul.tremu		Artem.campe	Ceras.holos	Festu.brevi	Lamiu.macul	Papav.dubiu	Scabi.colu	Veron.spica
		Prunu.mahal		Artem.marit	Ceras.semid	Festu.gigan	Lamiu.orpu	Papav.rhoea	Scheu.palus	Vicia.angus
		Prunu.spino		Artem.vulga	Cerat.demer	Festu.ovina	Lapsa.commu	Parap.strig	Schoe.lacus	Vicia.cracc
		Pyrus.commu		Arum.macul	Cerat.subme	Festu.poles	Laser.prule	Paris.quadr	Schoe.taber	Vicia.hirsu
		Pyrus.pyras		Aspar.offic	Chaeer.bulbo	Festu.prate	Lathr.squam	Parna.palus	x Scirp.sylva	Vicia.lathy
		Querc.petra		Asple.ruta	Chaer.temul	x Festu.rubra	Lathy.japon	Pasti.sativ	Scler.annuu	Vicia.sat
		Querc.robur		Aster.spec.	Cheli.majus	Festu.ru.ar	Lathy.niger	Pedic.palus	Scler.peren	Vicia.sep
		Querc.rubra		Aster.trip	Cheno.album	Festu.ru.li	Lathy.palus	Pedic.sylva	Scorz.humil	Vicia.tenui
		Rhamn.catha		Astra.cicer	Cheno.bonus	Filag.arven	Lathy.prate	Pepli.portu	Scrop.nodos	Vicia.tetra
		Ribes.nigru		Astra.glycy	Cheno.glauc	Filag.minim	Lathy.sylve	Petas.hybri	Scrop.umbro	Vince.hirun
		Ribes.rubru		Athyri.filix	Cheno.polys	Filip.ulmar	Lathy.tuber	Petas.spuri	Scute.galer	Viola.arven
		Ribes.spica		Atrip.calot	Cheno.rubru	Filip.vulga	Lathy.vernu	Petro.proli	Scute.hasta	Viola.canin
		Ribes.uva-c		Atrip.glabr	Chond.junce	Fraga.vesca	Lemna.gibba	Peuce.oreos	Sedum.acre	Viola.hirta
		Robin.pseud		Atrip.litto	Chrys.seteg	Fraga.virid	Lemna.minor	Peuce.palus	Sedum.maxim	Viola.odora
		Rosa.canin		Atrip.patul	Chrys.alter	Friti.melea	Lemna.trisu	Phace.tanac	Sedum.rupes	Viola.palus
		Rosa.rugos		Atrip.prost	Chrys.oppos	Fumar.offic	Lemna.turio	Phala.arund	Sedum.sexan	Viola.reich
		Rosa.tomen		Avena.fatua	Cicho.intyb	Gagea.lutea	Leont.autum	Phleu.arena	Selin.carvi	Viola.rivin
		Rubus.caesi		Avena.sativ	Cicut.viros	Gagea.prate	Leont.hispi	Phleu.phleo	Sene.conge	Viola.trico
		Rubus.fruti		Ballo.nigra	Circa.lutet	Gagea.spath	Leonus.cardi	x Phleu.prate	Sene.jacob	Wolff.arrhi
		Rubus.idaeu		Barba.stric	Circa.xinte	Galan.nival	Leonus.marru	x Phrag.austr	Xanth.albin	Zoste.marin
		Salix.alba		Barba.vulga	Cirsi.acaul	Galeo.sp.	Lepid.campe	Phyte.spica	Sene.palud	d z v MOOSE
		Salix.aurit		Belli.peren	x Cirsi.arven	Galeo.tetra	Lepid.ruder	Pimp.major	Sene.sylva	
		Salix.capre		Berte.incan	Cirsi.olera	Galin.cilia	Leuca.ircut	Pimp.saxif	Sene.verna	Aulac.palus
		Salix.ciner		Berul.erek	x Cirsi.palus	Galin.parvi	Leuca.vulga	Pingu.vulga	Sene.visco	Brach.albic
		Salix.fragi		Beton.offic	Cirsi.vulga	x Galiu.album	Leymu.arena	Plant.coron	Sene.vulga	Brach.rutab
		Salix.penta		Biden.cernu	Cladi.maris	x Galiu.apari	Limon.vulga	Plant.lance	Serra.tinct	Calli.gigan
		Salix.repen		Biden.frond	Cnidi.dubiu	Galiu.borea	Limos.aquat	Plant.major	Silen.dioic	Calli.cupi
		Salix.rosma		Biden.radia	Cochl.angli	Galiu.odora	Linar.vulga	Plant.marit	Silen.nocti	Clima.dendr
		Salix.ruben		Biden.trip	Cochl.danic	Galiu.palus	Linum.carth	Plant.media	Silen.prate	Dicra.scopa
		Salix.trian		Blech.spica	Cochl.offic	Galiu.saxat	Lipar.loese	Plata.chlor	Silen.vulga	Drepa.adunc
		Salix.vimin		Blysm.compr	Coniu.macul	Galiu.uligi	Liste.ovata	Poa.annua	Sinap.arven	Fonti.antip
		Sambu.nigra		Blysm.rufus	Conso.regal	Galiu.verum	Litho.arven	Poa.chaix	Sisym.offic	Hypnu.cupre
		Sambu.racem		Bolbo.marit	Conva.majal	Genis.angli	Litto.unifl	Poa.compr	Sium.latif	Leuco.glauc
		Sorbu.aucup		Botry.lunar	Convo.arven	Genis.pilos	Loliu.multi	Poa.nemor	Solan.dulca	Mnium.hornu
		Sorbu.inter		Brach.pinna	Corri.litor	Genis.tinct	Loliu.sp.	Poa.palus	Solid.canad	Palus.commu
		Syrin.vulga		Brach.sylva	Coryd.cava	Genti.pneum	Lotus.corni	Poa.prate	Solid.virga	Plagi.undul
		Taxus.bacca		Brass.napus	Coryd.clavi	Geran.molle	x Lotus.pedun	Poa.trivi	Sonch.arven	Pleur.schre
		Tilia.corda		Brass.nigra	Coryd.inter	Geran.palus</				

**PFLANZENBOGEN BIOTOP-, FFH-KARTIERUNG**

Biotop-Nr: 5

d z v		<b>GEHÖLZE</b>		Alliu.olera	Cardu.acant	Dryop.carth	Holos.umbel	Miliu.effus	Ranun.acris	Trago.prate
		Acer.campe		Alliu.schoe	Cardu.crisp	Dryop.crist	Honke.peplo	Moehr.trine	Ranun.aquat	Trago.p.min
		Acer.plata		Alliu.scoro	Cardu.nutan	Dryop.dilat	Horde.europ	Molin.caeru	Ranun.arven	Trien.europ
		Acer.pseud		Alliu.ursin	Carex.acuta	Echin.crus-	Horde.murin	Mycel.mural	Ranun.auric	Trifo.arven
		Aescu.hippo		Alliu.vinea	x Carex.acuti	Echi.vulga	Horde.secal	Myoso.arven	Ranun.bulbo	Trifo.campe
		Alnus.gluti		Alope.aequa	Carex.appro	Eleoc.acicu	Horde.vulga	Myoso.laxa	Ranun.circi	Trifo.dubiu
		Alnus.incan		Alope.genic	Carex.arena	Eleoc.palus	Hotto.palus	Myoso.praec	Ranun.ficar	Trifo.fragi
		Andro.polif		Alope.prate	Carex.canes	Eleoc.parvu	Hydro.m.-r.	Myoso.ramos	Ranun.flamm	Trifo.hybri
		Berbe.vulga		Alth.offic	Carex.cespi	Eleoc.quinq	Hydro.vulga	Myoso.scorp	Ranun.lanug	Trifo.mediu
		Betul.humil		Alyss.alyss	Carex.demis	Eleoc.unigl	Hyper.macul	Myoso.stric	Ranun.lingu	Trifo.prate
		Betul.pendu		Amara.retro	Carex.digit	Elode.canad	x Hyper.perfo	Myoso.sylva	Ranun.repen	Trifo.repen
		Betul.pubes		Ammop.arena	Carex.disti	Elymu.canin	Hyper.tetra	Myoso.aquat	Ranun.scele	Trifo.stria
		Callu.vulga		Anaga.arven	Carex.echin	x Elymu.repen	Hypoc.radic	Myosu.minim	Rapha.rapha	Trigl.marit
		Carpি.betul		Anchu.arven	Carex.elata	Epilo.angus	Impat.gland	Myrio.alter	Resed.lutea	Trigl.palus
		Casta.sativ		Anchu.offic	Carex.elong	Epilo.cilia	Impat.noli-	Myrio.spica	Resed.luteo	Tripl.marit
		Clema.vital		Anemo.nemor	Carex.flacc	Epilo.hirsu	Impat.parvi	Myrio.verti	Reyno.japon	Troll.europ
		Cornu.sangu		Anemo.ranun	x Carex.hirta	Epilo.palus	Inula.brita	Najas.inter	Reyno.sacha	Turrit.glab
		Coryl.avell		Angel.archg	Carex.lasio	Epilo.parvi	Inula.salic	Najas.marin	Rhina.angus	Tussi.farfa
		Crata.laevi		Angel.sylve	Carex.lepid	Epilo.roseu	Iris.pseud	Nardu.stric	Rhync.alba	Typha.angus
		Crata.monog		Anthe.arven	Carex.limos	Epipa.helle	Isole.setac	Nastu.offic	Rorip.amphi	Typha.latif
		Cytis.scopa		Anthe.cotul	Carex.nigra	Epipa.palus	Jasio.monta	Neott.nidus	Rorip.austr	x Urtic.dioic
		Empet.nigru		Anthe.tinct	x Carex.ovali	Equis.arven	Juncu.acuti	Nupha.lutea	Rorip.palus	Urtic.urens
		Erica.tetra		Anthe.lilia	Carex.p'cea	Equis.fluvi	Juncu.alpin	Nymph.alba	Rorip.sylve	Utric.inter
		Euony.europ		Anthe.ramos	Carex.panic	Equis.palus	Juncu.artic	Odont.vulga	x Rumex.aceto	Utric.minor
		Fagus.sylva		Antho.arist	Carex.pilul	Equis.prate	Juncu.bufon	Oenan.aquat	Rumex.aclla	Valer.vulga
		Frang.alnus	x	Antho.odora	Carex.pseud	Equis.sylva	Juncu.bulbo	Oenan.fistu	Rumex.congl	Valer.dioic
		Fraxi.excel	x	Anthr.sylve	Carex.remot	Erant.hyema	Juncu.compr	Oenan.lache	Rumex.crisp	Valer.excel
		Heder.helix		Anthv.vulne	Carex.ripar	Eriop.angus	Juncu.congl	Oenot.bienn	Rumex.hydro	Valer.offic
		Hippo.rhamn		Apera.spica	Carex.rostr	Eriop.latif	Juncu.eflus	Oenot.glazi	Rumex.marit	Valer.sambu
		Humul.lupul		Aphan.arven	Carex.serot	Eriop.vagin	Juncu.gerar	Oenot.rubri	Rumex.obtus	Valer.denta
		Ilex.aquif		Apium.grave	Carex.sylva	Erodi.cicut	Juncu.infl	Onobr.vicii	Rumex.sangu	Valer.locus
		Larix.decid		Apium.repen	Carex.vesic	Eryng.campe	Juncu.marit	Ononi.repen	Rumex.thyrs	Verba.nigru
		Ledum.palpus		Arabi.thali	Carex.vulpri	Eryng.marit	Juncu.ranar	Ononi.spino	Ruppi.marit	Verba.thaps
		Lonic.peric		Arcti.lappa	Carli.vulga	Erysi.cheir	Juncu.squar	Onopo.acant	Sagin.nodos	Verbe.offic
		Lonic.xylos		Arcti.minus	Carum.carvi	Eupat.canna	Juncu.subno	Ophio.vulga	Sagin.proc	Veron.anaga
		Malus.domes		Arcti.nemor	Centa.cyanu	Eupho.cypar	Juncu.tenui	Orchi.mascul	Sagit.sagit	Veron.arven
		Malus.sylve		Arcti.tomen	Centa.jacea	Eupho.esula	x Knaut.arven	Orchi.purpu	Salic.europ	Veron.becca
		Myric.gale		Arena.serpi	Centa.scabi	Eupho.exigu	Koele.glauc	Origa.vulga	Salso.kali	Veron.chama
		Padus.avium		Armer.elong	Centa.stoeb	Eupho.helio	Koele.macra	Ornit.umbel	Salvi.prate	Veron.heder
		Padus.serot		Armer.marit	Centa.eryth	Eupho.palus	Koele.pyram	Ornit.perpu	Samol.valer	Veron.longi
		Parth.inser		Armor.rusti	Centa.litto	Euphr.stric	Lactu.serr	Osmun.regal	Sangu.minor	Veron.offic
		Picea.abies		Arnos.minim	Centa.pulch	Falca.vulga	Lamiu.album	Oxali.aceto	Sanic.europ	Veron.persi
		Pinus.sylve	x	Arrhe.elati	Cepha.damas	Festu.altis	Lamiu.ample	Oxali.stric	Sapon.offic	Veron.scute
		Popul.nigra		Artem.absin	Ceras.arven	Festu.arund	Lamiu.galeo	Papav.argem	Saxif.granu	Veron.serpy
		Popul.tremu		Artem.campe	Ceras.holos	Festu.brevi	Lamiu.macul	Papav.dubiu	Scabi.colu	Veron.spica
		Prunu.mahal		Artem.marit	Ceras.semid	Festu.gigan	Lamiu.orpu	Papav.rhoea	Scheu.palus	Vicia.angus
		Prunu.spino		Artem.vulga	Cerat.demer	Festu.ovina	Lapsa.commu	Parap.strig	Schoe.lacus	Vicia.cracc
		Pyrus.commu		Arum.macul	Cerat.subme	Festu.poles	Laser.prule	Paris.quadr	Schoe.taber	Vicia.hirsu
		Pyrus.pyras		Aspar.offic	Chaeer.bulbo	Festu.prate	Lathr.squam	Parna.palus	Scirp.sylva	Vicia.lathy
		Querc.petra		Asple.ruta	Chaer.temul	x Festu.rubra	Lathy.japon	Pasti.sativ	Scler.annuu	Vicia.sat
		Querc.robur		Aster.spec.	Cheli.majus	Festu.ru.ar	Lathy.niger	Pedic.palus	Scler.peren	Vicia.sep
		Querc.rubra		Aster.trip	Cheno.album	Festu.ru.li	Lathy.palus	Pedic.sylva	Scorz.humil	Vicia.tenui
		Rhamn.catha		Astra.cicer	Cheno.bonus	Filag.arven	Lathy.prate	Pepli.portu	Scrop.nodos	Vicia.tetra
		Ribes.nigru		Astra.glycy	Cheno.glauc	Filag.minim	Lathy.sylve	Petas.hybri	Scrop.umbro	Vince.hirun
		Ribes.rubru		Athyf.filix	Cheno.polys	Filip.ulmar	Lathy.tuber	Petas.spuri	Scute.galer	Viola.arven
		Ribes.spica		Atrip.calot	Cheno.rubru	Filip.vulga	Lathy.vernu	Petro.proli	Scute.hasta	Viola.canin
		Ribes.uva-c		Atrip.glabr	Chond.junce	Fraga.vesca	Lemna.gibba	Peuce.oreos	Sedum.acre	Viola.hirta
		Robin.pseud		Atrip.litto	Chrys.seteg	Fraga.virid	Lemna.minor	Peuce.palus	Sedum.maxim	Viola.odora
		Rosa.canin		Atrip.patul	Chrys.alter	Friti.melea	Lemna.trisu	Phace.tanac	Sedum.rupes	Viola.palus
		Rosa.rugos		Atrip.prost	Chrys.oppos	Fumar.offic	Lemna.turio	Phala.arund	Sedum.sexan	Viola.reich
		Rosa.tomen		Avena.fatua	Cicho.intyb	Gagea.lutea	Leont.autum	Phleu.arena	Selin.carvi	Viola.rivin
		Rubus.caesi		Avena.sativ	Cicut.viros	Gagea.prate	Leont.hispi	Phleu.phleo	Sene.conge	Viola.trico
		Rubus.fruti		Ballo.nigra	Circa.lutet	Gagea.spath	Leoni.cardi	x Phleu.prate	Sene.jacob	Wolff.arrhi
		Rubus.idaeu		Barba.stric	Circa.xinte	Galan.nival	Leoni.marru	Phrag.austr	Xanth.albin	Zoste.marin
		Salix.alba		Barba.vulga	Cirsi.acaul	Galeo.sp.	Lepid.campe	Phyte.spica	Sene.palud	
		Salix.aurit		Belli.peren	x Cirsi.arven	Galeo.tetra	Lepid.ruder	Pimp.major	Sene.sylva	d z v MOOSE
		Salix.capre		Berte.incan	Cirsi.olera	Galin.cilia	Leuca.ircut	Pimp.saxif	Sene.verna	Aulac.palus
		Salix.ciner		Berul.erek	Cirsi.palus	Galin.parvi	Leuca.vulga	Pingu.visco	Sene.visco	Brach.albic
		Salix.fragi		Beton.offic	Cirsi.vulga	x Galiu.album	Leymu.arena	Plant.coron	Sene.vulga	Brach.rutab
		Salix.penta		Biden.cernu	Cladi.maris	x Galiu.apari	Limon.vulga	Plant.lance	Serra.tinct	Calli.gigan
		Salix.repen		Biden.frond	Cnidi.dubiu	Galiu.borea	Limos.aquat	Plant.major	Silen.dioic	Calli.cupi
		Salix.rosma		Biden.radia	Cochl.angli	Galiu.odora	Linar.vulga	Plant.marit	Silen.nocti	Clima.dendr
		Salix.ruben		Biden.trip	Cochl.danic	Galiu.palus	Linum.carth	Plant.media	Silen.prate	Dicra.scopa
		Salix.trian		Blech.spica	Cochl.offic	Galiu.saxat	Lipar.loese	Plata.chlor	Silen.vulga	Drepa.adunc
		Salix.vimin		Blysm.compr	Coniu.macul	Galiu.uligi	Liste.ovata	Poa.annua	Sinap.arven	Fonti.antip
		Sambu.nigra		Blysm.rufus	Conso.regal	Galiu.verum	Litho.arven	Poa.chaix	Sisym.offic	Hypnu.cupre
		Sambu.racem		Bolbo.marit	Conva.majal	Genis.angli	Litto.unifl	Poa.compr	Sium.latif	Leuco.glauc
		Sorbu.aucup		Botry.lunar	Convo.arven	Genis.pilos	Loliu.multi	Poa.nemor	Solan.dulca	Mnium.hornu
		Sorbu.inter		Brach.pinna	Corri.litor	Genis.tinct	Loliu.sp.	Poa.palus	Solid.canad	Palus.commu
		Syrin.vulga		Brach.sylva	Coryd.cava	Genti.pneum	Lotus.corni	x Poa.prate	Solid.virga	Plagi.undul
		Taxus.bacca		Brass.napus	Coryd.clavi	Geran.molle	Lotus.pedun	Poa.trivi	Sonch.arven	Pleur.schre
		Tilia.corda		Brass.nigra	Coryd.inter	Geran.pal				

**PFLANZENBOGEN BIOTOP-, FFH-KARTIERUNG**

Biotop-Nr: 6

<b>GEHÖLZE</b>	Alliu.olera	Cardu.acant	Dryop.carth	Holos.umbel	Miliu.effus	Ranun.acris	Trago.prate
Acer.campe	Alliu.schoe	Cardu.crisp	Dryop.crist	Honke.peplo	Moehr.trine	Ranun.aquat	Trago.p.min
Acer.plata	Alliu.scoro	Cardu.nutan	Dryop.dilat	Horde.europ	Molin.caeru	Ranun.arven	Trien.europ
Acer.pseud	Alliu.ursin	Carex.acuta	Echin.crus-	Horde.murin	Mycel.mural	Ranun.auric	Trifo.arven
Aescu.hippo	Alliu.vinea	<b>x</b> Carex.acuti	Echi.vulga	Horde.secal	Myoso.arven	Ranun.bulbo	Trifo.campe
<b>x</b> Alnus.gluti	Alope.aequa	Carex.appro	Eleoc.acicu	Horde.vulga	Myoso.laxa	Ranun.circi	Trifo.dubiu
Alnus.incan	Alope.genic	Carex.arena	Eleoc.palus	Hotto.palus	Myoso.praec	Ranun.ficar	Trifo.fragi
Andro.polif	Alope.prate	Carex.canes	Eleoc.parvu	Hydro.m.-r.	Myoso.ramos	Ranun.flamm	Trifo.hybri
Berbe.vulga	Alth.offic	Carex.cespi	Eleoc.quinq	Hydro.vulga	Myoso.scorp	Ranun.lanug	Trifo.mediu
Betul.humil	Alyss.alyss	Carex.demis	Eleoc.unigl	Hyper.macul	Myoso.stric	Ranun.lingu	Trifo.prate
Betul.pendu	Amara.retro	Carex.digit	Elode.canad	Hyper.perfo	Myoso.sylva	Ranun.repen	Trifo.repen
Betul.pubes	Ammop.arena	Carex.disti	Elymu.canin	Hyper.tetra	Myoso.aquat	Ranun.scele	Trifo.stria
Callu.vulga	Anaga.arven	Carex.echin	Elymu.repen	Hypoc.radic	Myosu.minim	Rapha.rapha	Trigl.marit
Carpি.betul	Anchu.arven	Carex.elata	Epilo.angus	Impat.gland	Myrio.alter	Resed.lutea	Trigl.palus
Casto.sativ	Anchu.offic	Carex.elong	Epilo.cilia	Impat.noli-	Myrio.spica	Resed.luteo	Tripl.marit
Clema.vital	Anemo.nemor	Carex.flacc	Epilo.hirsu	<b>x</b> Impat.parvi	Myrio.verti	Reyno.japon	Troll.europ
Cornu.sangu	Anemo.ranun	Carex.hirta	Epilo.palus	Inula.brita	Najas.inter	Reyno.sacha	Turrit.glab
Coryl.avell	Angel.archg	Carex.lasio	Epilo.parvi	Inula.salic	Najas.marin	Rhina.angus	Tussi.farfa
Crata.laevi	Angel.sylve	Carex.lepid	Epilo.roseu	Iris.pseud	Nardu.stric	Rhync.alba	Typha.angus
<b>x</b> Crata.monog	Anthe.arven	Carex.limos	Epipa.helle	Isole.setac	Nastu.offic	Rorip.amphi	Typhal.latif
Cytis.scopa	Anthe.cotul	Carex.nigra	Epipa.palus	Jasio.monta	Neott.nidus	Rorip.austr	Urtic.dioic
Empet.nigru	Anthe.tinct	Carex.ovali	Equis.arven	Juncu.acuti	Nupha.lutea	Rorip.palus	Urtic.urens
Erica.tetra	Anthe.lilia	Carex.p'cea	Equis.fluvi	Juncu.alpin	Nymph.alba	Rorip.sylv	Utric.inter
Euony.europ	Anthe.ramos	Carex.panic	Equis.palus	Juncu.artic	Odont.vulga	Rumex.aceto	Utric.minor
Fagus.sylva	Antho.arist	Carex.pilul	Equis.prate	Juncu.bufon	Oenan.aquat	Rumex.aclla	Utric.vulga
Frang.alnus	Antho.odora	Carex.pseud	Equis.sylva	Juncu.bulbo	Oenan.fistu	Rumex.congl	Valer.dioic
Fraxi.excel	Anthr.sylve	Carex.remot	Erant.hyema	Juncu.compr	Oenan.lache	Rumex.crisp	Valer.excel
Heder.helix	Anthy.vulne	Carex.ripar	Eriop.angus	Juncu.congl	Oenot.bienn	Rumex.hydro	Valer.offic
Hippo.rhamn	Apera.spica	Carex.rostr	Eriop.latif	<b>x</b> Juncu.eflus	Oenot.glazi	Rumex.marit	Valer.sambu
Humul.lupul	Aphan.arven	Carex.serot	Eriop.vagin	Juncu.gerar	Oenot.rubri	Rumex.obtus	Valer.denta
Ilex.aquif	Apium.grave	Carex.sylva	Erodi.cicut	Juncu.infl	Onobr.vicii	Rumex.sangu	Valer.locus
Larix.decid	Apium.repen	Carex.vesic	Eryng.campe	Juncu.marit	Ononi.repen	Rumex.thyrs	Verba.nigru
Ledum.palust	Arabi.thali	Carex.vulpri	Eryng.marit	Juncu.ranar	Ononi.spino	Ruppi.marit	Verba.thaps
Lonic.peric	Arcti.lappa	Carli.vulga	Erysi.cheir	Juncu.squar	Onopo.acant	Sagin.nodos	Verbe.offic
Lonic.xylos	Arcti.minus	Carum.carvi	Eupat.canna	Juncu.subno	Ophio.vulga	Sagin.proc	Veron.anaga
Malus.domes	Arcti.nemor	Centa.cyanu	Eupho.cypar	Juncu.tenui	Orchi.mascu	Sagit.sagit	Veron.arven
Malus.sylve	Arcti.tomen	Centa.jacea	Eupho.esula	Knaut.arven	Orchi.purpu	Salic.europ	Veron.becca
Myric.gale	Arena.serpi	Centa.scabi	Eupho.exigu	Koele.glauc	Origa.vulga	Salso.kali	Veron.chama
<b>x</b> Padus.avium	Armer.elong	Centa.stoeb	Eupho.helio	Koele.macra	Ornit.umbel	Salvi.prate	Veron.heder
Padus.serot	Armer.marit	Centa.eryth	Eupho.palus	Koele.pyram	Ornit.perpu	Samol.valer	Veron.longi
Parth.inser	Armor.rusti	Centa.litto	Euphr.stric	Lactu.serr	Osmun.regal	Sangu.minor	Veron.offic
Picea.abies	Arnos.minim	Centa.pulch	Falca.vulga	Lamiu.album	Oxali.aceto	Sanic.europ	Veron.persi
Pinus.sylve	Arrhe.elati	Cepha.damas	Festu.altis	Lamiu.ample	Oxali.stric	Sapon.offic	Veron.scute
Popul.nigra	Artem.absin	Ceras.arven	Festu.arund	Lamiu.galeo	Papav.argem	Saxif.granu	Veron.serpy
Popul.tremu	Artem.campe	Ceras.holos	Festu.brevi	Lamiu.macul	Papav.dubiu	Scabi.colu	Veron.spica
Prunu.mahal	Artem.marit	Ceras.semid	Festu.gigan	Lamiu.orpu	Papav.rhoea	Scheu.palus	Vicia.angus
Prunu.spino	Artem.vulga	Cerat.demer	Festu.ovina	Lapsa.commu	Parap.strig	Schoe.lacus	Vicia.cracc
Pyrus.commu	Arum.macul	Cerat.subme	Festu.poles	Laser.prule	Paris.quadr	Schoe.taber	Vicia.hirsu
Pyrus.pyras	Aspar.offic	Chaeer.bulbo	Festu.prate	Lathr.squam	Parna.palus	<b>x</b> Scirp.sylva	Vicia.lathy
Querc.petra	Asple.ruta	Chaer.temul	Festu.rubra	Lathy.japon	Pasti.sativ	Scler.annuu	Vicia.sat
Querc.robur	Aster.spec.	Cheli.majus	Festu.ru.ar	Lathy.niger	Pedic.palus	Scler.peren	Vicia.sepia
Querc.rubra	Aster.trip	Cheno.album	Festu.ru.li	Lathy.palus	Pedic.sylva	Scorz.humil	Vicia.tenui
Rhamn.catha	Astra.cicer	Cheno.bonus	Filag.arven	Lathy.prate	Pepli.portu	Scrop.nodos	Vicia.tetra
Ribes.nigru	Astra.glycy	Cheno.glauc	Filag.minim	Lathy.sylve	Petas.hybri	Scrop.umbro	Vince.hirun
Ribes.rubru	Athy.filix	Cheno.polys	Filip.ulmar	Lathy.tuber	Petas.spuri	Scute.galer	Viola.arven
Ribes.spica	Atrip.calot	Cheno.rubru	Filip.vulga	Lathy.vernu	Petro.proli	Scute.hasta	Viola.canin
Ribes.uva-c	Atrip.glabr	Chond.junce	Fraga.vesca	Lemna.gibba	Peuce.oreos	Sedum.acre	Viola.hirta
Robin.pseud	Atrip.litto	Chrys.seget	Fraga.virid	Lemna.minor	Peuce.palus	Sedum.maxim	Viola.odora
Rosa.canin	Atrip.patul	Chrys.alter	Friti.melea	Lemna.trisu	Phace.tanac	Sedum.rupes	Viola.palus
Rosa.rugos	Atrip.prost	Chrys.oppos	Fumar.offic	Lemna.turio	Phala.arund	Sedum.sexan	Viola.reich
Rosa.tomen	Avena.fatua	Cicho.intyb	Gagea.lutea	Leont.autum	Phleu.arena	Selin.carvi	Viola.rivin
Rubus.caesi	Avena.sativ	Cicut.viros	Gagea.prate	Leont.hispi	Phleu.phleo	Senec.aquat	Viola.trico
Rubus.fruti	Ballo.nigra	Circa.lutet	Gagea.spath	Leonu.cardi	Phleu.prate	Senec.conge	Wolff.arrhi
Rubus.idaeu	Barba.stric	Circa.xinte	Galan.nival	Leonu.marru	<b>x</b> Phrag.austr	Senec.jacob	Xanth.albin
Salix.alba	Barba.vulga	Cirsi.acaul	Galeo.sp.	Lepid.campe	Phyte.spica	Senec.palud	Zoste.marin
Salix aurit	Belli.peren	Cirsi.arven	Galeo.tetra	Lepid.ruder	Pimp.major	Senec.sylva	<b>d z v MOOSE</b>
Salix.capre	Berte.incan	Cirsi.olera	Galin.cilia	Leuca.ircut	Pimp.saxif	Senec.verna	Aulac.palus
Salix.ciner	Berul.erect	Cirsi.palus	Galin.parvi	Leuca.vulge	Pingu.vulga	Senec.visco	Brach.albic
Salix.fragi	Beton.offic	Cirsi.vulga	Galiu.album	Leymu.arena	Plant.coron	Senec.vulga	Brach.rutab
Salix.penta	Biden.cernu	Cladi.maris	Galiu.apari	Limon.vulga	Plant.lance	Serra.tinct	Calli.gigan
Salix.repen	Biden.frond	Cnidi.dubiu	Galiu.borea	Limos.aquat	Plant.major	Silen.dioic	Calli.cuspi
Salix.rosma	Biden.radia	Cochl.angli	Galiu.odora	Linar.vulga	Plant.marit	Silen.nocti	Clima.dendr
Salix.ruben	Biden.trip	Cochl.danic	Galiu.palus	Linum.carth	Plant.media	Silen.prate	Dicra.scopa
Salix.trian	Blech.spica	Cochl.offic	Galiu.saxat	Lipar.loese	Plata.chlor	Silen.vulga	Drepa.adunc
Salix.vimin	Blysm.compr	Coniu.macul	Galiu.uligi	Liste.ovata	Poa.annua	Siap.arven	Fonti.antip
Sambu.nigra	Blysm.rufus	Conso.regal	Galiu.verum	Litho.arven	Poa.chaix	Sisym.offic	Hypnu.cupre
Sambu.racem	Bolbo.marit	Conva.majal	Genis.angli	Litto.unifl	Poa.compr	Sium.latif	Leuco.glauc
Sorbu.aucup	Botry.lunar	Convo.arven	Genis.pilos	Loliu.multi	Poa.nemor	Solan.dulca	Mnium.hornu
Sorbu.inter	Brach.pinna	Corri.litor	Genis.tinct	Loliu.sp.	Poa.palus	Solid.canad	Palus.commu
Syrin.vulga	Brach.sylva	Coryd.cava	Genti.pneum	Lotus.corni	Poa.prate	Solid.virga	Plagi.undul
Taxus.bacca	Brass.napus	Coryd.clavi	Geran.molle	Lotus.pedun	Poa.trivi	Sonch.arven	Pleur.schre
Tilia.corda	Brass.nigra	Coryd.inter	Geran.palus	Lotus.tenui	Polyg.amphi	Sonch.asper	Polyt.formo
Tilia.platy	Briza.media	Coryn.canes	Geran.prate	Lupin.polyp	Polyg.avicu	Sonch.olera	Polyt.pilif
Ulmus.glabr	Bromu.horde	Cramb.marit	Geran.pusil	Luron.natan	Polyg.bisto	Sonch.palus	Rhyti.squar
Ulmus.laevi	Bromu.inerm	Crep.i.bienn	Geran.pyren	Luzul.campe	Polyg.convo	Sparc.emers	Ricci.fluit
Ulmus.minor	Bromu.steri	Crep.i.capil	Geran.rober	Luzul.multi	Polyg.hydro	Sparc.erect	Scler.purum
Vacci.myrti	Bromu.tecto	Crep.i.palud	Geum.rival	Luzul.pilos	Polyg.lapat	Sparc.natan	Sphag.falla
Vacci.oxyco	Bupl.tenui	Crep.i.tecto	Geum.urban	Luzul.sylva	Polyg.macul	Sperg.arven	Sphag.fimbr
Vacci.uligo	Butom.umbel	Cruci.laevi	Glaux.marit	Lychn.flos-	Polyg.multi	Sperg.echin	Sphag.palus
Vacci.vitis	Cakil.marit	Cuscu.europ	Gleco.heder	Lycop.annot	Polyg.odora	Sperg.moris	Sphag.squar
Vibur.opulu	Calam.arund	Cymba.mural	Glyce.fluit	Lycop.clava	Polyg.vulga	Sperg.rubra	<b>d z v ALGEN</b>
Vinca.minor	Calam.canes	Cynog.offic	Glyce.maxim	Lycop.inund	Potam.crisp	Spiro.polyr	Chara.sp.
<b>d z v KRAUTER</b>	<b>x</b> Calam.epige	Cynos.crist	Gnaph.sylva	Lycop.euro	Potam.lucen	Stach.palus	Clado.sp.
Achil.mille	Calam.stric	Cyper.fusc	Gnaph.uligi	Lysim.nummu	Potam.natan	Stach.sylve	Enter.sp.
Achil.ptarm	Calam.balti	Dacty.glome	Grati.offic	Lysim.thrys	Potam.pecti	Stell.alsin	Fucus.serra
Acino.arven	Calla.palus	Dacty.polyg	Gymno.dryop	<b>x</b> Lysim.vulga	Potam.perfo	Stell.grami	Fucus.vesic
Acoru.calam	Callitr.sp.	Dacty.fuchs	Helic.arena	Lythr.salic	Potam.trich	Stell.holos	Nitell.sp.
Actae.spica	Calth.palus	Dacty.incar	Helic.prate	Maian.bifol	Poten.anser	Stell.media	<b>d z v WEITERE</b>
Adoxa.mosch	Calys.sepiu	Dacty.majal	Helic.pubes	Malva.alcea	Poten.argen	Stell.negle	<b>x</b> Rubu. sp.
Aegop.podag	Camel.micro	Dacty.serot	Hepat.nobil	Malva.negle	Poten.erect	Stell.nemor	
Aethu.cynap	Campa.glome	Dacty.x asc	Herac.mante	Malva.sylve	Poten.hepta	Stell.palus	
Agrim.eupat	Campa.latif	Danth.decum	Herac.sphon	Matri.recut	Poten.palus	Strat.aloid	
Agros.canin	Campa.patul	Daucu.carot	Herni.glabr	Medic.lupul	Poten.recta	Suaed.marit	
Agros.capil	Campa.persi	<b>x</b> Desch.cespi	Hiera.caesp	Medic.falca	Poten.repta	Succi.prate	
Agros.gigan	Campa.raplo	Desch.flexu	Hiera.falla	Medic.sativ	Primu.elati	Swert.peren	
Agros.stolo	Campa.rapun	Descu.sophi	Hiera.lache	Melam.arven	Primu.farin	Symp.offic	
Aira.caryo	Campa.rotun	Diant.carth	Hiera.laevi	Melam.nemor	Primu.veris	Tanac.vulga	
Aira.praec	Campa.trach	Diant.delto	Hiera.muror	Melam.prate	Prune.vulga	Tarax.offic	
Ajuga.genev	Capse.bursa	Diant.super	Hiera.pilos	Melic.nutan	Pteri.aquil	Teesd.nudic	
Ajuga.repta							

**PFLANZENBOGEN BIOTOP-, FFH-KARTIERUNG**

Biotop-Nr: 7

d z v		<b>GEHÖLZE</b>		Alliu.olera		Cardu.acant		Dryop.carth		Holos.umbel		Miliu.effus		Ranun.acris		Trago.prate
		Acer.campe		Alliu.schoe		Cardu.crisp		Dryop.crist		Honke.peplo		Moehr.trine		Ranun.aquat		Trago.p.min
		Acer.plata		Alliu.scoro		Cardu.nutan		Dryop.dilat		Horde.europ		Molin.caeru		Ranun.arven		Trien.europ
		Acer.pseud		Alliu.ursin		Carex.acuta		Echin.crus-		Horde.murin		Mycel.mural		Ranun.auric		Trifo.arven
		Aescu.hippo		Alliu.vinea		Carex.acuti		Echi.vulga		Horde.secal		Myoso.arven		Ranun.bulbo		Trifo.campe
		Alnus.gluti		Alope.aequa		Carex.appro		Eleoc.acicu		Horde.vulga		Myoso.laxa		Ranun.circi		Trifo.dubiu
		Alnus.incan		Alope.genic		Carex.arena		Eleoc.palus		Hotto.palus		Myoso.praec		Ranun.ficar		Trifo.fragi
		Andro.polif		Alope.prate		Carex.canes		Eleoc.parvu		Hydro.m.-r.		Myoso.ramos		Ranun.flamm		Trifo.hybri
		Berbe.vulga		Alth.offic		Carex.cespi		Eleoc.quinq		Hydro.vulga		Myoso.scorp		Ranun.lanug		Trifo.mediu
		Betul.humil		Alyss.alyss		Carex.demis		Eleoc.unigl		Hyper.macul		Myoso.stric		Ranun.lingu		Trifo.prate
x		Betul.pendu		Amara.retro		Carex.digit		Elode.canad		Hyper.perfo		Myoso.sylv		Ranun.repen		Trifo.repen
		Betul.pubes		Ammop.arena		Carex.disti		Elymu.canin		Hyper.tetra		Myoso.aquat		Ranun.scele		Trifo.stria
		Callu.vulga		Anaga.arven		Carex.echin		Elymu.repen		Hypoc.radic		Myoso.minim		Rapha.rapha		Trigl.marit
		Carpি.betul		Anchu.arven		Carex.elata		Epilo.angus		Impat.gland		Myrio.alter		Resed.lutea		Trigl.palus
		Castia.sativ		Anchu.offic		Carex.elong		Epilo.cilia		Impat.noli-		Myrio.spica		Resed.luteo		Tripl.marit
		Clema.vital	x	Anemo.nemor		Carex.flacc		Epilo.hirsu	x	Impat.parvi		Myrio.verti		Reyno.japon		Troll.europ
		Cornu.sangu		Anemo.ranun		Carex.hirta		Epilo.palus		Inula.brita		Najas.inter		Reyno.sacha		Turrit.glab
		Coryl.avell		Angel.archg		Carex.lasio		Epilo.parvi		Inula.salic		Najas.marin		Rhina.angus		Tussi.farfa
		Crata.laevi		Angel.sylve		Carex.lepid		Epilo.roseu		Iris.pseud		Nardu.stric		Rhync.alba		Typha.angus
x		Crata.monog		Anthe.arven		Carex.limos		Epipa.helle		Isole.setac		Nastu.offic		Rorip.amphi		Typhal.latif
		Cytis.scopa		Anthe.cotul		Carex.nigra		Epipa.palus		Jasio.monta		Neott.nidus		Rorip.austr		Urtic.dioic
		Empet.nigru		Anthe.tinct		Carex.ovali		Equis.arven		Juncu.acuti		Nupha.lutea		Rorip.palus		Urtic.urens
		Erica.tetra		Anthe.lilia		Carex.p'cea		Equis.fluvi		Juncu.alpin		Nymph.alba		Rorip.sylv		Utric.inter
		Euony.europ		Anthe.ramos		Carex.panic		Equis.palus		Juncu.artic		Odont.vulga		Rumex.aceto		Utric.minor
x		Fagus.sylva		Antho.arist		Carex.pilul		Equis.prate		Juncu.bufon		Oenan.aquat		Rumex.aclla		Utric.vulga
		Frang.alnus		Antho.odora		Carex.pseud		Equis.sylva		Juncu.bulbo		Oenan.fistu		Rumex.congl		Valer.dioic
		Fraxi.excel		Anthr.sylve		Carex.remot		Erant.hyema		Juncu.compr		Oenan.lache		Rumex.crisp		Valer.excel
		Heder.helix		Anthy.vulne		Carex.ripar		Eriop.angus		Juncu.congl		Oenot.bienn		Rumex.hydro		Valer.offic
		Hippo.rhamn		Apera.spica		Carex.rostr		Eriop.latif		Juncu.eflus		Oenot.glazi		Rumex.marit		Valer.sambu
		Humul.lupul		Aphan.arven		Carex.serot		Eriop.vagin		Juncu.gerar		Oenot.rubri		Rumex.obtus		Valer.denta
		Ilex.aquif		Apium.grave		Carex.sylva		Erodi.cicut		Juncu.inflate		Onobr.vicii		Rumex.sangu		Valer.locus
		Larix.decid		Apium.repen		Carex.vesic		Eryng.campe		Juncu.marit		Ononi.repen		Rumex.thyrs		Verba.nigru
		Ledum.palust		Arabi.thali		Carex.vulpri		Eryng.marit		Juncu.ranar		Ononi.spino		Ruppi.marit		Verba.thaps
		Lonic.peric		Arcti.lappa		Carli.vulga		Erysi.cheir		Juncu.squar		Onopo.acant		Sagin.nodos		Verbe.offic
		Lonic.xylos		Arcti.minus		Carum.carvi		Eupat.canna		Juncu.subno		Ophio.vulga		Sagin.proc		Veron.anaga
		Malus.domes		Arcti.nemor		Centa.cyanu		Eupho.cypar		Juncu.tenui		Orchi.mascul		Sagit.sagit		Veron.arven
x		Malus.sylve		Arcti.tomen		Centa.jacea		Eupho.esula		Knaut.arven		Orchi.purpu		Salic.europ		Veron.becca
		Myric.gale		Arena.serpi		Centa.scabi		Eupho.exigu		Koele.glauc		Origa.vulga		Salso.kali		Veron.chama
		Padus.avium		Armer.elong		Centa.stoeb		Eupho.helio		Koele.macra		Ornit.umbel		Salvi.prate		Veron.heder
		Padus.serot		Armer.marit		Centa.eryth		Eupho.palus		Koele.pyram		Ornit.perpu		Samol.valer		Veron.longi
		Parth.inser		Armor.rusti		Centa.litto		Euphr.stric		Lactu.serr		Osmun.regal		Sangu.minor	x	Veron.offic
		Picea.abies		Arnos.minim		Centa.pulch		Falca.vulga		Lamiu.album		Oxali.aceto		Sanic.europ		Veron.persi
x		Pinus.sylve		Arrhe.elati		Cepha.damas		Festu.altis		Lamiu.ample		Oxali.stric		Sapon.offic		Veron.scute
		Popul.nigra		Artem.absin		Ceras.arven		Festu.arund		Lamiu.galeo		Papav.argem		Saxif.granu		Veron.serpy
x		Popul.tremu		Artem.campe		Ceras.holos		Festu.brevi		Lamiu.macul		Papav.dubiu		Scabi.colu		Veron.spica
		Prunu.mahal		Artem.marit		Ceras.semid		Festu.gigan		Lamiu.purpu		Papav.rhoea		Scheu.palus		Vicia.angus
		Prunu.spino		Artem.vulga		Cerat.demer		Festu.ovina		Lapsa.commu		Parap.strig		Schoe.lacus		Vicia.cracc
		Pyrus.commu		Arum.macul		Cerat.subme		Festu.poles		Laser.prule		Paris.quadr		Schoe.taber		Vicia.hirsu
		Pyrus.pyras		Aspar.offic		Chaeer.bulbo		Festu.prate		Lathr.squam		Parna.palus		Scirp.sylva		Vicia.lathy
x		Querc.petra		Asple.ruta		Chaer.temul		Festu.rubra		Lathy.japon		Pasti.sativ		Scler.annuu		Vicia.sativ
		Querc.robur		Aster.spec.		Cheli.majus		Festu.ru.ar		Lathy.niger		Pedic.palus		Scler.peren		Vicia.sepia
		Querc.rubra		Aster.trip		Cheno.album		Festu.ru.li		Lathy.palus		Pedic.sylv		Scorz.humil		Vicia.tenui
		Rhamn.catha		Astra.cicer		Cheno.bonus		Filag.arven		Lathy.prate		Pepli.portu		Scrop.nodos		Vicia.tetra
		Ribes.nigru		Astra.glycy		Cheno.glauc		Filag.minim		Lathy.sylve		Petas.hybri		Scrop.umbro		Vince.hirun
		Ribes.rubru		Athyri.filix		Cheno.polys		Filip.ulmar		Lathy.tuber		Petas.spuri		Scute.galer		Viola.arven
		Ribes.spica		Atrip.calot		Cheno.rubru		Filip.vulga		Lathy.vernu		Petro.proli		Scute.hasta		Viola.canin
		Ribes.uva-c		Atrip.glabr		Chond.junce		Fraga.vesca		Lemna.gibba		Peuce.oreos		Sedum.acre		Viola.hirta
		Robin.pseud		Atrip.litto		Chrys.seget		Fraga.virid		Lemna.minor		Peuce.palus		Sedum.maxim		Viola.odora
		Rosa.canin		Atrip.patul		Chrys.alter		Friti.melea		Lemna.trisu		Phace.tanac		Sedum.rupes		Viola.palus
		Rosa.rugos		Atrip.prost		Chrys.oppos		Fumar.offic		Lemna.turio		Phala.arund		Sedum.sexan	x	Viola.reich
		Rosa.tomen		Avena.fatua		Cicho.intyb		Gagea.lutea		Leont.autum		Phleu.arena		Selin.carvi		Viola.rivin
		Rubus.caesi		Avena.sativ		Cicut.viros		Gagea.prate		Leont.hispi		Phleu.phleo		Sene.conge		Viola.trico
		Rubus.fruti		Ballo.nigra		Circa.lutet		Gagea.spath		Leonu.cardi		Phleu.prate		Sene.conge		Wolff.arrhi
		Rubus.idaeu		Barba.stric		Circa.xinte		Galan.nival		Leonu.marru		Phrag.austr		Sene.jacob		Xanth.albin
		Salix.alba		Barba.vulga		Cirsi.acaul		Galeo.sp		Lepid.campe		Phyte.spica		Sene.palud		Zoste.marin
		Salix.aurit		Belli.peren		Cirsi.arven		Galeo.tetra		Lepid.ruder		Pimp.major		Sene.sylva	d z v	MOOSE
		Salix.capre		Berte.incan		Cirsi.olera		Galin.cilia		Leuca.ircut		Pimp.saxif		Sene.verna		Aulac.palus
		Salix.ciner		Berul.erek		Cirsi.palus		Galin.parvi		Leuca.vulga		Pingu.visco		Brach.albic		Dicra.scopa
		Salix.fragi		Beton.offic		Cirsi.vulga		Galiu.album		Leymu.arena		Plant.coron		Sene.vulga		Brach.rutab
		Salix.penta		Biden.cernu		Cladi.maris		Galiu.apari		Limon.vulga		Plant.lance		Serra.tinct		Calli.gigan
		Salix.repen		Biden.frond		Cnidi.dubiu		Galiu.borea		Limos.aquat		Plant.major		Silen.dioic		Calli.cupi
		Salix.rosma		Biden.radia		Cochl.angli		Galiu.odora		Linar.vulga		Plant.marit		Silen.nocti		Clima.dendr
		Salix.ruben		Biden.trip		Cochl.danic		Galiu.palus		Linum.carth		Plant.media		Silen.prate		Dicra.scopa
		Salix.trian		Blech.spica		Cochl.offic		Galiu.saxat		Lipar.loese		Plata.chlor		Silen.vulga	</td	

**PFLANZENBOGEN BIOTOP-, FFH-KARTIERUNG**

Biotop-Nr: 8

<b>GEHÖLZE</b>	Alliu.olera	Cardu.acant	Dryop.carth	Holos.umbel	Miliu.effus	Ranun.acris	Trago.prate
Acer.campe	Alliu.schoe	Cardu.crisp	Dryop.crist	Honke.peplo	Moehr.trine	Ranun.aquat	Trago.p.min
Acer.plata	Alliu.scoro	Cardu.nutan	Dryop.dilat	Horde.europ	Molin.caeru	Ranun.arven	Trien.europ
<b>x</b> Acer.pseud	Alliu.ursin	Carex.acuta	Echin.crus-	Horde.murin	Mycel.mural	Ranun.auric	Trifo.arven
Aescu.hippo	Alliu.vinea	Carex.acuti	Echi.vulga	Horde.secal	Myoso.arven	Ranun.bulbo	Trifo.campe
Alnus.gluti	Alope.aequa	Carex.appro	Eleoc.acicu	Horde.vulga	Myoso.laxa	Ranun.circi	Trifo.dubiu
Alnus.incan	Alope.genic	Carex.arena	Eleoc.palus	Hotto.palus	Myoso.praec	Ranun.ficar	Trifo.fragi
Andro.polif	Alope.prate	Carex.canes	Eleoc.parvu	Hydro.m.-r.	Myoso.ramos	Ranun.flamm	Trifo.hybri
Berbe.vulga	Alth.offic	Carex.cespi	Eleoc.quinq	Hydro.vulga	Myoso.scorp	Ranun.lanug	Trifo.mediu
Betul.humil	Alyss.alyss	Carex.demis	Eleoc.unigl	Hyper.macul	Myoso.stric	Ranun.lingu	Trifo.prate
<b>x</b> Betul.pendu	Amara.retro	Carex.digit	Elode.canad	Hyper.perfo	Myoso.sylva	Ranun.repen	Trifo.repen
Betul.pubes	Ammop.arena	Carex.disti	Elymu.canin	Hyper.tetra	Myoso.aquat	Ranun.scele	Trifo.stria
Callu.vulga	Anaga.arven	Carex.echin	Elymu.repen	Hypoc.radic	Myosu.minim	Rapha.rapha	Trigl.marit
Carpি.betul	Anchu.arven	Carex.elata	Epilo.angus	Impat.gland	Myrio.alter	Resed.lutea	Trigl.palus
Castia.sativ	Anchu.offic	Carex.elong	Epilo.cilia	Impat.noli-	Myrio.spica	Resed.luteo	Tripl.marit
Clema.vital	Anemo.nemor	Carex.flacc	Epilo.hirsu	<b>x</b> Impat.parvi	Myrio.verti	Reyno.japon	Troll.europ
Cornu.sangu	Anemo.ranun	Carex.hirta	Epilo.palus	Inula.brita	Najas.inter	Reyno.sacha	Turrit.glab
Coryl.avell	Angel.archg	Carex.lasio	Epilo.parvi	Inula.salic	Najas.marin	Rhina.angus	Tussi.farfa
Crata.laevi	Angel.sylve	Carex.lepid	Epilo.roseu	Iris.pseud	Nardu.stric	Rhync.alba	Typha.angus
<b>x</b> Crata.monog	Anthe.arven	Carex.limos	Epipa.helle	Isole.setac	Nastu.offic	Rorip.amphi	Typha.latif
Cytis.scopa	Anthe.cotul	Carex.nigra	Epipa.palus	Jasio.monta	Neott.nidus	Rorip.austr	<b>x</b> Urtic.dioic
Empet.nigru	Anthe.tinct	Carex.ovali	Equis.arven	Juncu.acuti	Nupha.lutea	Rorip.palus	Urtic.urens
Erica.tetra	Anthe.lilia	Carex.p'cea	Equis.fluvi	Juncu.alpin	Nymph.alba	Rorip.sylve	Utric.inter
Euony.europ	Anthe.ramos	Carex.panic	Equis.palus	Juncu.artic	Odont.vulga	Rumex.aceto	Utric.minor
<b>x</b> Fagus.sylva	Antho.arist	Carex.pilul	Equis.prate	Juncu.bufon	Oenan.aquat	Rumex.aclla	Utric.vulga
Frang.alnus	Antho.odora	Carex.pseud	Equis.sylva	Juncu.bulbo	Oenan.fistu	Rumex.congl	Valer.dioic
Fraxi.excel	Anthr.sylve	Carex.remot	Erant.hyema	Juncu.compr	Oenan.lache	Rumex.crisp	Valer.excel
Heder.helix	Anthv.vulne	Carex.ripar	Eriop.angus	Juncu.congl	Oenot.bienn	Rumex.hydro	Valer.offic
Hippo.rhamn	Apera.spica	Carex.rostr	Eriop.latif	Juncu.eflus	Oenot.glazi	Rumex.marit	Valer.sambu
Humul.lupul	Aphan.arven	Carex.serot	Eriop.vagin	Juncu.gerar	Oenot.rubri	Rumex.obtus	Valer.denta
Ilex.aquif	Apium.grave	Carex.sylva	Erodi.cicut	Juncu.infl	Onobr.vicii	Rumex.sangu	Valer.locus
Larix.decid	Apium.repen	Carex.vesic	Eryng.campe	Juncu.marit	Ononi.repen	Rumex.thyrs	Verba.nigru
Ledum.palust	Arabi.thali	Carex.vulpri	Eryng.marit	Juncu.ranar	Ononi.spino	Ruppi.marit	Verba.thaps
Lonic.peric	Arcti.lappa	Carli.vulga	Erysi.cheir	Juncu.squar	Onopo.acant	Sagin.nodos	Verbe.offic
Lonic.xylos	Arcti.minus	Carum.carvi	Eupat.canna	Juncu.subno	Ophio.vulga	Sagin.proc	Veron.anaga
Malus.domes	Arcti.nemor	Centa.cyanu	Eupho.cypar	Juncu.tenui	Orchi.mascu	Sagit.sagit	Veron.arven
Malus.sylve	Arcti.tomen	Centa.jacea	Eupho.esula	Knaut.arven	Orchi.purpu	Salic.europ	Veron.becca
Myric.gale	Arena.serpi	Centa.scabi	Eupho.exigu	Koele.glauc	Origa.vulga	Salso.kali	Veron.chama
Padus.avium	Armer.elong	Centa.stoeb	Eupho.helio	Koele.macra	Ornit.umbel	Salvi.prate	Veron.heder
Padus.serot	Armer.marit	Centa.eryth	Eupho.palus	Koele.pyram	Ornit.perpu	Samol.valer	Veron.longi
Parth.inser	Armor.rusti	Centa.litto	Euphr.stric	Lactu.serr	Osmun.regal	Sangu.minor	Veron.offic
Picea.abies	Arnos.minim	Centa.pulch	Falca.vulga	Lamiu.album	Oxali.aceto	Sanic.europ	Veron.persi
<b>x</b> Pinus.sylve	Arrhe.elati	Cepha.damas	Festu.altis	Lamiu.ample	Oxali.stric	Sapon.offic	Veron.scute
Popul.nigra	Artem.absin	Ceras.arven	Festu.arund	Lamiu.galeo	Papav.argem	Saxif.granu	Veron.serpy
Popul.tremu	Artem.campe	Ceras.holos	Festu.brevi	Lamiu.macul	Papav.dubiu	Scabi.colu	Veron.spica
Prunu.mahal	Artem.marit	Ceras.semid	Festu.gigan	Lamiu.orpu	Papav.rhoea	Scheu.palus	Vicia.angus
Prunu.spino	Artem.vulga	Cerat.demer	Festu.ovina	Lapsa.commu	Parap.strig	Schoe.lacus	Vicia.cracc
Pyrus.commu	Arum.macul	Cerat.subme	Festu.poles	Laser.prute	Paris.quadr	Schoe.taber	Vicia.hirsu
Pyrus.pyras	Aspar.offic	Chaeer.bulbo	Festu.prate	Lathr.squam	Parna.palus	Scirp.sylva	Vicia.lathy
Querc.petra	Asple.ruta	Chaer.temul	Festu.rubra	Lathy.japon	Pasti.sativ	Scler.annuu	Vicia.sat
<b>x</b> Querc.robur	Aster.spec.	Cheli.majus	Festu.ru.ar	Lathy.niger	Pedic.palus	Scler.peren	Vicia.sep
Querc.rubra	Aster.trip	Cheno.album	Festu.ru.li	Lathy.palus	Pedic.sylva	Scorz.humil	Vicia.tenui
Rhamn.catha	Astra.cicer	Cheno.bonus	Filag.arven	Lathy.prate	Pepli.portu	Scrop.nodos	Vicia.tetra
Ribes.nigru	Astra.glycy	Cheno.glauc	Filag.minim	Lathy.sylve	Petas.hybri	Scrop.umbro	Vince.hirun
Ribes.rubru	Athyf.filix	Cheno.polys	Filip.ulmar	Lathy.tuber	Petas.spuri	Scute.galer	Viola.arven
Ribes.spica	Atrip.calot	Cheno.rubru	Filip.vulga	Lathy.vernu	Petro.proli	Scute.hasta	Viola.canin
Ribes.uva-c	Atrip.glabr	Chond.junce	Fraga.vesca	Lemna.gibba	Peuce.oreos	Sedum.acre	Viola.hirta
Robin.pseud	Atrip.litto	Chrys.seteg	Fraga.virid	Lemna.minor	Peuce.palus	Sedum.maxim	Viola.odora
Rosa.canin	Atrip.patul	Chrys.alter	Friti.melea	Lemna.trisu	Phace.tanac	Sedum.rupes	Viola.palus
Rosa.rugos	Atrip.prost	Chrys.oppos	Fumar.offic	Lemna.turio	Phala.arund	Sedum.sexan	Viola.reich
Rosa.tomen	Avena.fatua	Cicho.intyb	Gagea.lutea	Leont.autum	Phleu.arena	Selin.carvi	Viola.rivin
Rubus.caesi	Avena.sativ	Cicut.viros	Gagea.prate	Leont.hispi	Phleu.phleo	Senecon.aquat	Viola.trico
Rubus.fruti	Ballo.nigra	Circa.lutet	Gagea.spath	Leonu.cardi	Phleu.prate	Senecon.conge	Wolff.arrhi
Rubus.idaeu	Barba.stric	Circa.xinte	Galan.nival	Leonu.marru	Phrag.austr	Senecon.jacob	Xanth.albin
Salix.alba	Barba.vulga	Cirsi.acaul	Galeo.sp.	Lepid.campe	Phyte.spica	Senecon.palud	Zoste.marin
Salix aurit	Belli.peren	Cirsi.arven	Galeo.tetra	Lepid.ruder	Pimp.major	Senecon.sylva	<b>d z v MOOSE</b>
Salix.capre	Berte.incan	Cirsi.olera	Galin.cilia	Leuca.ircut	Pimp.saxif	Senecon.verna	Aulac.palus
Salix.ciner	Berul.erect	Cirsi.palus	Galin.parvi	Leuca.vulga	Pingu.vulga	Senecon.visco	Brach.albic
Salix.fragi	Beton.offic	Cirsi.vulga	Galiu.album	Leymu.arena	Plant.coron	Senecon.vulga	Brach.rutab
Salix.penta	Biden.cernu	Cladi.maris	Galiu.apari	Limon.vulga	Plant.lance	Serra.tinct	Calli.gigan
Salix.repen	Biden.frond	Cnidi.dubiu	Galiu.borea	Limos.aquat	Plant.major	Silen.dioic	Calli.cuspi
Salix.rosma	Biden.radia	Cochl.angli	Galiu.odora	Linar.vulga	Plant.marit	Silen.nocti	Clima.dendr
Salix.ruben	Biden.trip	Cochl.danic	Galiu.palus	Linum.carth	Plant.media	Silen.prate	Dicra.scopa
Salix.trian	Blech.spica	Cochl.offic	Galiu.saxat	Lipar.loese	Plata.chlor	Silen.vulga	Drepa.adunc
Salix.vimin	Blysm.compr	Coniu.macul	Galiu.uligi	Liste.ovata	Poa.annua	Sinap.arven	Fonti.antip
Sambu.nigra	Blysm.rufus	Conso.regal	Galiu.verum	Litho.arven	Poa.chaix	Sisym.offic	Hypnu.cupre
Sambu.racem	Bolbo.marit	Conva.majal	Genis.angli	Litto.unifl	Poa.compr	Sium.latif	Leuco.glauc
Sorbu.aucup	Botry.lunar	Convo.arven	Genis.pilos	Loliu.multi	Poa.nemor	Solan.dulca	Mnium.hornu
Sorbu.inter	Brach.pinna	Corri.litor	Genis.tinct	Loliu.sp.	Poa.palus	Solid.canad	Palus.commu
Syrin.vulga	Brach.sylva	Coryd.cava	Genti.pneum	Lotus.corni	Poa.prate	Solid.virga	Plagi.undul
Taxus.bacca	Brass.napus	Coryd.clavi	Geran.molle	Lotus.pedun	Poa.trivi	Sonch.arven	Pleur.schre
Tilia.corda	Brass.nigra	Coryd.inter	Geran.palus	Lotus.tenui	Polyg.amphi	Sonch.asper	Polyt.formo
Tilia.platy	Briza.media	Crypn.canes	Geran.prate	Lupin.polyp	Polyg.avicu	Sonch.olera	Polyt.pilif
Ulmus.glabr	Bromu.horde	Cramb.marit	Geran.pusil	Luron.natan	Polyg.bisto	Sonch.palus	Rhyti.squar
Ulmus.laevi	Bromu.inerm	Crep.i.bienn	Geran.pyren	Luzul.campe	Polyg.convo	Sparc.emers	Ricci.fluit
Ulmus.minor	Bromu.steri	Crep.i.capil	Geran.rober	Luzul.multi	Polyg.hydro	Sparc.erect	Scler.purum
Vacci.myrti	Bromu.tecto	Crep.i.palud	Geum.rival	Luzul.pilos	Polyg.lapat	Sparc.natan	Sphag.falla
Vacci.oxyco	Bupl.tenui	Crep.i.tecto	Geum.urban	Luzul.sylva	Polyg.macul	Sperg.arven	Sphag.fimbr
Vacci.uligo	Butom.umbel	Cruci.laevi	Glaux.marit	Lychn.flos-	Polyg.multi	Sperg.echin	Sphag.palus
Vacci.vitis	Cakil.marit	Cuscu.europ	Gleco.heder	Lycop.annot	Polyg.odora	Sperg.moris	Sphag.squar
Vibur.opulu	Calam.arund	Cymba.mural	Glyce.fluit	Lycop.clava	Polyg.vulga	Sperg.rubra	<b>d z v ALGEN</b>
Vinca.minor	Calam.canes	Cynog.offic	Glyce.maxim	Lycop.inund	Potam.crisp	Spiro.polyr	Chara.sp.
<b>d z v KRAUTER</b>	<b>x</b> Calam.epige	Cynos.crist	Gnaph.sylva	Lycop.europ	Potam.lucen	Stach.palus	Clado.sp.
Achil.mille	Calam.stric	Cyper.fusc	Gnaph.uligi	Lysim.nummu	Potam.natan	Stach.sylve	Enter.sp.
Achil.ptarm	Calam.balti	Dacty.glome	Grati.offic	Lysim.thrys	Potam.pecti	Stell.alsin	Fucus.serra
Acino.arven	Calla.palus	Dacty.polyg	Gymno.dryop	Lysim.vulga	Potam.perfo	Stell.grami	Fucus.vesic
Acoru.calam	Callitr.sp.	Dacty.fuchs	Helic.arena	Lythr.salic	Potam.trich	Stell.holos	Nitell.sp.
Actae.spica	Calth.palus	Dacty.incar	Helic.prate	Maian.bifol	Poten.anser	Stell.media	<b>d z v WEITERE</b>
Adoxa.mosch	Calys.sepiu	Dacty.majal	Helic.pubes	Malva.alcea	Poten.argen	Stell.negle	<b>x</b> Rubus.sp.
Aegop.podag	Camel.micro	Dacty.serot	Hepat.nobil	Malva.negle	Poten.reat	Stell.nemor	
Aethu.cynap	Campa.glome	Dacty.x asc	Herac.mante	Malva.sylve	Poten.hepta	Stell.palus	
Agrim.eupat	Campa.latif	Danth.decum	Herac.sphon	Matri.recut	Poten.palus	Strat.aloid	
Agros.canin	Campa.patul	Daucu.carot	Herni.glabr	Medic.lupul	Poten.recta	Suaed.marit	
Agros.capil	Campa.persi	Desch.cespi	Hiera.caesp	Medic.falca	Poten.repta	Succi.prate	
Agros.gigan	Campa.raplo	<b>x</b> Desch.flexu	Hiera.falla	Medic.sativ	Primu.elati	Swert.peren	
Agros.stolo	Campa.rapun	Descu.sophi	Hiera.lache	Melam.arven	Primu.farin	Symp.offic	
Aira.caryo	Campa.rotun	Diant.carth	Hiera.laevi	Melam.nemor	Primu.veris	Tanac.vulga	
Aira.praec	Campa.trach	Diant.delto	Hiera.muror	Melam.prate	Prune.vulga	Tarax.offic	
Ajuga.genev	Capse.bursa	Diant.super	Hiera.pilos	Melic.nutan	Pteri.aquil	Teesd.nudic	
Ajuga.repta	Carda.amara						

**PFLANZENBOGEN BIOTOP-, FFH-KARTIERUNG**

Biotop-Nr: 10

d z v		<b>GEHÖLZE</b>		Alliu.olera	Cardu.acant	Dryop.carth	Holos.umbel	Miliu.effus	Ranun.acris	Trago.prate
		Acer.campe		Alliu.schoe	Cardu.crisp	Dryop.crist	Honke.peplo	Moehr.trine	Ranun.aquat	Trago.p.min
		Acer.plata		Alliu.scoro	Cardu.nutan	Dryop.dilat	Horde.europ	Molin.caeru	Ranun.arven	Trien.europ
		Acer.pseud		Alliu.ursin	Carex.acuta	Echin.crus-	Horde.murin	Mycel.mural	Ranun.auric	Trifo.arven
		Aescu.hippo		Alliu.vinea	Carex.acuti	Echi.vulga	Horde.secal	Myoso.arven	Ranun.bulbo	Trifo.campe
		Alnus.gluti		Alope.aequa	Carex.appro	Eleoc.acicu	Horde.vulga	Myoso.laxa	Ranun.circi	Trifo.dubiu
		Alnus.incan		Alope.genic	Carex.arena	Eleoc.palus	Hotto.palus	Myoso.praec	Ranun.ficar	Trifo.fragi
		Andro.polif		Alope.prate	Carex.canes	Eleoc.parvu	Hydro.m.-r.	Myoso.ramos	Ranun.flamm	Trifo.hybri
		Berbe.vulga		Alth.offic	Carex.cespi	Eleoc.quinq	Hydro.vulga	Myoso.scorp	Ranun.lanug	Trifo.mediu
		Betul.humil		Alyss.alyss	Carex.demis	Eleoc.unigl	Hyper.macul	Myoso.stric	Ranun.lingu	Trifo.prate
		Betul.pendu		Amara.retro	Carex.digit	Elode.canad	Hyper.perfo	Myoso.sylvia	Ranun.repen	Trifo.repen
		Betul.pubes		Ammop.arena	Carex.disti	Elymu.canin	Hyper.tetra	Myoso.aquat	Ranun.scele	Trifo.stria
		Callu.vulga		Anaga.arven	Carex.echin	Elymu.repen	Hypoc.radic	Myosu.minim	Rapha.rapha	Trigl.marit
		Carpি.betul		Anchu.arven	Carex.elata	Epilo.angus	Impat.gland	Myrio.alter	Resed.lutea	Trigl.palus
		Casta.sativ		Anchu.offic	Carex.elong	Epilo.cilia	Impat.noli-	Myrio.spica	Resed.luteo	Tripl.marit
		Clema.vital		Anemo.nemor	Carex.flacc	Epilo.hirsu	Impat.parvi	Myrio.verti	Reyno.japon	Troll.europ
		Cornu.sangu		Anemo.ranun	Carex.hirta	Epilo.palus	Inula.brita	Najas.inter	Reyno.sacha	Turrit.glab
		Coryl.avell		Angel.archg	Carex.lasio	Epilo.parvi	Inula.salic	Najas.marin	Rhina.angus	Tussi.farfa
		Crata.laevi		Angel.sylve	Carex.lepid	Epilo.roseu	Iris.pseud	Nardu.stric	Rhync.alba	Typha.angus
		Crata.monog		Anthe.arven	Carex.limos	Epipa.helle	Isole.setac	Nastu.offic	Rorip.amphi	Typha.latif
		Cytis.scopa		Anthe.cotul	Carex.nigra	Epipa.palus	✓ Jasio.monta	Neott.nidus	Rorip.austr	Urtic.dioic
		Empet.nigru		Anthe.tinct	Carex.ovali	Equis.arven	Juncu.acuti	Nupha.lutea	Rorip.palus	Urtic.urens
		Erica.tetra		Anthe.lilia	Carex.p'cea	Equis.fluvi	Juncu.alpin	Nymph.alba	Rorip.sylvie	Utric.inter
		Euony.europ		Anthe.ramos	Carex.panic	Equis.palus	Juncu.artic	Odont.vulga	Rumex.aceto	Utric.minor
		Fagus.sylva		Antho.arist	Carex.pilul	Equis.prate	Juncu.bufon	Oenan.aquat	✓ Rumex.acalla	Utric.vulga
		Frang.alnus		Antho.odora	Carex.pseud	Equis.sylva	Juncu.bulbo	Oenan.fistu	Rumex.congl	Valer.dioic
		Fraxi.excel		Anthr.sylve	Carex.remot	Erant.hyema	Juncu.compr	Oenan.lache	Rumex.crisp	Valer.excel
		Heder.helix		Anthv.vulne	Carex.ripar	Eriop.angus	Juncu.congl	Oenot.bienn	Rumex.hydro	Valer.offic
		Hippo.rhamn		Apera.spica	Carex.rostr	Eriop.latif	Juncu.eflus	Oenot.glazi	Rumex.marit	Valer.sambu
		Humul.lupul		Aphan.arven	Carex.serot	Eriop.vagin	Juncu.gerar	Oenot.rubri	Rumex.obtus	Valer.denta
		Ilex.aquif		Apium.grave	Carex.sylva	Erodi.cicut	Juncu.infl	Onobr.vicii	Rumex.sangu	Valer.locus
		Larix.decid		Apium.repen	Carex.vesic	Eryng.campe	Juncu.marit	Ononi.repen	Rumex.thyrs	Verba.nigru
		Ledum.palpus		Arabi.thali	Carex.vulpri	Eryng.marit	Juncu.ranar	Ononi.spino	Ruppi.marit	Verba.thaps
		Lonic.peric		Arcti.lappa	Carli.vulga	Erysi.cheir	Juncu.squar	Onopo.acant	Sagin.nodos	Verbe.offic
		Lonic.xylos		Arcti.minus	Carum.carvi	Eupat.canna	Juncu.subno	Ophio.vulga	Sagin.procua	Veron.anaga
		Malus.domes		Arcti.nemor	Centa.cyanu	Eupho.cypar	Juncu.tenui	Orchi.mascu	Sagit.sagit	Veron.arven
		Malus.sylve		Arcti.tomen	Centa.jacea	Eupho.esula	Knaut.arven	Orchi.purpu	Salic.europ	Veron.becca
		Myric.gale		Arena.serpi	Centa.scabi	Eupho.exigu	Koele.glauc	Origa.vulga	Salso.kali	Veron.chama
		Padus.avium		Armer.elong	Centa.stoeb	Eupho.helio	Koele.macra	Ornit.umbel	Salvi.prate	Veron.heder
		Padus.serot	✓	Armer.marit	Centa.eryth	Eupho.palus	Koele.pyram	Ornit.perpu	Samol.valer	Veron.longi
		Parth.inser		Armor.rusti	Centa.litto	Euphr.stric	Lactu.serr	Osmun.regal	Sangu.minor	Veron.offic
		Picea.abies		Arnos.minim	Centa.pulch	Falca.vulga	Lamiu.album	Oxali.aceto	Sanic.europ	Veron.persi
		✓ Pinus.sylve		Arrhe.elati	Cepha.damas	Festu.altis	Lamiu.ample	Oxali.stric	Sapon.offic	Veron.scute
		Popul.nigra		Artem.absin	Ceras.arven	Festu.arund	Lamiu.galeo	Papav.argem	Saxif.granu	Veron.serpy
		Popul.tremu	✓	Artem.campe	Ceras.holos	✗ Festu.brevi	Lamiu.macul	Papav.dubiu	Scabi.colu	Veron.spica
		Prunu.mahal		Artem.marit	Ceras.semid	Festu.gigan	Lamiu.orpu	Papav.rhoea	Scheu.palus	Vicia.angus
		Prunu.spino		Artem.ulvga	Cerat.demer	✗ Festu.ovina	Lapsa.commu	Parap.strig	Schoe.lacus	Vicia.cracc
		Pyrus.commu		Arum.macul	Cerat.subme	Festu.poles	Laser.prule	Paris.quadr	Schoe.taber	Vicia.hirsu
		Pyrus.pyras		Aspar.offic	Chaeer.bulbo	Festu.prate	Lathr.squam	Parna.palus	Scirp.sylvia	Vicia.lathy
		Querc.petra		Asple.ruta	Chaer.temul	✗ Festu.rubra	Lathy.japon	Pasti.sativ	Scler.annuu	Vicia.sativ
		✗ Querc.robur		Aster.spec.	Cheli.majus	Festu.ru.ar	Lathy.niger	Pedic.palus	Scler.peren	Vicia.sepia
		Querc.rubra		Aster.triplo	Cheno.album	Festu.ru.li	Lathy.palus	Pedic.sylvia	Scorz.humil	Vicia.tenui
		Rhamn.catha		Astra.cicer	Cheno.bonus	Filag.arven	Lathy.prate	Pepli.portu	Scrop.nodos	Vicia.tetra
		Ribes.nigra		Astra.glycy	Cheno.glauc	Filag.minim	Lathy.sylve	Petas.hybri	Scrop.umbro	Vince.hirun
		Ribes.rubru		Athyf.filix	Cheno.polys	Filip.ulmar	Lathy.tuber	Petas.spuri	Scute.galer	Viola.arven
		Ribes.spica		Atrip.calot	Cheno.rubru	Filip.vulga	Lathy.vernu	Petro.proli	Scute.hasta	Viola.canin
		Ribes.uva-c		Atrip.glabr	Chond.junce	Fraga.vesca	Lemna.gibba	Peuce.palus	✗ Sedum.maxim	Viola.odora
		Robin.pseud		Atrip.litto	Chrys.seget	Fraga.virid	Lemna.minor	Phace.tanac	Sedum.rupes	Viola.palus
		Rosa.canin		Atrip.patul	Chrys.alter	Friti.melea	Lemna.trisu	Phrag.austr	Sene.jacob	Xanth.albin
		Rosa.rugos		Atrip.prost	Chrys.oppos	Fumar.offic	Lemna.turio	Phala.arund	✗ Sedum.sexan	Viola.reich
		Rosa.tomen		Avena.fatua	Cicho.intyb	Gagea.lutea	Leont.autum	Phleu.arena	Selin.carvi	Viola.rivin
		Rubus.caesi		Avena.sativ	Cicut.viros	Gagea.prate	Leont.hispi	Phleu.phleo	Sene.aquat	Viola.trico
		Rubus.fruti		Ballo.nigra	Circa.lutet	Gagea.spath	Leonus.cardi	Phleu.prate	Sene.conge	Wolff.arrhi
		Rubus.idaeu		Barba.stric	Circa.xinte	Galan.nival	Leonus.marru	Phrag.austr	Sene.jacob	Zoste.marin
		Salix.alba		Barba.vulga	Cirsi.acaul	Galeo.sp.	Lepid.campe	Phyte.spica	Sene.palud	✓ z v MOOSE
		Salix.aurit		Belli.peren	Cirsi.arven	Galeo.tetra	Lepid.ruder	Pimp.major	Sene.sylvia	✓ z v ALGEN
		Salix.capre		Berte.incan	Cirsi.olera	Galin.cilia	Leuca.ircut	Pimp.saxif	Sene.verna	✓ z v WEITERE
		Salix.ciner		Berul.erect	Cirsi.palus	Galin.parvi	Leuca.vulga	Pingu.vulga	Sene.visco	
		Salix.fragi		Beton.offic	Cirsi.vulga	Galiu.album	Leymu.arena	Plant.coron	Sene.vulga	
		Salix.penta		Biden.cernu	Cladi.maris	Galiu.apari	Limon.vulga	Plant.lance	Serra.tinct	
		Salix.repen		Biden.frond	Cnidi.dubiu	Galiu.borea	Limos.aquat	Plant.major	Silen.dioic	
		Salix.rosma		Biden.radia	Cochl.angli	Galiu.odora	Linar.vulga	Plant.marit	Silen.nocti	
		Salix.ruben		Biden.triplo	Cochl.danic	Galiu.palus	Linum.carth	Plant.media	Silen.prate	
		Salix.trian		Blech.spica	Cochl.offic	Galiu.saxat	Lipar.loese	Plata.chlor	Silen.vulga	
		Salix.vimin		Blysm.compr	Coniu.macul	Galiu.uligi	Liste.ovata	Poa.annua	Sinap.arven	
		Sambu.nigra		Blysm.rufus	Conso.regal	Galiu.verum	Litho.arven	Poa.chaix	Sism.offic	
		Sambu.racem		Bolbo.marit	Conva.majal	Genis.angli	Lotus.pedun	Poa.compr	Hypnu.cupre	
		Sorbu.aucup		Botry.lunar	Convo.arven	Genis.pilos	Lotto.unifl	Poa.lutea	Leuco.glauc	
		Sorbu.inter		Brach.pinna	Corri.litor	Genis.tinct	Loliu.multi	Poa.nemor	Mnium.hornu	
		Syrin.vulga		Brach.sylva	Coryd.cava	Genti.pneum	Lotus.corni	Poa.palte	Solid.canad	
		Taxus.bacca		Brass.napus	Coryd.clavi	Geran.molle	Luzul.pilos	Poa.prate	Solid.virga	
		Tilia.corda		Brass.nigra	Coryd.inter	Geran.palus	Luzul.pilos	Poa.prate	Plagi.undul	

PFLANZENBOGEN BIOTOP-, FFH-KARTIERUNG

Biotop-Nr: 12

d z v GEHÖLZE		Alliu.olera	Cardu.acant	Dryop.carth	Holos.umbel	Miliu.effus	Ranun.acris	Trago.prate
	Acer.campe	Alliu.schoe	Cardu.crisp	Dryop.crist	Honke.peplo	Moehr.trine	Ranun.aquat	Trago.p.min
	Acer.plata	Alliu.scoro	Cardu.nutan	Dryop.dilat	Horde.europ	Molin.caeru	Ranun.arven	Trien.europ
	Acer.pseud	Alliu.ursin	Carex.acuta	Echin.crus-	Horde.murin	Mycel.mural	Ranun.auric	Trifo.arven
	Aescu.hippo	Alliu.vinea	Carex.acuti	Echi.vulga	Horde.secal	Myoso.arven	Ranun.bulbo	Trifo.campe
	Alnus.gluti	Alope.aequa	Carex.appro	Eleoc.acicu	Horde.vulga	Myoso.laxa	Ranun.circi	Trifo.dubiu
	Alnus.incan	Alope.genic	Carex.arena	Eleoc.palus	Hotto.palus	Myoso.praec	Ranun.ficar	Trifo.fragi
	Andro.polif	Alope.prate	Carex.canes	Eleoc.parvu	Hydro.m.-r.	Myoso.ramos	Ranun.flamm	Trifo.hybri
	Berbe.vulga	Alth.offic	Carex.cespi	Eleoc.quinq	Hydro.vulga	Myoso.scorp	Ranun.lanug	Trifo.mediu
	Betul.humil	Alyss.alyss	Carex.demis	Eleoc.unigl	Hyper.macul	Myoso.stric	Ranun.lingu	Trifo.prate
	Betul.pendu	Amara.retro	Carex.digit	Elode.canad	Hyper.perfo	Myoso.sylvia	Ranun.repen	Trifo.repen
	Betul.pubes	Ammop.arena	Carex.disti	Elymu.canin	Hyper.tetra	Myoso.aquat	Ranun.scele	Trifo.stria
	Callu.vulga	Anaga.arven	Carex.echin	Elymu.repen	Hypoc.radic	Myosu.minim	Rapha.rapha	Trigl.marit
	Carpি. betul	Anchu.arven	Carex.elata	Epilo.angus	Impat.gland	Myrio.alter	Resed.lutea	Trigl.palus
	Cast.a sativ	Anchu.offic	Carex.elong	Epilo.cilia	Impat.noli-	Myrio.spica	Resed.luteo	Tripl.marit
	Clema.vital	Anemo.nemor	Carex.flacc	Epilo.hirsu	Impat.parvi	Myrio.verti	Reyno.japon	Troll.europ
	Cornu.sangu	Anemo.ranun	Carex.hirta	Epilo.palus	Inula.brita	Najas.inter	Reyno.sacha	Turrit.glab
	Coryl.avell	Angel.archg	Carex.lasio	Epilo.parvi	Inula.salic	Najas.marin	Rhina.angus	Tussi.farfa
	Crata.laevi	Angel.sylve	Carex.lepid	Epilo.roseu	Iris.pseud	Nardu.stric	Rhync.alba	Typha.angus
x	Crata.monog	Anthe.arven	Carex.limos	Epipa.helle	Isole.setac	Nastu.offic	Rorip.amphi	Typha.latif
	Cytis.scopa	Anthe.cotul	Carex.nigra	Epipa.palus	x Jasio.monta	Neott.nidus	Rorip.austr	Urtic.dioic
	Empet.nigru	Anthe.tinct	Carex.ovali	Equis.arven	Juncu.acuti	Nupha.lutea	Rorip.palus	Urtic.urens
	Erica.tetra	Anthe.lilia	Carex.p'cea	Equis.fluvi	Juncu.alpin	Nymph.alba	Rorip.sylv	Utric.inter
	Euony.europ	Anthe.ramos	Carex.panic	Equis.palus	Juncu.artic	Odont.vulga	Rumex.aceto	Utric.minor
	Fagus.sylva	Antho.arist	Carex.pilul	Equis.prate	Juncu.bufon	Oenan.aquat	x Rumex.acilla	Utric.vulga
	Frang.alnus	Antho.odora	Carex.pseud	Equis.sylva	Juncu.bulbo	Oenan.fistu	Rumex.congl	Valer.dioic
	Fraxi.excel	Anthr.sylve	Carex.remot	Erant.hyema	Juncu.compr	Oenan.lache	Rumex.crisp	Valer.excel
	Heder.helix	Anthv.vulne	Carex.ripar	Eriop.angus	Juncu.congl	Oenot.bienn	Rumex.hydro	Valer.offic
	Hippo.rhamn	Apera.spica	Carex.rostr	Eriop.latif	Juncu.eflus	Oenot.glazi	Rumex.marit	Valer.sambu
	Humul.lupul	Aphan.arven	Carex.serot	Eriop.vagin	Juncu.gerar	Oenot.rubri	Rumex.obtus	Valer.denta
	Ilex.aquif	Apium.grave	Carex.sylva	Erodi.cicut	Juncu.infl	Onobr.vicii	Rumex.sangu	Valer.locus
	Larix.decid	Apium.repen	Carex.vesic	Eryng.campe	Juncu.marit	Ononi.repen	Rumex.thyrs	Verba.nigru
	Ledum.palust	Arabi.thali	Carex.vulpri	Eryng.marit	Juncu.ranar	Ononi.spino	Ruppi.marit	Verba.thaps
	Lonic.peric	Arcti.lappa	Carli.vulga	Erysi.cheir	Juncu.squar	Onopo.acant	Sagin.nodos	Verbe.offic
	Lonic.xylos	Arcti.minus	Carum.carvi	Eupat.canna	Juncu.subno	Ophio.vulga	Sagin.proc	Veron.anaga
	Malus.domes	Arcti.nemor	Centa.cyanu	Eupho.cypar	Juncu.tenui	Orchi.mascu	Sagit.sagit	Veron.arven
	Malus.sylve	Arcti.tomen	Centa.jacea	Eupho.esula	Knaut.arven	Orchi.purpu	Salic.europ	Veron.becca
	Myric.gale	Arena.serpi	Centa.scabi	Eupho.exigu	Koele.glauc	Origa.vulga	Salso.kali	x Veron.chama
	Padus.avium	Armer.elong	Centa.stoeb	Eupho.helio	Koele.macra	Ornit.umbel	Salvi.prate	Veron.heder
	Padus.serot	x Armer.marit	Centa.eryth	Eupho.palus	Koele.pyram	Ornit.perpu	Samol.valer	Veron.longi
	Parth.inser	Armor.rusti	Centa.litto	Euphr.stric	Lactu.serr	Osmun.regal	Sangu.minor	Veron.offic
	Picea.abies	Arnos.minim	Centa.pulch	Falca.vulga	Lamiu.album	Oxali.aceto	Sanic.europ	Veron.persi
x	Pinus.sylve	Arrhe.elati	Cepha.damas	Festu.altis	Lamiu.ample	Oxali.stric	Sapon.offic	Veron.scute
	Popul.nigra	Artem.absin	Ceras.arven	Festu.arund	Lamiu.galeo	Papav.argem	Saxif.granu	Veron.serpy
	Popul.tremu	Artem.campe	Ceras.holos	Festu.brevi	Lamiu.macul	Papav.dubiu	Scabi.colu	Veron.spica
	Prunu.mahal	Artem.marit	Ceras.semid	Festu.gigan	Lamiu.orpu	Papav.rhoea	Scheu.palus	Vicia.angus
	Prunu.spino	Artem.vulga	Cerat.demer	x Festu.ovina	Lapsa.commu	Parap.strig	Schoe.lacus	Vicia.cracc
	Pyrus.commu	Arum.macul	Cerat.subme	Festu.poles	Laser.prule	Paris.quadr	Schoe.taber	Vicia.hirsu
	Pyrus.pyras	Aspar.offic	Chaer.bulbo	Festu.prate	Lathr.squam	Parna.palus	Scirp.sylv	Vicia.lathy
	Querc.petra	Asple.ruta	Chaer.temul	x Festu.rubra	Lathy.japon	Pasti.sativ	Scler.annuu	Vicia.sativ
	Querc.robur	Aster.spec.	Cheli.majus	Festu.ru.ar	Lathy.niger	Pedic.palus	Scler.peren	Vicia.sepiu
	Querc.rubra	Aster.trip	Cheno.album	Festu.ru.li	Lathy.palus	Pedic.sylva	Scorz.humil	Vicia.tenui
	Rhamn.catha	Astra.cicer	Cheno.bonus	Filag.arven	Lathy.prate	Pepli.portu	Scrop.nodos	Vicia.tetra
	Ribes.nigru	Astra.glycy	Cheno.glauc	Filag.minim	Lathy.sylve	Petas.hybri	Scrop.umbro	Vince.hirun
	Ribes.rubru	Athyf.filix	Cheno.polys	Filip.ulmar	Lathy.tuber	Petas.spuri	Scute.galer	Viola.arven
	Ribes.spica	Atrip.calot	Cheno.rubru	Filip.vulga	Lathy.vernu	Petro.proli	Scute.hasta	Viola.canin
	Ribes.uva-c	Atrip.glabr	Chond.junce	Fraga.vesca	Lemna.gibba	Peuce.oreos	Sedum.acre	Viola.hirta
	Robin.pseud	Atrip.litto	Chrys.seget	Fraga.virid	Lemna.minor	Peuce.palus	Sedum.maxim	Viola.odora
x	Rosa.canin	Atrip.patul	Chrys.alter	Friti.melea	Lemna.trisu	Phace.tanac	Sedum.rupes	Viola.palus
	Rosa.rugos	Atrip.prost	Chrys.oppos	Fumar.offic	Lemna.turio	Phala.arund	Sedum.sexan	Viola.reich
	Rosa.tomen	Avena.fatua	Cicho.intyb	Gagea.lutea	Leont.autum	Phleu.arena	Selin.carvi	Viola.rivin
	Rubus.caesi	Avena.sativ	Cicut.viros	Gagea.prate	Leont.hispi	Phleu.phleo	Sene.conge	Viola.trico
	Rubus.fruti	Ballo.nigra	Circa.lutet	Gagea.spath	Leonu.cardi	Phleu.prate	Sene.conge	Wolff.arrhi
	Rubus.idaeu	Barba.stric	Circa.xinte	Galan.nival	Leonu.marru	Phrag.austr	Sene.jacob	Xanth.albin
	Salix.alba	Barba.vulga	Cirsi.acaul	Galeo.sp.	Lepid.campe	Phyte.spica	Sene.palud	Zoste.marin
	Salix aurit	Belli.peren	Cirsi.arven	Galeo.tetra	Lepid.ruder	Pimp.major	Sene.sylva	d z v MOOSE
	Salix.capre	Berte.incan	Cirsi.olera	Galin.cilia	Leuca.ircut	Pimp.saxif	Sene.verna	Aulac.palus
	Salix.ciner	Berul.erek	Cirsi.palus	Galin.parvi	Leuca.vulga	Pingu.vulga	Sene.visco	Brach.albic
	Salix.fragi	Beton.offic	Cirsi.vulga	Galiu.album	Leymu.arena	Plant.coron	Sene.vulga	Brach.rutab
	Salix.penta	Biden.cernu	Cladi.maris	Galiu.apari	Limon.vulga	x Plant.lance	Serra.tinct	Calli.gigan
	Salix.repen	Biden.frond	Cnidi.dubiu	Galiu.borea	Limos.aquat	Plant.major	Silen.dioic	Calli.cuspi
	Salix.rosma	Biden.radia	Cochl.angli	Galiu.odora	Linar.vulga	Plant.marit	Silen.nocti	Clima.dendr
	Salix.ruben	Biden.trip	Cochl.danic	Galiu.palus	Linum.carth	Plant.media	Silen.prate	Dicra.scopa
	Salix.trian	Blech.spica	Cochl.offic	Galiu.saxat	Lipar.loese	Plata.chlor	Silen.vulga	Drepa.adunc
	Salix.vimin	Blysm.compr	Coniu.macul	Galiu.uligi	Liste.ovata	Poa.annua	Sinap.arven	Fonti.antip
	Sambu.nigra	Blysm.rufus	Conso.regal	Galiu.verum	Litho.arven	Poa.chaix	Sism.offic	Hypnu.cupre
	Sambu.racem	Bolbo.marit	Conva.majal	Genis.angli	Litto.unifl	Poa.compr	Sium.latif	Leuco.glauc
	Sorbu.aucup	Botry.lunar	Convo.arven	Genis.pilos	Loliu.multi	Poa.nemor	Solan.dulca	Mnium.hornu
	Sorbu.inter	Brach.pinna	Corri.litor	Genis.tinct	Loliu.sp.	Poa.palus	Solid.canad	Palus.commu
	Syrin.vulga	Brach.sylva	Coryd.cava	Genti.pneum	Lotus.corni	Poa.prate	Solid.virga	Plagi.undul
	Taxus.bacca	Brass.napus	Coryd.clavi	Geran.molle	Lotus.pedun	Poa.trivi	Sonch.arven	Pleur.schre
	Tilia.corda	Brass.nigra	Coryd.inter	Geran.palus	Lotos.tenui	Polyg.amphi	Sonch.asper	Polyt.formo
	Tilia.platy	Briza.media	Cryn.canes	Geran.prate	Lupin.polyp	Polyg.avicu	Sonch.olera	Polyt.pilif
	Ulmus.glabr	Bromu.horde	Cramb.marit	Geran.pusil	Luron.natan	Polyg.bisto	Sonch.palus	Rhyti.squar
	Ulmus.laevi	Bromu.inerm	Crepi.bienn	Geran.pyren	Luzul.campe	Polyg.convo	Sparc.emers	Ricci.fluit
	Ulmus.minor	Bromu.steri	Crepi.capil	Geran.rober	Luzul.multi	Polyg.hydro	Sparc.erect	Scler.purum
	Vacci.myrti	Bromu.tecto	Crepi.palud	Geum.rival	Luzul.pilos	Polyg.lapat	Sparc.natan	Sphag.falla
	Vacci.oxyco	Bupl.tenui	Crepi.tecto	Geum.urban	Luzul.sylva	Polyg.macul	Sperg.arven	Sphag.fimbr
	Vacci.uligo	Butom.umbel	Cruci.laevi	Glaux.marit	Lychn.flos-	Polyg.multi	Sperg.echin	Sphag.palus
	Vacci.vitis	Cakil.marit	Cuscu.europ	Gleco.heder	Lycop.annot	Polyg.odora	Sperg.moris	Sphag.squar
	Vibur.opulu	Calam.arund	Cymba.mural	Glyce.fluit	Lycop.clava	Sperg.rubra	d z v ALGEN	
	Vinca.minor	Calam.canes	Cynog.offic	Glyce.maxim	Lycop.inund	Potam.crisp	Spiro.polyr	Chara.sp.
d z v KRAUTER		Calam.epige	Cynos.crist	Gnaph.sylva	Lycop.euro	Potam.lucen	Stach.palus	Clado.sp.
x	Achil.mille	Calam.stric	Cyper.fuscu	Gnaph.uligi	Lysim.nummu	Potam.natan	Stach.sylve	Enter.sp.
	Achil.ptarm	Calam.balti	Dacty.glome	Grati.offic	Lysim.thrys	Potam.pecti	Stell.alsin	Fucus.serra
	Acino.arven	Calla.palus	Dacty.polyg	Gymno.dryop	Lysim.vulga	Potam.perfo	Stell.grami	Fucus.vesic
	Acoru.calam	Callitr.sp.	Dacty.fuchs	Helic.arena	Lythr.salic	Potam.trich	Stell.holos	Nitell.sp.
	Actae.spica	Calth.palus	Dacty.incar	Helic.prate	Maian.bifol	Poten.anser	Stell.media	d z v WEITERE
	Adoxa.mosch	Calys.sepiu	Dacty.majal	Helic.pubes	Malva.alcea	Poten.argen	Stell.negle	x Moose
	Aegop.podag	Camel.micro	Dacty.serot	Hepat.nobil	Malva.negle	Poten.erect	Stell.nemor	x Poten.hepta
	Aethu.cynap	Campa.glome	Dacty.x asc	Herac.mante	Malva.sylve	Poten.hepta	Stell.palus	x Festu.sp
	Agrim.eupat	Campa.latif	Danth.decum	Herac.sphon	Matri.recut	Poten.palus	Strat.aloid	
	Agros.canin	Campa.patul	Daucu.carot	Herni.glabr	Medic.lupul	Poten.recta	Suaed.marit	
x	Agros.capil	Campa.persi	Desch.cespi	Hiera.caesp	Medic.falca	Poten.repta	Succi.prate	
	Agros.gigan	Campa.raplo						

**Anlage 4 - Karte 2 Reptilien**

Quelle: GeoBasis-DE/LGB 2021

## Anlage 5 - Tabelle 2 Reptilien

ZNr WNr	Habitat	Ex	Größe [cm], Alter	Sonstiges
Z1	südexponierter Waldrand (Biotop 1), Saum mit Trockenrasencharakter zwischen Waldrand und Feldweg (Biotop 13)	1	8-9, juv	
		1	25, ad	
Z2	südexponierter Waldrand (Biotop 1), Saum mit Trockenrasencharakter zwischen Waldrand und Feldweg (Biotop 13)	1	10, juv	Bild 1
Z3	südexponierter Waldrand (Biotop 1), Saum mit Trockenrasencharakter zwischen Waldrand und Feldweg (Biotop 13)	1	10, juv	
Z4	Übergangsbereich zwischen Trockenrasen (Biotop 10) und der Krautschicht der Baumreihe (Biotop 9)	1	8-9, juv	
Z5	Trockenrasen (Biotop 10) mit kleinen ruderalen Inseln	1	9-10, juv	Bild 2
		1	9-10, juv	
Z6	Trockenrasen (Biotop 10) im Nahbereich zu einzelnstehenden Kiefern	1	9-10, juv	
		1	9-10, juv	Bild 3
Z7	südostexponierter Waldrand (Biotop 1), Übergang zur Grünlandbrache (Biotop 5)	1	8-9, juv	
Z8	ostexponierter Waldrand (Biotop 1), Saum mit Trockenrasencharakter, Übergang zur Grünlandbrache (Biotop 5)	1	10, juv	
W1	Kiefern-Laubmischwald (Biotop 1), lückiger Bestand	1	10, juv	Bild 4
W2	südostexponierter Waldrand (Biotop 1), Übergang zur Grünlandbrache (Biotop 5)	1	10, juv	
nachgewiesene Ex	Zauneidechse (Z)	11		
insgesamt	Waldeidechse (W)	2		

ZNr      Nummer des Beobachtungsortes (vgl. Karte 2)

Ex      Exemplar

ad      adult, erwachsenes Tier

juv     juvenil, Jungtier

---

## Anlage 6 - Fotodokumentation Reptilien



Bild 1 Zauneidechse am Beobachtungsort Z2



Bild 2 Zauneidechse am Beobachtungsort Z5



Bild 3

Zauneidechse am Beobachtungsort Z6



Bild 4 Waldeidechse am Beobachtungsort W1

---

## Anlage 7 - Fotodokumentation Gebäude



Bild 5              Ehemaliger Ferienbungalow im Wald



Bild 6      Ehemaliger Ferienbungalow im Wald



Bild 7

Ehemaliger Ferienbungalow im Wald. Intaktes Gebäude.



Bild 8      Ehemalige Ferienbungalows im Wald.



Bild 9      Ehemaliger Ferienbungalow im Wald.



Bild 10 Kleinstruktur.