

A solid green vertical bar is located on the left side of the slide.

Offenland-Biotopkartierung in Baden-Württemberg

A grey hand cursor icon is positioned over the letter 'W' in the word 'Württemberg'.

Ariane Friedrich
Referat 24 – Flächenschutz, Fachdienst Naturschutz



Baden-Württemberg

Ablauf und Organisation der Offenland-Biotopkartierung (OBK)

- pro Jahr ein Kartierdurchgang
- Festlegen der zu kartierenden Kreise
- EU-weite Ausschreibung der Kartierung
- Auswahl der Kartierbüros 
- Kartierung

Kartierjahr 2021/22:

- Stadtkreis Heidelberg
- Rhein-Neckar-Kreis
- Rems-Murr-Kreis
- Landkreis Lörrach

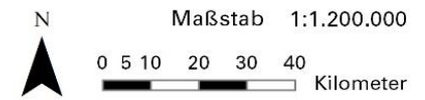
Offenland-Biotopkartierung



Kartierjahre

2010	2016
2011	2017
2012	2018
2013	2019
2014	2020
2015	2021

Stand: Mai 2021



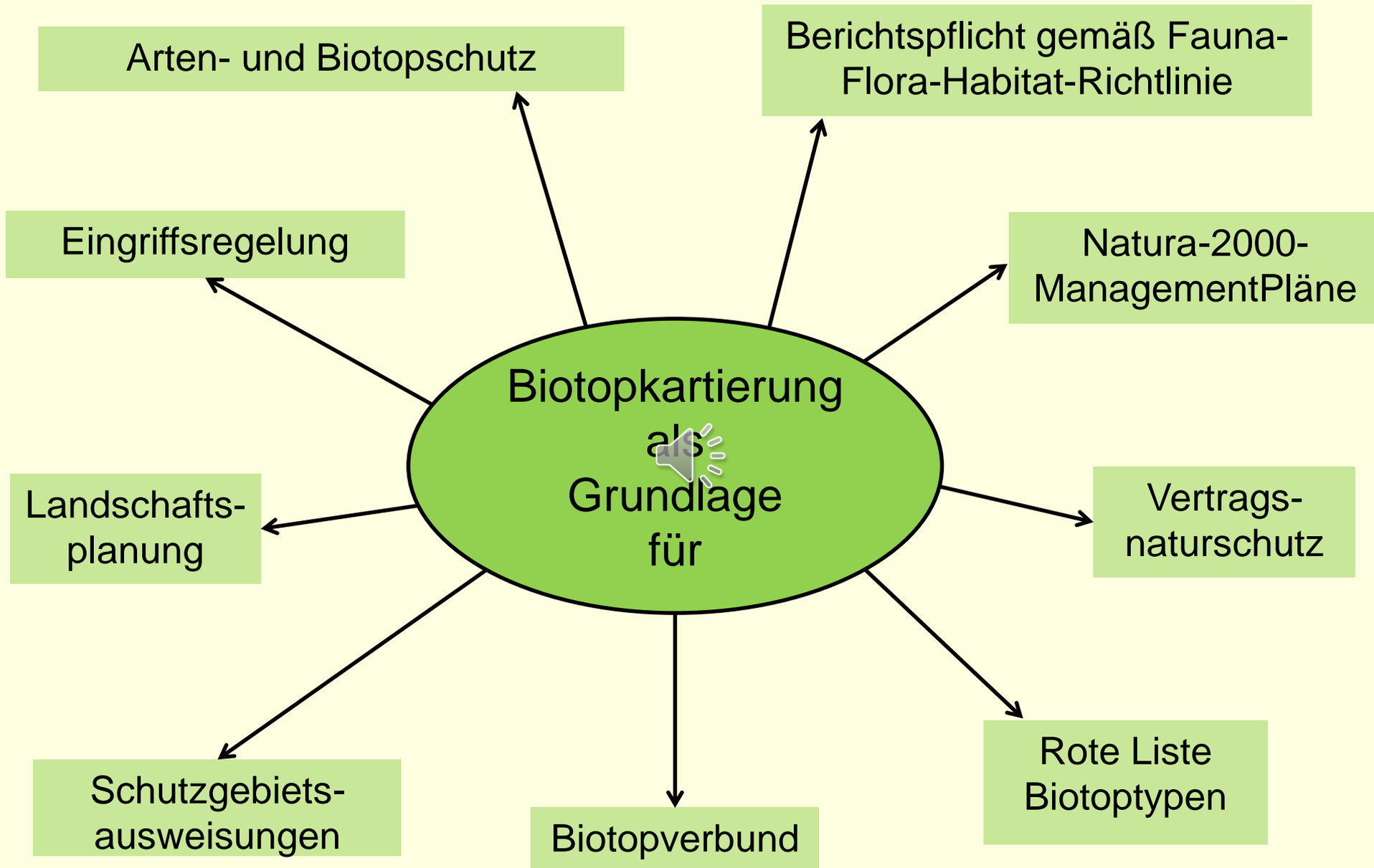
Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg
Griesbachstraße 1
76185 Karlsruhe



Datengrundlagen:
Räumliches Informations- und Planungssystem (RIPS) der LUBW
Amtliche Geobasisdaten © LGL, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19

Die Kartierung hat deklaratorischen Charakter!





2 Schutzobjekte

Gesetzl. geschütztes Biotop

BT 3630
Wacholderheiden



BT 4120
Feldhecken



FFH-Lebensraumtyp

LRT 5130
Wacholderheiden



LRT 6510
Magere Flachland-
Mähwiesen

Rechtliche Grundlagen der Offenland-Biotopkartierung

Rechtsvorschrift

FaunaFloraHabitat-
Richtlinie
BNatSchG, NatSchG BW

§ 30 BNatSchG
§ 33 NatSchG BW

Schutzobjekt

FFH-
Lebensraumtypen

gesetzlich geschützte
Biotope

Kartierung

Managementplan
(MaP)-Kartierung

Offenland-Biotopkartierung

Zeithorizont:

- alle 6 Jahre Berichterstattung an EU (nach FFH-Richtlinie)
- alle 12 Jahre erneute Erfassung aller gesetzlich geschützten Biotope

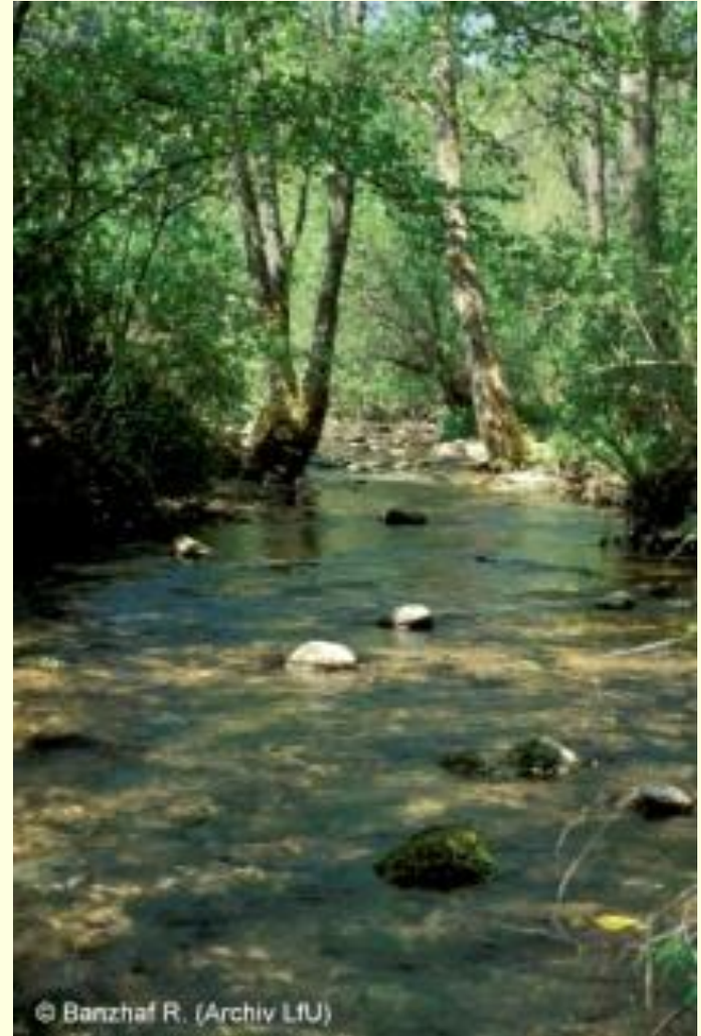
Was wird kartiert?

- Gesetzlich geschützten Biotope (BNatSchG & NatSchG)
 - Kartieranleitung OBK
- FFH-Mähwiesen innerhalb und außerhalb der FFH-Gebiete (FFH-Richtlinie)
 - ManagementPlan-Handbuch



Wie läuft die Kartierung ab?

- Ab August/September 2020:
Planung + Ausschreibung
- Mai bis Oktober 2021:
Geländearbeit
- November 2021 bis März 2022: 
Eingabe der erfassten Daten
- April 2022 bis Juni 2022: Prüfung
der Daten, ggf. Korrekturen
- Winter 2022/23: Bereitstellung der
Daten für Verwaltung und
Öffentlichkeit





Wie findet Qualitätssicherung statt?



- Schulung der Kartierenden durch ein Betreuungsbüro und die LUBW (Gelände, Dateneingabe)
- Durchgängig Betreuung und Kontrolle durch ein Betreuungsbüro
- Regelmäßige Zwischenberichte und Prüfung der eingegebenen Daten durch LUBW und Betreuungsbüro, intensive Abschlusskontrolle

Wie erfahren Sie von der aktuellen Kartierung?

- **Auftaktveranstaltung** vor Kartierung in den Landkreisen
 - für Verwaltung, Nutzer- und Naturschutzverbände
- Information der **Gemeinden und Kreis-Verbände** (Veröffentlichung in Mitteilungsblättern)
 - Kartierungsbeginn
 - Öffentlichkeitstermin für Interessierte
 - Kartierungsabschluss
- **Pressemitteilungen**



Wo finden Sie weiterführende allgemeine Informationen?

Internetseite der LUBW <https://www.lubw.baden-wuerttemberg.de/>

The screenshot shows the website of the Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg (LUBW). The navigation bar includes 'Die LUBW', 'Themen', 'Angebote', 'Karriere', 'Kontakt', and 'Leichte Sprache'. The breadcrumb trail reads 'Sie sind hier: Startseite / Themen / Natur und Landschaft / Flächenschutz'. The 'Natur und Landschaft' menu is open, with 'Flächenschutz' highlighted by a green circle and a green arrow pointing to the right. The 'Flächenschutz' page features a header image of a landscape with a speaker icon and a green arrow pointing to a detailed sidebar menu. The sidebar menu includes 'Offenland-Biotopkartierung', 'Biotopverbund', 'Moorschutz', 'Schutzgebietsverzeichnis', 'Internationale Abkommen und Auszeichnungen', 'Naturschutzgroßprojekte und LIFE PLENUM', 'HNV farmland-Indikator', 'Publikationen', and 'Daten- und Kartendienst der LUBW'. The detailed sidebar menu on the right lists 'Flächenschutz', 'Offenland-Biotopkartierung' (with sub-items: Methodik, Ergebnisse, Übersicht der Biotoptypen in Baden-Württemberg, Verbreitungskarten ausgewählter Pflanzenarten), 'Biotopverbund', and 'Moorschutz'. The main content area of the 'Flächenschutz' page contains introductory text about the importance of nature and landscape, international guidelines, and the state's approach in Baden-Württemberg.

Landesanstalt für Umwelt
Baden-Württemberg

Die LUBW Themen Angebote Karriere Kontakt Leichte Sprache

Sie sind hier: Startseite / Themen / Natur und Landschaft / Flächenschutz

Natur und Landschaft

Artenschutz

Flächenschutz

- Offenland-Biotopkartierung
- Biotopverbund
- Moorschutz
- Schutzgebietsverzeichnis
- Internationale Abkommen und Auszeichnungen
- Naturschutzgroßprojekte und LIFE PLENUM
- HNV farmland-Indikator
- Publikationen
- Daten- und Kartendienst der LUBW

Europäische Naturschutzrichtlinien

Eingriffsregelung, Landschaftsplanung

Publikationen

Flächenschutz

Natur und Landschaft sind unverzichtbare Lebensgrundlagen. Die Erhaltung der Leistungs- und Funktionsfähigkeit der Natur ist Voraussetzung für die Nutzungsfähigkeit der Naturgüter. Besondere Bedeutung haben die Naturgüter als Lebensstätten und Lebensräume. Denn Vielfalt, Eigenart und Schönheit sowie der Reichtum der Natur sind wesentliche Bestandteile der Kulturlandschaft. In Baden-Württemberg sind die Basis des Flächenschutzes (NatSchG). Zu den Instrumenten des Flächenschutzes gehören die geschützten Flächen Baden-Württembergs bietet

International bilden die Naturschutzrichtlinien der Europäischen Union und **Auszeichnungen** die Grundlagen des Flächenschutzes. Die europäischen Naturschutz-Richtlinien finden Sie unter [Europäische Naturschutzrichtlinien](#)

Flächenschutz

Offenland-Biotopkartierung

- Methodik
- Ergebnisse
- Übersicht der Biotoptypen in Baden-Württemberg
- Verbreitungskarten ausgewählter Pflanzenarten

[Biotopverbund](#)

[Moorschutz](#)

LUBW

Flyer der LUBW zur Offenland-Biotopkartierung



<https://pudi.lubw.de/detailseite/-/publication/85102>

Publikationsdienst der LUBW



- als PDF zum Herunterladen
- als Faltblatt zum Bestellen



AUSWAHL 🔄 ✕

1 Ergebnis

Kriterien

Biotop-Nr./-Name ✕

166231264996, Feldgehöl... ✕ ☰

🗪 🔍 ⬆️ ⬇️ 1 von 2

– + 100%

Offenland-Biotopkartierung Baden-Württemberg

Biotopname: Feldgehölz am oberen "Neuenberg" nördlich Eberstal

Biotopnummer: 166231264996

Nach NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Fläche: 0,6287 ha

Teilflächen: 1

Rechtswert: 545996 **Hochwert:** 5466344

Naturraum: Kocher-Jagst-Ebenen

Erfassung: 21.08.2018 Hornung, Hans-Hermann (hh)

Kreis: Hohenlohekreis

Gemeinde: Ingelfingen (100%)

Biotopbeschreibung:

Im südlichen Fortsatz zu einem größeren Waldbestand ca. 35m breites Feldgehölz aus Stiel-Eiche, Trauben-Eiche, Wald-Kiefer, Rotbuche, Feld-Ahorn, weniger Vogel-Kirsche, Berg-Ahorn, teils eingebrachte Fichte mit meist geschlossenem Strauchsaum aus Liguster, Hartriegel, Weißdorn u. a.. Im Südteil benachbart zu einem ausgegrenzten öffentlichen Grillplatz mit Hütte stehen auch einige Robinien. Im Bestand viel Efeu, auch kletternd, daneben Arten wie Stinkende Nieswurz, Maiglöckchen, Waldmeister, Wald-Zwenke u. a. und nur wenige Straucharten wie Hasel, Heckenkirsche und Holunder. Gehölz leicht ostexponiert. Krautsäume mit überwiegend mesophytischen Arten, teils auch mit Magerzeigern wie Zypressen-Wolfmilch und Fieder-Zwenke.

Der Biotop ist ein Gebiet von lokaler Bedeutung.

1. Biototyp: Feldgehölz (100%)

Nach NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Fläche: 0,6287 ha

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Nicht standortheimische Gehölze / mittel

Tritt/Befahren / schwach

Die aktuelle Kartierung

- 2021: 15 Kartierbüros mit insgesamt 82 Kartierer*innen
- Jedes Büro bearbeitet ein oder mehrere „Lose“, in denen jeweils mehrere Gemeinden zusammengefasst sind (95 Gemeinden in 27 Losen).
- Den von der LUBW beauftragten Kartierer*innen ist es grundsätzlich erlaubt, Grundstücke zu betreten (§ 52 NatSchG).



Offenland-Biotopkartierung



Landesanstalt für Umwelt
Baden-Württemberg



Verena
Niegetiet



Dr. Rico
Kaufmann



Ansprechpartner*innen
Offenland-Biotopkartierung
Referat 24 – Flächenschutz,
Fachdienst Naturschutz

offenlandbiotopkartierung@lubw.bwl.de



Ariane
Friedrich



Evelyn
Hüller



Baden-Württemberg