

- Naturschutzgebiet
- Naturdenkmal
- Naturpark
- Nationalpark
- Biosphärenreservat
- Landschaftsschutzgebiet
- FFH-Gebiet
- Waldbiotop
- Biotop
- Bannwald / Schonwald
- Alt- und Totholz-Konzept/AuT (Habitatbaum, Habitatbaum-Gruppe, Waldrefugium)



Naturschutzgebiete (NSG) im Landkreis: 391,28 ha oder 0,36 %.

1. [Altneckar Horkheim](#): 43,2 ha; [Lauffen am Neckar](#), [Nordheim](#) und Heilbronn
2. [Böttinger Baggerseen](#): 6,1 ha; [Gundelsheim](#)
3. [Brettachtal oberhalb Geddelsbach](#): 25,7 ha; [Geddelsbach](#) (Hohenlohekreis) und [Maienfels](#)
4. [Brühl](#): 20,4 ha; [Weinsberg](#)
5. [Elsener Bruchgraben](#): 19,8 ha Eppingen
6. [Enzwiese](#): 6,9 ha; [Löwenstein](#)
7. [Frankenbacher Schotter](#): 14,4 ha (davon 9,7 ha im Landkreis Heilbronn), [Leingarten](#)
8. [Gäßnersklinge-Hohberg](#): 13,7 ha; [Heinsheim](#)
9. [Haberschlachter Tal](#): 18,1 ha; [Brackenheim](#)
10. [Halbtrockenrasen im Gewann Fuchs](#): 4,3 ha; [Jagsthausen](#)
11. [Hörnle](#): 20,1 ha; [Roigheim](#)
12. [Knorrenwald](#): 4 ha; [Obergimpfern](#)
13. [Lauffener Neckarschlinge](#): 60,7 ha; [Lauffen am Neckar](#)
14. [Prallhang des Neckars bei Lauffen](#): 2,96 ha; [Lauffen am Neckar](#), [Talheim](#) und [Horkheim](#)
15. [Schlierbach-Kohlrain](#): 40,0 ha; [Rappenu](#), [Heinsheim](#) und [Siegelsbach](#) ←
16. [Spitzenberg-Michelbach-Baiershälde](#): 45,9 ha Zaberfeld, Pfaffenhofen ←
17. [Weinberg im Hergstbachtal](#): 3,8 ha; [Möckmühl-Korb](#)
18. [Wiesen im Rot- und Dachsbachtal bei Finsterrot](#): 12,8 ha; [Wüstenrot](#) und [Finsterrot](#)
19. [Wildenberg](#): 49,4 ha; [Grantschen](#) und [Eberstadt](#)
20. [Zaberauen von Meimsheim und Botenheim](#): 34 ha; [Brackenheim](#), [Botenheim](#) und [Meimsheim](#)



EU – Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie von 1992
EWG - Vogelschutzrichtlinie von 1979

- FFH-Gebiete
- Vogelschutzgebiete

Europäische Union:

- **23.700 Gebiete**
- **14 % der Fläche**

	FFH-Gebiete Deutschland	FFH-Gebiete Baden-Württemberg ⁴
Anzahl der Gebiete	4.544	212
Terr. Fläche [ha]	3.325.448	431.336
Terr. Meldeanteil [%] ¹	9,3	12,1



Landkreis Heilbronn

13.165 ha

FFH-Gebiete / Vogelschutzgebiete

12 %

Idee der FFH-Gebiete:

Erhaltung der natürlichen Lebensräume (Habitate) sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen

Anhang 1: Lebensraumtypen, bedrohte Vegetationsformen

Anhang 2: Arten, „Schirmarten“ ⇒ Lebensstätten

„Prioritäre Arten“: vom Verschwinden bedroht, besondere Verantwortung der EU

Naturschutzgesetz (Bund/Land)

- besonders geschützt
- streng geschützt

„Erhaltungszustand der lokalen Population“

Alt- und Totholzkonzept (AuT)

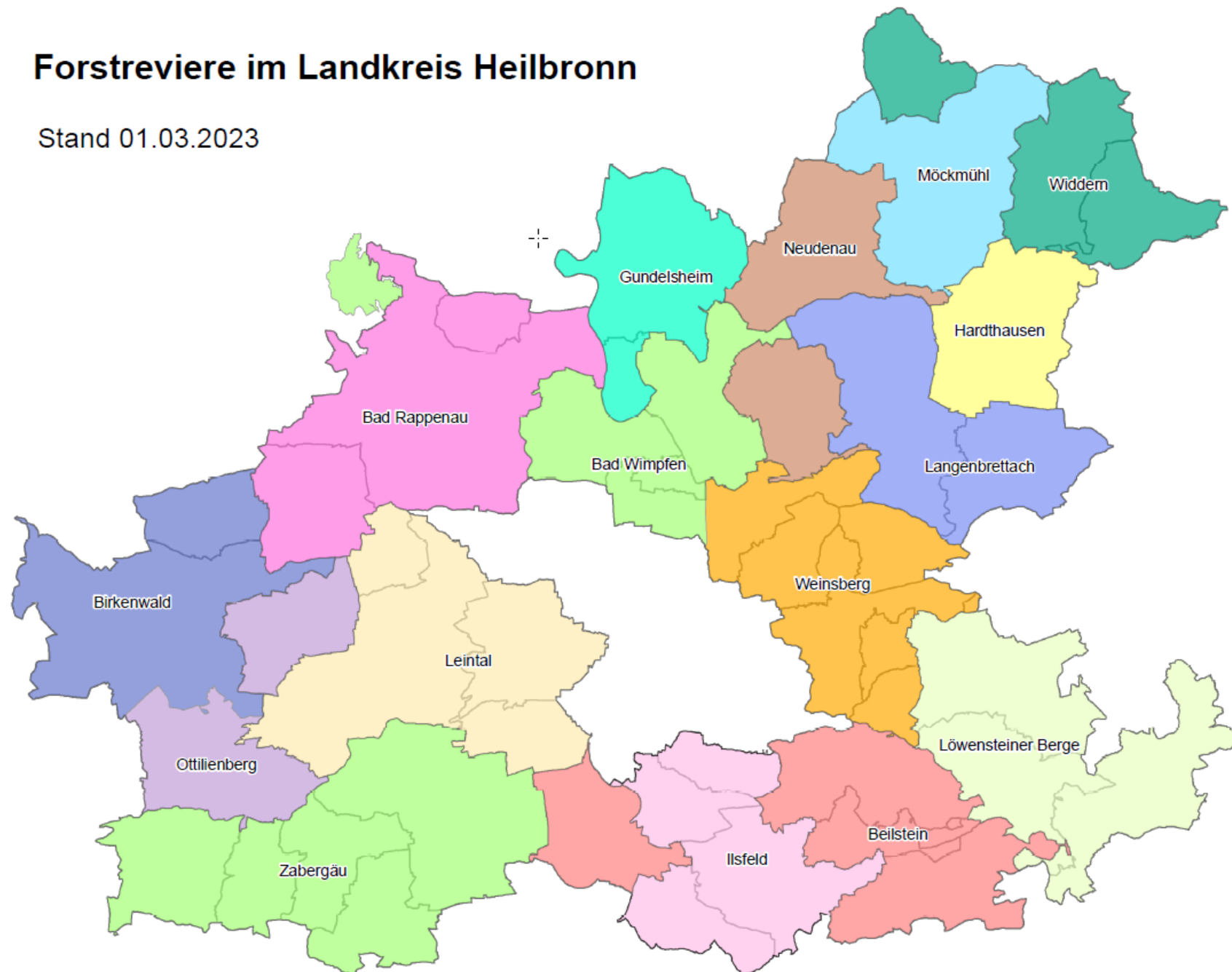
SGB-Nr. ⚡	SGB-Name ⚡
6820311	Heuchelberg und östlicher Kraichgau
6622341	Jagsttal bei Schöntal und Klosterwald
7024341	Kochertal Abtsgmünd - Gaildorf und Rottal
7021341	Löwensteiner und Heilbronner Berge
6718311	Nördlicher Kraichgau
7021342	Nördliches Neckarbecken
6522311	Seckachtal und Schefflenzer Wald
7018341	Stromberg
6721341	Untere Jagst und unterer Kocher



**9 Gebiete
bzw. - anteile**

Forstreviere im Landkreis Heilbronn

Stand 01.03.2023



FFH-Gebiet-6721-341
„Untere Jagst und Unterer Kocher“

¶

¶

Wald: → → ca. 2.000 ha

Offenland: + → ca. 320 ha

¶

¶

¶

¶

¶

¶

¶

¶

Beteiligte Kommunen:

(in Klammern in Grün: beteiligte Forstreviere-
und Leiter/-in, in Rot: andere Kreise)

¶

- Bad Friedrichshall (**Bad Wimpfen** / Jörg Pfeiffer)
- Bad Rappenau (**Bad Rallenu** / Claus Schall)
- Bad Wimpfen (**Bad Wimpfen**)
- Gundelsheim (**Gundelsheim** / Julia Meny)
- Hardthausen (**Hardthausen** / Vivian Beschmann)
- Jagsthausen (**Widdern** / Marius Rüeck)
- Möckmühl (**Möckmühl** / Klaus Reiner)
- Neckarsulm (**Weinsberg** / Ekkehard Matter)
- Neudenu (**Neudenu** / Ulrich Zobel)
- Neuenstadt (**Neuenstadt** / Eckhard Staudt)
- Oedheim (**Neudenu**)
- Offenau (**Gundelsheim**)
- Roigheim (**Widdern**)
- Widdern (**Widdern**)
- (**Schöntal**)
- (**Billigheim**)





**Pflege- und Entwicklungsplan für das
FFH-Gebiet 7018-341 „Stromberg“
mit EU-Vogelschutzgebiet (VSG) 6919-441 „Stromberg“
und VSG 7018-401 „Weiher bei Maulbronn“**

Auftragnehmer:	ARGE Planungsgruppe Stromberg Büro FABION, Würzburg Büro Faust Landschaftsarchitekten, Karlstadt Büro Bischoff & Partner, Limburg
Fachbeitrag Wald:	ARGE Fachbeitrag Wald (AFW), Leitung: Büro Femmig, Heilbronn
Datum:	10. März 2011



Baden-Württemberg
REGIERUNGSPRÄSIDIUM STUTTGART

„PEPL“ Stromberg

400 Seiten...

....**PEPL** bis 2007
danach: **MAP**

- Erhaltungsmaßnahmen
- Entwicklungsmaßnahmen

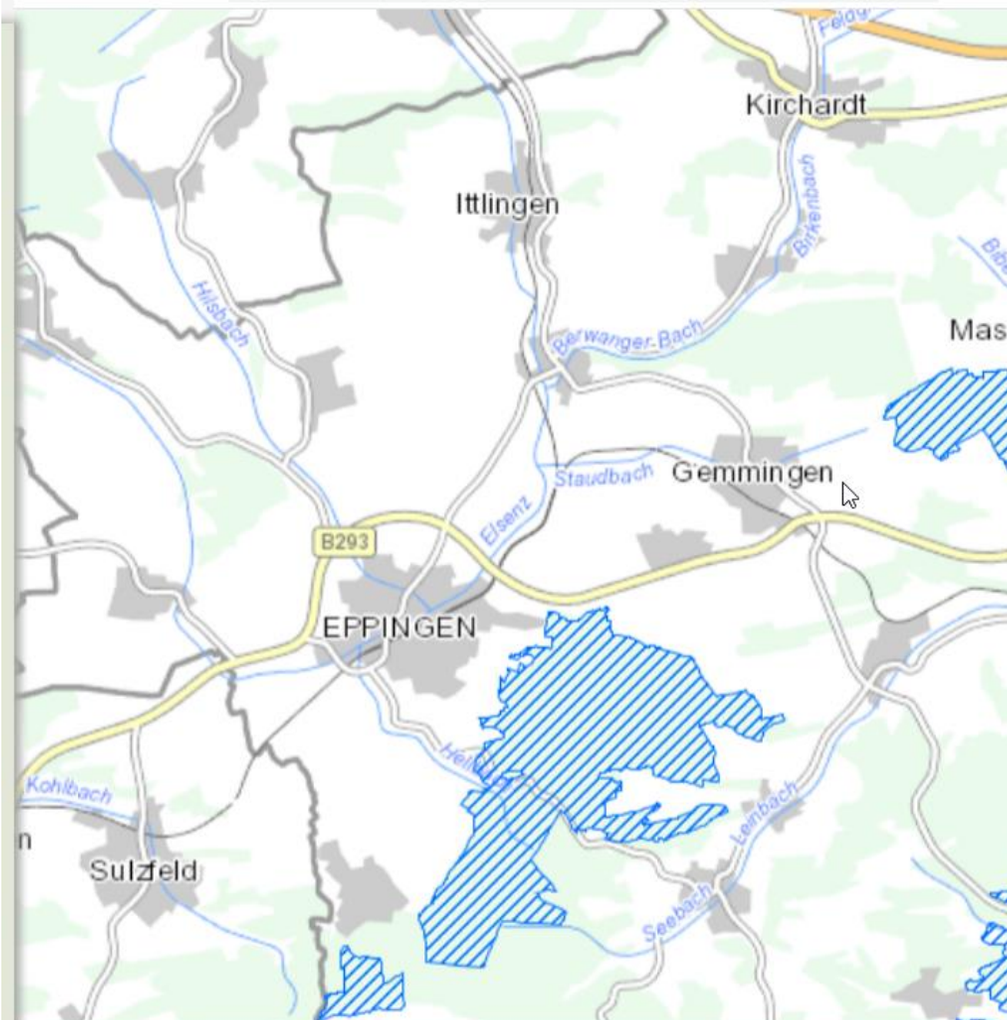


AUSWAHL		Objekt ID (intern)	SGB-Nr.	SGB-Name	Kreis	Anteil In Kreis	Gemeinde (Kennza...	Gemeinde	
1.408 Ergebnisse		130	809026000084	6717341	Lußhardt zwischen Reilingen und Karlsdorf	Karlsruhe	78	8215029	Hambrücken
Kriterien		131	809026000084	6717341	Lußhardt zwischen Reilingen und Karlsdorf	Karlsruhe	78	8215021	Forst
Verwaltungseinheit		132	809028000009	6718311	Nördlicher Kraichgau	Heilbronn	1	8125047	Ittlingen
<input type="text"/>		133	809028000009	6718311	Nördlicher Kraichgau	Rhein-Neckar-Kreis	70	8226106	Helmsstadt-Bargen
SGB-Nr./-Name		134	809028000009	6718311	Nördlicher Kraichgau	Rhein-Neckar-Kreis	70	8226104	Lobbach
<input type="text"/>		135	809028000009	6718311	Nördlicher Kraichgau	Rhein-Neckar-Kreis	70	8226102	Angelbachtal
		136	809028000009	6718311	Nördlicher Kraichgau	Rhein-Neckar-Kreis	70	8226101	Zuzenhausen
		137	809028000009	6718311	Nördlicher Kraichgau	Rhein-Neckar-Kreis	70	8226098	Wiesloch
		138	809028000009	6718311	Nördlicher Kraichgau	Rhein-Neckar-Kreis	70	8226091	Waibstadt
		139	809028000009	6718311	Nördlicher Kraichgau	Rhein-Neckar-Kreis	70	8226085	Sinsheim
		140	809028000009	6718311	Nördlicher Kraichgau	Rhein-Neckar-Kreis	70	8226065	Bauschheim

Als Shapefile exportieren Ansichten Filter



Ortssuche



(C) LUBW, LGL, BKG

499.941,53 5.444.683,55

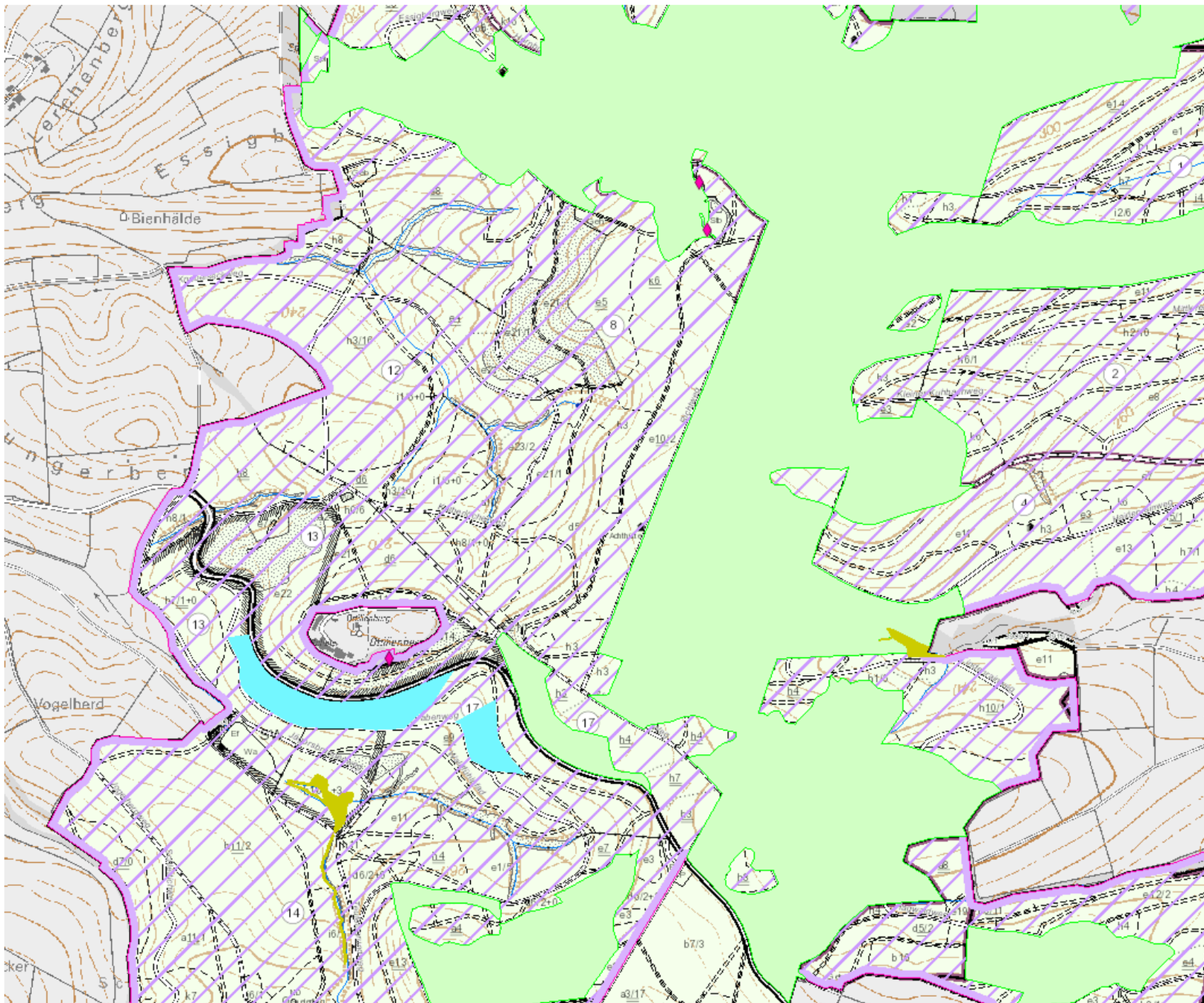
ETRS89 / UTM

(C) 2022 Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg

Forsteinrichtung Stand 1.1.2022

Lebensraumtypen/LRT	2.881	
Waldmeister-Buchenwald	2.140	74,3%
Hainsimsen Buchenwald	615	21,3%
Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald	51	1,8%
Schlucht- und Hangmischwälder	40	1,9%
Auenwälder mit Erle, Esche, Weide	18	0,6%
Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwald	14	0,5%
Sonstige	3	0,1%
		100%
davon		
Staatswald	649	23%
Kommunalwald	2.211	77%
Privatwald und Sonstige (z.B. Kirchen)	21	1%

Lebensstätten/LS	30.803	
Bechsteinfledermaus	5.327	17%
Spanische Fahne	4.384	14%
Großes Mausohr	4.204	14%
Grünes Besenmoos	3.582	12%
Gelbbauchunke	2.887	9%
Mopsfledermaus	2.532	8%
Uhu	1.353	4%
Hirschkäfer	1.189	4%
Schwarzspecht	1.089	4%
Grauspecht	991	3%
Mittelspecht	966	3%
Halsbandschnäpper	957	3%
Hohltaube	954	3%
Nördlicher Kammolch	230	1%
Eremit	74	0%
Sperlingskauz	33	0%
Grünes Koboldsmoos	19	0%
		100%



FOKUS: infoGIS

- Forstliche Standardkarten

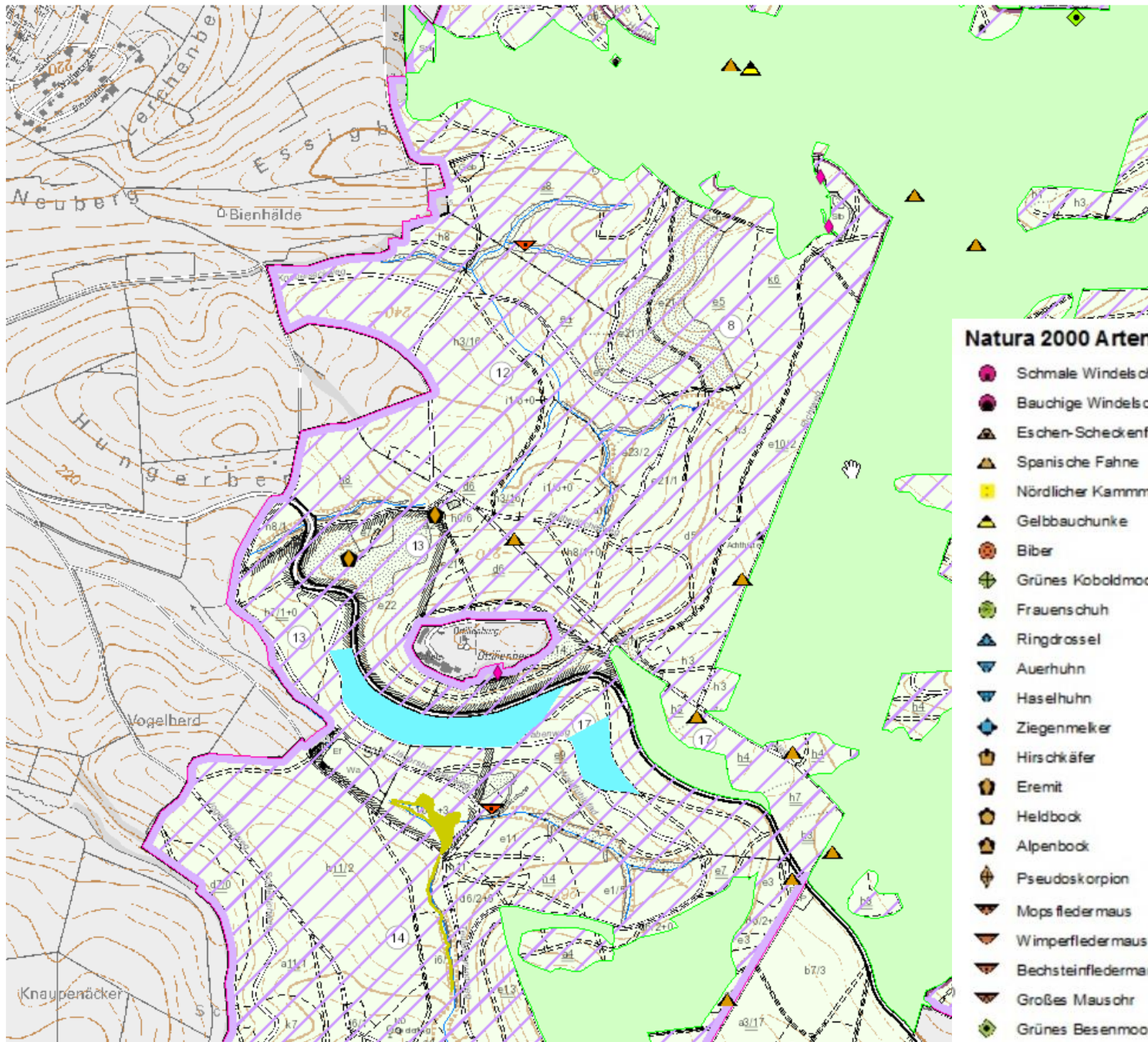
- FFH-Gebiet endgültig

Natura 2000

-  FFH-Gebiet nach Forsteinrichtung
-  FFH-Grenze nach Forsteinrichtung (entlang von Waldlebensraumtypen)

Waldlebensraumtypen

-  Hainsimsen-Buchenwald (EU-Code 9110)
-  Waldmeister-Buchenwald (EU-Code 9130)
-  Subalpine Buchenwälder (EU-Code 9140)
-  Kalk-Buchenwälder (EU-Code 9150)
-  Stemmieren-Eichen-Hainbuchenwald (EU-Code 9180)
-  Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (EU-Code 9170)
-  Schlucht- und Hangmischwälder (EU-Code 9180)
-  Alte bodensaure Eichenwälder (EU-Code 9190)
-  Moorwälder (EU-Code 91D0)
-  Erlen- und Eschenwälder, Weichholzaunwälder (EU-Code 91E0)
-  Eichen-Ulmen-Eschen-Auenwälder (EU-Code 91F0)
-  Kiefernwälder der sarmatischen Steppe (EU-Code 91U0)
-  Bodensaure Nadelwälder (EU-Code 9410)



- Karten
- Einzelthemen
- Natur- und Umweltschutz
- abgeschlossener MAP (Naturschutz)
- **Arten Fundpunkte (MAP)**

Natura 2000 Arten Fundpunkte (MaP)

- Schmale Windelschnecke
- Bauchige Windelschnecke
- ▲ Eschen-Schneckenfalter
- ▲ Spanische Fahne
- Nördlicher Kammobch
- ▲ Gelbbauchunke
- Biber
- ◆ Grünes Koboldmoos
- Frauenschuh
- ▲ Ringdrossel
- ▼ Auerhuhn
- ▼ Haselhuhn
- ◆ Ziegenmelker
- Hirschkäfer
- Eremit
- Heldbock
- Alpenbock
- ◆ Pseudoskorpion
- ▼ Mopsfledermaus
- ▼ Wimperfledermaus
- ▼ Bechsteinfledermaus
- ▼ Großes Mausohr
- ◆ Grünes Besenmoos

- ◆ Rogers Goldhaarmoos
- Schwarzspecht
- Mittelspecht
- Grauspecht
- Weißrückenspecht
- Dreizehenspecht
- Raufußkauz
- Sperlingskauz
- ▲ Halsbandschnäpper
- ▲ Hohltaube
- ▲ Zitronenzeisig
- ◆ Baumfalk
- ◆ Wespenbussard
- ◆ Schwarzmilan
- ◆ Rotmilan
- Schwarzstorch
- ▼ Europäischer Dünnpfaff
- Uhu
- ▲ Berglaubsänger
- ◆ Wanderfalk

Stichtag: 01.01.2022 Abteilungsfläche: 31,3 ha Bestandesfläche: 8,2 ha	Distr. 1: Hardtwald Abt. 13: Hungerberg	e-22 WET: TEI
--	--	------------------

→ **Zustand-FE-/Standort-/Waldfunktionen** →

Ei-Altholz an zwei Orten --- lückig --- in Einzelmischung --- baumweise ungleichalt --- Naturverjüngungsvorrat von Bu auf 5%, von BAh auf 10%, von HBu auf 10% --- Dürreschäden an Bu --- Schonwald --- ehemaliger Mittelwald --- Bodendenkmal

AST	Flächen ha	BA-Anteil		dGz-100* Vfm/J/ha	Alter Jahre
		BA	%		
22	8,2	Ei	75	2*	190-245 / 220
		Bu	10	2*	
		HBu	10	2*	
		FAh	5	1*	
Σ	8,2				

* altersklassenabhängige Durchschnittswerte

Es, Els, BAh

..... Abschnittswechsel (Fortlaufend)

Standortseinheiten	ha* ²	Waldfunktionen	ha* ²
SH	3,2	Bodenschutzwald	2,2
KTL	1,6	Erholungswald-WFK-Stufe 1b	8,2
TH	1,6	Naturpark bestehend	8,2
		Schonwald	7,8
		Wald mit Immissionsschutzfunktion	8,2

* hier nur Anzeige von Flächen größer 0,05 ha

..... Abschnittswechsel (Fortlaufend)

Planung

Ziel laut SW-VO Totholzanreicherung

AST	BHT	Turnus	Nutzungsprozent: --%			
			Arbeitsflächen ha	Nutzungsansatz Efm/ha	Masse insg. Efm	Dringl.
22	Vpf	1,0	8,2	30	258	0

Verjüngung		VZG: ha		
AST	Verjüngungsart	Flächen ha	Baumart	Anteile %

Forsteinrichtung Stadtwald Eppingen 2022 - 2031

Bestandesdatenblatt
Seite 1 oben

Waldbiotope / Natura-2000 - Zustand



Biotopnummer	Bezeichnung	ha*
6819620894	Strukturreiche Waldbestände	3,5

*-hier-nur-Anzeige-von-Flächen-größer-0,05-ha

Natura-2000	Bezeichnung	ha*
FFH-Gebiet	Heuchelberg und östlicher Kraichgau	8,2
Arten-Lebensstätten	Grünes Besenmoos, Bechsteinfledermaus, Spanische Fahne, Gelbbauchunke, Hirschkäfer	
Arten-Fundpunkten	Eremit	

*-hier-nur-Anzeige-von-Flächen-größer-0,05-ha

Bestandesdatenblatt

Seite 1 unten

Maßnahmenplanung-Waldbiotopkartierung-/Managementplan

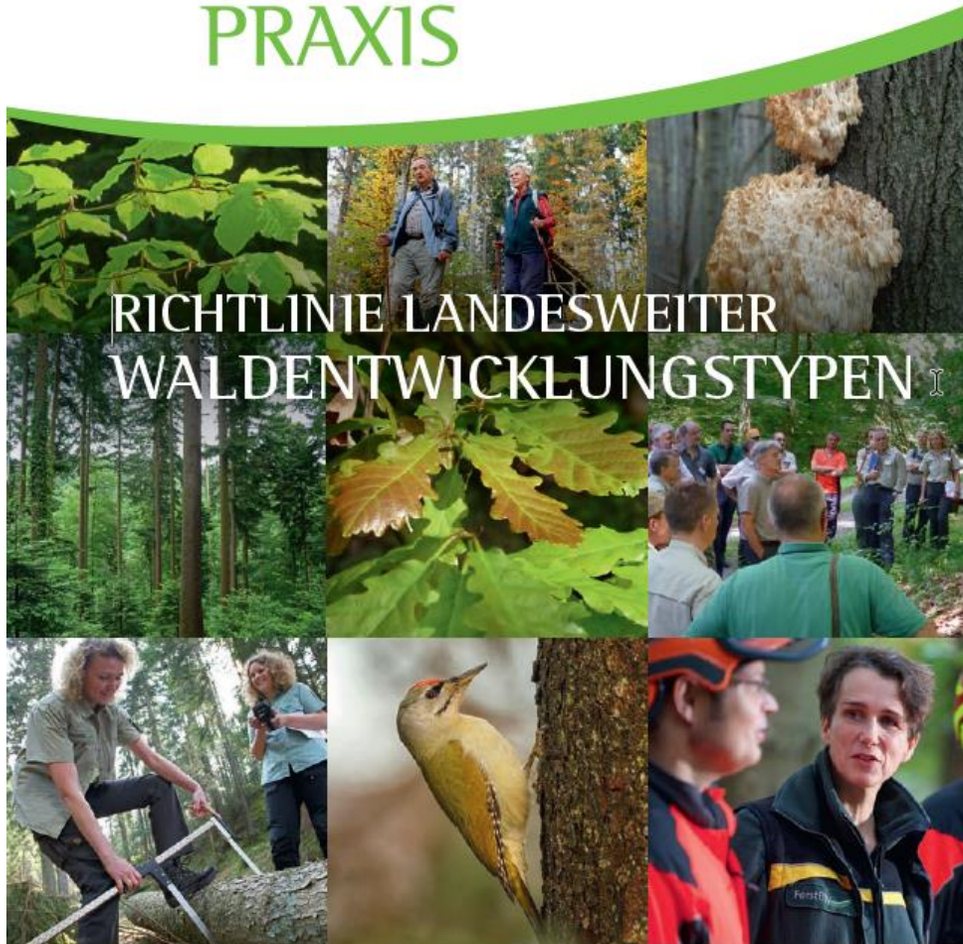
WBK – Biotop-Maßnahme	LRT-Nr.	Biotopnummer	ha.*
Managementplan-Maßn. Schlüssel- Erhaltungsmaßnahme je Art	Maßnahmenfläche Name/Kürzel	Arten	ha.*
Anreicherung von Totholz		6819620894	3,5
14.11 Nutzungsverzicht aus ökologischen Gründen	1323, 1078*, 1193 - Erhaltung von Altholz- und bedeutsamen Waldstrukturen (Totholz und Habitatbäume) (AH/PG/WS)	(P)Spanische Fahne, Bechsteinfledermaus, Gelbbauchunke	8,2
14.2 Erhöhung der Produktionszeiten	1323, 1078*, 1193 - Erhaltung von Altholz- und bedeutsamen Waldstrukturen (Totholz und Habitatbäume) (AH/PG/WS)	(P)Spanische Fahne, Bechsteinfledermaus, Gelbbauchunke	8,2
14.4 Altholzanteile belassen	1323, 1078*, 1193 - Erhaltung von Altholz- und bedeutsamen Waldstrukturen (Totholz und Habitatbäume) (AH/PG/WS)	(P)Spanische Fahne, Bechsteinfledermaus, Gelbbauchunke	8,2
14.5 Totholzanteile belassen	1323, 1078*, 1193 - Erhaltung von Altholz- und bedeutsamen Waldstrukturen (Totholz und Habitatbäume) (AH/PG/WS)	(P)Spanische Fahne, Bechsteinfledermaus, Gelbbauchunke	8,2
14.5.1 stehende Totholzanteile belassen	Maßnahmenpaket Eremit Eichenbestände	(P)Eremit	7,7
14.5.1 stehende Totholzanteile belassen	1323, 1078*, 1193 - Erhaltung von Altholz- und bedeutsamen Waldstrukturen (Totholz und Habitatbäume) (AH/PG/WS)	(P)Spanische Fahne, Bechsteinfledermaus, Gelbbauchunke	8,2
14.5.2 liegende Totholzanteile belassen	Maßnahmenpaket Eremit Eichenbestände	(P)Eremit	7,7
14.7 Naturnahe Waldbewirtschaftung	Erhaltungsmaßnahme NNW	Grünes Besenmoos, Hirschkäfer	8,2

Bestandesdatenblatt
Seite 2 oben

14.8-Erhaltung ausgewählter Habitatbäume ^α	Maßnahmenpaket Eremit Eichenbestände ^α	(P)Eremit ^α	7,7 ^α
14.8-Erhaltung ausgewählter Habitatbäume ^α	1323, 1078*, 1193--Erhaltung von Altholz- und bedeutsamen Waldstrukturen (Totholz und Habitatbäume) (AH/PG/WS) ^α	(P)Spanische Fahne, Bechsteinfledermaus, Gelbbauchunke ^α	8,2 ^α
14.9-Habitatbaumanteil erhöhen ^α	Maßnahmenpaket Eremit Eichenbestände ^α	(P)Eremit ^α	7,7 ^α
16.1-Auf-den-Stock-setzen ^α	1323, 1078*, 1193--Erhaltung von Altholz- und bedeutsamen Waldstrukturen (Totholz und Habitatbäume) (AH/PG/WS) ^α	(P)Spanische Fahne, Bechsteinfledermaus, Gelbbauchunke ^α	8,2 ^α
16.2-Auslichten ^α	Maßnahmenpaket Eremit Eichenbestände ^α	(P)Eremit ^α	7,7 ^α
16.3-Einzelgehölzpflege/Baumsanierung ^α	Maßnahmenpaket Eremit Eichenbestände ^α	(P)Eremit ^α	7,7 ^α
16.4-Kopfbaumpflege ^α	1323, 1078*, 1193--Erhaltung von Altholz- und bedeutsamen Waldstrukturen (Totholz und Habitatbäume) (AH/PG/WS) ^α	(P)Spanische Fahne, Bechsteinfledermaus, Gelbbauchunke ^α	8,2 ^α
16.7-Einzelbäume freistellen ^α	Maßnahmenpaket Eremit Eichenbestände ^α	(P)Eremit ^α	7,7 ^α
16.8-Erhalten/Herstellen strukturreicher Waldränder/Säume ^α	1323, 1078*, 1193--Erhaltung von Altholz- und bedeutsamen Waldstrukturen (Totholz und Habitatbäume) (AH/PG/WS) ^α	(P)Spanische Fahne, Bechsteinfledermaus, Gelbbauchunke ^α	8,2 ^α
19.3-Zurückdrängen bzw. beseitigen bestimmter Arten (=> Artenschlüssel) ^α	Maßnahmenpaket Eremit Eichenbestände ^α	(P)Eremit ^α	7,7 ^α

Bestandesdatenblatt
Seite 2 unten





RICHTLINIE LANDESWEITER
WALDENTWICKLUNGSTYPEN I



Baden-Württemberg



Lebensraumtyp LRT 9130 Waldmeister- Buchenwälder:

- Buchen-Wälder
- Buchen-Eichenwälder
- Buchen-Tannen-Wälder

Kennzeichnende Baumarten:

- Buche
- Bergahorn
- Esche
- Stieleiche
- Traubeneiche
- Weißtanne

Boden:

- kalkhaltig bis leicht sauer
- nährstoffreich
- lehmig

Im Landkreis Heilbronn:

2.100 ha oder 74 % der LRT





Einblütiges Perlgras
Melica uniflora



Waldmeister
Galium odoratum



Wald-Bingelkraut
Mercurialis perennis



Wald-Gerste
Hordelymus europaeus



Haselwurz
Asarum europaeum



Zwiebel-Zahnwurz u.a.
Cardamine bulbosa



Goldnessel
Lamium galeobdolon



Buschwindröschen
Anemone nemorosa



Bärlauch
Allium ursinum



Leberblümchen
Hepatica nobilis

**...und viele andere
Frühjahrsblüher /
Geophyten!**

Forsteinrichtung:

- Abgrenzung der Buchen-LRTen wurde überprüft
- “Floaten“:
 - Buchenananteil **mindestens 40 %**
 - nicht lebensraumtypische Baumarten unter 30 %
(Fichte, Douglasie, Kiefer, Lärche, Roteiche etc.)
 - mindestens 4 ha
- Einbringung nicht lebensraumtypischer Baumarten bis Horst-Größe zulässig
- Nicht: nicht-heimische Baumarten
- Erhaltungsmaßnahmen aus fertigen Natura-2000-MAPs werden per GIS-Verschnitt in Forsteinrichtung/Revierbuch übernommen

**Lebensraumtypen (LRT) sind Biotope
im Sinne der Waldbiotopkartierung (WBK)
bzw. nach § 30a LWaldG „Biotopschutzwald“**

- **„keine erhebliche Beeinträchtigung“**

Lebensraumtyp LRT 9110 Hainsimsen- Buchenwälder

Kennzeichnende Baumarten:

- Buche
- Traubeneiche (v.a. durch menschlichen Einfluss)
- Stieleiche
- Weißtanne (Bergland)
- Fichte (Schwarzwald-Hochlagen)

Boden:

- sauer
- nährstoffarm

Landkreis HN:

615 ha oder 21 % der LRT





Weißer Hainsimse
Luzula luzuloides



Drahtschmiele
Deschampsia flexuosa



Blaubeere
Vaccinium myrtillus

Lebensraumtypen/LRT	2.881	
Waldmeister-Buchenwald	2.140	74,3%
Hainsimsen Buchenwald	615	21,3%
Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald	51	1,8%
Schlucht- und Hangmischwälder	40	1,9%
Auenwälder mit Erle, Esche, Weide	18	0,6%
Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwald	14	0,5%
Sonstige	3	0,1%



Staatliche Naturschutzverwaltung
Baden-Württemberg

Rüben



Im Portrait – die Arten und Lebensraumtypen der FFH-Richtlinie



Baden-Württemberg



esburg

n Natur
Baum-
ßer Teil
te meist
elwald-
lweide)
ra wird
stimmt.
Baden-
pen von
Eichen-
buchen-
if Sand-

der

gepräg-
asst. Sie
r durch
Stand-
wälder
npracht

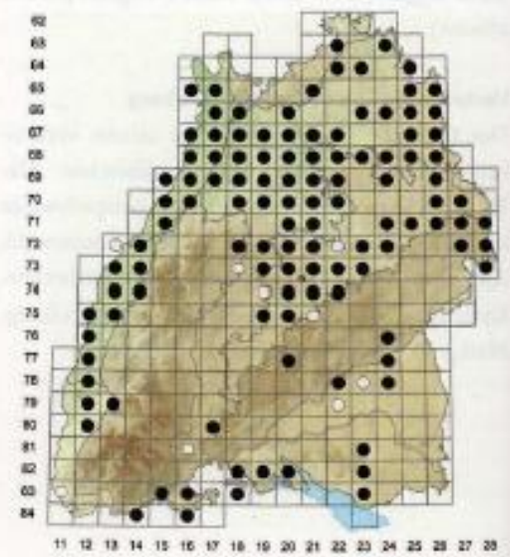
... (Cirsium arvense), Kleine Goldnessel (*Lamium galicobdolon*), Wald-Ziest (*Stachys sylvatica*), Wald-Knäuelgras (*Dactylis polygama*), Erdbeer-Fingerkraut (*Potentilla sterilis*)

Verbreitung in Baden-Württemberg

Die Verbreitungsschwerpunkte des Lebensraumtyps liegen im Oberrheinischen Tiefland und auf den Neckar- und Tauber-Gäuplatten.

Bedeutung des Lebensraumtyps

Auf grundwassernahen Standorten stellen Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder sehr naturnahen Lebensräume für viele bedrohte Tierarten dar. So ist der Heldbock (*Cerambyx cerdo*) auf das Vorhandensein alter Eichen angewiesen. Auch der Hirschkäfer (*Lucanus cervus*) findet in diesen Wäldern günstige Lebensbedingungen. Beide Arten sind nach der



... Biotope oder nach § 30a Landeswaldgesetz geschützt.

Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder

FFH-Lebensraumtyp 9170

Der Lebensraumtyp kommt auf Standorten in meist wärmebegünstigter Lage mit basenreichen, oft kalkreichen, lehmigen bis tonigen, wechsellückigen Böden vor. Die Strauch- und Krautschicht dieses Waldtyps ist in der Regel sehr artenreich.

Kennzeichnende Pflanzenarten

Hainbuche (*Carpinus betulus*), Trauben-Eiche (*Quercus petraea*), Eingriffeliger Weißdorn (*Crataegus monogyna*), Winter-Linde (*Tilia cordata*), Elsbeere (*Sorbus torminalis*), Speierling (*Sorbus domestica*), Liguster (*Ligustrum vulgare*), Berg-Segge (*Carex montana*), Schatten-Segge (*Carex umbrosa*), Verschiedenblättriger Schwingel (*Festuca heterophylla*), Wald-Labkraut (*Galium sylvaticum*), Maiglöckchen (*Convallaria majalis*), Immenblatt (*Melittis melisophyllum*)

Verbreitung in Baden-Württemberg

Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder sind in den Naturräumen Neckarbecken, Strom- und Heuchelberg, Kraichgau sowie im Tauberland verbreitet. Sie sind aber auch in anderen wärmebegünstigten Bereichen zu finden, wie Hegau, Mittlere Kuppenalb, Mittlere Flächenalb, Lonetal-Flächenalb, Südwestliches Albvorland, Mittleres und Östliches Albvorland, Schönbusch und Glemswald, Schwäbisch-Fränkische Waldberge, Alb-Wutach-Gebiet, Obere Gäue, Hochrheintal, Dinkelberg, Kaiserstuhl, Markgräfler Rheinebene und Markgräfler Hügelland.



Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald

Bedeutung des Lebensraumtyps

Der artenreiche Lebensraum hat eine besondere Bedeutung für den Naturschutz. Auch in diesem Waldtyp bieten alte Eichen den Lebensraum für den Heldbock (*Cerambyx cerdo*) und auch der Hirschkäfer (*Lucanus cervus*) findet entsprechende Lebensbedingungen vor. Beide Arten sind nach der FFH-Richtlinie besonders schützenswert. Der Waldtyp stellt teilweise gesetzlich geschützte Biotope dar oder ist nach § 30a Landeswaldgesetz geschützt.

