

LEGENDE

Bestand: Realnutzung

33	Acker
34	Dauergrünland - Extensiv genutzte Mähwiesen und Weiden - Intensiv genutzte Mähwiesen und Weiden - Intensiv genutzte Mähwiesen mit Magerkeitszeigern - Intensiv genutzte Mähwiesen mit Nässezeigern - Intensiv genutzte Mähwiesen, artenreich - Intensivgrünland
41f	Streuobstbestand
43	Laub- bzw. Mischwald und -forst - Birkenforst - Birkenforst mit Lärchenbeimischung - Laubbaumforste und gepflanzte Laubbaumbestände - Mischwälder
44	Nadelwald und -forst - Fichtenhochwälder - Fichtenhochwälder auf Block - Fichtenwälder mit Buchenanteil - Lärchenmischbestände (Stangenholzer) - Lärchenreinbestände
44e	Fichtenjungbestände
41	Flurgehölz, allgemein
	Einzelbäume
23	Fließgewässer - Kiesbank
24	Stillgewässer
35f	Initialvegetation auf nassen Standort
39	Staudenflur, Ufer- und Waldsaum - Straßenränder mit Magerkeitszeigern und sonstige Gras- und Krautfluren - Holunder-Gebüsch - Holunder-Gebüsch-Springkraut-Flur - mesophiler Saum - Springkraut-Flur - Waldreitgras-Gesellschaft
42	- sonstige Gebüschfragmente (im Waldkontext) - Birken-Übergangswälder - Brombeer-Gestrüpp - Dichte Stangenholzer, z.T. mit Schlussbaumarten - Vorwald mit Fichtenbeimischung - Vorwälder
52a	Straße, Weg, Fläche versiegelt
53	Siedlungsfläche allgemein
53e	Sonstige Siedlungs- und Lagerfläche, Einzelhöfe

Bestand: Biotoptypen

Entsprechend der Kartieranleitung des LfU; Stand 03/07

WQ	Ökologisch wertvolle Flächen auf Sonderstandorten im Wald
WA	Auwald - Salicetum albae - Silberweiden-Stockausschläge, in ruderal geprägten Gras- und Hochstaudenfluren - Stellario nemorum-Alnetum glutinosae
WJ	Schluchtwald - Aceri-Tilietum - Fraxino-Aceretum pseudoplatani - Fraxino-Aceretum pseudoplatani typicum - Galio sylvatici-Carpinetum betuli tilietosum - Fraxino-Aceretum pseudoplatani, Ausbildung mit armer Krautschicht - Galio sylvatici-Carpinetum betuli tilietosum/Birken-Übergangswälder
WW	Eichenmischwald, wärmeliebend Eichen- und Eichen-Hainbuchenwald, trocken-warmer Standort - Luzulo-Quercetum petraeae - Luzulo-Quercetum petraeae silenetosum
WM	Xerotherme Eichenwälder felsiger Standorte - Luzulo-Quercetum petraeae typicum - Fingerhut-Waldreitgras-Saum
WL	Wald mesophil Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum) - Hordelymo-Fagetum - Dentario enneaphylliti-Fagetum Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (Galio-Carpinetum) - Galio sylvatici-Carpinetum betuli - Galio sylvatici-Carpinetum betuli asaeretosum
WO	Laubwald, bodensauer Hainsimsen-Buchenwald - Luzulo-Fagetum - Luzulo-Fagetum genistetosum - Luzulo-Fagetum myrtillietosum - Luzulo-Fagetum typicum - Luzulo-Fagetum, birkenreich - Luzulo-Fagetum, eichenreich - Luzulo-Fagetum, fichten- und birkenreich
SG	Gebüsche, Hecken, Gehölze Feldgehölz, naturnah - Feldgehölze, Eschen-Mischgehölze - Feldgehölze, Gehölzbestände auf Ranken

WH

- Hecke, naturnah
 - Haselreiche Waldmäntel
 - Haselreiche Waldmäntel-Brombeer-Gestrüpp

WD

- Wärmeliebendes Gebüsch

WX

- Mesophiles Gebüsch, naturnah

GN

- Haselgehölz auf Blockstandorten

GN

- Feuchtgebiete

VH

- Feucht- und Nassgrünland (meso-/ eutroph)

VC

- artenreiche Calthion-Wiese

GH

- Flutrasen, Binsenfluren

VU

- Nass- und Feuchtwiesen

GT

- Scirpus sylvaticus- und Carex brizoides-Bestände

FH

- Weihern mit natürlichem Röhricht-/Hochstaudensaum

GE

- Weihern mit flächiger Verlandungsvegetation (Schnabelseggen-, Rohrkolbenbestände u.a.)

GB

- Feuchte / nasse Hochstaudenflur

FG

- Mädesüß-Flur

VU

- angelegte Kleingewässer/Weiher

WJ

- Flächen, geschützt nach § 30 BNatSchG

GT

- Offene Trocken-/ Magerstandorte

FH

- Magerrasen, basenreich

GE

- fragmentarischer Magerrasen (Viscario-Avenetum pratenses)- Flutrasen, Binsenfluren

GB

- Magerrasen

FG

- Fels mit Bewuchs / Felsvegetation

GE

- Silikatfelsen mit Felspaltenvegetation

GB

- Diantho-Festucetum pallentis

FG

- Diantho-Festucetum pallentis-Teucrio-Polygonetum odorati

GE

- Teucrio-Polygonetum odorati

GT

- Artenreiche Extensivgrünland

FG

- artenreiche Extensivwiese mit Übergang zu Magerrasen

GE

- Glatthaferwiese

GB

- Glatthaferwiese mit Magerkeitszeigern

FG

- Glatthaferwiese mit Sanguisorba officinalis

GE

- Salbei-Glatthaferwiese

GB

- Magerer Altrasbestand, Grünlandbrache

FG

- Extensivwiese, verbracht/verbuscht

GE

- Magerrasenbrache, verbuscht/aufgeforstet

GT

- Zwergstrauch- / Ginsterheide

FG

- Calluna vulgaris-Gesellschaft

GE

- Genista germanicae-Callunetum

GB

- Genista germanicae-Callunetum-Teucrium scorodonia-Schuttflur

FG

- Holcus mollis-Gesellschaft

GE

- Lichte Bestände mit Ginsterheide-Fragmenten

GB

- Mosaik aus Ginsterheide und Birken-Vorwald

FG

- Teucrium scorodonia-Schuttflur

GE

- Teucrium scorodonia-Schuttflur mit Calamagrostis arundinacea, Carex humilis

GB

- Vaccinio-Callunetum

FG

- Cytiso-Callunetum

GE

- offene Block- und Schutthalde

GT

- Konfliktbereich mit Nummer

Hochspannungsleitung



Landesgrenze

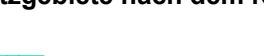


Feuchtgebiete



Schutzgebiete

Schutzgebiete nach dem Naturschutzrecht



Gewässer

angelegte Kleingewässer/Weiher



Geplante Baumaßnahmen

