

# Biotopfunktion B

## Biotope

### Wälder

AA0	Buchenwald
AA1	Eichen-Buchenmischwald
AA2	Buchenwald mit einheimischen Laubbaumarten
AB3	Eichenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten
AC1	Erlenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten
AD0	Birkenwald
AD1	Eichen-Birkenmischwald
AD3	Nadelbaum-Birkenmischwald
AG2	Sonstiger Laubmischwald einh. Arten (ohne dominante Art)
AJ0	Fichtenwald
AJ1	Fichtenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten
AJ3	Nadelbaum-Fichtenmischwald
AK1	Kiefernmischwald mit einheimischen Laubbaumarten
AK5	Kiefernmischwald mit Laub- und Nadelhölzern
AL1	Douglasienwald
AO1	Roteichenmischwald
AS0	Lärchenwald
AS1	Lärchenmischwald
AT0	Schlagflur
AU0	Aufforstung, Naturverjüngung
AU2	Vorwald, Pionierwald
AV0	Waldrand

### Gehölze

BA1	Feldgehölz aus einheimischen Baumarten
BB0	Gebüsch, Strauchgruppe
BB1	Gebüschstreifen, Strauchreihe
BB4	Weiden-Auengebüsch
BB9	Gebüsch mittlerer Standorte
BD2	Strauchhecke
BD3	Gehölzpflanzungen entlang von Straßen
BD6	Baumhecke
BF1	Baumreihe
BF2	Baumgruppe
BF3	Einzelbaum

### Grünland

EA0	Fettwiese
EA3	Fettwiese, Neueinsaat
EC0	Nass- und Feuchtgrünland
EE0	Grünlandbrache

### Gewässer

FD1	Tümpel (periodisch)
FN0	Graben
FN3	Graben mit extensiver Instandhaltung

### Anthropogene Biotope

HA0	Acker
HC3	Straßenrand
HC4	Verkehrsrasenfläche
HD3	Bahnlinie
HH0	Böschung
HM3	Strukturarme Grünanlage
HN1	Gebäude
HT1	Hofplatz mit hohem Versiegelungsgrad
HT3	Lagerplatz, unversiegelt
HV3	Parkplatz

### Saum bzw. linienhafte Hochstaudenflur

KB1	Ruderal, trockener (frischer) Saum bzw. linienförmige Hochstaudenflur
-----	---

### Annuellenflur, flächenhafte Hochstaudenflur

LB0	Hochstaudenflur, flächenhaft
LB1	Feuchte Hochstaudenflur, flächenhaft

### Verkehrswege

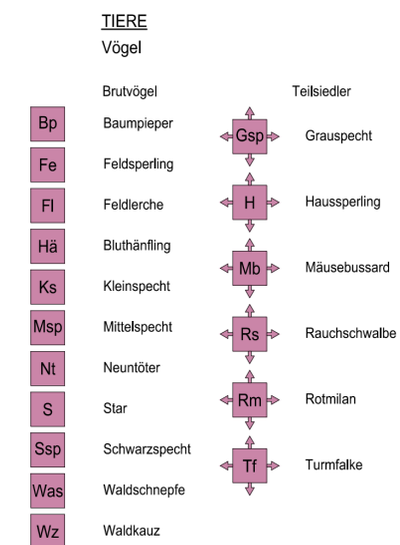
VA0	Verkehrsstrassen
VA3	Gemeindestrasse
VB0	Wirtschaftsweg
VB1	Feldweg, befestigt
VB2	Feldweg, unbefestigt

### Siedlungsgebiete (entsprechend BauNVO)

G	Gewerbebaufläche
S	Sonderbaufläche

Grenze der Biotoptypenkartierung

### Planungsrelevante Tier- und Pflanzenarten



### Fledermäuse

<b>GAs</b>	strukturungebundene Flieger	<b>Baf</b>	strukturgebundene Flieger
Bff	Breitflügfledermaus	Baf	Bartfledermaus
GAs	Großer Abendsegler	Bef	Bechsteinfledermaus
KAs	Kleiner Abendsegler	Fr	Fransenfledermaus
Müf	Mückenfledermaus	GMa	Großes Mausohr
Rhf	Rauhauflfledermaus	Lo	Langohr
Zwf	Zwergfledermaus	Mof	Mopsfledermaus
		Waf	Wasserfledermaus

Flugkorridore mit hoher/sehr hoher Nutzungsfrequenz  
 Flugkorridore mit geringer/mittlerer Nutzungsfrequenz  
 Habitatstrukturen mit hoher Bedeutung  
 Quartier  
 Baum mit Quartiereignung

### Weitere Säugetiere

<b>WK</b>	Wildkatze (nachrichtlich)
<b>Da</b>	Dachs
	Wechselbeziehung zwischen Teillebensräumen
	Rotwild Einstand
	Austauschbeziehung zwischen Biotopen ähnlicher Ausstattung (Wechsel)
	Wechselbeziehung zwischen Teillebensräumen (Hauptwechsel)
	Migrationskorridor im überregionalen Biotopverbund (Fernwechsel)

### Natürliche Bodenfunktionen Bo

#### Regler- und Speicher- / Filter- und Pufferfunktion des Bodens

1	Braunerden aus Tonschiefer
2	Braunerden und Regosole aus Tonschiefer
3	Braunerden aus Quarzit und Tonschiefer
4	Pseudogleye und Braunerde-Pseudogleye aus Tonschiefer

### Klimatische / Lufthygienische Ausgleichsfunktion K

	Wälder (siehe Biotoptypnr.)
	Acker und Grünland (siehe Biotoptypnr.)

### Landschaftsbildfunktion / Landschaftsgebundene Erholungsfunktion L

	Landschaftsbildprägendes Strukturelement
--	--

### Bezugsräume

	Abgrenzung des Bezugsraumes
1	Waldgürtel Hochgerichtsheide
2	Offenland Ebenhauser Kopf
3	Unterwald Horbruch

### Konfliktkennzeichnung



### Funktionskennzeichnungen

<b>B</b>	Biotopfunktion / Biotopverbundfunktion / Habitatfunktion für wertgebende Tierarten
<b>Bo</b>	Natürliche Bodenfunktionen (biotische Standortfunktion, Regler- und Speicherfunktion, Filter- und Pufferfunktion des Bodens)
<b>Gw</b>	Grundwasserschutzfunktion
<b>Ow</b>	Regulationsfunktion im Landschaftswasserhaushalt
<b>K</b>	Klimatische / Lufthygienische Ausgleichsfunktion (bei Siedlungsbezug)
<b>L</b>	Landschaftsbildfunktion / landschaftsgebundene Erholungsfunktion

### Technische Planung

	Trasse des geplanten Vorhabens
--	--------------------------------

### Wirkdistanzen

<b>Bestand</b>	
	100 Meter Distanzlinie
	200 Meter Distanzlinie
	300 Meter Distanzlinie
	400 Meter Distanzlinie
	500 Meter Distanzlinie
<b>Planung</b>	
	100 Meter Distanzlinie
	200 Meter Distanzlinie
	300 Meter Distanzlinie
	400 Meter Distanzlinie
	500 Meter Distanzlinie

### Nachrichtlich

#### Schutzgebiete internationaler Bedeutung

	FFH-Gebietsgrenzen
	6109-303 Idarwald

#### Schutzgebiete nationaler Bedeutung

	Landschaftsschutzgebiet
	7134-010 Hochwald-Idarwald mit Randgebieten
	Naturpark
	071-003 Naturpark Saar-Hunsrück
	Naturdenkmal

c			
b			
a			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Entwurfsbearbeitung:	Projekt-Nr.: 482		
		Name	
	bearbeitet:	Juni 2019	H. Redeker
	gezeichnet:	Juni 2019	A. Jäschke
	geprüft:	Juni 2019	M. Schaefer

Entwurfsbearbeitung:	Landesbetrieb Mobilität		Name
	Bad Kreuznach		
	Eberhard-Anheuser-	bearbeitet:	
	Straße 4	gezeichnet:	
	55543 Bad Kreuznach	geprüft:	22.07.2019
Tel.: 0671/804-0			
Fax: 0671/804-2000			

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung:		Unterlage: 19.2	Blatt-Nr.: 3/3
		Bestands- und Konfliktplan, Legende	
PROJIS-Nr.:	SAP-Nr.: A.13-12-0021.01	Maßstab:	
<b>B 50neu</b>			
<b>Vierstreifiger Ausbau zwischen Bhf. Zolleiche und Dienststellengrenze</b>			
<b>Bau-km 96+353,564 bis 100+981,322</b>			
<b>Landschaftspflegerischer Begleitplan</b>			
aufgestellt: Bad Kreuznach, den 09.08.2019			
.....gez. Wagner..... stv. Dienststellenleiter			