



BIOTOPe und STRUKTUREN

Kleingehölze

- BA1** Feldgehölz, einheimische Baumarten
- BB1** Gebüschstreifen, Strauchreihe
- BB3** Grünlandbrache, stark verbuscht
- BB4** Weiden-Auengebüsch
- BB9** Gebüsch mittlerer Standorte
- BD4** Baumhecke an Böschung
- BD6** Baumhecke
- BE1** Weiden-Ufergehölz
- BE3** Pappel-Ufergehölz
- BF1** Baumreihe
- BF2** Baumgruppe
- BF3** Einzelbaum

Grünland

- EA0** Fettwiese
- EA0 sth** Fettwiese, extensiv genutzt
- EA1 sth** Fettwiese, Flachlandausbildung extensiv genutzt
- EB0 stk1** Fettwiese, sehr intensiv genutzt
- EB0/BF2** Fettwiese mit Gehölzbestand
- ED1 sth** Magerwiese, extensiv genutzt
- EE5** Grünlandbrache, gering bis mäßig verbuscht

Gewässer

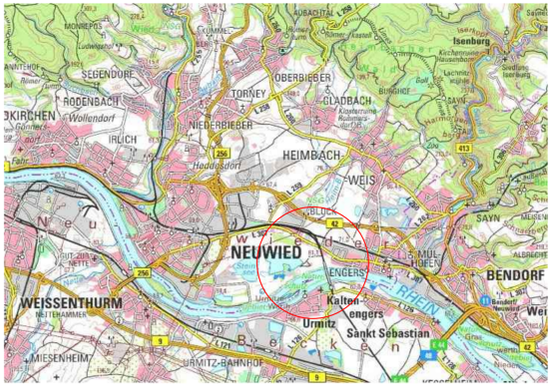
- FD1** Tümpel, periodisch
- FG1** Abtragungsgewässer, Lockergestein
- FO2 wa, wo1** Tieflandfluss, Nebenarm mit Flachwasserzonen und Kiesufern

Gesteinsbiotope

- GA0** Felsartige Schlackenablagerung

Anthropogen bedingte Biotope

- HA0 stk, s** Acker, intensiv bewirtschaftet siedlungsnah
- HA0 stk, w** Acker, intensiv bewirtschaftet bedeutende faunistische Wechselbeziehungen
- HD3** Bahnlinie
- HE4 veg1** Deich mit Extensivgrünland mittlere Ausprägung
- HE4 veg2** Deich mit Extensivgrünland gute Ausprägung
- HT3** Lagerplatz, unversiegelt
- HK1** Streuobstgarten
- HK2 sth** Streuobstwiese, extensiv bewirtschaftet
- HK3 sth** Streuobstwiese, extensiv bewirtschaftet
- HN1/HJ1** Siedlungsbereich mit Gärten
- HU3** Bolzplatz, Rasen
- HW4 v** Industriebrache, versiegelt
- HW4 tx oq1** Industriebrache, Pionierflur locker
- HW4 tx oq2** Industriebrache, Pionierflur dicht
- HW4 tt** Industriebrache, verbuschend



Saum, linief. Hochstaudenflur

- KA1** Saum, ruderal feucht
- KA2** Saum, Gewässer begleitend
- KB1** Saum, ruderal, trocken - frischer

Annuellenfluren, flächenhafte Hochstaudenfluren

- LB0/BB9** Hochstaudenflur, flächenhaft mit Gehölzen

Verkehrs- und Wirtschaftswege

- VA3** Gemeindestraße, bituminös befestigt
- VB1s** Feldweg mit Schotter befestigt ohne Vegetation
- VB1b** Feldweg mit Bitumen befestigt ohne Vegetation
- VB1ü** Feldweg mit Schotter befestigt, regelmäßig überflutet
- VB5b** Rad- und Fußweg, bituminös befestigt
- VB5u** Rad- und Fußweg, unbefestigt

Kleinstrukturen

- WB1** Feldscheune
- (red dashed)** dauerhafter Eingriffsbereich: Deichanlage und Wege
- (purple dashed)** temporärer Eingriffsbereich: Leitungsbau und Baueinrichtungsflächen
- (grey dashed)** Grenze des Untersuchungsgebietes

Hinweis:
Die Abgrenzung der Biotypen wurden nicht eingemessen, sondern im Gelände entsprechend der örtlichen Gegebenheiten abgeschätzt.

Index	Bezeichnung	Salin	Beobachtet	Geprüft

PROJEKT
HOCHWASSERSCHUTZ RHEIN
Deicherfüchtigung Engers

Rheinland-Pfalz
STRUKTUR- UND GEMEINSCHAFTSDIREKTION
Nord

FACHPLANNER LANDESPFLEGE
Ingenieurbüro für Landschaftsplanung
Dipl.-Ing. (FH) Landschaftsplanung Arnd Faulenbach

PLANNER
H2R - INGENIEURE
Hörsing, Hummel, Halpernthal
Baustraße 45, 53308 Bad Breisig
Tel. 02633/435993-0 Fax 02633/435993-20 Web www.h2r-ing.de

UVS / FACHBEITRAG NATURSCHUTZ
PLAN
Karte 1:
Bestand -
Biotypen und Strukturen

Kontakt: 11.06.2019
Ort Datum: ...
Aufgestellt: ...
Bearbeitet: A. Faulenbach
Geprüft: I. Schwan
Format: 1160 x 594
Maßstab: 1 : 2000
Datum: 03.02.2019

Projekt-Nr. 14-247 Plan-Nr. 14247-NBL-01

