



Legende

Kartierbereich Biotypen

Biotypen-code	Biotyp
A. Wälder	
AE0	Weidenwald
AE2	Weiden-Auenwald
AF1	Pappelschwald
AF2	Pappelwald auf Auenstandorten
AF3	Pappelwald auf Bruchwaldstandorten
AU0	Aufforstung
AU2	Pionierwald, Vorwald
B. Kleingehölze	
BA1	Feldgehölz aus einheimischen Baumarten
BA2	Feldgehölz aus gebietsfremden Baumarten
BB1	Gebüschstreifen, Strauchreihe
BB9	Gebüsche mittlerer Standorte
BD2	Strauchhecke, ebenerdig
BD4	Böschungshecke
BD5	Schnitthecke
BD6	Baumhecke, ebenerdig
BE1	Weiden-Lfgehölz
BF1	Baumreihe
BF2	Baumgruppe
BF3	Einzelbaum
C. Moore, Sümpfe	
CD1	Rasen-Großseggenried
CF2	Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten
CF2a	Schilfrohr
D. Heiden, Trockenrasen	
DD2	Trespen-Halbtrockenrasen
E. Grünland	
EA1	Fettwiese, Flachlandausb. (Glatthaferwiese)
EB0	Fettwiese
ED1	Magerwiese
F. Gewässer	
FC3	Altarm (angebunden, nicht durchströmt)
FF5	Naturschotz
FG1	Abtragungsgewässer (Lockergestein)
FM5	Tiefenbach
FO2	Tiefenfluss
G. Gesteinsbiotope	
GF1	Vegetationsarme Kies- und Schotterflächen
GF2	Vegetationsarme Sandflächen
H. Weitere anthropogen bedingte Biotope	
HA6	Schwerer Lehm- und Tonacker
HC1	Ackerrain
HC3	Straßenrand
HC4	Verkehrsrasenfläche
HE3	Deich mit Intensivgrünland
HE4	Deich mit Extensivgrünland
HE5	Deich mit Halbtrockenrasen
HF2	Deponie, Aufschüttung
HH7	Fließgewässerprofilböschung
HL1	Ziergarten
HK2	Streuobstwiese, sonst. artensch. rel. Hochstammallee/Wiese
HK4	Niederstamm-Obstanlage
HM1	Strukturreicher Stadtpark, Schlosspark mit altem Baumbestand
HM4a	Tritrasen
HM7	Nutzrasen
HND	Gebäude, Mauerwerk, Ruine
HN1	Gebäude
HT1	Hofplatz mit hohem Versiegelungsgrad
HT2	Hofplatz mit geringem Versiegelungsgrad
HT3	Lagerplatz, unversiegelt
HV1	Großparkplatz mit hohem Versiegelungsgrad
HV3	Parkplatz
K. Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur	
KA1	Ruderal feuchte (nass) Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur
KA3	Waldbegleitender feuchter Innensaum bzw. linienf. Hochstaudenflur
KB1	Ruderal trockener (nass) Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur
KC1a	Fettgrünland-Saum
KC2	Ackerrandstreifen
L. Annuellenfluren, flächenhafte Hochstaudenflur	
LA1	Trockene Annuellenflur
LB1	Feuchte Hochstaudenflur, flächenhaft
LB2	Trockene Hochstaudenflur, flächenhaft
LB3	Neophytenflur
V. Verkehrs- und Wirtschaftswege	
VA2	Bundes-, Landes-, Kreisstraße
VB1	Feldweg, befestigt
VB2	Feldweg, unbefestigt
VB3	Land- und forstwirtschaftlicher Weg

FFH-Lebensraumtypen

3150	Natürliche autrophe Seen
3270	Flüsse mit Schlamm- und Sandbänken mit Vegetation des <i>Chenopodium rubri</i> p.p. und des <i>Bidenton</i> p.p.
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen
6510	Magere Flachland-Mähwiesen
*91E0	Auen-Wälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i>
91F0 ow	Hartholzauenwälder (<i>Ulmion minoris</i>) "in Entwicklung"

* prioritärer Lebensraumtyp

gemäß § 30 BNatSchG geschützte Biotope

Vorhaben (Details siehe Vorhabensplan, Mappe 1)

Vorhaben

POP: 0608000001 | V:\www\GeoRD | www.kwv-projekt.de | BfN-Reg.-Nr. 17/03/2016

Auftraggeber:	Gebrüder Willersinn GmbH & Co. KG Mittelparkstraße 1 67071 Ludwigshafen am Rhein	Plan:	4-1 (1/2)
		Maßstab:	1 : 2.500
Projekt:	Kies- und Sandgewinnung im Gewann Bonnau, Gemeinde Bobenheim-Roxheim - Faunistische und vegetationskundliche Bestandserfassungen -		
Planinhalt:	Biotypen (Blattschnitt Nord)		
Auftragnehmer:	SPANG, FISCHER, NATZSCHKA, GMBH		
Antragsteller:	Planverfasser:	Datum: Juni 2018	
		Datei:	
		Plan: 4-1_Maße_20180718.mxd	

Hanggröße: 116,0 x 82,0 cm