

Biototypen

Wälder	BF1 Baumreihe	HF7 Fließgewässerprofilböschung
AA0 Buchenwald	BF2 Baumgruppe	HJ0 Garten/Freizeitgrundstück
AA2 Buchenwald mit einheimischen Laubbaumarten	BF6 Obstbaumreihe	HJ2 Nutzgarten
AB0 Eichenwald	BF6/LB2 Obstbaumreihe/ Trockene Hochstaudenflur	HK1 Streuobstgarten
AB3 Eichenmischwald	BG2 Kopfbaugruppe	HK2 Streuobstwiese
AB4 Eichenmischwald mit gebietsfremden Laubbaumarten	BK11 Ruderales Rubus-Gestrüpp/ rubusreiches Gestrüpp	HK2/KA1 Streuobstwiese/ Ruderale frischer Saum
AB9 Hainbuchen-Eichenmischwald	BK11/BK21 Rubus-Gestrüpp/ Waldreben-Bestand	HK4 Niederstamm-Obstanlage
AC0 Erlenwald	BK21 Waldreben-Bestand	HM4a Trittrasen
AD0 Birkenwald	BK21/BK22 Waldreben-/ Hopfenbestand	HM4d Lückiger Trittpflanzenbestand
AE0 Weidenwald	BM2 Erstaufforstung landwirtschaftlicher Flächen mit Laubbäumen	HM7 Zier-/ Nutzrasen
AE2 Weiden-Auenwald	HN1 Gebäude	HT1 Hofplatz mit hohem Versiegelungsgrad
AE4 Weiden-Sumpfwald	HT5 Lagerplatz	HT5 Lagerplatz
AF0 Pappelwald	CD1 Rasen-Großseggenried	HU0 Sporanolage/ Vereinsgelände
AF1 Pappelmischwald	CF2 Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten	HV3 Parkplatz
AF2 Pappelwald auf Auenstandort	CF2a Schilfröhricht	HN1 Gebäude
AF3 Pappelwald auf Bruchaldstandort		HT1 Hofplatz mit hohem Versiegelungsgrad
AG1 Sonstiger Laubmischwald einheimischer Arten (eine Art dominant)		HT5 Lagerplatz
AG2 Laubmischwald ohne dominante Art	DC0 Silikattrockenrasen	KA1 Ruderale frischer Saum
AK0 Kiefernwald	DD2 Trespen-Halbtrockenrasen	KA1/BB1 Ruderale frischer Saum/ Strauchreihe
AM0 Eschenwald		KB0 Trockener (frischer) Saum
AM1 Eschenmischwald		
AM3 Eschenwald auf Auenstandort	EA1 Glattahaferwiese	LB1 Feuchte Hochstaudenflur
AM5 Eschen-Sumpfwald	EA3 Fettwiese, Neueinsaat	LB1/BG1 Feuchte Hochstaudenflur/ Kopfbauamreihe
AN0 Robinienwald	EA6 Ruderale Fettwiese	LB3 Neophytenflur
AN1 Robinienmischwald	EBO Fettweide	LC11 Brennnessel-Dominanzbestand
AR0 Ahornwald	EC1 Nass- und Feuchtwiese	LC14 Landreitgras-Bestand
AR1 Ahornmischwald	EC5 Flutrasen	
AR3 Lindenwald	ED1 Magerwiese	
AR4 Lindenmischwald	EE0 Grünlandbrache	
AS4 Nadelbaum-Forst	EE5 Verbuschte Grünlandbrache	
AT0 Schlagflur	FC2 Altwasser	SB7 Aussiedlerhof und sonstige Einzelbebauung
AU0 Aufforstung	FD1 Tümpel	SJ1 Campingplatz/ Freizeitgelände
AU1 Wald, Jungwuchs	FD1/CF2a Tümpel/ Schilfröhricht	
AU2 Pionierwald	FD2 Blänke	
AV1 Waldmantel	FG1 Abgrabungsgewässer	
BB0 Gebüsch	FT0 Hafen	
BB1 Gebüschstreifen/ Strauchreihe		
BB5 Bruchgebüsch		
BB9 Gebüsch mittlerer Standorte		
BB10 Wärmelebende Gebüsch		
BD2 Strauchhecke		
BD3 Gehölzstreifen		
BD4 Buschunghecke		
BD6 Baumhecke		
BD6b Baumhecke aus überw. nicht heimischen Arten		
BE1 Weiden-Ufergehölz		

Zusatzzmerkmale

fr	fragmentarische Artenzusammensetzung
gd1	Pionierwald
gi2	Halbtrockenrasen
hj	starke Verbuschung (> 50%)
l5	Schwarzlaub
la	Baumweide
lb	Berg-Ahorn
lc	Buche
le	Esche
le1	Eschen-Ahorn
lk	Linde
lm	Pappel
lm1	Zitterpappel
lm2	Hybrid-Pappel
lm3	Silberpappel
lo	Robine
lr	Hänge-Birke
lt	Spitz-Ahorn
lu	Stieleiche
mq1	mit Baumbestand
oj	alter Baumbestand
oj3	totholzreich
oj6	schwaches Totholz, stehend
os	anbrüchige Stämme
ru12	gesellschaftstyp. Artenkombination vorhanden
ru17	Staudenknöterich
ru4	Indisches Springkraut
ru6	Brennnessel
sb	Goldrute
sc2	Besenginster
sg	Kratzbohne
sj	Hasel
sm	Schleife
stb2	Störungsszeiger, Nährstoffanreicherung
ta	starke Baumholz (BHD 50 bis 80 cm)
ta1	mittleres Baumholz (BHD 38 bis 50 cm)
ta2	geringes Baumholz (BHD 14 bis 38 cm)
ta3	Stangenholz (BHD 7 bis 14 cm)
tb	Altholz
tt	blütenpflanzenreich
tu	verbuschend
ty	ruderaliert
wh1	altersheterogen
wk	Schwimmblattpflanzen
wl	Röhrichts am
wn	niedrigwüchsige (< 50 cm) Uferfluren
	Schlammufer

Weitere Kennzeichnungen

	Untersuchungsgebiet
	Deichrasse - bisheriger Trassenverlauf

Siedlungsfächen

EE1	Feuchte Hochstaudenflure
EE3	Fettwiese, Neueinsaat
EA6	Ruderale Fettwiese
EBO	Fettweide
EC1	Nass- und Feuchtewiese
EC5	Flutrasen
ED1	Magerwiese
EE0	Grünlandbrache
EE5	Verbuschte Grünlandbrache
FC2	Altwasser
FD1	Tümpel
FD1/CF2a	Tümpel/ Schilfröhricht
FD2	Blänke
FG1	Abgrabungsgewässer
FD2/CF2a	Blänke/ Schilfröhricht
FT0	Hafen

Verkehrs- und Wirtschaftswege

VA0	Verkehrsstraße
VB0	Wirtschaftsweg
VB2	Grasweg
VB5	Rad-, Fußweg

Weitere anthropogen bedingte Biotope

HA0	Acker	PROJEKT	Hochwasserrückhaltung Waldsee / Altrip / Neuhofen
HBO	Ackerbrache	DARSTELLUNG	Biotoptypen - Bestand
HCO/BF1	Rain, Straßenrand	Legende	Karte 1-2
HCO	Rain, Straßenrand / Baumreihe		ohne Maßstab
HC1	Ackerain		
HC2	Grünlandrain		
HE3	Deich mit Grünland		
HE4	Deich mit Extensivgrünland		
HE5	Deich mit Halbtrockenrasen		
BE1	Weiden-Ufergehölz		
			IUS Weibel & Ness
			September 2014 bearb.: DR
			Pr. Nr.: 3245 gez.: MK / MS
			20140915.mxd Biotope_Legende_2014

	Struktur- und Genehmigungsdirektion Süd
AUFRAGGEBER	Regionale Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft und Bodenschutz
	Neustadt a. d. Weinstraße
	Neubaugruppe Hochwasserschutz Oberrhein