



Legende

Kartierbereich Biotypen

FFH-Lebensraumtypen

LRT-Code	Bezeichnung
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
3270	Flüsse mit Schlammbänken mit Vegetation des <i>Chenopodium rubri</i> p.p. und des <i>Bidention</i> p.p.
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)
*91E0	Auenwälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Aino-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)
91F0 ow	Auenwälder mit <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> o. <i>Fraxinus angustifolia</i> (<i>Ulmion minoris</i>) ow = in Entwicklung (nur für Hybridpappelbestände)

Nach § 30 BNatSchG geschützte Biotope

Biotope-Nummer	Biotopebezeichnung
BT-6416-0001-2006	Magerrasen auf dem Rheinhauptdeich S Petersau
BT-6416-0041-2011	Pappelwald O Bobenheim 1
BT-6416-0044-2007	Sumpfschilfbüschel O Bobenheim
BT-6416-0046-2007	Pappelwald O Bobenheim 2
BT-6416-0048-2011	Altwasser des Rheins am Oberen Busch
BT-6416-0049-2011	Silberweidenwald O Bobenheim
BT-6416-0050-2011	Schilfröhricht SO Nonnenbusch
BT-6416-0051-2011	Pappelauwald O Bobenheim
BT-6416-0054-2011	Rhein-Abschnitt O Bobenheim
BT-6416-0055-2007	Rheinufer O Bobenheim
BT-6416-0057-2011	Pappelauwald N Petersau
BT-6416-0058-2007	Rheinhauptdeich N Petersau
BT-6416-0082-2007	Uferbereiche eines Baggersees zwischen Silbersee und B 9
BT-6416-0083-2007	Teich W der B 9 S Nonnenbusch
BT-6416-0084-2007	Teichbereiche an der B9 S Nonnenbusch
BT-6416-0094-2007	Baggersee zwischen Silbersee und B 9

Schutzwürdige Biotopkomplexe

	BK-6416-0040-2011	Rheindeich NO Bobenheim
	BK-6416-0007-2011	Baggerseen und Wälder W Nonnenbusch
	BK-6416-0005-2011	Rheinaue Bonnau O Bobenheim-Roxheim
	BK-6416-0042-2007	Silbersee O Bobenheim-Roxheim
	BK-6416-0023-2007	Teich SW Nonnenbusch
	BK-6416-0003-2006	Auenkolke westlich Petersau
	BK-6416-0001-2006	Rhein-Hauptdeich zwischen Petersau und BASF

Nachrichtliche Darstellung gemäß Landschaftsinformationssystem (LANIS) Rheinland-Pfalz.

Vorhaben (Details siehe Vorhabensplan, Mappe 1)

Vorhaben

DGP: ©GeoBasis.DE, L'VermGeoRP, http://www.kvermap.de.de, Bafliegung, 17.09.2016

Auftraggeber:	Gebrüder Willersinn GmbH & Co. KG Mittelpartstraße 1 67071 Ludwigshafen am Rhein	Plan: 4-2
Projekt:	Kies- und Sandgewinnung im Gewann Bonnau, Gemeinde Bobenheim-Roxheim - Faunistische und vegetationskundliche Bestandserfassungen -	Maßstab: 1 : 5.000
Planinhalt:	Amtlich kartierte FFH-Lebensraumtypen, nach § 30 BNatSchG geschützte Biotope und schutzwürdige Biotopkomplexe	
Auftragnehmer:	SPANG, FISCHER, NATZSCHKA, GMBH	Abt.: 06 Eggen Wäldchen Tel.: (06222) 8366-0 Fax: (06222) 8366-20 e-mail: info@spfi-planner.de
Antragsteller:	Planverfasser: 	Datum: Juni 2018
		Datei: Plan_4-2_LRT_BT_20180424.mxd Plangröße: 78,0 x 78,0 cm