



**Legende**

Kartierbereich Biotypen

Gemarkungsgrenze (nördl. Ichenheim, südl. Meißenheim)

Flurstücke

Naturschutzgebiet

**Biotypen**

Code	Biotyp
11.15	Gießen
12.12	Naturnaher Abschnitt eines Flachlandbachs
12.21	Mäßig ausgebauter Bachabschnitt (ohne durchgehende Sohlenverbauung)
12.22	Stark ausgebauter Bachabschnitt (mit durchgehender Sohlenverbauung)
12.30	Naturnaher Flussabschnitt
13.20	Tümpel oder Hüle
13.31	Altarm
13.32	Altwasser
13.82	Verlandungsbereich eines naturnahen Sees, Weihers oder Teichs*
13.91	Naturferner Bereich eines Sees, Weihers oder Teichs
21.50	Kiesige oder sandige Abbaufäche bzw. Aufschüttung
21.51	Kiesfläche
21.52	Sandfläche
21.60	Rohbodenfläche, lehmige oder tonige Abbaufäche
33.10	Pfeifengras-Streuwiese
33.20	Nasswiese
33.21	Nasswiese basenreicher Standorte der Tieflagen
33.24	Nasswiese mit Molinion-Arten im weiteren Sinne
33.30	Flutrasen
33.41	Fettwiese mittlerer Standorte
33.43	Magerwiese mittlerer Standorte
33.62	Rotationsgrünland oder Grünlandansaat
33.72	Lückiger Trittpflanzenbestand
33.80	Zierrasen
34.51	Ufer-Schilfröhricht
34.52	Land-Schilfröhricht
34.56	Rohrglanzgras-Röhricht
34.61	Steifseggen-Ried
35.32	Goldruten-Bestand
35.37	Topinambur-Bestand
35.39	Sonstiger Dominanzbestand
35.44	Sonstige Hochstaudenflur
35.50	Schlagflur
35.61	Annuelle Ruderalvegetation
35.62	Ausdauernde Ruderalvegetation trockenwarmer Standorte
35.63	Ausdauernde Ruderalvegetation frischer bis feuchter Standorte
35.64	Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation
37.11	Acker mit fragmentarischer Unkrautvegetation
41.10	Feldgehölz
41.20	Feldhecke
41.22	Feldhecke mittlerer Standorte
42.20	Gebüsch mittlerer Standorte
42.21	Holunder-Gebüsch
42.23	Schlehen-Liguster-Gebüsch mittlerer Standorte
42.30	Gebüsch feuchter Standorte
42.31	Grauweiden- oder Ohrweiden-Feuchtbüsch
43.11	Brombeer-Gestrüpp
43.13	Kratzbeer-Gestrüpp
44.30	Heckenzaun
45.12	Baumreihe
45.20	Baumgruppe
45.40	Streuobstbestand
52.33	Gewässerbegleitender Auwaldstreifen
52.40	Silberweiden-Auwald (Weichholz-Auwald)
56.40	Eichen-Sekundärwald (Ersatzbestand anderer Laubwälder)
58.10	Sukzessionswald aus Laubbäumen
58.11	Sukzessionswald aus langlebigen Bäumen
58.13	Sukzessionswald aus kurzlebigen Bäumen
59.11	Pappel-Bestand
59.50	Parkwald
60.10	Von Bauwerken bestandene Fläche
60.20	Straße, Weg oder Platz
60.21	Völlig versiegelte Straße oder Platz
60.23	Weg oder Platz mit wassergebundener Decke, Kies oder Schotter
60.24	Unbefestigter Weg oder Platz
60.25	Grasweg
60.41	Lagerplatz

\*mit 34.12 Tauch- und Schwimmblattvegetation

420	mit freischwimmender Wasservegetation	504	fragmentarische Artenzusammensetzung
441	Wiesenbrache	508	neophytenreich
455	lückiger Gehölz-/Baumbestand	528	mit Ruderalarten
460	Stockausschläge	538	mit Feuchtle-/Nassezeigern
463	Dickung	541	mit Störzeigern
466	starkes Baumholz	549	mit Wechselstreuzeigern
484	Verbuschungsgrad 60-100 %, 1-3 m Höhe		

**Lebensraumtypen**

3140	Oligo- bis mesotrophe, kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armeleuchteralgen
3150	Natürliche, autotrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamion oder Hydrocharition
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion
6210	Naturnaher Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometea)
6410	Pfeifengrasswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
*91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
91F0	Hartholzwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus angustifolia (Ulmion minoris)

\*prioritärer Lebensraumtyp

Geschützter Biotop gemäß § 33 NatSchG und § 30a LwaldG  
(Eigene Kartierung 2016)

**Vorhaben** (Darstellung bis zur genehmigten Mittelwasserlinie)

Böschungsoberkante

herzustellende Gewässerverbindung

Mittelwasserlinie (146,2 m ü. NN)

Verschluss der Gewässerverbindung

Verlegung Fahrstreifen

Grundlage: DOP; Befriedigungsdatum: 18.05.2015  
Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg (www.lgl-bw.de)

Auftraggeber: Blatt + RMKS Joint Venture GmbH  
Dammstraße 31  
47119 Duisburg

Projekt: "Zusammenlegung der Baggerseen Ichenheim und Meißenheim"  
auf den Gemarkungen Neuried-Ichenheim und Meißenheim  
- Faunistische und vegetationskundliche Bestandserfassungen

Planinhalt: Biotypen (Blattschnitt Süd)

Auftragnehmer: SPANG FISCHER NATZSCHA GmbH  
In den Weinkern 16  
69468 Wiesloch  
Tel.: (06222) 971 78-10  
Fax: (06222) 971 78-99  
e-mail: info@dfn-planer.de

Antragsteller: Planverfasser:

Maßstab: 1 : 2.500  
Planstand: Nov. 2019  
Plan: 4-1 (1/2)

Datei: D:\020\_Plan\020\_RS\_RMKS\_Blatt\_Zusammenlegung\Plan\Plan\_BF\_4-1\_broshe.mxd (27.11.2019) Plangröße: 78,0 x 85,0 cm