



**Legende**

Kartierbereich Biotoptypen

Geplante Baggerseerweiterung

Geplantes Kieswerk

**Biotoptypen**

Code	Biotyp
13.32	Altwasser
21.50	Kiesige oder sandige Abbaufläche bzw. Aufschüttung
34.56	Rohrglanzgras-Röhricht
35.11	Nitrophytische Saumvegetation
35.61	Annuelle Ruderalvegetation
35.64	Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation
42.20	Gebüsch mittlerer Standorte
42.31	Grauweiden- oder Ohrweiden-Feuchtgebüsch
43.13	Kratzbeer-Gestrüpp
44.12	Gebüsch aus nicht heimischen Straucharten (Zierstrauchanpflanzung)
56.40	Eichen-Sekundärwald (Ersatzbestand anderer Laubwälder)
58.11	Sukzessionswald aus langlebigen Bäumen
58.13	Sukzessionswald aus kurzlebigen Bäumen
59.11	Pappel-Bestand
60.10	Von Bauwerken bestandene Fläche
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

**Zusatztribute**

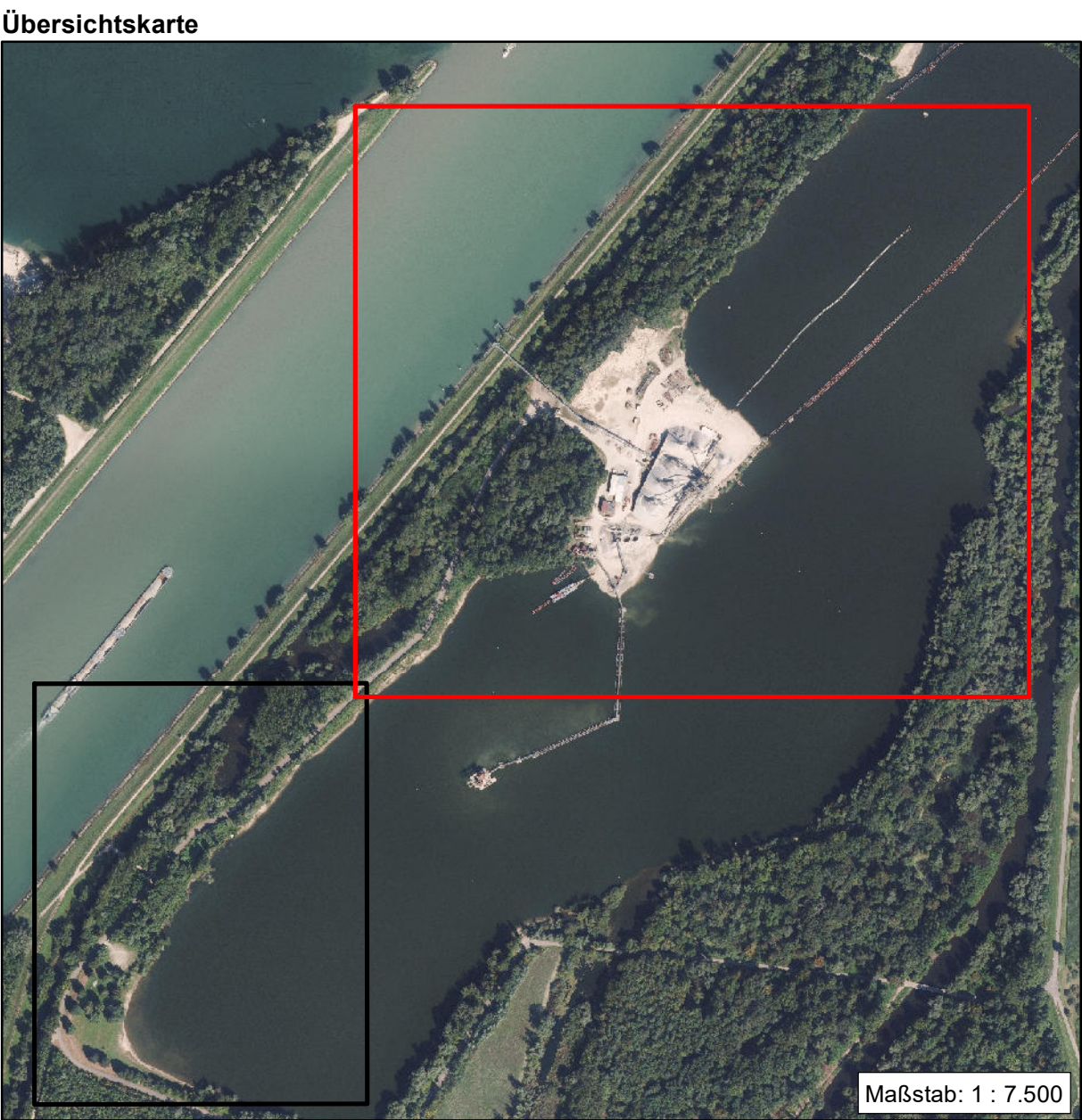
464	Stangenholz
466	starkes Baumholz
508	neophytenreich
538	mit Feuchte-/Nässezeigern

**Geschützte Biotope gemäß § 30 BNatSchG / § 33 NatSchG**

Geschützte Biotope nach eigener Kartierung

**FFH-Lebensraumtypen**

Nr.	Lebensraumtyp
3150	Natürliche, nährstoffreiche Seen



DOP: Befliegungsdatum: 25.09.2021  
Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg (www.lgl-bw.de)

**Auftraggeber:**

Edelsplitt- und Rheinkieswerk  
Helmlingen GmbH & Co. KG  
Im Rheinwald 1  
77866 Rheinau

**Projekt:**

Erweiterung des Baggersees Helmlingen  
um die Fläche des Werksgeländes  
Faunistische und vegetationskundliche Bestandserfassungen

**Planinhalt:**

Biotoptypen - Bestand

**Auftragnehmer:**

SPANG FISCHER NATZSCHKA GmbH  
In den Weindickern 16  
69168 Wiesloch  
Tel.: (06222) 971 18-10  
Fax: (06222) 971 18-99  
e-mail: info@sf-np-planner.de

**Maßstab:**  
1 : 1.000

**Planstand:**  
Nov. 2022

**Antragsteller:**

**Planverfasser:**

**Plan:** 4-1a

Daten: C:\035\_Projekte\1370\_Kieswerk\_Helmlingen\Plan\Plan\_4-1a\_Bioe.mxd (21.11.2022)

Plangröße: 97,0 x 70,0 cm