

Legende

Kartierbereich Biotoptypen

Geplante Baggerseerweiterung

Geplantes Kieswerk

Bewertung Biotoptypen
Bewertung 64-stufig (OKVO Baden-Württemberg 2010)
Klassifizierung 5-stufig (Vogel & Breunig 2005¹)

Sehr hohe naturschutzfachliche Bedeutung

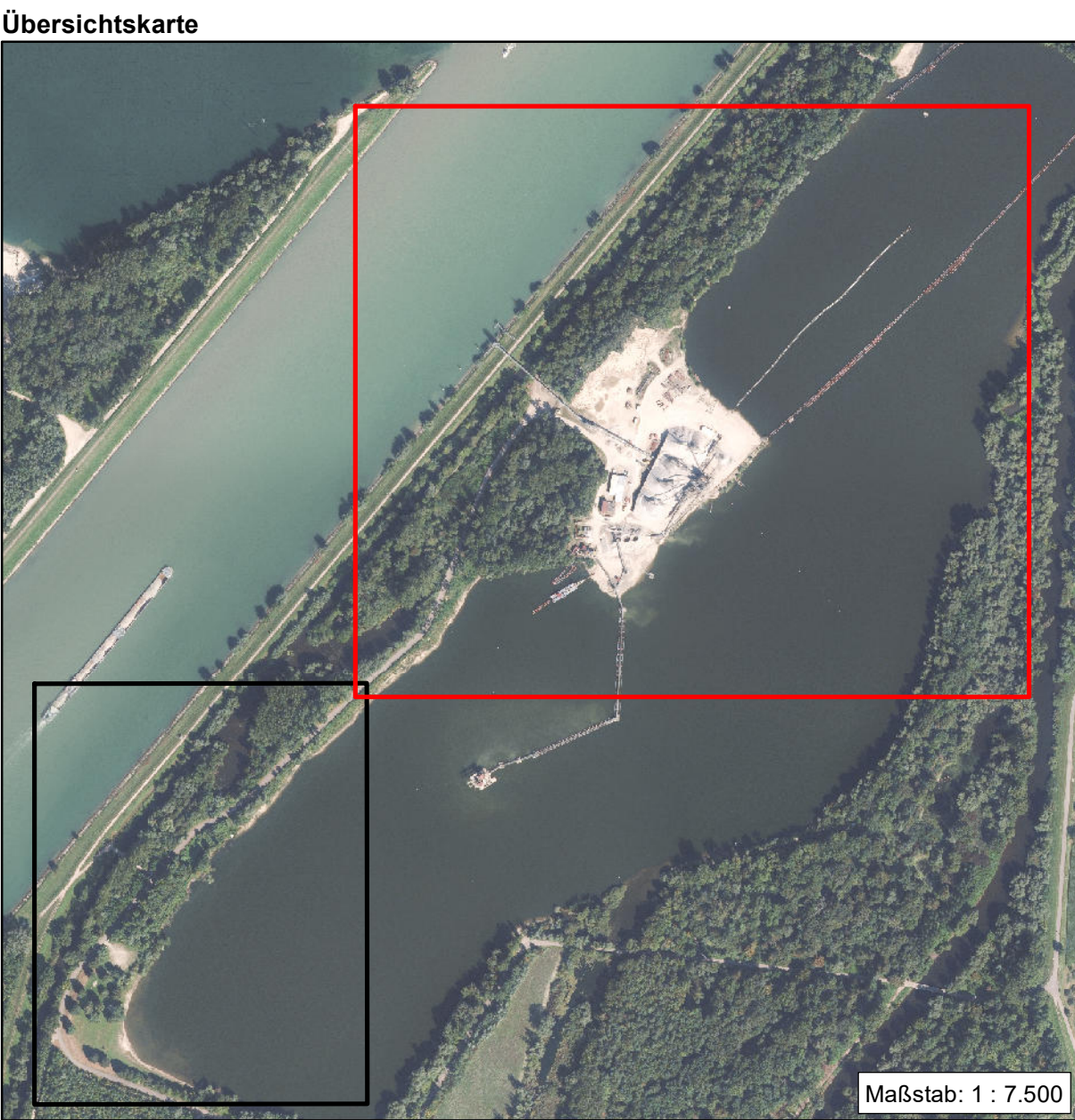
Hohe naturschutzfachliche Bedeutung

Mittlere naturschutzfachliche Bedeutung

Geringe naturschutzfachliche Bedeutung

Keine oder sehr geringe naturschutzfachliche Bedeutung

Literatur
¹Vogel, P. & Breunig, T. (2005): Bewertung der Biotoptypen Baden-Württembergs zur Bestimmung des Kompensationsbedarfs in der Eingriffsregelung. Abgestimmte Fassung August 2005, Institut für Botanik und Landschaftskunde.



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

Auftraggeber:	Edelsplitt- und Rheinkieswerk Heimlingen GmbH & Co. KG Im Rheinwald 1 77866 Rheinau
Projekt:	Erweiterung des Baggersees Heimlingen um die Fläche des Werksgeländes Faunistische und vegetationskundliche Bestandserfassungen
Planinhalt:	Biotoptypen - Bewertung
Auftragnehmer:	<div></div> <div>SPANG FISCHER NATZSCHKA GmbH In den Weidäckern 16 69168 Wiesloch Tel.: (06222) 97118-10 Fax: (06222) 97118-99 e-mail: info@sf-np.de</div> <div>Maßstab: 1 : 1.000</div>
Antragsteller:	<div></div> <div>Planverfasser: </div> <div>Planstand: Nov. 2022</div>
Plan: 4-2a	

Daten: C:\0301_Projekte\1370_Kieswerk_Heimlingen\Plan\Plan_4-2a_BioW.mxd (21.11.2022) Plangröße: 97,0 x 70,0 cm