

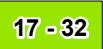
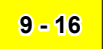
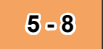
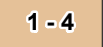


Legende

-  Kartierbereich Biotoptypen
-  Geplante Baggerseeerweiterung

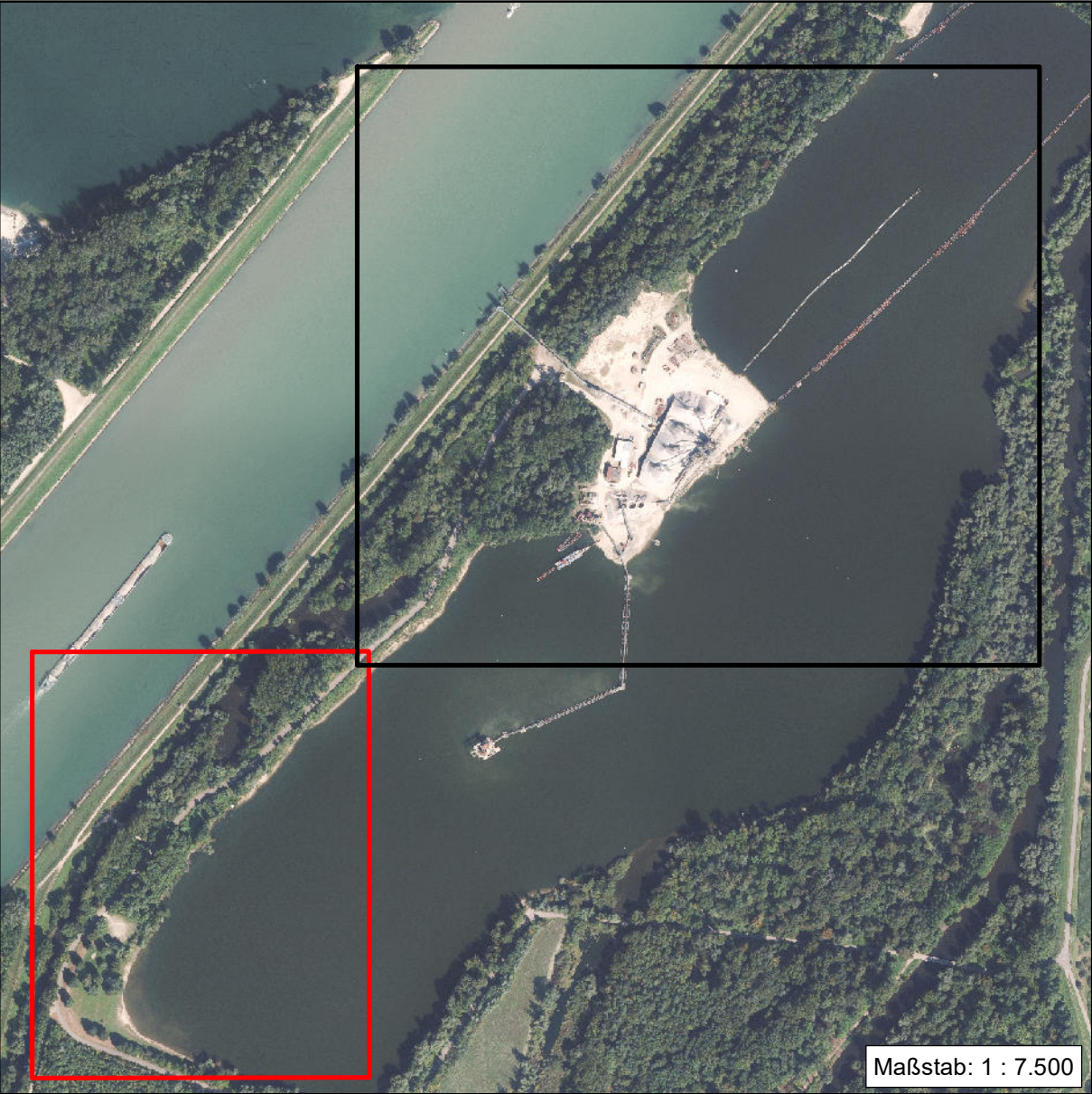
Bewertung Biotoptypen
Bewertung 64-stufig (ÖKVO Baden-Württemberg 2010)
Klassifizierung 5-stufig (Vogel & Breunig 2005¹)

-  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.

Übersichtskarte



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 - Bewertung
Auftragnehmer:		Maßstab: 1 : 1.000
		Planstand: Nov. 2022
Antragsteller:	Planverfasser:	Plan: 4-2b
		
Datei: O:\030_Projekte\1370_Kieswerk_Helmlingen\Plan\Plan_4-2b_BioWt.mxd (21.11.2022)		Plangröße: 59,0 x 51,0 cm