



Legende

Kartierbereich Biotoptypen

Flurstücke mit Flurstücksnummer

Bewertung Biotoptypen
Bewertung 64-stufig (ÖKV/O Baden-Württemberg 2010)
Klassifizierung 5-stufig (Vogel und Breuning 2005)¹

Sehr hohe naturschutzfachliche Bedeutung

Hohe naturschutzfachliche Bedeutung

Mittlere naturschutzfachliche Bedeutung

Geringe naturschutzfachliche Bedeutung

Keine oder sehr geringe naturschutzfachliche Bedeutung

Einzelbaum (Wert: 4 - 8 x Stammumfang)

Von Baumreihe oder -gruppe überstanden (Wert: 6 - 8 x Stammumfang)

¹UM Ministerium für Umwelt, Naturschutz und Verkehr (2010): Verordnung über die Anerkennung und Anrechnung vorzeitig durchgeführter Maßnahmen zur Kompensation von Eingriffsfolgen (Ökoko-Vorordnung - ÖKVO), Stand 19. Dezember 2010.

²Vogel, P. & Breuning, T. (2005): Bewertung der Biotoptypen Baden-Württembergs zur Bestimmung des Kompensationsbedarfs in der Eingriffsregelung. Abgestimmte Fassung August 2005. Institut für Botanik und Landschaftskunde.

Grundlage: DOP - Befliegungsdatum: 19.08.2009
Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg (www.lgl.bw.de)

Auftraggeber: Hermann Peter KG Baustoffwerke Rheinstraße 120 77866 Rheinau	HERMANN PETER KG BAUSTOFFWERKE	Plan: 4-3 Nord
Projekt: Kiesgrube Rheinau-Freistett: Erweiterung der Abbaufäche im Südosten und Umlagerung von Feinsedimenten - Faunistische und vegetationskundliche Bestandserfassungen		Maßstab: 1 : 2.000
Planinhalt: Biotoptypen-Bewertung		
Auftragnehmer: SPANG, FISCHER, NATZSCHKA, GMBH	<small>Altstadtstr. 28 77866 Rheinau Tel.: (07802) 8910-0 Fax: (07802) 8910-20 e-mail: info@spang-fischer-natzschka.de</small>	
Antragsteller: 	Planverfasser: 	Datum: Mai 2019
<small>Plan: 01_4_3_Bewertung</small>		<small>Plangröße: 110,0 x 80,0 cm</small>