



Legende

 Kartierbereich Biotypen

 Flurstücke mit Flurstücksnummer

Bewertung Biotypen
Bewertung 54-stufig (ÖKVO Baden-Württemberg 2010)
Klassifizierung 5-stufig (Vogel und Breuning 2005)

33-54

Sehr hohe naturschutzfachliche Bedeutung

17-32

Hohe naturschutzfachliche Bedeutung

9-16

Mittlere naturschutzfachliche Bedeutung

5-8

Geringe naturschutzfachliche Bedeutung

1-4

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 Biotypen Baden-Württembergs zur Bestimmung des Kompensationsbedarfs in der Eingriffsregelung. Abgestimmte Fassung August 2005. Institut für Botanik und Landschaftskunde.


genehmigt


 genehmigte Mittelwasserlinie*


 genehmigte Konzessionsgrenze*

*nur innerhalb der Planung dargestellt

geplant

 Böschungsoberkante

 Verlegung Yachtstraße

 Mittelwasserlinie (124,70 m ü. NN)

Grundlage: DOP: Befriedigungsdatum: 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 Süd

Projekt: Kiesgrube Rheinau-Freistett: Erweiterung der Abbaufäche im Südosten und Umlagerung von Feinsedimenten
- Faunistische und vegetationskundliche Bestandserfassungen

Planinhalt: Biotypen-Bewertung

Auftragnehmer: SPANG, FISCHER, NATZSCHKA, GMBH

Antragsteller: 

Planverfasser: 

Datum: Mai 2019
Datei: Plan_BK_4-3_Bewertung

Altmetrisch, A3
Kopierverfahren
Tiefdruckverfahren
Fotodruckverfahren
Druckverfahren
Druckverfahren

Plangröße: 118,0 x 85,0 cm