

Legende

Untersuchungsgebiet Boden
Flurstücke

Bodenbewertung auf Basis der Kartierung von Solum (Büro für Boden + Geologie)
(Nachrichtlich übernommen, September 2018)
sowie auf Basis der Bodenbewertung der BK50 (außerhalb der Vorhabenfläche)
(Nachrichtlich übernommen vom LGRB, Juli 2018)

Bodenbewertung auf Basis der Kartierung von Solum
(restliches Untersuchungsgebiet: Bodenbewertung der BK50)

Natürliche Bodenfruchtbarkeit

keine (0)	gering bis mittel (1,5)
gering (1)	mittel (2)
gering bis mittel (1,5)	mittel bis hoch (2,5)
mittel (2)	hoch (3)
mittel bis hoch (2,5)	hoch bis sehr hoch (3,5)
hoch (3)	
hoch bis sehr hoch (3,5)	

Filter und Puffer für Schadstoffe

keine (0)	gering bis mittel (1,5)
gering (1)	mittel (2)
gering bis mittel (1,5)	mittel bis hoch (2,5)
mittel (2)	hoch (3)
mittel bis hoch (2,5)	hoch bis sehr hoch (3,5)
hoch (3)	
hoch bis sehr hoch (3,5)	

Ausgleichskörper im Wasserkreislauf

keine (0)	mittel
mittel (2)	mittel bis hoch
mittel bis hoch (2,5)	hoch
hoch (3)	hoch bis sehr hoch
hoch bis sehr hoch (3,5)	sehr hoch

Gesamtbewertung

keine (0)	mittel
gering bis mittel (1,5)	mittel bis hoch
mittel (2)	hoch
mittel bis hoch (2,5)	hoch bis sehr hoch
hoch (3)	sehr hoch
hoch bis sehr hoch (3,5)	

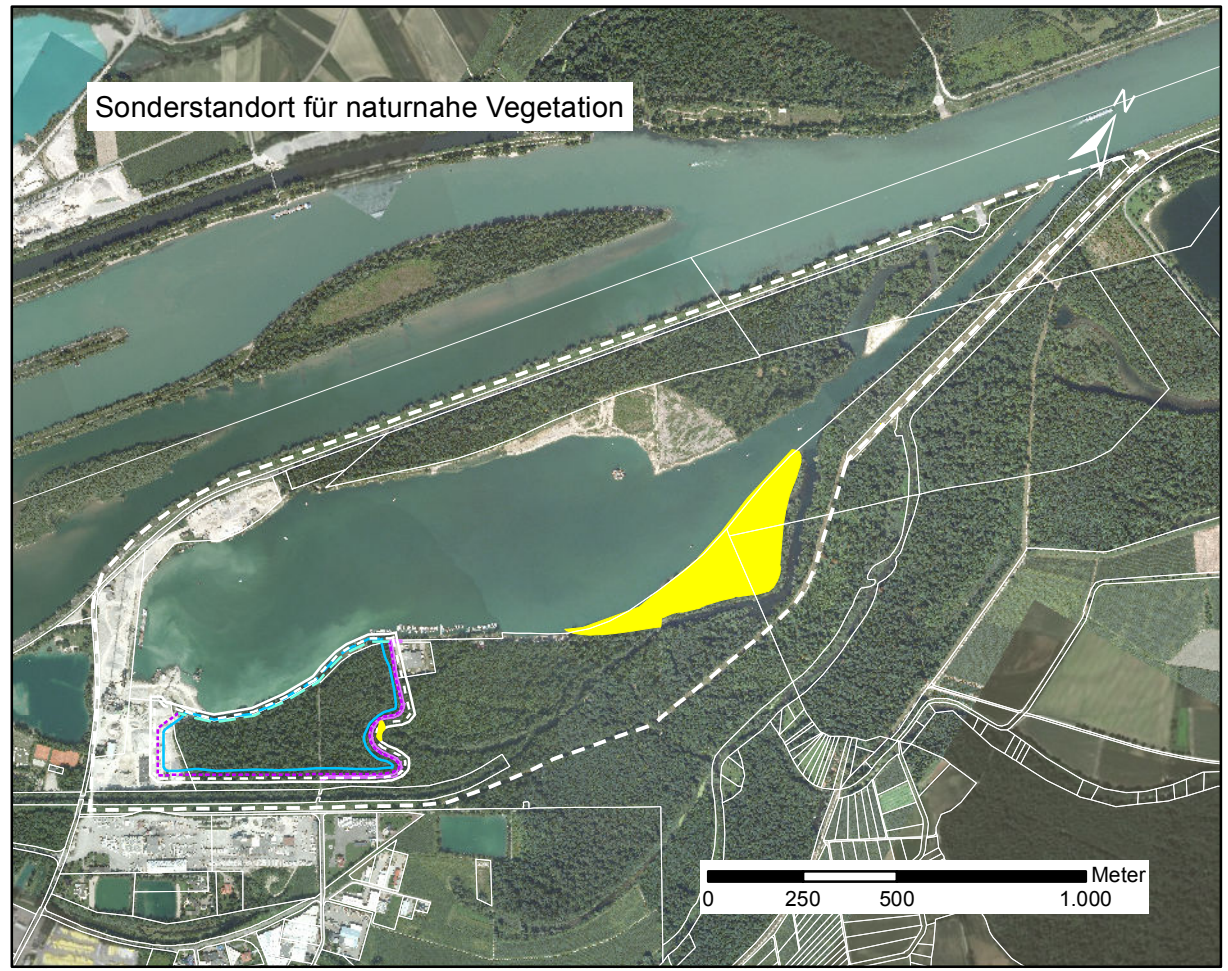
genehmigt

- genehmigte Mittelwasserlinie*
- genehmigte Konzessionsgrenze*

*nur innerhalb der Planung dargestellt

geplant

- Böschungsoberkante
- Verlegung Yachtstraße
- Mittelwasserlinie (124,70 m ü. NN)



Sonderstandort für naturnahe Vegetation

sehr hoch (4)

Grundlagen: DGP, Befragungsdatum: 19.06.2009
Geobasisdaten: S-Landkart für GeoInformation und Landesentwicklung Baden-Württemberg (www.gis.bw.de) & Esri,
DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNR/Airbase DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

Auftraggeber: Hermann Peter KG
Baustoffwerke
Rheinstraße 120
77866 Rheinau

HERMANN PETER KG

Plan: 6.4-1
Maßstab: 1 : 5.000

Projekt: Kiesgrube Rheinau-Freistadt: Erweiterung der Abbaufläche im Südosten und Umlagerung von Feinsedimenten - Umweltverträglichkeitsstudie

Planinhalt: Bodenbewertung

Auftragnehmer: SPANG, FISCHER, NATZSCHKA GmbH

Antragsteller: [Signature]

Planverfasser: [Signature]

Datum: Mai 2019
Datell: [Signature]

Plangröße: 143,0 x 19,0 m