



Bedeutung der Teilflächen Schutzgut Boden

- sehr hoch (5)
- hoch (4)
- mittel (3)
- gering (2)
- sehr gering (1)
- keine Einstufung: Bauwerke der Staustufe
- keine Einstufung: künstliche Aufschüttung, Siedlungsfläche

Legende

Bestand

Schutzgut Boden

- künstliche Aufschüttungen
- Bodenarten

Bodenart

Gesamtbewertung Bodenfunktionen

L (2)

Bodenart:	Bedeutung Bodenfunktionen:
L Lehm	(5) sehr hoch
IS lehmiger Sand	(4) hoch
S Sand	(3) mittel
SI anlehmiger Sand	(2) gering
SL stark lehmiger Sand	(1) sehr gering

Schutzgut Wasser

Grundwasser: (Bedeutung mittel)

- Grundwasserstand über NN
- topographische Höhe

Oberflächengewässer: (Bedeutung gering)

- Main
- Seegräben
- Entwässerungsgräben
- Vorflutgräben
- Teich

Trinkwasserschutz- und Überschwemmungsgebiete: siehe Plan Nr. UVS-4

WSV.de Wasserstraßen-Neubauamt Aschaffenburg

Neubau der Staustufe Oberrau

Beilage Nr. 36: Anlage zur Umweltverträglichkeitsstudie Schutzgüter Boden und Wasser, Bestand

Gezeichnet	Datum	Name	Projektnummer:	21111	Plan-Nr.:
Bearbeitet	Juni 2017	Weber	Maßstab:	1 : 5.000	UVS-3
Geprüft	Juni 2017	Weber	Blattgröße:	594 x 841 mm	
Gesehen	Juni 2017	Rössler			

Sulzbach a. Main



Bischoff & Partner

Landschaftsökologie | Regionalentwicklung
 Regenerative Energien | Land- und Forstwirtschaft
 www.bischoff-u-partner.de

Inh.: Dr. U. Wendt u. Dipl.-Ing. J. Rössler
 Staatsstraße 1 | 55 442 Stromberg | Tel.: 06724/1329 Fax: 939593

Blattgröße: A1 594 mm x 841 mm