

**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)**

<b>Bodenart:</b>	<b>Bedeutung Bodenfunktionen:</b>
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

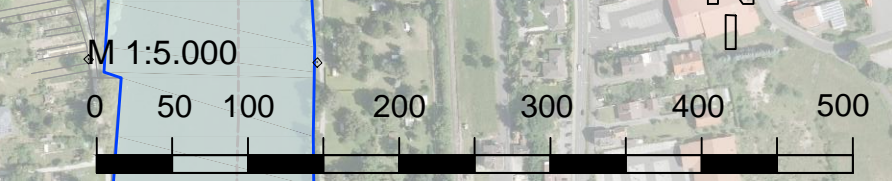
**WSV.de** Wasserstraßen-Neubauamt Aschaffenburg

**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