

Legende

- Untersuchungsgebiet Boden
- Flurstücke

| Natürliche Bodenfruchtbarkeit | Filter und Puffer für Schadstoffe |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| keine (0) | keine (0) |
| gering (1) | 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) |

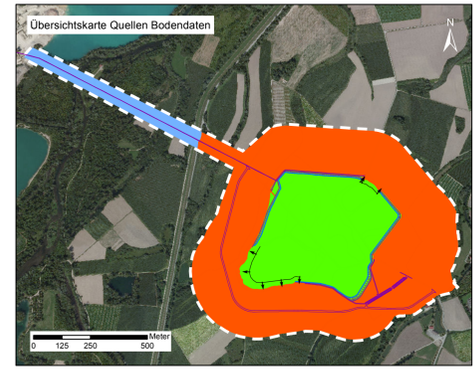
| Ausgleichskörper im Wasserkreislauf | Gesamtbewertung |
|-------------------------------------|--------------------|
| keine (0) | keine |
| gering (1) | keine bis gering |
| mittel (2) | gering bis mittel |
| hoch (3) | mittel |
| hoch bis sehr hoch (3,5) | mittel bis hoch |
| sehr hoch (4) | hoch |
| | hoch bis sehr hoch |

Planung

- Vorhaben (Stützweiler des Förderbandes sind vergrößert dargestellt)
- Mittelwasserlinie (142 m ü. NN)
- Erhalt der bestehenden Über- und Unterwasserböschung

Übersichtskarte: Quellen der Bodendaten

- Bodenbewertung auf Basis der Kartierung von Solum (Büro für Boden + Geologie) (Nachrichtlich übernommen, Februar 2018)
- Bodenschätzungsdaten auf Basis der Automatisierten Liegenschaftskarte (Nachrichtlich übernommen vom LGRB, August 2018)
- Bodenbewertung auf Basis der BK50 (Nachrichtlich übernommen vom LGRB, August 2018)



Grundlage: Digitales Orthofoto vom Auftraggeber zur Verfügung gestellt.

| | |
|--|--|
| Auftraggeber: Uhl Kies- und Baustoffgesellschaft mbH Vorlandstraße 1 77756 Hausach | Plannummer: 6.4-1 Planstand: Dez. 2016 |
| Projekt: Kies- und Sandgewinnung im Bereich Wacholderrainsee und Haassee auf der Gemarkung Neuried-Altenheim - Umweltverträglichkeitsstudie - | |
| Planinhalt: Bodenbewertung | |
| Auftragnehmer: SPANG, FISCHER, NATZSCHKA GMBH | <small>Anschrift: J4 Eggenhof Tel: 06223 894-0 Fax: 06223 894-10 e-mail: info@sf-np.de</small> |
| Antragsteller: | Maßstab: 1:5.000 Plangröße: 113,0 x 65,0 cm |

Daten: D:\031_Projekt\101_UV_Umgebung\haassee\Plan\04_UV_U_C_L_Boden.mxd (13.12.2016)