



Legende

- Kartierbereich Biotoptypen
- Flurstücke

ASP-Arten

| Dt. Name | wissens. Name | letzter Nachweis |
|-------------------------|----------------------------|---|
| Flutrasen-Löwenzahn | <i>Taraxacum udum</i> | 07.04.2017 |
| Flussuferläufer | <i>Actitis hypoleucos</i> | Unbekannt |
| Gelbes Zypergras | <i>Cyperus flavescens</i> | 30.07.2003 |
| Hartmans Segge | <i>Carex hartmanii</i> | 28.04.2015 |
| Hohes Veilchen | <i>Viola elatior</i> | 20.04.2017 |
| Lachenals Wasserfenchel | <i>Oenanthe lachenalii</i> | 25.07.2017 |
| Salz-Bunge | <i>Samolus valerandi</i> | 25.04.2016 (südlich) 27.12.2016 (nördlich) |

Planung

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

Grundlage: Digitales Orthofoto vom Auftraggeber zur Verfügung gestellt.

| | | |
|--|----------------------------|--|
| Auftraggeber: Uhl Kies- und Baustoffgesellschaft mbH Vorlandstraße 1 77756 Hausach | KIES. BETON. SCHOTTER. | Plannummer: 6.2-1 Planstand: Dez. 2018 |
| Projekt: Kies- und Sandgewinnung im Bereich Wacholderrainsee und Haassee auf der Gemarkung Neuried-Altenheim - Umweltverträglichkeitsstudie - | | |
| Planinhalt: ASP-Arten | | |
| Auftragnehmer: SPANG. FISCHER. NATZSCHKA. GMBH | | Altrottstr. 36 69190 Walldorf Tel.: (06227) 8326-0 Fax: (06227) 8326-20 e-mail: info@sfn-planer.de |
| Antragsteller: | Planverfasser: | Maßstab: 1 : 5.000 Plangröße: 78,0 x 42,0 cm |
| <small>Datei: O:\030_Projekte\1019_Uhl_Wacholderrainsee_Haassee\Plan\Plan_6_2_1_UVS_ASP_Arten.mxd (07.12.2018)</small> | | |