



Legende

- Netzfangstandorte
- Flurstücke

Fangorte besonderer Fledermäuse

- Mückenfledermaus Weibchen (Mw01; Fangdatum: 13.07.2017)
- Mückenfledermaus Weibchen (Mw02; Fangdatum: 31.07.2017)
- Mückenfledermaus Weibchen (Mw03; Fangdatum: 31.07.2017)
- Rauhauffledermaus Männchen (Rm01; Fangdatum: 31.07.2017)
- Rauhauffledermaus Männchen (Rm02; Fangdatum: 31.07.2017)

Quartiernachweise

- Mückenfledermaus Weibchen (Mw01)
- Mückenfledermaus Weibchen (Mw02)
- Mückenfledermaus Weibchen (Mw03)
- Rauhauffledermaus Männchen (Rm01)

Planung

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

Grundlagen: Digitales Orthofoto vom Auftraggeber zur Verfügung gestellt & Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

Auftraggeber: Uhl Kies- und Baustoffgesellschaft mbH Vorlandstraße 1 77756 Hausach	 KIES. BETON. SCHÖTTER	Plannummer: 5-4
Projekt: Kies- und Sandgewinnung im Bereich Wacholderrainsee und Haasee auf der Gemarkung Neuried-Altenheim - Faunistische und vegetationskundliche Bestandserfassung -		Planstand: Dez. 2018
Planinhalt: Netzfangstandorte, Fangorte und Quartiernachweise 2017		
Auftragnehmer:	 SPANG, FISCHER, NATZSCHKA GMBH	<small>Abw. Nr. 06 Georg Natzschka Tel. (0740) 8346-0 Fax. (0740) 8346-10 e-mail: info@sf-natzschka.de</small>
Antragsteller:	Planverfasser:	Maßstab: 1 : 2.000
		Plangröße: 116,0 x 67,0 cm

Daten: 0_030_Projekt\1019_LNH_Wacholderrainsee_HaaseerPlan_Plan_02_11_2018