



- 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		Maßstab: 1:2.000
Antragsteller:	Planverfasser:	Plangröße: 116,0 x 67,0 cm

Daten: 0_030_Projekt\1019_LNH_Wacholderrainsee_HaaseerPlan_Plan_02_11_2018