



Legende

Suchraum zur Telemetrie der besenderten Fledermäuse

Erfassung der Fledermausfauna

Standort Netzfang 2015

Standort Netzfang 2016

Standort VHF-Empfänger

Nachgewiesene Quartiere

2015

Quartierbaum der Wasserfledermaus

2016

Quartierbaum der Wasserfledermaus

Gebäudequartier der Wasserfledermaus

Quartierbaum der Mückenfledermaus

Quartierbaum von Mausohrfledermäusen

genehmigt

genehmigte Mittelwasserlinie*

genehmigte Konzessionsgrenze*

*nur innerhalb der Planung dargestellt

geplant

Böschungsoberkante

Verlegung Yachtstraße

Mittelwasserlinie (124,70 m ü. NN)

Grundlage: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

Auftraggeber:

Hermann Peter KG
Baustoffwerke
Rheinstraße 120
77866 Rheinau

Plan: 6-4

Projekt:

Kiesgrube Rheinau-Freistett: Erweiterung der Abbaufäche im Südosten und Umlagerung von Feinsedimenten
- Faunistische und vegetationskundliche Bestandserfassungen

Planinhalt:

Fledermäuse - Netzfänge und nachgewiesene Quartiere

Auftragnehmer:

SPANG, FISCHER, NATZSCHKA, GMBH

Aktueller: 26
69190 Walldorf
Tel.: (06227) 8926-0
Fax: (06227) 8926-20
e-mail: info@sf-planer.de

Antragsteller:

Planverfasser:

Datum:

Mai 2019

Datei:

Plan_06_2-4_Plan_Quartiere.mxd

Plangröße: 78,0 x 67,0 cm