

Flora

Fundort einer oder mehrerer landkreisbedeutsamer Arten bzw. Arten der Roten Liste Bayerns / Niederbayerns

- punktuell Vorkommen
- lineares Vorkommen
- flächiges Vorkommen

Bewertung Flora

- Wertstufe 4: herausragende floristische Bedeutung
- Wertstufe 3: sehr hohe floristische Bedeutung
- Wertstufe 2: hohe floristische Bedeutung
- Wertstufe 1: besondere floristische Bedeutung

Vegetation

- Bewertung Vegetation**
- hohe Bedeutung
 - mittlere Bedeutung
 - geringe Bedeutung

Fauna

Bewertung Fauna

- sehr hohe faunistische Bedeutung
- hohe faunistische Bedeutung
- geringe bis mittlere faunistische Bedeutung

Artnachweise

- Fledermäuse
Standort Batcoder mit Nr.
- Haselmaus (*Muscardinus avellanarius*)
- Biber (*Castor fiber*)
- Vögel
- Reptilien
- Amphibien
- Tagfalter

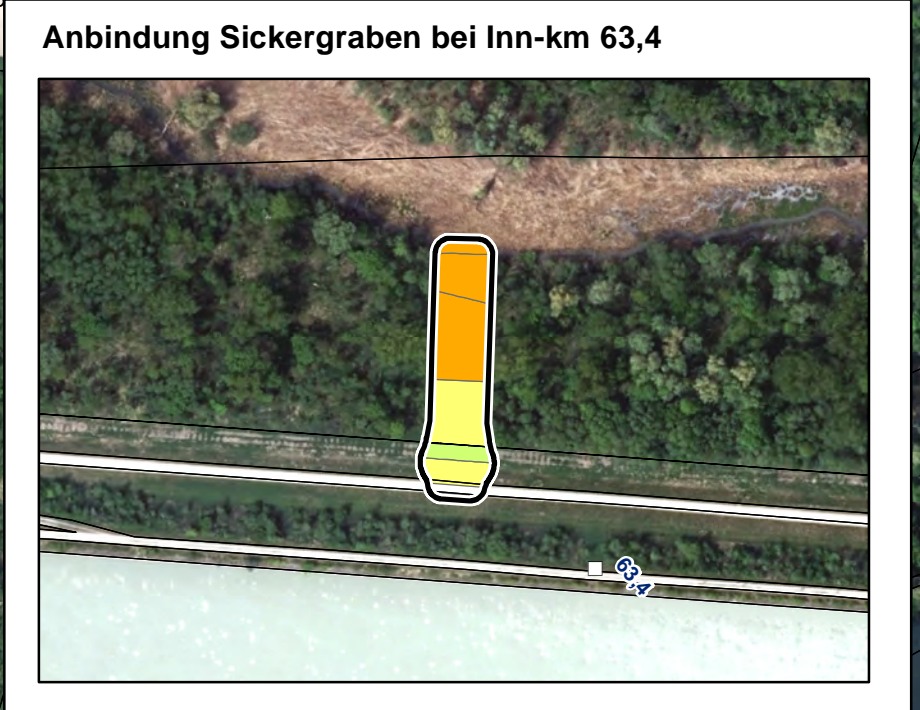
- Heuschrecken
- Wildbienen
- Transekt Wildbienen
- Scharlachkäfer (*Cucujus cinnaberinus*)
- Libellen
- Mollusken

Quartierstrukturen

- Bedeutender Höhlenbaum/Baum, teilweise mit mehreren Strukturtypen wie z. B.: Spechthöhle, Baumhöhle, Spaltenstruktur, Rindenabplattung

Sonstige Begrenzungen

- Untersuchungsgebiet
- Flusskilometer Inn
- Flurstücksgrenzen
- Staatsgrenze



Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung
 Fachdaten © Bayerisches Landesamt für Umwelt

Plangrundlage: Koordinatensystem: Deutschland DHDN-Gauss-Krüger Zone 4 (EPSG: 31468)
 Orthophotos aus Befliegung 2018

D		
C		
B		
A		
Änd.	Datum	Name
Projekt: Bestandsplan		

Planer: **werner consult**

ÖBK AG
 Münchner Straße 48
 D-84359 Simbach am Inn

Landchaft + Plan
 Passau

Landchaft + Plan • Passau
 Passauer Str. 21, D-94127 Neuburg a. Inn
 info@landchaftundplan-passau.de

Umweltgutachten Petz
 Technisches Büro für Ökologie und Umweltschutz
 Neuhofstr. 74, A-5202 Neumarkt am Wallersee
 petz@umweltgutachten.at

Plan-Nr.: 14.02

Innkraftwerk Braunau-Simbach
 Durchgängigkeit und Lebensraum
 Umgebungsgewässer

Maßstab: 1:2.500

Umweltverträglichkeitsstudie
 Bewertung Vegetation, Flora und Fauna

Gez:	28.08.2020	Halsler
Gepr:	28.08.2020	Reith
KKS-gepr:	28.08.2020	Herrmann

Freigabe: AHP Fachbereich:		Plangröße:	Maßstab:	CAD-Anwendung:	GSD:	OSTF0:
Freigabe: AHP Fachbereich:		Plangröße:	Maßstab:	CAD-Anwendung:	GSD:	OSTF0:
Freigabe: AHP Fachbereich:		Plangröße:	Maßstab:	CAD-Anwendung:	GSD:	OSTF0: