

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

- ▲ punktuelles Vorkommen
- ▲ lineares Vorkommen
- ▲ flächiges Vorkommen
- Damm Untersuchungsbereiche Flora

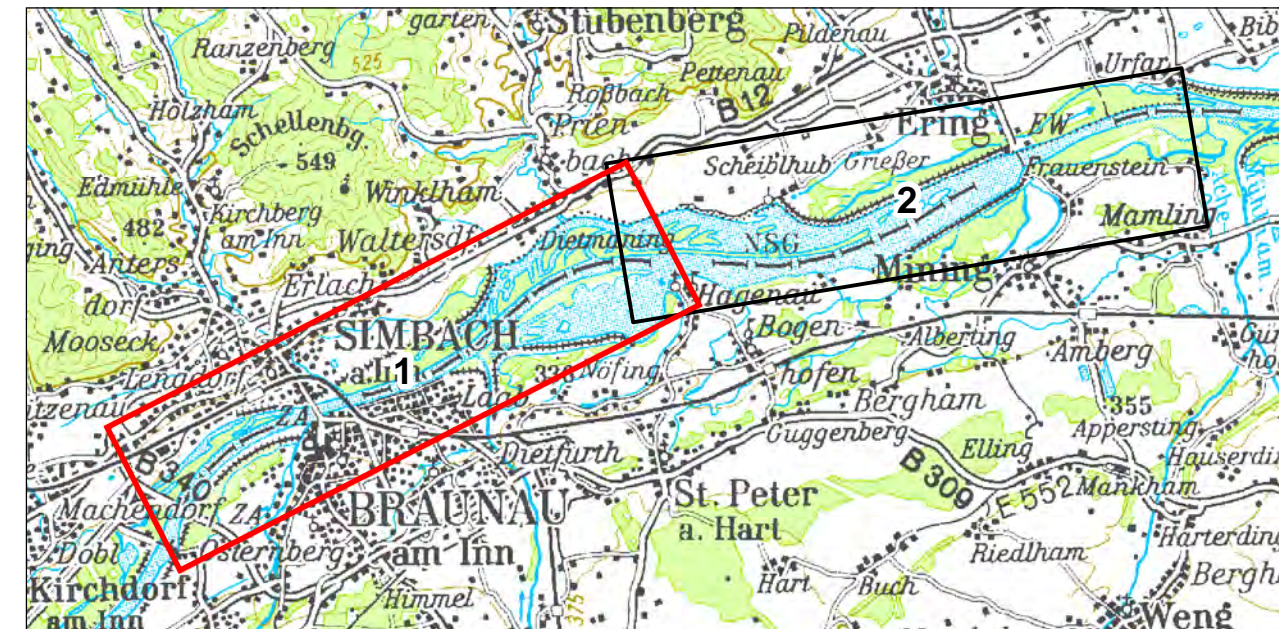
(Nummerierung und Vorkommen der Arten siehe jeweilige Fundpunktliste im Text)

Bewertung Flora

- ▲ Wertstufe 4: herausragende floristische Bedeutung
- ▲ Wertstufe 3: sehr hohe floristische Bedeutung
- ▲ Wertstufe 2: hohe floristische Bedeutung

Sonstiges

- - - Staatsgrenze
- 45,6 Flurkilometrierung
- 156/2 Flurgrenzen mit Nr.
- Verwirklichte Entwicklungsmaßnahmen



Plangrundlage: Koordinatensystem: Deutschland DHDN-Gauss-Krüger Zone 4 (EPSG: 31468)
 Orthophotos Deutschland aus Befliegung 2018, Orthophotos Österreich aus Befliegung 2017,
 Detail Umgebungsgewässer und Insel-Nebenarmsystem bei Ering: Drohnenaufnahme ezb Zauner 2020

| | | | |
|---|--|--|--|
| D | | | |
| C | | | |
| B | | | |
| A | | | |

| Änd. | Datum | Name | Bemerkungen |
|------|-------|------|-------------|
| | | | |

| | | |
|----------|----------|--------------|
| Projekt: | Planart: | Bestandsplan |
|----------|----------|--------------|

| | | |
|---|--|--|
| <p>Inwerk AG Schulstraße 2 D-84533 Stammham</p> | <p>Landschaft + Plan • Passau</p> <p>Passauer Str. 21, D-94127 Neuburg a. Inn info@landschaftundplan-passau.de</p> | |
| | | |

Innkraftwerk Ering-Frauenstein Weiterbetrieb

**Landschaftspflegerischer Begleitplan
Bewertung Flora - Blatt 1**

| | | | | | | |
|-------------|------------------|-------------|-----------|----------------|------|----------|
| Freigabe: | AHP Fachbereich: | Plangröße: | Maßstab: | CAD-Anwendung: | GSD: | GS1 FD: |
| | | | | | | |
| Verzeichnis | | Projekt-Nr. | Ersteller | Zustell | KKS | |
| Verzeichnis | Projekt-Nr. | Ersteller | Zustell | KKS | | DCC(UAS) |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |