



Fließgeschwindigkeit m/s bei NQ - Bestand
(Datengrundlage Aquasoli November 2021)

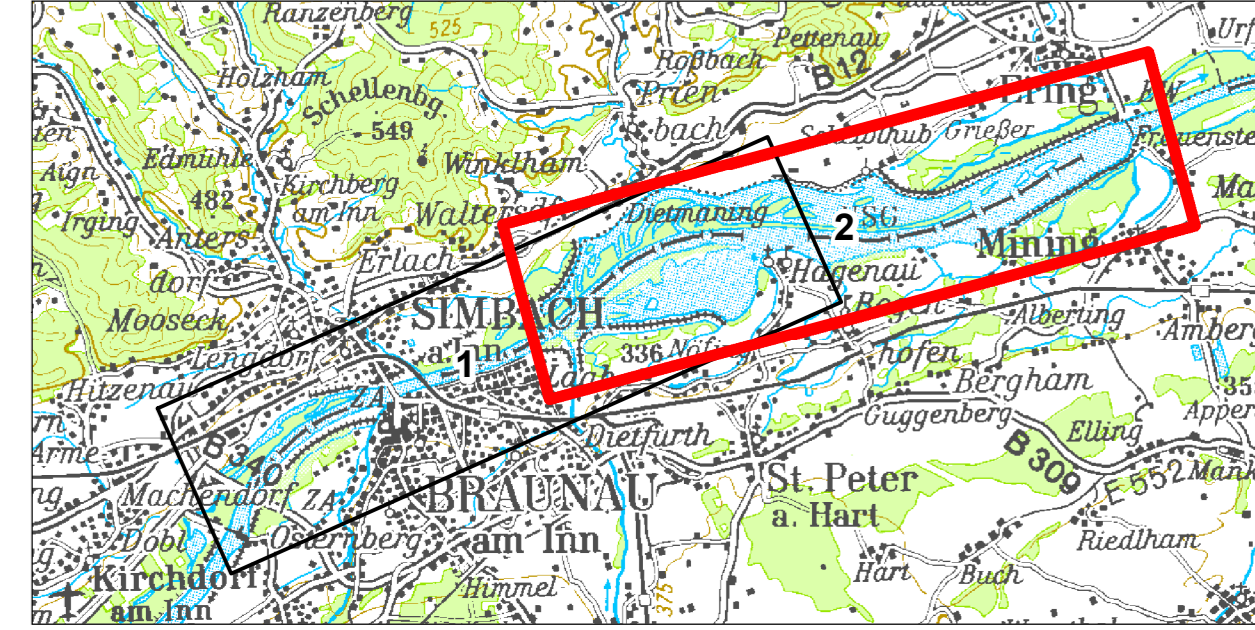
- 0.10 - 0.20
- 0.20 - 0.30
- 0.30 - 0.40

Fließrichtung / Fließgeschwindigkeit

- 0,40 m/s
- 0,10 m/s

Sonstiges

- ⁴⁵ Flusskilometrierung
- Staatsgrenze
- Flurgrenzen



Plangrundlage: Koordinatensystem: Deutschland DHDN-Gauss-Krüger Zone4 (EPSG: 31468), Höhensystem: Altes Bayerisches Höhensystem = DHHN12 +3cm

D			
C			
B			
A			
Änd.	Datum	Name	Bemerkungen

Projekt: **Bestandsplan**

Planer: **Verbund**

Innwerk AG
Schulstraße 2
D-84533 Stammham

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

Plan-Nr.: 36.42

Maßstab: 1:8.000

Innkraftwerk Ering-Frauenstein
Weiterbetrieb

Gutachten naturschutzfachlich optimierter Wehrbetrieb
Fließgeschwindigkeiten bei NQ - Bestand - Blatt 2

Gez:	15.12.2021	Weismeier
Gepr:	15.12.2021	Herrmann
Gea:	15.12.2021	Herrmann
KKS-gespr:		
Freigabe:		
Freigabe AHP Fachbereich:		

Plan-Nr.:	36.42	Maßstab:	1:8.000	CAD-Anwendung:	GSD:	GS1FO:
Projektnr.:		Ersteller:		Zählteil:		
Verzeichnis:		Blattnummer:		Aggregat/Raum:		
Verzeichnis:		Blattnummer:		Aggregat/Raum:		