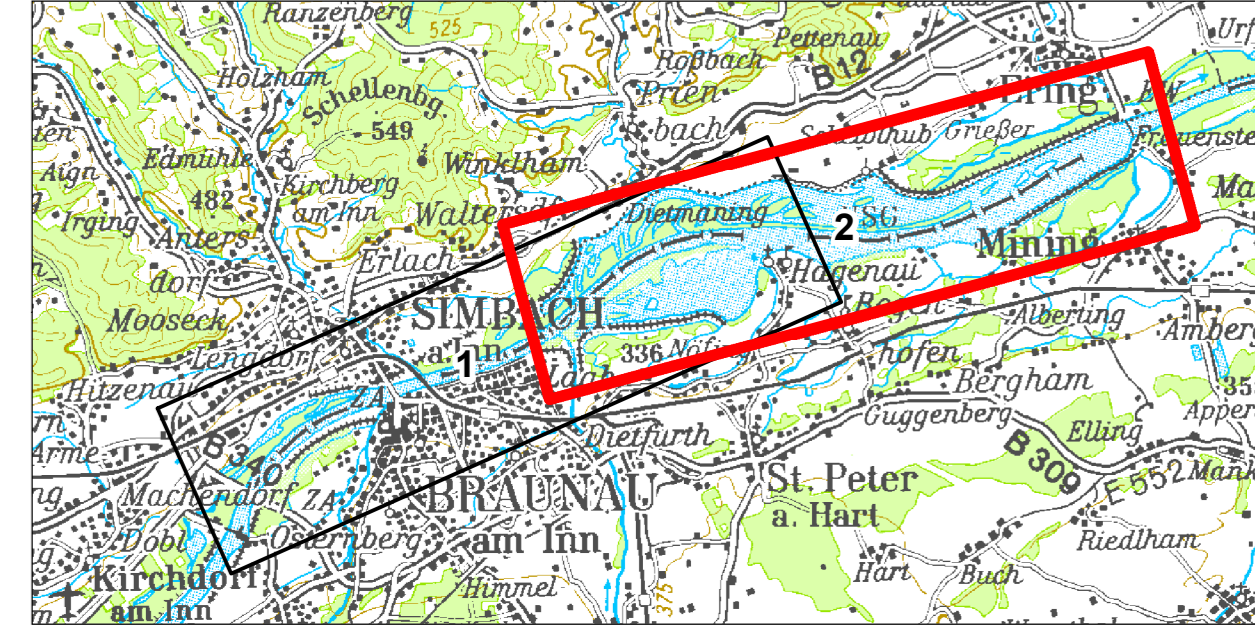




Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung
© BEV - Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen



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

D			
C			
B			
A			
Änd.	Datum	Name	Bemerkungen

Projekt: Planort: **Bestandsplan**

Planer: **Verbund** **Landschaft + Plan • Passau**
 Innwerk AG Schulstraße 2 D-84533 Stammham
 Passauer Str. 21, D-94127 Neuburg a. Inn info@landschaftundplan-passau.de

Plan-Nr.: 36.48 **Innkraftwerk Ering-Frauenstein Weiterbetrieb**

Maßstab: 1:8.000

Gutachten naturschutzfachlich optimierter Wehrbetrieb
 Fließgeschwindigkeiten bei NQ - Stauzielabsenkung -1,0 m - Blatt 2

Freigebe AHP Fachbereich:		Plangröße:	Maßstab:	CAD-Anwendung:	GSD:	GS1FO:
Freigebe AHP Fachbereich:		Fremdfirmen-Nr.:		Aufstellungsart:		Blatt von Blätter
SKS	Projekt-Nr.	Ersteller	Zählteil			
Verzeichnis	Gepl.	Gepr.	Gez.	Verzeichnis	Verzeichnis	Verzeichnis
GA	F1	F2	F3	FN	AI	A2
A	A	A	A	A	A	A