



LEGENDE:

- Wasserspiegel-Isolinien
- Abstand: 0.25m
- Überschwemmungsgrenze
- Bucher Graben: $HQ_{100} = 7.750 \text{ m}^3/\text{s}$ (max. Zulauf)
- Franzosengr.: $HQ_{100} = 11.800 \text{ m}^3/\text{s}$ (max. Zulauf)
- Bucher Graben + Franzosengraben
Gesamtzulauf: $HQ_{100} = 19.550 \text{ m}^3/\text{s}$ (max. Zulauf)
- Berechnung: P15_7750s_BGr
- Überschwemmungsgrenze
- Bucher Graben: $HQ_{100} = 14.310 \text{ m}^3/\text{s}$ (max. Zulauf)
- Franzosengr.: $HQ_{100} = 11.800 \text{ m}^3/\text{s}$ (max. Zulauf)
- Bucher Graben + Franzosengraben
Gesamtzulauf: $HQ_{100} = 26.110 \text{ m}^3/\text{s}$ (max. Zulauf)
- Berechnung: B03_WWA-NEU-UTM_BGr

Gefährdungspotential

- Wohngeb., max 2 WE
- Wohngeb., > 2 WE
- Nebengebäude
- kleine Betriebe
- mittlere Betriebe
- große Betriebe
- öffentl. Einrichtungen
- Infrastruktur
- Sonderfälle
- kein Gefährdungspotential vorhanden

Wassertiefe in m:

- > 2.50m
- 2.25m - 2.50m
- 2.00m - 2.25m
- 1.75m - 2.00m
- 1.50m - 1.75m
- 1.25m - 1.50m
- 1.00m - 1.25m
- 0.75m - 1.00m
- 0.50m - 0.75m
- 0.25m - 0.50m
- 0.00m - 0.25m

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Am Alten Viehmarkt 5 84028 Landshut	bearbeitet: 17.04.2025	Huber
	gezeichnet: 17.04.2025	Huber
	geprüft: 17.04.2025	Huber
Tel: 0871 / 303-0 Fax: 0871 / 303-610 www.ferst.de	Datei: s:\2025\15-91000_1p1.pdf	PDF-Datei: s:\2025\15-91000_1p1.pdf

ENTWURF

Markt Altdorf
Dekan-Wagner-Straße 13
84032 Altdorf

Plan-Nr.: 103-2301/S_H2-23
Lageplan 2/3
- Ortsteil: Eujenbach
- Berechnung: P15
Maßstab: 1 : 1.000

**Hochwasserschutz- und Rückhaltekonzept
für das Gewässer Bucher Graben**

erstellt: Ferst Ingenieurgesellschaft mbH	gesehen: Markt Altdorf
Landshut, den 17.04.2025	Altdorf, den 17.04.2025