



**Zeichenerklärung**

- Stationierung (Fl.-km)
- ÜSG HQ100 (amtlich festgesetzt)
- Überflutungsgrenze (HWGK - 2012)**
- HQ10
- HQ100
- HQext
- Ü-Grenze Istzustand HQ100 (BCE - 2022)
- Gebäude**
- Planung
- Bestand

**HQ100 Plan Var-I**  
 Max. Wassertiefe [m]

- < 0,10 m
- 0,10 m - 0,25 m
- 0,25 m - 0,50 m
- 0,50 m - 1,00 m
- 1,00 m - 2,00 m
- > 2,00 m

0 25 50 75 Meter



BJÖRNSEN BERATENDE INGENIEURE		
Hydraulische Untersuchung Südliche Kernstadt Erbach		
Max. Überschwemmungsgebiete B.1 - Planungsvariante I (HQ100)		
M.: 1:2.000	Nov. 2022	Erbach

Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N  
 Datengrundlagen:  
 I. Digitales Geländemodell (DGM1), 2022, HVBG  
 II. Vermessungsprofile Mümling 2010, HWK  
 III. Vermessungsdaten Mümling 2022, Sanzett GeoInformation & Vermessung  
 IV. Geodaten Service Hessen (https://gds-erw.hessen.de/), HVBG