



Zeichenerklärung

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

HQ100 Plan Var-II
 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

BJÖRNSSEN BERATENDE INGENIEURE

Hydraulische Untersuchung
Südliche Kernstadt Erbach

Max. Überschwemmungsgebiete
B.2 - Planungsvariante II (HQ100)

| | | |
|-------------|-----------|--------|
| M.: 1:2.000 | Nov. 2022 | Erbach |
|-------------|-----------|--------|

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