



- ZEICHNERKLÄRUNG BESTAND**
- Gewässer
 - Böschung Einschnitt
 - Brückenbauwerk
- ZEICHNERKLÄRUNG BODENGUTUNTATEN**
- Legende für Untergurndurchschüsse nach DIN 4023
- fest
 - stief
 - weich
 - breitig - weich
 - U (Schufft.)
 - u (Schufftlg.)
 - o (Schufft.)
 - g (breitig)
 - o (Sand)
 - g (Sandig)
 - o (Kies)
 - g (breitig)
 - o (Sand)
 - g (Sandig)
 - o (Kies)
 - g (breitig)
 - o (Sand)
 - g (Sandig)
 - o (Kies)
 - g (breitig)
- Lage der Bohrprofile**
- Bohrprofil
 - Ing.-Büro
 - Rasprecht & Felder

HFP: Niederhof 1, Südostgebeite, 0,75 m von Ostkante, 409,508 m ü. NN
 0,42 m unter Sockel, 0,18 m über Erde
 Michelhof, Auerbacher Straße 12, Straßenseite, 0,92 m von Westkante, 407,367 m ü. NN
 0,25 m unter Sockel, 0,33 m über Asphalt
 Michelhof, Am Flembach 5, Straßenseite, 0,69 m von Ostkante, 411,052 m ü. NN
 0,79 m unter Sockel, 0,10 m über Kies

| Änderung | Datum | Zeichen | Freigelegt |
|----------|-------|---------|------------|
| | | | |

Wasserverschaffungsamt Weiden
 Am Längs Stig 5
 92637 Weiden i. d. Opf.

WASSERRECHTSVERFAHREN
 Lageplan
 Hochwasserschutz und ökologischer Ausbau
 des Flembachs in Michelhof, Stadt Auerbach

INGEGENIEURBÜRO FÜR DAS BAURECHT
 JOSEF WOLFF & SOHN GMBH
 Am Alten Markt 1
 92637 Weiden i. d. Opf.
 Tel: 09241 9241-100 Fax: 09241 9241-109
 info@ingeburo-ffw.de

WASSERRECHTSVERFAHREN
 HOCHWASSERSCHUTZ UND ÖKOLOGISCHER AUSBAU
 DES FLEMBACHS IN MICHELHOF, STADT AUERBACH

01. August 2023
 01. August 2023