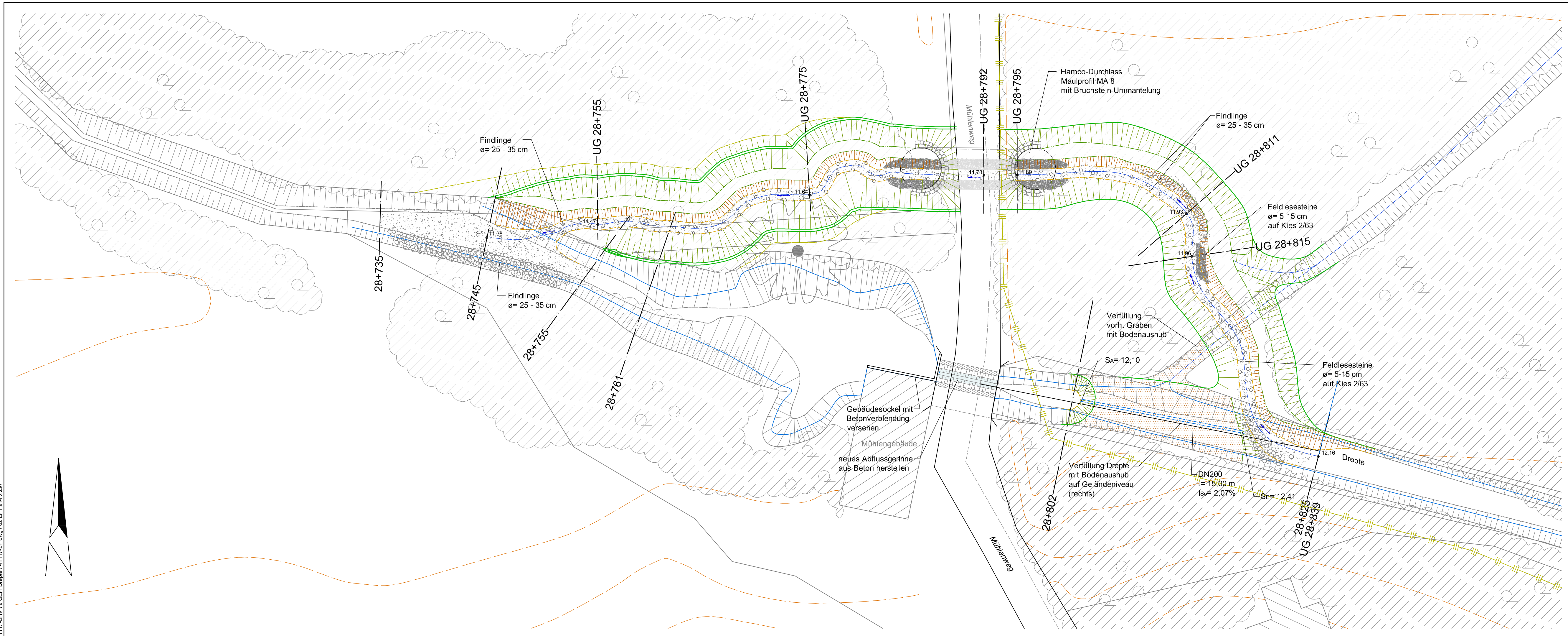


41117-LJHV\_79\_GEFÜ-Drepte / 41117-LP.dwg / 02.LP / 914 x 297



**Legende**

- Hochwasserberme
- Gewässerachse
- Gewässersohle
- Böschung
- Feldlesesteine  $\varnothing = 5-15$  cm
- Findlinge  $\varnothing = 25-35$  cm
- Kies 2/63
- Fließrichtung
- Verfüllung mit Bodenaushub
- Sohlhöhe gepl. 12,16
- besonders geschütztes Biotop nach §30BNatSchG

|   |            |            |   |                     |
|---|------------|------------|---|---------------------|
| Projekt:<br><b>Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit der Drepte bei Brockmannsmühlen</b> |            |            | <br>ingenieurgesellschaft<br><b>agwa</b><br>Im Moore 17 D<br>30167 Hannover<br>Tel. 0511/33 89 5-0<br>Fax 0511/33 89 550<br>www.agwa-gmbh.de<br>info@agwa-gmbh.de |                     |
| Plan:<br><b>Lageplan<br/>Brockmannsmühlen<br/>Umgebungsgewässer</b>                             |            |            |   |                     |
|   | Name:      | Datum:     |   |                     |
| bearbeitet  | U. Schmida | 06.07.2012 |   |                     |
| gezeichnet  | S. T. Smit | 06.07.2012 |   |                     |
| geprüft   | U. Schmida | 06.07.2012 |   |                     |
| 1. Änderung   | S. T. Smit | 21.08.2012 | Maßstab:<br><b>1 : 200</b>  | Anlage:<br><b>2</b> |
| 2. Änderung   | S. T. Smit | 04.09.2012 |   |                     |