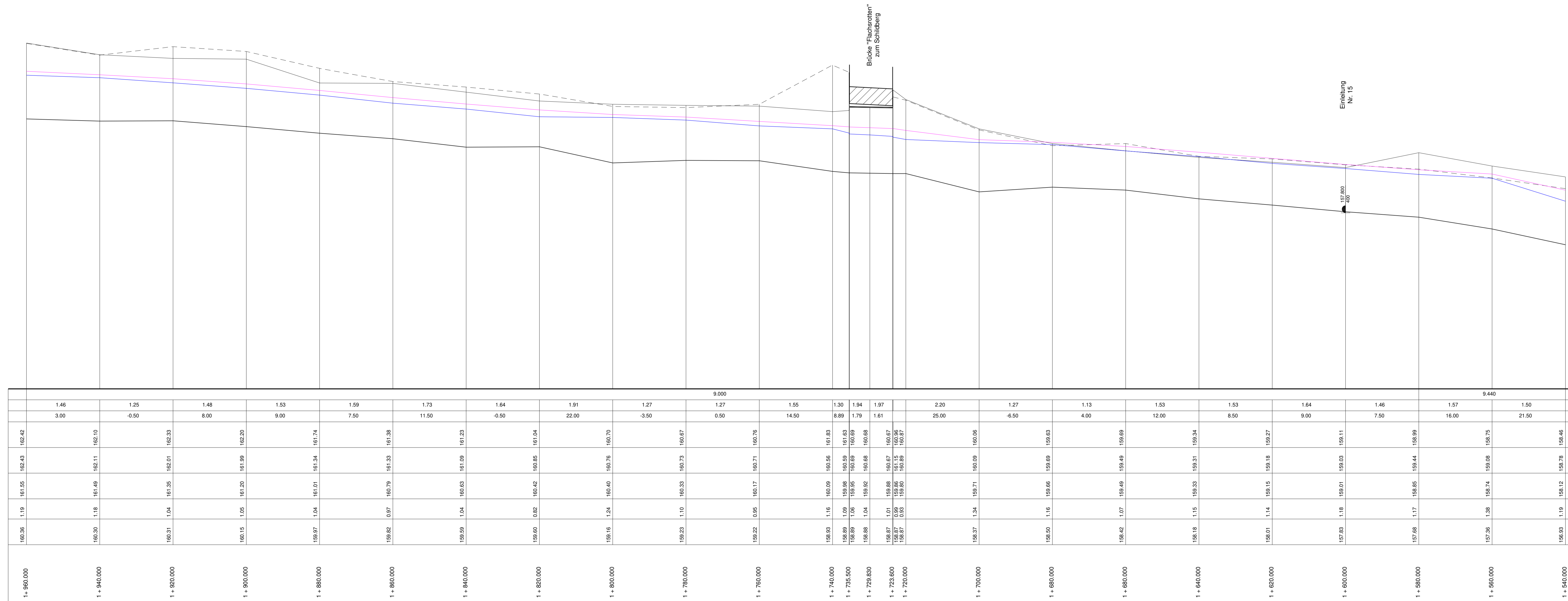


153.00m+NHN

| | |
|---------------|-------------------|
| Wassermenge Q | m ³ /s |
| Fließgeschw. | m/s |
| Sohlgefälle | o/oo |
| Rechtes Ufer | m+NHN |
| Linkes Ufer | m+NHN |
| Wasserspiegel | m+NHN |
| Tiefe | m |
| Sohlhöhe | m+NHN |
| Profil-km | |



Zeichenerklärung :

- Linkes Ufer in m+NHN
- - - Rechtes Ufer in m+NHN
- Energielinienhöhe in m+NHN
- Sohlhöhe in m+NHN
- Wasserspiegellage m+NHN
- Einleitung links mit Angabe der Höhe in m+NHN und Durchmesser in mm
- Einleitung rechts mit Angabe der Höhe in m+NHN und Durchmesser in mm
- Pegel mit Angabe der Oberkante/Unterkante und Pegelnullpunkt in m+NHN

Genehmigungsplanung

| | | | |
|---|----------------------|--|------------------|
| Nr. | Art der Änderung | Datum | Zeichen |
| | | | |
| <p>INGENIEURBÜRO Metzing GmbH Ingenieurbüro Metzing GmbH - Wilhelmshöher Str. 33 - 38723 Seesen Tel. 05381 / 9393 - 3 E-Mail: info @ ingenieurbuero-metzing.de Fax. 05381 / 9393 - 99 Net: www.ingenieurbuero-metzing.de</p> | | | |
| Bauherr: | Maßstäbe: | Bearbeiter: | |
| Ausbauverband Nette | 1 : 500 / 50 | 01.03.23 Metzing | |
| Buchholzmarkt 1 | Blatt-Nr.: | Gezeichnet: | |
| 31167 Bockenem | 04 012 - 08/5 | 01.03.23 Dietrich | |
| Bauvorhaben: | Blattgröße: | Geändert: | |
| Neubau eines Hochwasserrückhaltebeckens östlich von Bornhausen | 124 x 43 | | |
| Bauteil: | Ausfertigung: | Anlage: | |
| Längsschnitt Schildau von Station 1 + 540,000 bis Station 1 + 960,000 | | 2.8.5 | |
| Der Antragsteller: Bockenem, den 01.03.2023 | <i>Ruoff</i> | Aufgestellt: Seesen, den 01.03.2023 | <i>Schneider</i> |