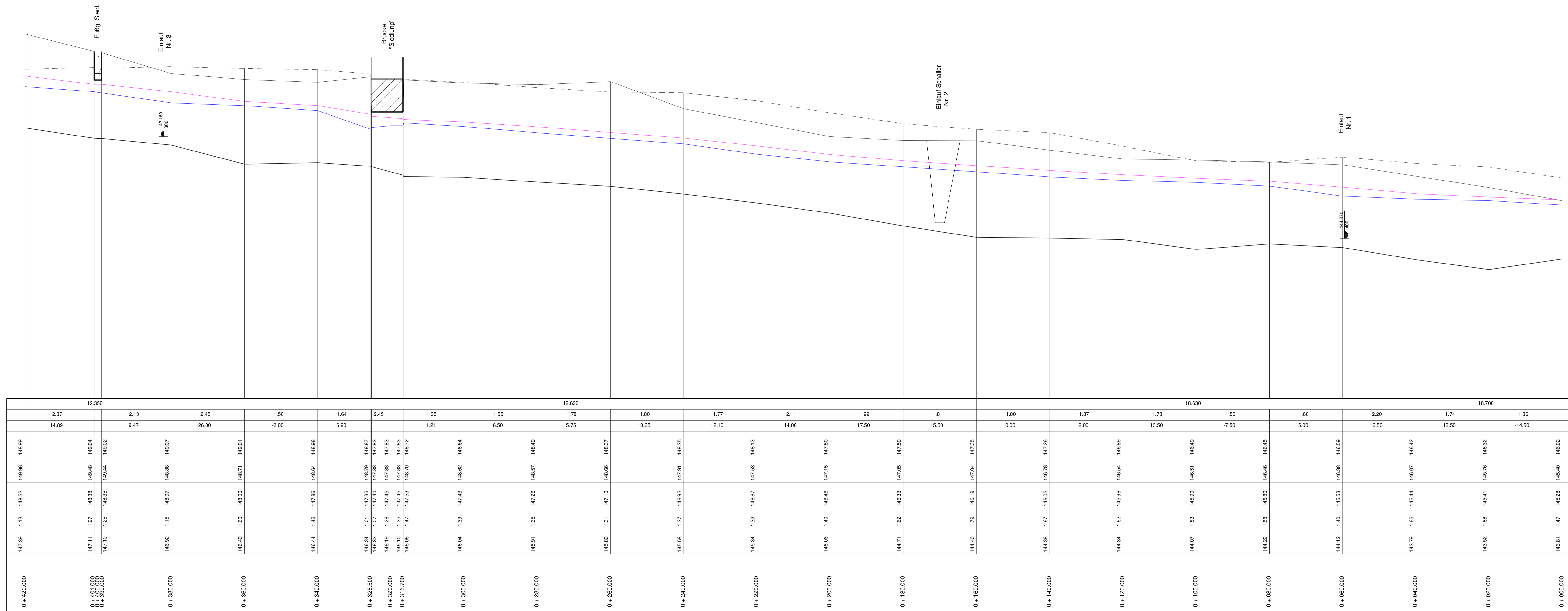


140.00 m+NHN

|               |                   |
|---------------|-------------------|
| Wassermenge Q | m <sup>3</sup> /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 Pegelpunkt in m+NHN

**Genehmigungsplanung**

|   |   |                  |                        |                   |
|---|---|------------------|------------------------|-------------------|
| Nr.   |   | Art der Änderung | Datum                  | Zeichen           |
|   |   |                  |                        |                   |
| Ingenieurbüro Metzging GmbH - Wilhelmshöher Str. 33 - 38723 Seesen<br>Tel. 05381 / 9393 - 3 E-Mail: info@ingenieurbuero-metzing.de<br>Fax. 05381 / 9393 - 99 Net: www.ingenieurbuero-metzing.de |   |                  |                        |                   |
| Bauherr:  | Ausbauverband Nette   | Maßstäbe:        | 1 : 500 / 50           | Bearbeiter:       |
| Buchholzmarkt 1   | 31167 Bockenem  | Blatt-Nr.:       | 04 012 - 08/1          | 01.03.23 Metzging |
| Bauvorhaben:  | Neubau eines Hochwasserrückhaltebeckens östlich von Bornhausen        | Blattgröße:      | 124 x 43               | Gezeichnet:       |
| Bauteil:  | Längsschnitt Schildau von Station 0 + 000,000 bis Station 0 + 420,000 | Ausfertigung:    | 2.8.1                  | Geändert:         |
| Der Antragsteller:  | Bockenem, den 01.03.2023  | Aufgestellt:     | Seesen, den 01.03.2023 |                   |