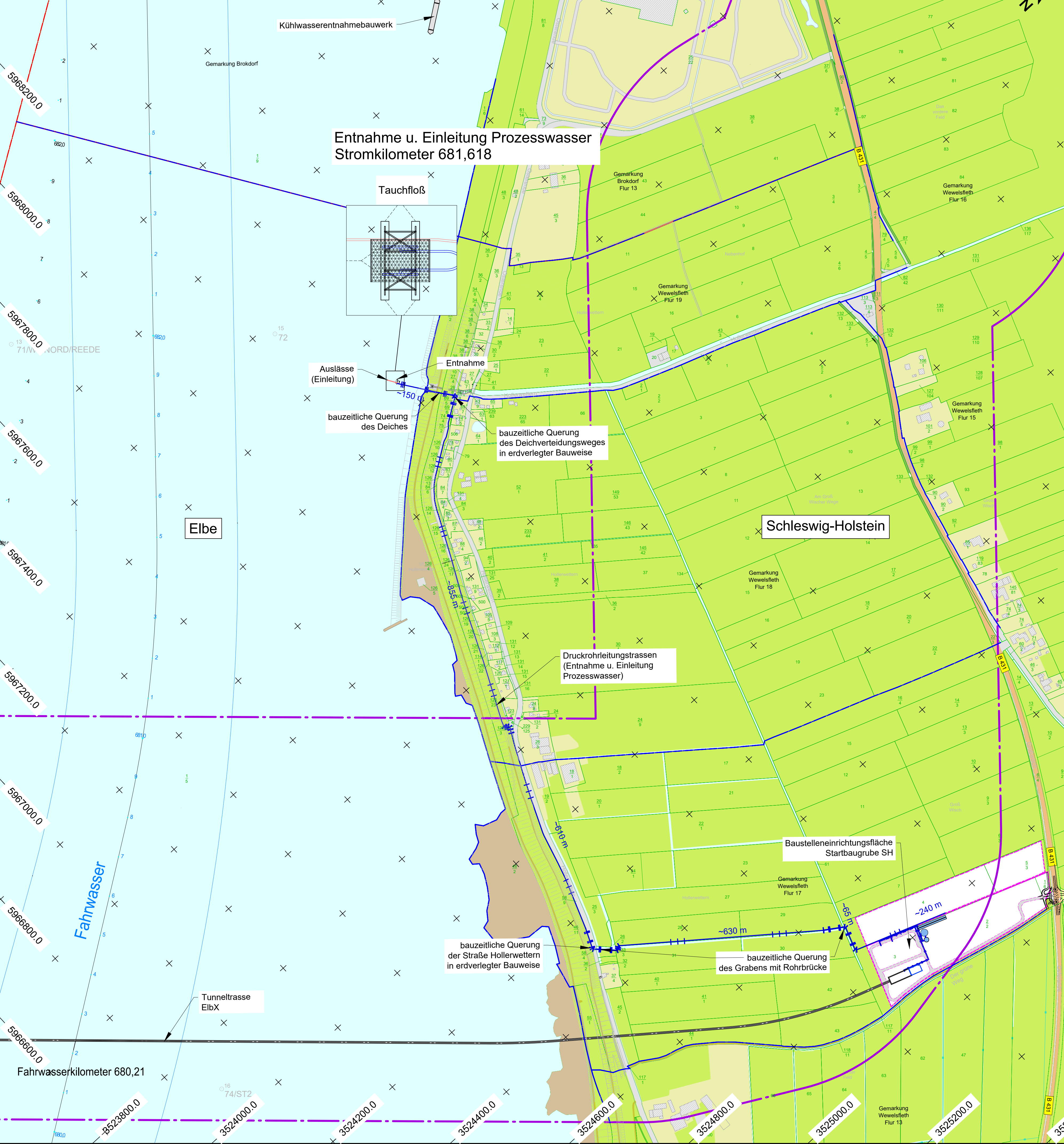


Prozesswasser - Übersichtslageplan SH  
1:5.000

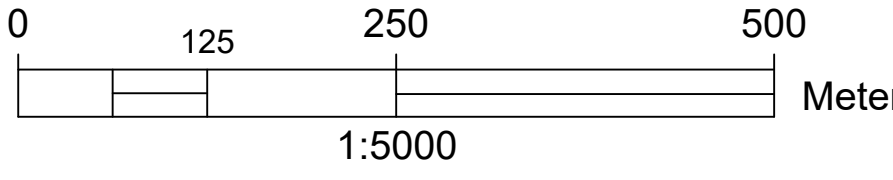


**Legende:**

- Gemarkungsgrenze
- Flurgrenzen
- Flurstücksgrenzen
- Trassenkorridor
- Baustelleneinrichtungsfläche\* : / Baustraße
- Durchlass
- Bestandsgebäude
- Bundesstraße
- Landesstraße
- Asphaltierte Straße
- Unbefestigter Weg / Feldweg
- Bankett
- Grünland, Spielfeld
- Acker, Moor, Heide, Sumpf
- Wald
- Gewässer (Wettern / Gräben)
- Deichvorland
- Grundstücke mit Bebauung
- Brunnen, Pegel
- Wassersymbol
- Flurstücknummer
- Fahrwasserkilometer
- Stromkilometer
- Tonnen Position
- Geplante Anlage
- Tunnelbauwerk
- Schachtbauwerk
- Straße
- gepl. Druckrohrleitungstrassen Prozesswasser
- gepl. Druckrohrleitungstrassen (Verlauf Einleitung)
- Prozesswasserbecken

Versorgungsleitungen  
Hausanschlussleitungen  
Gas-Mitteldruckleitung  
Mittelspannungskabel  
Niederspannungskabel  
geplante Leitung  
Kabelrohrtrasse  
Telekommunikation, LWL-Kabel / Hauptversorgungsleitung  
Breitband  
erdverlegtes Kupferkabel  
Strom  
Telekommunikation

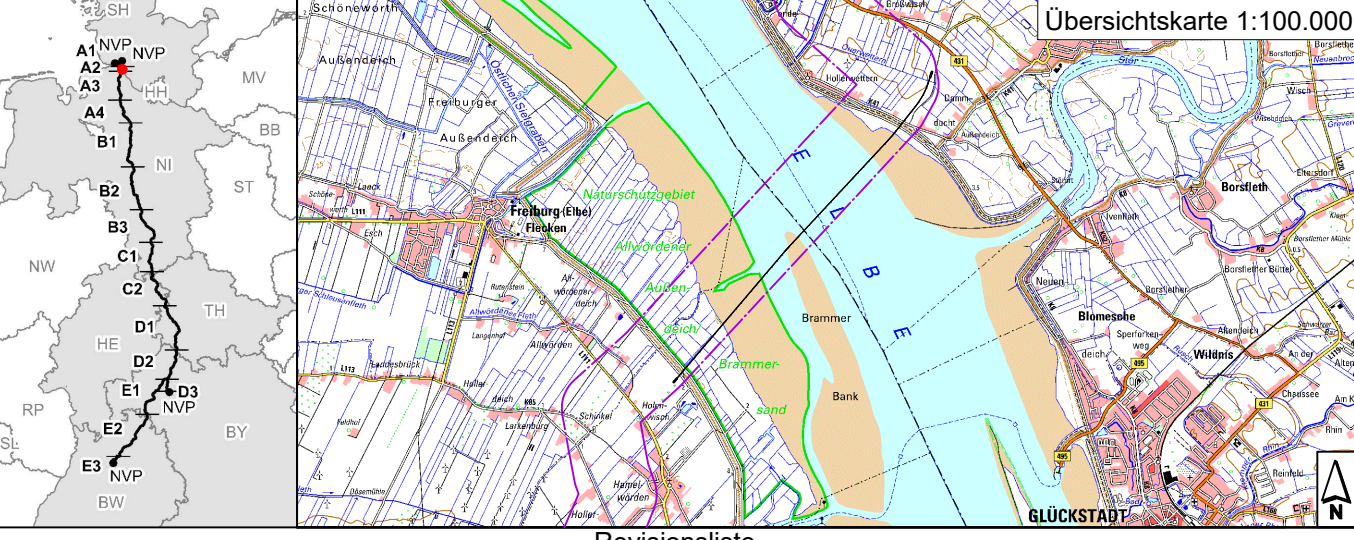
Wasserbeschaffungs-  
verband  
Unteres Störgebiet  
Schleswig-Holstein  
Netz AG  
Deutsche Telekom  
Stadtwerke  
Neumünster  
Wasserstraßen- und  
Schiffahrtsamt  
Nord-Ostsee-Kanal  
EWE netz



**Zugrundeliegende Alkis und Vermessung:**  
NDS-Lieferung\_2017-07-27  
SH-Lieferung\_2\_2017-07-26  
Vermessung DHHN2016 mit NHN-Höhen

**Zugrundeliegendes Koordinaten- und Höhenreferenzsystem:**  
ETRS89\_3GK3\_HH-320 = Ellipsoid: ETRS89  
Projektion: 3°-Streifen Gauß-Krüger 3. Streifen  
HH-320: Lagestatus 320 in Hamburg  
Höhenbezug DHHN2016 mit NHN-Höhen

**SuedLink**  
BBPIG-Vorhaben 3, HGÜ-Verbindung Brunsbüttel - Großgartach  
BBPIG-Vorhaben 4, HGÜ-Verbindung Wilster - Bergheinfeld/West  
Leitung-Nr.: LH-16-10001 / LH-16-10002  
**Planfeststellungsabschnitt A2**  
Teil K08  
Anlage 03  
ElbX - Prozesswasser - Schleswig-Holstein



**Deckblatt I**

Änderung oder Ergänzung von Flächenobjekten (Strichstärke der Umrandung objektabhängig)

Änderung oder Ergänzung von Linienobjekten (Typ und Strichstärke der Linie objektabhängig)

Text

Änderung oder Ergänzung von Texten oder Zahlen

Änderung oder Ergänzung von anderen Zeichnungsobjekten (Beispiel)

**Revisionsliste**

| Rev | Datum      | Umfang                    | Geprüft | Freigegeben |
|-----|------------|---------------------------|---------|-------------|
| 01  | 27.01.2023 | Deckblatt I               | W.Jos   | Bus.Jul     |
| 02  | 28.06.2022 | Unterlage nach § 21 NABEG | F.Lange | F.Lange     |

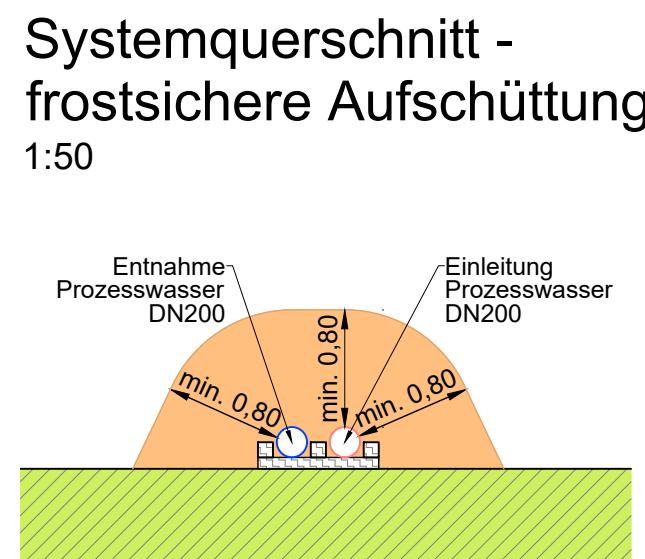
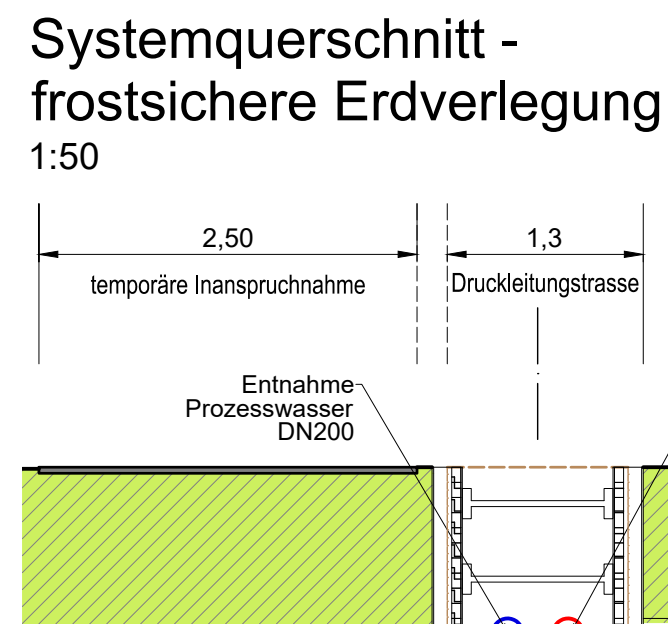
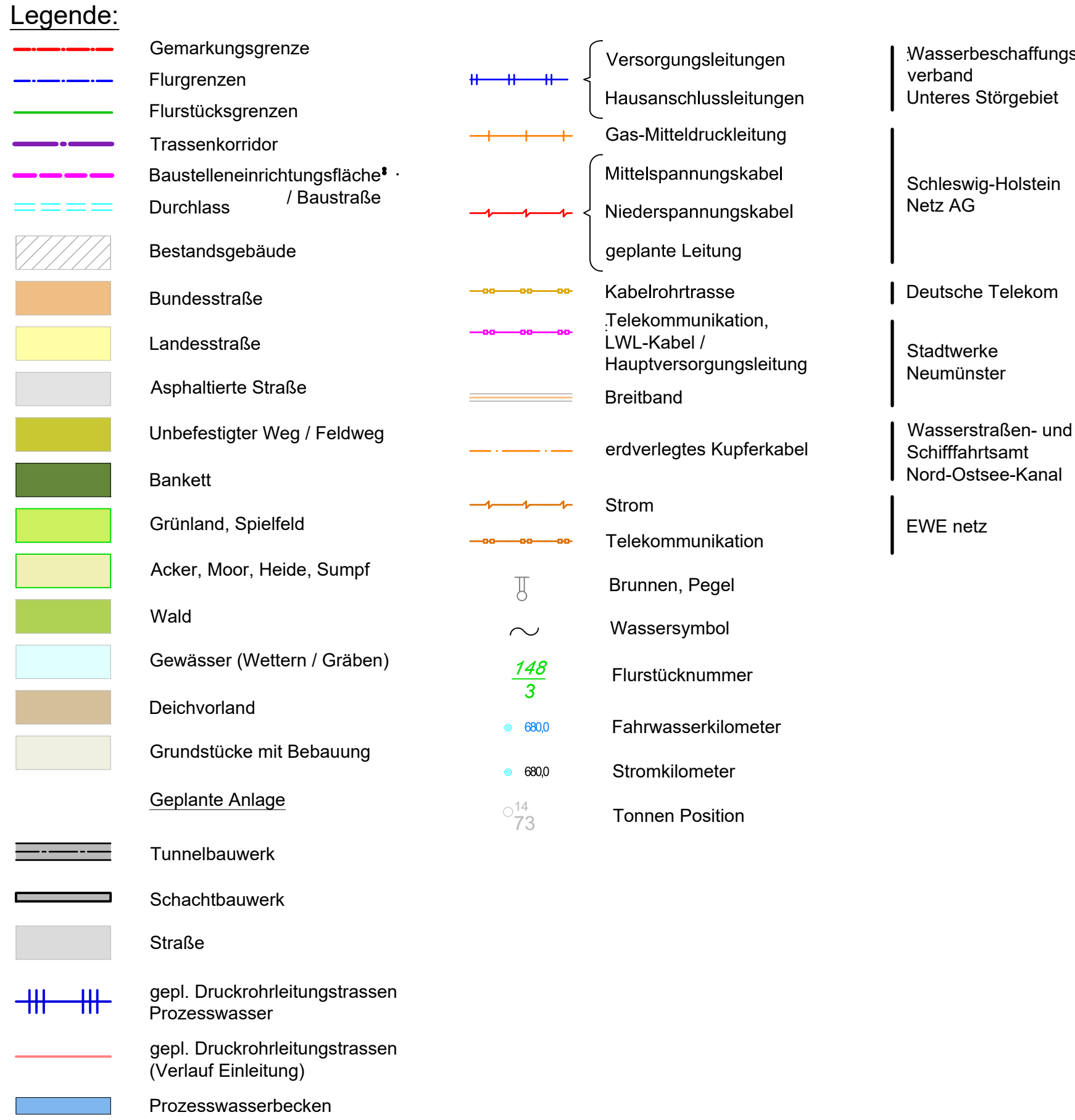
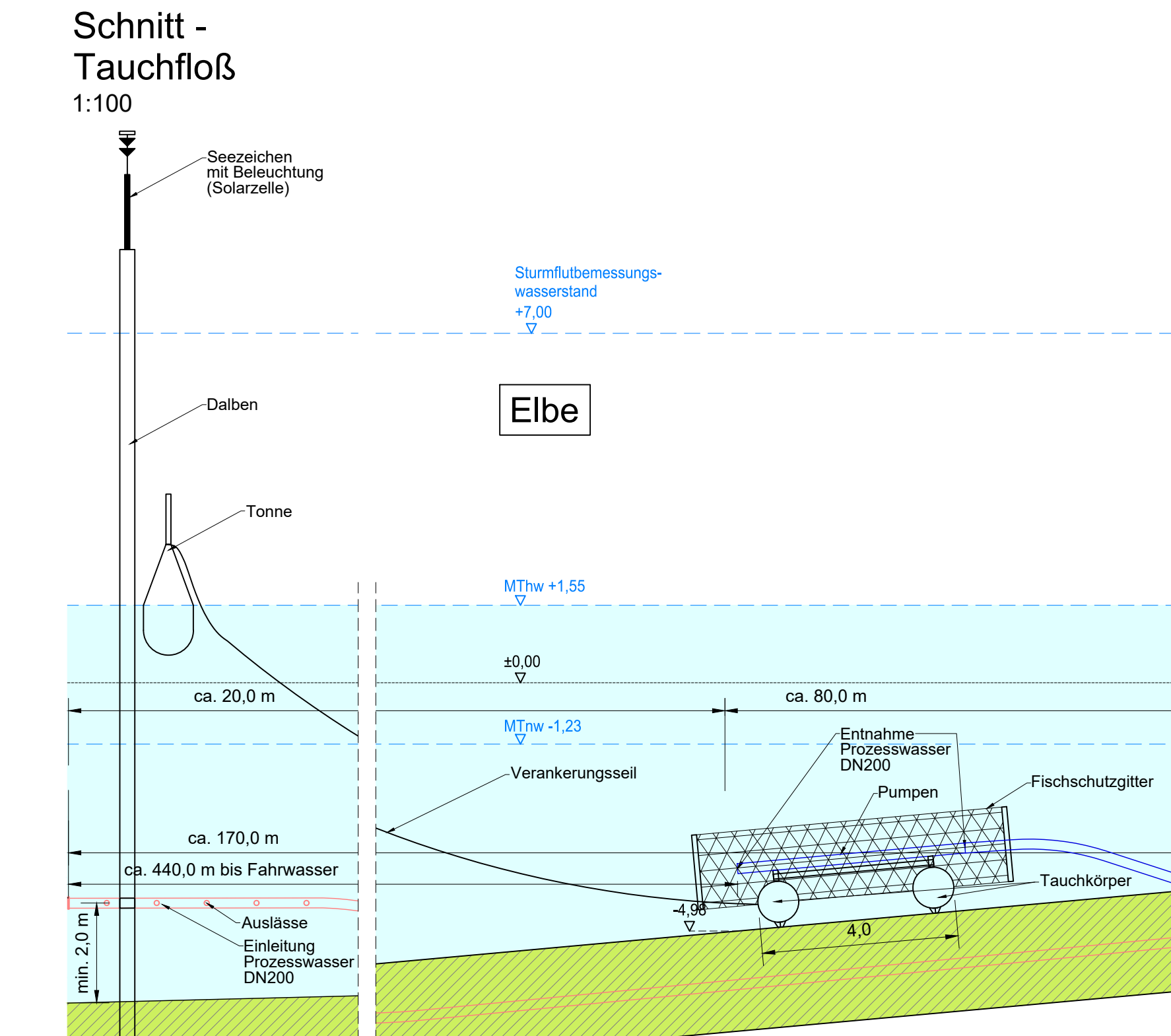
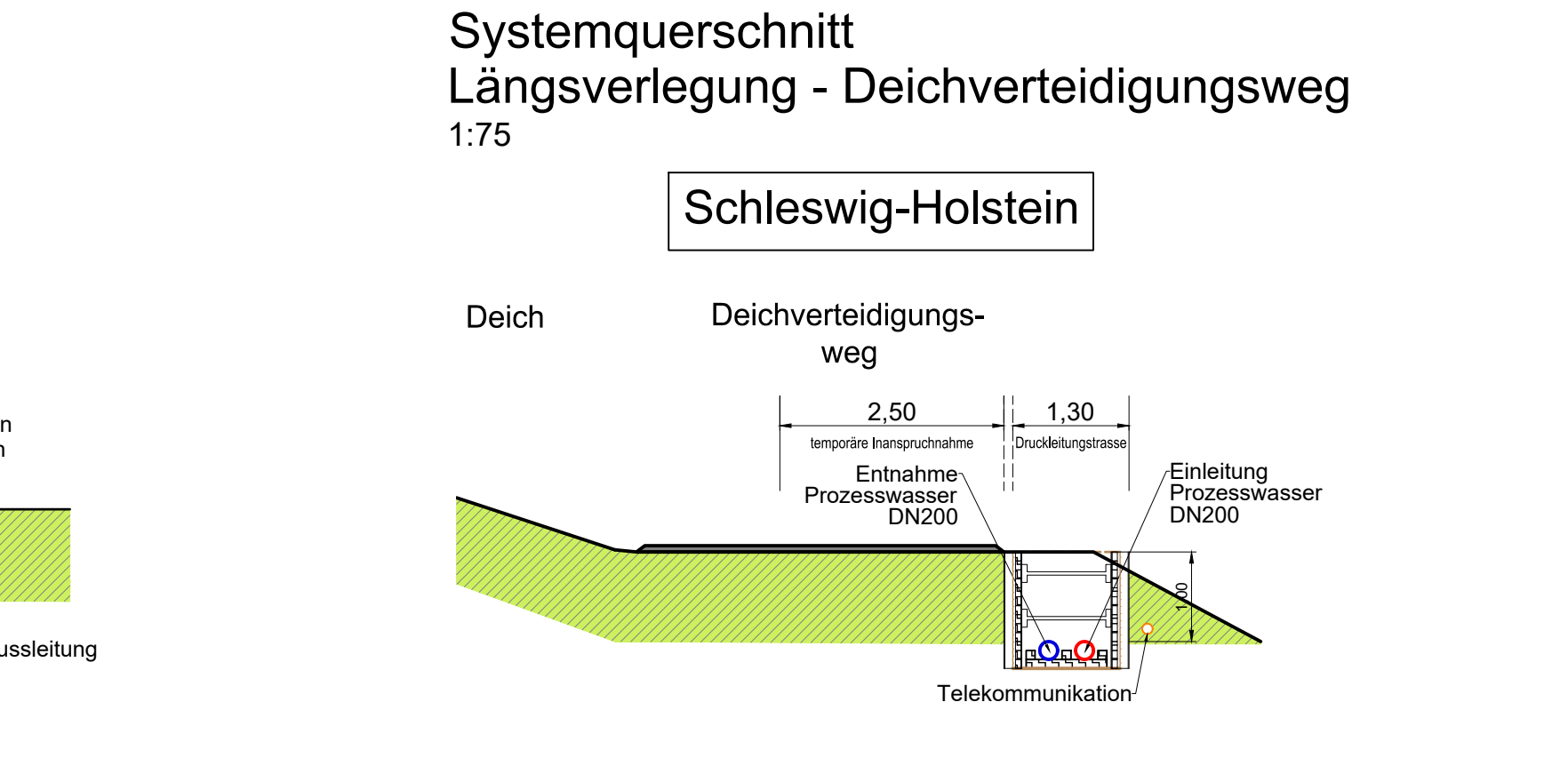
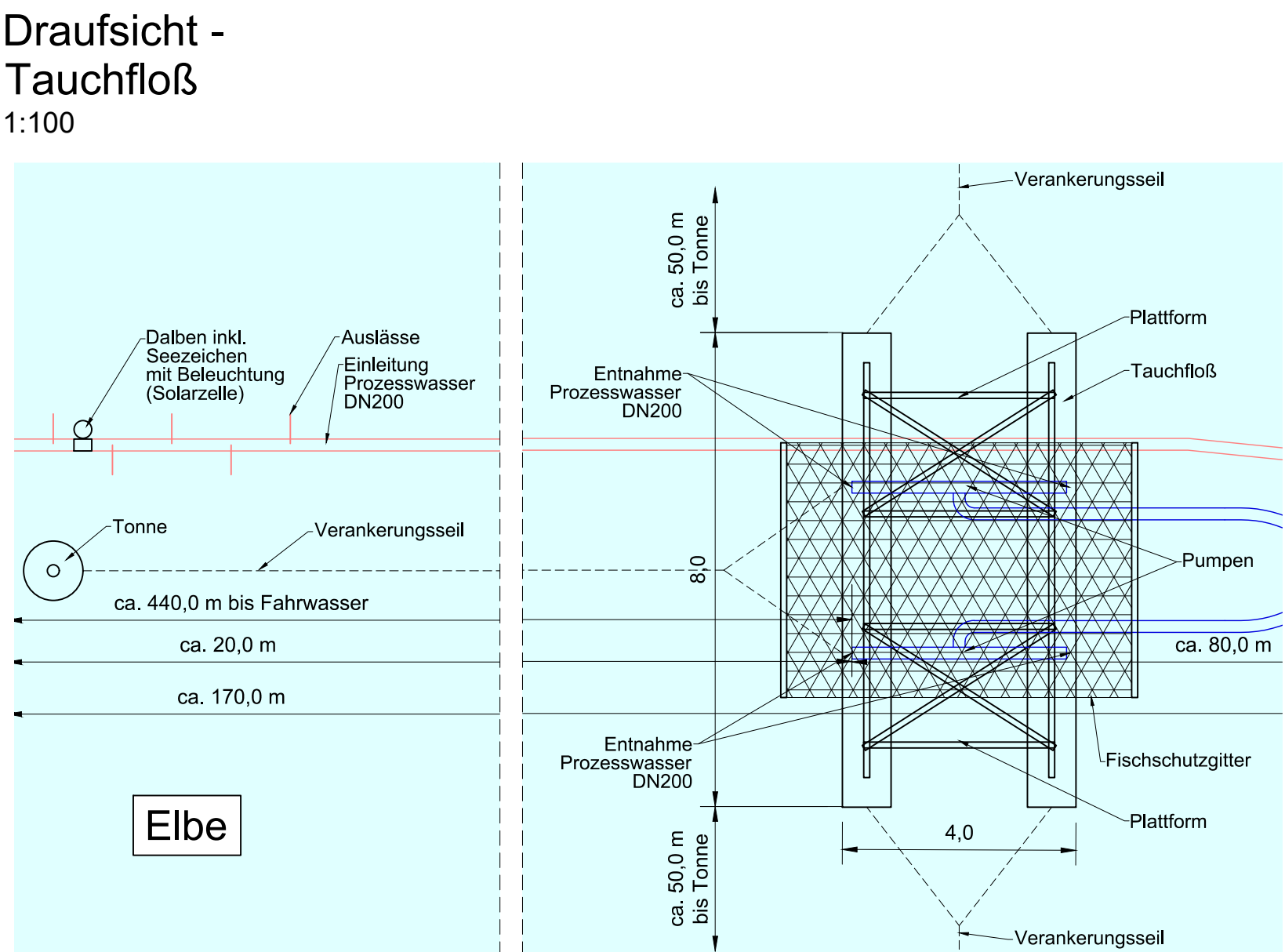
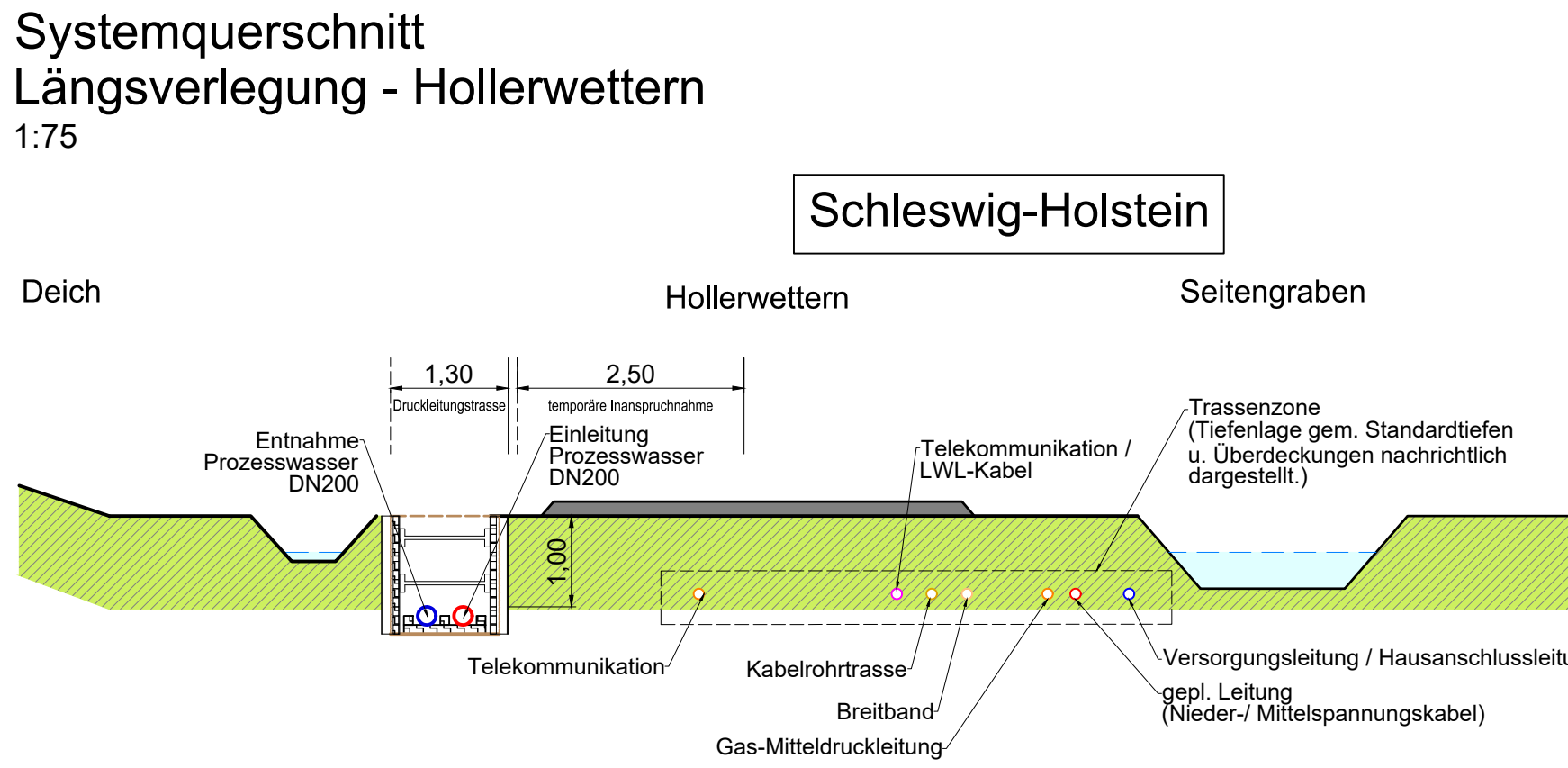
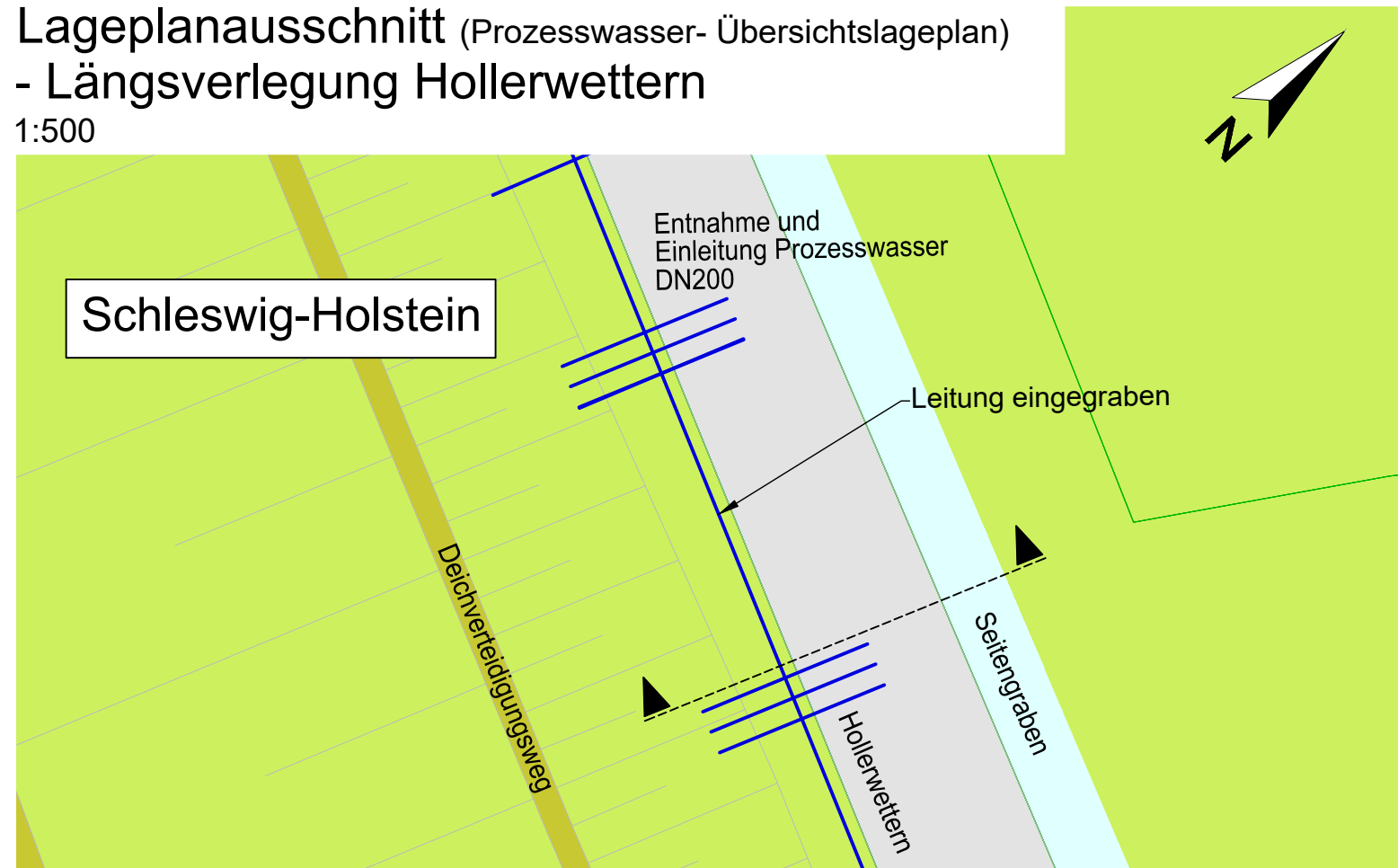
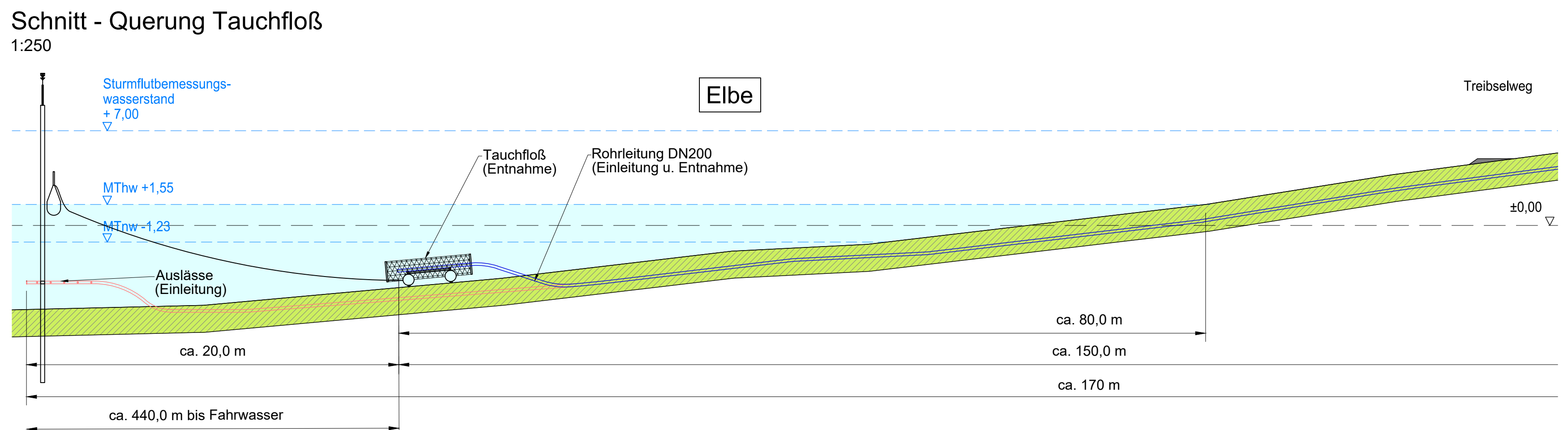
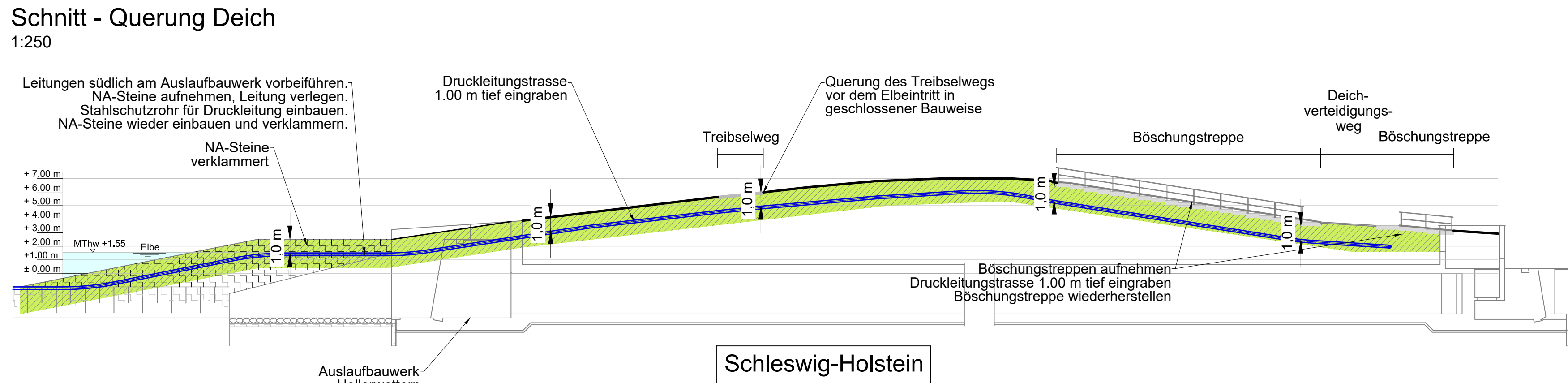
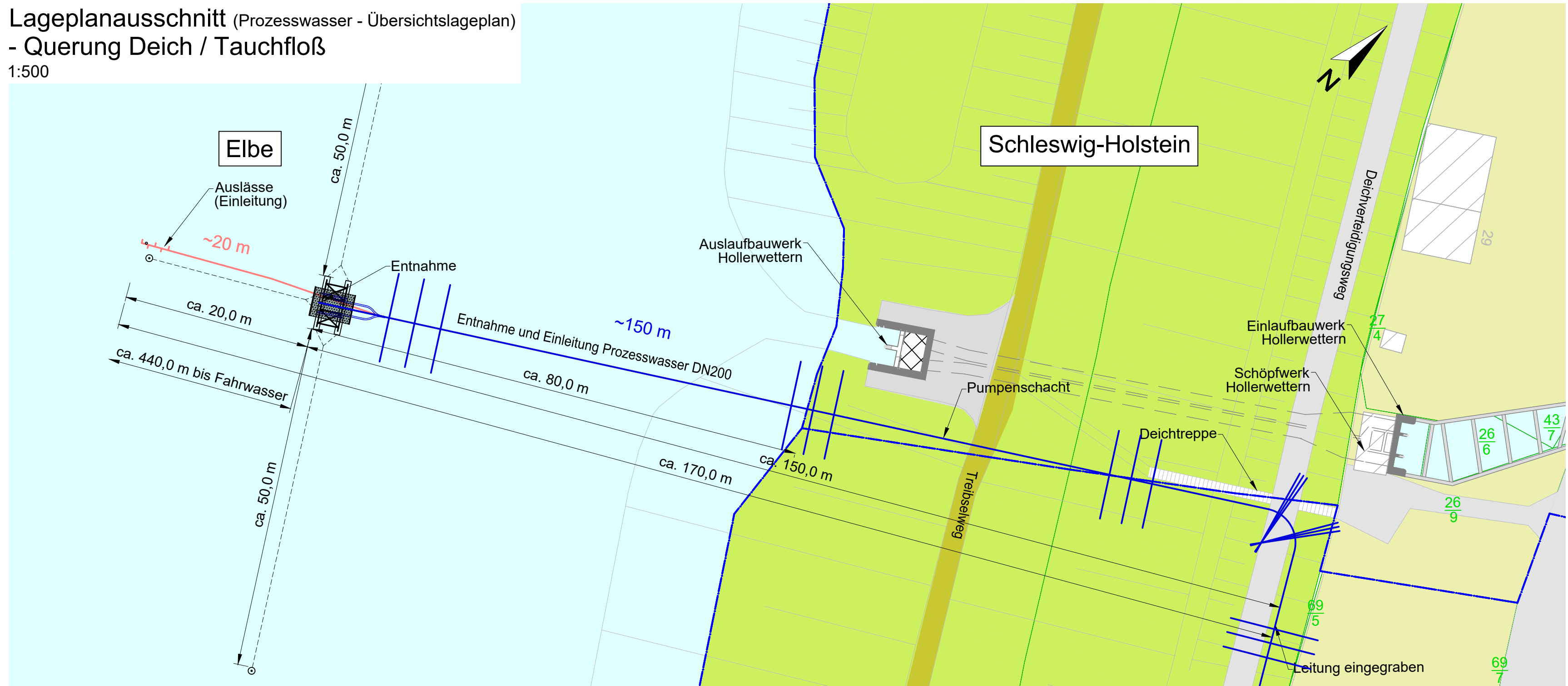
**Planfeststellung**  
Vorhabenträger: ©  
Tennet TSO GmbH  
Barneske Straße 70  
95448 Bayreuth  
Datum: 28.06.2022

**Planfeststellungsbehörde:**  
Festgestellt nach §24 NABEG  
Bonn, den 15.08.2023  
Im Auftrag  
Daniel Matz

**Deckblatt I**

Blatt-Nr.: 1  
Maßstab: 1:5.000  
km: 2+235 - 7+603  
Einheit: [m]  
PSWBS: SL.PN.TS.RP.P1.GP.A2.PU.TK  
Vertragskategorie: C1-Public Information  
Dok.-Kennz.: Objektkennzeichen & DCC  
PFA A2 & C.CB.D00164  
- Dokumentenanzahlnummer  
A100-ILF-002269





**Zugrundeliegende Alkis und Vermessung:**  
NDS-Lieferung\_2017-07-27  
SH-Lieferung\_2\_2017-07-26  
Vermessung DHHN2016 mit NHN-Höhen

**Zugrundeliegendes Koordinaten- und Höhenreferenzsystem:**  
ETRS89\_3GK3\_HH-320 = Ellipsoid: ETRS89  
Projektion: 3°-Streifen Gauß-Krüger 3. Streifen  
HH-320: Lagestatus 320 in Hamburg  
Höhenbezug DHHN2016 mit NHN-Höhen

