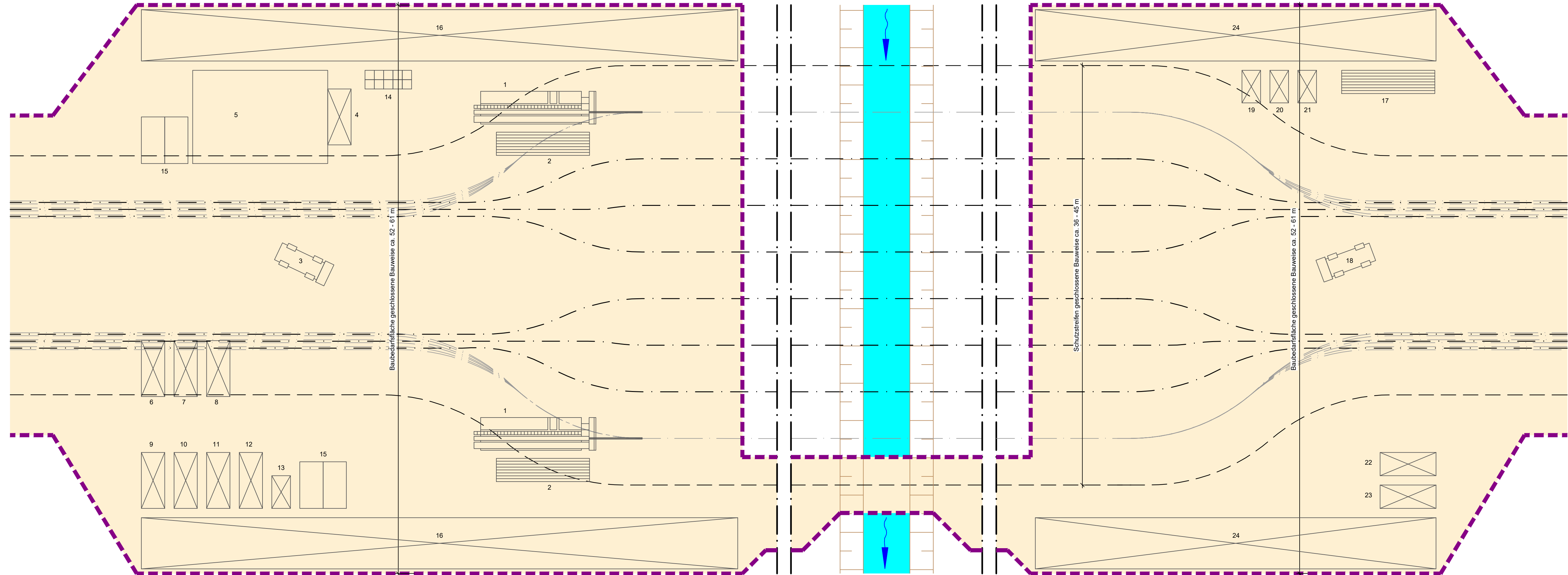


Lageplan

1:250  
Baustelleneinrichtung  
Bohrlänge ≤ 1.000 m

Eintrittsseite

Austrittsseite



Zeichenerklärung und Hinweise

- Achse Kabelschutzrohr
- Achse Schutzrohr für Begleitkabel
- Schutzstreifen
- Baubedarfsfläche
- Gewässer

Baustelleneinrichtung HDD:

Eintrittsseite (Rig-Site):

- 1 Bohranlage
- 2 Bohrgestänge
- 3 Radlader/Bagger
- 4 Recyclinganlage
- 5 Spülungsgrube
- 6 Mischtank
- 7 Mischtank
- 8 Hochdruckpumpe

Austrittsseite (Pipe-Site):

- 9 Ersatzteilcontainer
- 10 Werkzeugcontainer
- 11 Vorratscontainer
- 12 Personalcontainer
- 13 Generator
- 14 Bentonitlager
- 15 Parkplätze
- 16 Bodenlagerflächen
- 17 Bohrgestänge
- 18 Radlader/Bagger
- 19 Generator
- 20 Rückspülpumpe
- 21 Brecheinrichtung
- 22 Vorratscontainer
- 23 Personalcontainer
- 24 Bodenlagerflächen

Blatt Nr.: 24

Höchstspannungsübertragungsleitungen  
- BBPIG Vorhaben Nr. 1 - A-Nord  
(Emden Ost - Osterath)

Antrag auf Planfeststellung nach § 19 NABEG

Regelkreuzungsprofil A-Nord

Baustelleneinrichtungsfläche Großbohrtechnik  
geschlossene Bauweise (HDD)

M.: 1:250

Rev.-Nr./Plan-Nr.	Datum:	Änderungsvermerk:	Bearbeiter:	Geprüft: / Abt.:
Dokumentenbez.:			gezeichnet:	Karimi J.
Erstellt:	November 2021		bearbeitet:	Platzbecker F.
Ausgabe:	November 2021		geprüft:	Platzbecker F.

Ingenieurbüro  
H. Berg & Partner GmbH  
Deutschland • Belgien • Luxemburg

BJÖRNSSEN BERATENDE INGENIEURE

amprion  
verbindet

ANORD

Amprion GmbH  
Robert-Schuman-Straße 7  
44263 Dortmund

C:\PROJEKTE\1900\13 Zeichnungen\2 Studie Vorplanung\AutoCAD\11 Regelkreuzungsprofile\dwg\24.10.21-1132