

Lageplan und Längsschnitt

1:500

Kombinierte
Kreuzung

Eintrittspunkt

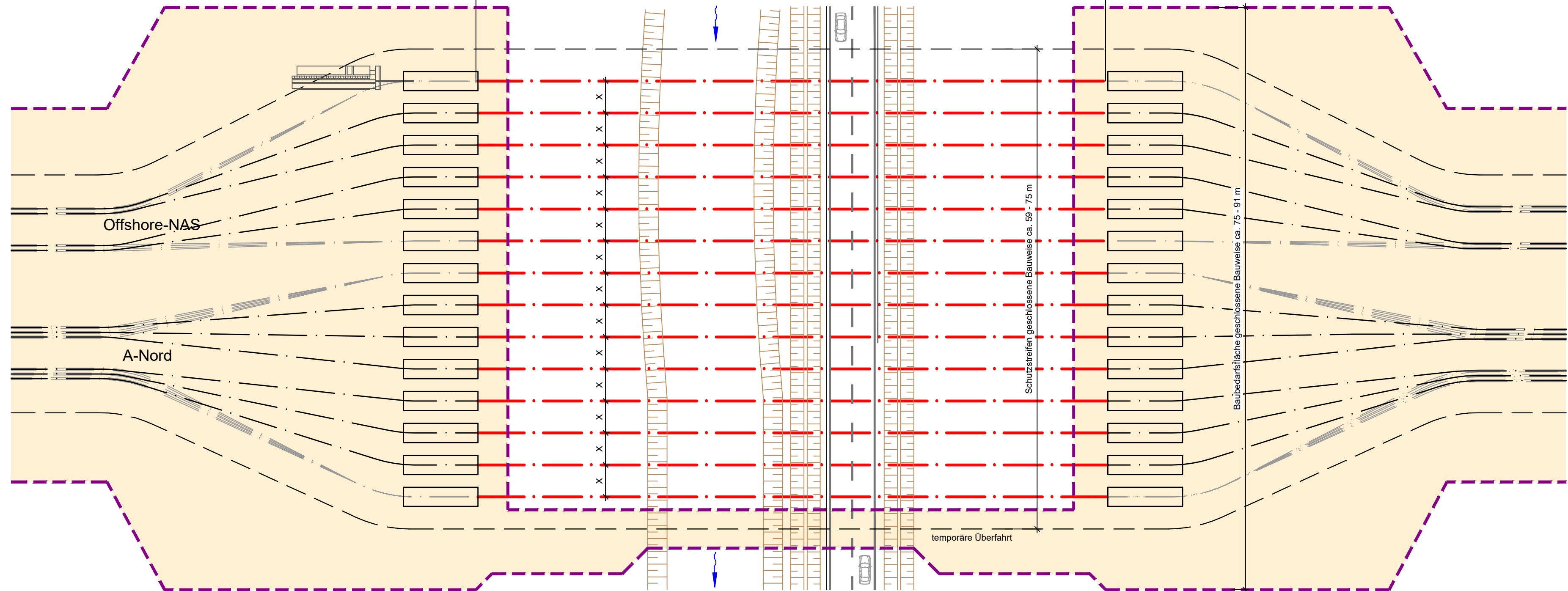
Austrittspunkt

Bohrlänge in Abhängigkeit des Kreuzungsobjektes

Rohrüberdeckung ca. 1.40 - 1.80 m

Rohrüberdeckung ca. 1.40 - 1.80 m

geschlossene Bauweise (HDD)



Zeichenerklärung und Hinweise

- HDD Bohrlinie
- Achse Kabelschutzrohr geschlossene Bauweise
- Achse Kabelschutzrohr offene Bauweise
- Achse Schutzrohr für Begleitkabel
- Schutzstreifen
- Baubedarfsfläche
- Start- und Zielgrube (schematische Darstellung)

Überdeckungshöhe:

bei Querungen von

- Anlagen Dritter $h_{u1} \geq 5.00 \text{ m}$
- Straßen $h_{u2} \geq 5.00 \text{ m}$
- Gräben $h_{u3} \geq 3.00 \text{ m}$
- Gewässer $h_{u5} \geq 3.00 \text{ m}$

X = Achsabstand:

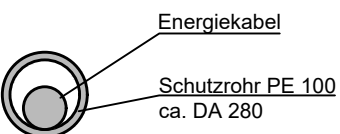
System bzw. Achsabstand nach Erfordernis ca. 3 - 5 m

Hinweis:

Die Überdeckungshöhen sind Mindestwerte und sind für eine konkrete Querung, unter Beachtung der technischen Randbedingungen, der technischen Regeln der DCA, der DWA, der Vorgaben der zuständigen Fachbehörden und der für das Querungsobjekt zusätzlich geltenden Regelwerke, zu bestimmen. Die temporäre Überfahrt erfolgt in Abstimmung mit den zuständigen Fachbehörden.

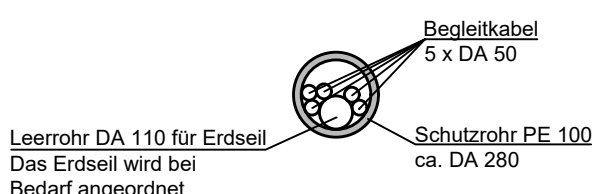
Detail Kabelschutzrohr
(Energiekabel)

1:25



Detail Kabelschutzrohr
(Begleitkabel)

1:25



Höchstspannungsübertragungsleitungen

Blatt Nr.: 22

- BBPIG Vorhaben Nr. 1 - A-Nord

(Emden Ost - Osterath)

- BBPIG Vorhaben Nr. 78 - DoWin4

(Grenzkorridor II - Hanekenfähr)

- BBPIG Vorhaben Nr. 79 - BorWin4

(Grenzkorridor II - Hanekenfähr)

Antrag auf Planfeststellung nach § 19 NABEG
sowie nach § 26 S. 2 NABEG

Regelkreuzungsprofil A-Nord + Offshore-NAS

Kombinierte Kreuzung
geschlossene Bauweise (HDD)

M.: 1:500

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