



Dienstleister / Behörde / Dritte Service Provider/Authority/Third Party 	Dokumententitel Document Title Anlage 3.2 Vorbemerkungen zu Plänen und Zeichnungen zur Baubeschreibung	
Dok.-ID / Doc.-ID K2E-001085	Projekt / Project DolWin4 und Leerrohranlage BorWin4 – LA Nord	AOS-Dok.-ID / AOS-Doc.-ID BDN-K2E-00171

Vertraulichkeitsklasse:

Öffentlich / Public


Bemerkungen und Hinweise / Comments and Notes:

Unterlage zur Planfeststellung im Genehmigungsabschnitt

Anlandungspunkt Hilgenriedersiel – Emden / Landabschnitt Nord

Revisionsindex / Revision Index

Rev.	Datum Date	Änderung / Change	Ersteller Author	Prüfer Reviewer	Freigeber Approver
05					
04					
03					
02					
01	2022-08-25	Erstausgabe / Initial Version	K2E/TS	RDE	BGO/EZI

Projekt / Vorhaben: DoIWin4 und Leerrohranlage BorWin4 – LA Nord	
Anlage 3.2: Vorbemerkungen zu Plänen und Zeichnungen zur Baubeschreibung	Rev. 01

Vorbemerkungen zu Plänen und Zeichnungen zur Baubeschreibung

Die Anlagen

- 3.2.1: Regelgrabenprofil und -baufeld
- 3.2.2: Typenplan Standardmuffe
- 3.2.3: Typenplan Erdungsmuffe
- 3.2.4: Typenplan Übergangsmuffe mit LWL-Anbindung

enthalten standardisierte Darstellungen zur Bauausführung. Die Anlage 3.2.1 zeigt auf Blatt 1 das Regelgrabenprofil für die offene Bauweise inkl. der definierten Standardmaße, u. a. die Verlegetiefe, den Abstand der Energiekabel sowie die Positionierung der Begleitkabel. Weiterhin zeigt Anlage 3.2.1 auf Blatt 2 das Regelbaufeld für die Herstellung des Regelgrabens in offener Bauweise. Hier werden u. a. die regelhafte Arbeitsstreifenbreite sowie die Positionierung der Bodenmieten und der Baustraße für beide Systeme (Bauzustand 1 und Bauzustand 2) dargestellt.

Die Anlagen 3.2.2 (Typenplan Standardmuffe), 3.2.3 (Typenplan Erdungsmuffe) und 3.2.4 (Typenplan Übergangsmuffe mit LWL-Anbindung) enthalten die regelhafte Darstellung der Muffengruben inkl. der definierten Standardmaße und Einbauten.

Bei den Anlagen 3.2.1 bis 3.2.4 ist zu berücksichtigen, dass es sich um Typenpläne handelt, die Standardszenarien darstellen. Die Anwendung der Typenpläne erfolgt jeweils gem. dem Erfordernis der ortsspezifischen Vorhabeneigenschaften (z. B. Baugrund, Kabeltechnik, Fremdleitungen und Engstellen). Die aus der ortsspezifischen Anwendung der Typenpläne resultierenden Flächeninanspruchnahmen und Bauwerksdimensionen sind in den Lage- und Rechtserwerbsplänen / Bauwerksplänen (Anlagen 4.2 und 4.3) dargestellt.