



025 WA120-30.00 -403.9- 026 WA120-30.0

E26 Mast-Nr. 026	
Einleitmenge	
Q _{E,WH} [l/s]	0
Q _{E,gesamt} [m³]	48

Ü24 Mast-Nr. 024	
Einleitmenge	
Q _{E,WH} [l/s]	0
Q _{E,gesamt} [m³]	48

E25 Mast-Nr. 025	
Einleitmenge	
Q _{E,WH} [l/s]	0
Q _{E,gesamt} [m³]	48

Legende Wasserwirtschaftliche Maßnahmen

Grenze Wasser- und Bodenverbände (WBV)
 - - - Grenze

Oberirdische Gewässer II. Ordnung der WBV gemäß DAV (Gewässertyp 1)
 - - - Gewässer, offen
 - - - Gewässer, verrohrt
 - - - Rohrleitung ohne Gewässereigenschaft
 - - - Gewässerrandstreifen/-schutzstreifen

Deiche
 - - - Deichlinie

Wasserwirtschaftliche Belange und Maßnahmen

Wasserhaltung
 - Mast (Grundwasserentnahmestelle)
 - Übergabe-/Einleitstelle
 - Trasse fliegender Schlauchleitung zur Ableitung von Wasser aus Wasserhaltungsanlagen
 - Wasserlauf, offen, benutzt, Versickerung (Übergabestelle) *
 - Umfang der Gewässerbenutzung

Bezeichnung Übergabe-/Einleitstelle
 Bei Übergabestelle: Abschlagsmenge aus Wasserhaltung
 Bei Einleitstelle: Einleitmenge aus Wasserhaltung

E01 Mast-Nr. 001	
Einleitmenge	
Q _{E,WH} [l/s]	6,7
Q _{E,gesamt} [m³]	17.328

Bei Übergabestelle: Abschlagsmenge, gesamt
 Bei Einleitstelle: Einleitmenge, gesamt

Anlagen in, an und über Gewässern II. Ordnung

Verrohrungen
 - Grabenverrohrung Neuanlage, dauerhaft
 - Grabenverrohrung Neuanlage, temporär
 - Grabenverrohrung Erweiterung, dauerhaft
 - Grabenverrohrung Erweiterung, temporär

GWII-001 laufende Nummer der Anlagen in, an und über oberirdischen Gewässern gemäß WHG und LWG (Gewässertyp 1), ohne Verrohrungen, mit Referenzpunkt

Gewässerrandstreifen/-schutzstreifen, betroffen
 - - - Gewässerrandstreifen
 - - - Gewässerschutzstreifen

Anlagen auf oder über Deichen
 - DSII-001 laufende Nummer für Anlagen auf oder über Deichen gemäß LWG, mit Referenzpunkt

*Hinweis: Im Falle einer Übergabestelle in ein Gewässer des Gewässertyps 2 und 3 wird zum jetzigen Zeitpunkt davon ausgegangen, dass es sich um einen benutzten Wasserlauf für eine Versickerung handelt, da die Fließrichtung erst mittels einer Geländebegehung bestimmt werden kann.

Anlage 10.2

Tennet
Taking power further

380-kV-Ltg. Klixbüll- Bundesgrenze DK
LH-13-322

Lageplan
Wasserwirtschaftliche Maßnahmen
Mast 025- Mast 026

Legende:

Masttyp 001 WA160-24,00
 Mastnummer 002 T1-26,00
 Feldlänge
 Ache (Neubau)
 Schutzbereich (dinglich gesichert)
 äußeres Seil
 Schutzbereichbegrenzung

Grenzen:
 - - - Land
 - - - Kreis
 - - - Stadt/Gem.
 - - - Gemarkung
 - - - Flur
 - - - Flurstück
 - - - Verfahrens-grenze

Rechtserwerb:
 - - - dauerhafte Flächenbeanspruchnahme durch 380-kV-Ltg.
 - - - dingliche Sicherung
 - - - baurechtliche Flächenbeanspruchnahme durch Neubau 380-kV-Ltg.

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt: 18.09.2020
 Bayreuth: Tennet TSO GmbH
 L.V.: [Signaturen]
 Brühofner: Feuerstein

BUCHHOLZ + PARTNER
 Am Oberen Anger 9
 04435 Schkeuditz
 Maßstab: 1:2000
 Einheit: Meter

Bearb.	Datum	Name
04.09.2020		Kolbe-Eidam
04.09.2020		Guttman

Norm: DIN EN 50341-2-4:04/2016
 Fachbereich: TL

Tennet
Taking power further

Kartengrundlage: Übersichtskarte: OpenStreetMap
 Kartengrundlage: Detaillageplan: GeoBasis-DE/LVermGeo SH
 (www.LVermGeoSH.schleswig-holstein.de)
 EPSG-Code: 25832

Zust.: Änderung Datum Name Blatt: 10A / 13