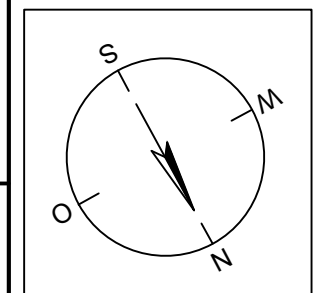
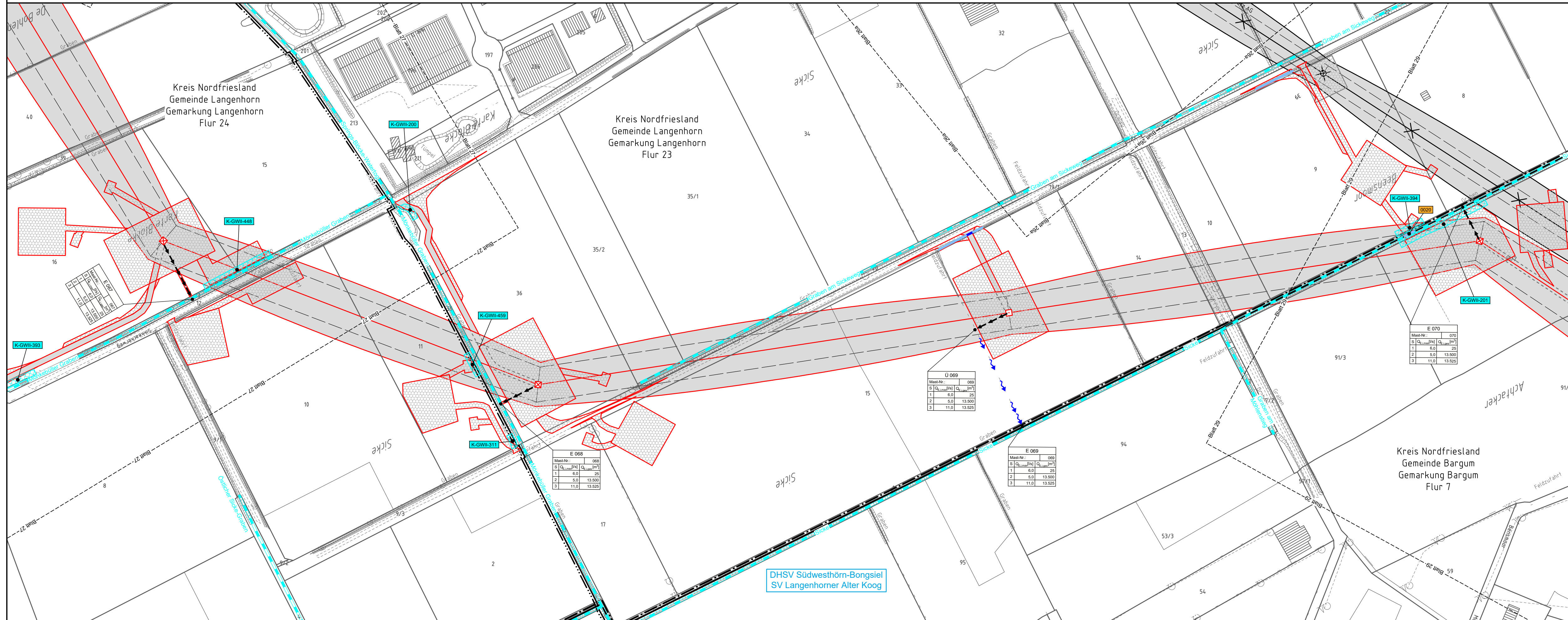


067  
WA120° 33.00

068  
WA140° 24.00

069  
T1 32.00

070  
WA120° 30.00



**Legende - Fortsetzung:**

- Entwässerung**
- Grenze Wasser- und Bodenverband
  - Anlage Wasser- und Bodenverband, mit Bezeichnung, gemäß DAV, ohne Deiche
  - Anlage Wasser- und Bodenverband, mit Bezeichnung, gemäß DAV, Deich
  - Wasserlauf, offen, benutzt, Ableitung
  - Wasserlauf, offen, benutzt, Versickerung
  - Wasserlauf, verrohrt, benutzt, Ableitung
  - Trasse von fliegenden Schlauchleitungen als Ableitung von Wasserhaltungsanlagen
  - Planung Verrohrung dauerhaft
  - Planung Verrohrung temporär
  - Verrohrung Bauausführung
  - Verrohrung Rückbau
  - Gewässerrandstreifen gemäß WHG und LWG (Breite 5 m) bzw. Schutzstreifen gemäß Satzung eines Wasser- und Bodenverbandes (Breite gemäß Satzung)
  - Laufende Nummer für Anlagen in oder an oberirdischen Gewässern gemäß WHG und LWG bzw. innerhalb von Gewässerrandstreifen gemäß WHG und LWG bzw. innerhalb von Schutzstreifen gemäß Satzung eines Wasser- und Bodenverbandes, mit Referenzpunkt
  - Deichschutzstreifen gemäß LWG
  - Laufende Nummer für Anlagen auf oder über Deichen gemäß LWG, mit Referenzpunkt
  - Laufende Nummer für Verrohrungen temporär / dauerhaft an Verbandsgewässern
  - Benutzungsumfang von Entwässerungseinrichtungen, landwirtschaftlichen Entwässerungssystemen oder oberirdischen Gewässern gemäß WHG

Bezeichnung Übergabe-/Einleitungsstelle

Abflusszenarien

Bei Übergabestelle: Abschlagsmenge, maximal

Bei Einleitungsstelle: Einleitungsstelle, maximal

Maß-Nr.	Q <sub>1</sub> [m³/s]	Q <sub>2</sub> [m³/s]	Q <sub>3</sub> [m³/s]
1	6,0	25	
2	5,0	13,500	
3	11,0	13,525	

380-kV-Leitung Husum Nord - Niebüll Ost  
LH-13-321

Lageplan  
Wasserwirtschaftliche Maßnahmen

**Deckblatt**

Mast Nr. 067 - Mast Nr. 070

**Legende:**

Masttyp 001 WA160 - 24,00

Mastnummer 002 T1 - 26,00

86 Flurstücksnummer

Abspannmast

Tragmast

**Grenzen:**

- Kreis
- Stadt/Gem.
- Gemarkung
- Flur
- Flurstück
- Verfahren

**Rechtserwerb:**

- dauerhafte Flächeninanspruchnahme durch 380-kV-Ltg. "dingliche Sicherung"
- baueigentliche Flächeninanspruchnahme durch Neubau 380-kV-Ltg.
- bestehende "dingliche Sicherung" durch 110-kV-Ltg. (entfällt)
- baueigentliche Flächeninanspruchnahme durch Rückbau 110-kV-Ltg./dauerhafte Flächeninanspruchnahme durch Neubau
- bestehende "dingliche Sicherung" 110-kV-Ltg./dauerhafte Flächeninanspruchnahme durch Rückbau
- baueigentliche Flächeninanspruchnahme durch Provisoriumsportal 110-kV-Ltg.

**Planfeststellungsunterlage**

Aufgestellt: 15.01.2016

Bayreuth, Tennet TSO GmbH

i.V. *Beck* i.A. *SA*

Revisionsstand	Datum	W.N.	Bearb.	Datum	Name
1	21.02.2017	W.N.			
2	20.06.2017	W.N.	15.01.2016		Neumann
3	29.11.2017	W.N.	15.01.2016		Mayer
4	09.01.2018	W.N.	Norm	DIN EN 50341-3-4: 01/2011	

Fachbereich TL

Zust. Änderung Datum Name Urspr.:

Kartengrundlage: GeoBasis-DE/LVerGeo SH (www.LVerGeoSH.schleswig-holstein.de)