

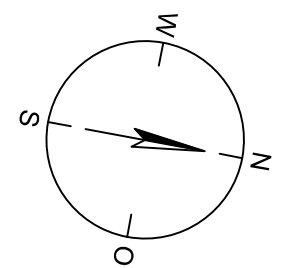
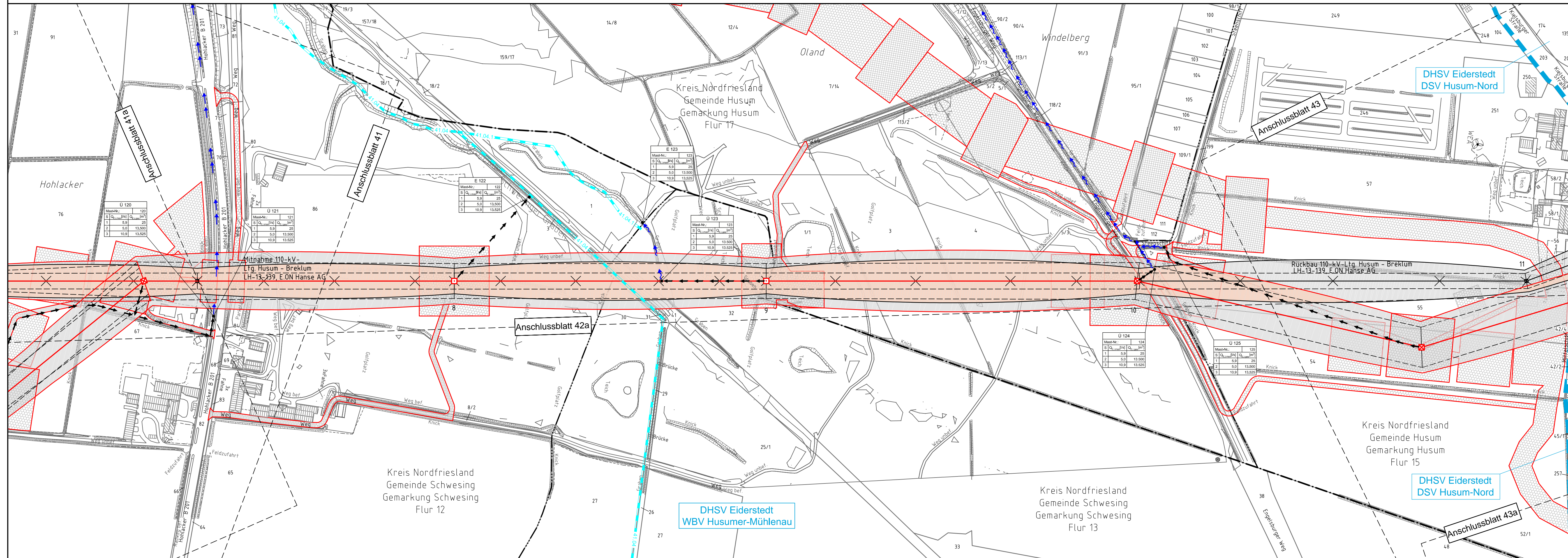
121
WE/WAdiff140° 27,00

122
T1 29,00

123
T1 29,00

124
WA160° 24,00

125
WA140° 18,00

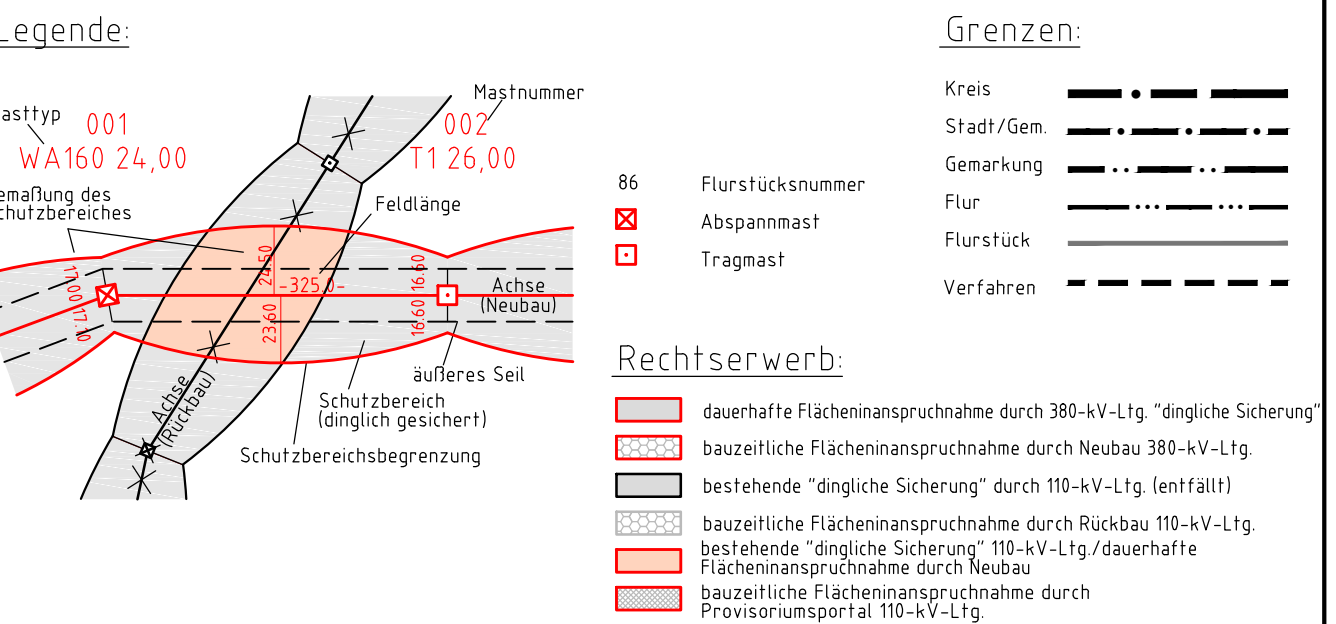


Legende - Fortsetzung:

- Entwässerung**
- Grenze Wasser- und Bodenverband
 - Anlage Wasser- und Bodenverband, mit Bezeichnung
 - Wasserlauf, offen, benutzt
 - Wasserlauf, offen, benutzt, Versickerung
 - Wasserlauf, verrohrt, benutzt
 - Schlauchleitung, fliegend (Wasserhaltungsanlage)
 - Durchlass oder Verrohrung, geplant
 - Gewässerrandstreifen gemäß WHG und LWG (Breite 5 m) bzw. Schutzstreifen gemäß Satzung Wasser- und Bodenverband (Breite gemäß Satzung WBV)
 - Laufende Nummer für Anlagen in, an, über und unter oberirdischen Gewässern gemäß WHG und LWG bzw. in und über Überschwemmungsgebieten gemäß WHG und LWG mit Referenzpunkt
 - Deichschutzstreifen gemäß LWG
 - Laufende Nummer für Anlagen auf und über Deichen gemäß LWG bzw. in und über dem Deichvorland gemäß LWG mit Referenzpunkt
 - Benutzungsumfang Entwässerungsanlagen, Entwässerungseinrichtungen und oberirdische Gewässer gemäß WHG
- Bezeichnung Übergab-/Einleitungsstelle**
- Abflussenszenarien**
- Bei Übergabestelle:
Abschlagsmenge, maximal
- Bei Einleitungsstelle:
Einleitungs menge, gesamt

- 0113
- K-GW-001
- K-GS-001

380-kV-Ltg. Heide West - Husum Nord
LH-13-320
Lageplan
Wasserwirtschaftliche Maßnahmen
Mast Nr. 121 - Mast Nr. 125



Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt Bayreuth, TenneT TSO GmbH	30.09.2014	
i.V. <i>[Signature]</i>	i.A. Dr. <i>[Signature]</i>	
Lindemann Lindemann Ingenieurgesellschaft mbH Esterlin-Dees-Str. 22 25556 Wuster Tel. 04823 / 922 49-0 Fax 04823 / 922 49-11	Mafstab 1:2000 Einheit Meter	
Zust.	Datum	Name
Bearb.	26.09.2014	Danger
Gepr.	26.09.2014	Schmidt
Norm	DIN EN 50341-3-4: 01/2011	
Fachbereich	TL	
Urspr.:		

Kartengrundlage: GeoBasis-DE/LVermGeo SH (www.LVermGeoSH.schleswig-holstein.de)