



380-kV-Ltg. Heide West - Husum Nord
LH-13-320
Lageplan
Wasserwirtschaftliche Maßnahmen
Mast Nr. 075 - Mast Nr. 076

Legende:

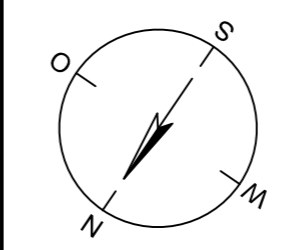
Masttyp 001
WA160 24,00

Mastnummer 002
T1 26,00

86 Flurstücksnummer
Abspannmast
Tragmast

Grenzen:
Kreis
Stadt / Gem.
Gemarkung
Flur
Flurstück
Verfahren

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



Legende - Fortsetzung:

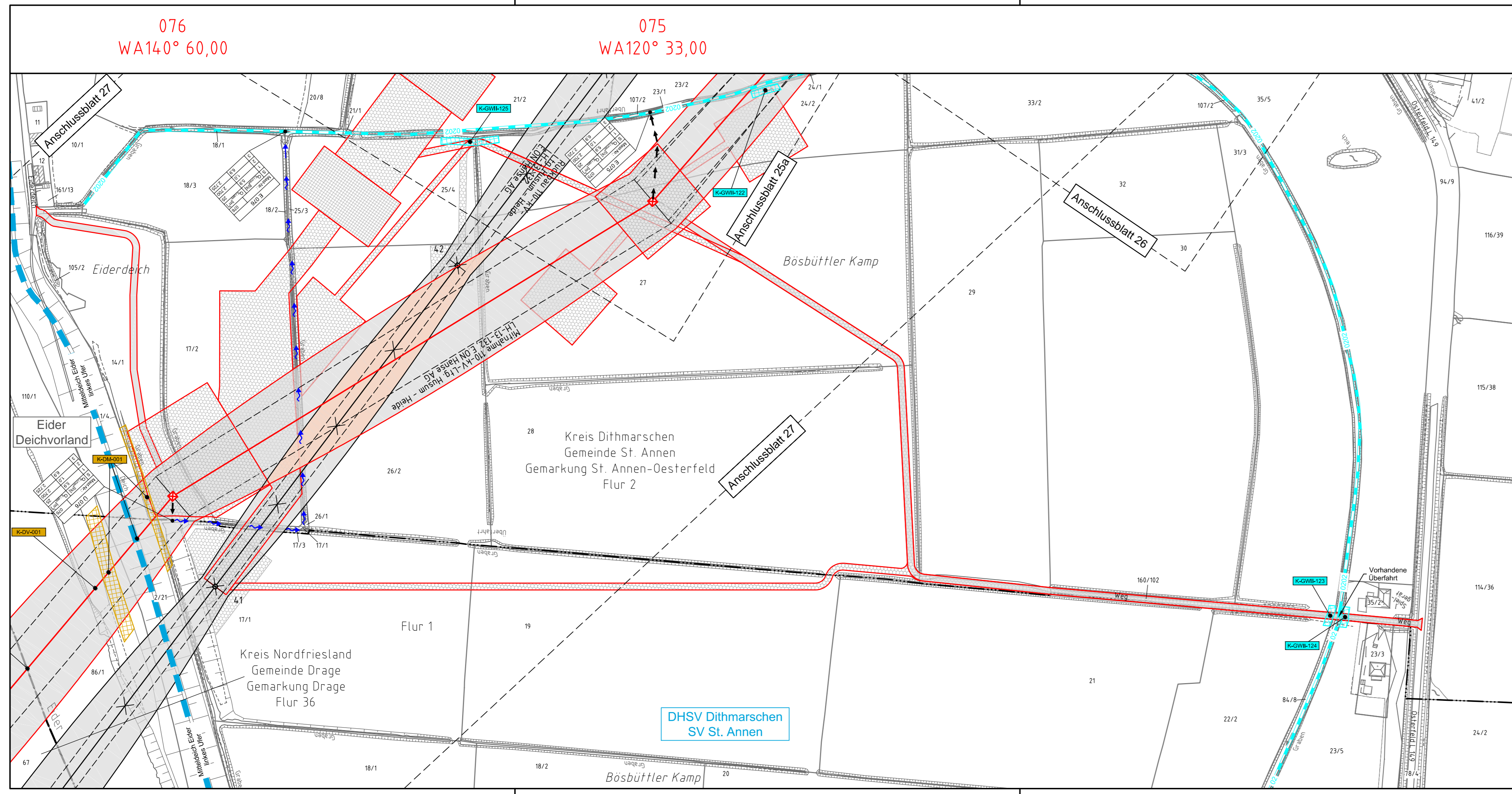
Entwässerung

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 Übergabe-/Einleitungsstelle
Abflusszenarien
Bei Übergabestelle:
Abschlagsmenge, maximal
Bei Einleitungsstelle:
Einleitungsstelle, maximal

Bei Übergabestelle:
Abschlagsmenge, gesamt
Bei Einleitungsstelle:
Einleitungsstelle, gesamt

Die geografische Lage von Grundwasserentnahmestellen ist gleichzusetzen mit den Standorten von geplanten Wasserhaltungsanlagen, die wiederum gleichzusetzen sind mit den Standorten von geplanten Masten.



Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt Bayreuth, TenneT TSO GmbH	30.09.2014		
i.V. <i>[Signature]</i>	i.A. Dr. <i>[Signature]</i>		
Lindemann Ingenieurgesellschaft mbH Elektronen-Dees-Straße 22 25554 Wistlar	Maßstab 1:2000	Einheit Meter	
Tel. 04823 / 922 49-0 Fax 04823 / 922 49-11	Datum	Name	
	Bearb. 26.09.2014	Danger	
	Gepr. 26.09.2014	Schmidt	
	Norm	DIN EN 50341-3-4: 01/2011	
	Fachbereich	TL	
Zust.	Änderung	Datum	Name Urspr.: