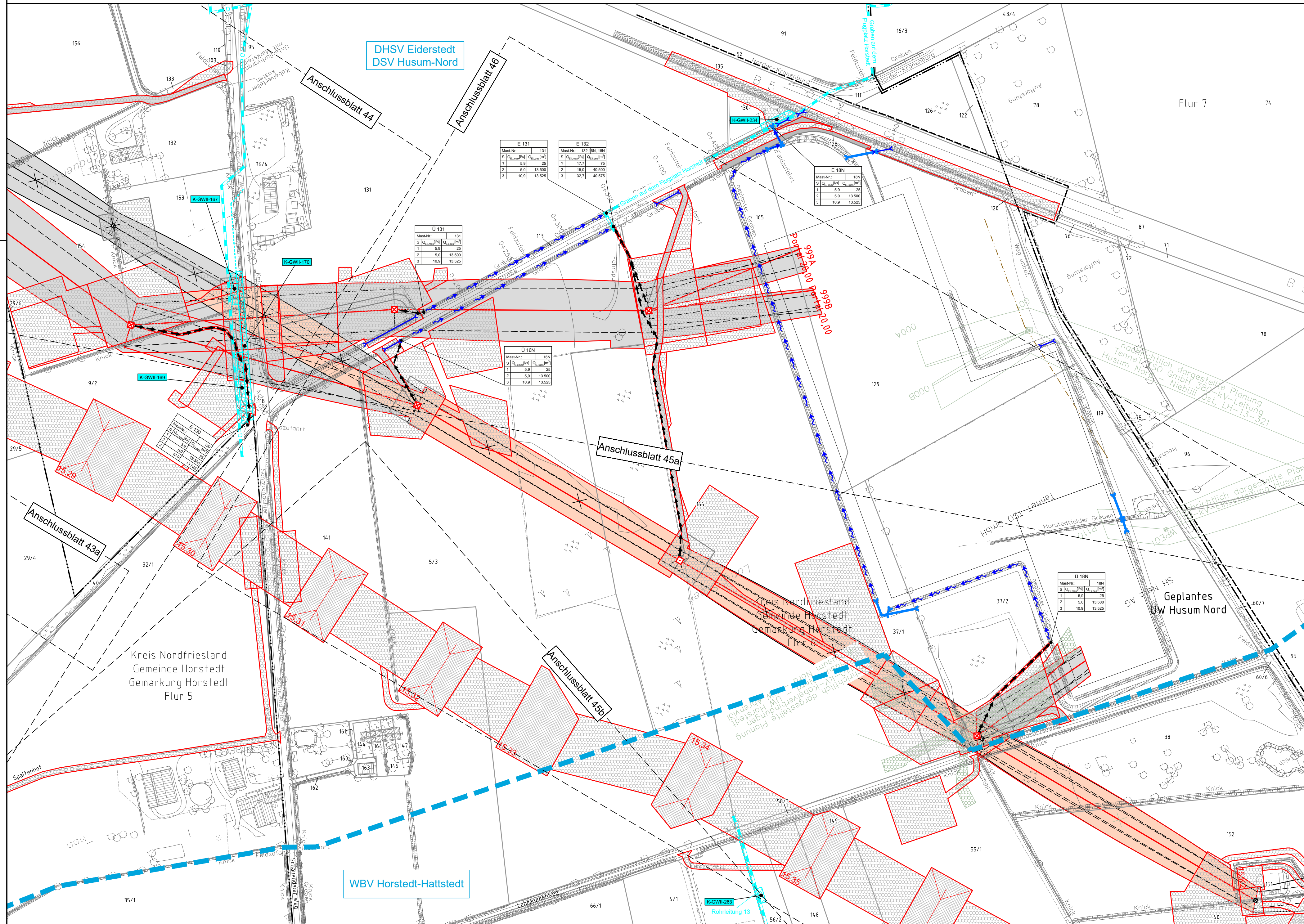


130  
WAdiff140Wespez -24,00

131  
WA160° 30,00  
16N  
WA160° 23,00

132  
WE/WAdiff140° 24,00 T1 23,00  
17N

18N  
WE/WAdiff/WA100° 19,00



#### 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

Anlage Wasser- und Bodenverband,  
ohne Bezeichnung, mutmaßliche Trasse auf  
Basis örtlicher Erhebungen, abschnittsweise  
(nachrichtlich)

Wasserlauf, offen, benutzt, Ableitung

Wasserlauf, offen, benutzt, Versickerung

Wasserlauf, verrohrt, benutzt, Ableitung

Trasse von fliegenden Schlauchleitungen  
als Ableitung von Wasserhaltungsanlagen

Durchlass oder Verrohrung, temporär oder dauerhaft

Rohrleitung, geplant,  
mit Füllspieß und  
Kontrollschacht (vorhanden / geplant)

Gewässerandstreifen 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  
Übergebe-/  
Einleitungsstelle

Ablusssensoren

Bei Übergabestelle:  
Abschlagsmenge, maximal

Bei Einleitungsstelle:  
Einleitungsstelle, maximal

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

Übersicht Blattsschnitte siehe Anlage 2 der PFU.

Revisionsstand

Planungsgrundlage

Wasserwirtschaftliche Planung

Plankopf, Legenden u. Symbole / Vorfluttrasse Wasserhaltungsanlage Mast Nr. 130, 131, 132, 16N / Ergänzung Durchlässe, Verrohrungen

/ Ergänzung Trasse Gewässer / Änderung K-GWII-167, 168, 169, 170

WP2 Änderung, Ergänzung Durchlässe, Verrohrungen / Änderung K-GWII-167, 168, 169

WP3 Ergänzung K-GWII-234 / Ergänzung Schlauchleitung Mast 17N, 18N / Änderung Einleitungsstelle Mast 17N (E132) /

Ergänzung Einleitungsstelle Mast 18N

WP4 Änderung Entfall K-GWII-234

WP5 Änderung Schlauchleitung Mast 18N, Ergänzung Übergabestelle Mast 18N, Änderung Einleitungsstelle Mast 18N

WP6 Änderung K-GWII-170

Revisionsstand

Planungsgrundlage

Wasserwirtschaftliche Planung

Plankopf, Legenden u. Symbole / Vorfluttrasse Wasserhaltungsanlage Mast Nr. 130, 131, 132, 16N / Ergänzung Durchlässe, Verrohrungen

/ Ergänzung Trasse Gewässer / Änderung K-GWII-167, 168, 169, 170

WP2 Änderung, Ergänzung Durchlässe, Verrohrungen / Änderung K-GWII-167, 168, 169

WP3 Ergänzung K-GWII-234 / Ergänzung Schlauchleitung Mast 17N, 18N / Änderung Einleitungsstelle Mast 17N (E132) /

Ergänzung Einleitungsstelle Mast 18N

WP4 Änderung Entfall K-GWII-234

WP5 Änderung Schlauchleitung Mast 18N, Ergänzung Übergabestelle Mast 18N, Änderung Einleitungsstelle Mast 18N

WP6 Änderung K-GWII-170

Revisionsstand

Planungsgrundlage

Wasserwirtschaftliche Planung

Plankopf, Legenden u. Symbole / Vorfluttrasse Wasserhaltungsanlage Mast Nr. 130, 131, 132, 16N / Ergänzung Durchlässe, Verrohrungen

/ Ergänzung Trasse Gewässer / Änderung K-GWII-167, 168, 169, 170

WP2 Änderung, Ergänzung Durchlässe, Verrohrungen / Änderung K-GWII-167, 168, 169

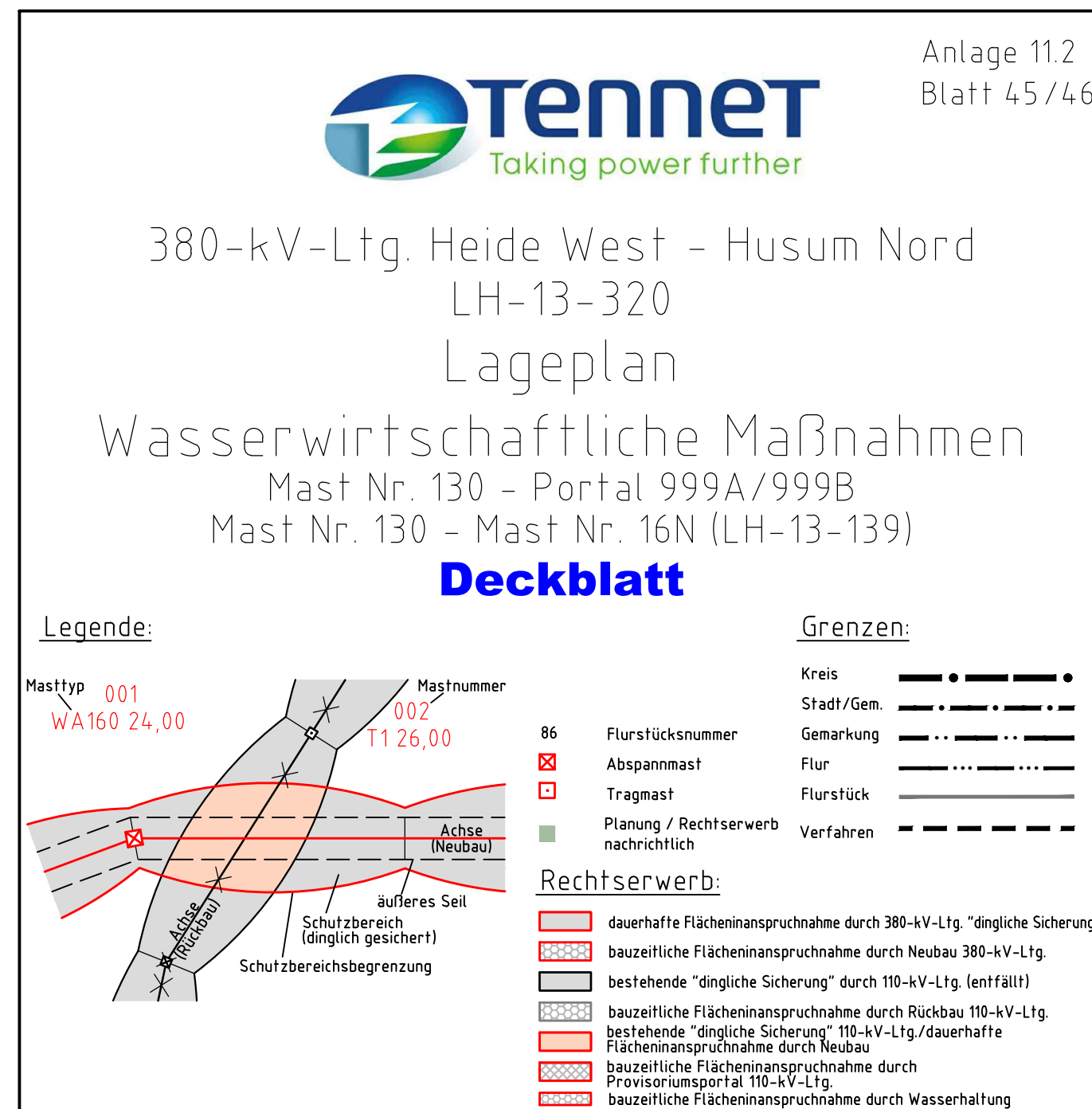
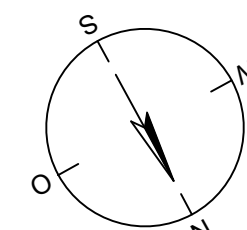
WP3 Ergänzung K-GWII-234 / Ergänzung Schlauchleitung Mast 17N, 18N / Änderung Einleitungsstelle Mast 17N (E132) /

Ergänzung Einleitungsstelle Mast 18N

WP4 Änderung Entfall K-GWII-234

WP5 Änderung Schlauchleitung Mast 18N, Ergänzung Übergabestelle Mast 18N, Änderung Einleitungsstelle Mast 18N

WP6 Änderung K-GWII-170



Planfeststellungsunterlage			
Aufgestellt Bayreuth, Tenne T TSO GmbH		30.09.2014	
i.V.		i.A. Dr.	
		Maßstab 1 : 2000	
Einheit Meter		Datum 26.09.2014	
Name Schmidt		Gepr. 26.09.2014	
Norm DIN EN 50341-3-4: 01/2011		Fachbereich TL	
Zust.		Änderung	
Datum		Name	
Urspr.		Urspr.	