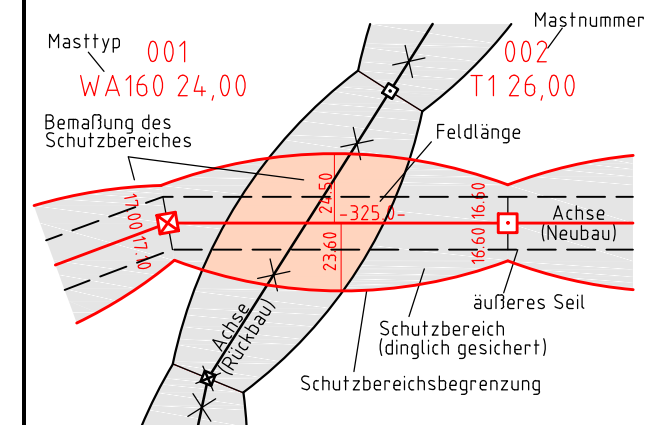
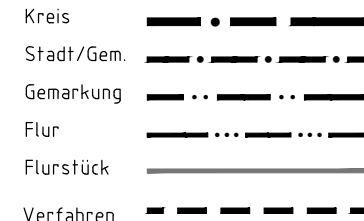


380-kV-Ltg. Heide West - Husum Nord
LH-13-320
Lageplan
Wasserwirtschaftliche Maßnahmen
Mast Nr. 105 - Mast Nr. 108

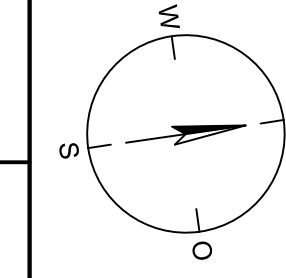
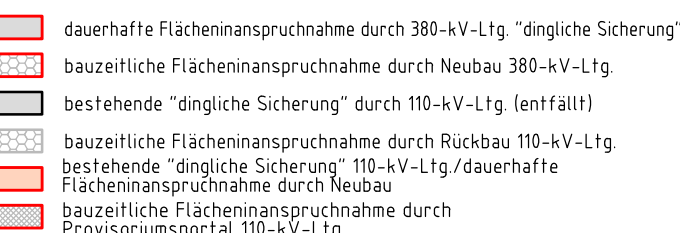
Legende:



Grenzen:

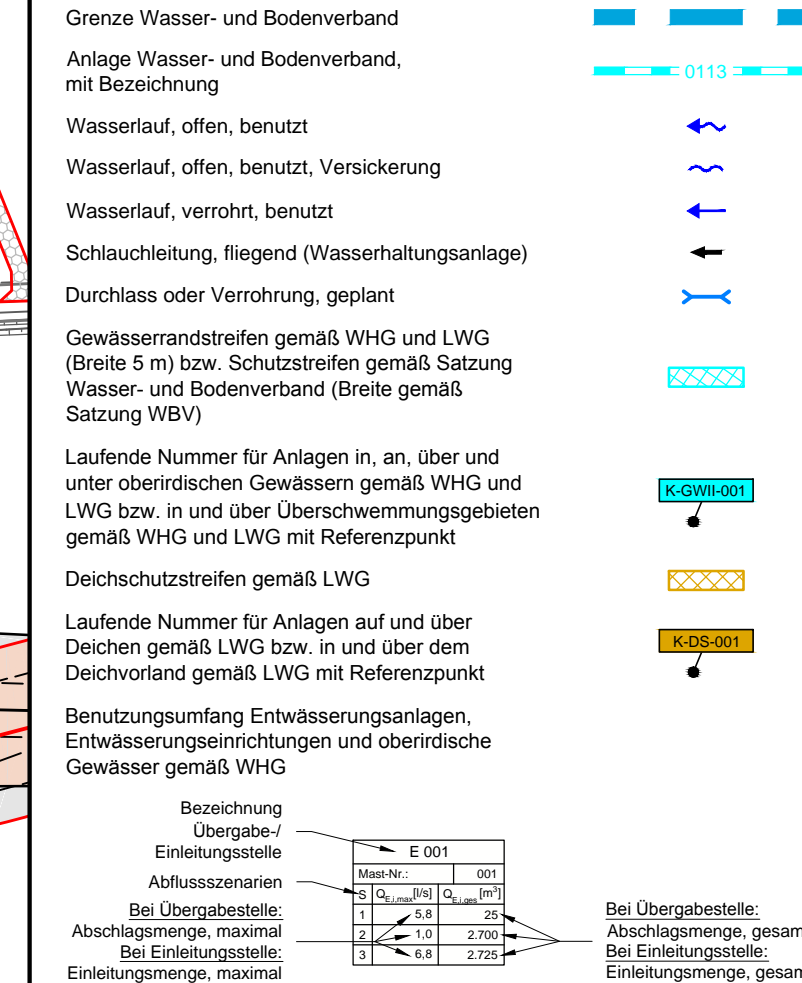


Rechtserwerb:



Legende - Fortsetzung:

Entwässerung



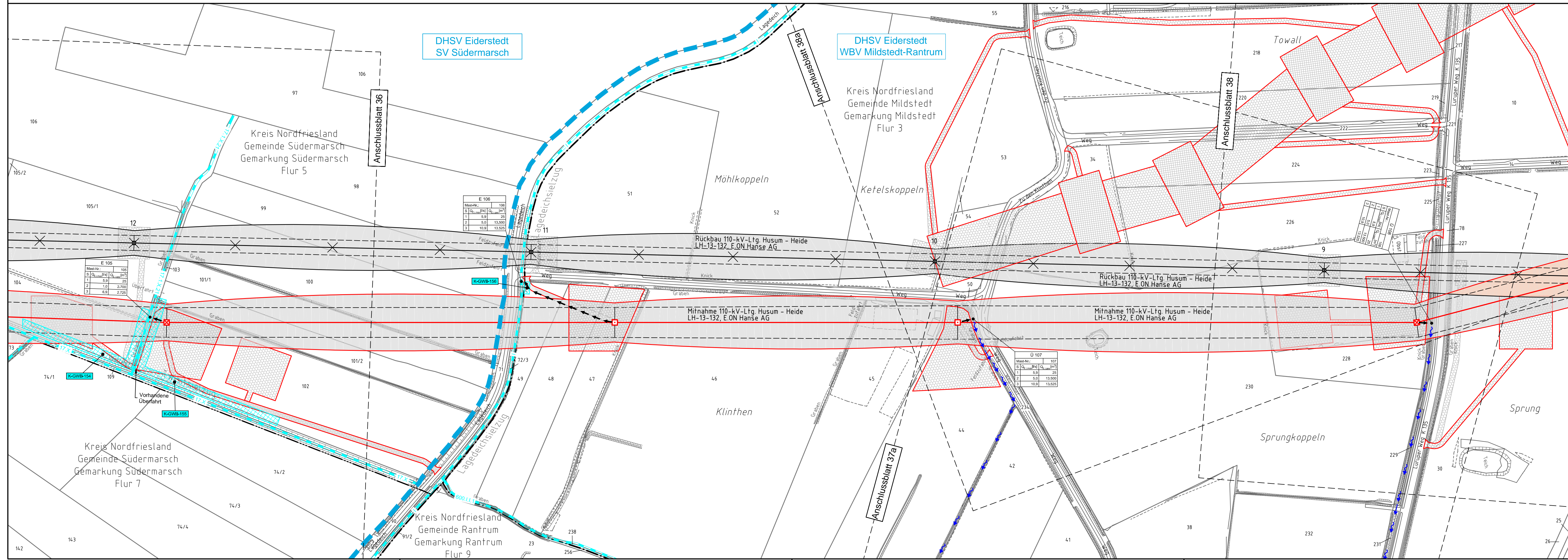
Die geografische Lage von Grundwasserentnahmestellen ist gleichzusetzen mit den Standorten von geplanten Wasserhaltungsanlagen, die wiederum gleichzusetzen sind mit den Standorten von geplanten Masten.

105
WA160° 27,00

106
T1 32,00

107
T2 32,00

108
WA160° 30,00



Mast-Nr.	S	Q ₁	Q ₂	Q ₃
106	1	5,9	25	
	2	5,9	13,505	
	3	10,9	13,525	

Mast-Nr.	S	Q ₁	Q ₂	Q ₃
105	1	5,9	25	
	2	5,9	13,505	
	3	10,9	13,525	

Mast-Nr.	S	Q ₁	Q ₂	Q ₃
107	1	5,9	25	
	2	5,0	13,500	
	3	10,9	13,525	

Mast-Nr.	S	Q ₁	Q ₂	Q ₃
001	1	5,9	25	
	2	1,0	2,700	
	3	6,8	2,725	

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt	30.09.2014			
Bayreuth,				
TenneT TSO GmbH				
i.V. <i>[Signature]</i>	i.A. Dr. <i>[Signature]</i>			
Lindemann Ingenieurbüro GmbH Etatsplan-Dees-Str. 22 25556 Wister Tel: 04823 / 922 44-0 Fax: 04823 / 922 44-11	Maststab 1:2000 Einheit Meter			
	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.: