

Längsprofil der Leitung "380-kV-Leitung Wahle - Mecklar, Teilabschnitt C" (Trassenachse)

380-kV-Leitung Wahle - Mecklar

Abschnitt : UW Hardeggen - UW Mecklar, LH-11-3040
Teilabschnitt C: UW Hardeggen - Landesgrenze NI/HE

Profilplan km 4+610 - km 5+090 (nachrichtlich) Deckblatt

Legende:

- Erdkabel — Wasser — FM —
- Erdkabel Deckblatt — Abwasser — HSP —
- KÜA — Gas — MSP —
- Darstellung in blau entspricht Deckblattänderung — Öl — NSP —

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt
Bayreuth, 10.02.2015

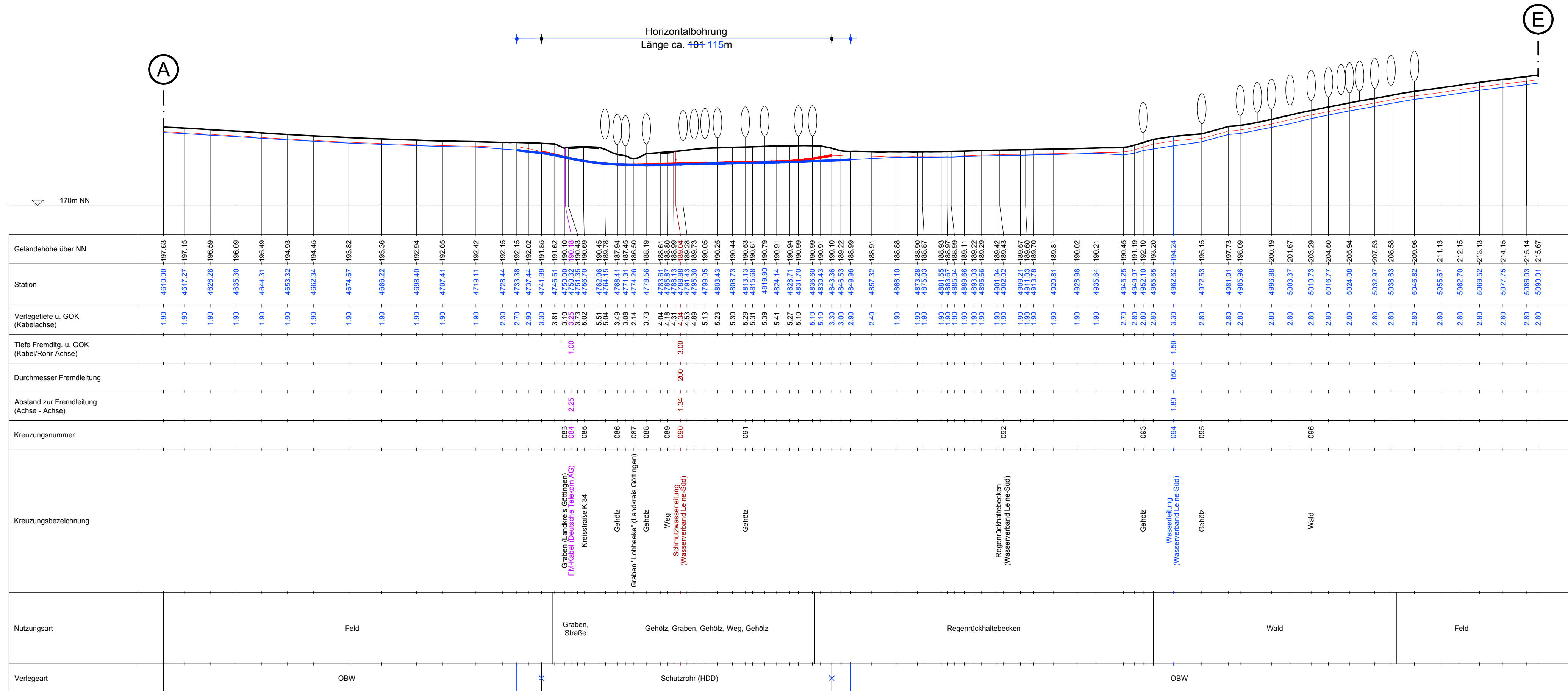
i. V. Jäger

Z. H. Schäfer

Firma **K2E** **iwbl**
K2 Engineering GmbH iwbl Ingenieurgesellschaft mbH

Maßstab: 1 : 1000
Einheit: Meter
Bezugssystem:

		Datum	Name
Bearb.	20.01.2015	Schröder	
Gepr.	28.01.2015	Nestler-Stahl	
Zustand	Gültig		
Org.-Einheit	ANO		



Station	Geländehöhe über NN	Verlegetiefe u. GOK (Kabelachse)	Tiefe Fremdlg. u. GOK (Kabel/Rohr-Achse)	Durchmesser Fremdleitung	Abstand zur Fremdleitung (Achse - Achse)	Kreuzungsnummer	Kreuzungsbezeichnung	Nutzungsart	Verlegeart
4610.00	-197.63	1.90						Feld	OBW
4617.27	-197.15	1.90						Feld	OBW
4626.28	-196.59	1.90						Feld	OBW
4635.30	-196.09	1.90						Feld	OBW
4644.31	-195.49	1.90						Feld	OBW
4653.32	-194.93	1.90						Feld	OBW
4662.34	-194.45	1.90						Feld	OBW
4674.67	-193.82	1.90						Feld	OBW
4686.22	-193.36	1.90						Feld	OBW
4698.40	-192.94	1.90						Feld	OBW
4707.41	-192.65	1.90						Feld	OBW
4719.11	-192.42	1.90						Feld	OBW
4728.44	-192.15	2.30						Feld	OBW
4733.38	-192.15	2.70						Feld	OBW
4737.44	-192.02	2.90						Feld	OBW
4741.99	-191.85	3.30						Feld	OBW
4746.61	-191.62	3.81						Feld	OBW
4750.00	-190.10	3.10			2.25	083	Graben (Landkreis Göttingen) FK-Kabel (Deutsche Telekom AG) Kreisstraße K 34	Graben, Straße	*
4751.35	-190.43	3.73	1.00			084			
4756.70	-190.69	5.02				085			
4762.06	-190.45	5.51				086	Gehölz	Gehölz	
4764.15	-193.75	5.04				087	Graben "Lehbecker" (Landkreis Göttingen)	Gehölz	
4769.41	-187.04	3.49				088			
4771.31	-187.45	2.14				089	Weg	Gehölz, Graben, Gehölz, Weg, Gehölz	
4774.26	-186.50	2.44			1.34	090	Schmutzwasserleitung (Wasserverband Leine-Sud)		
4783.61	-188.61	4.04				091	Gehölz		
4785.87	-188.80	4.18							
4788.13	-188.99	4.31							
4791.43	-188.28	4.53							
4795.30	-188.73	4.89							
4799.05	-190.05	5.13				092	Regenrückhaltebecken (Wasserverband Leine-Sud)		
4803.43	-190.25	5.23							
4808.73	-190.44	5.30							
4813.13	-190.53	5.29							
4815.68	-190.61	5.31							
4819.90	-190.79	5.39							
4824.14	-190.91	5.41							
4828.71	-190.94	5.27							
4831.70	-190.99	5.10							
4836.60	-190.99	5.10							
4839.43	-190.91	5.10							
4843.36	-190.10	3.30							
4846.53	-189.22	3.00							
4849.96	-188.99	2.90							
4857.32	-188.91	2.40							
4866.10	-188.88	1.90							
4873.28	-188.90	1.90							
4875.03	-188.87	1.90							
4881.55	-188.93	1.90							
4883.67	-188.97	1.90							
4885.04	-188.99	1.90							
4889.66	-189.11	1.90							
4893.03	-189.22	1.90							
4895.66	-189.29	1.90							
4901.04	-189.42	1.90							
4902.02	-189.43	1.90							
4909.21	-189.57	1.90							
4913.78	-189.70	1.90							
4920.81	-189.81	1.90							
4928.98	-190.02	1.90							
4935.64	-190.21	1.90							
4945.25	-190.45	2.70							
4949.07	-191.19	2.80				093	Gehölz		
4952.10	-192.10	2.80							
4956.65	-193.20	2.80							
4962.62	-194.24	3.30	1.50	150	1.80	094	Wasserleitung (Wasserverband Leine-Sud)		
4972.53	-195.15	2.80				095	Gehölz		
4981.91	-197.73	2.80							
4985.96	-198.09	2.80							
4996.88	-200.19	2.80							
5003.37	-201.67	2.80				096	Wald		
5010.73	-203.29	2.80							
5016.77	-204.50	2.80							
5024.08	-205.94	2.80							
5032.97	-207.53	2.80							
5038.63	-208.56	2.80							
5046.82	-209.96	2.80							
5055.67	-211.13	2.80							
5062.70	-212.15	2.80							
5069.52	-213.13	2.80							
5077.75	-214.15	2.80							
5086.03	-215.14	2.80							
5090.01	-215.67	2.80							

HDD = Horizontalbohrung OBW = offene Bauweise

F:\kt_2\Projekte\20305-Tennet 380kV\Deckblattverfahren\Vorlagen_CAD\Profilpläne_06_01\WM-C_Profilpläne_08_01\WM-C_Profilpläne_2018_DECKBLATT.dwg, Bl_33, 29.06.2018 11:36:23, 1:1