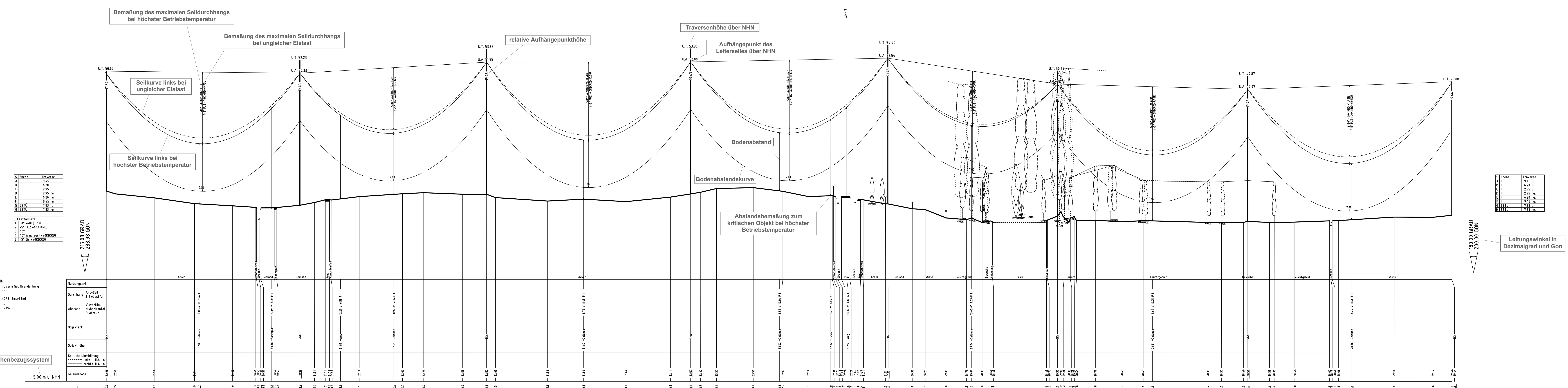


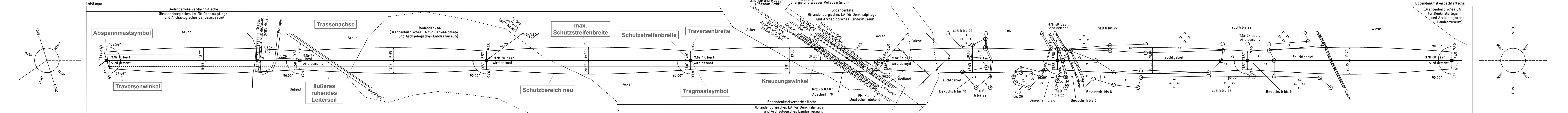
schematische Darstellung Mastbild



SI-Daten	Traverse
A1	9.55 m
B1	8.00 m
C1	2.95 m
D1	2.95 m
E1	6.50 m
F1	6.50 m
G1	7.80 m
H1	7.80 m

SI-Daten	Traverse
A1	9.55 m
B1	8.00 m
C1	2.95 m
D1	2.95 m
E1	6.50 m
F1	6.50 m
G1	7.80 m
H1	7.80 m

Lauffläche	Lauffläche
1	1000000
2	1000000
3	1000000
4	1000000
5	1000000
6	1000000
7	1000000
8	1000000
9	1000000
10	1000000



### 110-kV Trasse HT 1041 Abzweig Ketzin

### Legendenplan

Masterplan JE-09 (WZ.E1)  
 Berechnungsverfahren Ket, Norm VDE 1/11 HSP, g=10.00 m/s<sup>2</sup>  
 1-fache Windlast-Zone 2 (ESL)-Zug/31-Ausl, 1-fache Eislast (Zone 1)  
 Lagebezugssystem ETRS 89, UTM-Zone 33

SEL	ART	BUNDEL	TYP / QUERSCHN.	Isolation	AUSLTEMP	S <sub>0</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	S <sub>0</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	STATUS
A	T10	1	264-AL1/34-ST1A	CS160C19L-1270-2480	80°	+40K(KRD)	49.02	81.00 Soll 17
B	T10	1	264-AL1/34-ST1A	CS160C19L-1270-2480	80°	+40K(KRD)	49.02	81.00 Soll 17
C	T10	1	264-AL1/34-ST1A	CS160C19L-1270-2480	80°	+40K(KRD)	49.03	81.00 Soll 17
D	T10	1	264-AL1/34-ST1A	CS160C19L-1270-2480	80°	+40K(KRD)	49.03	81.00 Soll 17
E	T10	1	264-AL1/34-ST1A	CS160C19L-1270-2480	80°	+40K(KRD)	49.03	81.00 Soll 17
F	T10	1	264-AL1/34-ST1A	CS160C19L-1270-2480	80°	+40K(KRD)	49.03	81.00 Soll 17
G	ES	1	51-AL1/30-ST1A	CS160C19L-1270-2480	80°	+40K(KRD)	49.03	81.00 Soll 17
H	SLH	1	51-AL3/21-AZ05A 2R		40°		56.33	135.00 Soll 17
					40°		51.27	135.00 Soll 17

Bedfirma		Trassierungsfirma		E.DIS Netz GmbH	
OMEXOM		OMEXOM		Langewähler Straße 60	
Revision		Aufg.		Maßstab	
Aufg.		23.08.16		1:2000	
Bez.		05.12.19		1:200	
Gepr.		20.12.19		der Längen	
Fortführungsoriginal		Beauf.		der Höhen	
		Datum		1:2000	
		Name		1:200	
		Bemerkung		Profilverfahren	
		Zeichnungsnummer		P_HT1041_Legendenplan.pro	
		Ausgabedatum: 11.02.20		Ausgabezeit: 14.20.54	