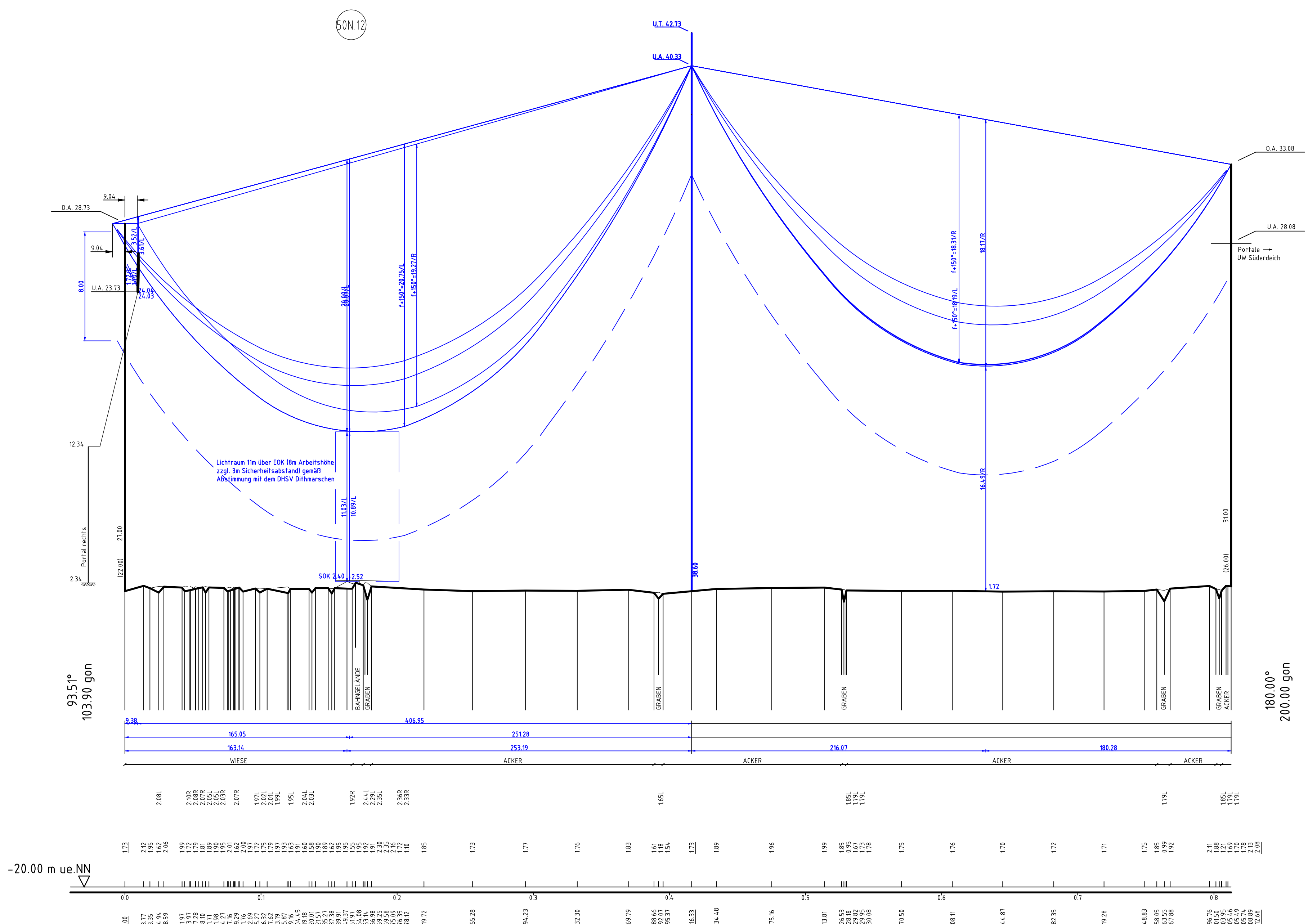


50N
(Bw-Nr. 3 0181 050)
WAZ80-27,00-22,00
/DA
A-2-D-2013.1

51N
(Bw-Nr. 3 0181 051)
T2-41,00
DH
A-2-D-2013.1

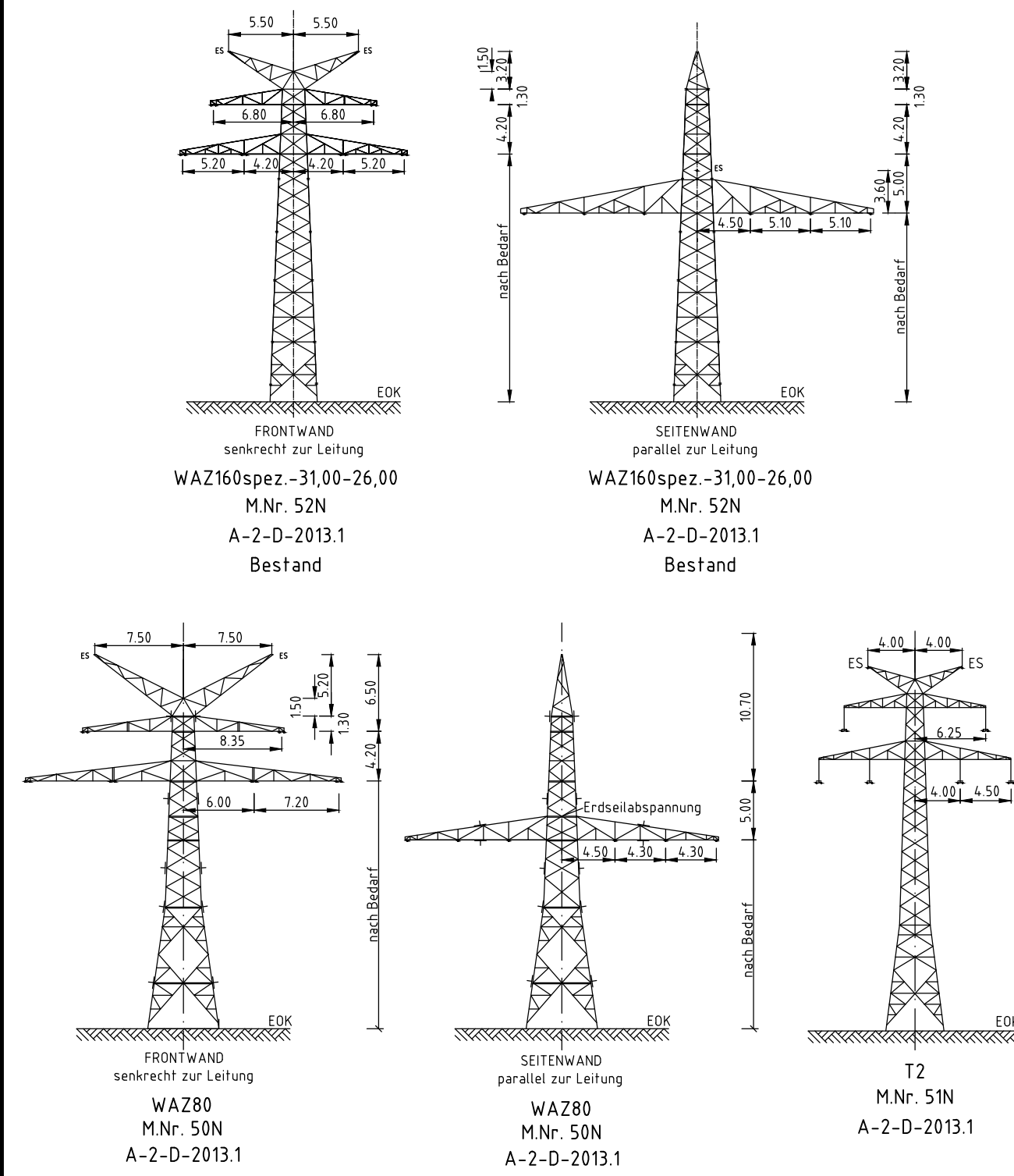
52N
(Bw-Nr. 3 0181 052)
WAZ160spez.-31,00-26,00
DA/
Bestand
A-2-D-2013.1



weiter siehe Blatt 22

weiter siehe Blatt 24

Vegetationspunkte mit Seilabstand < 350 m
Vegetationspunkte mit Seilabstand >= 350 m



Anlage 5
Blatt 23 / 32

Schleswig-Holstein
Netz

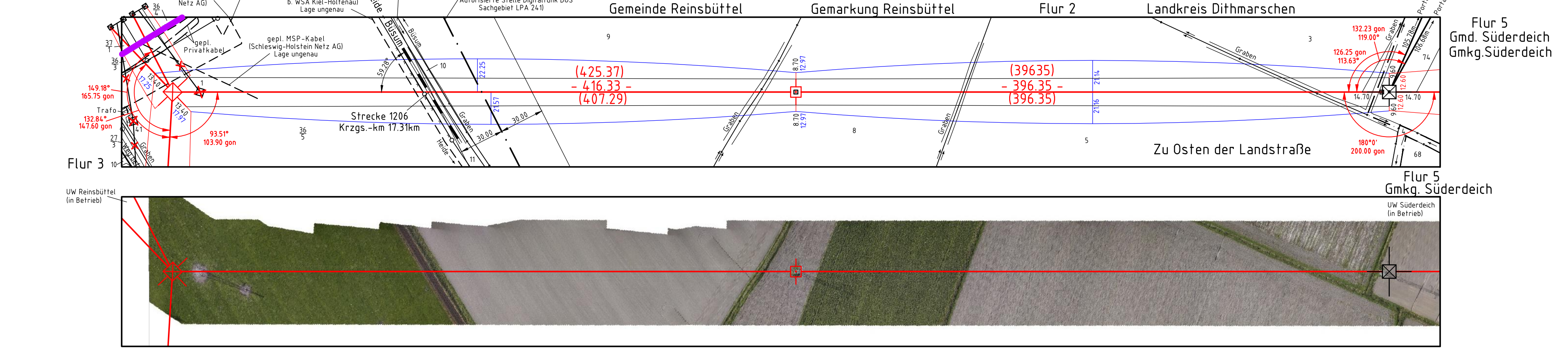
LÄNGENPROFIL
110-kV-Leitung
Heide/West - Strübbel
LH-13-180
Abschnitt C2
Mast Nr. 50N - Mast Nr. 52N
Deckblatt
Maßstab der Längen 1:2000
der Höhen 1:200

DIN VDE-Bestimmung	: EN 50341 1.11	Eislastzone 2	Windzone 4
Gestänge	: A-2-D-2013.1		
Leiterseil	: 2x3x2 565-TAL72-ACS Finch; 2-er Bündel hor / 400		
	: $\sigma_{10} = 46 \text{ N/mm}^2$		
Erdschleife	: 2 x 97-AL1/56-ST1A; $\sigma_{10} = 64 \text{ N/mm}^2$		
Luftkabel	: äquivalent zum Erdschleife		
Ketten	: DA L = 3.50 m G = 1000 N; DH L = 2.40 m G = 800 N		
Seitliche Überhöhung	: 10 m rechts oder links aufgenommen		
Datum der Profilaufnahme	:		

Planfeststellungsunterlage			
Aufgestellt	03.05.2016		
Quickborn	Schleswig - Holstein Netz AG		
Firma	GA Hochspannung Leitungsbau GmbH	Maßstab:	Einheit:
		Länge 1:2000	Meter
		Höhe 1:200	
Bearb.	04.09.2014	Sicking	
Gepr.	20.10.2014	Schindler	
Objekt:	Ersatzneubau Heide-Heide/West-Strübbel		
Schleswig-Holstein Netz			
01	1. Planänderung	28.04.17	OHS
Zust.	Änderung	Datum	Name
			Blatt: 23 / 32

UW Reinsbüttel

UW Süderdeich



Diese Zeichnung wurde elektronisch erstellt und bedarf keiner Unterschrift. Sie darf nicht geändert werden. Programmversion: 15.01.2014, Datum: 09.07.2014, Zeichner: Langemann/Tab. 1200, Hochspannung/Tab. 1200