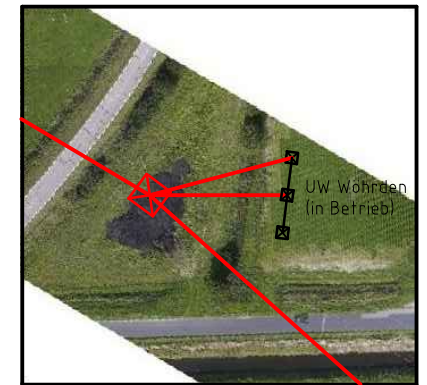
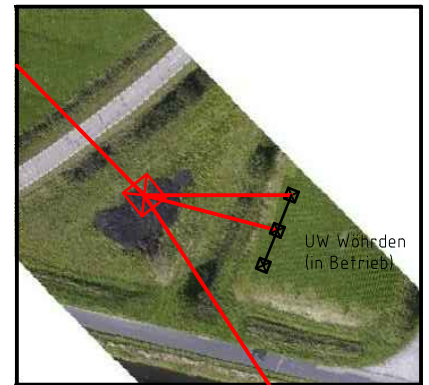
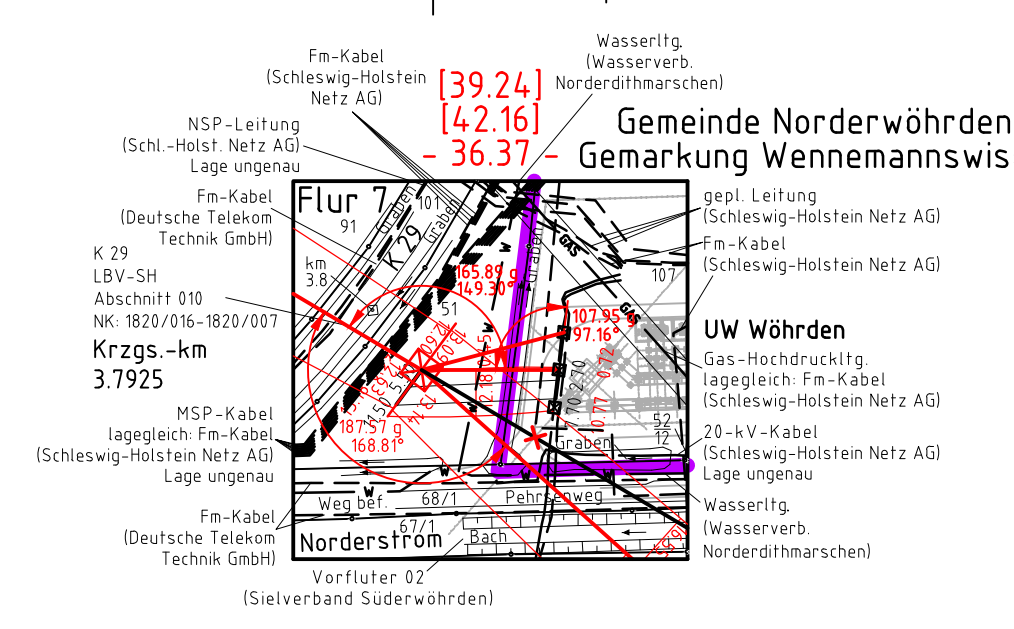
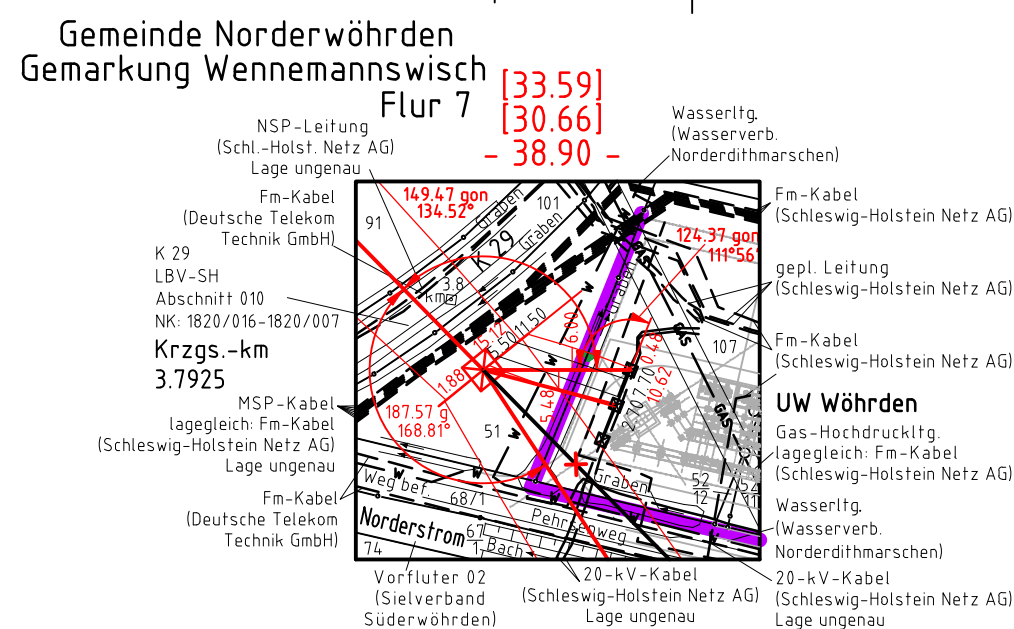
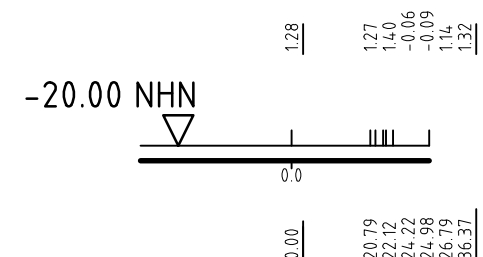
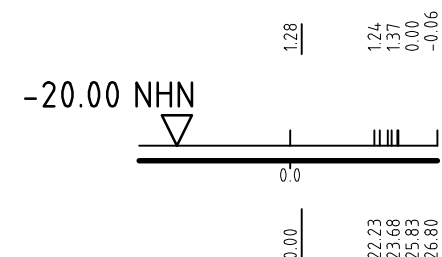
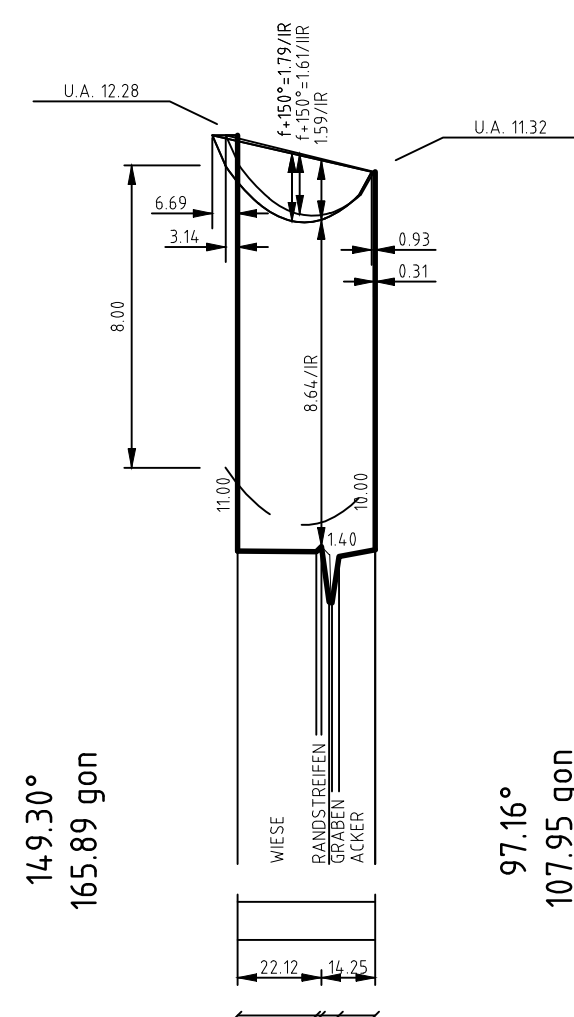
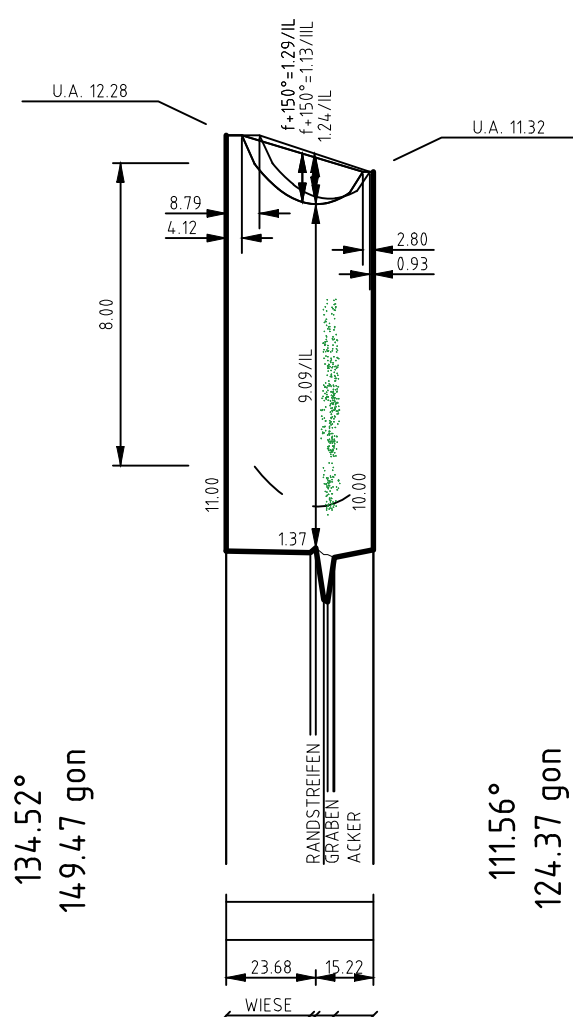


26N
(Bw-Nr. 3 0181 026)
WAZ160spez-16,20-11,00
/DA
AA-4-DE-2014.1

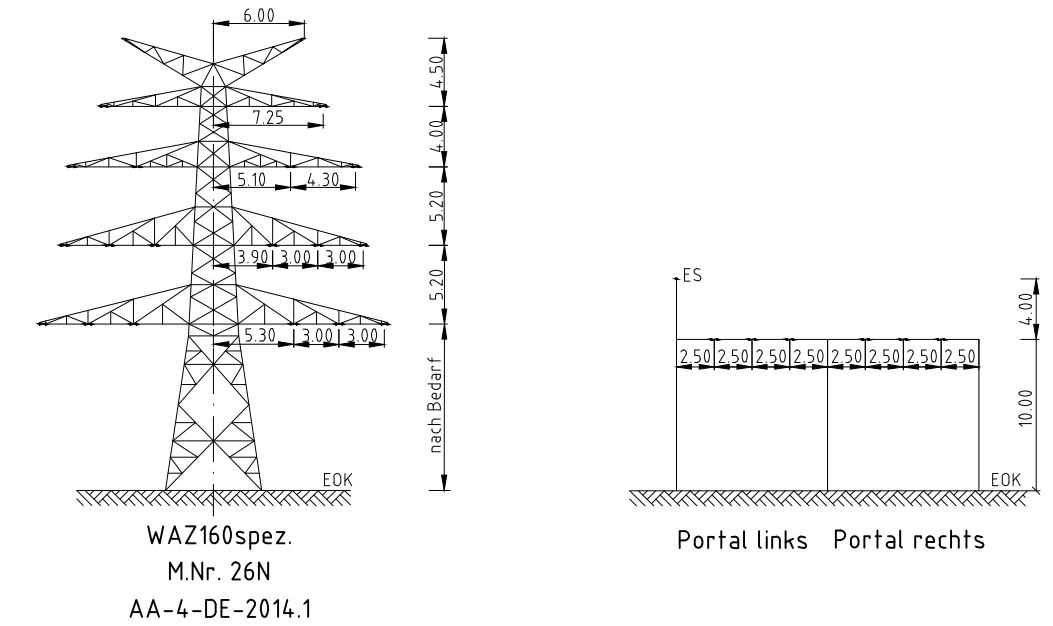
997N
(Bw-Nr. 3 0181 997)
Portal links
Portal-10,00
DA/
AA-4-DE-2014.1

26N
(Bw-Nr. 3 0181 026)
WAZ160spez-16,20-11,00
/DA
AA-4-DE-2014.1

997N
(Bw-Nr. 3 0181 997)
Portal rechts
Portal-10,00
DA/
AA-4-DE-2014.1



Vegetationspunkte mit Seilabstand < 3.50 m
Vegetationspunkte mit Seilabstand >= 3.50 m



weiter siehe Blatt 11

weiter siehe Blatt 13

LÄNGENPROFIL
110-kV-Leitung
Abzweig Wörden
LH- 13-180A/B/C
Abschnitt B
Mast Nr. 26N - Portale (UW Wörden)
Deckblatt
Maßstab der Längen 1 : 2000
der Höhen 1 : 200

DIN VDE-Bestimmung	: EN 50341 1.11	Eislastzone 2	Windzone 4
Gestänge	: AA-4-DE-2014.1		
Leiterseil	: 1x3x2 565-TAL/72-ACS Finch, 2-er Bündel hor / 400		
	: $\sigma_{10} = 6 \text{ N/mm}^2$		
Erdseil	: 2 x 97-AL1/56-ST1A; $\sigma_{10} = 8 \text{ N/mm}^2$		
Luftkabel	: äquivalent zum Erdseil		
Ketten	: DA L = 3.50 m G = 1000 N; DH L = 2.40 m G = 800 N		
Seitliche Überhöhung	: 15 m rechts oder links aufgenommen		
Datum der Profilaufnahme	: 03.05.2016		
Zeichen- und Planerklärung siehe Erläuterung zur Anlage 5			

Planfeststellungsunterlage			
Aufgestellt		03.05.2016	
Quickborn, Schleswig - Holstein Netz AG		i.v. Kugel	
Firma		Maßstab:	Einheit:
GA Hochspannung Leitungsbau GmbH		Länge 1 : 2000	Meter
		Höhe 1 : 200	
		Datum	Name
		Bearb. 06.08.2014	Sicking
		Gepr. 20.10.2014	Schindler
		Objekt:	
		Ersatzneubau Heide-Heide/West-Strüßel	
		Schleswig-Holstein Netz	
01	1. Planänderung	28.04.17	OHS
Zust.	Änderung	Datum	Name
		Blatt: 12 / 32	

Diese Zeichnung wurde elektronisch erstellt und bedarf keiner Unterschrift. Sie darf nicht geändert werden. Programmversion: ESPO 1.3.0.30, Datum: 29.09.2014, 15:15, Langemal/Strab. 12000, Höhenmaßstab: 1:200