P2 rechts WA140 13,0

/DA

Durchhang [m] WA140 13,0 rechts 5.25 5.08 5.71 5.54 6.09× 6.27× × dargestellte Seilkurve

P3 rechts

DA/

-156.35-

P2 links WA140 12,0

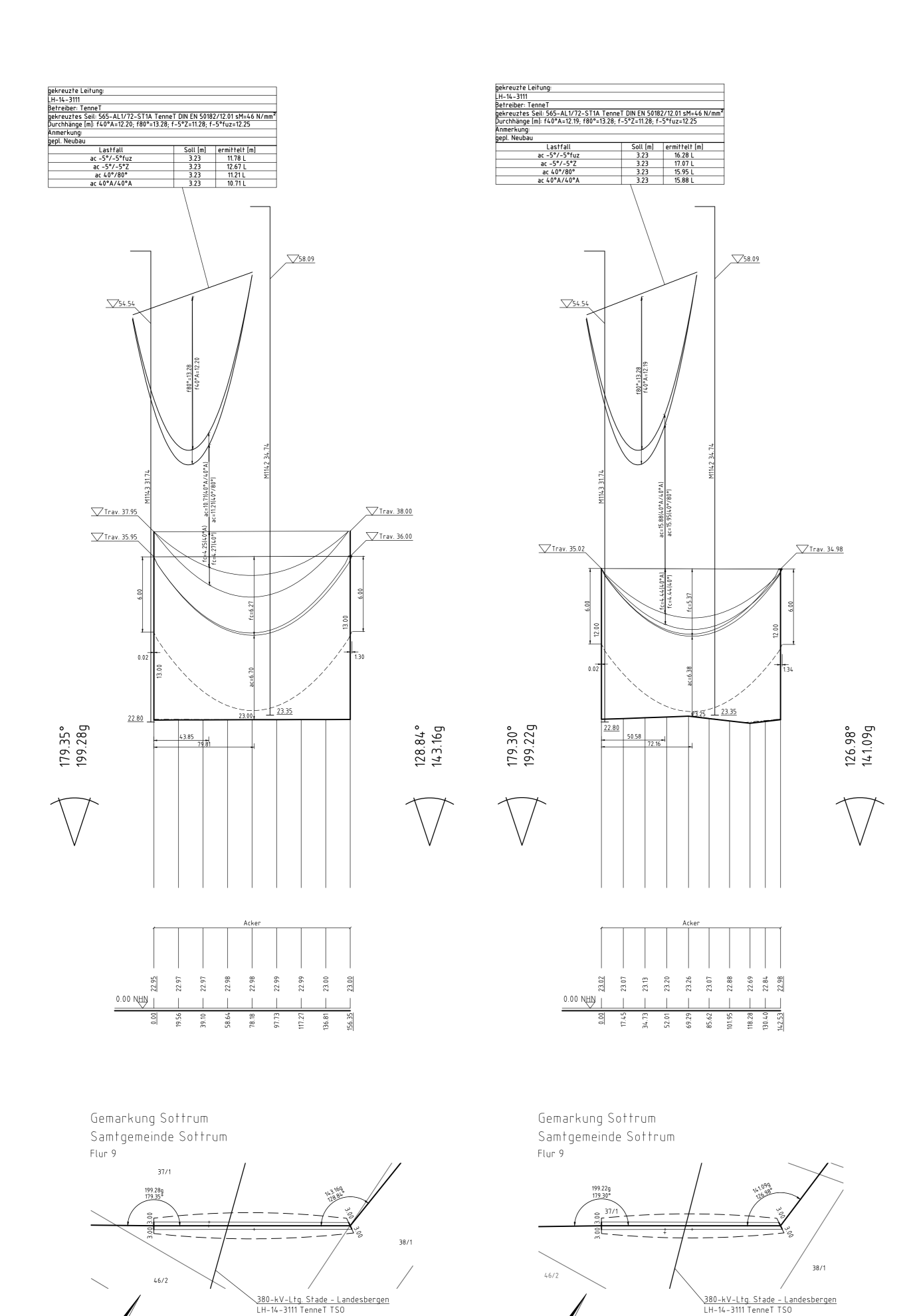
/DA

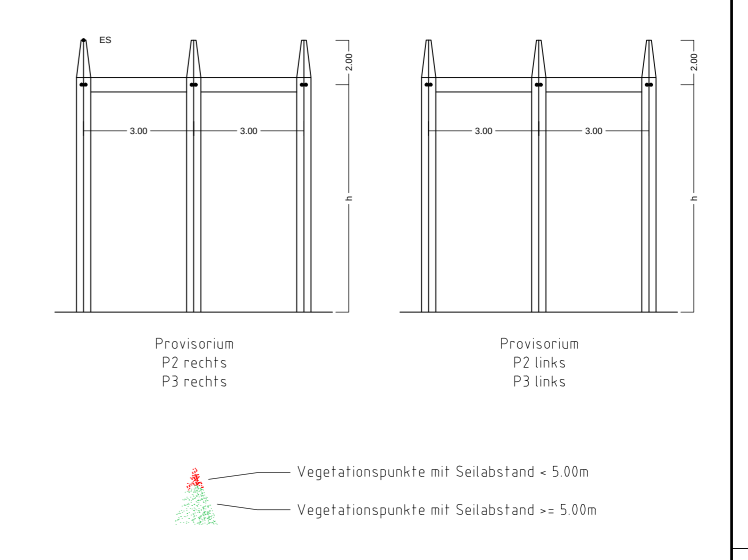
Lastfall Durchhang [m] 4.40 4.24 40°C 4.68 4.84× 5.37× 5.21× × dargestellte Seilkurve

WA140 12,0 DA/

P3 links

-142.53-





380-kV-Leitung Stade - Landesbergen

Abschnitt 3: Elsdorf - Sottrum

TENNET
Taking power further

Anlage 8.3 Blatt 3/5

LH-14-3111

Längenprofil

zum Provisorium LH-14-1192 P2 - P3 (rechtes u. linkes System)

Gestänge	: Provisorium
BESEILUNG Leiterseil	1x3x1 AL/ST 230/30 MZ=20.0 N/mm² (rechtes System) : 1x3x1 AL/ST 230/30 MZ=20.0 N/mm² (linkes System)
Erdseil	: AL/ST 44/32 MZ=30.0 N/mm² (rechtes System)
Luftkabel/ sonstige Belegung	:
Ketten	: DA=2.80m
Seitliche Überhöhung	: 3.00 m rechts _ · _ · _ · oder links aufgenommer

Planfeststellungsunterlage					Satzungsgemäß ausgelegen in der Zeit vom
Aufgestellt Bayreuth,		10.09.2018		2018	bis Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden
900	· 60	Mag		J-	Gemeinde:
0000	Deutschland GmbH	Deutschland GmbH Maßstab		Einheit	1
equs	Wolfentalstraße 29 D-88400 Biberach	Läng	e 1 : 2000	Meter	Dienstsiegel/Unterschrift
Energie	Leitungsplanung	Höhe	1:200		
			Datum	Name	
		Bearb.	07.09.2018	Sonntag	
		Gepr.	07.09.2018	Neumann	
		Zustand		Gültig	
		OrgEinheit LPG-NF		-	