

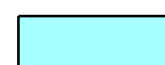




Zeichenerklärung

Planung

	Zufahrten
	Gehweg
	Mulden
	Anpassung

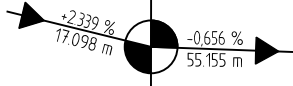
 2,5%

04

Nr. im Regelungsverzeichnis (Unterlage 11)

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:

H	=	10000 000 m	Ausrundungshalbmesser
T	=	20 000 m	Tangentenlänge
f	=	0 020 m	Sichhöhe
Station	=	120 000	Bau-km
h TS	=	43 910 m	Höhe Tangentenstichtpunkt



Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Lagesystem: ETRS89
Höhensystem: DHHN92

Blatt- Nr.					
1		2		3	
3.			4.		
2.			5.		
1.Änderung:	Datum:	gez:	6.Änderung:	Datum:	gez:


ING.-BÜRO WEILAND

Beratende Ingenieure

Baustraße 31 | 16775 Granssee Tel. (0 33 06) 79 84 0 Fax: (0 33 06) 79 84 79



	Datum	Ze
bearb.:	10.12.18	Vogt
gez.:	10.12.18	Schulz
gepr.:	10.12.18	Södm

Stadt Kremmen			
Straße:		Betriebs- km:	
Nächster Ort:		Unterlage Nr. 5 Blatt Nr. 1 (3) Bau-km:	
Entwurfsplanung Gehwegbau Straße der Einheit in Kremmen		Datum	
		DG/ SG	
		bearbeitet:	
		geprüft:	
		Lageplan	
		Maßstab: 1:250	
Aufgestellt:		Gransee, den 10.12.2018	