



Zeichenerklärung

Planung

- Zufahrten
- Gehweg
- Mulden
- Anpassung
- Querneigung in %
- Nr. im Regelungsverzeichnis (Unterlage 11)

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:

- Ausrundungshalbmesser
- Tangentenlänge
- Stichhöhe
- Bau-km
- Höhe Tangentenschnittpunkt

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Bestand

Schacht, rund	Laubbaum	(APfl) Altstadtpfaster
Schacht, eckig	Nadelbaum	(B) Beton
Schieber, Wasser	Baumfußpunkt	(BB) Bitumenbelag
Schieber, Abwasser	Gebüsch	(BPl) Betonplatten
Schieber, Gas	Grenzstein	(FP) Feldsteinpflaster
Anbohrschelle	Zugehörigkeits-hären	(GPfl) Granitpflaster
Hydrant	Flurgrenze	(KPfl) Kleinpflaster
Oberflurhydrant	Gemarkungsgrenze	(Pl) Platten
Regeneintlauf	Flurstücksgrenze	(RG) Rasengittersteine
Pumpe		(ÖPfl) Ökopflaster
Grundwasserbeobachtungsrohr		(Z) Ziegelpflaster
Verkehrsschild		(ZPfl) Ziegelpflaster
Hinweisschild		Az Asbestzement
Laterne		B Betonrohr
Merkstein		D Deckeloberkante
Kilometerstein		HA Hausanschluss
Schaltkasten		KS Kellersohle
Kabelschacht		OKG Oberkante Gelände
Holzmast		OKR Oberkante Rohr
Betonmast		RS Rohrsohle
Stahlgittermast		RSE Rohrsohle (Eintlauf)
Jagenstein		RSA Rohrsohle (Auslauf)
Denkmal, Denkstein		SG Sammelgrube
		SR Schutzrohr
		B Bolzen
		N Nagel
		Stz Steinzeug
		Wz Wasserzählerschacht

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 Gransee Tel. (0 33 06) 79 84 0 Fax. (0 33 06) 79 84 79

	Datum	Zeichen
bearb.:	10.12.18	Vogt
gez.:	10.12.18	Schulz
gepr.:	10.12.18	Südm.

Stadt Kremmen

Straße:	Betriebs- km:	Unterlage Nr. 5
Nächster Ort:		Blatt Nr. 3 (3)
		Bau-km:

Entwurfsplanung

Gehwegbau
Straße der Einheit in Kremmen

Lageplan

Maßstab: 1:250

Aufgestellt:

Gransee, den 10.12.2018