



- Mulde / Rinne
- Rad-, Gehweg
- Bankette
- Böschung
- Schotterterrassen
- Grünfläche
- Anpassung
- Baumpflanzungen
- Wurzelschutzfolie
- Poller

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:
 Ausrundungshalbmesser
 Tangentlänge
 Stichtiefe
 Bau-km
 Höhe Tangentenschnittpunkt

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

- Querneigung in %
- Bestand
- ⊙ Schacht, rund
 - ⊠ Schacht, eckig
 - ⊕ Schieber, Wasser
 - ⊖ Schieber, Abwasser
 - ⊗ Schieber, Gas
 - ⊙ Anbohrschelle
 - ⊕ Hydrant
 - ⊖ Oberflurhydrant
 - ⊗ Regenleitung
 - ⊙ Pumpe
 - ⊕ Grundwasser-Beobachtungsrohr
 - ⊖ Verkehrsschild
 - ⊗ Hinweisschild
 - ⊙ Laterne
 - ⊕ Merkstein
 - ⊖ Kilometerstein
 - ⊗ Schaltkasten
 - ⊙ Kabelschacht
 - ⊕ Holzmast
 - ⊖ Stahlgittermast
 - ⊗ Jagenstein
 - ⊙ Denkmal, Denkstein
- ⊙ Laubbaum
 - ⊙ Nadelbaum
 - ⊙ Baumfußpunkt
 - ⊙ Gebüsch
 - ⊙ Grenzstein
 - ⊙ Füllrohr
 - ⊙ Flurgrenze
 - ⊙ Gemauerte Grenze
 - ⊙ Flurstücksgrenze
 - ⊙ Laubbaum
 - ⊙ Nadelbaum
 - ⊙ Baumfußpunkt
 - ⊙ Gebüsch
 - ⊙ Grenzstein
 - ⊙ Füllrohr
 - ⊙ Flurgrenze
 - ⊙ Gemauerte Grenze
 - ⊙ Flurstücksgrenze
 - ⊙ Höhenpunkt
 - ⊙ Mauerbohlen
 - ⊙ Pfeilerbohlen
 - ⊙ vermarkte Punkte
 - ⊙ Bolzen
 - ⊙ Nagel
 - ⊙ Rohr
 - ⊙ Altpflaster
 - ⊙ Beton
 - ⊙ Bitumenbelag
 - ⊙ Betonplatten
 - ⊙ Feldsteinpflaster
 - ⊙ Granitpflaster
 - ⊙ Kleinpflaster
 - ⊙ Platten
 - ⊙ Rasengittersteine
 - ⊙ Kopfplaster
 - ⊙ Ziegelsplitt
 - ⊙ Ziegelpflaster
 - ⊙ Asbestzement
 - ⊙ Betonrohr
 - ⊙ Deckeloberkante
 - ⊙ Hausanschluss
 - ⊙ Kellersohle
 - ⊙ Oberkante Gelände
 - ⊙ Oberkante Rohr
 - ⊙ Rohrsohle
 - ⊙ Rohrsohle (Eintauf)
 - ⊙ Rohrsohle (Austauf)
 - ⊙ Sammelgrube
 - ⊙ Schutzrohr
 - ⊙ Stahlgittermast
 - ⊙ Steinzeug
 - ⊙ Wasserzählerschacht

- Station 0+000 bis 0+066
 Bk 0,3, Tafel 1, Zeile 5, F1
 3cm Asphaltdeckschicht AC 8 DN
 9cm Asphalttragschicht AC 32 TN
 25cm Schottertragschicht 0/45 (E_v ≥ 120MPa/m)
 37cm Gesamtaufbau
- Station 0+066 bis 0+100
 F3
 2cm Asphaltdeckschicht AC 8 DN / alternativ Gussasphalt MA 5 N
 8cm Asphalttragschicht AC 32 TN
 25cm Schottertragschicht 0/45 (E_v ≥ 80MPa/m²)
 35cm Gesamtaufbau
- Fläche unter den Bänken
 Tafel 6, Zeile 1
 8cm Betonsteinpflaster Rechteck, 20/10
 4cm Edelsplitt 2/5mm
 15cm Schottertragschicht 0/45 (E_v ≥ 80MPa/m²)
 27cm Gesamtaufbau
- Station 0+100 bis 0+205,440
 F1
 2cm Asphaltdeckschicht AC 8 DN / alternativ Gussasphalt MA 5 N
 8cm Asphalttragschicht AC 32 TN
 15cm Schottertragschicht 0/45 (E_v ≥ 80MPa/m²)
 25cm Gesamtaufbau

Höhensystem: DHHN92 Lagesystem: ETRS89
 Blatt-Nr. 1

3.			4.		
2.			5.		
1. Änderung:	Datum:	gez.:	6. Änderung:	Datum:	gez.:
			Datum	Zeichen	
			bearb.: 06.02.20		
			gez.: 06.02.20		
			gepr.: 06.02.20		



Straße: Betriebs-km:		Unterlage Nr. 5	
Nächster Ort: Eberswalde		Blatt Nr. 1 (2)	
bearbeitet:		Datum DG/SG Zeichen	
geprüft:		Lageplan	
Aufgestellt:		Maßstab: 1:250	
		Gransee.den 06.02.2020	