



Planung

- Straßennebenflächen (Grünstreifen)
- Fahrbahn mit Achse (Asphalt)
- Bankett
- Gehweg (Pflaster 200x100x80 mit Fase, grau, Läuferverband quer zur Laufrichtung)
- Radweg (Pflaster 200x100x80 ohne Fase, anthrazit, Läuferverband längs zur Fahrtrichtung)
- gemeinsamer Geh- und Radweg (Pflaster 200x100x80 ohne Fase, grau, Läuferverband quer zur Laufrichtung)
- Sicherheitsstreifen (Pflaster 140x70x80 mit Fase, anthrazit, raue Oberfläche) (Läuferverband längs zur Laufrichtung)
- Fahrbahnteiler / Insel / Parkstreifen
- Eindeckung mit Gleiseindeckplatten
- Oberflächenangleichung (Asphaltdecke)
- Oberflächenangleichung mit vorh. Material
- Zufahrt mit Bordabsenkung (Deckmaterial analog Gehweg)
- Entwässerungsrinne (2-reihig, Betonstein 16/16/14 mit Straßenablauf)
- taktile Bodenelemente Rippenplatte 30 x30, weiß
- taktile Bodenelemente Noppenplatte 30 x30, weiß
- Katastergrenze
- Baumfällungen, Abbruch
- LSA-Standorte
- Straßenbeleuchtung neuer Standort
- neue Straßenbeleuchtung SR 100

H = 20 000 m

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Gradientenhochpunkt
Gradiententiefpunkt
Querneigung

HB 12 - Hochbord (12cm Anlauf)
HB 9 - Hochbord (9cm Anlauf)
TB 0 - Tiefbord (0cm Anlauf)
TB 10 - Tiefbord (10cm Anlauf)
RB 3 - Rundbord (3cm Anlauf)
RaB3 - Rasenbord (3cm Anlauf)
RaB0 - Rasenbord (0cm Anlauf)
S - Schrägstein (6cm Anlauf)
TS - Flachbordstein (7cm Anlauf)
Farbe: weiß

Hinweis: Das Blatt soll die Fußgänger- und Radfahrbeziehungen von/ nach Zentrum - nach/ von Nord / Osten zeigen.

Datum	Zeichen
bearbeitet 08/2018	gez. Boger
gezeichnet 08/2018	gez. Temmen
geprüft:	gez. A. Völkel
2017-0074	

Datum	Zeichen
bearbeitet	
geprüft	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Höhenbezug: mHN Lagebezug: GKK / 42 / 83

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Straßenbauverwaltung Hanse- und Universitätsstadt Rostock	Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 1a
Straße: Petridamm/Dierk. Damm Station:	Lageplan Überweg
PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1:250

Straßenbau Petridamm

aufgestellt:

