

Zeichenerklärung

Planung

- Einschnittsböschung
- Fahrbahn
- Barkett
- Radweg
- Gehweg
- Trennstreifen
- Gemeinsamer Geh-/Radweg
- Zufahrt mit Bordabsenkung
- Gehweg
- Barkett mit Zufahrt
- Dammböschung
- Brücke mit Widerlager
- Stützwand
- Schwallenbord (nachrichtliche Darstellung)
- Wurzelschutzschichtung lt. Baumgutachten
- Baustelleneinrichtungsflächen
- Bohransatzpunkte

H=15.000 m
1:500 % 0,700 %
1531.000 m 725.000 m

Neigungsbrechpunkt mit Angaben von Ausrichtungshabmesser, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Gradientenhochpunkt

Gradienten tiefpunkt

Quermäßigung

Baumfällung

Bäume wurden baumpflegerisch untersucht

tiefliegende Bodenplatte

Fahrradkorridor

Regenwasserleitung mit Kontrollschacht mit Angabe von Fließrichtung, Länge und Gefälle

Straßenablauf mit Anschlussleitung

1 Nummer Regelungsverzeichnis


gepl. Leuchtenstandorte und Schaltschrank (nachrichtliche Darstellung)

Planfeststellungsgrenze

RFP 125 (RDK 1,06 m)

BS 125 (0,97 m)

Hinweis:
Im Stadthafen als auch am Gehlsdorfer Ufer sind umfangreiche bauliche Maßnahmen vorgesehen, welche die technischen Festlegungen des Projekts Warnowbrücke als Vorgabe übernehmen werden. Die zu verwendenden Materialien, Farben, Straßenaufbauten und Ausstattungsdetails werden über die Freianlagen-Planungen "Stadthafen" und "Fährberg" festgelegt. Die farblichen Darstellungen sind hier lediglich Beschreibungen ihrer Funktion, nicht ihrer Materialität.

Lagebezug: ETRS		Höhenbezug: DHHN 1992	
bearbeitet	05/2025	Datum	Zeichen
gezeichnet	05/2025		
geprüft:			
 HANSE- UND UNIVERSITÄTSSTADT ROSTOCK Der Oberbürgermeister		bearbeitet Datum gezeichnet geprüft	Datum Zeichen

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
-----	------------------	-------	---------

Untersuchungsbericht

Straßenbauverwaltung HANSE- UND UNIVERSITÄTSSTADT ROSTOCK	Unterlage / Blatt-Nr.: Ergänzende Schadstoffuntersuch. Gehlsdorfer Ufer Aufschlussplan 2025 Maßstab: 1:1000
--	--

NEUBAU WARNOWBRÜCKE IN ROSTOCK	
---	--

2019-0000_5-ULF/PLT_2-PL_Mitteilungsplan 14.05.25