Sanierung Benekestraße

Erneuerung der Straßenoberfläche und Sanierung der Schmutzwasserleitung sowie Verlegung einer Regenentwässerung zwischen

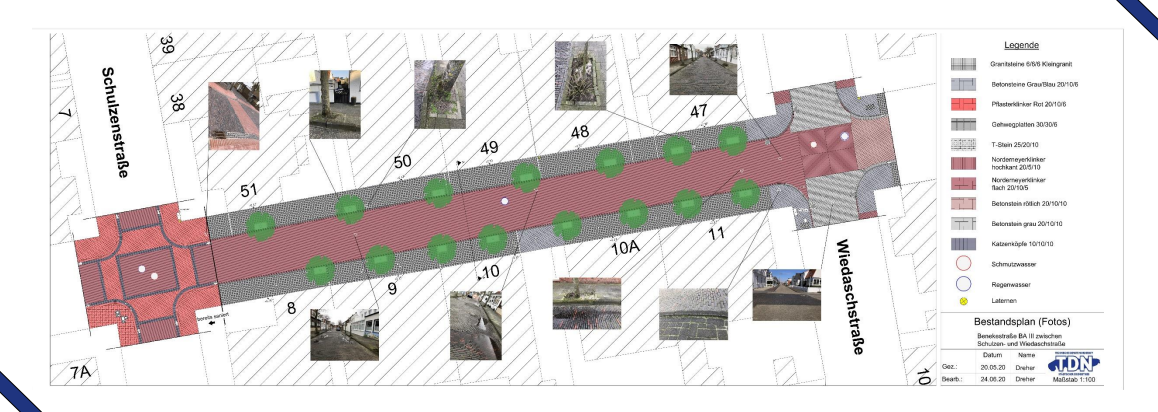
SCHULZENSTRAßE

UND

WIEDASCHSTRAßE



Bestandspla



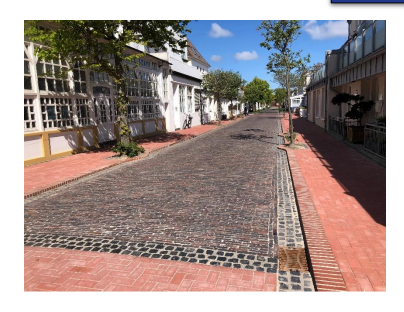
Bilder nach einem Regenereignis.





Bestand Benekestraße zwischen Luciusstraße und Schulzenstraße.







Anmerkungen zu den Einbaumerkmalen der Benekestraße BA II:

- → Norderneyer Klinker
- → Klassische Trennung der Fahrbahn und der Gehwege durch eine Klinker Rollschicht mit geringem Bordvorstand



Bestand Benekestraße zwischen Wiedaschstraße und Ellernstraße.



Anmerkungen zu den Einbaumerkmalen der Benekestraße:

- → Rötlicher Betonstein
- → Klassische Trennung der Fahrbahn und der Gehwege durch ein Hochbord mit Bordvorstand
- → Gehwege aus Basaltinplatten



Bestand Kreuzung Benekestraße / Wiedaschstraße.



Anmerkungen zu den Einbaumerkmalen der Benekestraße:

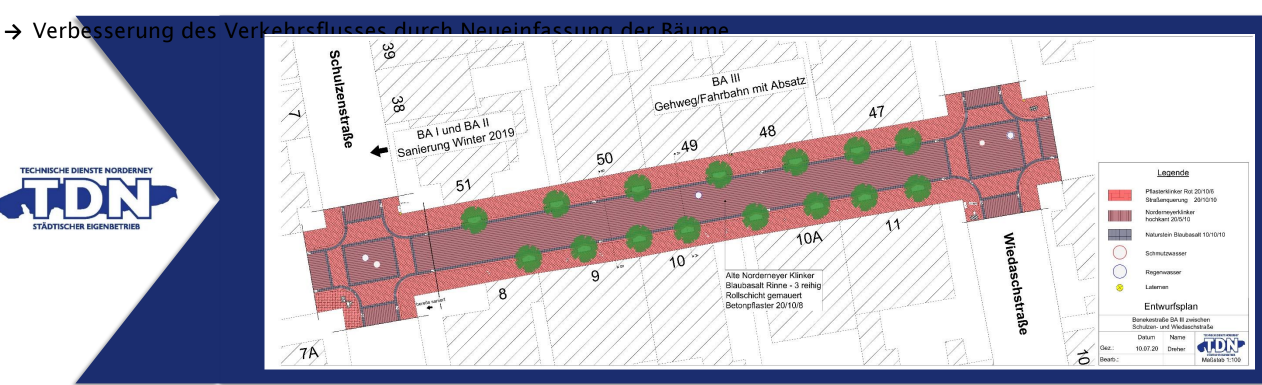
- → Beton T-Stein, grau
- → Klassische Trennung der Fahrbahn und der Gehwege durch ein Hochbord mit Bordvorstand
- → Gehweg Norderneyer Klinker flach verlegt



Allgemeine Hinweise /

- → Farbliche sowie Materialvorgaben aus den angrenzenden Straßen
- → Ausführung BA III: Trennung der Fahrbahn und Gehweg mittels geringem Bordvorstand
 - → Gehweg: Rotes Betonsteinpflaster mit Beeteinfassung aus Blaubasalt
 - → Fahrbahn: Pendelrinne aus Blaubasalt und die Fahrbahn aus Norderneyer Klinker sowie Bord als

Rollschicht



Detail Bilder Ausführung Benekestraße BA



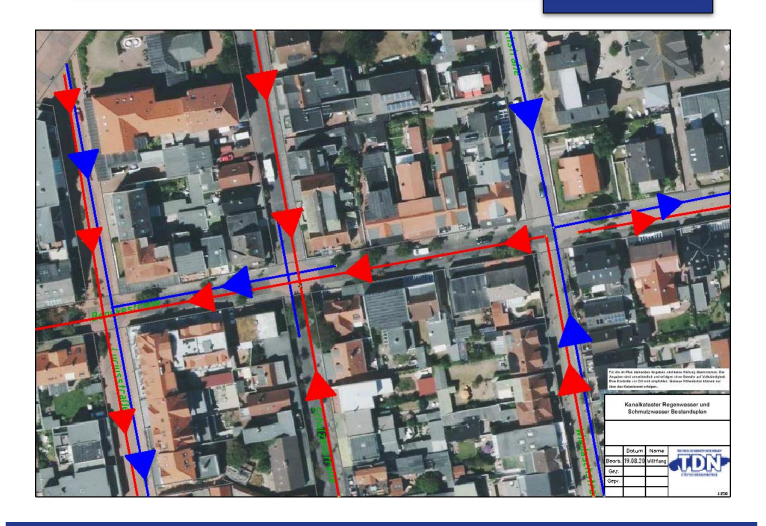
Die Fotos sind aus der Sanierung der Bauabschnitte 1 und 2.







Bestand Schmutz- und Regenwasser



→ Keine Regenwasserleitung in der Benekestraße BA III



Entwurf Schmutz- und





Allgemeine Info zum Bauablauf

- \rightarrow Baubeginn Mitte November, Fertigstellung Mai 2021
- → Der Zugang zu jedem Gebäude ist jederzeit mäglich (provisorisch)
- → Die Zufahrt mit dem PKW ist eingeschränkt, zeitweise gar nicht möglich.
- → Beweissicherungsverfahren vor Baubeginn
- → Verlegung von LWL-Leitungen für die Stadtwerke



Sachstand Ausschreibung /

- → Die Submission fand am 11.08.2020 statt
- → Den Zuschlag soll die ArGe Bold/Tell mit einem Auftragsvolumen von ca. 436.000€





Vielen Dank für eure

