

Sanierung Benekestraße

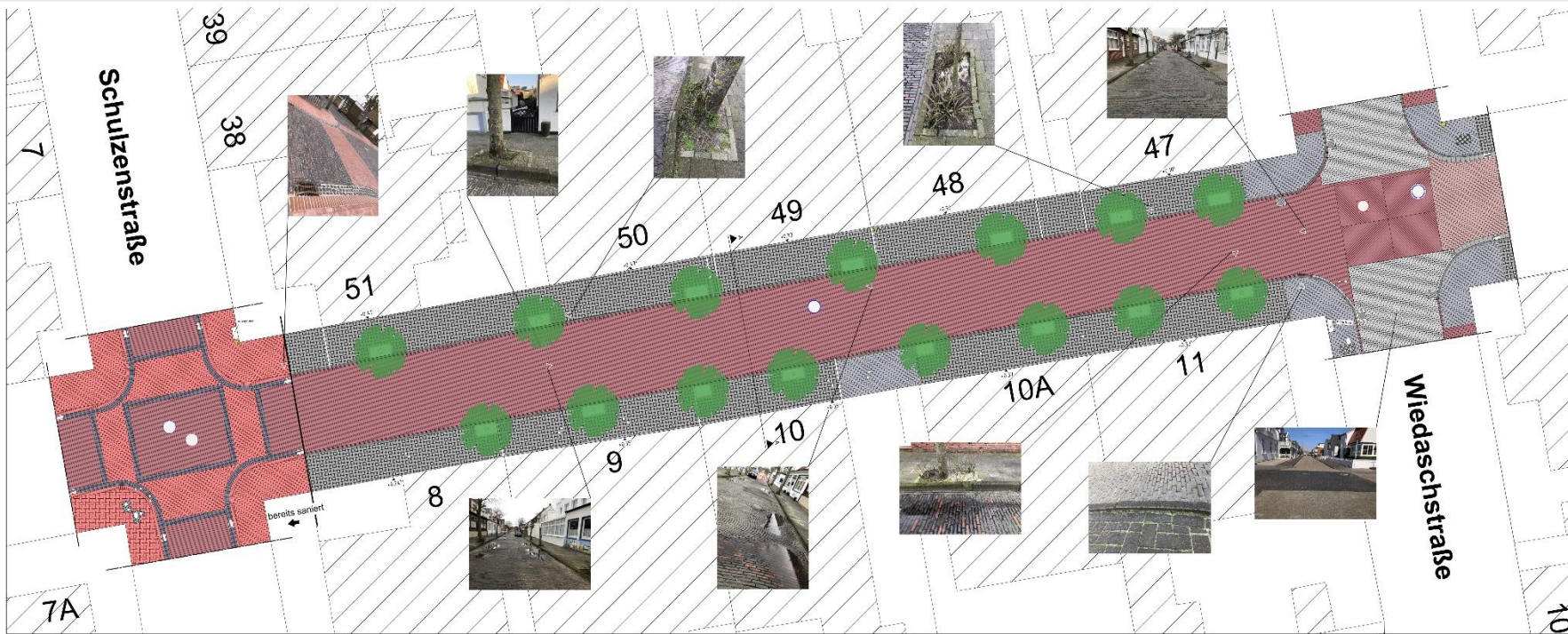
Erneuerung der Straßenoberfläche und
Sanierung der Schmutzwasserleitung sowie
Verlegung einer Regenentwässerung
zwischen

SCHULZENSTRAÙE

UND

WIEDASCHSTRAÙE

Bestandspla



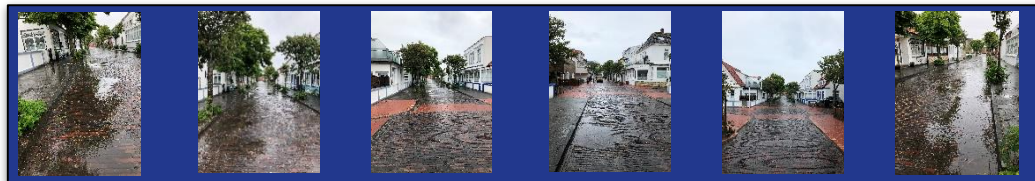
Legende

- Granitsteine 6/6/6 Kleingranit
- Betonsteine Grau/Blau 20/10/6
- Pflasterklinker Rot 20/10/6
- Gehwegplatten 30/30/6
- T-Stein 25/20/10
- Nordmeyerklinker hochkant 20/5/10
- Nordmeyerklinker flach 20/10/5
- Betonstein rötlich 20/10/10
- Betonstein grau 20/10/10
- Katzenköpfe 10/10/10
- Schmutzwasser
- Regenwasser
- Laternen

Bestandsplan (Fotos)
 Benekestraße BA III zwischen Schulzen- und Wiedaschstraße

Gez.:	Datum	Name	
	20.05.20	Dreher	
Bearb.:	24.06.20	Dreher	Maßstab 1:100

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.

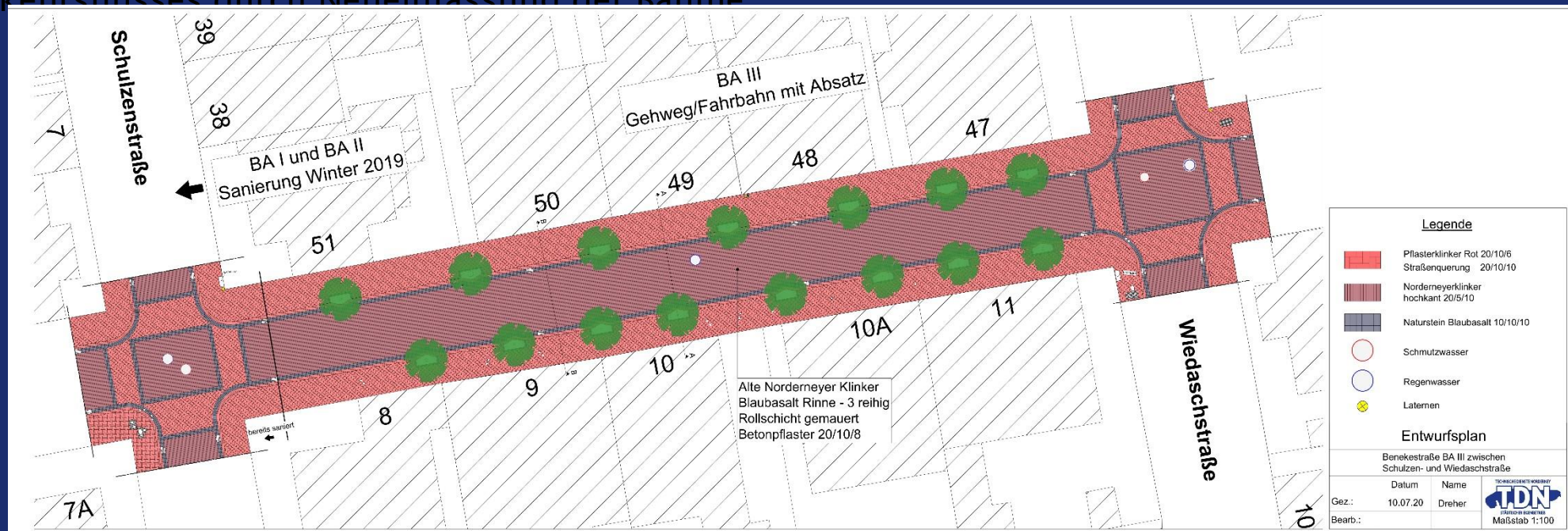


Anmerkungen zu den Einbaumerkmalen der Benekestraße:

- 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
- Verbesserung des Verkehrsflusses durch Neueinfassung der Räume



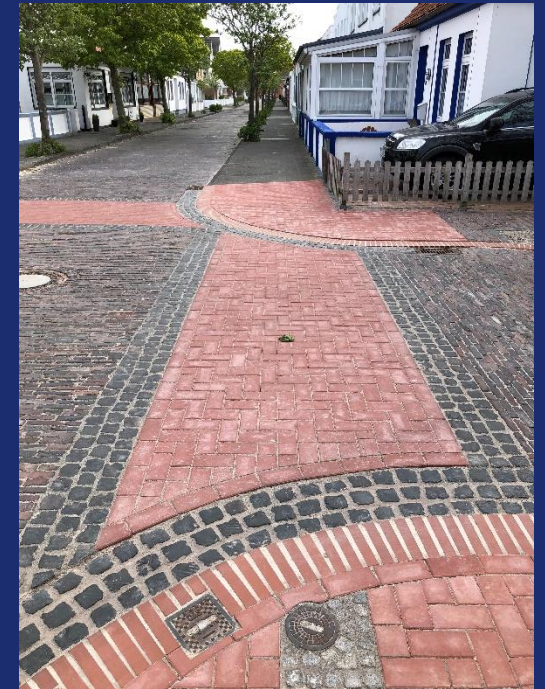
Detail Bilder Ausführung Benekestraße BA

TECHNISCHE DIENSTE NORDERNEY

TDN

STÄDTISCHER EIGENBETRIEB

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

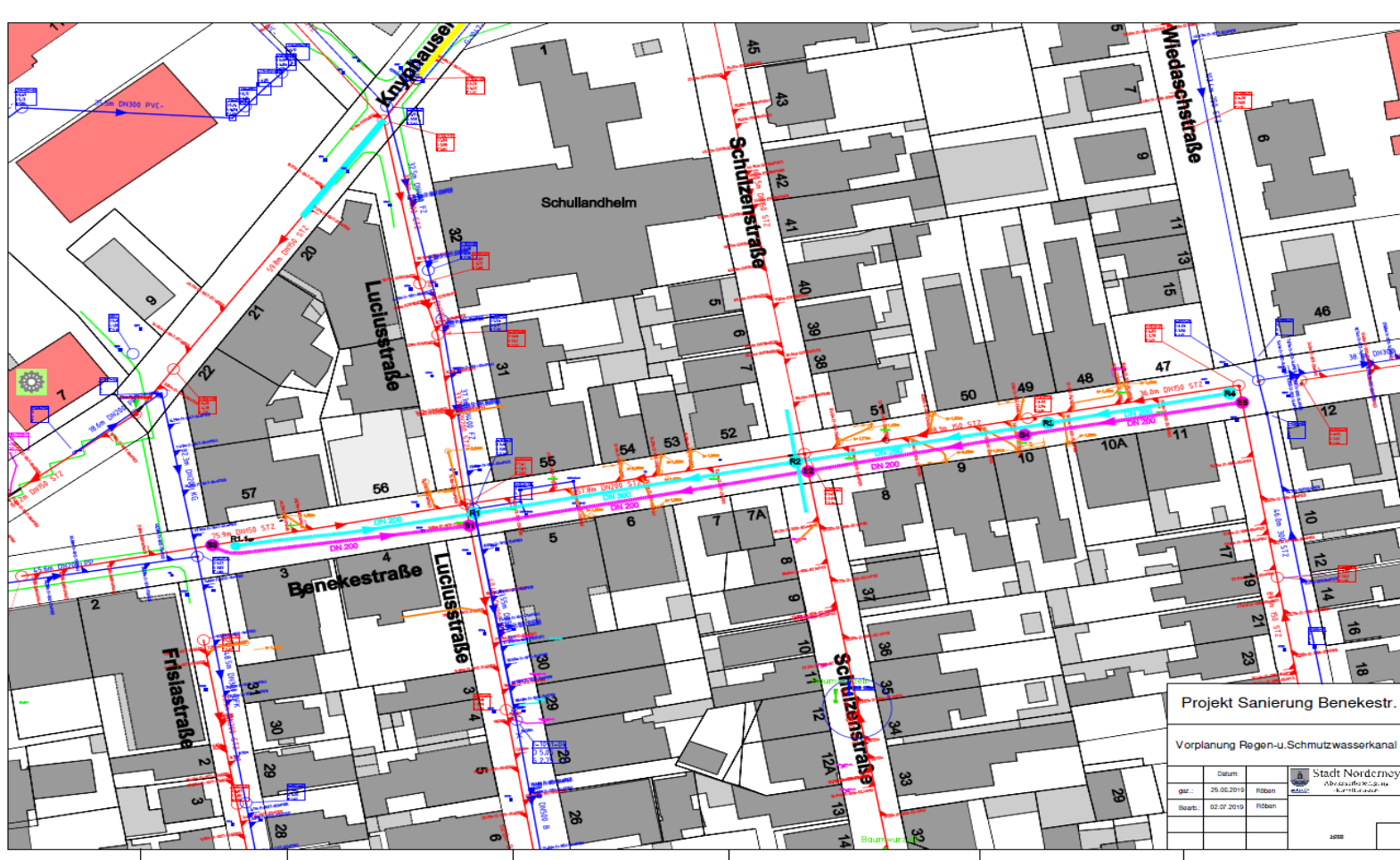


Bestand Schmutz- und Regenwasser



→ Keine Regenwasserleitung in der Benekestraße BA III

Entwurf Schmutz- und



Allgemeine Info zum Bauablauf

- Baubeginn Mitte November, Fertigstellung Mai 2021
- Der Zugang zu jedem Gebäude ist jederzeit möglich (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€ erhalten

**Vielen Dank für eure
Aufmerksamkeit**