



- ### Legende
- Gehband Granitplatten, grau, Oberfläche gesägt, gestockt
  - Querstellen und Keuzungsbereich Granitgroßpflaster, Oberfläche geschnitten, gestockt
  - Rinne Granitgroßpflaster, dreireihig
  - Wassergebundene Decke
  - Fahrbahnen, vorhandenes Pflaster
  - Granitkleinplaster, grau, 8x10
  - Grünflächen
  - Fläche auf Privatgrundstück
  - Lehnbank
  - Rundbank
  - Abfallbehälter
  - Mahnmal

Dipl.-Ing. Kerstin Kummer  
 Öffentlich bestellte Vermessungsingenieurin  
 Betriebsleiterweg 3, 22526 Lütbeck  
 Tel. 0451/877860, Fax 0451/877860  
 mail@vermessung-kummer.de

Lagebezug: ETRS 89 UTM  
 Höhenbezug: DHHN 2016 (NNH)  
 aufgenommen: August 2020



<b>BDC</b>	BDC Dorsch Consult Ingenieurgesellschaft mbH Niederlassung M.V. Industriestraße 8 18069 Rostock Tel.: 0381-20788-0 Fax: 0381-20788-25	Datum	Zeichen
	bearbeitet	08 / 2020	Marquardt
	gezeichnet	08 / 2020	Neumann
geprüft:	08 / 2020	Schmidt	

<b>Stadt Ratzeburg</b>	Stadt Ratzeburg Unter den Linden 1 23909 Ratzeburg	bearbeitet:	
		geprüft:	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## VORPLANUNG

Auftraggeber: Stadt Ratzeburg Unter den Linden 1 23909 Ratzeburg Straße: Domhof	Unterlage/ Blatt-Nr.: 5.1 / 1 Lageplan Variante 1
PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1 : 250 /50

**Erneuerung der Domhalbinsel  
im Rahmen des Bundesprogramms  
"Nationale Projekte des Städtebaus"**

**3**

Anschluss Rinne Granitgroßsteinpflaster

Anschluss Rinne Granitgroßsteinpflaster

**3** **Fahrbahn in den Querungstellen**  
**Aufbau nach RStO 12, Tafel 3, Zeile 7, Bk3,2**

10 cm Granit Polygonalpflaster 14/16, Oberfläche geschnitten und gestockt gem. ZTV Pflaster-SIB 06  
 4 cm Bettungsmörtel NEM 4 D und Pflasterbinder PFB  
 20 cm Dranbetontragschicht mit Längs- und Querkerbungen gem. M VV  
 35 cm Frostschuttschicht 0/32 gem. ZTV SoB-SIB 04/07 E<sub>1</sub> ≥ 120 MPa  
 69 cm **Gesamtdicke**

**1** **Gehweg**  
**Aufbau nach RStO 12, Tafel 6, Zeile 1**

10 cm Granitplatten 25/50 gem. ZTV Pflaster-SIB 06  
 4 cm Bettung Brechsand-Splitt Gemisch 0/5 gem. ZTV SoB-SIB 04/07  
 25 cm Schottertragschicht 0/45 gem. ZTV SoB-SIB 04/07 E<sub>1</sub> ≥ 100 MPa  
 35 cm Frostschuttschicht 0/32 gem. ZTV SoB-SIB 04/07 E<sub>1</sub> ≥ 100 MPa  
 74 cm **Gesamtdicke**

**2** **Seitenbereiche der Mischverkehrsfläche**  
**Aufbau nach RStO 12, Tafel 3, Zeile 1, Bk 1,8**

16 cm Vorhandenes Granit-Polygonalplaster 14/16 gem. ZTV Pflaster-SIB 06  
 4 cm Bettung Brechsand-Splitt Gemisch 0/5 gem. ZTV SoB-SIB 04/07  
 25 cm Schottertragschicht 0/45 gem. ZTV SoB-SIB 04/07 E<sub>1</sub>  
 35 cm Frostschuttschicht 0/32 gem. ZTV SoB-SIB 04/07 E<sub>1</sub>  
 80 cm **Gesamtdicke**