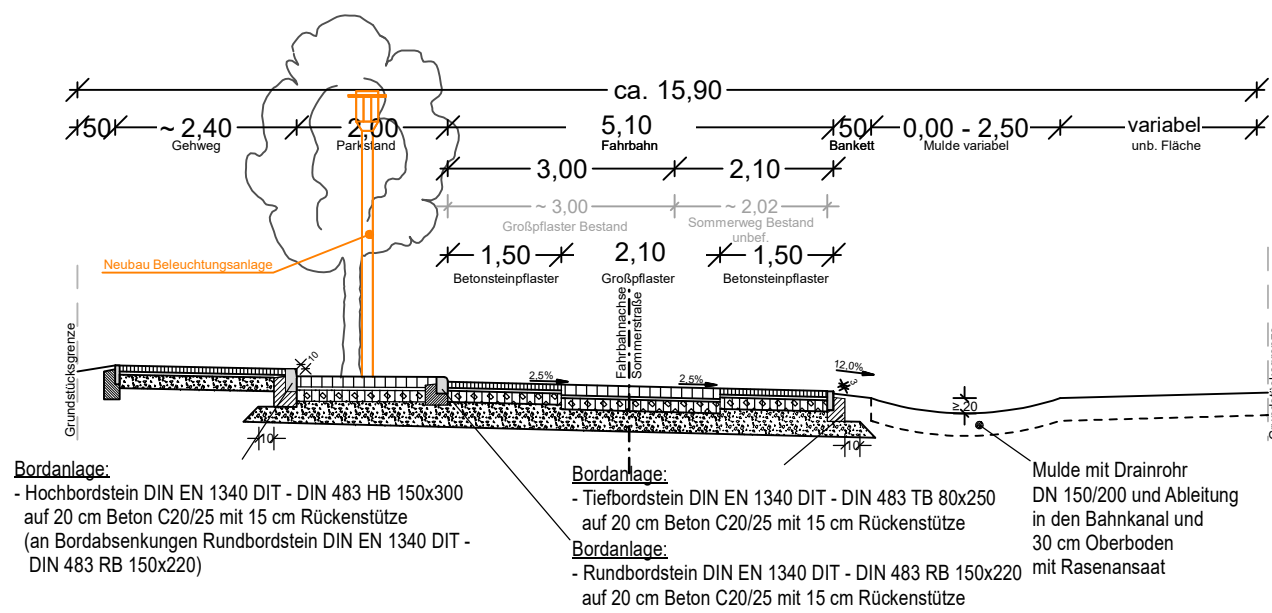


Befestigungsvariante
- links, rechts Betonsteinpflaster/ Mitte Großpflaster
mit Parkstand



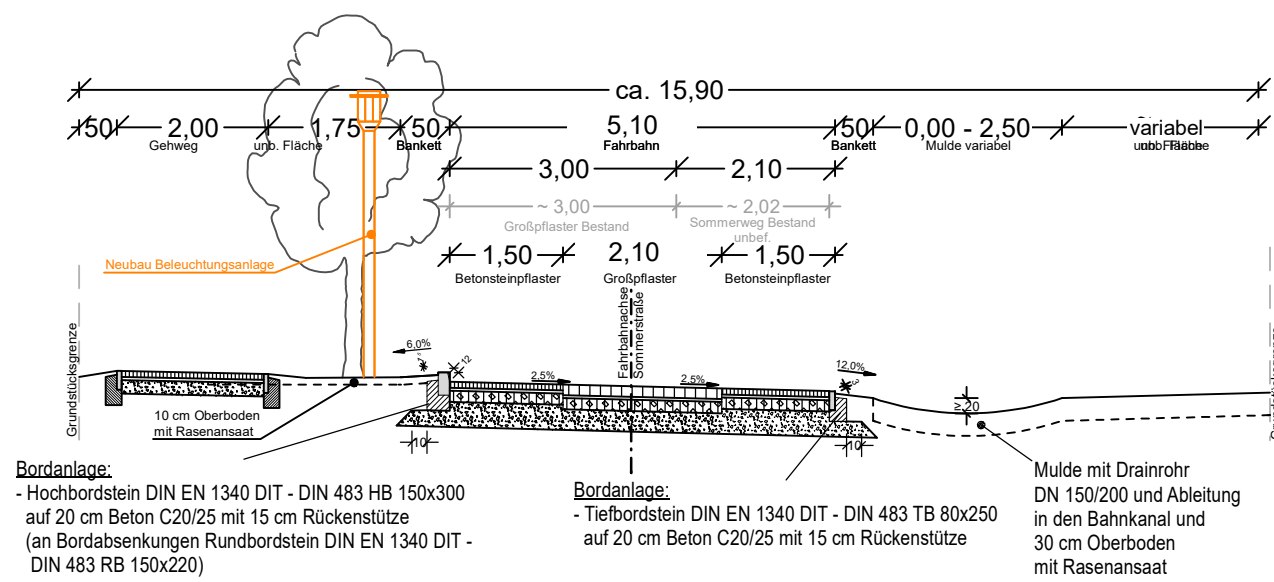
**Fahrbahn Sommerstraße
- Mitte Großpflaster -**
Deckenaufbau gemäß RStO 12
für Belastungsklasse Bk1,0 (Tafel 3, Zeile 1)

14 cm Natursteingroßpflaster vorh. ~200x200x140
4 cm Pflasterbettung,
Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5
20 cm Schottertragschicht 0/32 ($E_{cr}=120$ MPa)
nach ZTV SoB-SiB
32 cm Frostschuttschicht 0/45 ($E_{cr}=100$ MPa)
nach ZTV SoB-SiB
70 cm frostsicherer Oberbau
auf Planum $E_{cr} \geq 45$ MPa

**Fahrbahn Sommerstraße
- Betonsteinpflaster -**
Deckenaufbau gemäß RStO 12
für Belastungsklasse Bk1,0 (Tafel 3, Zeile 1)

8 cm Betonsteingroßpflaster z.B. 200x100x80
4 cm Pflasterbettung,
Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5
20 cm Schottertragschicht 0/32 ($E_{cr}=120$ MPa)
nach ZTV SoB-SiB
38 cm Frostschuttschicht 0/45 ($E_{cr}=100$ MPa)
nach ZTV SoB-SiB
70 cm frostsicherer Oberbau
auf Planum $E_{cr} \geq 45$ MPa

Befestigungsvariante
- links, rechts Betonsteinpflaster/ Mitte Großpflaster -



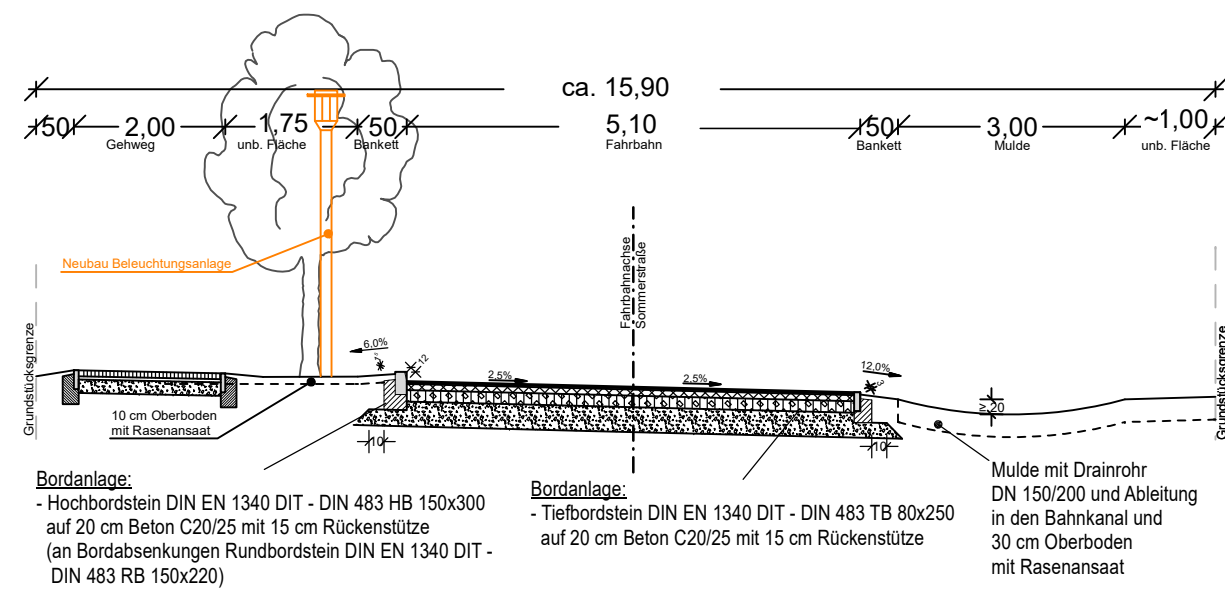
**Fahrbahn Sommerstraße
- Mitte Großpflaster -**
Deckenaufbau gemäß RStO 12
für Belastungsklasse Bk1,0 (Tafel 3, Zeile 1)

14 cm Natursteingroßpflaster vorh. ~200x200x140
4 cm Pflasterbettung,
Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5
20 cm Schottertragschicht 0/32 ($E_{cr}=120$ MPa)
nach ZTV SoB-SiB
32 cm Frostschuttschicht 0/45 ($E_{cr}=100$ MPa)
nach ZTV SoB-SiB
70 cm frostsicherer Oberbau
auf Planum $E_{cr} \geq 45$ MPa

**Fahrbahn Sommerstraße
- Betonsteinpflaster -**
Deckenaufbau gemäß RStO 12
für Belastungsklasse Bk1,0 (Tafel 3, Zeile 1)

8 cm Betonsteingroßpflaster z.B. 200x100x80
4 cm Pflasterbettung,
Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5
20 cm Schottertragschicht 0/32 ($E_{cr}=120$ MPa)
nach ZTV SoB-SiB
38 cm Frostschuttschicht 0/45 ($E_{cr}=100$ MPa)
nach ZTV SoB-SiB
70 cm frostsicherer Oberbau
auf Planum $E_{cr} \geq 45$ MPa

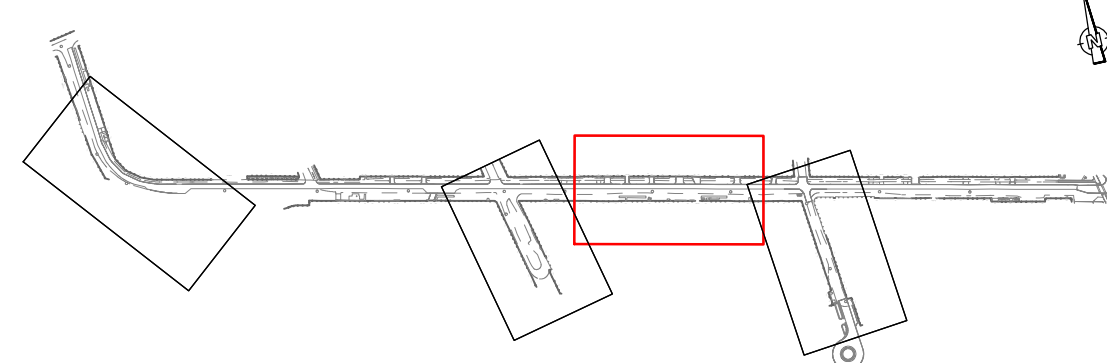
Befestigungsvariante
- Asphalt -



Fahrbahn Sommerstraße
Deckenaufbau gemäß RStO 12
für Belastungsklasse Bk0,3 (Tafel 1, Zeile 3)

4 cm Asphaltdeckschicht AC 8 D N, 50/70
nach ZTV Asphalt
8 cm Asphalttragschicht AC 22 T N, 50/70
nach ZTV Asphalt
15 cm Schottertragschicht 0/32 ($E_{cr}=120$ MPa)
nach ZTV SoB-SiB
33 cm Frostschuttschicht 0/45 ($E_{cr}=100$ MPa)
nach ZTV SoB-SiB
60 cm frostsicherer Oberbau
auf Planum $E_{cr} \geq 45$ MPa

Blattübersicht - Sommerstraße



Dr. Löber
Ingenieurbauwesen mbH
Neuendorferstraße 18a
16761 Hennigsdorf
Tel. 03302 / 55 95 - 10
Fax 03302 / 55 95 - 20

	Datum	Name
bearbeitet	03/2025	dat
gezeichnet	03/2025	dat
geprüft	03/2025	Bäse
Projekt-Nr.:	22B15/21/2	

Stadt Hohen Neuendorf

Stadtverwaltung Hohen Neuendorf
Oranienburger Straße 2
16540 Hohen Neuendorf
Tel. 03303 / 528 - 0
Fax 03303 / 528 - 4003

	Datum	Name
bearbeitet		
geprüft		
Projekt-Nr.:		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

VORPLANUNG



Stadt Hohen Neuendorf

Sommerstraße / von Hohen Neuendorfer Weg bis Mittelstraße
PROJIS-Nr.:

Unterlage / Blatt-Nr.: 5.2 / 1
Lageplan
Sommerstraße -Wohnstraße- Abs.2
Variante 1
 $B_{st}=5,10$ m; $B_{gr}=2,0$ m; $B_{w}=3,0$ m
Maßstab: 1:250

Ausbau der Sommerstraße
in Hohen Neuendorf
Stadtteil Bergfelde

Aufgestellt: Stadt Hohen Neuendorf,	
Hohen Neuendorf, den	