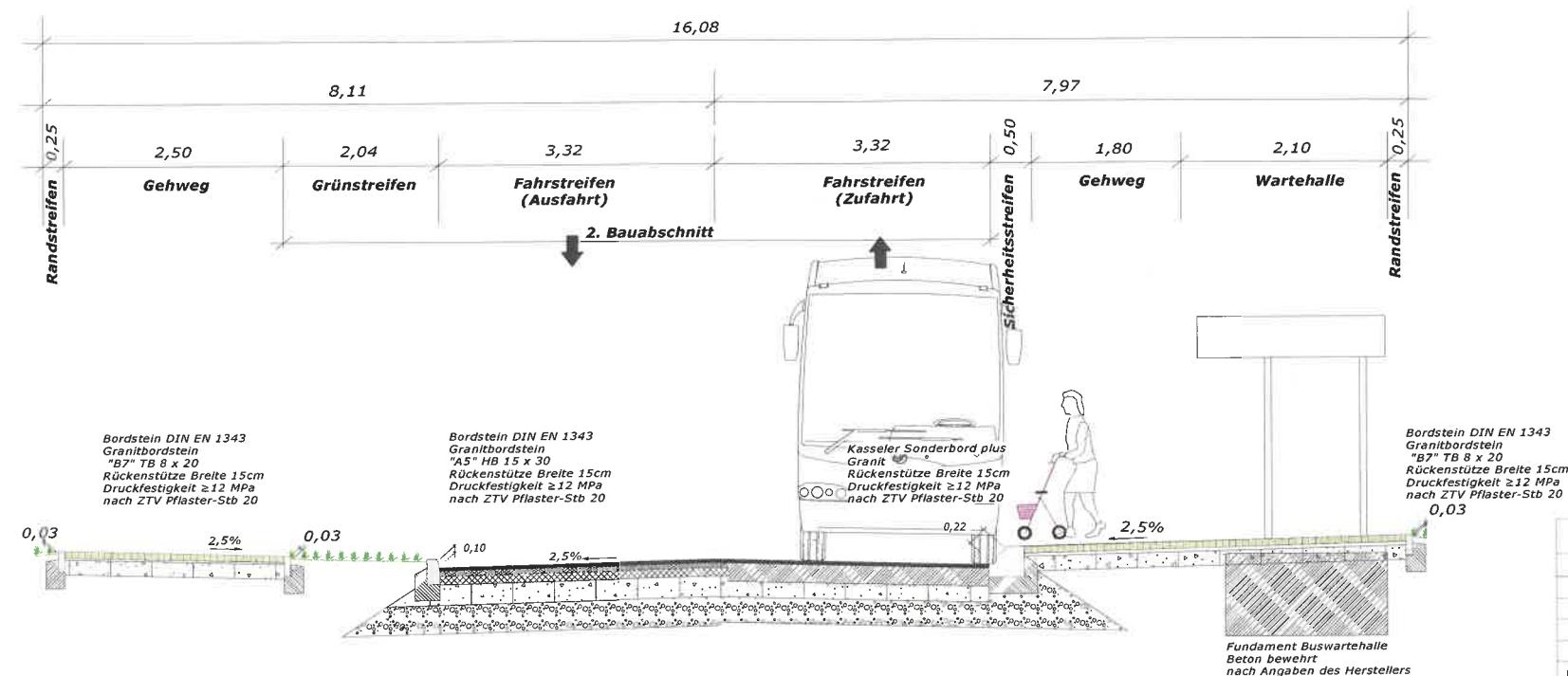


**Straßenquerschnitt
Bahnhofstraße mit Fahrgastunterstand**



**1. Bauabschnitt
Gehweg**

- Gehweg**
- 8 cm Betonsteinpflaster (grau)
 - 4 cm Bettung Brechsand Splitt-Gemisch
 - 15 cm Schottertragschicht 0/32 STS
 - 28 cm Frostschuttschicht 0/45 min. EV2 > 120 MPa
 - Planum min. EV2 > 45 MPa
- 55 cm Gesamtaufbau**

Konstruktionsaufbau in Anlehnung
RStO 12 Rad- und Gehwege
Tafel 6, Zeile 1
Frostempfindlichkeitsklasse F3

**2. Bauabschnitt
Fahrstreifen**

- 4 cm Splittmastixasphaltschicht SMA 11 S, 25/55-55
 - 8 cm Asphaltbinderschicht AC 16 BS, 25/55-55
 - 10 cm Asphalttragschicht AC 32 TS, 50/70
 - 15 cm Schottertragschicht 0/45, min. EV2 > 150 MPa
 - (n. Tab. 8 technologische Mindestm. 0/45)
 - 33 cm Frostschuttschicht 0/45, (gebrochene Gesteinskörnung)
 - min. EV2 > 120 MPa
 - Planum min. EV2 > 45 MPa
- 70 cm Gesamtaufbau**

Konstruktionsaufbau nach RStO 12
Fahrbahn
Bk 10 Tafel 1, Zeile 3
Frostempfindlichkeitsklasse F3

**2. Bauabschnitt
Busfläche**

- 27 cm Straßenbetondecke
 - 20 cm Schottertragschicht 0/32, min. EV2 > 150 MPa
 - 30 cm Frostschuttschicht 0/45, (gebrochene Gesteinsmischung)
 - min. EV2 > 120 MPa, Planum min. EV2 > 45 MPa
- 77 cm Gesamtaufbau**

Konstruktionsaufbau in Anlehnung
RStO 12, Fahrbahn
Bk 10 Tafel 2, Zeile 3.2
Frostempfindlichkeitsklasse F3

Trinkwasserschutzzone III

Achtung!
Erdgashochdruckleitung im Baugebiet!

Nr.	Art der Änderung	Datum
Bauherr:		
 Gemeinde Wustermark Hoppenrader Allee 1 14641 Wustermark		
Ausführungsplanung		
Planer:		
 PST GmbH Eisenbahnstraße 26 14542 Werder (Havel) Tel.: 0 33 27 57 44 2 - 0 Fax: 0 33 27 57 44 2 - 10 Mail: ing@pst-gmbh.de		
Projektnummer-/Projekt: 21350		
Knotenpunktausbildung Rosa-Luxemburg-Allee/ Bahnhofstraße/ Radelandberg Gemeinde Wustermark, OT Elstal		
Plangrundlage:		
Unterlage: 14.1 Blatt Nr.: 2 Lagebezug: -- Höhenbezug: -- Datum: 12/2023 Name: Fiedler bearbeitet: 12/2023 geprüft: 12/2023 Name: Schulz Maßstab: 1: 50 Straßenquerschnitt Bahnhofstraße Bushaltestelle rechts 1. und 2. BA		