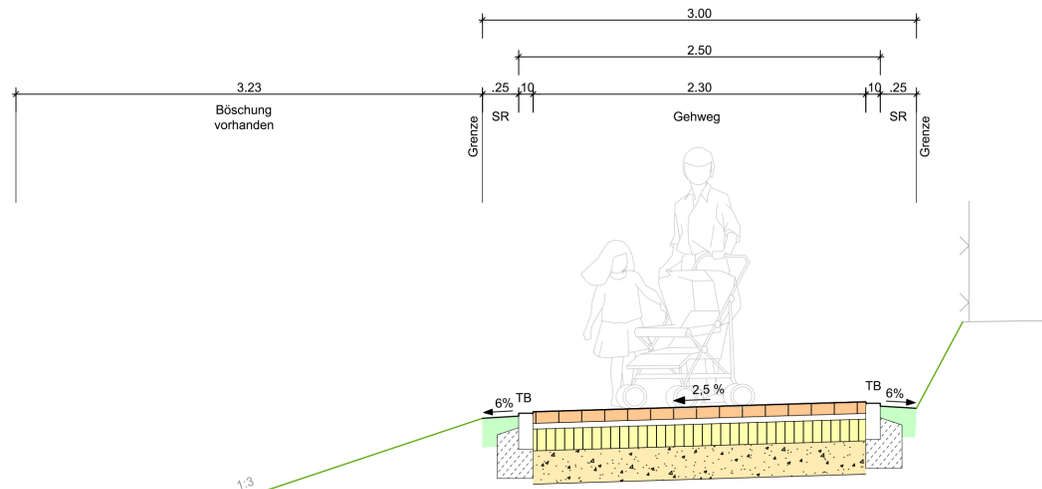


### Ausbauprofil

Schnitt A-A

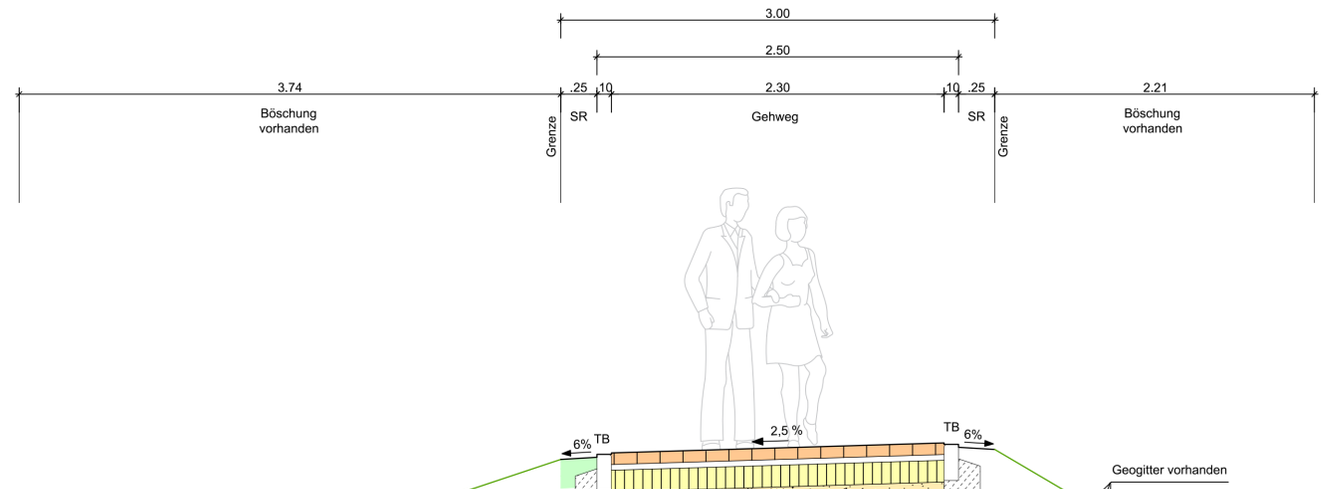


Belastungsklasse 0,3 Tafel 6 - Zeile 3  
**Gehweg**  
 8 cm Betonsteinpflaster  
 4 cm Pflasterbett Brechsand/Splitt 0/5  
 15 cm Schottertragschicht vorhanden  
 23 cm Frostschuttschicht vorhanden  
50 cm Gesamtaufbau

TB Tiefbordstein aus Beton 10 x 20 x 50  
 o. 100 cm mit Rückenstütze (15 cm) und  
 Fundament (20 cm) aus Beton C20/25  
 SR 20 cm Schotterrasen

### Ausbauprofil

Schnitt B-B

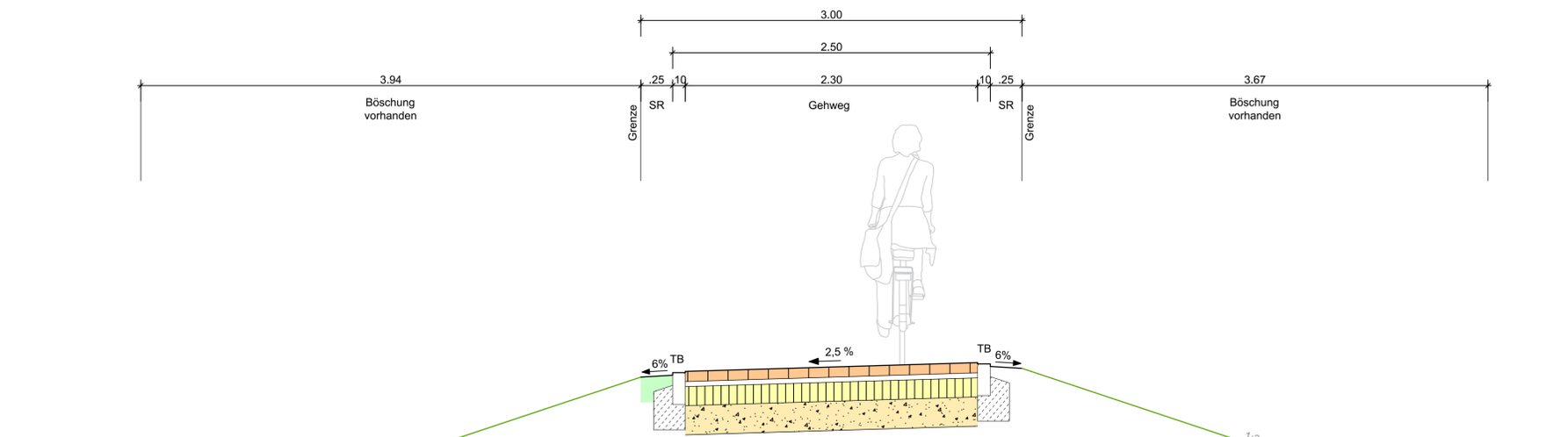


Belastungsklasse 0,3 Tafel 6 - Zeile 3  
**Gehweg**  
 8 cm Betonsteinpflaster  
 4 cm Pflasterbett Brechsand/Splitt 0/5  
 15 cm Schottertragschicht vorhanden  
 23 cm Frostschuttschicht vorhanden  
50 cm Gesamtaufbau

TB Tiefbordstein aus Beton 10 x 20 x 50  
 o. 100 cm mit Rückenstütze (15 cm) und  
 Fundament (20 cm) aus Beton C20/25  
 SR 20 cm Schotterrasen

### Ausbauprofil

Schnitt C-C



Belastungsklasse 0,3 Tafel 6 - Zeile 3  
**Gehweg**  
 8 cm Betonsteinpflaster  
 4 cm Pflasterbett Brechsand/Splitt 0/5  
 15 cm Schottertragschicht vorhanden  
 23 cm Frostschuttschicht vorhanden  
50 cm Gesamtaufbau

TB Tiefbordstein aus Beton 10 x 20 x 50  
 o. 100 cm mit Rückenstütze (15 cm) und  
 Fundament (20 cm) aus Beton C20/25  
 SR 20 cm Schotterrasen

f			
e			
d			
c			
b			
a			
	Datum	gez.	gepr. Änderung

**Auftraggeber**  
 Gemeinde Reppenstedt  
 Dachtmisser Straße 1 21391 Reppenstedt

**Projekt**  
 Pflasterung - Verbindungsweg  
 An der Landwehr - Eschenweg

**Zeichnungsinhalt**  
 Ausbauprofile

Datum	Name	Ausführungsplanung	
gez. 17.01.24	Och	Projekt-Nr.	0725-15-003 Maßstab: 1 : 25
PL 17.01.24	CSt	Datei-Name	AP_VT_Ausbauprofile.dwg Anlage:
gepr. PL		Stiftabelle	Unterlage: 5,1
gepr. RL		Blattgröße	785 x 608 mm Blatt-Nr.: 1

**Verfasst, den**

**Aufgestellt, den**

**SWECO** Sweco GmbH  
 Von-Somnitz-Ring 13 21423 Winsen (Luhe) Telefon +49 4171 79005-0  
 Telefax +49 4171 79005-20