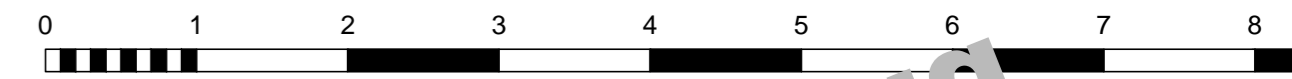


Maßstab 1:50



Änderungsindex	Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

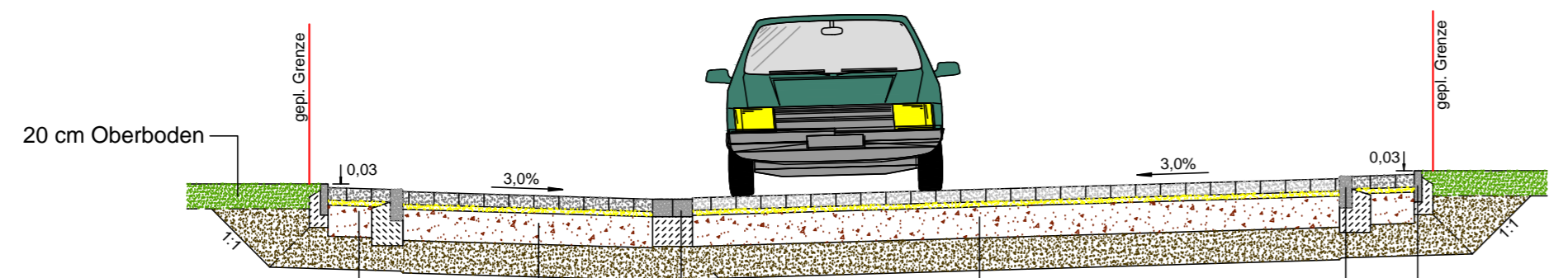
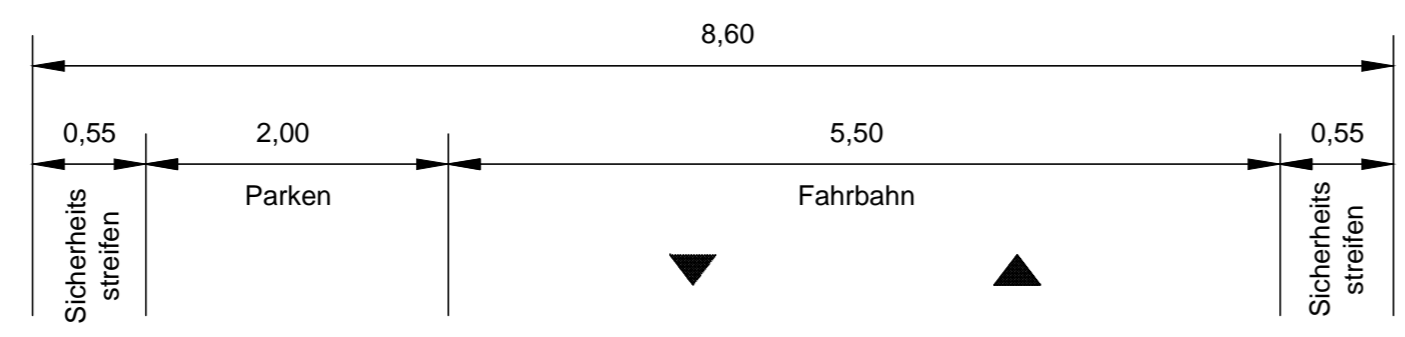
DIESE ZEICHNUNG DARF OHNE UNSERE GENEHMIGUNG WEDER NACHGEAHMT, VERVIELFÄLTIGT, NOCH DRITTEN PERSONEN VORGELEGT ODER AUSGEHÄNDIGT WERDEN. GESETZ ZUM SCHUTZ DES GEISTIGEN EIGENTUMS BGB § 823

PLANUNG:

**WASSER- UND VERKEHRS- KONTOR**  
**INGENIEURWISSEN FÜR DAS BAUWESEN**  
 BERATENDE INGENIEURE BEHREND & KRÜGER

Wasser- und Verkehrs-Kontor GmbH  
 Havelstraße 33 - 24539 Neumünster  
 Tel. 04321 - 260 27-0 Fax 04321 - 260 27-99  
 internet: www.wvk.sh  
 email: info@wvk.sh

### Schnitt A - A Planstraße A



- Aufbau Sicherheitsstreifen** gem. RStO 12, Tafel 3, Zeile 1, Belastungsklasse 1,8
- 10,0 cm Betonsteinpflaster 20/10 cm gem. DIN EN 1338 und TL Pflaster-StB 06; Farbe: anthrazit
  - 4,0 cm Brechsand-Splitt-Gemisch
  - 25,0 cm Schottertragschicht gem. ZTV SoB-StB 04/07 (Tab. 1/Zeile 1)  
 $E_{v2} \geq 150 \text{ MN/m}^2$  (Dpr  $\geq 103\%$ )
  - 27,0 cm Frostschuttschicht gem. ZTV SoB-StB 04/07 (Tab. 1/Zeile 1)  
 $E_{v2} \geq 120 \text{ MN/m}^2$  (Dpr  $\geq 100\%$ ), als untere Lage nach Erfordernis
  - 65,0 cm

- Aufbau Parken** gem. RStO 12, Tafel 3, Zeile 1, Belastungsklasse 1,8
- 10,0 cm Betonsteinpflaster 20/10 cm gem. DIN EN 1338 und TL Pflaster-StB 06; Farbe: anthrazit
  - 4,0 cm Brechsand-Splitt-Gemisch
  - 25,0 cm Schottertragschicht gem. ZTV SoB-StB 04/07 (Tab. 1/Zeile 1)  
 $E_{v2} \geq 150 \text{ MN/m}^2$  (Dpr  $\geq 103\%$ )
  - 27,0 cm Frostschuttschicht gem. ZTV SoB-StB 04/07 (Tab. 1/Zeile 1)  
 $E_{v2} \geq 120 \text{ MN/m}^2$  (Dpr  $\geq 100\%$ ), als untere Lage nach Erfordernis
  - 65,0 cm

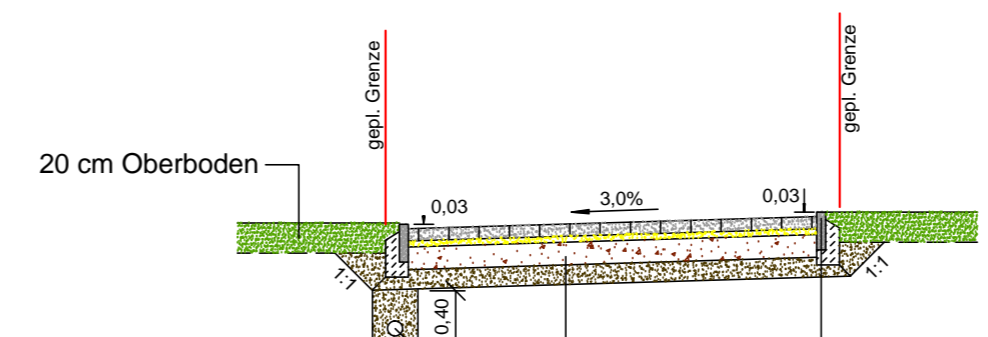
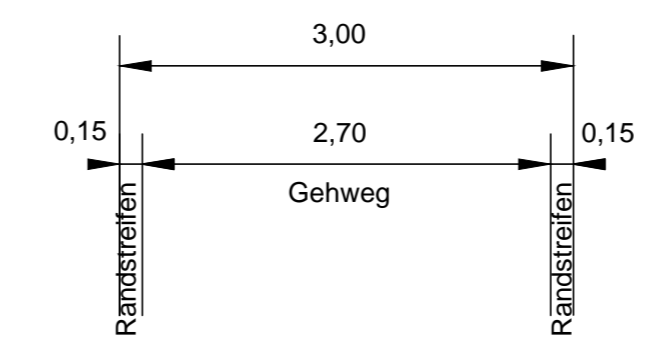
- Aufbau Fahrbahn** gem. RStO 12, Tafel 3, Zeile 1, Belastungsklasse 1,8
- 10,0 cm Betonsteinpflaster 20/10 cm gem. DIN EN 1338 und TL Pflaster-StB 06; Farbe: grau
  - 4,0 cm Brechsand-Splitt-Gemisch
  - 25,0 cm Schottertragschicht gem. ZTV SoB-StB 04/07 (Tab. 1/Zeile 1)  
 $E_{v2} \geq 150 \text{ MN/m}^2$  (Dpr  $\geq 103\%$ )
  - 26,0 cm Frostschuttschicht gem. ZTV SoB-StB 04/07 (Tab. 1/Zeile 1)  
 $E_{v2} \geq 120 \text{ MN/m}^2$  (Dpr  $\geq 100\%$ ), als untere Lage nach Erfordernis
  - 65,0 cm

Betonpflasterstein DIN EN 1338 Qualität DI - 16 x 16 x 14 cm  
in 24 cm Unterbeton C 20/25 nach DIN EN 206

Einfassungsstein DIN EN 1340 Typ DTI - DIN 483 EF 50 x 250  
in 10 cm Unterbeton und 10 cm Rückenstütze C 20/25 nach DIN EN 206

Tiefbordstein DIN EN 1340 Typ DTI - DIN 483 TB 100 x 250  
in 20 cm Unterbeton und 15 cm Rückenstütze C 20/25 nach DIN EN 206

### Schnitt B - B Gehweg



- Aufbau Gehweg** gem. RStO 12, Tafel 6, Zeile 1
- 8,0 cm Betonsteinpflaster 20/10 cm gem. DIN EN 1338 und TL Pflaster-StB 06; Farbe: grau
  - 4,0 cm Brechsand-Splitt-Gemisch
  - 15,0 cm Schottertragschicht gem. ZTV SoB-StB 04/07 (Tab. 1/Zeile 1)  
 $E_{v2} \geq 80 \text{ MN/m}^2$  (Dpr  $\geq 100\%$ )
  - 13,0 cm Frostschuttschicht (GW/GI) gem. ZTV SoB-StB 04/07 (Tab. 1/Zeile 2)  
als untere Lage nach Erfordernis
  - 40,0 cm

Einfassungsstein DIN EN 1340 Typ DTI - DIN 483 EF 50 x 250  
in 10 cm Unterbeton und 10 cm Rückenstütze C 20/25 nach DIN EN 206

**Gemeinde Schacht-Audorf**  
Erschließung B-Plan Nr. 24  
"Königsberger Straße Süd"

**Ausbauquerschnitt**  
Schnitt A - A  
M = 1:50

**Bauentwurf** Projekt Nr. 115.4324

	Datum	Zeichen	Anlage:	14
bearbeitet	02.02.2017	Christine Bales	Blatt Nr.:	1
gezeichnet	02.02.2017	Christine Bales	Straße:	Planstraße A
geprüft	02.02.2017	<i>Linig</i>	Bau-km:	-
			(nächster Ort):	-