

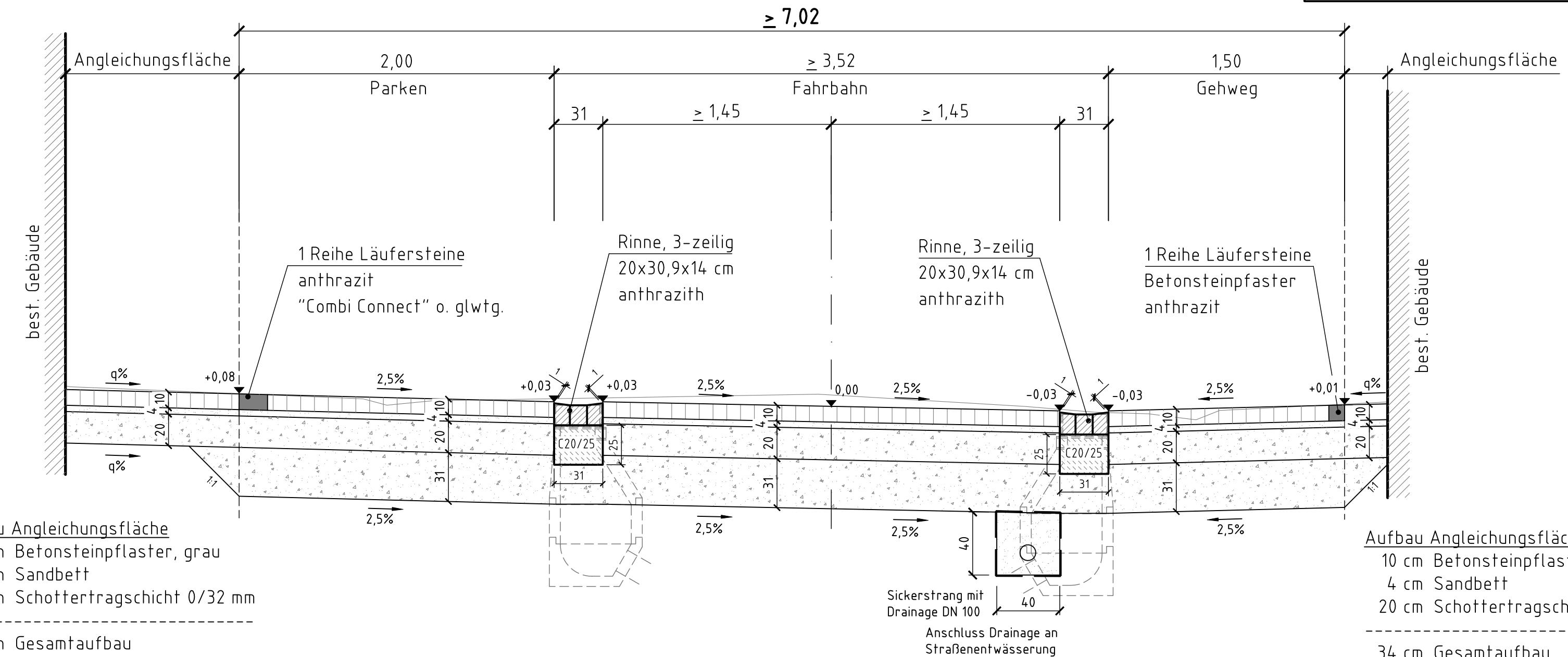
# Regelquerschnitt 3

## Bereich Einseitneigung

### - Belastungsklasse 1,0 gem. RStO 12 -

**BEACHTEN**  
 Geotechnischer Bericht Nr. 220156G vom 17.08.2022 der  
 "Umweltgeotechnik GmbH (UGG)"

Alle Längen und Höhen sind vor Baubeginn örtlich zu  
 prüfen !



**Aufbau Angleichungsfläche**  
 10 cm Betonsteinpflaster, grau  
 4 cm Sandbett  
 20 cm Schottertragschicht 0/32 mm  
 -----  
 34 cm Gesamtaufbau

**Aufbau Parken (Belastungsklasse 1,0)**  
 10 cm Betonsteinpflaster, anthrazit  
 "Combi Connect" o. glwtg.  
 4 cm Sandbett  
 20 cm Schottertragschicht 0/32 mm  
 31 cm Frostschuttschicht 0/32 mm  
 -----  
 65 cm Gesamtaufbau

**Aufbau Fahrbahn (Belastungsklasse 1,0)**  
 10 cm Betonsteinpflaster, grau  
 "Combi Connect" o. glwtg.  
 4 cm Sandbett  
 20 cm Schottertragschicht 0/32 mm  
 31 cm Frostschuttschicht 0/32 mm  
 -----  
 65 cm Gesamtaufbau

**Aufbau Gehweg**  
 10 cm Betonsteinpflaster, grau  
 4 cm Sandbett  
 20 cm Schottertragschicht 0/32 mm  
 31 cm Frostschuttschicht 0/32 mm  
 -----  
 65 cm Gesamtaufbau

im Bereich der Angleichungsflächen  
 Frostschuttschicht nach Erfordernis  
 und Angabe der Bauleitung

Untergrundverbesserung nach Angabe  
 der Bauleitung

Untergrundverbesserung nach Angabe  
 der Bauleitung

## AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Datum	Änderung	Index	bearb.   gepr.

**Auftraggeber:**  
 Gemeinde Spiesen-Elversberg

<b>Spiesen-Elversberg, den</b>	Projekt	Nr.
<p><b>Straßenerneuerung                  "Gänsberg"                  in Spiesen-Elversberg                  OT Spiesen</b></p>		<p><b>20.034</b></p>

Bearbeiter	B. Ohliger	03.04.2024
Zeichner	B. Schmidt-Grausam	03.04.2024
gesehen	B. Ohliger	03.04.2024

aufgestellt : Neunkirchen, ..... 2024

**Dumont + Partner**  
 Beratende Ingenieure GmbH  
 Schloßstraße 23  
 66538 Neunkirchen  
 Tel: 06821-98288-0  
 Fax: 06821-98288-33  
 E-Mail: info@Dumont-Partner.de

Planinhalt	Maßstab
<p><b>Regelquerschnitt 3</b>                  Bereich Einseitneigung</p>	<p><b>1 : 25</b></p>

Plan:	Blattgröße
<p><b>3.2</b></p>	<p><b>78/30</b></p>

Ingenieurbüro Büro Dumont + Partner, 66538 Neunkirchen