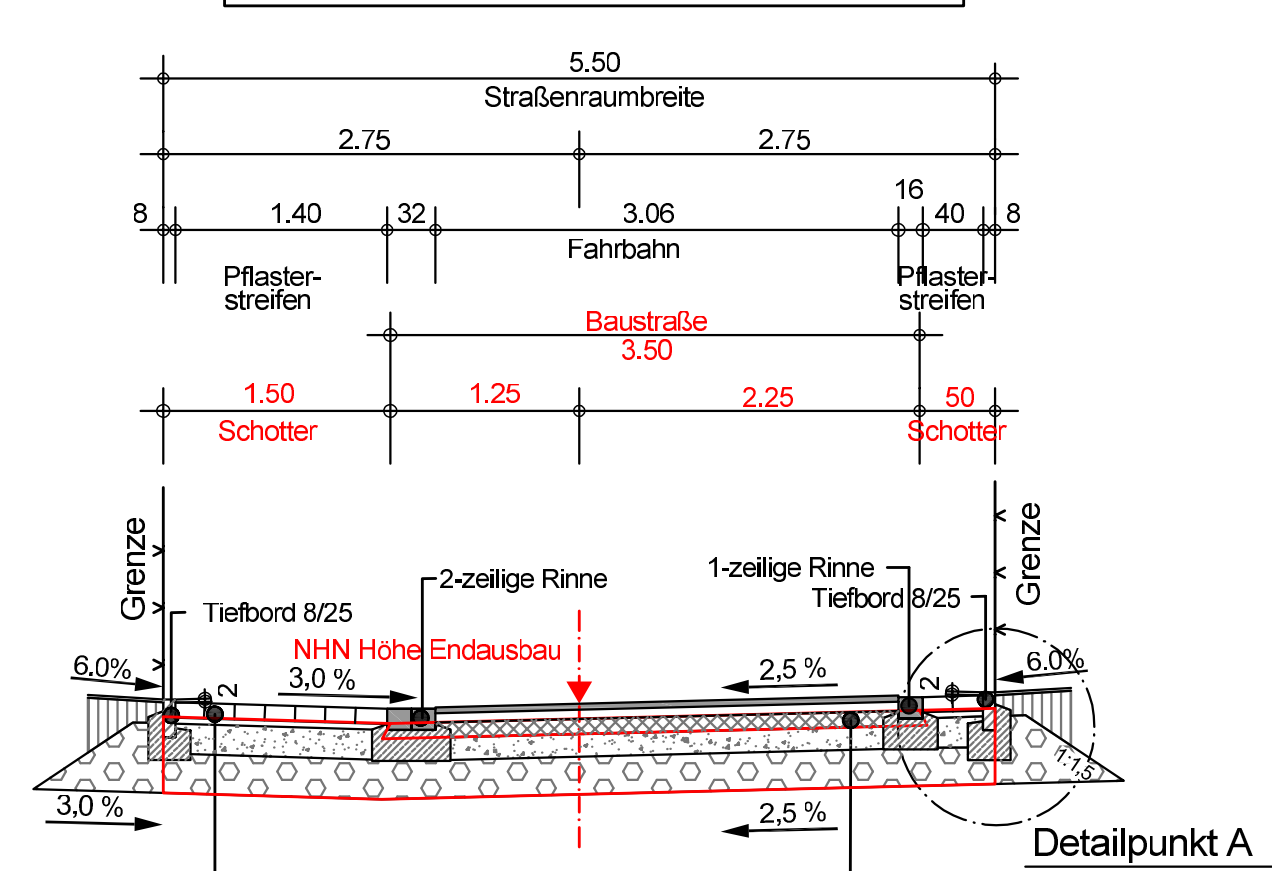


Regelquerschnitt

**RQ 5.50
Planstraße 1**



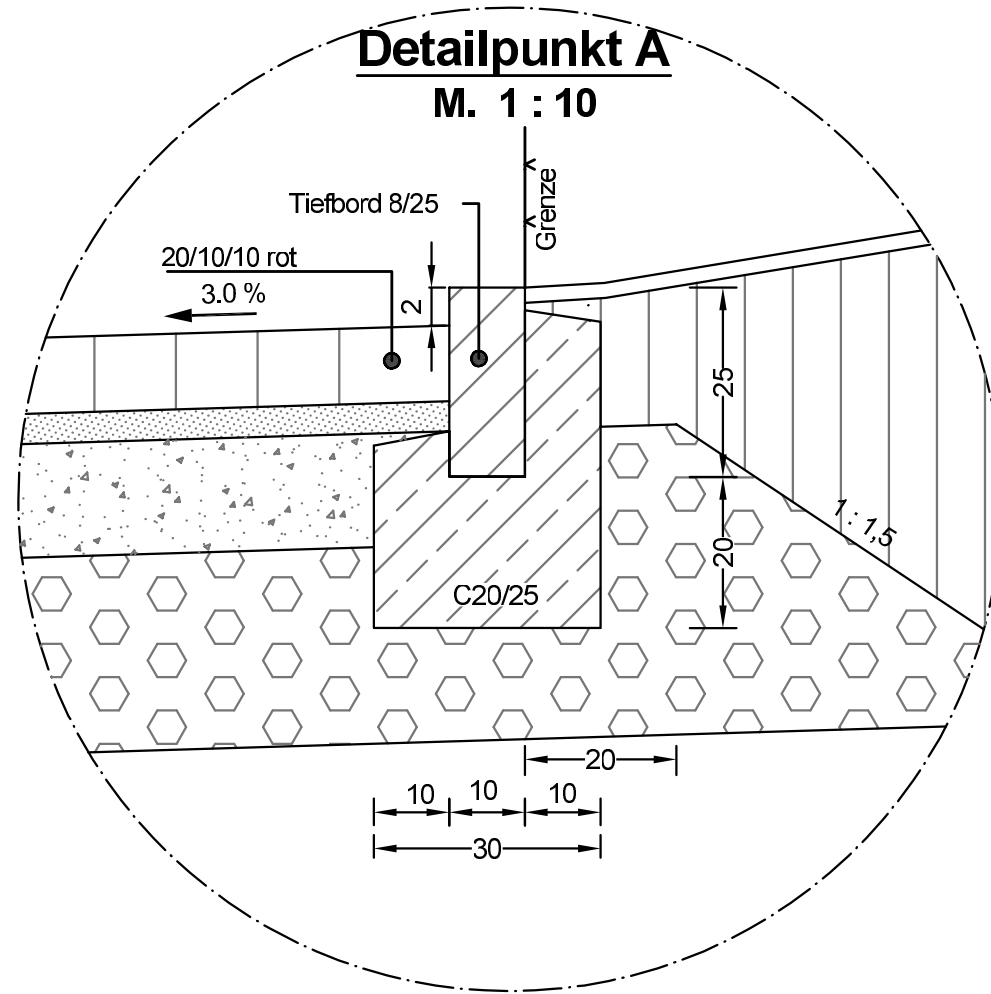
10 cm Betonsteinpflaster 20/10 rot
4 cm Pflasterbettung Natursand - Kies 0/5
20 cm Schottertragschicht 0/32
26 cm Frostschuttschicht 0/45 - 0/56
60 cm Aufbau

4 cm Asphaltdeckschicht AC 11 D N
6 cm Asphaltbinderschicht AC 16 B N
10 cm bit. Tragschicht AC 22 TN 150 MN/m² Ev2
15 cm Schottertragschicht 0/45 120 MN/m² Ev2
25 cm Frostschuttschicht 0/45 - 0/56 45 MN/m² Ev2
60 cm Aufbau

Endausbau

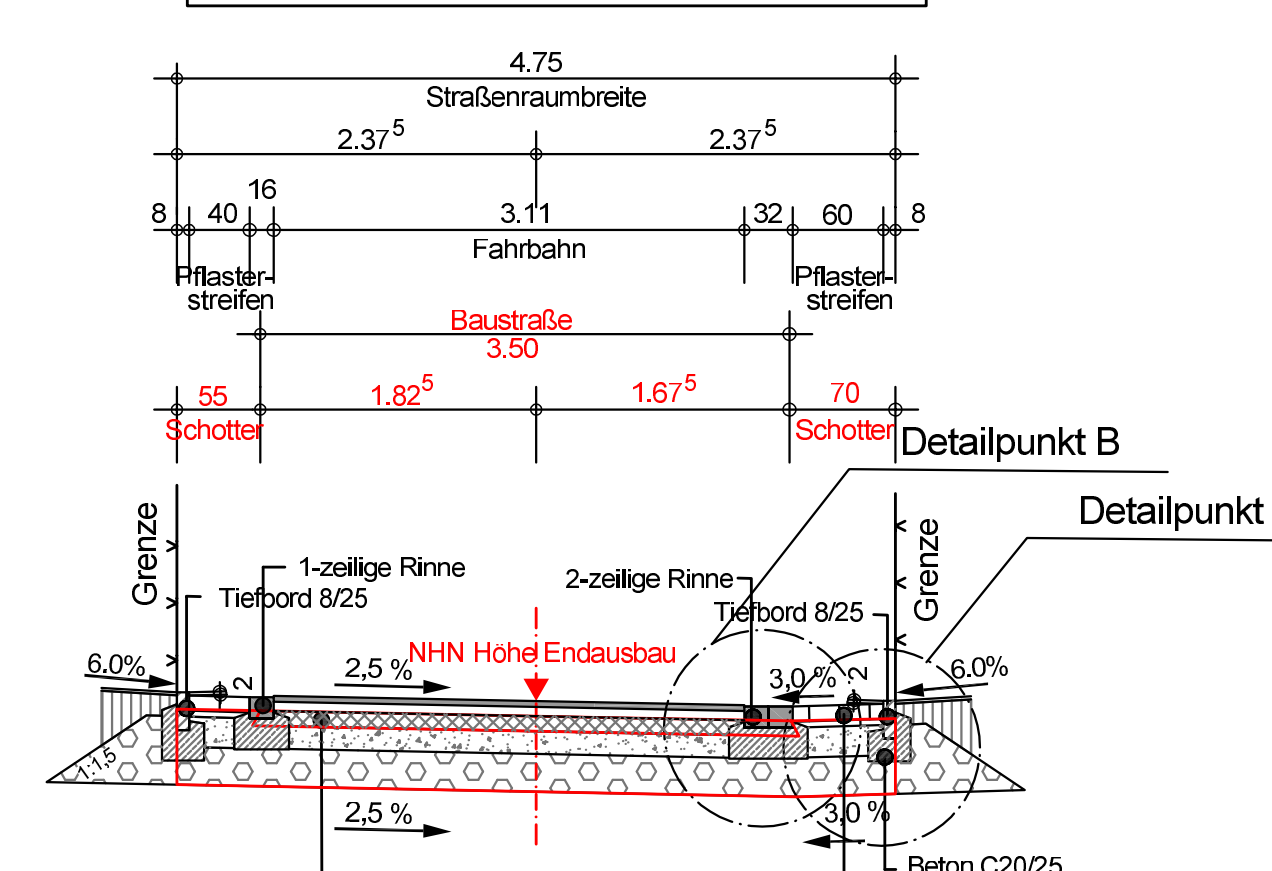
Baustraße / Teilausbau

10 cm Asphalttragschicht AC 22 TN 150 MN/m² Ev2
15 cm Schottertragschicht 0/32 120 MN/m² Ev2
25 cm Frostschuttschicht 0/45 - 0/56 45 MN/m² Ev2
50 cm Aufbau



Regelquerschnitt

**RQ 4.75
Planstraße 2**



10 cm Betonsteinpflaster 20/10 rot
4 cm Pflasterbettung Natursand - Kies 0/5
20 cm Schottertragschicht 0/32
26 cm Frostschuttschicht 0/45 - 0/56
60 cm Aufbau

4 cm Asphaltdeckschicht AC 11 D N
6 cm Asphaltbinderschicht AC 16 B N
10 cm bit. Tragschicht AC 22 TN 150 MN/m² Ev2
15 cm Schottertragschicht 0/45 120 MN/m² Ev2
25 cm Frostschuttschicht 0/45 - 0/56 45 MN/m² Ev2
60 cm Aufbau

Endausbau

Baustraße / Teilausbau

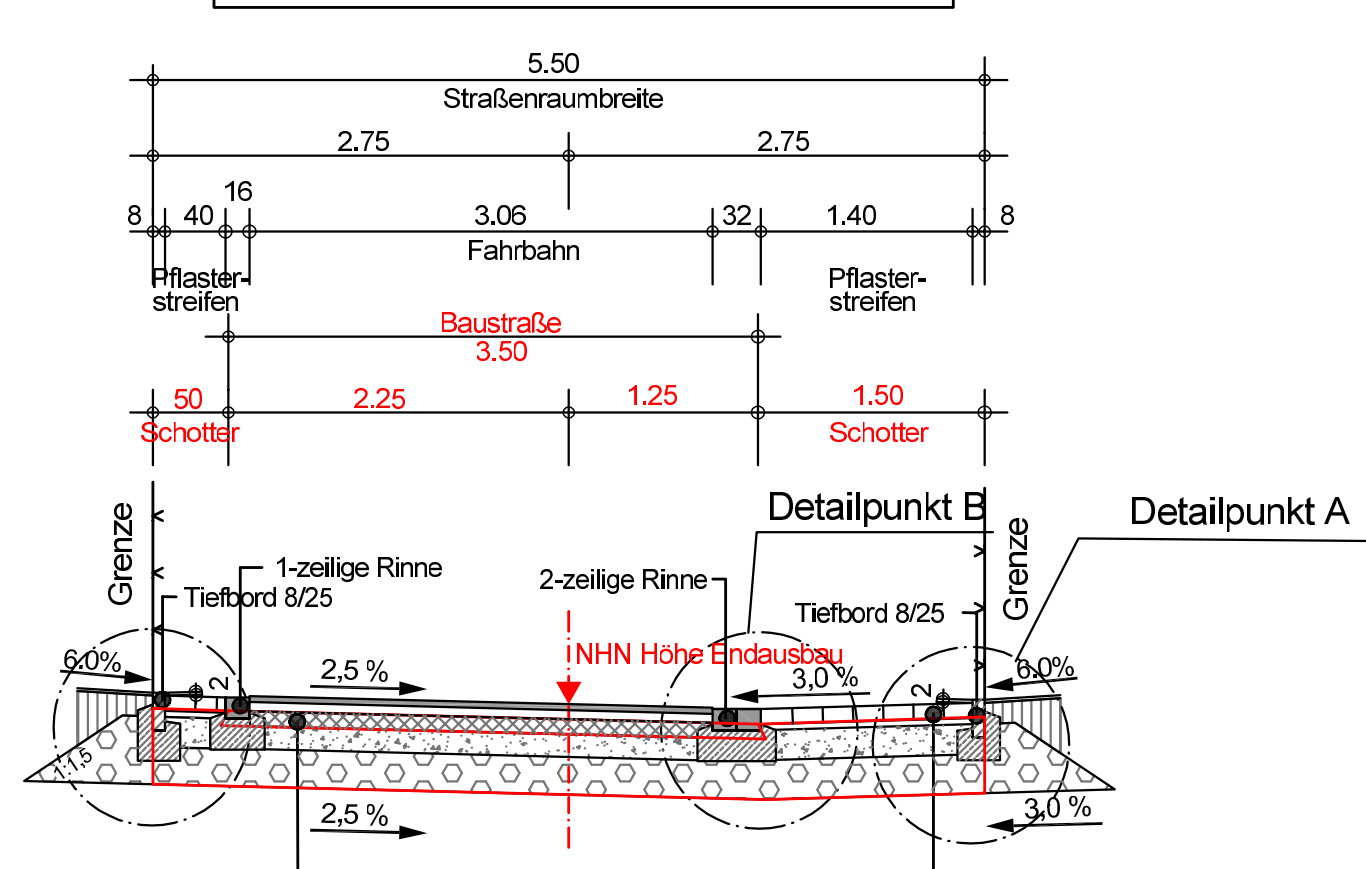
10 cm Asphalttragschicht AC 22 TN 150 MN/m² Ev2
15 cm Schottertragschicht 0/32 120 MN/m² Ev2
25 cm Frostschuttschicht 0/45 - 0/56 45 MN/m² Ev2
50 cm Aufbau

Bauklasse 1,0

Bauklasse 1,0

Regelquerschnitt

**RQ 5.50
Planstraße 3**



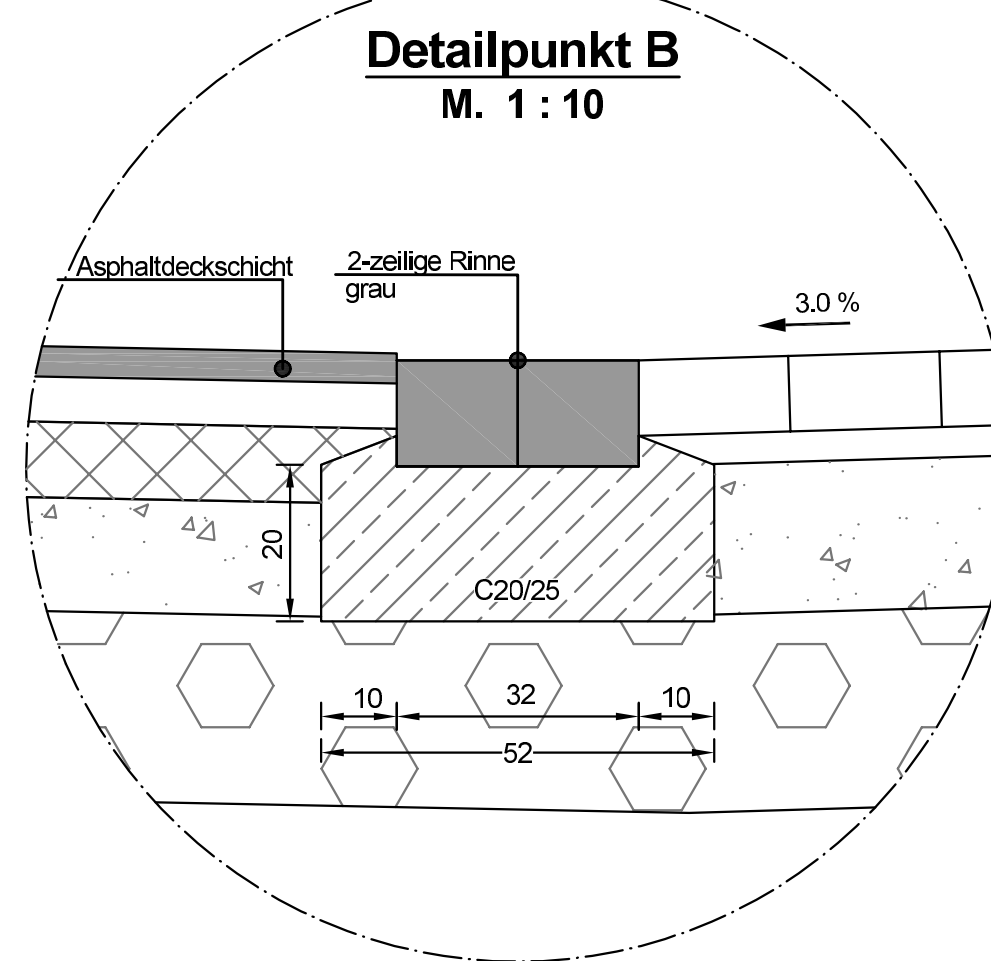
10 cm Betonsteinpflaster 20/10 rot
4 cm Pflasterbettung Natursand - Kies 0/5
20 cm Schottertragschicht 0/32
26 cm Frostschuttschicht 0/45 - 0/56
60 cm Aufbau

4 cm Asphaltdeckschicht AC 11 D N
6 cm Asphaltbinderschicht AC 16 B N
10 cm bit. Tragschicht AC 22 TN 150 MN/m² Ev2
15 cm Schottertragschicht 0/45 120 MN/m² Ev2
25 cm Frostschuttschicht 0/45 - 0/56 45 MN/m² Ev2
60 cm Aufbau

Endausbau

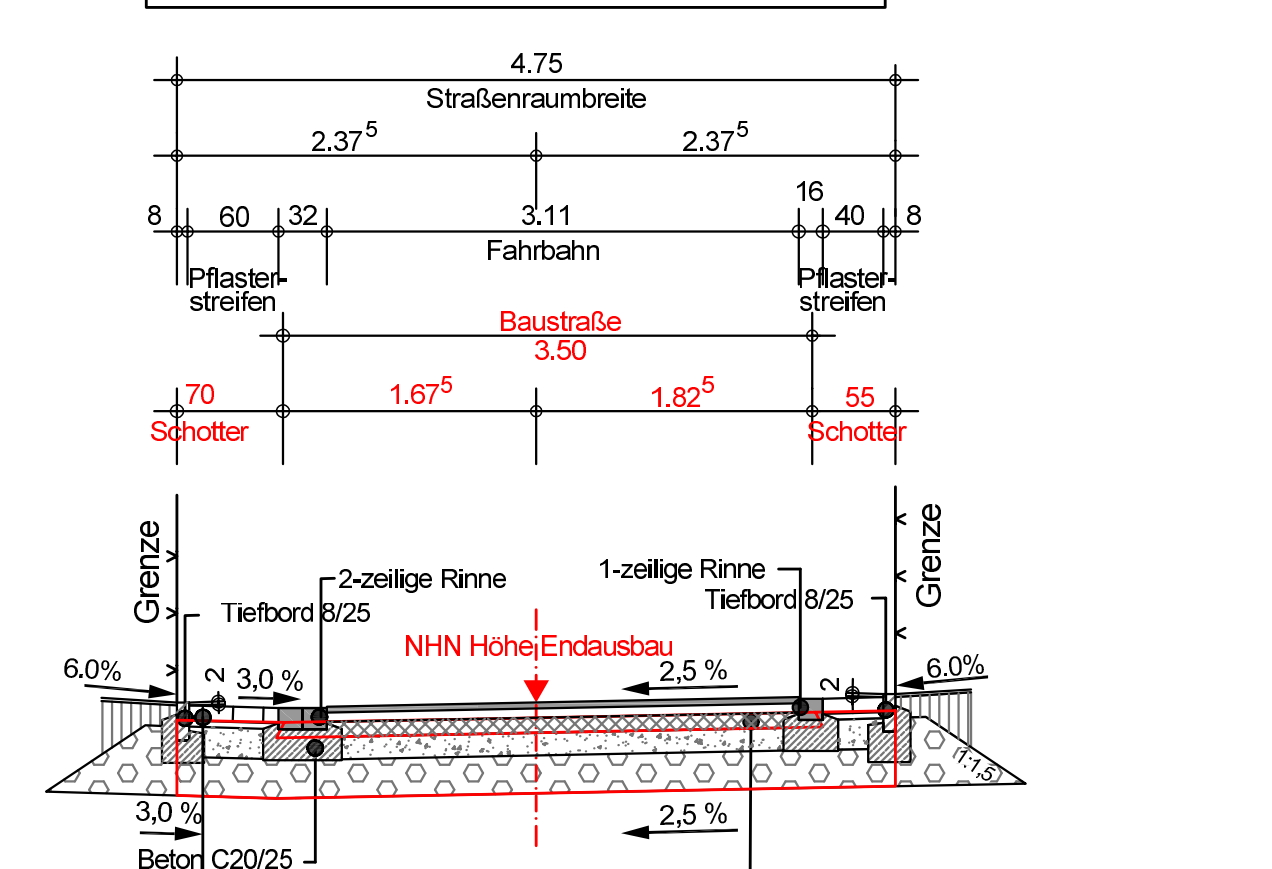
Baustraße / Teilausbau

10 cm Asphalttragschicht AC 22 TN 150 MN/m² Ev2
15 cm Schottertragschicht 0/32 120 MN/m² Ev2
25 cm Frostschuttschicht 0/45 - 0/56 45 MN/m² Ev2
50 cm Aufbau



Regelquerschnitt

**RQ 4.75
Planstraße 4**



10 cm Betonsteinpflaster 20/10 rot
4 cm Pflasterbettung Natursand - Kies 0/5
20 cm Schottertragschicht 0/32
26 cm Frostschuttschicht 0/45 - 0/56
60 cm Aufbau

4 cm Asphaltdeckschicht AC 11 D N
6 cm Asphaltbinderschicht AC 16 B N
10 cm bit. Tragschicht AC 22 TN 150 MN/m² Ev2
15 cm Schottertragschicht 0/45 120 MN/m² Ev2
25 cm Frostschuttschicht 0/45 - 0/56 45 MN/m² Ev2
60 cm Aufbau

Endausbau

Baustraße / Teilausbau

10 cm Asphalttragschicht AC 22 TN 150 MN/m² Ev2
15 cm Schottertragschicht 0/32 120 MN/m² Ev2
25 cm Frostschuttschicht 0/45 - 0/56 45 MN/m² Ev2
50 cm Aufbau

Bauklasse 1,0

Bauklasse 1,0

<p>Ingenieurbüro WELLING & PARTNER Beratende Ingenieure im Bauwesen</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Wasser <input type="checkbox"/> Abwasser <input type="checkbox"/> Straßenbau <input type="checkbox"/> Vermessung <input type="checkbox"/> Beratung <input type="checkbox"/> Planung <input type="checkbox"/> Bauleitung 	<p>Gemeinde Anröchte Ortsteil Anröchte</p>				
	<p>Ausführungsplanung Erschließung Baugebiet BBP 42 "Vor den Birken" III</p>				
	<p>Reg. Nr.: 22525</p>	<p>bearb.: Jan. 2026 MS</p>		<p>Anlage: 5</p>	<p>Blatt Nr.: 1</p>
	<p>Datei: 22525STRO.PLT</p>			<p>Regelquerschnitt</p>	
<p>22525STRO.PLT</p>	<p>06.01.2026</p>	<p>gepr.: Jan. 2026 We.</p>	<p>Maßstab: 1 : 50</p>		
<p>Aufgestellt:</p>		<p>Auftraggeber:</p>			
<p>33142 Büren Jühnggrund 7 Tel. 02951/1827 Fax 02951/6608</p>					