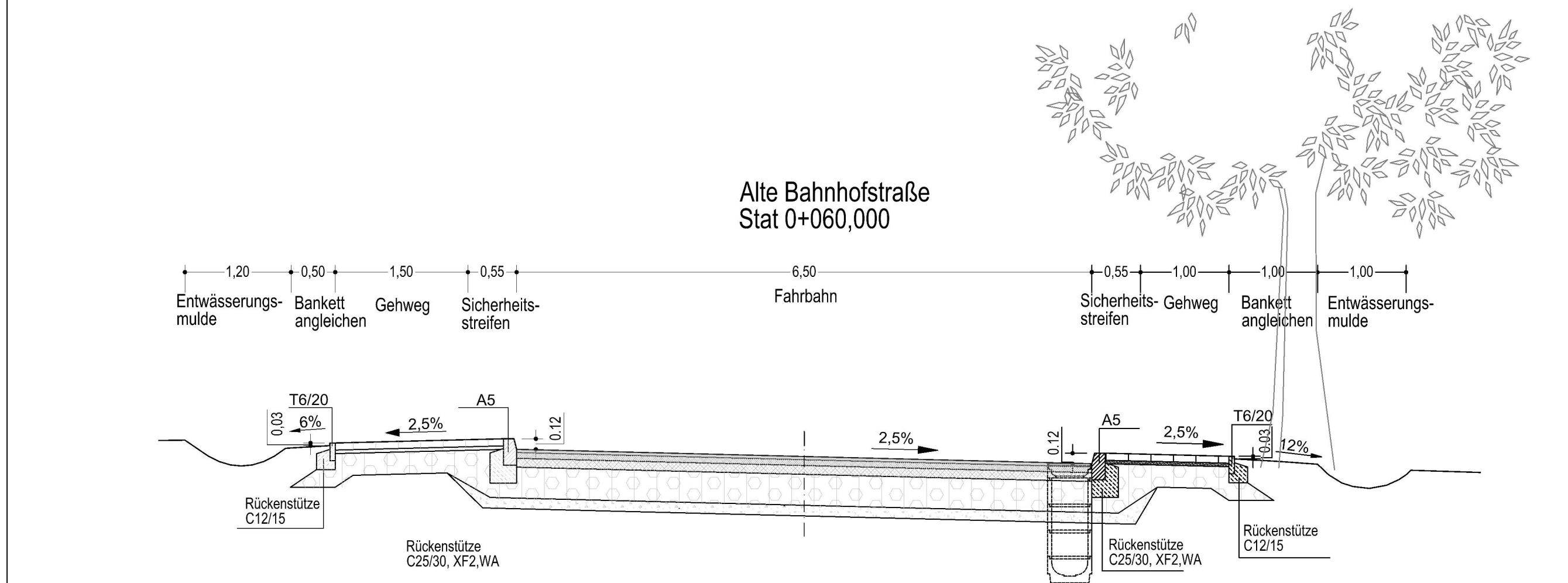


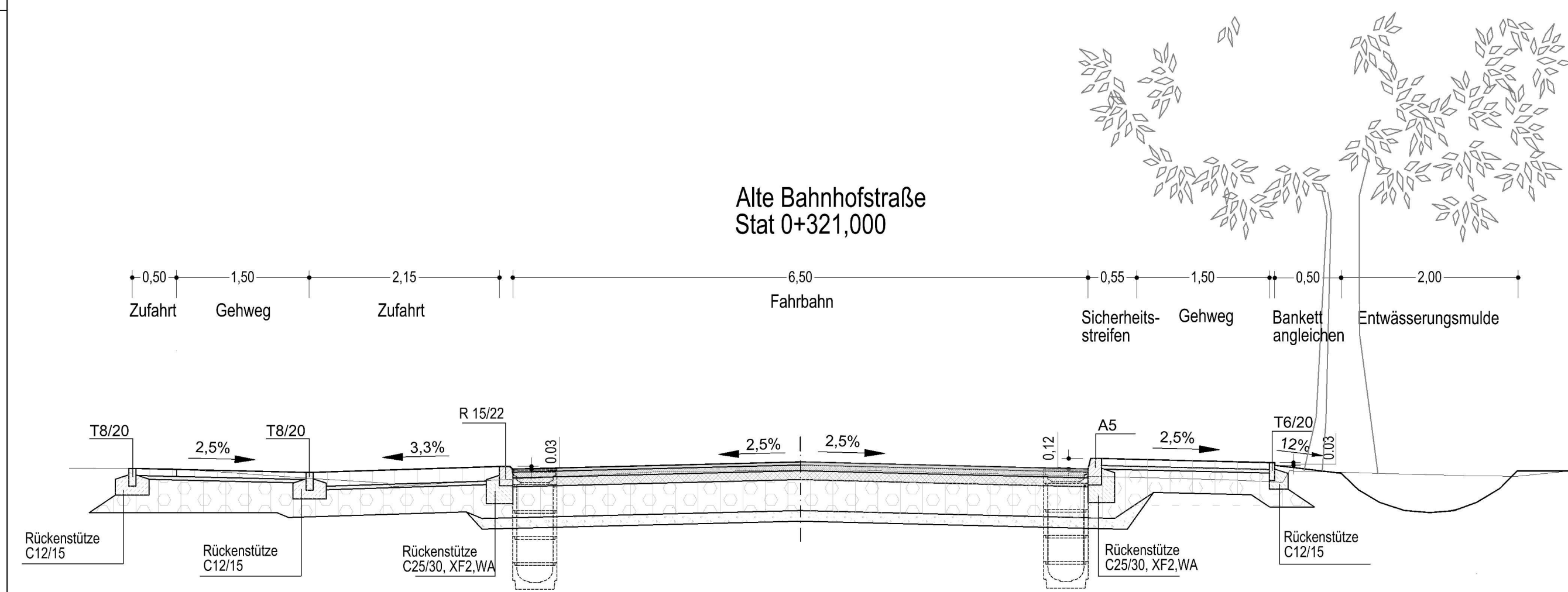


- Fahrbahn n. RStO 12 BK 3,2/ F2, Tafel 1, Zeile 5**
- 3,5 cm Stone mastic Asphalt SMA 8S 25/ 55-55A einschl. Absplitten mit rohem Edelsplitt 1,0 kg/m²
 - 6,5 cm Asphalt Concrete AC 16BS 25/ 55-55A
 - 10 cm Asphalt concrete AC 22TS 50/ 70
 - 35 cm Schottertragschicht 0/45, EV2 >= 150 MPa auf der Oberfläche
 - 12 cm Schicht aus frostunempfindlichem Material
 - 67 cm

- Grundstückszufahrten nach RStO 12, BK 0.3/ F2, Tafel 3, Zeile 3**
- 16 cm Granitpflaster aus Bestand
 - 4 cm Pflasterbettung aus Brechsand- Splitt- Gemisch
 - 30 cm Schottertragschicht 0/32, EV2 >= 120 MPa auf der Oberfläche
 - 50 cm

- Gehwegbereich Grundstückszufahrten nach RStO 12, BK 0.3/ F2, Tafel 3, Zeile 3**
- 8 cm Betonpflaster 10/20/8 cm, grau mit Fase
 - 4 cm Pflasterbettung aus Brechsand- Splitt- Gemisch
 - 30 cm Schottertragschicht 0/32, EV2 >= 120 MPa auf der Oberfläche
 - 18 cm Schicht aus frostunempfindlichem Material
 - 65 cm

- Gehweg nach RStO 12, Tafel 6, Zeile 1**
- 8 cm Betonpflaster 10/20/8 cm, grau mit Fase
 - 4 cm Pflasterbettung aus Brechsand- Splitt- Gemisch
 - 25 cm Schottertragschicht 0/32, EV2 >= 80 MPa auf der Oberfläche
 - 37 cm

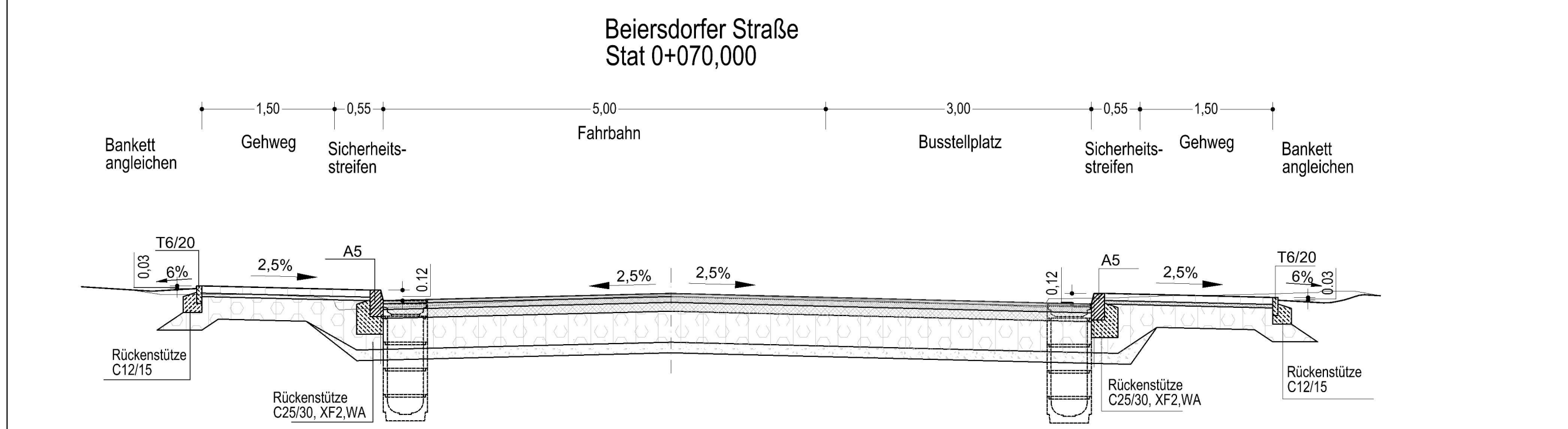


- Rundbord R 15/22, Hochbord A5 nach DIN EN 1343/ DIN 482**
- Betonrückenstütze (d= 15 cm) C25/30, XF2, WA
 - 20 cm Unterbeton C25/30, XF2, WA
 - Schottertragschicht 0/45, EV2 >=150 MPa auf Oberfläche

- Tiefbord T 8/20 nach DIN 1340/ DIN 483**
- Betonrückenstütze (d= 15 cm) C12/15
 - 10 cm Unterbeton C12/15
 - Schottertragschicht 0/32, EV2 >=80 MPa auf Oberfläche

- Tiefbord T 6/20 nach DIN 1340/ DIN 483**
- Betonrückenstütze (d= 15 cm) C12/15
 - 10 cm Unterbeton C12/15
 - Schottertragschicht 0/32, EV2 >=80 MPa auf Oberfläche

- Grünflächen/ Bankett**
- 5- 20 cm Oberbodenandeckung und Rasenansaat je nach Baumwurzelwerk



Nr.	Art der Änderung	Datum	Name	Unterschrift
1	2			

	Planungsgesellschaft Dr. Kalanke mbH Akazienstraße 14, 16230 Melchow Tel. 03337/3643, Fax 03337/2272		Datum	Zeichen
	bearbeitet	Nov. 2022	Nov. 2022	Nov. 2022
	gezeichnet	Nov. 2022	Nov. 2022	Nov. 2022

Stadt Werneuchen Am Markt 5, 16356 Werneuchen				
Straße: Alte Bahnhofstraße. Baulänge: 0,361 km Bau-km: 0+000,000 bis 0+361,108 Beiersdorfer Straße Baulänge: 0,134 km Bau-km: 0+000,000 bis 0+134,110			Unterlage Nr.: 14 Blatt-Nr.: 1 Ausf.-Nr.:	
Vorentwurf Ausbau Alte Bahnhofstraße und Beiersdorfer Straße in Werneuchen	Datum	Name	Unterschrift	
	bearbeitet			
	gezeichnet			
	geprüft			
Regelquerschnitte Maßstab: 1:50				