

Gehwegaufweitung				
Verzierung des Gehwegs zwischen Station 0+014.500 und 0+024.500				
Anfangs- bzw. Endstation	Achs- abstand a	Breiten- änderung da	Verzerrungs- länge LZ	Tangenten- länge LZ/4
A 0+014.500	2,000	+0,900	10,00	2,500
E 0+024.500	2,900			

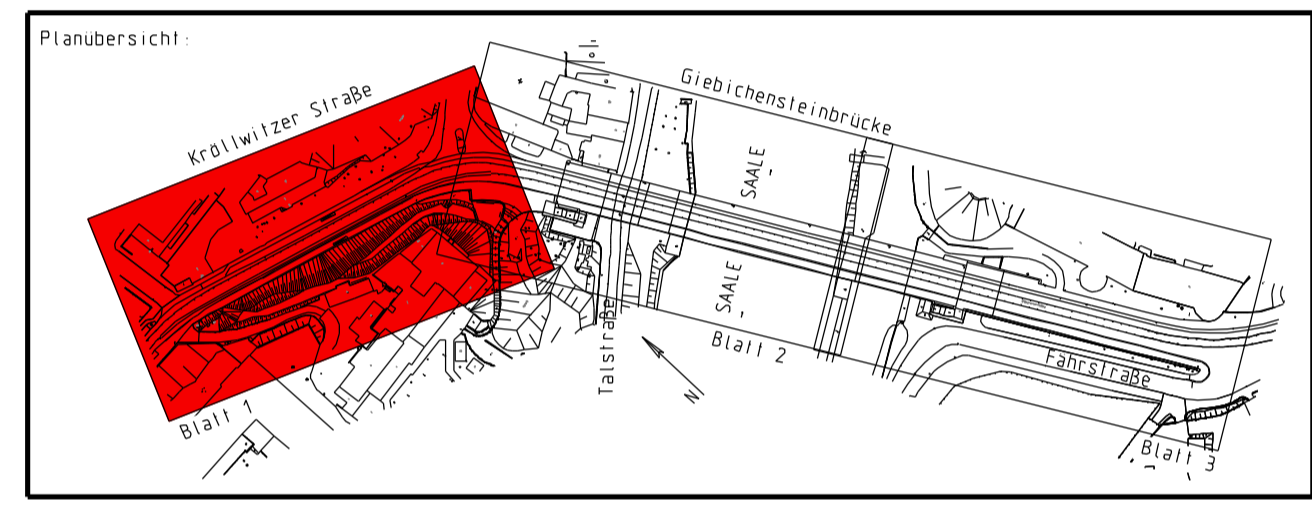
Radwegaufweitung				
Verzierung des Radwegs zwischen Station 0+091.000 und 0+118.000				
Anfangs- bzw. Endstation	Achs- abstand a	Breiten- änderung da	Verzerrungs- länge LZ	Tangenten- länge LZ/4
A 0+091.000	1,600	+1,400	27,00	6,750
E 0+118.000	3,000			

Radwegaufweitung				
Verzierung des Radwegs zwischen Station 0+123.000 und 0+138.000				
Anfangs- bzw. Endstation	Achs- abstand a	Breiten- änderung da	Verzerrungs- länge LZ	Tangenten- länge LZ/4
A 0+123.000	3,000	-1,500	15,00	3,750
E 0+138.000	1,500			

**Zeichenerklärung:**

- Betonpflasterstreifen
- Paisaden
- Blindenleiste
- Fels, sichtbar
- Asphaltanpassung Fahrbahn
- TSR
- Mehrzweckrohr DN 200
- Kontrollschacht mit Einlaufrost mit Anschlussleitung
- Kontrollschacht
- Profil (Baugrundgutachten)

Die Flurstücksgrenzen sowie grau dargestellte topographische Elemente entstammen der Stadtkarte der Stadt Halle (Saale).



Koordinatensystem: LS 150      Höhensystem: NHN (HS 160)

**Ingenieurbüro Udo Beyer**  
**Straßen- und Tiefbau**  
 Vermessung - Planung - Bauüberwachung  
 Lousener Dorfplatz 17    Tel.: 0341 - 9 41 20 78  
 04207 Leipzig              Fax: 0341 - 9 41 20 68

bearbeitet	04.05.2012	Wagner
gezeichnet	04.05.2012	CAD
geprüft		

Nr.	Art der Änderung	Name	Datum

Stadt Halle (Saale)  
 Straßen- und Tiefbauamt  
 06100 Halle (Saale)

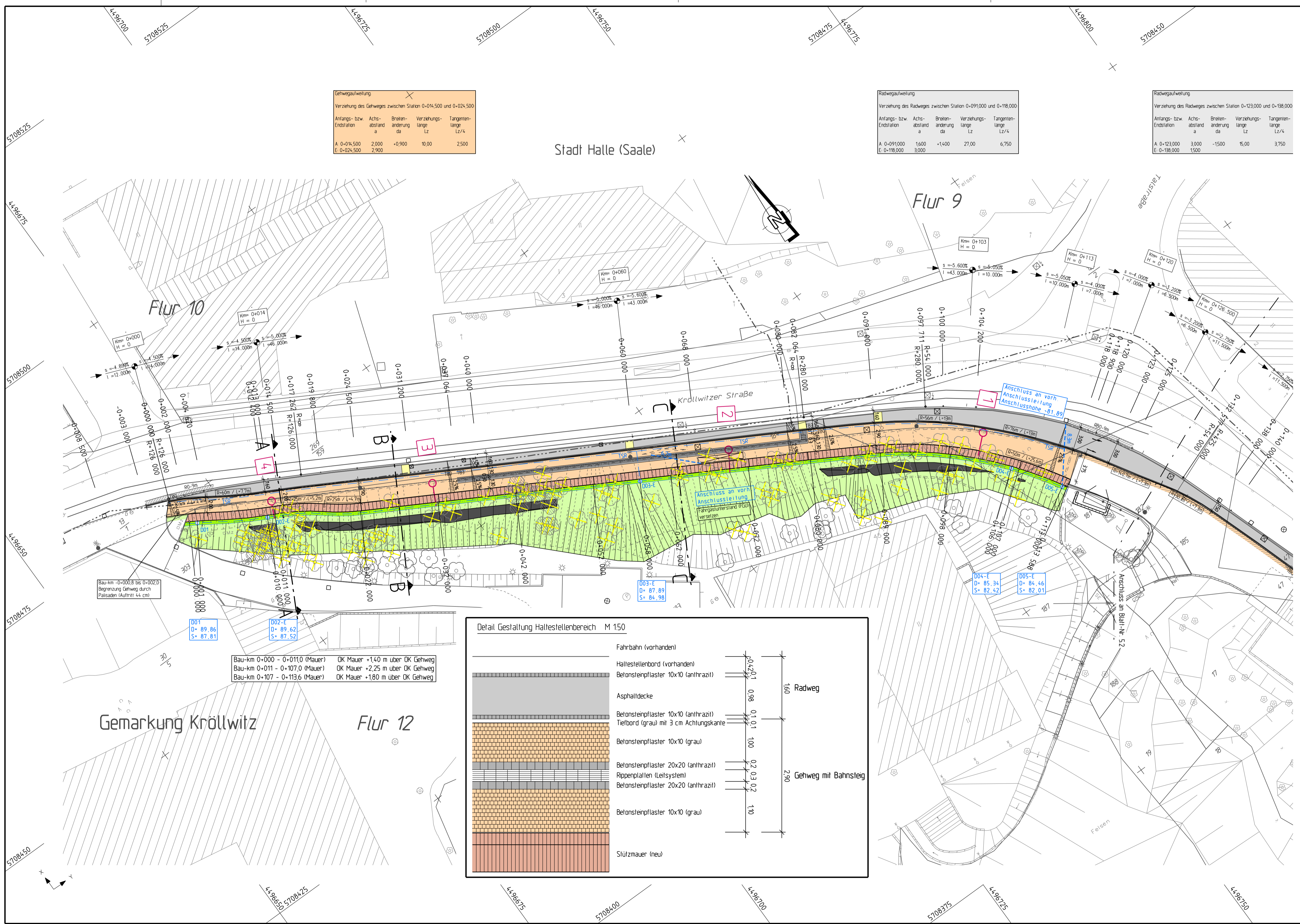
Unterlage: 5  
 Blatt Nr. 5.1  
 Reg.-Nr. 1201-1W

Entwurfsplanung

Bau eines Radwegs  
 Kröllwitzer Straße  
 zwischen Bergschenke und Fährstraße

Logeplan  
 Bau-km: 0+000 - 0+130  
 Maßstab: 1 : 250

aufgestellt:	geprüft:
Halle, den	Halle, den
gesehen:	genehmigt:
Halle, den	Halle, den



**Detail Gestaltung Haltestellenbereich M 1:50**

Fahrbahn (vorhanden)	160
Haltestellenbord (vorhanden)	
Betonsteinpflaster 10x10 (anthrazit)	
Asphaltdecke	
Betonsteinpflaster 10x10 (anthrazit)	
Tiefbord (grau) mit 3 cm Achtungskante	
Betonsteinpflaster 10x10 (grau)	
Betonsteinpflaster 20x20 (anthrazit)	
Rollenplatten (Leitsystem)	
Betonsteinpflaster 20x20 (anthrazit)	
Betonsteinpflaster 10x10 (grau)	
Stützmauer (neu)	

Bau-km 0+000 - 0+011,0 (Mauer)	OK Mauer +1,40 m über OK Gehweg
Bau-km 0+011 - 0+107,0 (Mauer)	OK Mauer +2,25 m über OK Gehweg
Bau-km 0+107 - 0+113,6 (Mauer)	OK Mauer +1,60 m über OK Gehweg