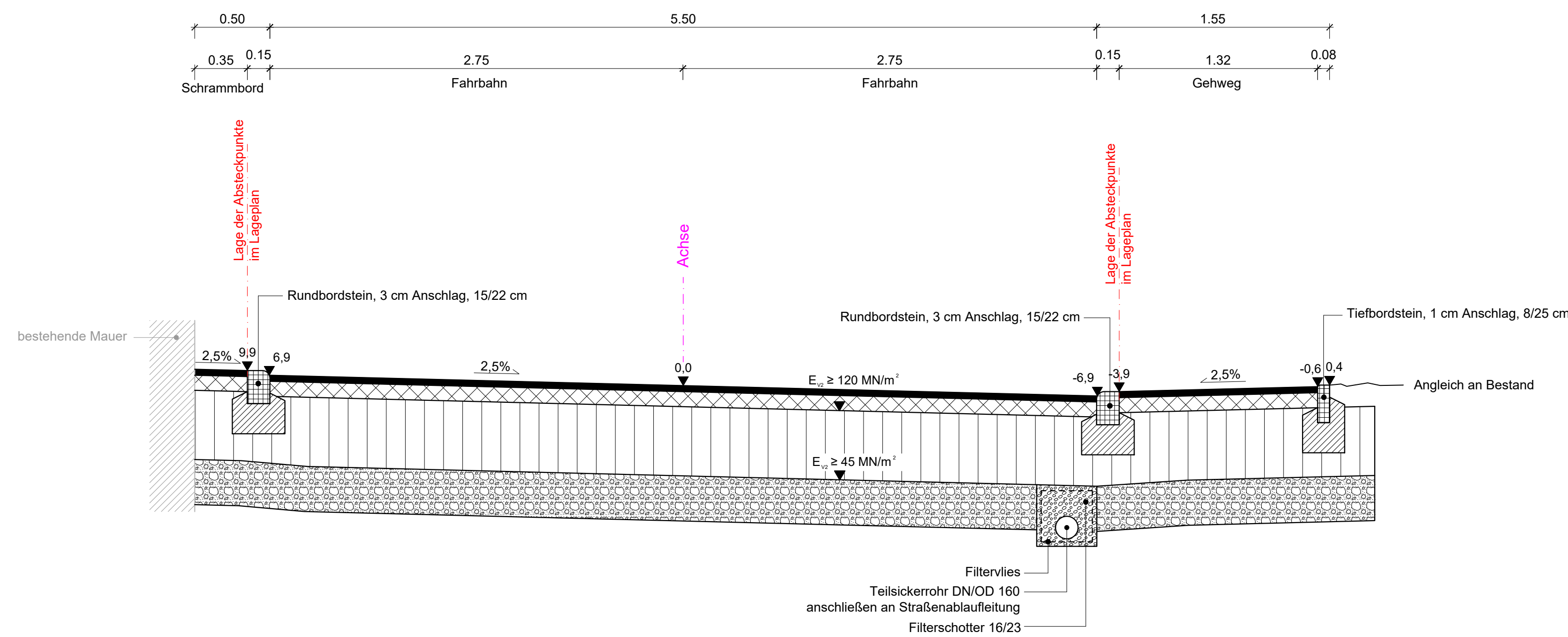


### Hölderlinweg - Station 0+ 110

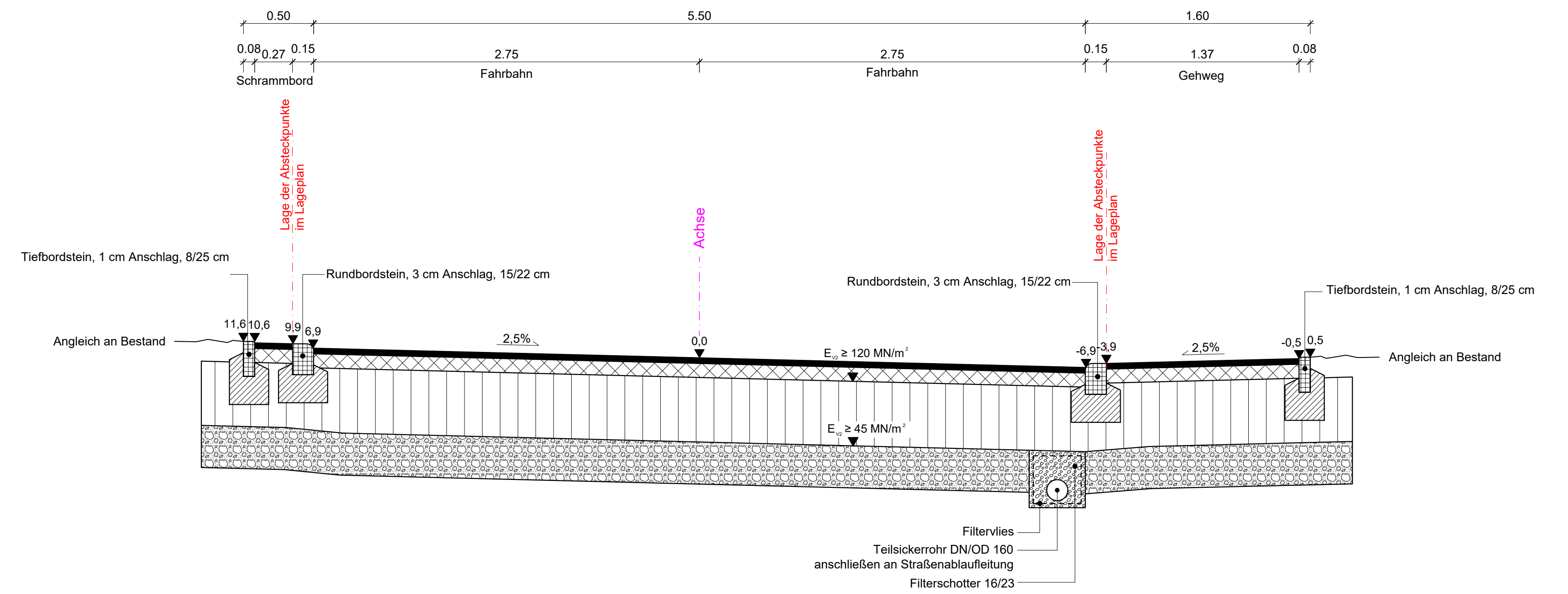


**Schrammbord**  
 4 cm Asphaltdeckschicht AC 8 D N  
 10 cm Asphalttragschicht AC 32 T N  
 46 cm komb. Frostschutz- und Tragschicht KFT 0/56  
 30 cm Bodenaustausch  
 90 cm Gesamtaufbau

**Fahrbahn**  
 4 cm Asphaltdeckschicht AC 8 D N  
 10 cm Asphalttragschicht AC 32 T N  
 46 cm komb. Frostschutz- und Tragschicht KFT 0/56  
 30 cm Bodenaustausch  
 90 cm Gesamtaufbau

**Gehweg**  
 4 cm Asphaltdeckschicht AC 8 D N  
 10 cm Asphalttragschicht AC 32 T N  
 46 cm komb. Frostschutz- und Tragschicht KFT 0/56  
 30 cm Bodenaustausch  
 90 cm Gesamtaufbau

### Hölderlinweg - Station 0+ 160

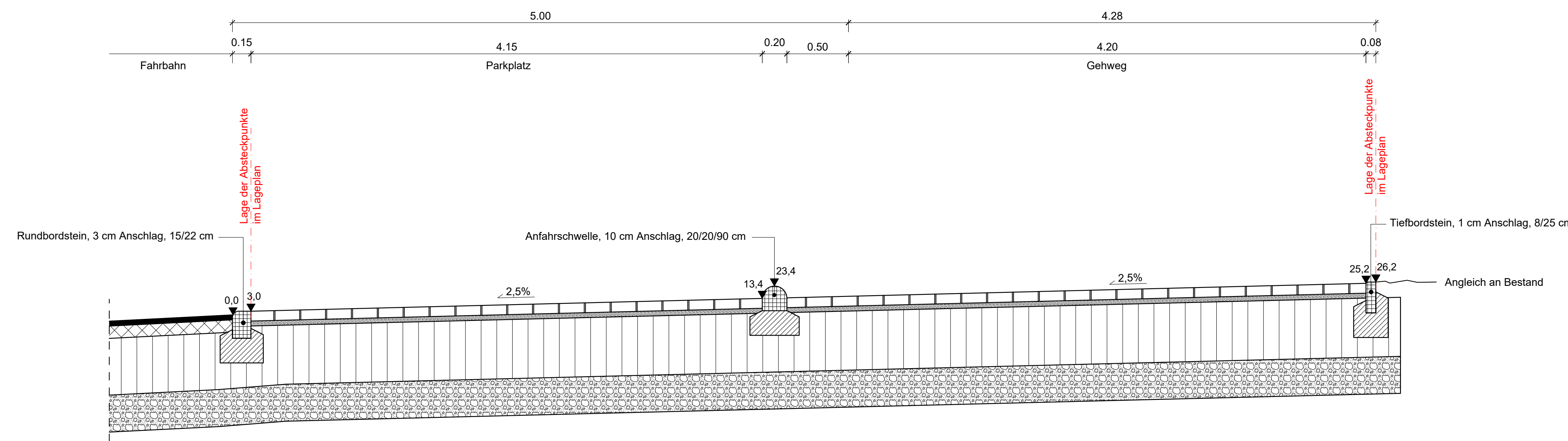


**Schrammbord**  
 4 cm Asphaltdeckschicht AC 8 D N  
 10 cm Asphalttragschicht AC 32 T N  
 46 cm komb. Frostschutz- und Tragschicht KFT 0/56  
 30 cm Bodenaustausch  
 90 cm Gesamtaufbau

**Fahrbahn**  
 4 cm Asphaltdeckschicht AC 8 D N  
 10 cm Asphalttragschicht AC 32 T N  
 46 cm komb. Frostschutz- und Tragschicht KFT 0/56  
 30 cm Bodenaustausch  
 90 cm Gesamtaufbau

**Gehweg**  
 4 cm Asphaltdeckschicht AC 8 D N  
 10 cm Asphalttragschicht AC 32 T N  
 46 cm komb. Frostschutz- und Tragschicht KFT 0/56  
 30 cm Bodenaustausch  
 90 cm Gesamtaufbau

### Parkplatz Tiersteinschule



**Fahrbahn**  
 4 cm Asphaltdeckschicht AC 8 D N  
 10 cm Asphalttragschicht AC 32 T N  
 46 cm komb. Frostschutz- und Tragschicht KFT 0/56  
 30 cm Bodenaustausch  
 90 cm Gesamtaufbau

**Parkplatz**  
 8 cm Betonpflaster Typ PASERO, Fa. Kronimus  
 4 cm Bettungsschicht, Baustoffgemisch 0/5  
 48 cm komb. Frostschutz- und Tragschicht KFT 0/56  
 30 cm Bodenaustausch  
 90 cm Gesamtaufbau

**Gehweg**  
 8 cm Betonpflaster Typ PASERO, Fa. Kronimus  
 4 cm Bettungsschicht, Baustoffgemisch 0/5  
 48 cm komb. Frostschutz- und Tragschicht KFT 0/56  
 30 cm Bodenaustausch  
 90 cm Gesamtaufbau

Index	Datum	Änderung
<p>a2Plan Ingenieure GmbH                  Dr.-Rudolf-Schieber-Str. 2                  73463 Westhausen                  Telefon +49 73 63 / 95 494-0                  Telefax +49 73 63 / 95 494-24                  info@a2plan.de                  www.a2plan.de</p>		
<p>Stadt Oberkochen                  Eugen-Bolz-Platz 1                  73447 Oberkochen</p>		
Bundesland	Baden-Württemberg	Koordinaten-Referenzsystem
Kreis	Ostalbkreis	GK3
Stadt	Oberkochen	Höhensystem
Gemarkung	Oberkochen	DHHN2016
Phase	Ausführungsplanung	Projektnummer
		OK18049
		Plannummer
		A-RQ-02
<p><b>Sanierung "Hölderlinweg"</b></p>		
<p>Straßenbau                  Regelquerschnitte 2</p>		
<p>Anlage 2.6</p>	Stand	25.01.2021
	geprüft	25.01.2021
<p>1:25</p>		

Blattgröße: 0,950 m x 0,530 m = 0,504 m<sup>2</sup>  
 Diese Zeichnung ist geistiges Eigentum der a2Plan Ingenieure GmbH und damit urheberrechtlich geschützt.  
 Ungezügelter Weitergabe oder anderer Vervielfältigungen verbotenen zum Schadenersatz.