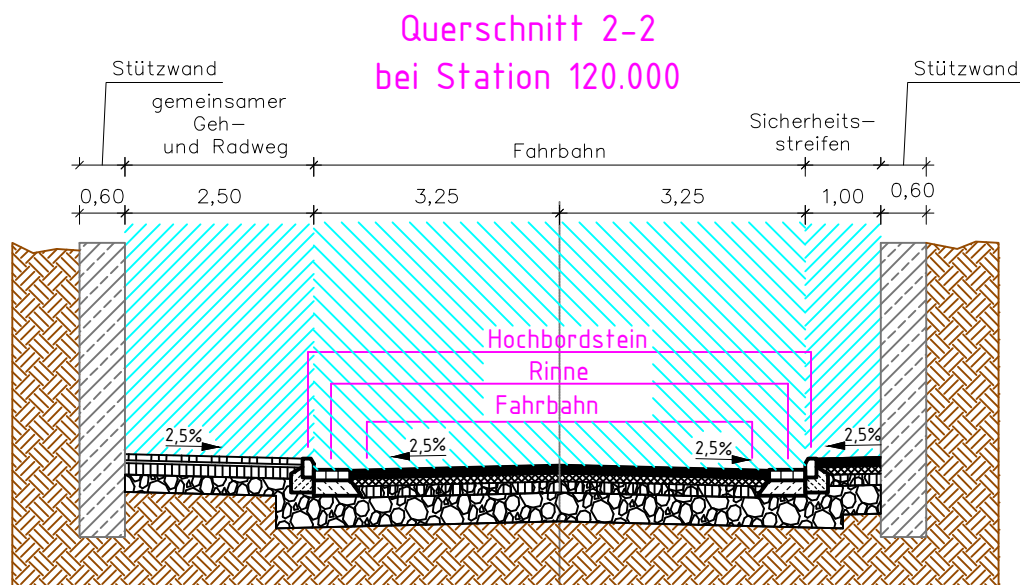


Gehweg:
 8 cm Betonsteinpflaster
 4 cm Bettung
 15 cm Schottertragschicht
 23 cm Frostschuttschicht
 50 cm Gesamtdicke


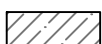

Straßenraum gemäß Rst012 (BK10):
 12 cm Asphaltdecke
 10 cm Asphalttragschicht
 15 cm Schottertragschicht
 38 cm Frostschuttschicht
 75 cm Gesamtdicke



Gehweg:
 8 cm Betonsteinpflaster
 4 cm Bettung
 15 cm Schottertragschicht
 23 cm Frostschuttschicht
 50 cm Gesamtdicke

Straßenraum gemäß Rst012 (BK10):
 12 cm Asphaltdecke
 10 cm Asphalttragschicht
 15 cm Schottertragschicht
 38 cm Frostschuttschicht
 75 cm Gesamtdicke

Legende

-  geplant Fahrbahn
-  Schutzwand bzw. Tunnelwand
-  vorhandener Boden/ Auffüllung

Auftraggeber

Index	Planungsänderungen	Datum	Name

Machbarkeitsstudie Unterführung Buchholzstraße
 Bergisch-Gladbach

Gesehen/Genehmigt

M 1:100	Plan: 353-02-1	
	Name	Datum
bearbeitet	Denzer	20.03.2019
gezeichnet		
geprüft		

