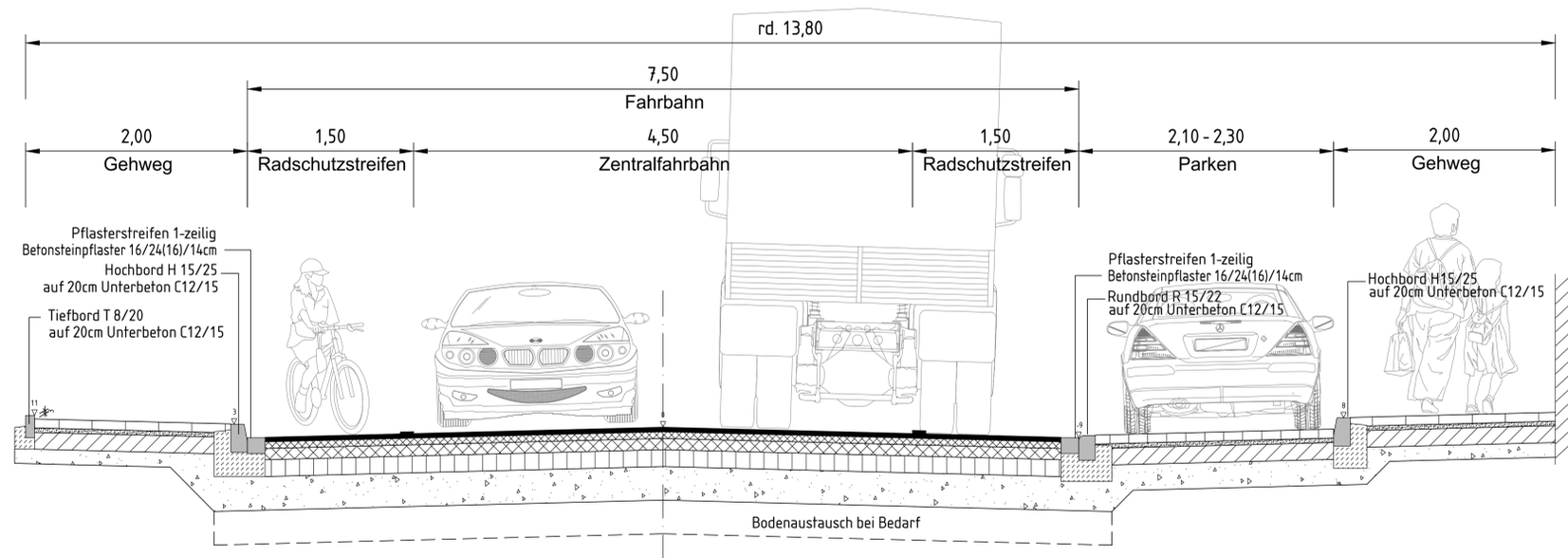


# Regelquerschnitte Jülicher Straße



## Deckenaufbau Gehwege

in Anlehnung an die RStO12, Tafel 6, Zeile 1

- 8.0 cm Betonsteinplatten 30/30/8 cm, grau
- 4.0 cm Brechsand-/ Splitt-Gemisch 2/5
- 15.0 cm Drainbeton
- 13.0 cm Frostschuttschicht 0/32
- 40.0 cm Gesamtaufbau

## Deckenaufbau Einfahrten

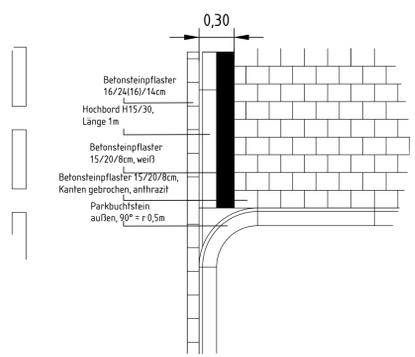
in Anlehnung an die RStO12, Tafel 6, Zeile 1

- 100 MN/m<sup>2</sup>
- 8.0 cm Betonsteinpflaster 10/20/8cm, grau
- 4.0 cm Brechsand-/ Splitt-Gemisch 2/5
- 15.0 cm Drainbeton
- 45 MN/m<sup>2</sup>
- 13.0 cm Frostschuttschicht 0/32
- 40.0 cm Gesamtaufbau

## Deckenaufbau Fahrbahn

nach RStO 12 Bk3.2, Tafel 1, Zeile 3

- 150 MN/m<sup>2</sup>
- 4.0 cm Gussasphalt m. offener Oberfläche PMA 0/5
- 6.0 cm Asphaltbinder AC 16 BS
- 10.0 cm Asphalttragschicht AC 22 TS
- 120 MN/m<sup>2</sup>
- 15.0 cm Schottertragschicht 0/45
- 45 MN/m<sup>2</sup>
- 30.0 cm Frostschuttschicht 0/56
- 65.0 cm Gesamtaufbau



## Deckenaufbau Gehwege

in Anlehnung an die RStO12, Tafel 6, Zeile 1

- 100 MN/m<sup>2</sup>
- 8.0 cm Betonsteinplatten 30/30/8 cm, grau
- 4.0 cm Brechsand-/ Splitt-Gemisch 2/5
- 15.0 cm Drainbeton
- 45 MN/m<sup>2</sup>
- 13.0 cm Frostschuttschicht 0/32
- 40.0 cm Gesamtaufbau

## Deckenaufbau Parkplätze

in Anlehnung an die RStO12, Bk0.3, Tafel 3, Zeile 7

- 100 MN/m<sup>2</sup>
- 8.0 cm Betonsteinpflaster 20/15/8cm, anthrazit
- 4.0 cm Brechsand-/ Splitt-Gemisch 2/5
- 15.0 cm Drainbeton
- 45 MN/m<sup>2</sup>
- 23.0 cm Frostschuttschicht 0/32 aus gebr. Material
- 50.0 cm Gesamtaufbau

<b>VORABZUG</b>					
-	02.06.2016	Originalfassung	Re	Re	Kli
Index	Datum	Änderungs- und Ergänzungsvermerke	Bearbeitet	Geszeichnet	Geprüft
	02.06.2016	Pflast- und Drainabdeckung			
S:\Daten\15110\AutoCAD\DWG\Entwurf\SRQ\SRQ001.dwg					

<b>Ingenieurbüro Achten und Jansen GmbH</b> Beratende Ingenieure ingenieurkammer-Bau NRW • Gutachten • Planung • Bauleitung • Wasser • Straßen • Umwelt 	Projektname	15110	Projektstart	Oktober 2015
	Bearbeitet	Remmert		
	Geszeichnet	Remmert		
	Geprüft			
Charlottenburger Allee 11 52068 Aachen Tel. 02 41 - 96 87 0 - 0 Fax 02 41 - 96 87 0 - 40 info@achten-jansen.de www.achten-jansen.de				

 <b>A 66 Tiefbau- und Grünflächen</b> Abteilung für Straßenraum und Verkehr		 <b>A 61 - Immobilienmanagement und Verkehr</b>	
Projekt	Umbau der Ortsdurchfahrt Dürwiß - K33	Maßstab	1 : 25
Gewerk	Straßenplanung	Zeichnung	S-RQ 01
Stand	Entwurfsplanung	Kataster-Vermessungsgrundlage:	Stadt Eschweiler 611Abl. f. Vermessung und Bodenwirtschaft Straßenkataster Stand: Febr. 2016
Planart	Regelquerschnitt	Lagebezug:	UTM / ETRS
		Lagehilfepunkt:	Mauerboizen
		Höhenbezug:	DHHN 92
Stadt Eschweiler			
Gesehen: Leiter A66 Tiefbau- und Grünflächenamt	Gesehen: Leiter Abteilung Straßenraum und Verkehr	Bearbeitet: Abteilung Straßenraum und Verkehr	
Dr.-Ing. Hartlich	Dipl.-Ing. Handels	Dipl.-Ing. Verheem	
Eschweiler, den	Eschweiler, den	Eschweiler, den	
StädteRegion Aachen			
Gesehen: Leiter A61 Immobilienmanagement und Verkehr	Gesehen: Leiter A61.1 Straßenbau und Verkehrsentwicklung	Bearbeitet: A61.1 Straßenbau und Verkehrsentwicklung	
Strang	Dipl.-Ing. Gobbelé	Dipl.-Ing. Luckner	
Aachen, den	Aachen, den	Aachen, den	