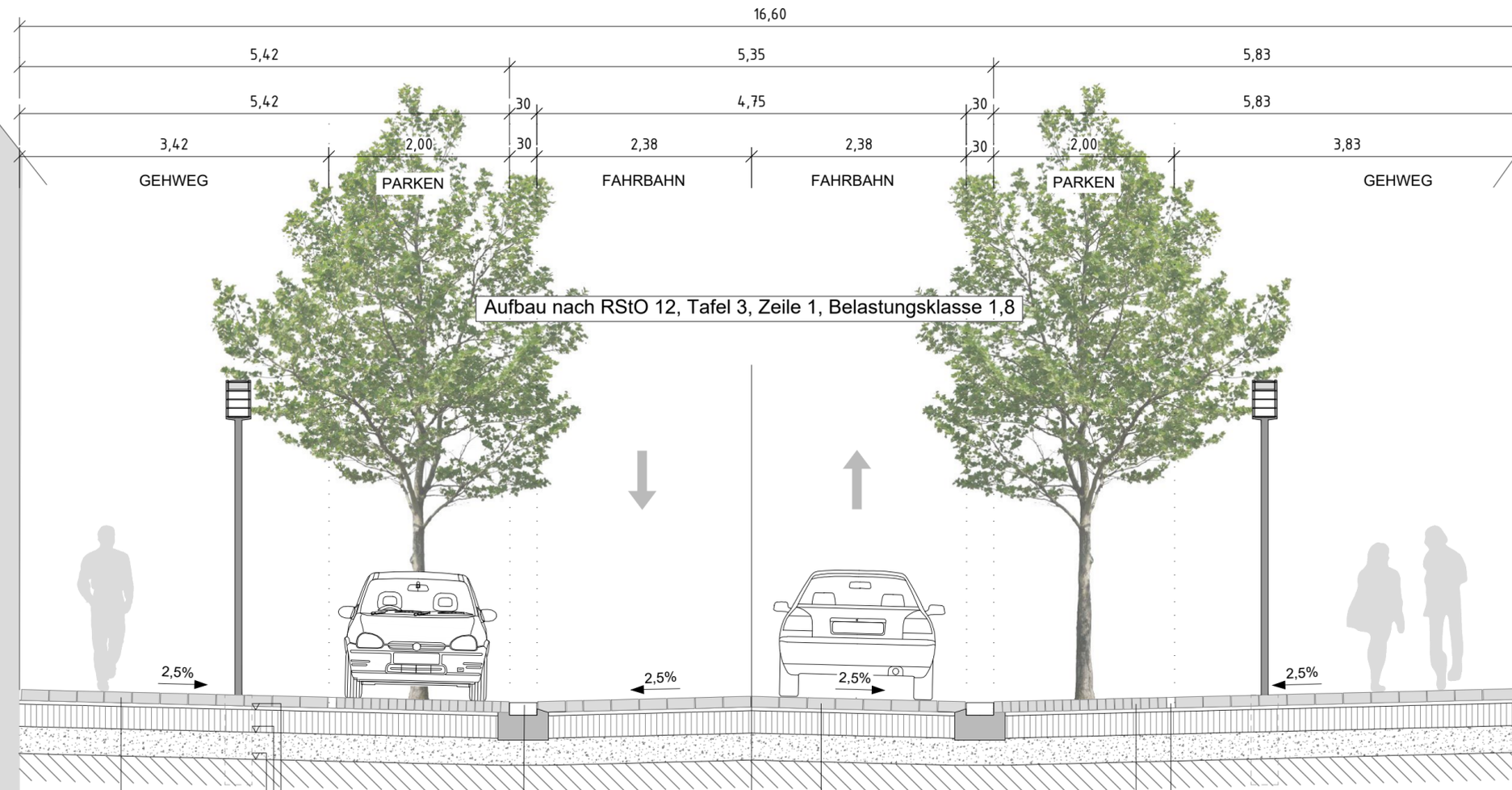


# Regelquerschnitt A - A

Marktstraße

M 1:50



Geh-/Fahrbereich:  
Betonsteinplatte, 30/30/12 cm,  
Reihenverband, grau

$E_{v2}=150$  MPa  
 $E_{v2}=120$  MPa  
 $E_{v2}=45$  MPa

Rinne:  
Rinnenplatte, 30/30/14 cm,  
1-zeilig, weiß, Beton C20/25

Aufbau:  
12.0 cm Betonsteinplatte grau  
4.0 cm Basaltbrechsand-Splitt-Gemisch 2/5 mm  
25.0 cm Schottertragschicht 0/32  
30.0 cm Frostschutzschicht 0/45  
71.0 cm Gesamtaufbau

Markierung:  
Betonsteinpflaster, 15/30/12 cm,  
weiß

Stellplätze:  
Betonsteinpflaster, 15/30/12 cm,  
grau, Reihenverband

Index	Änderung	Datum	Bearbeitet	Geprüft

PROJEKT  
Umgestaltung der Marktstraße in Neuwied  
zwischen Deich- und Kirchstraße

BAUHERR  
Stadtverwaltung Neuwied

Engenser Landstraße 17  
56564 Neuwied



PLANER  
H<sub>2</sub>R - INGENIEURE  
HUHMANN, RUMMEL, HAUPENTHAL



Tel. 0 26 33 / 475 997 -0  
Fax. 0 26 33 / 475 997 -20  
www.h2r-ing.de

AUSFÜHRUNGSPLANUNG		Bearbeitet	S. Schmidt
PLAN Regelquerschnitt A-A Marktstraße	Geprüft	M. Rummel	
	Format	680 x 400mm	
	Maßstab	1 : 50	
	Datum	02.08.2021	

Projekt-Nr.	18-250	Plan-Nr.	18250-A-4.01	Index	
-------------	--------	----------	--------------	-------	--