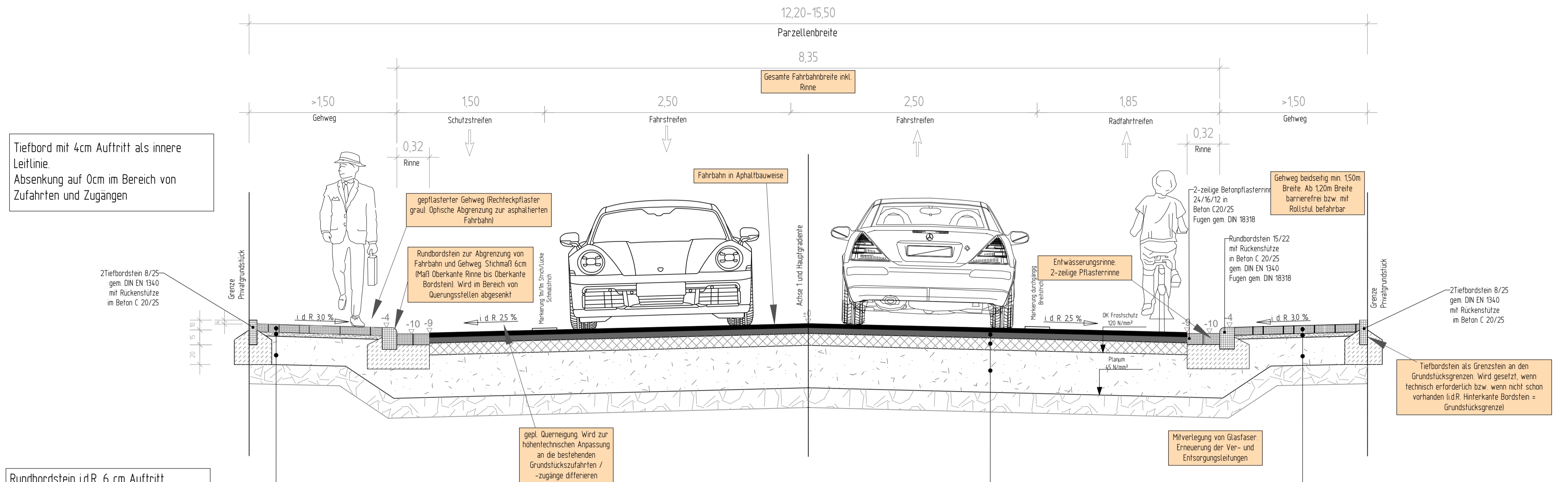


Stoppelberger Hohl  
Abschnitt Germanenweg bis Fritz-Fischer-Weg  
Stat. 0+650 bis 1+060



Tiefbord mit 4cm Aufritt als innere Leitlinie.  
Absenkung auf 0cm im Bereich von Zufahrten und Zugängen

Rundbordstein i.d.R. 6 cm Aufritt.  
Absenkung im Bereich von einmündenden Wegen und Straßen auf 3 cm Aufritt

Betonsteinpflaster gem. Merkblatt für Flächenbefestigungen mit Pflasterdecken und Pflasterbelägen sowie ATV-DIN 18318 / ZTV-Pflaster

\* Asphaltdecke bestehend aus:

- Asphalt-Deckschicht AC 8 DS (25/55-55)	0/8 mm	4,0 cm
- Asphalt-Binderschicht AC 16 B S (30/45)	0/16 mm	6,0 cm

\*\* Asphalttragschicht AC 32 TS 50/70 gem. ZTV Asphalt - S1B

DIN 4123 bei Ausschachtung an Gebäuden beachten

Entwässerungsrinne -1 cm Absatz von OK Fahrbahn

Gehwegausbau in Anlehnung an RS10 '12

Betonsteinpflaster grau 20/10/8 gem. DIN EN 1338	8,0 cm
Pflasterbett 0/5	4,0 cm
Frostschuttschicht 0/45 gem. ZTV S08-S1B	28,0 cm
Oberbaudicke	≥ 40,0 cm

Baugrunduntersuchung (Büro ILG vom 21.07.2023):  
Fahrbahn gem. RS10 '12 wird auf OK Rohplanum ein Verformungsmodul von  $E_{v2} \geq 45 \text{ MN/m}^2$  gefordert.  
Ist dieser nicht gewährleistet, ist der Einbau einer Stabilisierungsschicht mit einer Mindestmächtigkeit von 20 cm vorzusehen (gebrochenes Natursteinmaterial Plattendruckversuch gem. DIN 18134).  
Stabilisierungsschicht im Gehwegbereich mit einer Mindeststärke von 15 cm

Oberbau gem. RS10 '12  
Belastungskategorie 3,2 (Tafel 1, Zeile 1)

Asphaltdecke* gem. ZTV Asphalt-S1B	4,0 cm
Asphaltbinderschicht gem. ZTV Asphalt-S1B	6,0 cm
Asphalttragschicht** 0/32 mm	12,0 cm
Frostschuttschicht gem. ZTV S08-S1B 0/45 mm	43,0 cm
Oberbaudicke	65,0 cm
zzgl. Stabilisierungsschicht	20,0 cm
Gesamtaufbaustärke	85,0 cm

Gehwegausbau in Anlehnung an RS10 '12

Betonsteinpflaster grau 20/10/8 gem. DIN EN 1338	8,0 cm
Pflasterbett 0/5	4,0 cm
Frostschuttschicht 0/45 gem. ZTV S08-S1B	28,0 cm
Oberbaudicke	≥ 40,0 cm

STADT WETZLAR		Proj.-Nr.:	20-045
 Der Magistrat Tiefbauamt		Unterlage:	11
		Blatt-Nr.:	2
		B-Plan:	
Kernstadt	Leistungsphase:	Vorentwurf	
Grundhafte Erneuerung der "Stoppelberger Hohl"	Aumaß:	09-2021	
	Sachbearbeiter/in:	03-2025	
	Gezeichnet:	03-2025	
	Geprüft:		
	Maßstab:	1 : 25	
Regelquerschnitt 2 - Germanenweg bis Fritz-Fischer-Weg			
BAUDEZERNAT	TIEFBAUAMT		
.....gez. Dr. Viertelhausen		.....gez. Tropp	
Datum		Datum	
Leiter des Tiefbauamtes		Leiter des Tiefbauamtes	
Änderungsvermerke			
Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name