

Gemeinde	Oberdorf
Strasse	Weissensteinstrasse
Abschnitt / Objekt	Geissshubelweg bis Weissensteinstrasse 56 Eindolung Wildbach Süd und Bachmauern
Projekt	Umgestaltung und Sanierung Ortsdurchfahrt
Projektphase	Bewilligungsverfahren / Auflageprojekt
Inhalt	Normalprofile 1:50



Als Auflageplan im Sinne von §68 des kantonalen Planungs- und Baugesetzes vom 3. Dezember 1978 festgestellt,

Solothurn,  
Öffentliche Auflage vom  
bis

		Dok.-Nr.		19150 / 20	
		Format		30 / 115	
			Kürzel	Datum	
Achs-Nr.		4800		Erstellt	bar 11.07.2025
Bezugspunkt (BP)		28 + 90m bis 34 + 20m		Geprüft	tmu 11.07.2025
Achs-Nr.		-		Freigabe	tmu 11.07.2025
Bezugspunkt (BP)		-			
Objekt-Nr. KB		53/14/13 / 08/014/03		Revidiert Index A	
Projekt-Nr.		3TK.01466		Geprüft	
				Freigabe	



Amt für Verkehr und Tiefbau  
Röthhof, Werkhofstrasse 65, 4509 Solothurn  
Telefon 032 627 26 33  
E-Mail avt@bd.so.ch / www.avt.so.ch

www.bsb-partner.ch

BSB + Partner  
Ingenieure und Planer

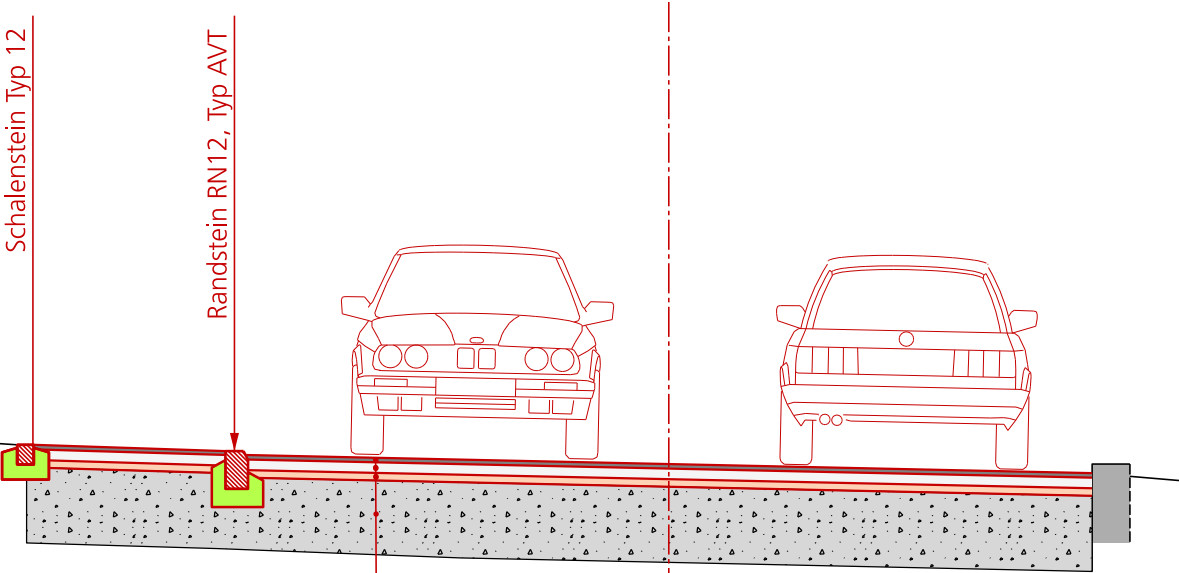
Basel	Tel. 061 264 19 20	Grenchen	Tel. 032 654 59 30
Bern	Tel. 031 978 00 78	Langnau i.E.	Tel. 034 420 16 70
Biberist	Tel. 032 671 22 22	Oensingen	Tel. 062 388 38 38
Burgdorf	Tel. 034 420 16 20	Solothurn	Tel. 032 671 22 22

## Legende

- Projekt
- Grünfläche
- bestehend

### Normalprofil 1, 1:50 120.00

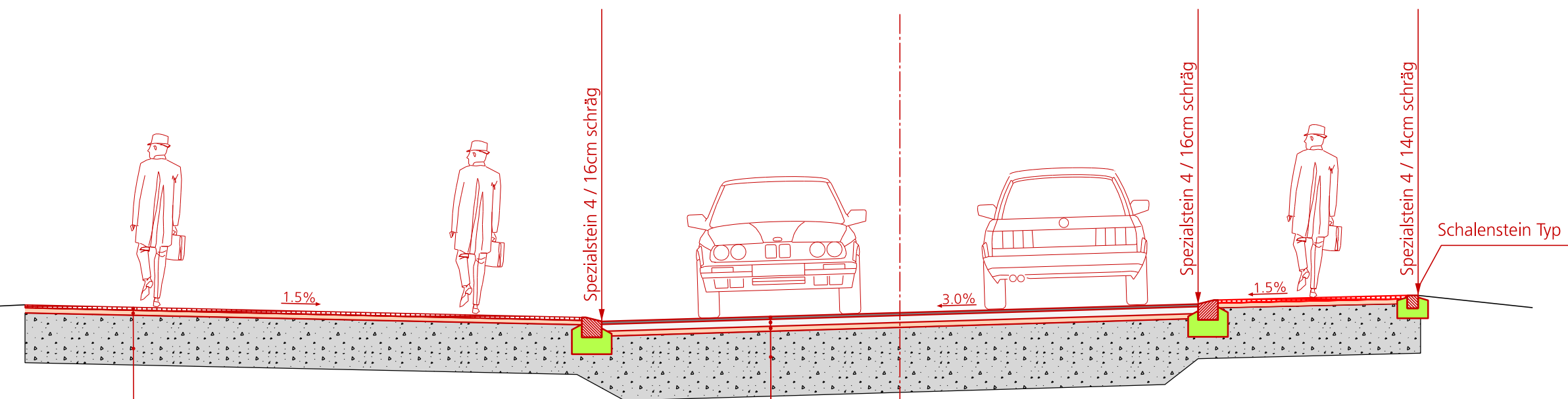
1.50 Gehweg 2.80 Fahrstreifen 2.80 Fahrstreifen



Deckschicht	SDA 8-12, PmB 45/80-65 E	=	3.0 cm
Binderschicht	AC B 16 S, PmB 45/80-50	=	5.5 cm
Tragschicht	AC T 22 N, B 50/70	=	6.5 cm
Planie	Belagsrecycling 0/16	=	5.0 cm
Fundationsschicht	Ungebundenes Gemisch (*) 0/45	=	50 cm
Total neu		=	70.0 cm
(*) RC-Kiesgemisch A, B oder P oder RC-Betongranulatgemisch			

### Normalprofil 2, 1:50 260.00

5.80 Gehweg 3.00 Fahrstreifen 3.00 Fahrstreifen 2.20 Gehweg

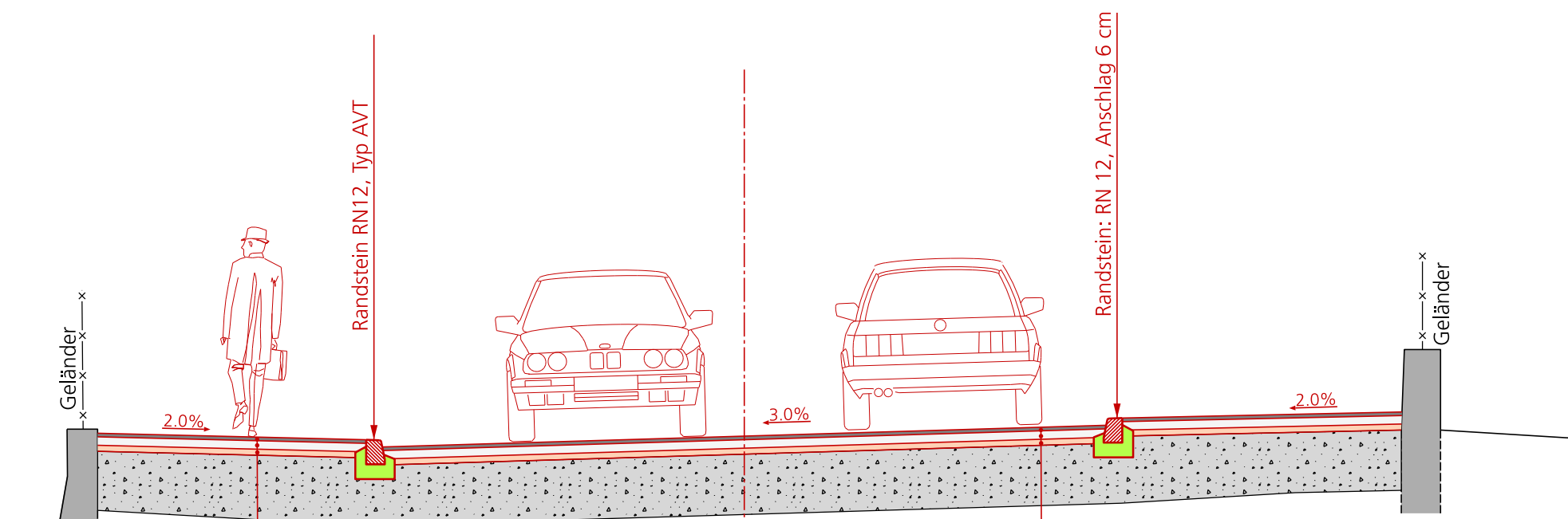


Pflastersteine	Dmax 16mm	=	5.0cm
Splitplanie	Ungebundenes Gemisch (*) 0/45	=	50 cm
Total neu		=	55.0 cm
(*) RC-Kiesgemisch A, B oder P oder RC-Betongranulatgemisch			

Deckschicht	SDA 8-12, PmB 45/80-65 E	=	3.0 cm
Binderschicht	AC B 16 S, PmB 45/80-50	=	5.5 cm
Tragschicht	AC T 22 N, B 50/70	=	6.5 cm
Planie	Belagsrecycling 0/16	=	5.0 cm
Fundationsschicht	Ungebundenes Gemisch (*) 0/45	=	50 cm
Total neu		=	70.0 cm
(*) RC-Kiesgemisch A, B oder P oder RC-Betongranulatgemisch			

### Normalprofil 3, 1:50 280.00

2.00 Gehweg 3.00 Fahrstreifen 3.00 Fahrstreifen 2.45 Gehweg



Deckschicht	AC 8 N, B 70/100	=	2.5 cm
Tragschicht	AC T 16 N, B 70/100	=	(*)4.5 cm
Planie	Belagsrecycling 0/16	=	5.0 cm
Fundationsschicht	Ungebundenes Gemisch (**) 0/45	=	45 cm
Total neu		=	57.0 cm
(*) Bei Flächen, welche durch den MIV überfahren werden können, wird die Tragschicht mit einer Stärke von 5.5cm eingebaut. (**) RC-Kiesgemisch A, B oder P oder RC-Betongranulatgemisch			

Deckschicht	SDA 8-12, PmB 45/80-65 E	=	3.0 cm
Binderschicht	AC B 16 S, PmB 45/80-50	=	5.5 cm
Tragschicht	AC T 22 N, B 50/70	=	6.5 cm
Planie	Belagsrecycling 0/16	=	5.0 cm
Fundationsschicht	Ungebundenes Gemisch (*) 0/45	=	50 cm
Total neu		=	70.0 cm
(*) RC-Kiesgemisch A, B oder P oder RC-Betongranulatgemisch			