
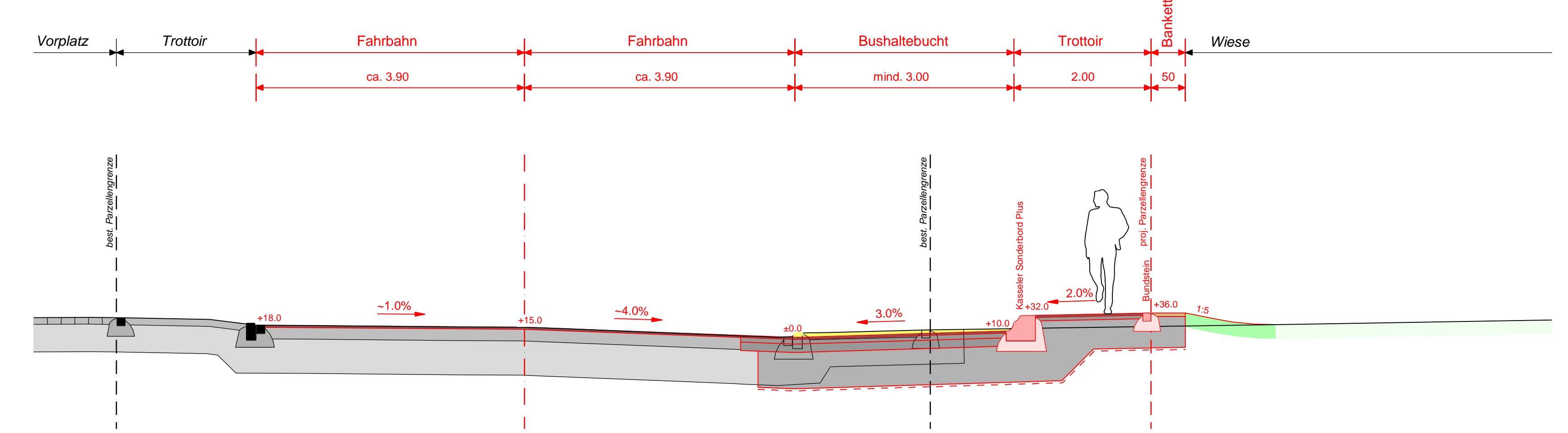
 B3 Brühlwiler AG Iigenstrasse 7 9200 Gossau www.b-3.ch	Genehmigungsvermerke 		vom TBA freigegeben	
	Projekt: 6276-G Plan 02.06 Projekt 09.010.005.8709 Mn/FGS 1264 FinV	Ausfertigung für	Format 30 x 158 cm Fläche 0.47 m²	
Vorstudie Vorprojekt Bauprojekt Genehmigungs- / Auflageprojekt Ausschreibung Ausführungsprojekt Dok. des ausgeführten Werks	thg	Gezeichnet dal	Geprüft thg	Datum 15.12.2021

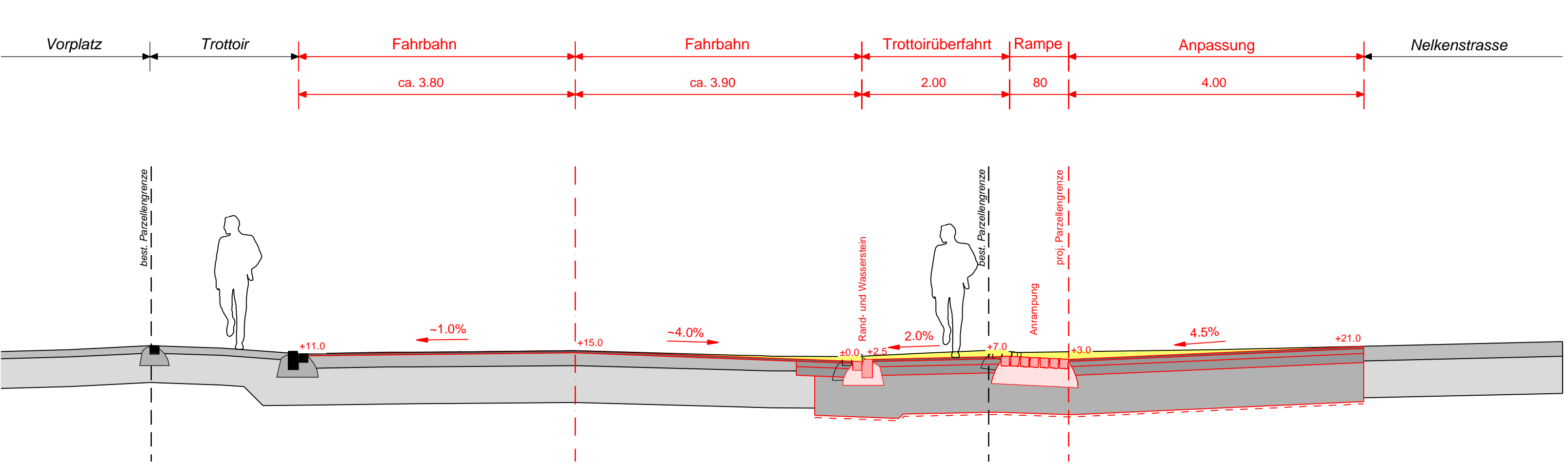
Legende Randabschlüsse

- Drainbeton für Randabschlüsse:** Betonsorte "SG 5":
 - Beton gem. SN EN 206:2013
 - C 16/20, D_{max} 4-8 mm
 - Wasserdurchlässigkeit k $\geq 1 \times 10^{-3}$ m/s
 - CEM II, 250 kg/m³
- Rand- und Wasserstein:** gem. TBA-Normalien 222-03.1
 Typ: RN12 mit Binder Typ 12
 Anschlag normal: 8.0 cm
 bei Überfahrten abgesenkt: 2.5 cm
- Doppelbundstein:** gem. TBA-Normalien 222-02
 Typ: Binder Typ 12
 Anschlag normal: 5.0 cm
 bei Überfahrten: 2.5 cm
 bei Fussgängerstreifen: 2.5 cm
- Bundstein:** gem. TBA-Normalien 222-02
 Typ: Binder Typ 12
- Stellplatte:** gem. TBA-Normalien 222-03.1
 Typ SN 8
 Anschlag normal 10.0 cm
- Kasseler Sonderbord plus:** Anschlag normal 22.0 cm
- Stellplatte mit Bundstein:** gem. TBA-Normalien 222-02 / 222-03.1
 Stellplatte Typ SN 8
 Bundstein Typ: Binder Typ 12
 Anschlag 10.0 cm
- Fugen:** alle 50m Dilatationsfugen

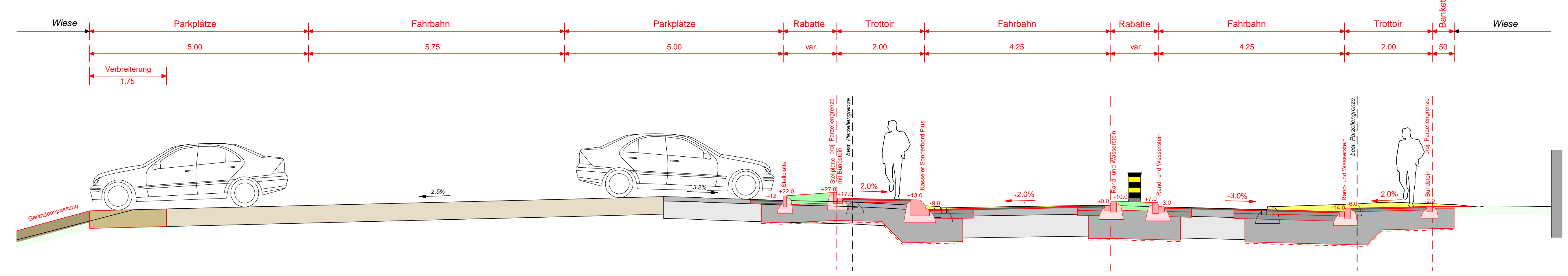
Normalprofil 1
 ±0.0 = 633.28



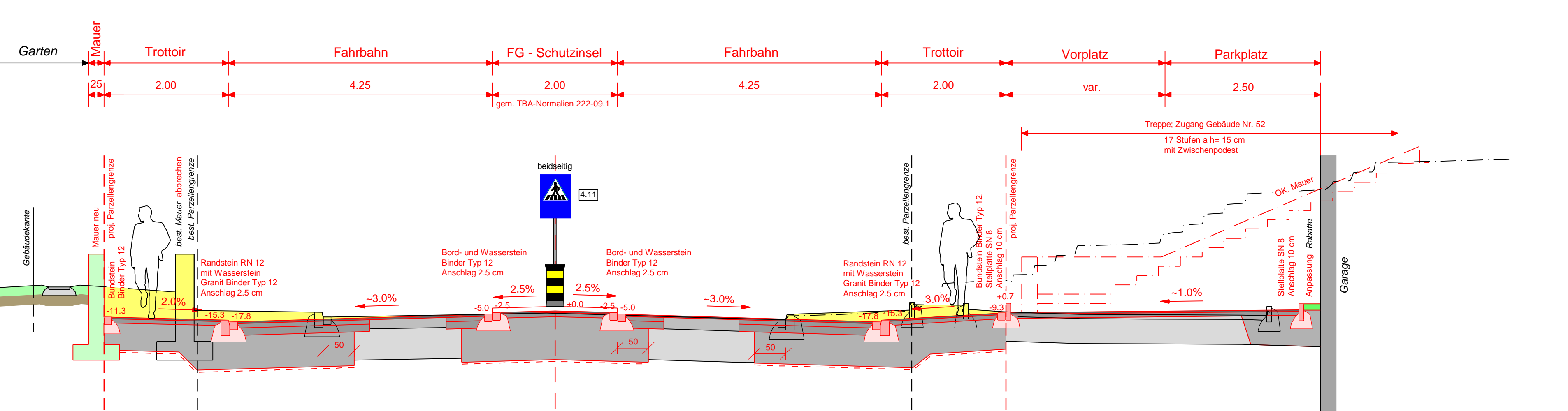
Normalprofil 2
 ±0.0 = 633.92



Normalprofil 3
 ±0.0 = 634.27



Normalprofil 4



Oberbau Trottoir

Deckschicht	AC 8N	B70/100	3.0 cm
Tragschicht	AC T 16N	B70/100	5.0 cm
Fundationsschicht	UG 0/45, OC 85		40.0 cm
Geotextil	z.B. Datex KN 17, Funktion trennen		
Total Oberbau	48.0 cm		

Oberbau Trottoir mit Überfahrt

Deckschicht	AC 8N	B70/100	3.0 cm
Binderschicht	AC T 16N	B70/100	5.0 cm
Tragschicht	AC T 22N	B70/100	7.0 cm
Fundationsschicht	UG 0/45, OC 85		40.0 cm
Geotextil	z.B. Datex KN 17, Funktion trennen		
Total Oberbau	56.0 cm		

Kies Parkplatz

Abstreifung Splitt 4/6	2.0 cm		
Deckschicht ungebundenes	5.0 cm		
Wasser Ton Gemisch, z.B. Netstaler			
Fundationsschicht	UG 0/45, OC 85	40.0 cm	
Total Oberbau	47.0 cm		

Oberbau Fahrbahn/Bushaltebucht (Vollausbau)

Deckschicht	AC 8S	B50/70	3.0 cm
Binderschicht	AC B 22S	B50/70	7.0 cm
Tragschicht	AC T 32S	B50/70	12.0 cm
Fundationsschicht	UG 0/45, OC 85	50.0 cm	
Geotextil	z.B. Datex KN 17, Funktion trennen		
Total Oberbau	72.0 cm		

Oberbau Fahrbahn (Belagsersatz)

Deckschicht	AC 8S	B50/70	3.0 cm
Binderschicht	AC B 22S	B50/70	7.0 cm
Tragschicht	AC T 32S	B50/70	12.0 cm
best. Fundationsschicht	ca. 40.0 cm		
Total Oberbau	51.0 cm		

Oberbau Fahrbahn (Ersatz Deckbelag)

Deckschicht	AC 8S	B50/70	3.0 cm
best. Trag-/Binderschicht	ca. 20.0 cm		
best. Fundationsschicht	ca. 40.0 cm		
Total Oberbau	51.0 cm		