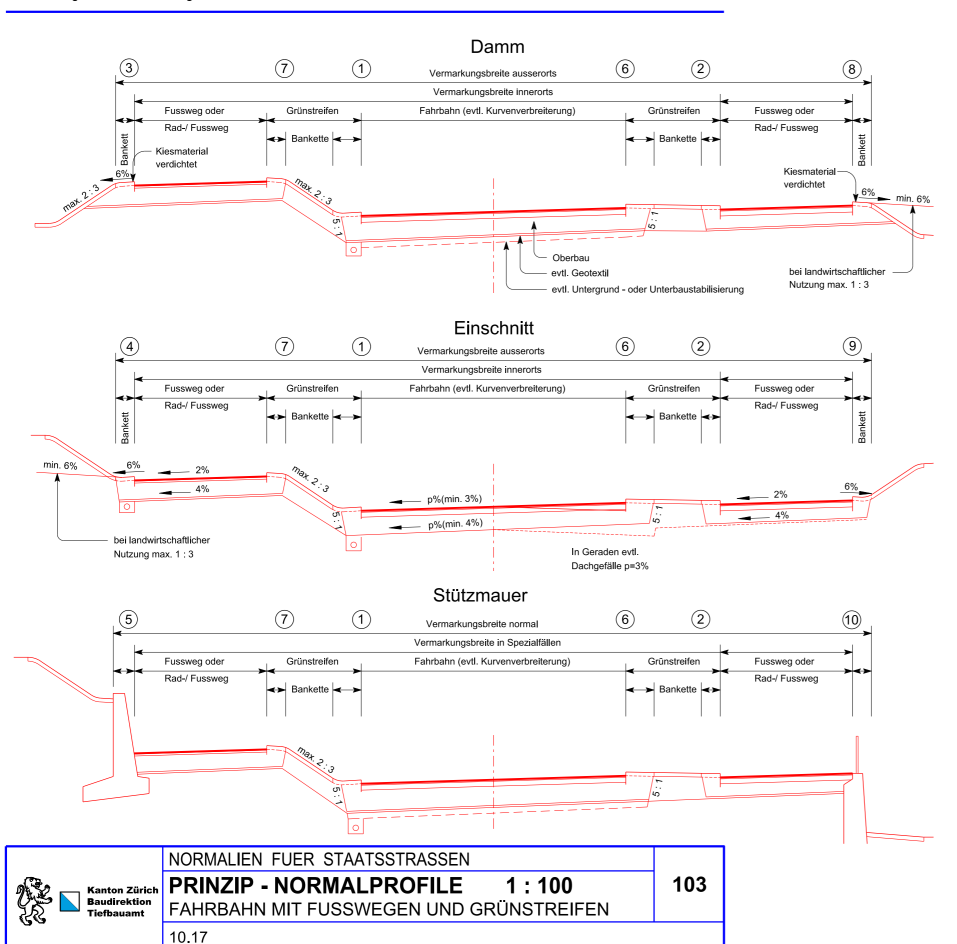
- Breiten von Fahrstreifen, Fusswegen, Banketten, Trenn- und Mittelstreifen, usw. gemäss VSS-Norm
- Oberbaudimensionierung gemäss VSS-Norm
- Quergefälle Fussweg gemäss VSS-Norm 640 075, max. 2%
- Drainagen und Oberfächenentwässerung gemäss VSS-Norm, SIA-Norm 190 und Normalien TBA 302 u.f.
- Abschlüsse gemäss VSS-Norm und Normalien TBA 601 u.f.
- Anlegen von Kulturerde je nach Bewirtschaftung oder Bepflanzung gemäss VSS-Norm
- Ausbildung von Stützmauern gemäss SIA-Norm



## Möglichkeiten von Belagsabschlüssen:

Entscheid durch PL TBA

Konstellation			Normal TBA Nr. bei		
Nr.	Bezeichnung		i * > 1%	i*≤ 1%	
1	Quergefälle zum Rand	Fahrbahn / Grünstreifen	602 612 631	602 613 632	
2		Fussweg / Grünstreifen	601	601	
3		Fussweg / Damm	601	601	
4		Fussweg / Einschnitt	612 631	613 631	
5		Fussweg / Stützmauer	-	612	
6	Quergefälle vom Rand weg	Fahrbahn / Grünstreifen	6	601	
7		Fussweg / Grünstreifen	601		
8		Fussweg / Damm	6	601	
9		Fussweg / Einschnitt	6	601	
10		Fussweg / Stützmauer		-	

<sup>\*</sup> i = Längsgefälle