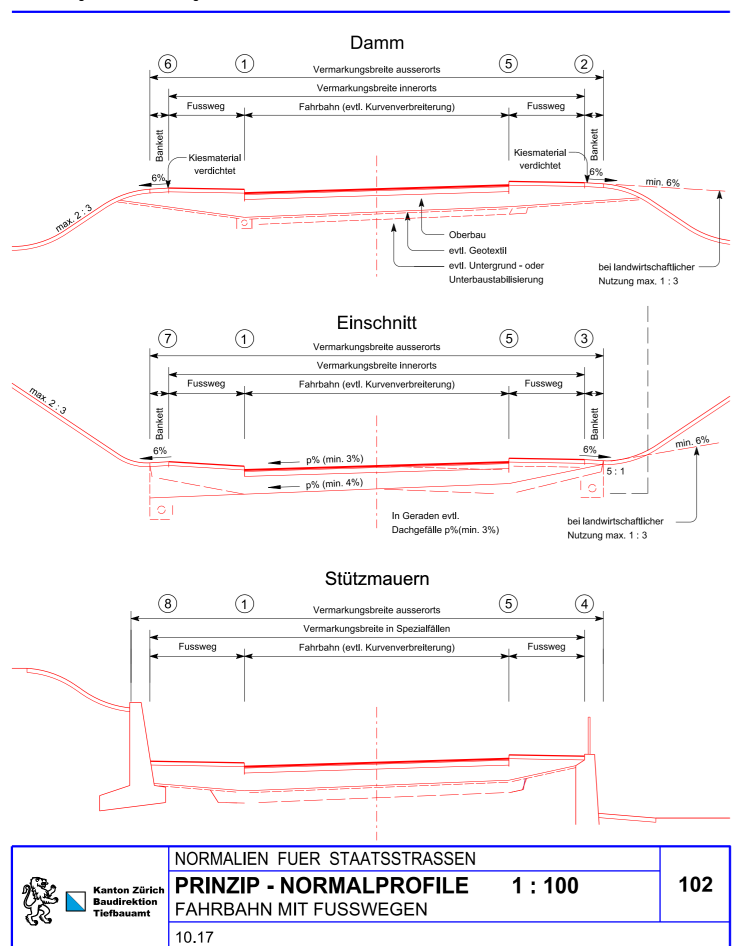
- Breiten von Fahrstreifen, Fusswegen, Banketten, Trenn- und Mittelstreifen, usw. gemäss VSS-Norm
- Oberbaudimensionierung gemäss VSS-Norm
- Quergefälle Fussweg gemäss VSS-Norm 640 075, max. 2%
- Drainagen und Oberfächenentwässerungen gemäss VSS-Norm, SIA-Norm 190 und Normalien TBA 302 u.f.
- Abschlüsse 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 / Fussweg	651	652
2		Fussweg / Damm	601 612	601 613
3		Fussweg / Einschnitt	601 612	601 613
4		Fussweg / Stützmauer	-	-
5	Quergefälle vom Rand weg	Fahrbahn / Fussweg	651	
6		Fussweg / Damm	601	
7		Fussweg / Einschnitt	601 631	
8		Fussweg / Stützmauer	-	

^{*} i = Längsgefälle