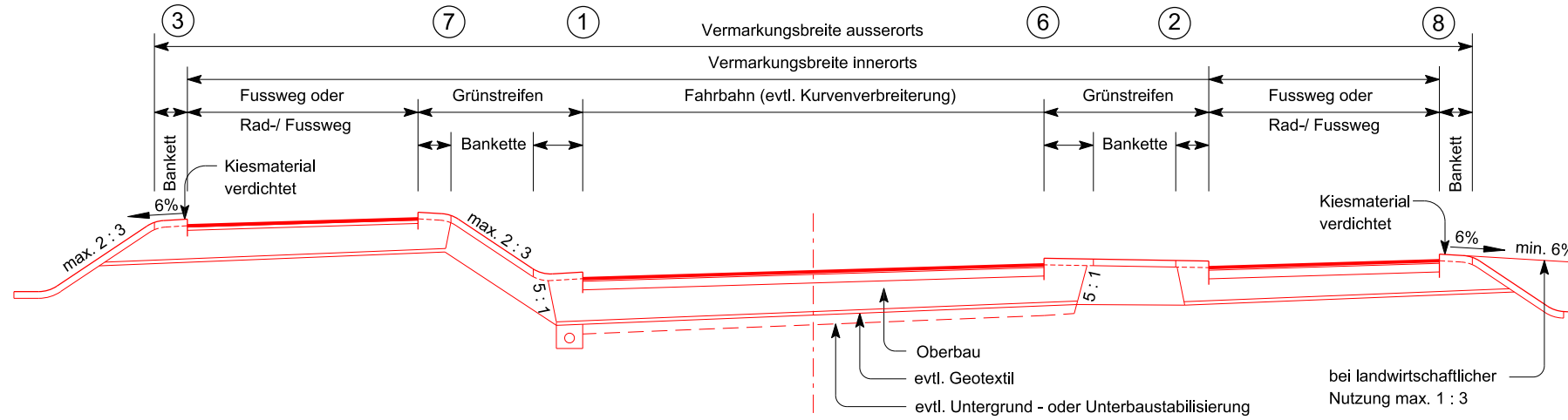


- Breiten von Fahrstreifen, Fusswegen, Banketten, Trenn- und Mittelstreifen, usw. gemäss VSS-Norm
- Oberbaudimensionierung gemäss VSS-Norm
- Quergefälle Fussweg gemäss VSS-Norm 640 075, max. 2%
- Drainagen und Oberflächenentwässerung gemäss VSS-Norm, SIA-Norm 190 und Normalien TBA 302 u.f.
- Abschlüsse 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

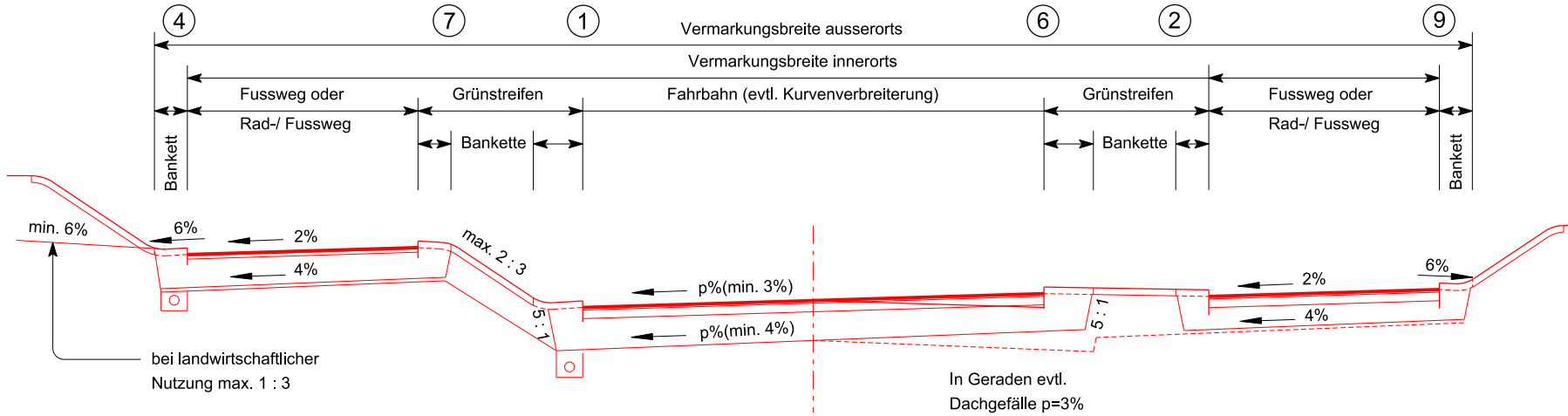
### Möglichkeiten von Belagsabschlüssen:

Entscheid durch PL TBA

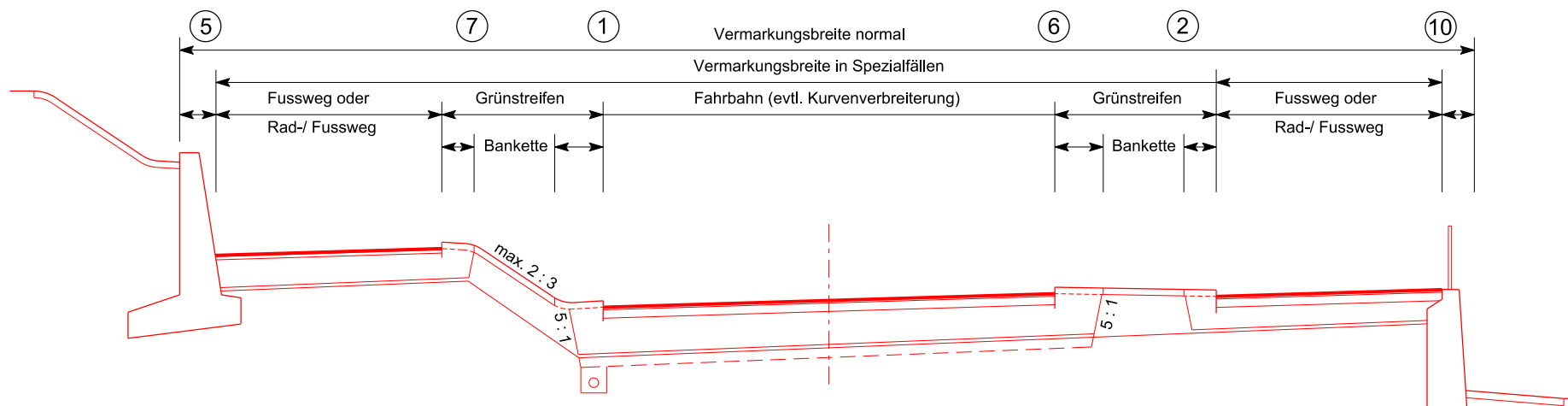
#### Damm



#### Einschnitt




#### Stützmauer



Konstellation		Normal TBA Nr. bei	
Nr.	Bezeichnung	$i^* > 1\%$	$i^* \leq 1\%$
①	Fahrbahn / Grünstreifen	602	602
		612	613
		631	632
②	Fussweg / Grünstreifen	601	601
③	Fussweg / Damm	601	601
④	Fussweg / Einschnitt	612	613
		631	631
⑤	Fussweg / Stützmauer	-	612
⑥	Fahrbahn / Grünstreifen	601	
		601	
		601	
		601	
⑦	Fussweg / Grünstreifen	601	
		601	
		601	
		601	
⑧	Fussweg / Damm	601	
		601	
⑨	Fussweg / Einschnitt	601	
		601	
⑩	Fussweg / Stützmauer	-	

\*  $i$  = Längsgefälle

	NORMALIEN FUER STAATSTRASSEN	103
	<b>PRINZIP - NORMALPROFILE 1 : 100</b>	
	FAHRBAHN MIT FUSSWEGEN UND GRÜNSTREIFEN	
10.17		