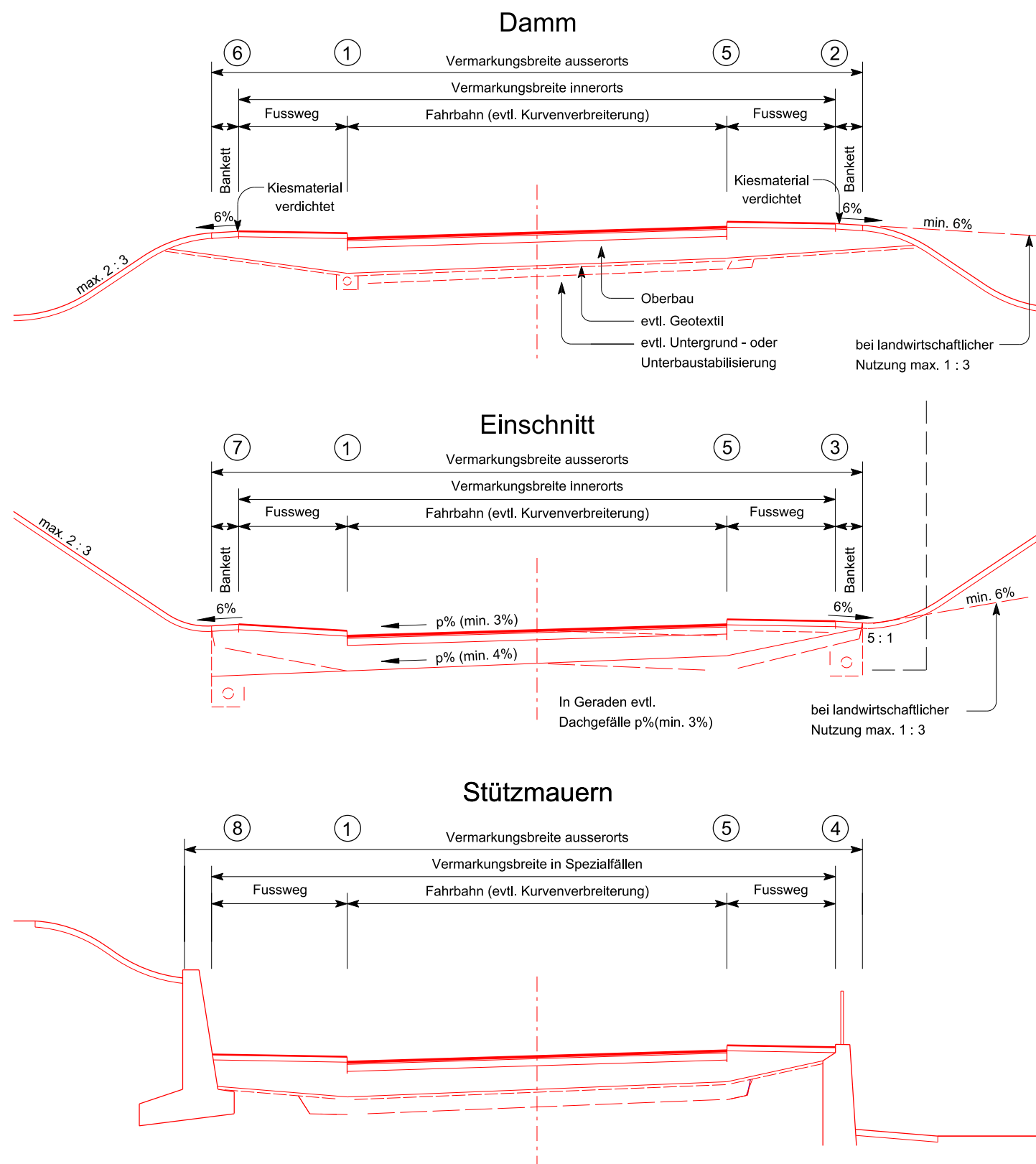


- Breiten von Fahrstreifen, Fusswegen, Banketten, Trenn- und Mittelstreifen, usw. gemäss VSS-Norm
- Oberbaudimensionierung gemäss VSS-Norm
- Quergefälle Fussweg gemäss VSS-Norm 640 075, max. 2%
- Drainagen und Oberflächenentwässerungen gemäss VSS-Norm, SIA-Norm 190 und Normalien TBA 302 u.f.
- Abschlüsse 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	$i^* > 1\%$	$i^* \leq 1\%$	
①	Fahrbahn / Fussweg	651	652	
		Fussweg / Damm	601	601
			612	613
			Fussweg / Einschnitt	601
612	613			
④	Fussweg / Stützmauer	-	-	
⑤	Fahrbahn / Fussweg	651		
		Fussweg / Damm	601	
			Fussweg / Einschnitt	601
⑧	Fussweg / Stützmauer	-		-

* i = Längsgefälle