

Entwässerungsmulde 1.50
 Fahrbahn ca. 3.60
 Bankett 1.50

≥ 2.50 %

Oberbau Fahrbahn

4 cm	Asphaltdeckschicht	AC 11 D N	50/70
10 cm	Asphalttragschicht	AC 32 T N	70/100
66 cm	Frostschuttschicht	0/56	
		$E_{v2} \geq 45 \text{ MN/m}^2$	
80 cm	Gesamtdicke gem. RSTO 12 / ZTV Asphalt-STB 07		

Böschungssicherung

- maximale Hangneigung 25 Grad
- Oberboden inkl. Begrünung
- Schotter 0/56
- Schotter 120/200
- Wasserbausteine 400/900

Urgelände

Urgelände nach Hangrutsch

bestehendes Bachbett
 - Umverlegung nach Fertigstellung der Hangsicherung

neues Bachbett

bestehender Damm wird für Baustraße verbreitert und nach Fertigstellung der Hangsicherung für Bachbettverlegung zum Teil zurückgebaut

Stadt Kulmbach
 Planungs-/ Tiefbau-/ Infrastruktur/ Umweltschutzabteilung
 540 Tiefbau
 Oberhacken 8, 95326 Kulmbach
 T 09221 940-312 F 09221 94088-312

Projekt-Nr.	0
Anlage-Nr.	1
Plan-Nr.	2

Behebung Hangrutsch Sackenreuth

	Datum	Name
bearbeitet	05.07.2018	Kuhnlein
gezeichnet	05.07.2018	Kuhnlein
geprüft	05.07.2018	

Regelquerschnitt
 Maßstab 1 : 50

Aufgestellt: Kulmbach, 05.07.2018
 Stadt Kulmbach
 Sachgebiet Tiefbau - 540 -
 i.A.

Ingo Wolfgramm
 Leiter SG Tiefbau