



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
293.90	271.95
HQ200	
293.76	206.76
HQ100	
293.73	194.25
HQ50	
293.69	180.63
HQ25	
293.64	156.26
HQ10	
293.49	136.98
HQ5	
293.33	118.34
MHQ	
293.05	84.22
0,5*MHQ	
292.60	42.11
0,1*MHQ	
291.95	8.42

Y (mNN)		303.44	303.20	299.20	292.77	293.34	293.55	293.36	293.49	293.03	293.57	302.63
X (m)		-17.30	-11.30		37.53	53.00	65.00	83.00	99.00	143.00	151.00	167.00
DVWK-Bewuchs	ax (m)											5.00
	ay (m)											5.00
	dp (m)											0.80
Rauheiten Ks (mm)								300				250
Teilabschnitte		Haupt				Vorland rechts						

Our, Querprofile  
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 43957  
 Modell-km 43.957  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 43.474



Bearbeitet durch  
**Ernst Basler + Partner**  
**ERSA s.à r.l.**  
 Hydrotec  
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH