



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
247.72	288.24
HQ200	
247.18	219.15
HQ100	
247.09	205.89
HQ50	
247.00	191.45
HQ25	
246.79	165.63
HQ10	
246.60	145.19
HQ5	
246.34	125.43
MHQ	
246.17	89.27
0,5*MHQ	
245.95	44.63
0,1*MHQ	
245.68	8.93

Y (mNN)		-18.69	256.25																					
X (m)			0.00	15.08	30.91	41.57	46.90	52.81	58.55	64.24	78.24	86.24		106.24	116.24	124.24	132.24	149.20	150.24	252.61				
DVKW-Bewuchs	ax (m)		10.00										10.00	10.00										
	ay (m)		10.00																					
	dp (m)		0.30																					
Rauheiten Ks (mm)		250	20	15	15	15	15	15	15	15	300	100		100	100	300	100	100						
Teilabschnitte			Haupt										Vorland rechts											

Our, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 28115
 Modell-km 28.115
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 27.843



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