



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	293.23
HQ200	222.94
HQ100	209.45
HQ50	194.77
HQ25	168.49
HQ10	147.70
HQ5	127.60
MHQ	90.81
0,5*MHQ	45.41
0,1*MHQ	9.08

Y (mNN)	-49.30	253.83	-41.30	251.58	-31.30	249.60	-23.30	248.62	-13.30	246.99	-7.30	246.71	37.22	243.96	67.22	244.24	83.22	244.17	93.22	247.38	99.22	247.73	119.22	244.66	125.22	244.03	
X (m)																											
DVWK-Bewuchs	ax (m)	15.00		15.00		2.50																					
	ay (m)	15.00		15.00		2.50																					
	dp (m)	15.00		15.00		2.50																					
Rauheiten Ks (mm)	200		120		300		100		300																		
Teilabschnitte	Vorland links												Vorland rechts														

Our, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 27350
 Modell-km 27.350
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 27.092

Beauftragt durch
 MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
 ET À LA GRANDE RÉGION
 Administration de la gestion de l'eau

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