



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
203.14	355.39
HQ200	
202.91	270.21
HQ100	
202.86	253.85
HQ50	
202.77	236.05
HQ25	
202.71	221.16
HQ10	
202.55	192.63
HQ5	
202.36	166.12
MHQ	
201.97	118.23
0,5*MHQ	
201.31	59.12
0,1*MHQ	
200.57	11.82

Y (mNN)		214.46	212.09	210.36	207.81	206.88	206.58	206.48	206.10	205.73	205.05	204.66	204.61	203.98	203.89	204.27	204.77	204.56	202.50	201.44	200.18	199.49	199.55
X (m)		-138.66	-134.66	-128.66	-118.66	-108.66	-104.66	-98.66	-94.66	-78.66	-74.66	-64.66	-58.66	-44.66	-34.66	-24.66	-18.66	-12.66	-8.66	-0.00	4.38	12.38	20.31
DVWK-Bewuchs	ax (m)				15.00	10.00		15.00		10.00	15.00		10.00		15.00								
	ay (m)				15.00	10.00		15.00		10.00	15.00		10.00		15.00								
	dp (m)				2.50	0.30		2.50		0.30	2.50		0.30		2.50								
Rauheiten Ks (mm)			300		200	100		200		100		200		40		80							
Teilabschnitte		Vorland links																		Haupt			

Our, Querprofile  
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 11414  
 Modell-km 11.414  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 11.292

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

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