



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
250.88	286.46
HQ200	
250.67	217.80
HQ100	
250.63	204.62
HQ50	
250.57	190.27
HQ25	
250.47	164.60
HQ10	
250.38	144.29
HQ5	
250.29	124.65
MHQ	
250.05	88.72
0,5*MHQ	
249.47	44.36
0,1*MHQ	
248.74	8.87

Y (mNN)	-10.61	261.37	-4.61	254.97	-0.00	251.14	3.10	249.48	7.59	248.37			17.10	248.29	22.60	248.34	27.98	248.33			47.52	250.09	55.40	250.43	59.50	251.15	64.43	252.23	70.43	252.52	74.43	253.70	78.43	255.87	84.43	257.35	
X (m)	-10.61		-4.61		-0.00		3.10		7.59				17.10		22.60		27.98				47.52		55.40		59.50		64.43		70.43		74.43		78.43		84.43		
DVWK-Bewuchs																																					
ax (m)																																					
ay (m)																																					
dp (m)																																					
Rauheiten Ks (mm)																																					
Teilabschnitte													Haupt		Vorland rechts																						

Our, Querprofile  
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 29557  
 Modell-km 29.557  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 29.279

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

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