



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
264.67	283.35
HQ200	
264.31	215.44
HQ100	
264.24	202.40
HQ50	
264.16	188.21
HQ25	
264.01	162.82
HQ10	
263.89	142.73
HQ5	
263.75	123.30
MHQ	
263.47	87.75
0,5*MHQ	
263.01	43.88
0,1*MHQ	
262.48	8.78

Y (mNN)		271.50	263.44	261.77	263.26	263.83	264.10	264.96	266.05	266.47	267.03	267.95	268.57	271.47		
X (m)		-9.70	-0.00	16.38	40.02	48.02	62.02	74.02	98.02	110.02	144.02	164.02	184.02	202.02		
DVWK-Bewuchs	ax (m)															
	ay (m)															
	dp (m)															
Rauheiten Ks (mm)			250	160					300					100		
Teilabschnitte			Haupt				Vorland rechts									

Our, Querprofile  
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 34744  
 Modell-km 34.744  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 34.402

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