



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
180.46	369.44
HQ200	
179.73	280.89
HQ100	
179.61	263.89
HQ50	
179.48	245.39
HQ25	
179.38	229.90
HQ10	
179.18	200.25
HQ5	
178.97	172.69
MHQ	
178.65	122.90
0,5*MHQ	
177.84	61.45
0,1*MHQ	
176.80	12.29

Y (mNN)	-20.00	190.00	185.48	181.90	180.07	177.01	176.21	176.02	175.94	176.01	177.58	178.27	178.77	178.72	178.33	178.32	178.12	177.49	177.18	176.67	177.46	178.25	181.93	184.67	186.82	190.14		
X (m)						6.17	12.60	16.68	19.91	22.72	33.06	42.72	60.00	66.00	72.00	76.00	80.00	90.00	96.00	104.00	112.00	116.00	122.00	126.00	132.00	138.00		
DVWK-Bewuchs			7.00	7.00	3.50																							
Rauheiten Ks (mm)			400	120																								
Teilabschnitte			Vorland links		Haupt								Vorland rechts															

Our, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 414
 Modell-km 0.414
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 0.420



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