



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
250.21	147.41
HQ200	
250.04	110.56
HQ100	
250.01	105.29
HQ50	
249.94	94.89
HQ25	
249.91	90.55
HQ10	
249.79	75.28
HQ5	
249.78	63.01
MHQ	
249.42	45.40
0,1*MHQ	
248.11	4.54

Y (mNN)	260.85	259.89	256.19	253.98	253.53	253.13	249.92	249.99	250.23	249.39	249.64	250.17	247.71	249.64	248.83	250.04	255.73	
X (m)	-295.17	-289.17	-275.17	-263.17	-255.17	-243.17	-208.46	-154.99	-96.02	-42.97	-26.79	-0.95	7.94	23.43	28.83	36.83	50.67	
DVWK-Bewuchs	ax (m)	5.00		5.00										6.00		6.00		
	ay (m)	5.00		5.00										6.00		6.00		
	dp (m)	0.80		0.80										0.40		0.40		
Rauheiten Ks (mm)		250		100		200		200		250		250		550		250		
Teilabschnitte		Vorland links											Haupt					

Attert, Querprofile  
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 17440  
 Modell-km 17.440  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 17.535



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