

mNN
232.5
230.0
227.5
225.0
222.5
220.0
217.5
215.0

213.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
218.77	204.51
HQ200	
218.26	153.39
HQ100	
218.18	146.08
HQ50	
218.01	131.65
HQ25	
217.93	125.52
HQ10	
217.62	104.35
HQ5	
217.31	87.35
MHQ	
216.87	62.94
0,1*MHQ	
215.45	6.30

Y (mNN)	-117.82	226.94	222.15	221.35	220.62	220.55	220.27	220.35	218.81	217.71	217.54	217.32	215.17	218.14	219.07	219.29	219.38	220.48	222.04	223.59	226.62
X (m)																					
DVWK-Bewuchs						15.00													5.00		
ax (m)						15.00													5.00		
ay (m)						15.00													5.00		
dp (m)						2.50													0.80		
Rauheiten Ks (mm)		100			200		3		300				300	300	100		300		250	300	
Teilabschnitte		Vorland links										Haupt		Vorland rechts							

-150 -100 -50 0 50 100 150 m

Atttert, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 4124
 Modell-km 4.124
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 4.215



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