



HQ	WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	279.26	64.45
HQ200	279.21	48.34
HQ100	279.20	46.03
HQ50	279.09	41.48
HQ25	279.07	40.97
HQ10	278.88	34.06
HQ5	278.64	28.51
MHQ	278.28	20.54
0,1*MHQ	277.15	2.06

Y (mNN)	287.31	285.68	285.08	283.48	282.13	279.70	279.07	279.09	279.30	279.20	279.20	279.14	279.01	279.13	282.97	283.71	285.39	286.46	
X (m)	-205.59	-189.59	-177.59	-165.59	-149.59	-117.59	-97.63	-75.16	-53.72	-16.02	-0.00	41.14	74.61	101.48	106.79	118.79	130.79	138.79	
DVWK-Bewuchs	ax (m)																		
	ay (m)																		
	dp (m)																		
Rauheiten Ks (mm)	300										300								
Teilabschnitte	Vorland links										Vorland rechts								

Attert, Querprofile  
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 28714  
 Modell-km 28.714  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 28.945

