



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
279.15	64.71
HQ200	
279.08	48.54
HQ100	
279.05	46.22
HQ50	
278.94	41.66
HQ25	
278.92	41.14
HQ10	
278.67	34.20
HQ5	
278.44	28.63
MHQ	
278.06	20.62
0,1*MHQ	
276.83	2.07

Y (mNN)	-112.19	286.26	-88.19	283.00	-27.59	278.74	-1.52	278.93	36.25	278.85	79.84	278.68	106.10	278.39	118.91	278.61	160.90	278.54	167.16	280.90	183.16	281.34	193.16	282.12	211.16	283.39	
X (m)																											
DVWK-Bewuchs																											
ax (m)																											
ay (m)																											
dp (m)																											
Rauheiten Ks (mm)					300						300						500										
Teilabschnitte					Vorland links									Vorland rechts													

Attert, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 28600
 Modell-km 28.600
 X-Maßstab 1 : 2500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 28.830

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