



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	277.75 / 65.92
HQ200	277.58 / 49.44
HQ100	277.55 / 47.08
HQ50	277.47 / 42.43
HQ25	277.41 / 41.88
HQ10	277.28 / 34.81
HQ5	277.19 / 29.14
MHQ	277.07 / 21.00
0,1*MHQ	276.57 / 2.10

Y (mNN)	-85.47	287.21	-71.47	282.92	-57.47	278.28	-25.47	277.46	-4.32	277.28	7.83	275.98	13.44	276.13	27.07	276.96	43.82	277.43	55.73	277.45	93.73	277.10	119.73	277.09	167.73	277.30	185.73	277.60	197.73	278.68	203.73	279.81	209.73	280.40	217.73	281.68	237.73	284.99	245.73	285.58	257.73	286.81					
X (m)	-85.47	-71.47	-57.47	-25.47	-4.32	7.83	13.44	27.07	43.82	55.73	93.73	119.73	167.73	185.73	197.73	203.73	209.73	217.73	237.73	245.73	257.73																										
DVWK-Bewuchs	ax (m)	5.00																																													
	ay (m)	5.00																																													
	dp (m)	0.80																																													
Rauheiten Ks (mm)		250	300	250	50						300																																				
Teilabschnitte		Vorland links										Vorland rechts																																			

Attert, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 28089
 Modell-km 28.089
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 28.309



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