

mNN

297.5
295.0
292.5
290.0
287.5
285.0
282.5
280.0

278.0

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQExtrem	281.40	63.29
HQ200	281.31	47.47
HQ100	281.31	45.21
HQ50	281.31	40.74
HQ25	281.31	40.27
HQ10	281.24	33.47
HQ5	281.23	28.02
MHQ	280.93	20.19
0,1*MHQ	280.14	2.02

Y (mNN)	-269.05	289.69	-255.05	286.33	-247.05	284.95	-208.06	281.36	-142.28	281.29	-133.69	281.17	-95.56	281.24	-56.70	280.72	-2.00	281.22	49.47	290.86	
X (m)																					
DVWK-Bewuchs																			5.00	5.00	0.80
Rauheiten Ks (mm)	300			200									250						80	250	
Teilabschnitte	Vorland links																				

m

Attert, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 29353
Modell-km 29.353
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 29.581

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