



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
268.32	278.85
HQ200	
267.97	212.01
HQ100	
267.89	199.18
HQ50	
267.82	185.21
HQ25	
267.63	160.23
HQ10	
267.48	140.46
HQ5	
267.31	121.34
MHQ	
266.99	86.36
0,5*MHQ	
266.53	43.18
0,1*MHQ	
265.96	8.64

264.0

Y (mNN)		287.85	276.84	271.86	271.67	267.81	267.17	265.65	265.35	266.17	269.90	271.72	271.57	272.07	274.57	277.41	281.28	283.78
X (m)		-40.77	-34.77	-28.77	-20.77	-14.98	-2.13	3.59	7.52	19.35	28.59	40.68	54.68	62.68	68.68	74.68	80.68	86.68
DVWK-Bewuchs	ax (m)		15.00	3.00													5.00	
	ay (m)		15.00	3.00													5.00	
	dp (m)		2.50	1.00													0.80	
Rauheiten Ks (mm)			200	300	120	400	300	100	200	300	250							
Teilabschnitte			Vorland links				Haupt				Vorland rechts							

Our, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 35969
 Modell-km 35.969
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 35.619

Beauftragt durch
 MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
 ET À LA GRANDE RÉGION
 Administration de la gestion de l'eau

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