



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
288.90	271.95
HQ200	
288.51	206.76
HQ100	
288.42	194.25
HQ50	
288.33	180.63
HQ25	
288.18	156.26
HQ10	
288.05	136.98
HQ5	
287.92	118.34
MHQ	
287.61	84.22
0,5*MHQ	
287.03	42.11
0,1*MHQ	
286.10	8.42

Y (mNN)		296.16	295.15	291.88	290.46	288.78	288.41	288.39	288.02	287.90	287.22	286.95	286.23	285.33	287.79	297.78
X (m)		-84.17	-80.17	-72.17	-66.17	-58.17	-52.17	-42.17	-28.17	-16.20	-6.93	-0.00	3.87	14.00	22.12	28.58
DVWK-Bewuchs	ax (m)															
	ay (m)															
	dp (m)															
Rauheiten Ks (mm)								300					120	600	250	
Teilabschnitte																

Our, Querprofile  
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 42321  
 Modell-km 42.321  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 41.868

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