



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
291.05	271.95
HQ200	
290.90	206.76
HQ100	
290.86	194.25
HQ50	
290.81	180.63
HQ25	
290.73	156.26
HQ10	
290.69	136.98
HQ5	
290.61	118.34
MHQ	
290.35	84.22
0,5*MHQ	
289.86	42.11
0,1*MHQ	
289.21	8.42

Y (mNN)	314.84	291.00	290.27	290.10	290.42	290.35	290.32	290.05	288.72	290.77	290.97	291.02	290.97	290.49	290.06	290.13	289.91	290.60	
X (m)	-137.42	-105.42	-77.42	-51.42	-37.42	-27.42	-17.00	-3.18	15.53	31.94	59.83	69.83	83.83	91.83	105.83	119.83	127.83	135.83	
DVWK-Bewuchs	ax (m)	5.00									10.00		5.00						
	ay (m)	5.00									10.00		5.00						
	dp (m)	0.80									1.00		0.80						
Rauheiten Ks (mm)		250		300				120		400			250		300			250	
Teilabschnitte		Vorland links							Haupt	Vorland rechts									
		-150	-100	-50	0	50	100	150	m										

Our, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 43224
 Modell-km 43.224
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 42.751

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