



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	217.27 303.91
HQ100	216.73 217.08
HQ50	216.53 195.87
HQ25	216.27 171.81
HQ10	215.97 147.74

211.0

Y (mNN)	-176.61 222.89	-158.61 219.89	-148.61 220.16	-142.61 219.60	-122.61 217.49	-114.61 216.91	-108.61 216.56	-98.61 216.12	-88.61 215.98	-68.61 216.53	-58.61 218.24	-34.61 218.17	-19.81 216.98	-3.40 215.97	34.94 216.12	43.41 215.90	49.19 216.56	56.72 216.57	72.72 216.36	88.72 216.77	100.72 217.12	116.72 218.45	124.72 218.39	132.72 218.76	138.72 218.98	162.72 219.00	170.72 219.57	182.72 219.94	194.72 220.16	254.72 220.42	264.72 220.76	272.72 221.37	286.72 221.64		
X (m)																																			
DVWK-Bewuchs	ax (m)																																		
	ay (m)																																		
	dp (m)																																		
Rauheiten Ks (mm)																																			
Teilabschnitte	Vorland links										Vorland rechts																								

Alzette, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Juni 2013

Profil-Nr. 1015588  
 Modell-km 15.751  
 X-Maßstab 1 : 2500  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 15.666



Beauftragt durch

Bearbeitet durch

