

mNN

287.5
285.0
282.5
280.0
277.5
275.0
272.5
270.0

268.0

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQExtrem	273.82	278.85
HQ200	273.39	212.01
HQ100	273.31	199.18
HQ50	273.24	185.21
HQ25	273.06	160.23
HQ10	272.86	140.46
HQ5	272.64	121.34
MHQ	272.24	86.36
0,5*MHQ	271.56	43.18
0,1*MHQ	270.61	8.64

Y (mNN)		282.00	279.12	271.96	269.88	269.60	269.83	269.98	271.29	271.79	272.23	272.15	272.52	272.78	272.75	273.01	273.54	275.35	276.45	277.10	277.73	279.64
X (m)		-12.55	-8.55	-0.00	4.28	7.00	11.09	15.07	21.46	26.54	32.02	45.28	83.28	91.28	103.28	111.28	119.28	129.28	133.28	141.28	145.28	149.28
DVWK-Bewuchs	ax (m)																		5.00			
	ay (m)																		5.00			
	dp (m)																		0.80			
Rauheiten Ks (mm)		250	400	600					400										250			
Teilabschnitte		Haupt										Vorland rechts										

Our, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 37576
Modell-km 37.576
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 37.208

Beauftragt durch



Bearbeitet durch

