



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	229.24 - 350.28
HQ200	228.56 - 266.32
HQ100	228.40 - 250.20
HQ50	228.22 - 232.66
HQ25	228.07 - 217.98
HQ10	227.85 - 189.86
HQ5	227.67 - 163.73
MHQ	227.30 - 116.53
0,5*MHQ	226.75 - 58.26
0,1*MHQ	226.03 - 11.65

Y (mNN)		237.32	232.99	230.03	228.82	228.01	227.87		227.98	227.72	227.86	227.89	227.63	226.86	225.46	225.60	225.35	225.49	225.73	229.32	229.51	243.57	250.58
X (m)		-91.31	-85.31	-77.31	-73.31	-65.31	-57.31		-35.31	-30.27	-17.39	-6.17	-3.05	-0.00	7.00	10.97	15.37	19.61	23.42	32.23	36.52	47.08	55.08
DVWK-Bewuchs	ax (m)		5.00																			5.00	
	ay (m)		5.00																			5.00	
	dp (m)		0.80																			0.80	
Rauheiten Ks (mm)			250						300						120					3		250	
Teilabschnitte			Vorland links										Haupt					Vorland rechts					

Our, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 21374
 Modell-km 21.374
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 21.194



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