



Y (mNN)	-13.22	319.65	317.22	317.10	308.19	307.66	307.64	307.60	307.82	308.92	309.08	309.56	310.28	310.20	310.01	310.37	310.12	310.40	314.07	315.13	318.43	321.28	324.29
X (m)					6.05	12.60	16.05	19.22	22.08	32.53	37.69	40.54	52.95	68.25	90.25	100.25	108.25	112.25	124.25	128.25	138.25	146.25	156.25
DVWK-Bewuchs		ax (m)	5.00																5.00	5.00	5.00		
		ay (m)	5.00																5.00	5.00	5.00		
		dp (m)	0.80																0.80	0.80	0.80		
Rauheiten Ks (mm)			250			120				400			250			300			250			250	
Teilabschnitte			Haupt										Vorland rechts										

Our, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 49171
 Modell-km 49.171
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 48.570



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