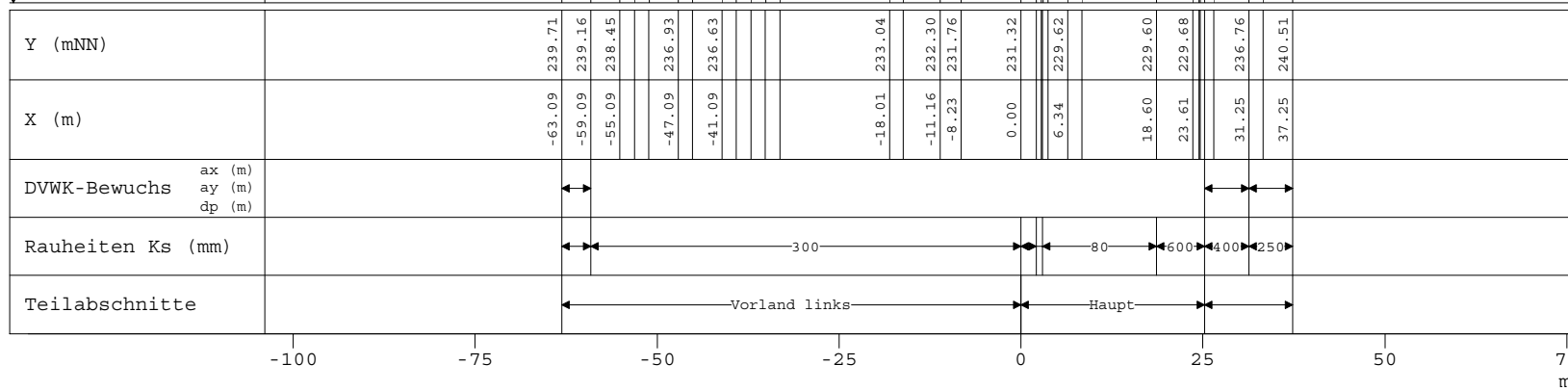


mNN
 247.5
 245.0
 242.5
 240.0
 237.5
 235.0
 232.5
 230.0

228.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
233.49	347.97
HQ200	
233.08	264.56
HQ100	
233.00	248.55
HQ50	
232.92	231.13
HQ25	
232.82	216.54
HQ10	
232.63	188.61
HQ5	
232.44	162.65
MHQ	
232.07	115.76
0,5*MHQ	
231.49	57.88
0,1*MHQ	
230.38	11.58

Y (mNN)		239.71	239.16	238.45	236.93	236.63		233.04	232.30	231.76	231.32	229.62		229.60	229.68	236.76	240.51
X (m)		-63.09	-59.09	-55.09	-47.09	-41.09		-18.01	-11.16	-8.23	0.00	6.34		18.60	23.61	31.25	37.25
DVWK-Bewuchs	ax (m)																
	ay (m)																
	dp (m)																
Rauheiten Ks (mm)																	
Teilabschnitte																	

Our, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 23204
 Modell-km 23.204
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 23.001

Beauftragt durch
 MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
 ET À LA GRANDE RÉGION
 Administration de la gestion de l'eau

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