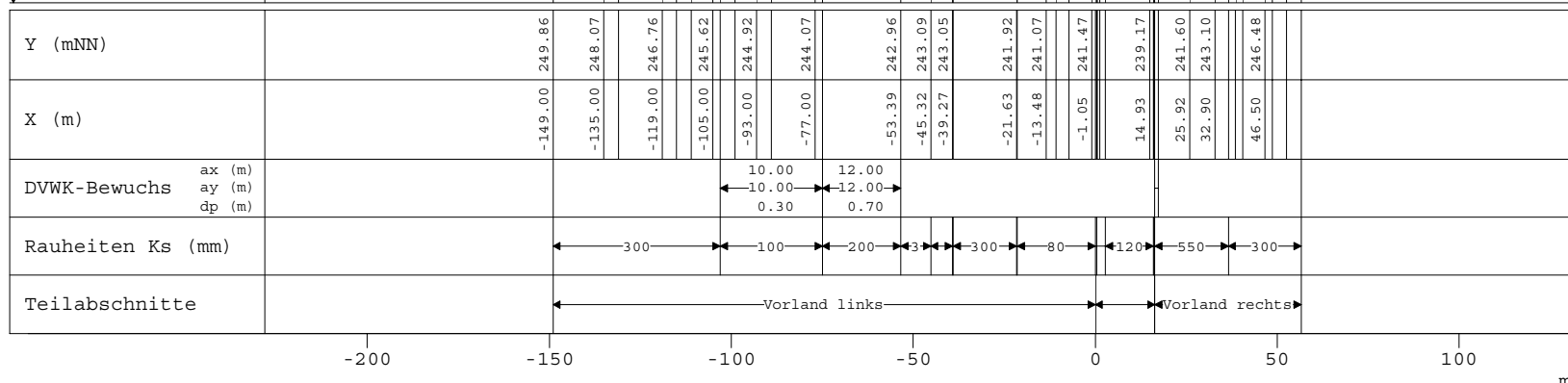


mNN
 257.5
 255.0
 252.5
 250.0
 247.5
 245.0
 242.5
 240.0

238.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
242.25	163.76
HQ200	
242.06	122.83
HQ100	
241.99	116.97
HQ50	
241.93	105.42
HQ25	
241.92	100.57
HQ10	
241.78	83.62
HQ5	
241.68	69.99
MHQ	
241.63	50.43
0,1*MHQ	
240.78	5.05

DVWK-Bewuchs	ax (m)	10.00	12.00						
	ay (m)	10.00	12.00						
	dp (m)	0.30	0.70						
Rauheiten Ks (mm)		300	100	200	300	80	120	550	300
Teilabschnitte		Vorland links				Vorland rechts			

-200 -150 -100 -50 0 50 100 m

Attert, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 13920
 Modell-km 13.920
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 13.988



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

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