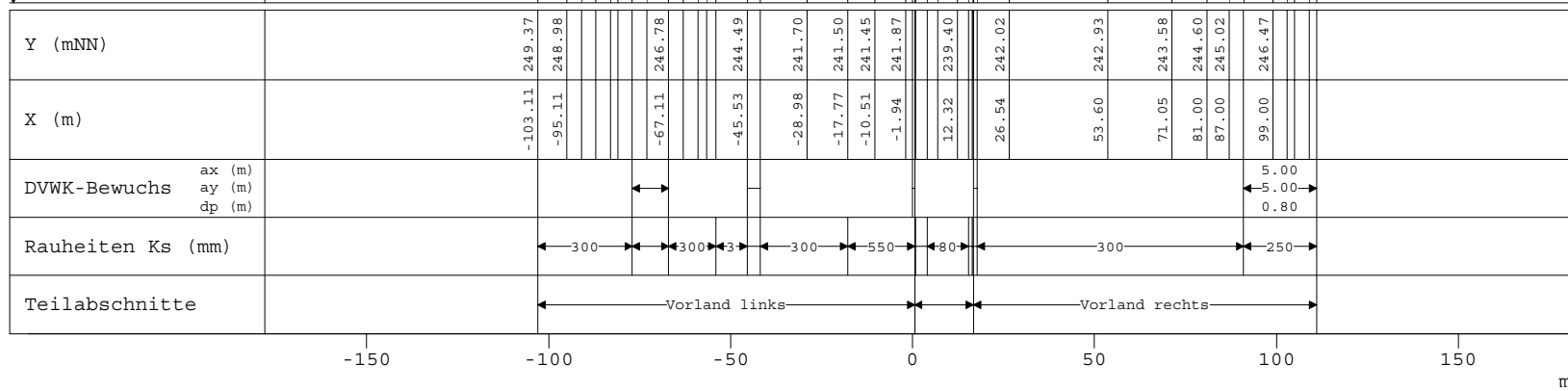


mNN
257.5
255.0
252.5
250.0
247.5
245.0
242.5
240.0

238.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
242.84	163.72
HQ200	
242.55	122.80
HQ100	
242.49	116.95
HQ50	
242.38	105.39
HQ25	
242.35	100.55
HQ10	
242.16	83.60
HQ5	
242.00	69.98
MHQ	
241.84	50.42
0,1*MHQ	
240.78	5.05

Attert, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 14241
 Modell-km 14.241
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 14.309

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