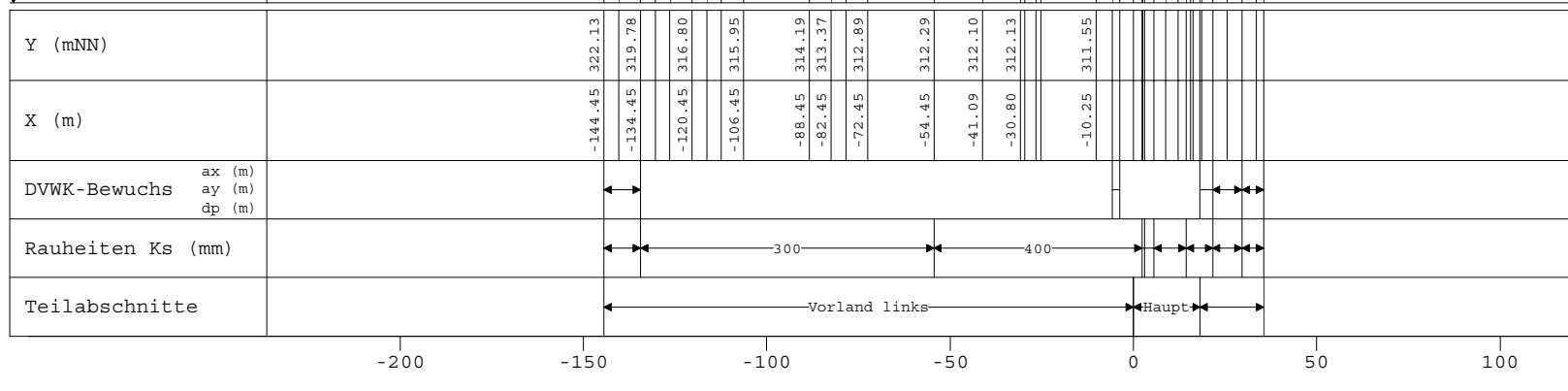


mNN
327.5
325.0
322.5
320.0
317.5
315.0
312.5
310.0

308.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
313.01	262.37
HQ200	
312.46	199.48
HQ100	
312.35	187.41
HQ50	
312.25	174.27
HQ25	
312.03	150.76
HQ10	
311.84	132.16
HQ5	
311.65	114.17
MHQ	
311.28	81.25
0,5*MHQ	
310.72	40.63
0,1*MHQ	
309.97	8.13

Our, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 49842
Modell-km 49.842
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 49.212



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