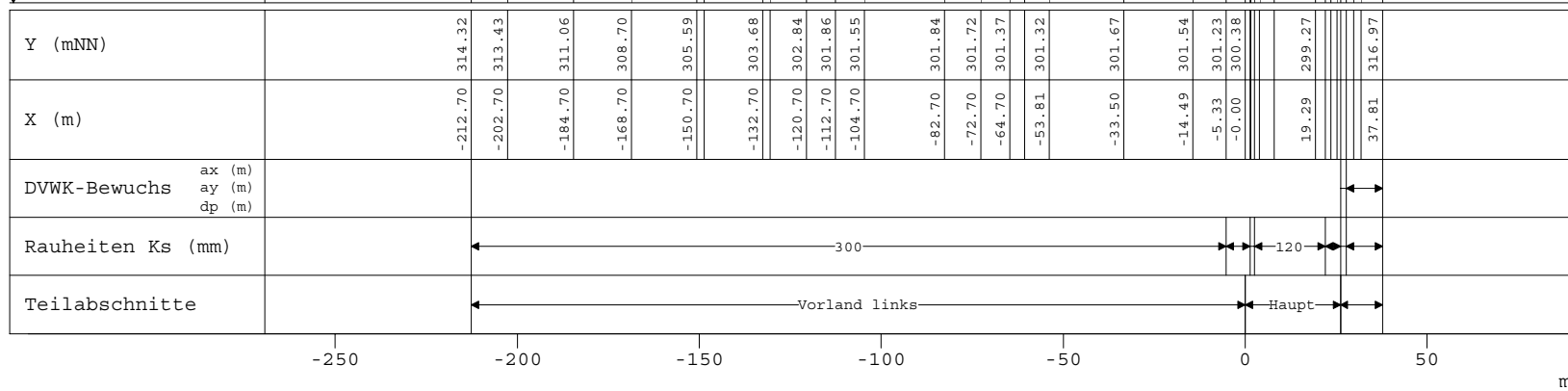


mNN  
317.5  
315.0  
312.5  
310.0  
307.5  
305.0  
302.5  
300.0

298.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
302.18	267.08
HQ200	
301.83	203.07
HQ100	
301.76	190.77
HQ50	
301.71	177.40
HQ25	
301.62	153.47
HQ10	
301.53	134.53
HQ5	
301.44	116.22
MHQ	
301.25	82.71
0,5*MHQ	
300.78	41.36
0,1*MHQ	
299.94	8.27

Our, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 46415  
 Modell-km 46.415  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 45.896

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