

mNN

320.0

317.5

315.0

312.5

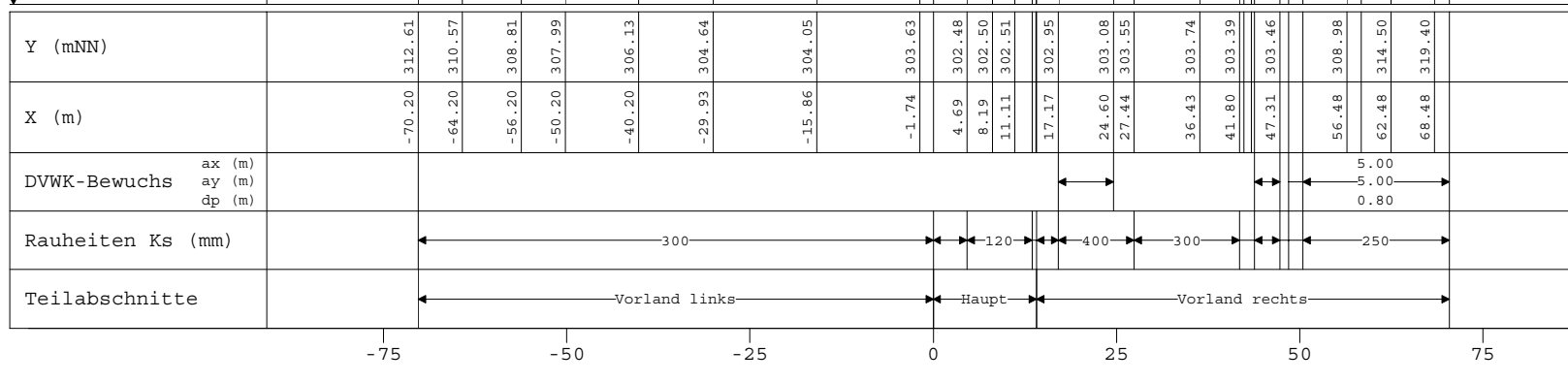
310.0

307.5

305.0

302.5

301.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
305.13	267.08
HQ200	
304.86	203.07
HQ100	
304.81	190.77
HQ50	
304.74	177.40
HQ25	
304.61	153.47
HQ10	
304.59	134.53
HQ5	
304.42	116.22
MHQ	
304.06	82.71
0,5*MHQ	
303.59	41.36
0,1*MHQ	
303.01	8.27

Our, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 47421
 Modell-km 47.421
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 46.859

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