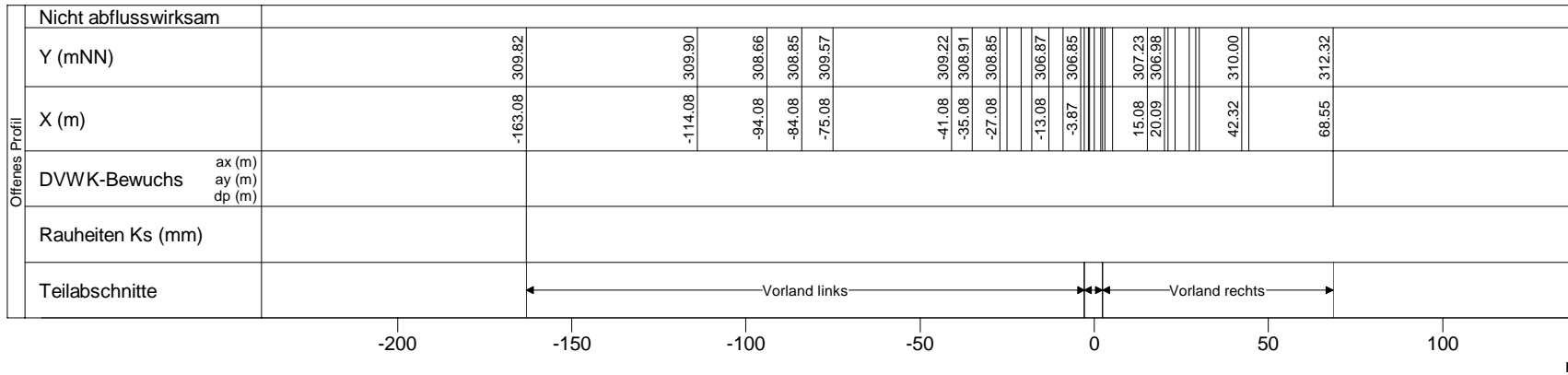


mNN

322.5  
320.0  
317.5  
315.0  
312.5  
310.0  
307.5  
305.0

304.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
307.30	24.56
HQ200	
307.12	19.29
HQ100	
307.04	17.54
HQ50	
306.91	15.56
HQ25	
306.81	13.58
HQ10	
306.67	10.97
HQ5	
306.57	9.10
MHQ	
306.42	6.29
0,5*MHQ	
306.20	3.15
0,1*MHQ	
305.82	0.63



Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 161330  
Modell-km 18.532  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 18.532



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

Bearbeitet durch  
Ernst Basler + Partner  
Hydrotec  
Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH