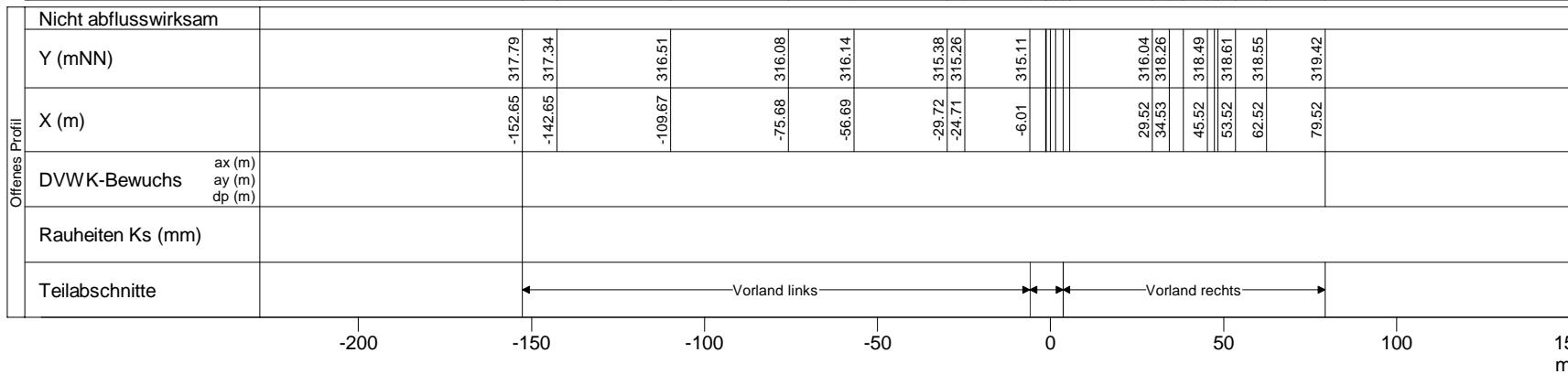


mNN

332.5  
330.0  
327.5  
325.0  
322.5  
320.0  
317.5  
315.0

314.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
315.62	15.18
HQ200	
315.44	11.92
HQ100	
315.39	10.84
HQ50	
315.33	9.61
HQ25	
315.28	8.39
HQ10	
315.20	6.78
HQ5	
315.13	5.63
MHQ	
314.98	3.89
0,5*MHQ	
314.77	1.95
0,1*MHQ	
314.52	0.39



Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 161480  
Modell-km 20.041  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 20.041



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