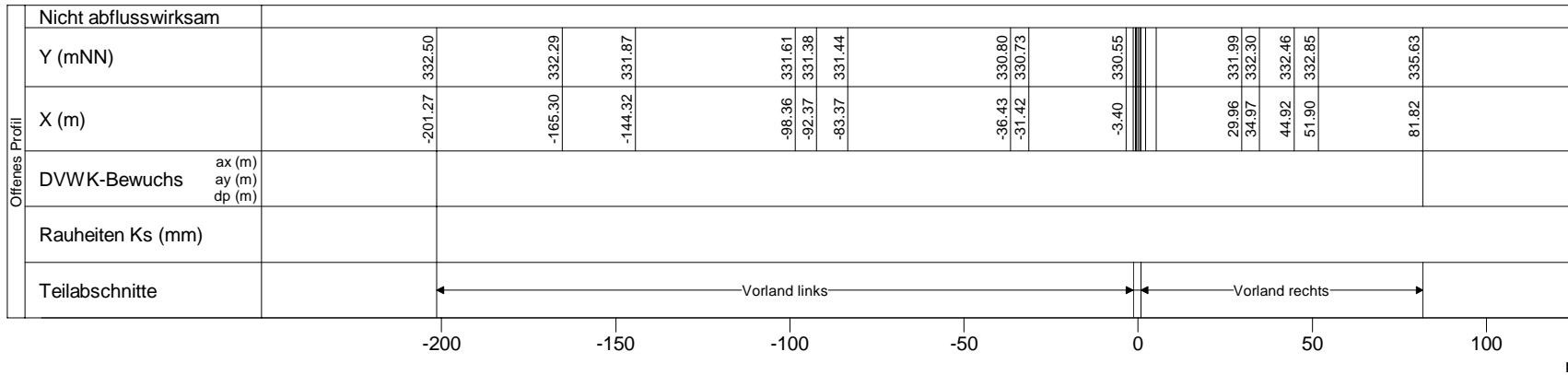


mNN

347.5
345.0
342.5
340.0
337.5
335.0
332.5
330.0

329.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
330.89	10.96
HQ200	
330.84	8.61
HQ100	
330.82	7.83
HQ50	
330.79	6.94
HQ25	
330.76	6.06
HQ10	
330.72	4.89
HQ5	
330.68	4.06
MHQ	
330.47	2.80
0,5*MHQ	
330.01	1.40
0,1*MHQ	
329.53	0.28



Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 161620
 Modell-km 22.062
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 22.062



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