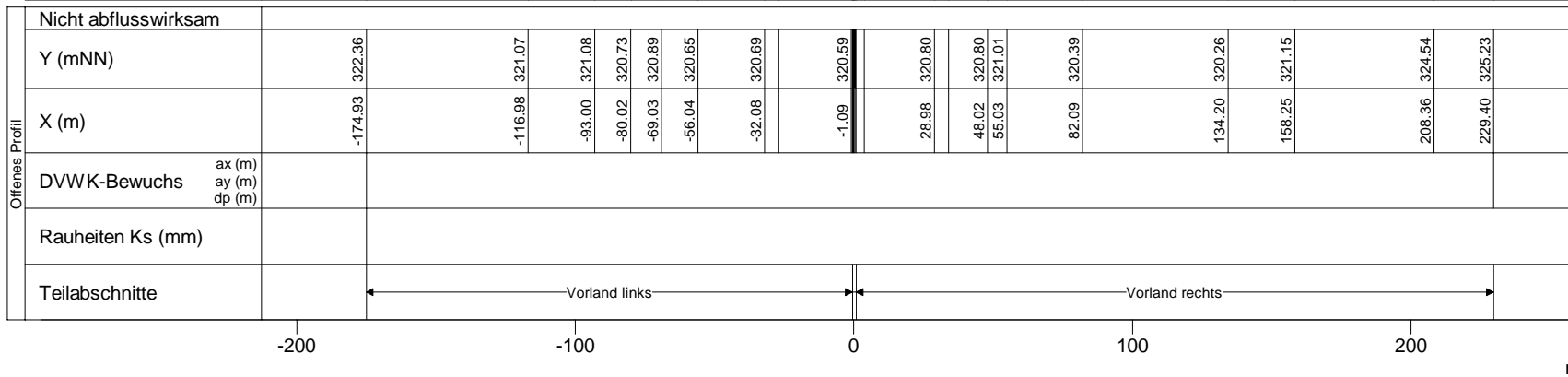


mNN

337.5
335.0
332.5
330.0
327.5
325.0
322.5
320.0

319.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
320.60	13.75
HQ200	10.80
320.56	
HQ100	9.82
320.55	
HQ50	8.71
320.54	
HQ25	7.60
320.52	
HQ10	6.14
320.50	
HQ5	5.10
320.47	
MHQ	3.52
320.44	
0,5*MHQ	1.76
320.40	
0,1*MHQ	0.35
320.14	



Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 161540
 Modell-km 20.724
 X-Maßstab 1 : 2500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 20.724



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