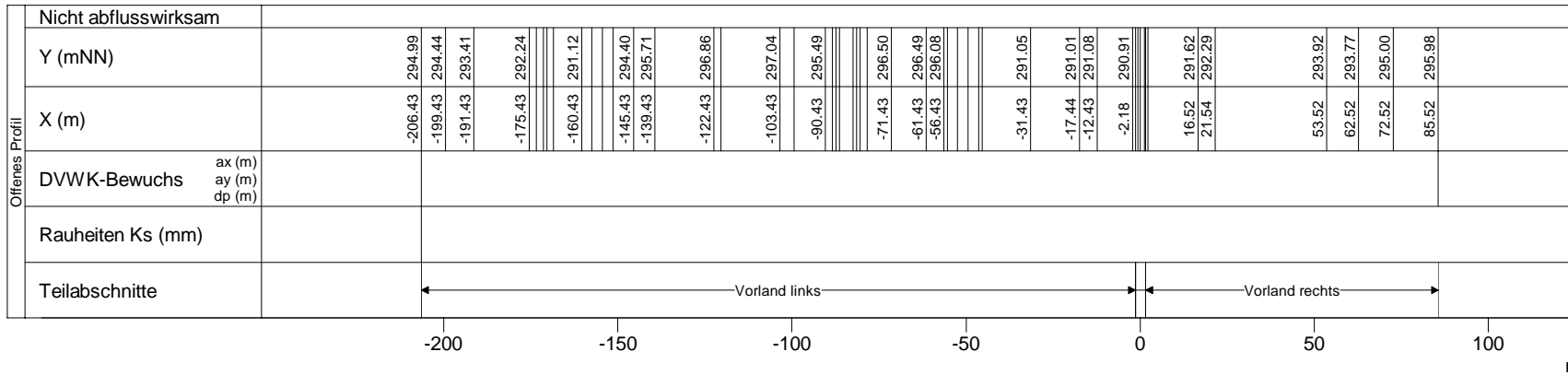


mNN

307.5
305.0
302.5
300.0
297.5
295.0
292.5
290.0

289.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
291.15	8.78
HQ200	6.90
291.08	
HQ100	6.27
291.06	
HQ50	5.65
291.03	
HQ25	5.37
291.01	
HQ10	4.46
290.94	
HQ5	3.76
290.87	
MHQ	2.68
290.70	
0,5*MHQ	1.34
290.32	
0,1*MHQ	0.27
289.85	



Pall, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 170920
 Modell-km 8.770
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 8.798



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