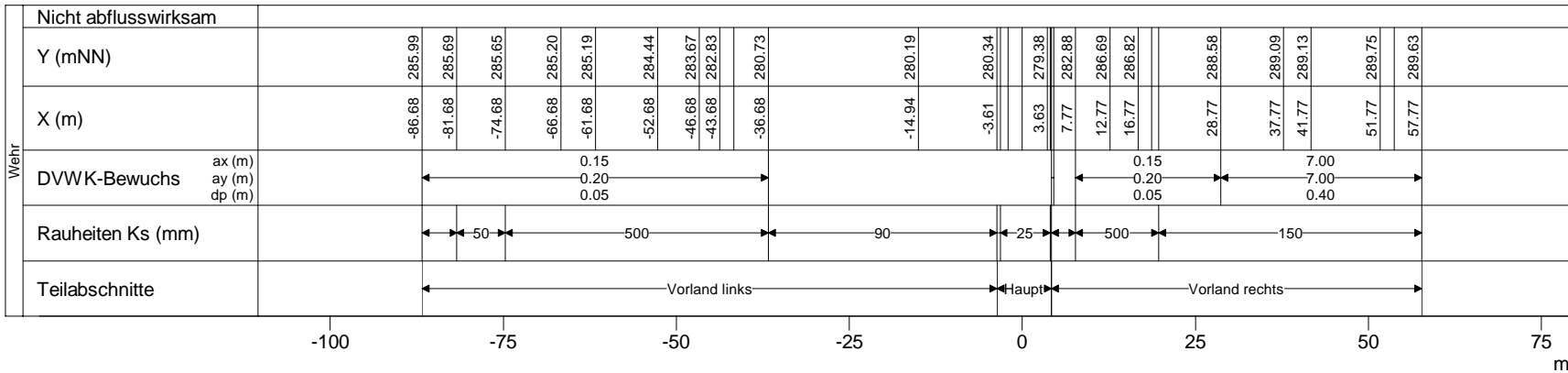


mNN
297.5
295.0
292.5
290.0
287.5
285.0
282.5
280.0

279.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
280.83	47.61
HQ200	
280.76	37.41
HQ100	
280.70	34.01
HQ50	
280.66	30.80
HQ25	
280.61	27.59
HQ10	
280.54	23.31
HQ5	
280.48	20.00
MHQ	
280.25	17.11
0,5*MHQ	
279.95	8.56
0,1*MHQ	
279.60	1.71

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 151575
 Modell-km 17.438
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 17.438



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