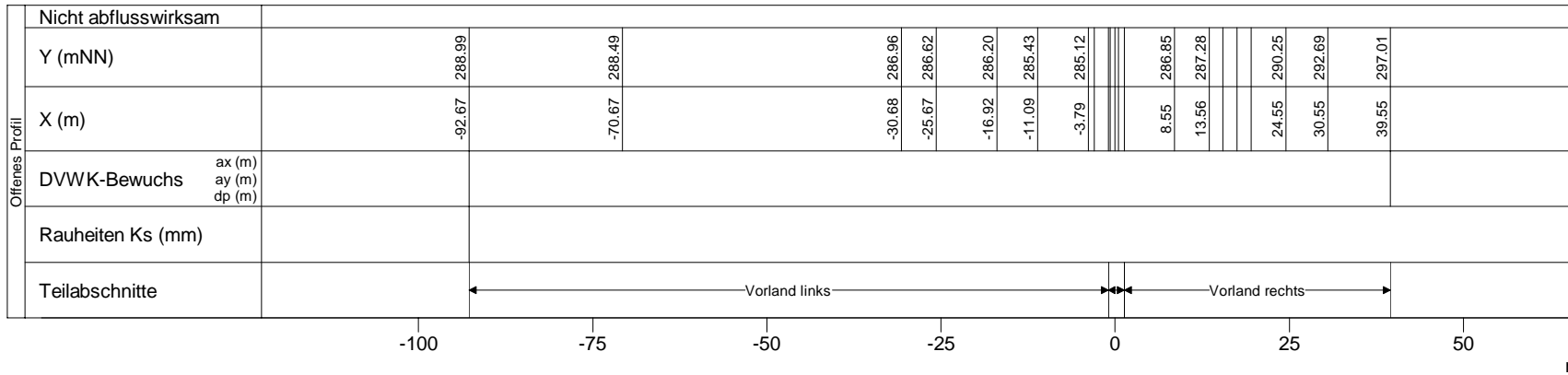


mNN

302.5
300.0
297.5
295.0
292.5
290.0
287.5
285.0

284.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
285.64	8.96
HQ200	7.04
285.58	
HQ100	6.40
285.55	
HQ50	6.14
285.54	
HQ25	5.17
285.51	
HQ10	4.31
285.48	
HQ5	3.59
285.46	
MHQ	2.43
285.40	
0,5*MHQ	1.22
285.31	
0,1*MHQ	0.24
285.09	



Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 192190
Modell-km 32.717
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 32.717



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