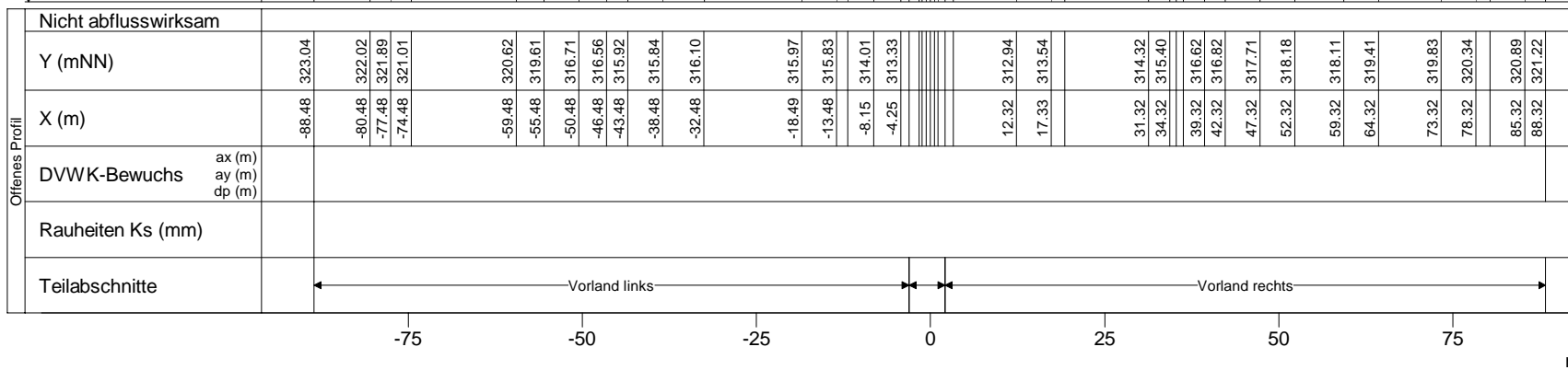


mNN

330.0
327.5
325.0
322.5
320.0
317.5
315.0
312.5

311.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
313.15	19.56
HQ200	
313.00	15.37
HQ100	
312.94	13.97
HQ50	
312.91	13.41
HQ25	
312.82	11.30
HQ10	
312.57	9.41
HQ5	
312.44	7.83
MHQ	
312.23	5.31
0,5*MHQ	
311.95	2.66
0,1*MHQ	
311.59	0.53

Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 149940
Modell-km 27.001
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 27.001



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