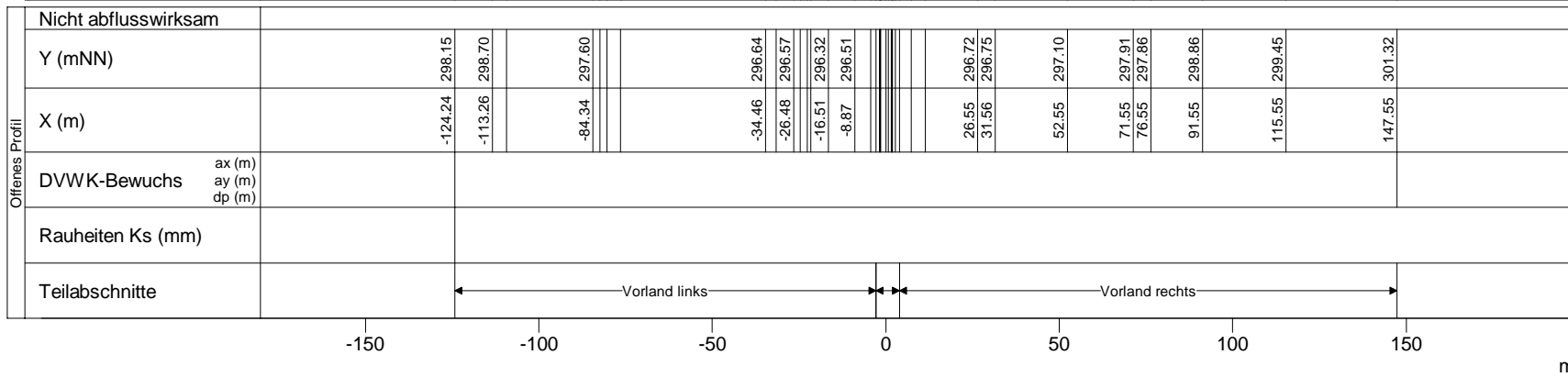


mNN

312.5
310.0
307.5
305.0
302.5
300.0
297.5
295.0

294.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
297.35	46.06
HQ200	
297.22	36.19
HQ100	
297.19	32.90
HQ50	
297.17	31.60
HQ25	
297.09	26.62
HQ10	
296.97	22.16
HQ5	
296.72	18.45
MHQ	
296.18	12.52
0,5*MHQ	
295.60	6.26
0,1*MHQ	
295.05	1.25



Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 149420
Modell-km 20.388
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 20.388



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