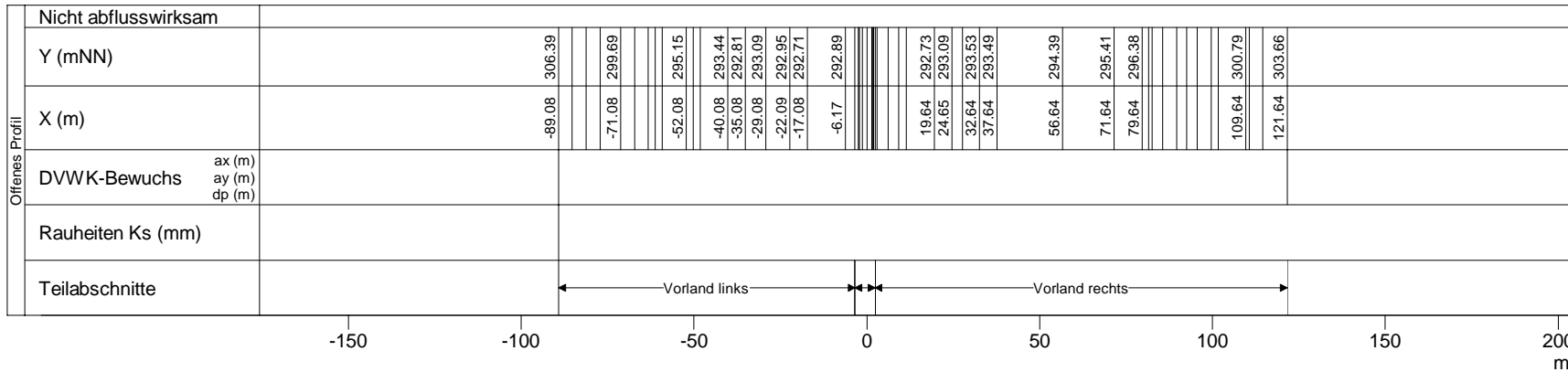


mNN
310.0
307.5
305.0
302.5
300.0
297.5
295.0
292.5

291.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
294.70	47.31
HQ200	
294.06	37.17
HQ100	
293.88	33.79
HQ50	
293.81	32.45
HQ25	
293.54	27.34
HQ10	
293.30	22.76
HQ5	
293.12	18.95
MHQ	
292.87	12.86
0,5*MHQ	
292.48	6.43
0,1*MHQ	
291.61	1.29



Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 149360
Modell-km 19.524
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 19.524



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