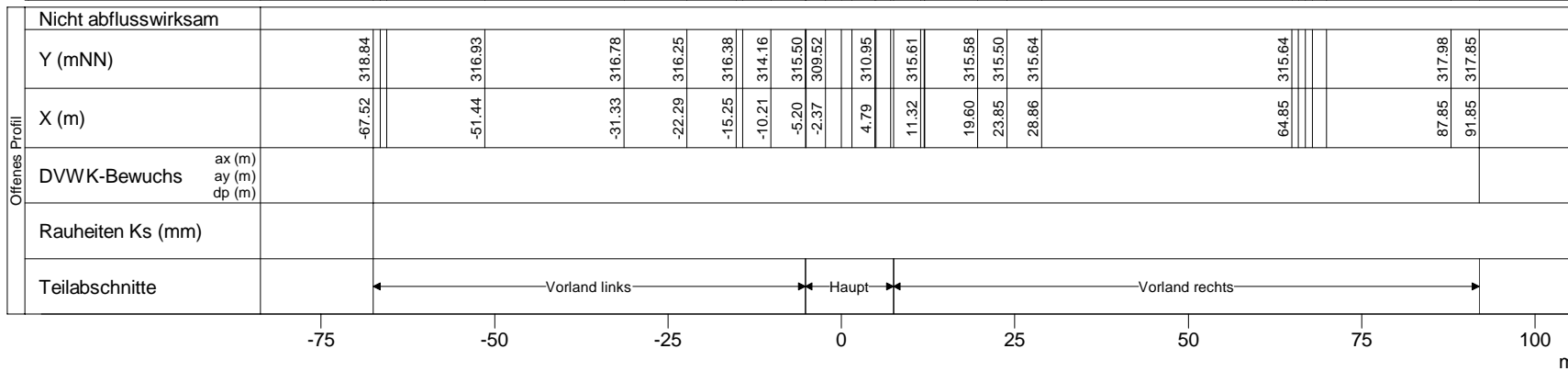


mNN

327.5
325.0
322.5
320.0
317.5
315.0
312.5
310.0

309.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 313.21	50.50
HQ200 312.67	39.68
HQ100 312.55	36.07
HQ50 312.43	32.58
HQ25 312.28	29.09
HQ10 312.10	24.05
HQ5 311.96	20.85
MHQ 311.74	16.14
0,5*MHQ 311.36	8.07
0,1*MHQ 310.93	1.61



Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 176735
Modell-km 18.922
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 18.922



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