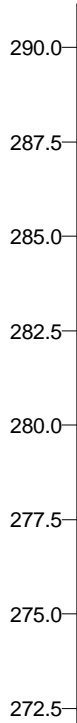
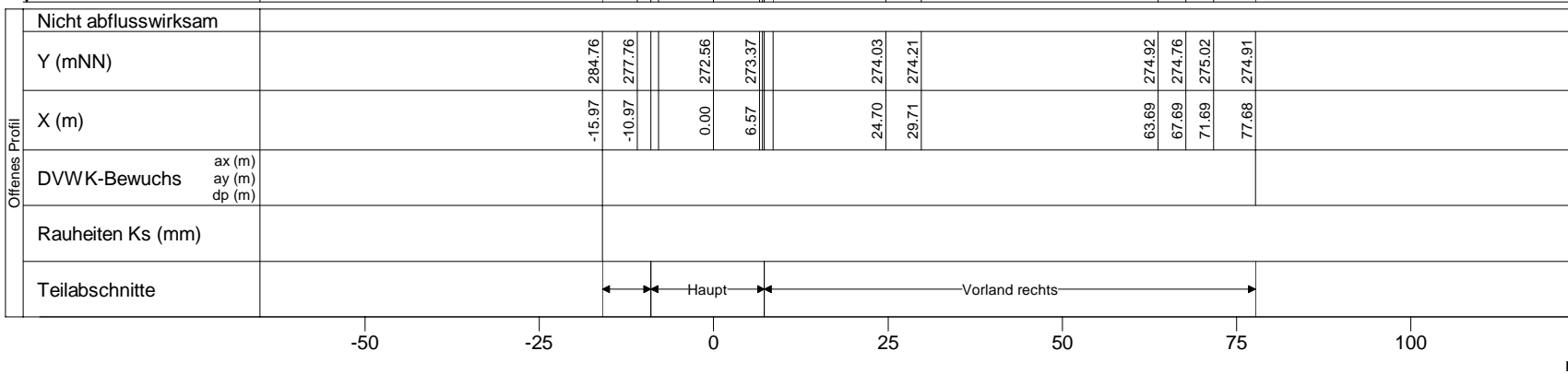


mNN



272.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 274.61	73.56
HQ200 274.25	57.79
HQ10 274.18	35.03
HQ100 274.18	52.54
HQ25 274.16	42.37
HQ50 274.16	47.45
HQ5 274.16	30.37
MHQ 274.13	23.50
0,5*MHQ 274.08	11.75
0,1*MHQ 273.98	2.35

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 175690
 Modell-km 10.719
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 10.719



Bearbeitet durch
Ernst Basler + Partner
 Hydrotec
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH