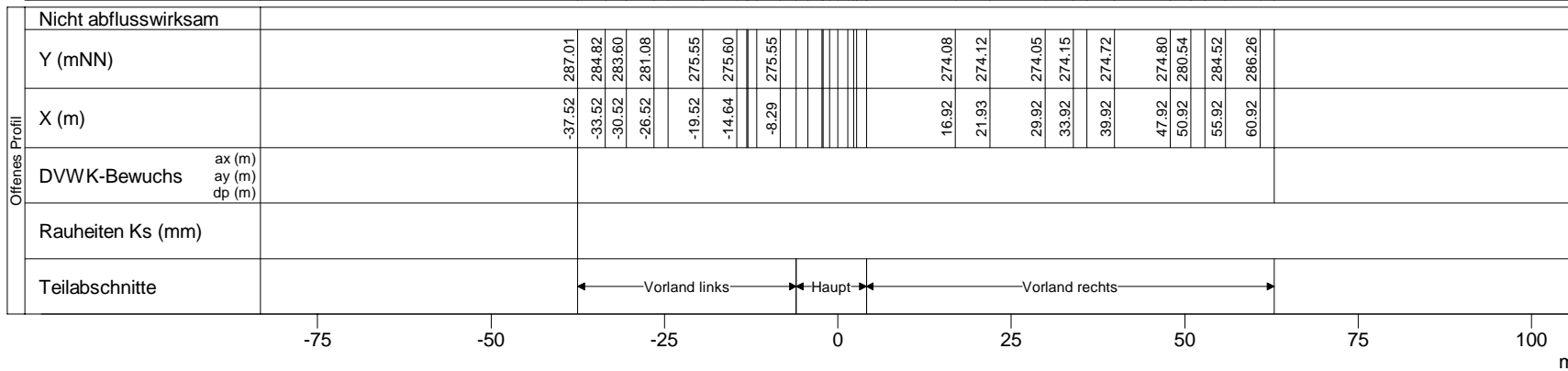


mNN

290.0
287.5
285.0
282.5
280.0
277.5
275.0
272.5

271.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 274.66	69.30
HQ200 274.45	54.45
HQ100 274.38	49.50
HQ50 274.35	47.54
HQ25 274.19	40.05
HQ10 274.08	33.34
HQ5 273.93	27.76
MHQ 273.61	18.83
0,5*MHQ 273.07	9.42
0,1*MHQ 272.40	1.88

Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 146420
Modell-km 14.034
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 14.034



Beauftragt durch

Bearbeitet durch

Ernst **Basler + Partner**
Hydrotec
Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH