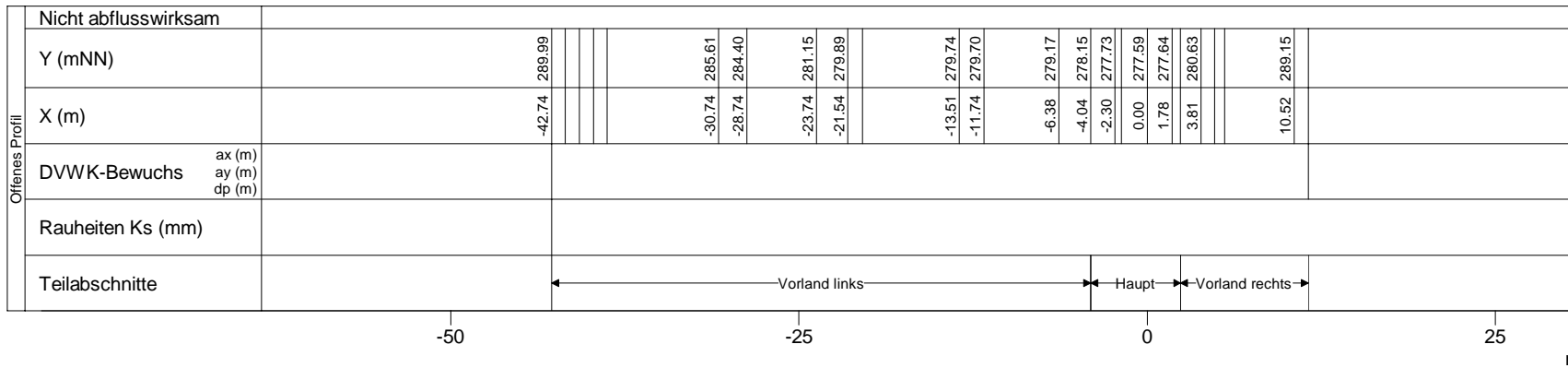


mNN

295.0
292.5
290.0
287.5
285.0
282.5
280.0
277.5

277.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 279.94	44.58
HQ200 279.71	35.02
HQ100 279.65	31.84
HQ50 279.62	30.58
HQ25 279.49	25.76
HQ10 279.30	21.45
HQ5 279.06	17.86
MHQ 278.80	12.12
0,5*MHQ 278.45	6.06
0,1*MHQ 278.02	1.21



Schwarze Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 140760
Modell-km 12.432
X-Maßstab 1 : 500
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 12.432



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