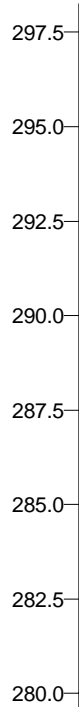
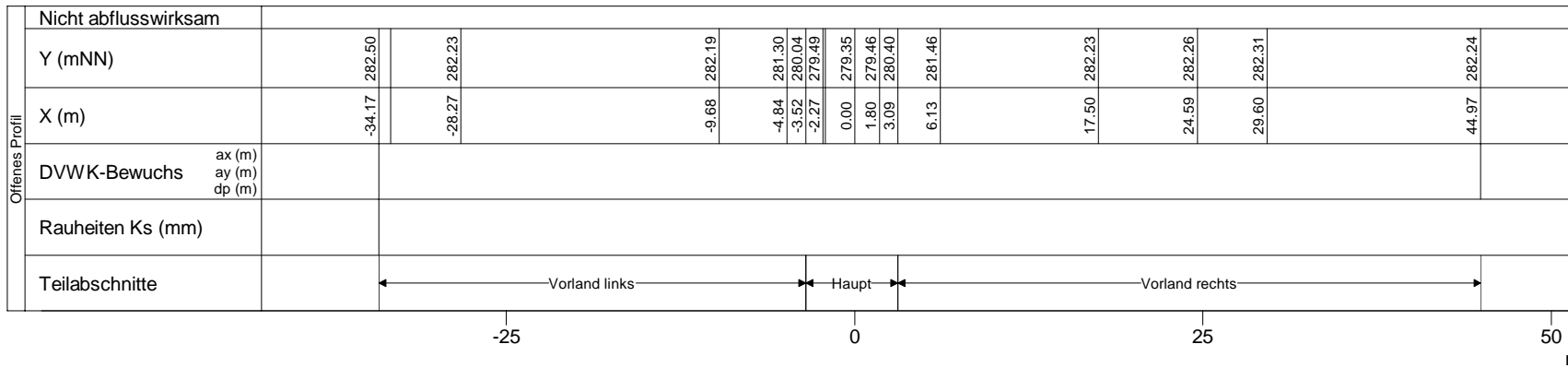


mNN



279.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 282.60	43.82
HQ200 282.32	34.43
HQ100 282.17	31.30
HQ50 282.06	30.07
HQ25 281.68	25.33
HQ10 281.35	21.09
HQ5 281.07	17.56
MHQ 280.60	11.91
0,5*MHQ 280.17	5.96
0,1*MHQ 279.71	1.19



Schwarze Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 140800
 Modell-km 12.895
 X-Maßstab 1 : 500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 12.895



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