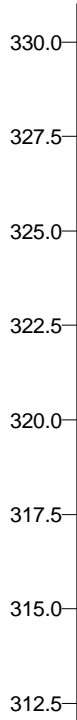
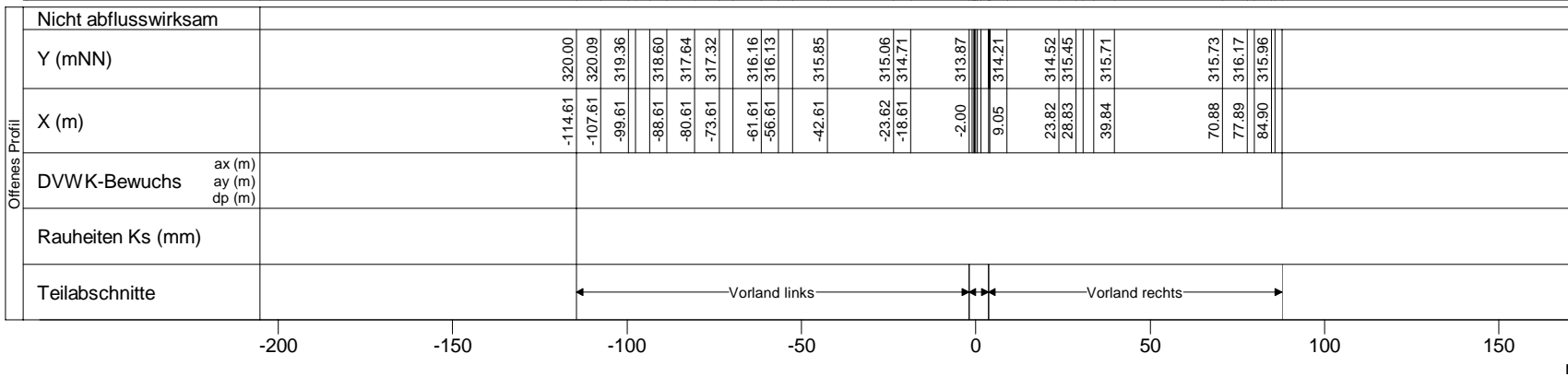


mNN



312.0



	WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	314.28	20.22
HQ200	314.17	15.88
HQ100	314.14	14.44
HQ50	314.12	13.86
HQ25	314.04	11.68
HQ10	313.97	9.72
HQ5	313.89	8.10
MHQ	313.73	5.50
0,5*MHQ	313.42	2.75
0,1*MHQ	312.85	0.55

Schwarze Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 141260
 Modell-km 20.532
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 20.532



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