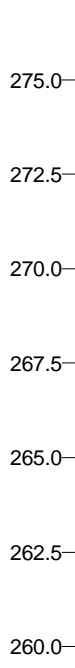
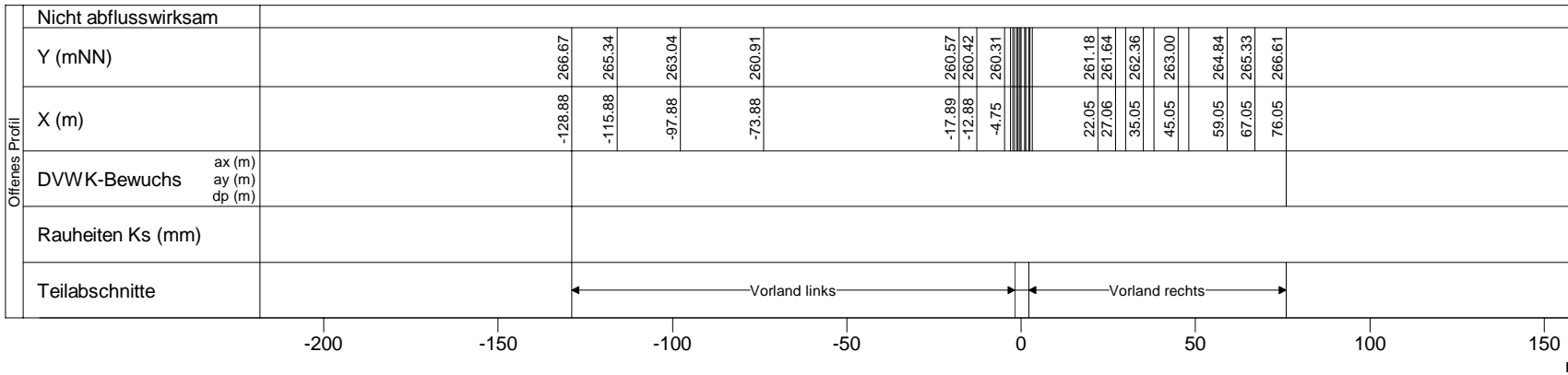


mNN



258.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
261.30	23.35
HQ200	
261.13	18.35
HQ100	
261.07	16.68
HQ50	
261.03	16.02
HQ25	
260.85	13.49
HQ10	
260.58	11.24
HQ5	
260.35	9.35
MHQ	
260.04	6.35
0,5*MHQ	
259.77	3.18
0,1*MHQ	
259.26	0.64

Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 192030
 Modell-km 30.238
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 30.238



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