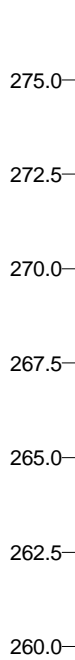
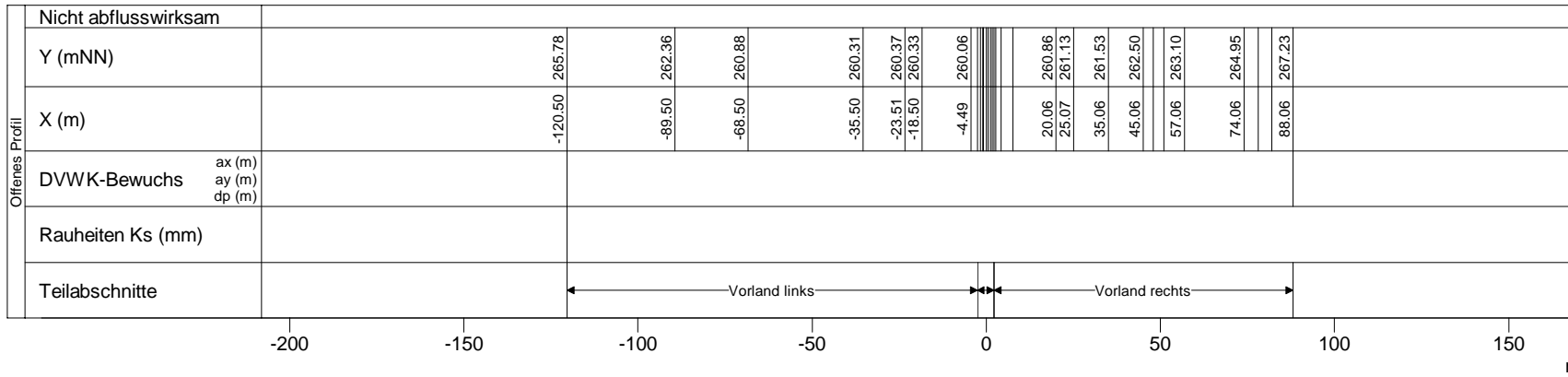


mNN



258.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
261.31	23.34
HQ200	
261.14	18.34
HQ100	
261.07	16.67
HQ50	
261.04	16.01
HQ25	
260.87	13.49
HQ10	
260.63	11.23
HQ5	
260.42	9.35
MHQ	
260.10	6.34
0,5*MHQ	
259.80	3.17
0,1*MHQ	
259.27	0.63



Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 192034  
 Modell-km 30.261  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 30.261



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