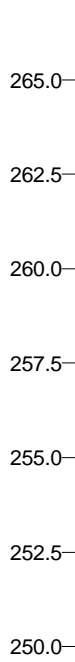
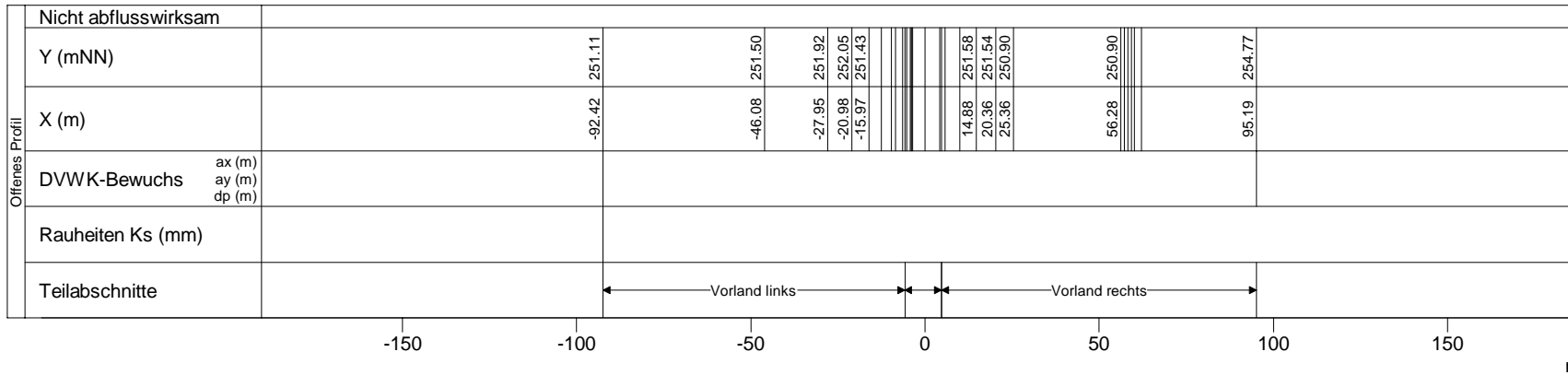


mNN



248.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
251.41	124.81
HQ200	
250.70	98.06
HQ100	
250.58	89.15
HQ50	
250.46	80.90
HQ25	
250.32	72.33
HQ10	
250.14	61.42
HQ5	
249.98	52.86
MHQ	
249.78	42.63
0,5*MHQ	
249.31	21.32
0,1*MHQ	
248.70	4.26



Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 156530  
 Modell-km 18.642  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 18.642



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