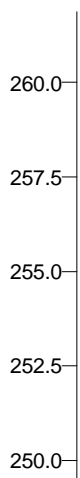
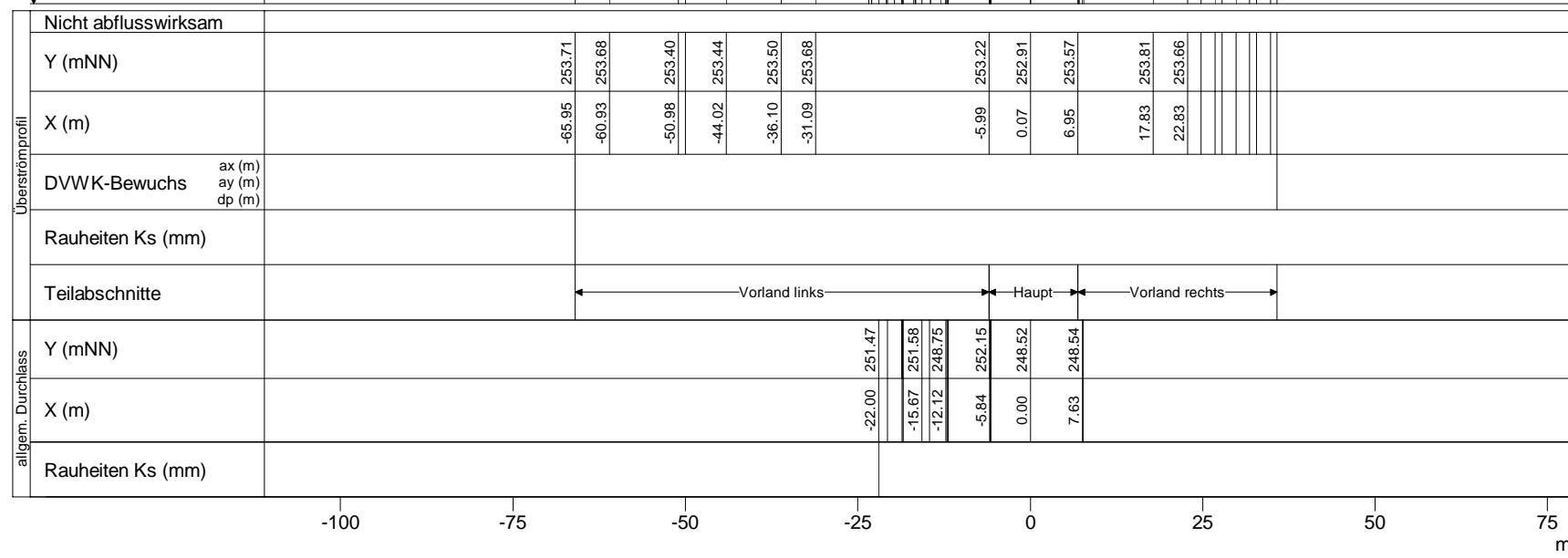


mNN



248.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	75.38
HQ200	59.22
HQ100	53.84
HQ50	48.63
HQ25	43.42
HQ10	35.90
HQ5	31.12
MHQ	24.09
0,5*MHQ	12.05
0,1*MHQ	2.41



Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 175555  
 Modell-km 5.655  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 5.655



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