

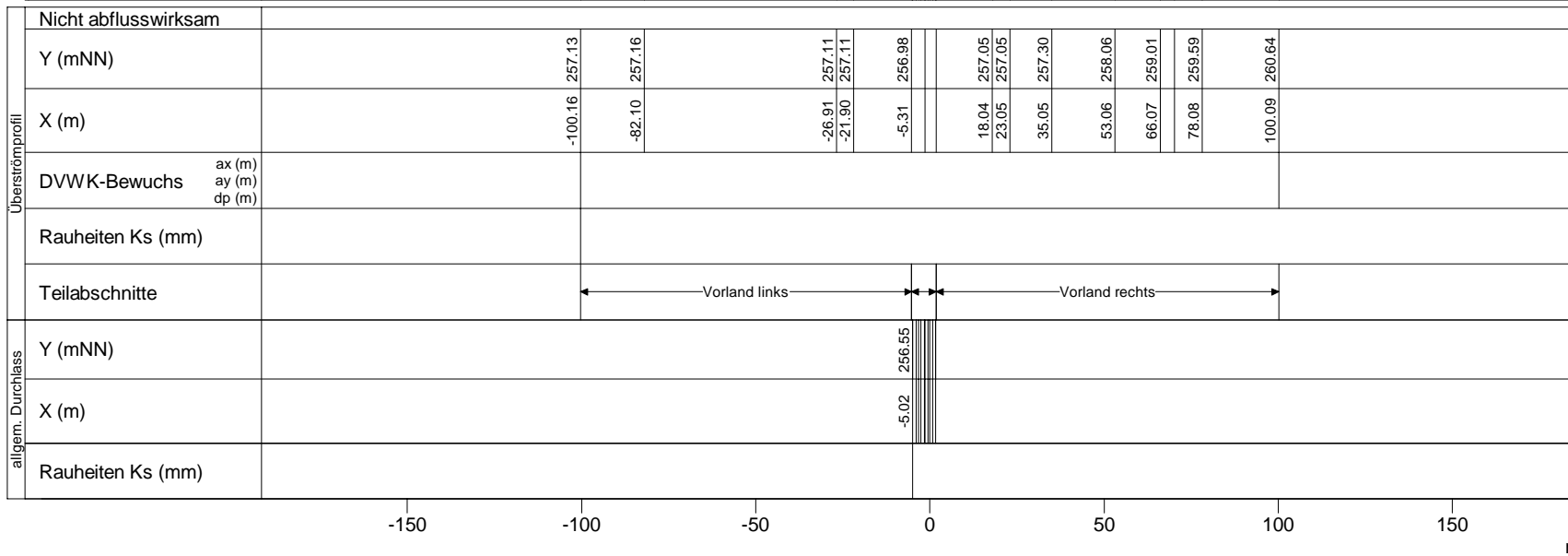
mNN

267.5  
265.0  
262.5  
260.0  
257.5  
255.0

254.0

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQextrem	257.07	1.63
HQextrem	256.55	31.34
HQ200	256.55	25.90
HQ100	256.40	23.55
HQ50	256.37	22.62
HQ25	256.25	19.06
HQ10	256.13	15.87
HQ5	256.00	13.21
MHQ	255.77	8.96
0,5*MHQ	255.47	4.48
0,1*MHQ	254.96	0.90



Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 191905  
Modell-km 28.426  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 28.426



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