

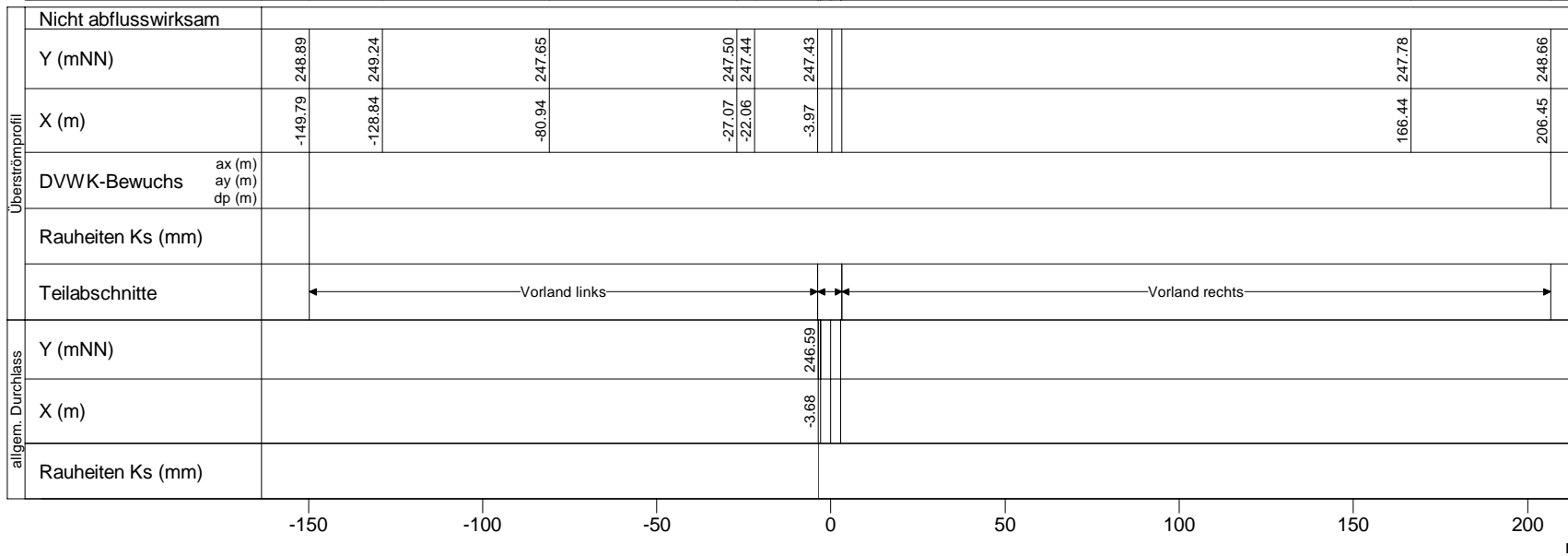
mNN

257.5  
255.0  
252.5  
250.0  
247.5  
245.0

244.0

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQextrem	246.59	57.29
HQ200	246.52	45.01
HQ100	246.45	40.92
HQ50	246.42	39.30
HQ25	246.31	33.11
HQ10	246.22	27.56
HQ5	246.12	22.95
MHQ	245.90	15.57
0,5*MHQ	245.56	7.79
0,1*MHQ	244.54	1.56



Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 191545  
Modell-km 22.106  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 22.106



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