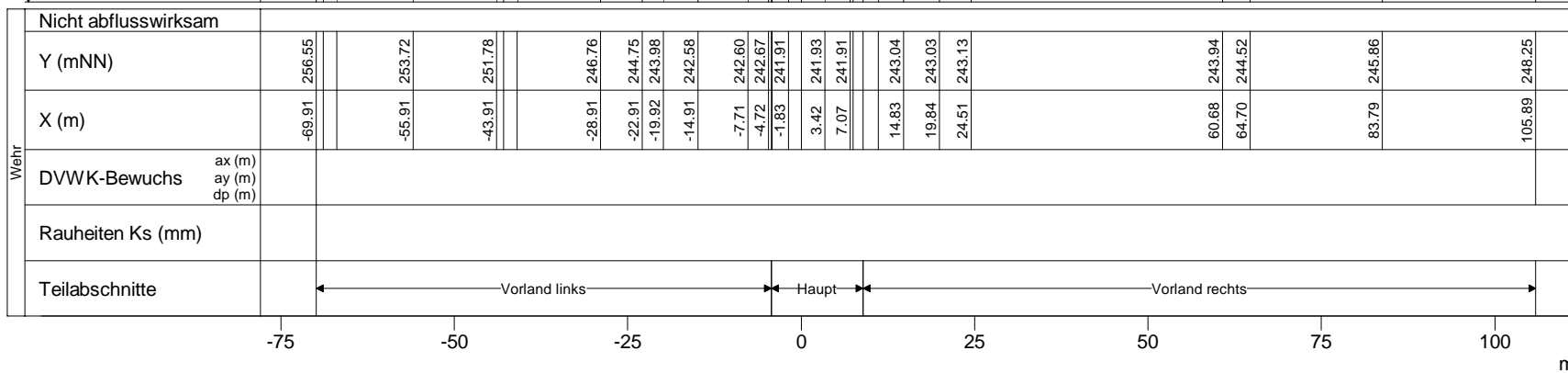


mNN

260.0  
257.5  
255.0  
252.5  
250.0  
247.5  
245.0  
242.5

241.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 243.49	93.39
HQ200 243.34	73.38
HQ100 243.29	66.71
HQ50 243.27	64.08
HQ25 243.17	53.98
HQ10 243.06	44.94
HQ5 242.96	37.42
MHQ 242.79	25.39
0,5*MHQ 242.42	12.70
0,1*MHQ 242.10	2.54



Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 145555  
Modell-km 6.349  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 6.349



Bearbeitet durch  
**Ernst Basler + Partner**  
Hydrotec  
Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH