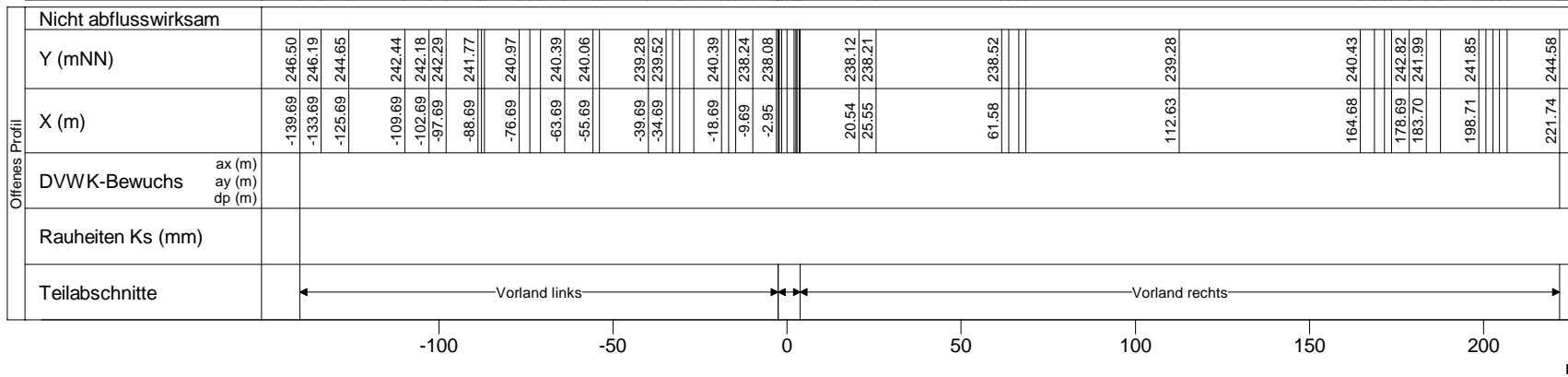


mNN

255.0  
252.5  
250.0  
247.5  
245.0  
242.5  
240.0  
237.5

236.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	80.07
HQ200	62.91
HQ100	57.19
HQ50	54.93
HQ25	46.28
HQ10	38.53
HQ5	32.08
MHQ	21.76
0,5*MHQ	10.88
0,1*MHQ	2.18

Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 191320  
Modell-km 17.864  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 17.864



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