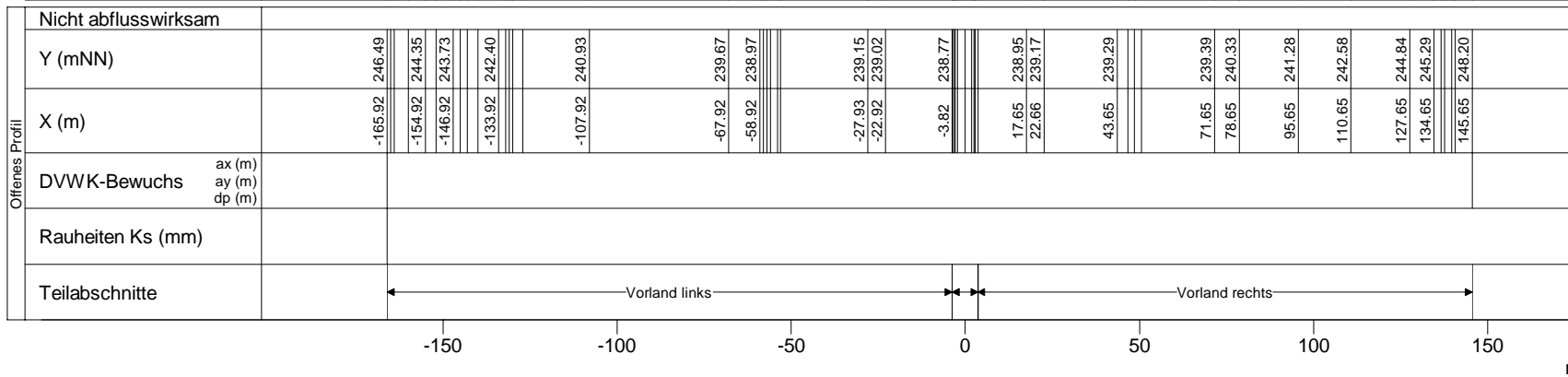


mNN
255.0
252.5
250.0
247.5
245.0
242.5
240.0
237.5

236.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
239.89	79.67
HQ200	62.60
239.65	
HQ100	56.91
239.58	
HQ50	54.66
239.55	
HQ25	46.05
239.45	
HQ10	38.34
239.35	
HQ5	31.92
239.25	
MHQ	21.66
239.01	
0,5*MHQ	10.83
238.52	
0,1*MHQ	2.17
237.53	

Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 191340
Modell-km 18.215
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 18.215

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