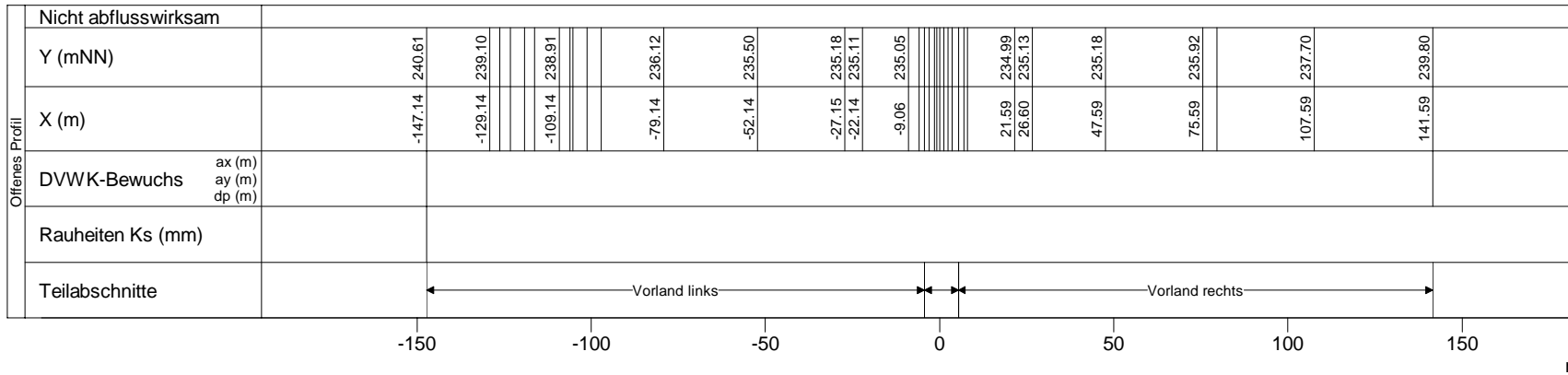


mNN

250.0
247.5
245.0
242.5
240.0
237.5
235.0
232.5

232.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
235.77	82.80
HQ200	
235.64	65.05
HQ100	
235.59	59.14
HQ50	
235.57	56.80
HQ25	
235.51	47.85
HQ10	
235.40	39.84
HQ5	
235.25	33.17
MHQ	
234.94	22.50
0,5*MHQ	
234.27	11.25
0,1*MHQ	
233.33	2.25



Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 191230
Modell-km 16.583
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 16.583



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