

mNN

175.0

172.5

170.0

167.5

165.0

162.5

160.0

157.5

156.0

WSP [mNN] | Q [m³/s]

HQextrem  
--- 160.26 --- 158.26

HQ200  
- - - 159.99 - - - 124.34

HQ100  
\_ \_ \_ 159.77 \_ \_ \_ 113.04

HQ50  
— — — 159.67 — — — 108.57

HQ25  
- - - 159.25 - - - 91.47

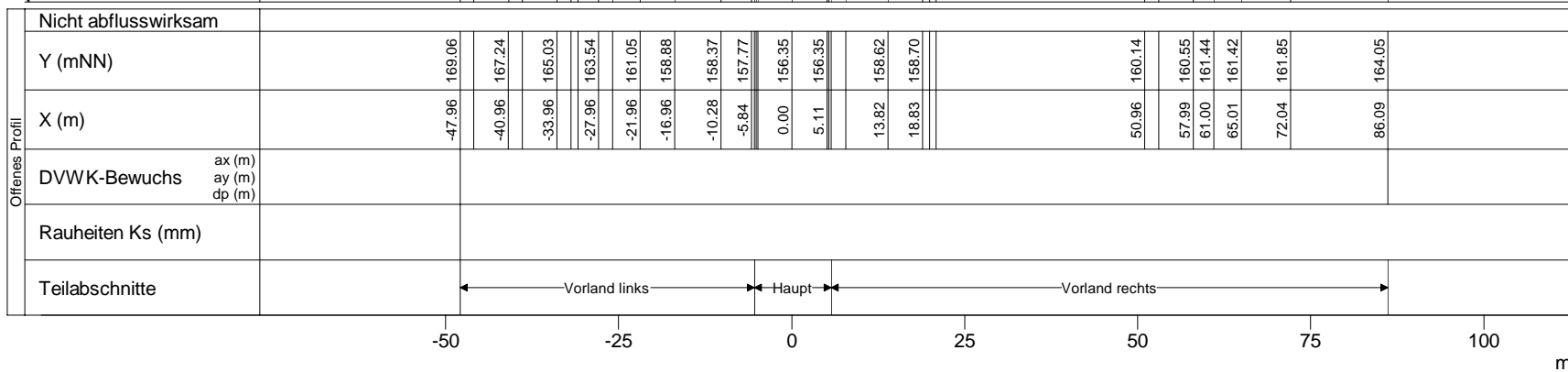
HQ10  
\_ \_ \_ 158.85 \_ \_ \_ 76.15

HQ5  
— — — 158.62 — — — 63.40

MHQ  
- - - 158.06 - - - 43.02

0,5\*MHQ  
\_ \_ \_ 157.49 \_ \_ \_ 21.51

0,1\*MHQ  
— — — 156.80 — — — 4.30



Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 190220  
 Modell-km 2.667  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 2.667

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