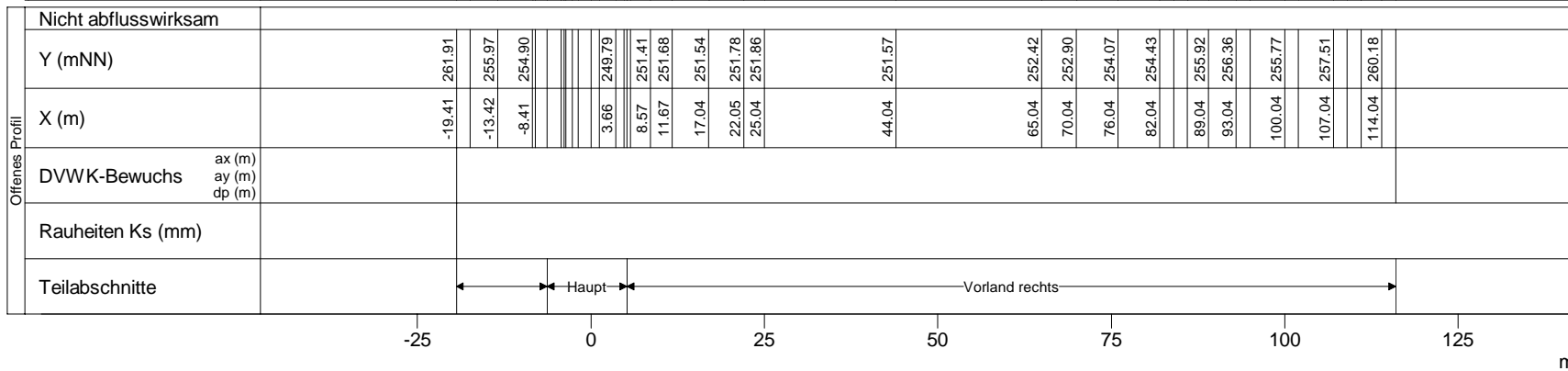


mNN

267.5
265.0
262.5
260.0
257.5
255.0
252.5
250.0

249.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem 252.81	139.62
HQ200 252.44	109.70
HQ100 252.31	99.73
HQ50 252.16	88.61
HQ25 251.85	68.45
HQ10 251.76	62.83
HQ5 251.56	51.26
MHQ 251.28	36.66
0,5*MHQ 250.79	18.33
0,1*MHQ 250.11	3.67



Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	261.91, 255.97, 254.90, 249.79, 251.41, 251.68, 251.54, 251.78, 251.86, 251.57, 252.42, 252.90, 254.07, 254.43, 255.92, 256.36, 255.77, 257.51, 260.18
X (m)	-19.41, -13.42, -8.41, 3.66, 8.57, 11.67, 17.04, 22.05, 25.04, 44.04, 65.04, 70.04, 76.04, 82.04, 89.04, 93.04, 100.04, 107.04, 114.04
DVWK-Bewuchs	ax (m), ay (m), dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Haupt, Vorland rechts

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1800040
 Modell-km 0.296
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 0.296



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