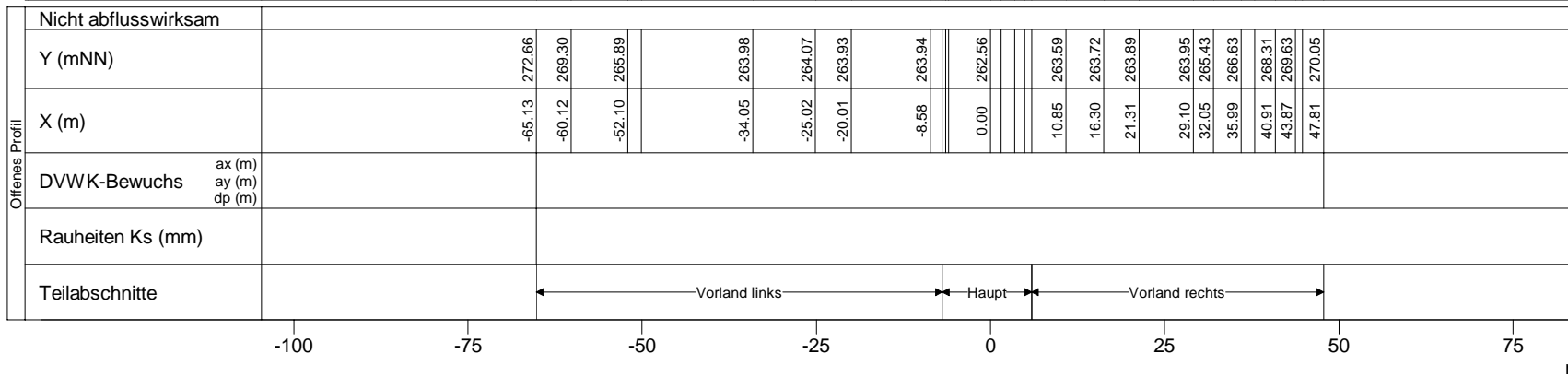


mNN

280.0  
277.5  
275.0  
272.5  
270.0  
267.5  
265.0  
262.5

262.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
265.24	137.28
HQ200	
264.88	107.87
HQ100	
264.77	98.06
HQ50	
264.64	87.13
HQ25	
264.41	67.30
HQ10	
264.35	61.78
HQ5	
264.20	50.40
MHQ	
264.00	36.05
0,5*MHQ	
263.68	18.03
0,1*MHQ	
263.18	3.61

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	272.66   269.30   265.89   263.98   264.07   263.93   263.94   262.56   263.59   263.72   263.89   263.95   265.43   266.63   268.31   269.63   270.05
X (m)	-65.13   -60.12   -52.10   -34.05   -25.02   -20.01   -8.58   0.00   10.85   16.30   21.31   29.10   32.05   35.99   40.91   43.87   47.81
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links   Haupt   Vorland rechts

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1800310  
Modell-km 3.048  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 3.048



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