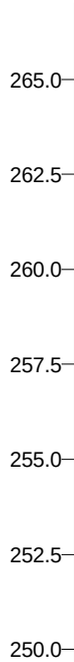
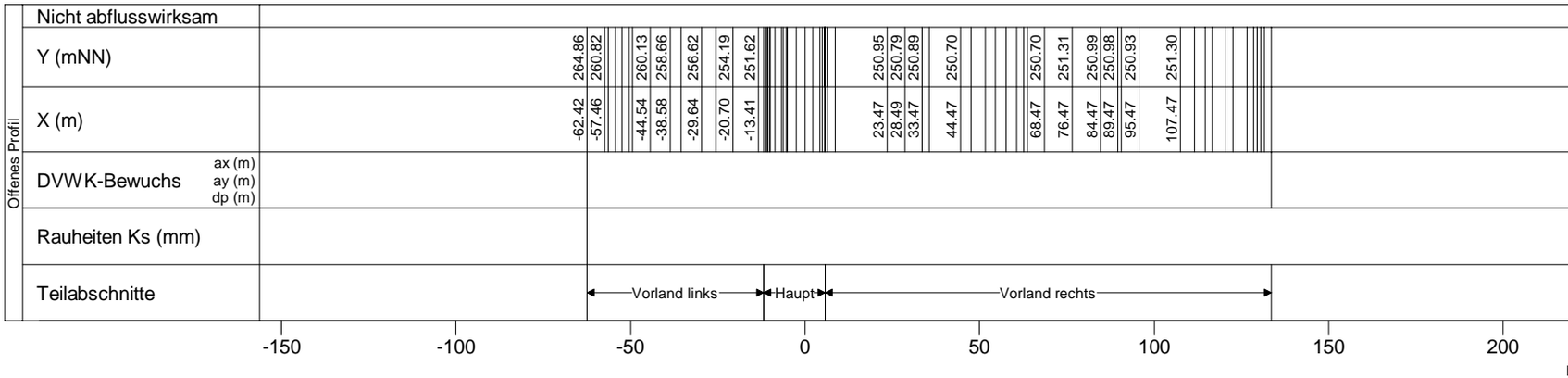


mNN



248.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
252.16	139.66
HQ200	
251.47	109.74
HQ100	
251.22	99.76
HQ50	
250.91	88.65
HQ25	
250.61	68.47
HQ10	
250.47	62.86
HQ5	
250.28	51.27
MHQ	
250.01	36.68
0,5*MHQ	
249.54	18.34
0,1*MHQ	
249.08	3.67

Offenes Profil	Nicht abflusswirksam	
	Y (mNN)	-62.42 264.86 -57.46 260.82 -44.54 260.13 -38.58 258.66 -29.64 256.62 -20.70 254.19 -13.41 251.62 23.47 250.95 28.49 250.79 33.47 250.89 44.47 250.70 68.47 250.70 76.47 251.31 84.47 250.99 89.47 250.98 95.47 250.93 107.47 251.30
	X (m)	
	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. 1800025  
Modell-km 0.097  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 0.097



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