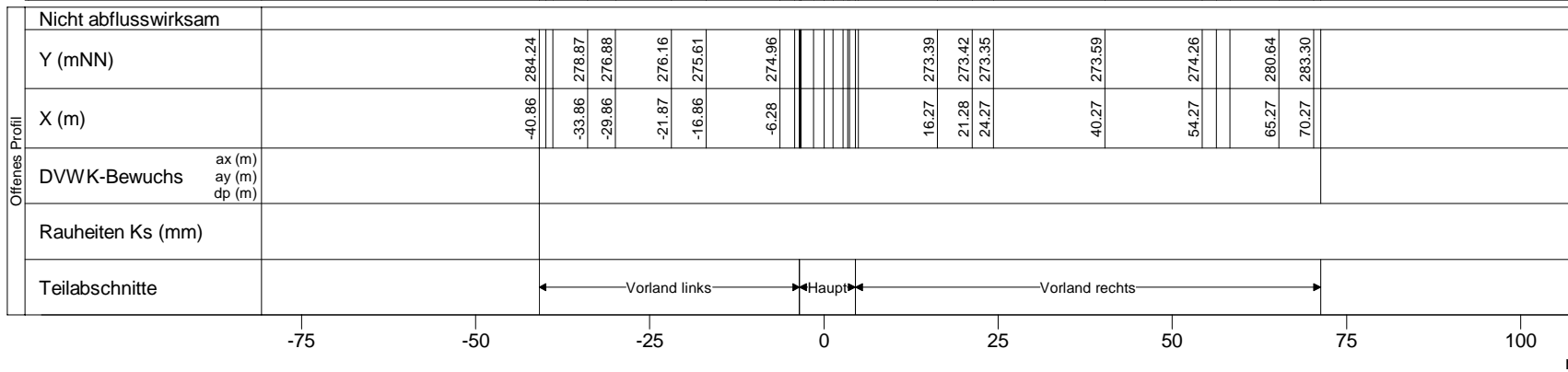


mNN

290.0  
287.5  
285.0  
282.5  
280.0  
277.5  
275.0  
272.5

271.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem 276.60	133.71
HQ200 276.05	105.06
HQ100 275.89	95.51
HQ50 275.69	84.87
HQ25 275.26	65.55
HQ10 275.06	60.18
HQ5 274.80	49.09
MHQ 274.20	35.11
0,5*MHQ 273.23	17.56
0,1*MHQ 272.52	3.51



Offenes Profil	Nicht abflusswirksam	
	Y (mNN)	284.24, 278.87, 276.88, 276.16, 275.61, 274.96, 273.39, 273.42, 273.35, 273.59, 274.26, 280.64, 283.30
	X (m)	-40.86, -33.86, -29.86, -21.87, -16.86, -6.28, 16.27, 21.28, 24.27, 40.27, 54.27, 65.27, 70.27
	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. 1800495  
Modell-km 4.936  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 4.936



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