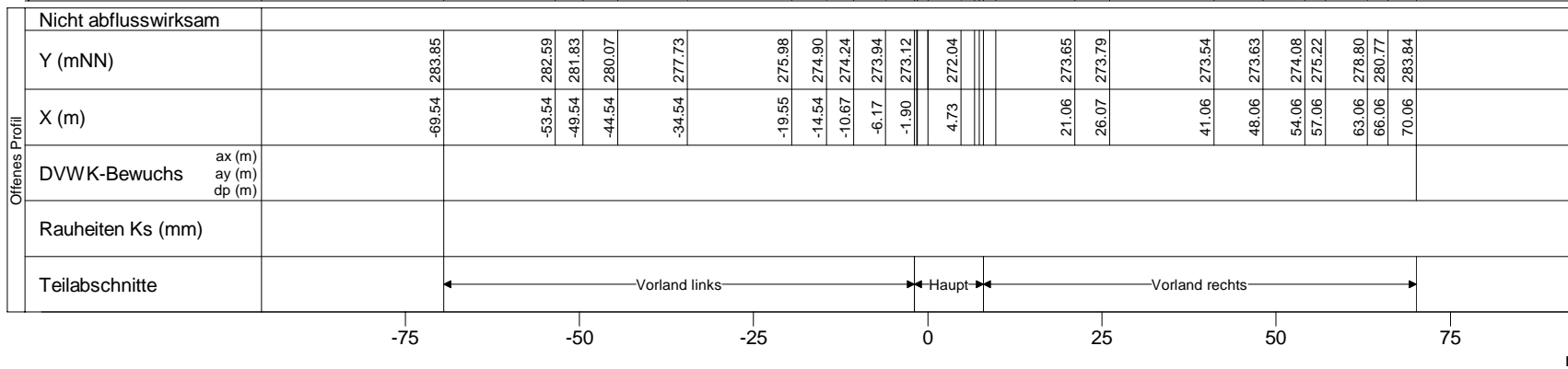


mNN

290.0  
287.5  
285.0  
282.5  
280.0  
277.5  
275.0  
272.5

271.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem 276.61	133.69
HQ200 276.06	105.04
HQ100 275.90	95.49
HQ50 275.70	84.85
HQ25 275.27	65.54
HQ10 275.07	60.16
HQ5 274.81	49.08
MHQ 274.23	35.10
0,5*MHQ 273.52	17.55
0,1*MHQ 272.71	3.51



Offenes Profil	Nicht abflusswirksam	
	Y (mNN)	283.85, 282.59, 281.83, 280.07, 277.73, 275.98, 274.90, 274.24, 273.94, 273.12, 272.04, 273.65, 273.79, 273.54, 273.63, 274.08, 275.22, 278.80, 280.77, 283.84
	X (m)	-69.54, -53.54, -49.54, -44.54, -34.54, -19.55, -14.54, -10.67, -6.17, -1.90, 4.73, 21.06, 26.07, 41.06, 48.06, 54.06, 57.06, 63.06, 66.06, 70.06
	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. 1800510  
Modell-km 4.990  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 4.990



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