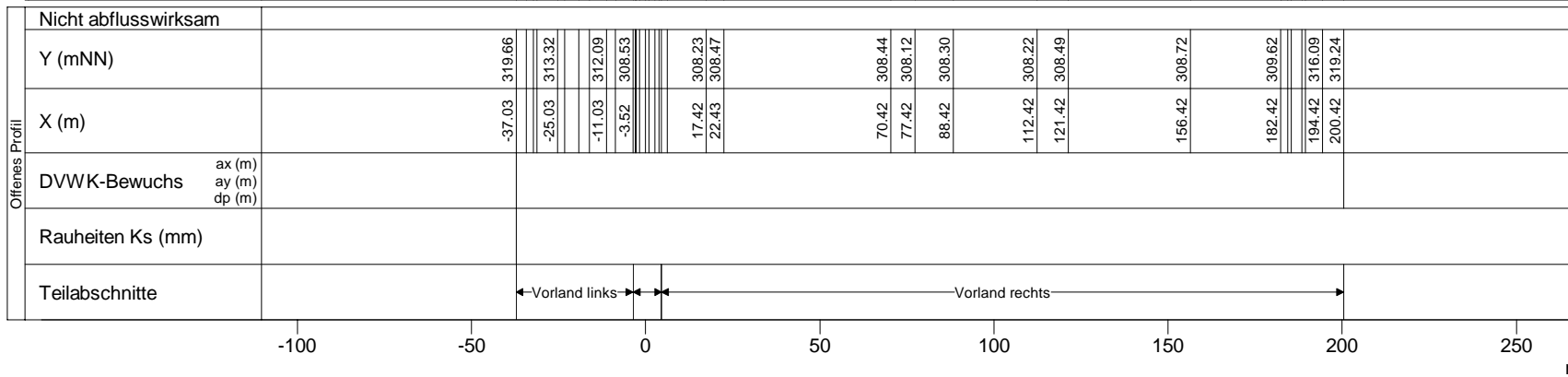


mNN

325.0  
322.5  
320.0  
317.5  
315.0  
312.5  
310.0  
307.5

306.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
309.62	116.27
HQ200	
309.27	91.35
HQ100	
309.16	83.05
HQ50	
309.06	73.80
HQ25	
308.87	57.00
HQ10	
308.82	52.33
HQ5	
308.72	42.68
MHQ	
308.59	30.53
0,5*MHQ	
308.32	15.27
0,1*MHQ	
307.75	3.05



Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	319.66 313.32 312.09 308.53 308.23 308.47 308.44 308.12 308.30 308.22 308.49 308.72 309.62 316.09 319.24
X (m)	-37.03 -25.03 -11.03 -3.52 17.42 22.43 70.42 77.42 88.42 112.42 121.42 156.42 182.42 194.42 200.42
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	←Vorland links → →Vorland rechts →

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1801550  
Modell-km 15.766  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 15.766



Bearbeitet durch  
**Ernst Basler + Partner**  
Hydrotec  
Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH