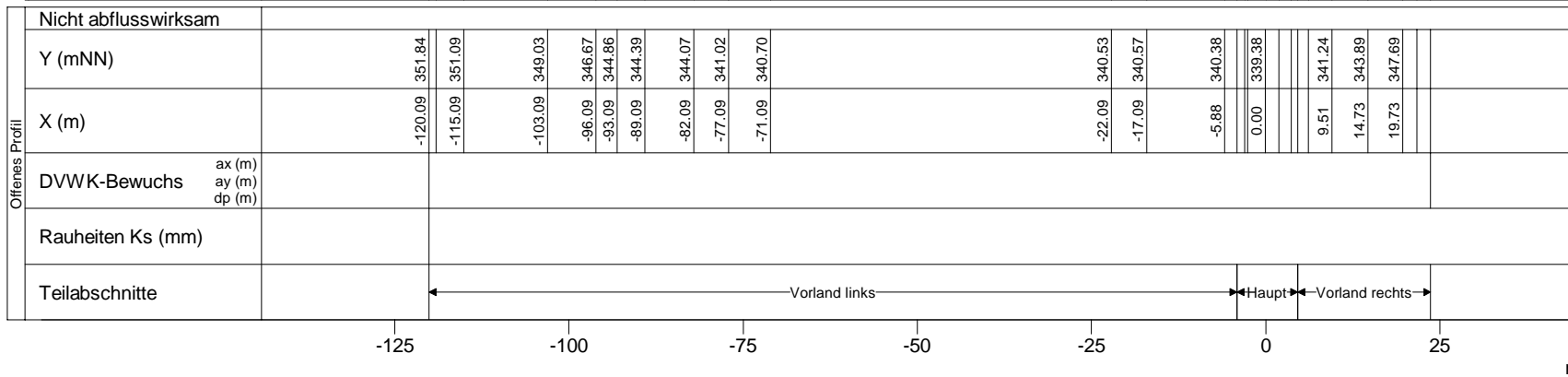


mNN

357.5  
355.0  
352.5  
350.0  
347.5  
345.0  
342.5  
340.0

339.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
342.29	102.20
HQ200	80.30
341.87	
HQ100	73.00
341.73	
HQ50	64.87
341.55	
HQ25	50.11
341.25	
HQ10	46.00
341.16	
HQ5	37.52
340.98	
MHQ	26.84
340.77	
0,5*MHQ	13.42
340.50	
0,1*MHQ	2.68
339.96	



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1802420  
Modell-km 24.391  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 24.391



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