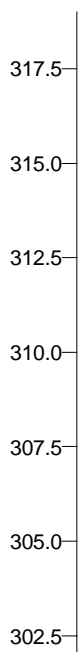
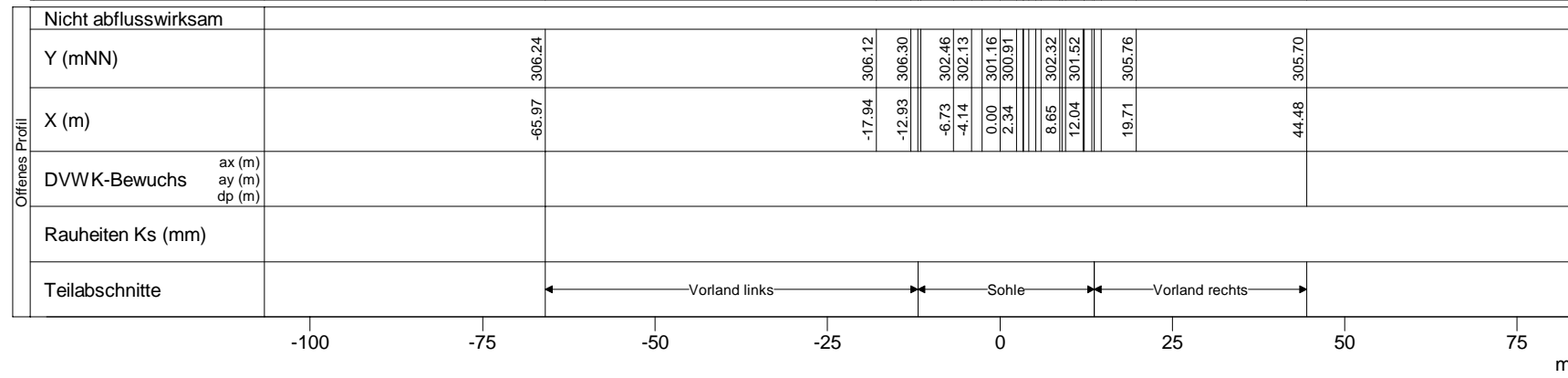


mNN



300.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
304.37	117.15
HQ200	
303.94	92.05
HQ100	
303.80	83.68
HQ50	
303.66	74.35
HQ25	
303.40	57.43
HQ10	
303.33	52.72
HQ5	
303.17	43.01
MHQ	
302.96	30.76
0,5*MHQ	
302.57	15.38
0,1*MHQ	
301.79	3.08



Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	306.24
X (m)	-65.97
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links   Sohle   Vorland rechts

Clerve, Querprofile  
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1801360  
 Modell-km 13.894  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 13.894



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