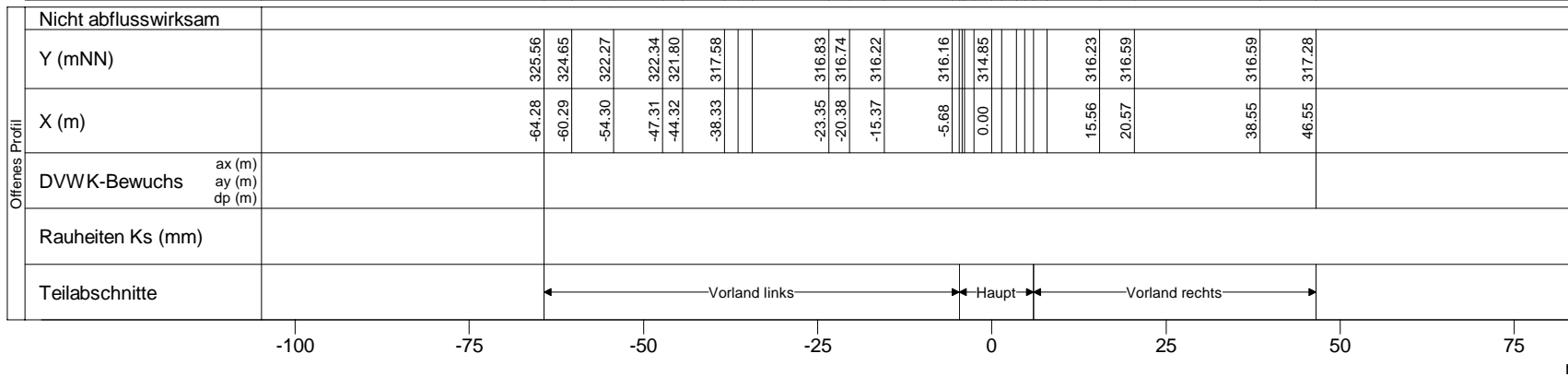


mNN

332.5  
330.0  
327.5  
325.0  
322.5  
320.0  
317.5  
315.0

314.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
317.42	107.58
HQ200	
317.06	84.52
HQ100	
316.93	76.84
HQ50	
316.82	68.28
HQ25	
316.69	52.74
HQ10	
316.62	48.41
HQ5	
316.48	39.49
MHQ	
316.36	28.25
0,5*MHQ	
316.11	14.13
0,1*MHQ	
315.68	2.83



Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	325.56 324.65 322.27 322.34 321.80 317.58 316.83 316.74 316.22 316.16 314.85 316.23 316.59 316.59 317.28
X (m)	-64.28 -60.29 -54.30 -47.31 -44.32 -38.33 -23.35 -20.38 -15.37 -5.68 0.00 15.56 20.57 38.55 46.55
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. 1801830  
Modell-km 18.332  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 18.332



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