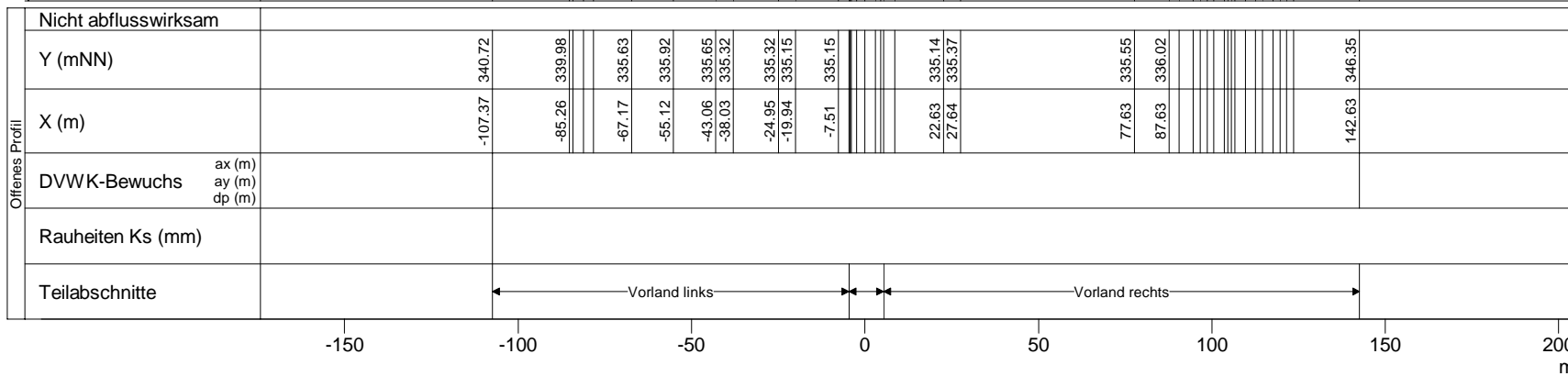


mNN

352.5
350.0
347.5
345.0
342.5
340.0
337.5
335.0

334.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
336.28	102.66
HQ200	80.66
336.10	
HQ100	73.33
336.03	
HQ50	65.16
335.94	
HQ25	50.33
335.77	
HQ10	46.20
335.72	
HQ5	37.69
335.60	
MHQ	26.96
335.54	
0,5*MHQ	13.48
335.14	
0,1*MHQ	2.70
334.61	



Nicht abflusswirksam	
Offenes Profil	
Y (mNN)	
X (m)	
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. 1802320
Modell-km 23.278
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 23.278



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