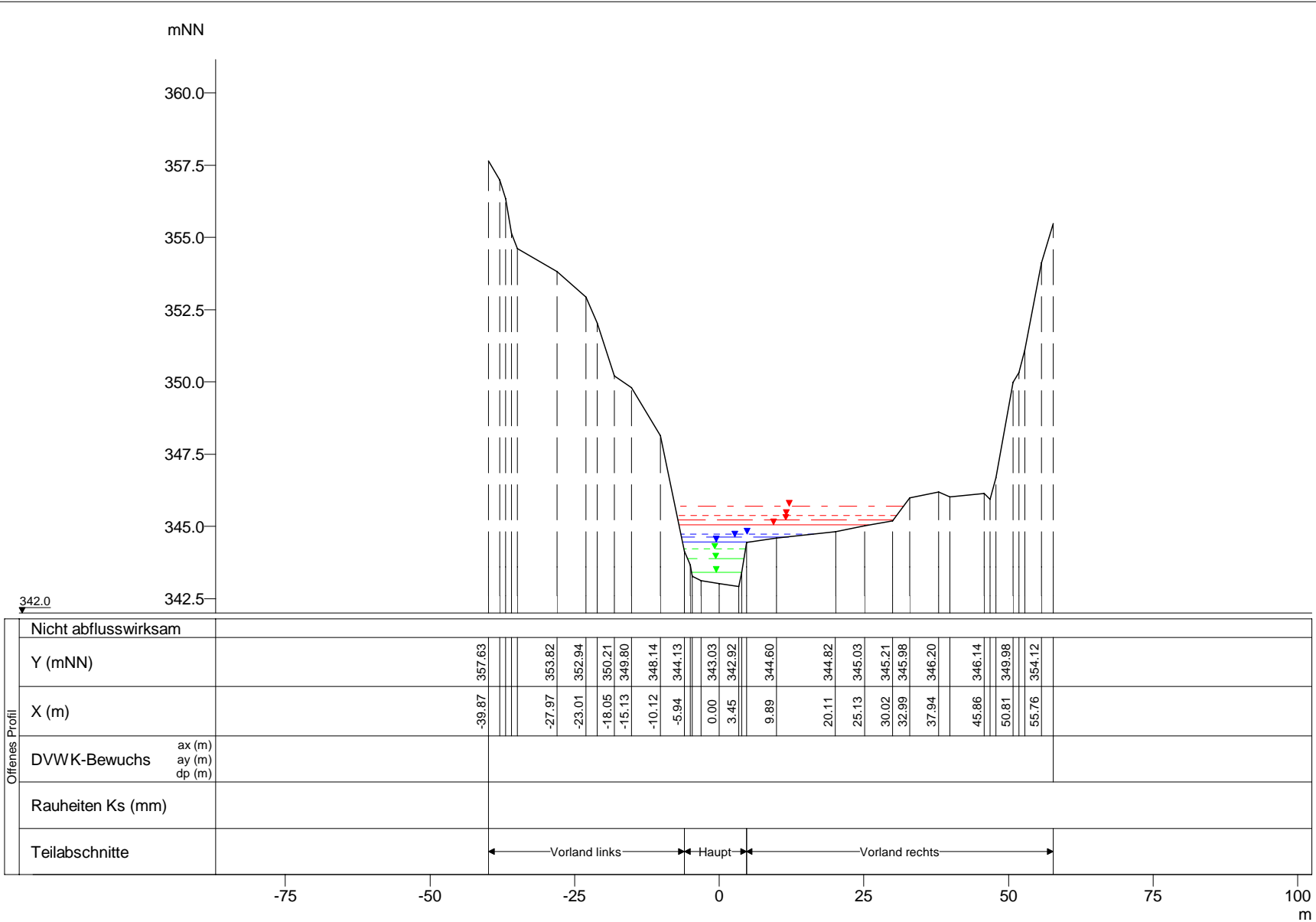


mNN

360.0
357.5
355.0
352.5
350.0
347.5
345.0
342.5

342.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	101.70
HQ200	79.90
HQ100	72.64
HQ50	64.55
HQ25	49.86
HQ10	45.77
HQ5	37.33
MHQ	26.71
0,5*MHQ	13.36
0,1*MHQ	2.67

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	357.63
X (m)	-39.87
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links Haupt Vorland rechts

-75 -50 -25 0 25 50 75 100
m

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1802540
Modell-km 25.009
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 25.009



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