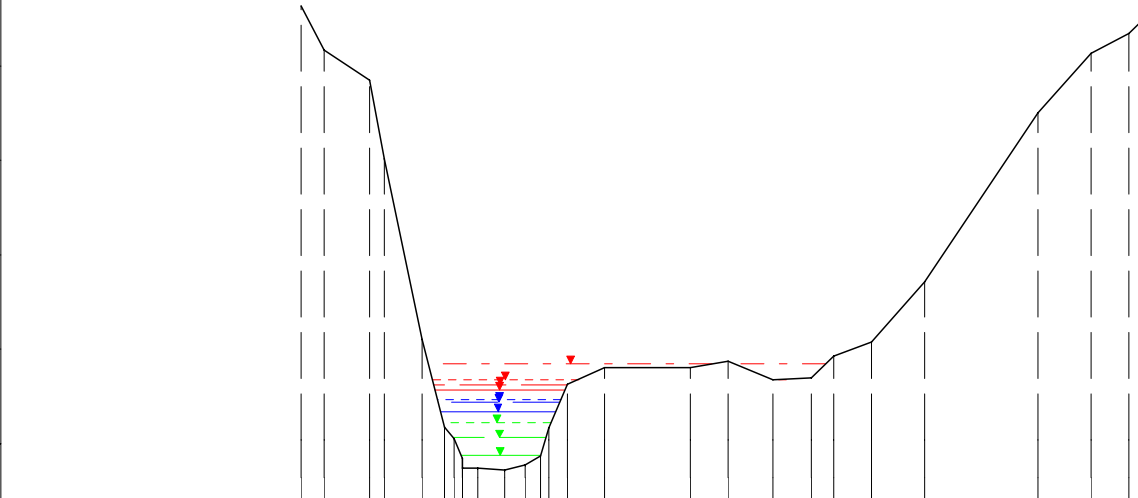


mNN

360.0  
357.5  
355.0  
352.5  
350.0  
347.5  
345.0  
342.5

341.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem 344.61	101.74
HQ200 344.21	79.94
HQ100 344.07	72.67
HQ50 343.91	64.57
HQ25 343.65	49.88
HQ10 343.59	45.79
HQ5 343.33	37.35
MHQ 343.06	26.72
0,5*MHQ 342.67	13.36
0,1*MHQ 342.20	2.67

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	-26.87 354.09 -23.87 352.92 -17.87 352.11 -10.87 345.26 -7.96 342.94 0.00 341.81 2.66 341.94 8.27 344.07 13.17 344.53 24.45 344.52 29.45 344.68 35.45 344.19 40.45 344.24 43.45 344.82 48.45 345.20 55.45 346.78 70.45 351.27 77.45 352.84 82.45 353.36 85.45 353.94
X (m)	
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	← Vorland links   Haupt   → Vorland rechts →

-50

-25

0

25

50

75

100

m

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1802460  
Modell-km 24.809  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 24.809



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