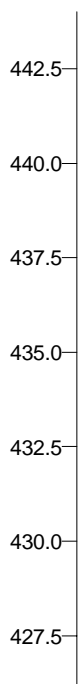
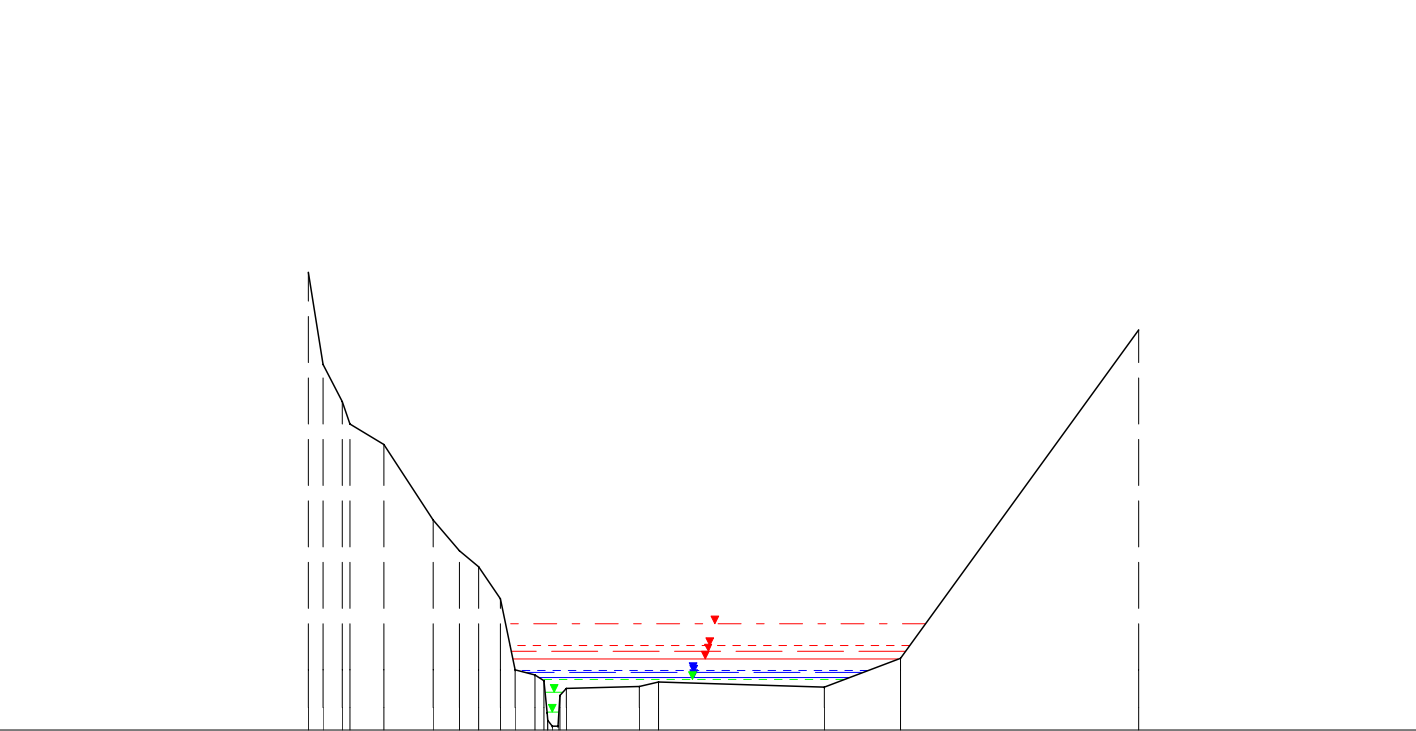


mNN



425.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
<u>427.82</u>	<u>35.10</u>
HQ200	
<u>427.25</u>	<u>27.58</u>
HQ100	
<u>427.08</u>	<u>25.07</u>
HQ50	
<u>426.89</u>	<u>22.28</u>
HQ25	
<u>426.58</u>	<u>17.21</u>
HQ10	
<u>426.52</u>	<u>15.80</u>
HQ5	
<u>426.40</u>	<u>12.89</u>
MHQ	
<u>426.34</u>	<u>9.22</u>
0,5*MHQ	
<u>426.00</u>	<u>4.61</u>
0,1*MHQ	
<u>425.47</u>	<u>0.92</u>

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	437.13, 433.71, 432.56, 430.56, 429.73, 429.32, 428.48, 426.45, 426.15, 426.27, 426.15, 426.91, 435.60
X (m)	-64.60, -55.60, -44.60, -31.60, -24.61, -19.60, -13.83, -4.65, 22.92, 27.93, 71.92, 91.92, 154.92
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. 1804120
 Modell-km 41.286
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 41.286

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