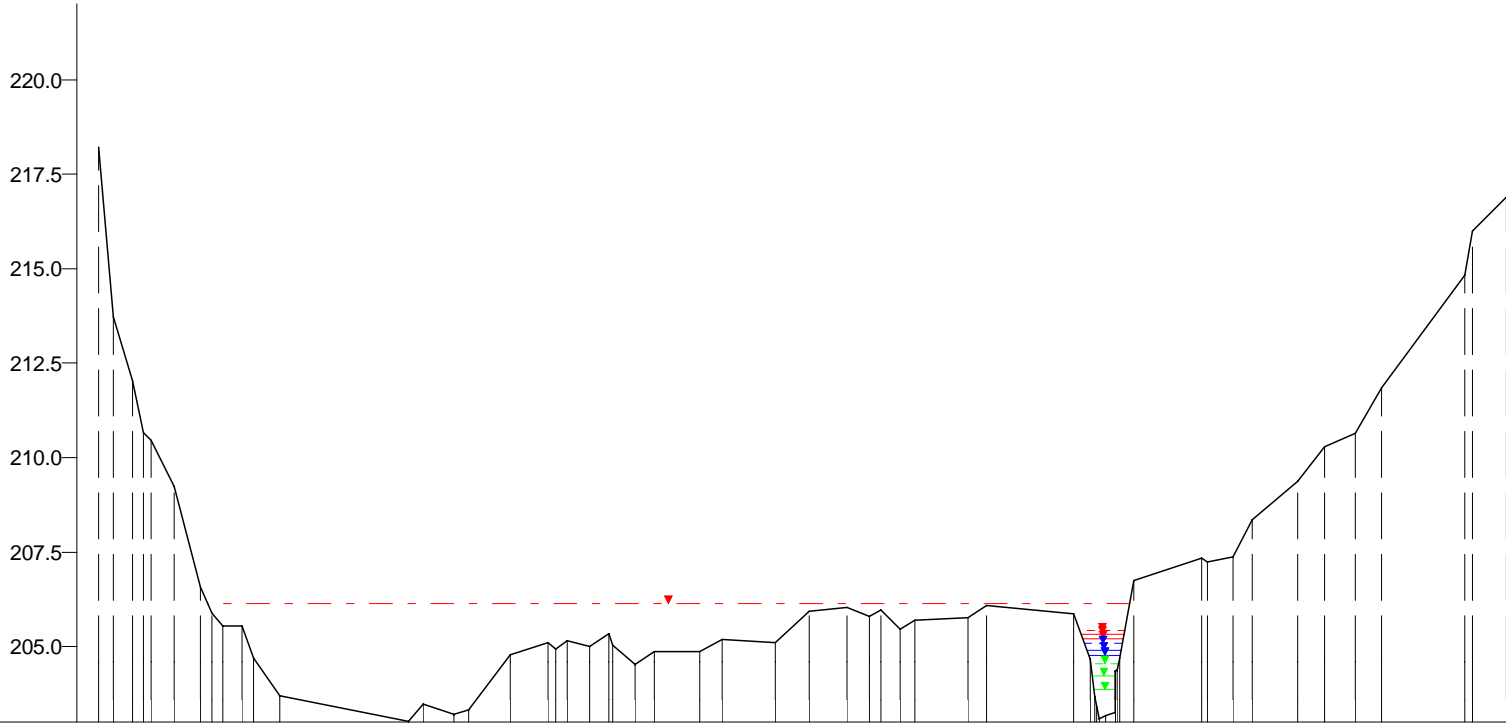


mNN



203.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	218.21 212.04 209.23 206.58 205.54 203.70 203.01 203.19 204.78 205.10 205.00 205.33 204.51 204.85 204.86 205.18 205.11 205.93 206.04 205.79 205.45 205.77 206.09 205.85 207.33 207.38 208.35 209.37 210.29 210.63 211.83 214.81 216.91
X (m)	-266.42 -257.42 -246.42 -239.42 -228.42 -218.42 -184.42 -172.42 -157.42 -147.42 -136.42 -131.42 -124.42 -119.42 -107.42 -101.42 -87.42 -78.42 -68.42 -62.42 -54.42 -36.42 -31.42 -8.33 25.40 33.89 38.90 50.96 57.98 66.01 73.04 95.13 106.17
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	← Vorland links Vorland rechts →

Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 160200
 Modell-km 1.335
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 1.335



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