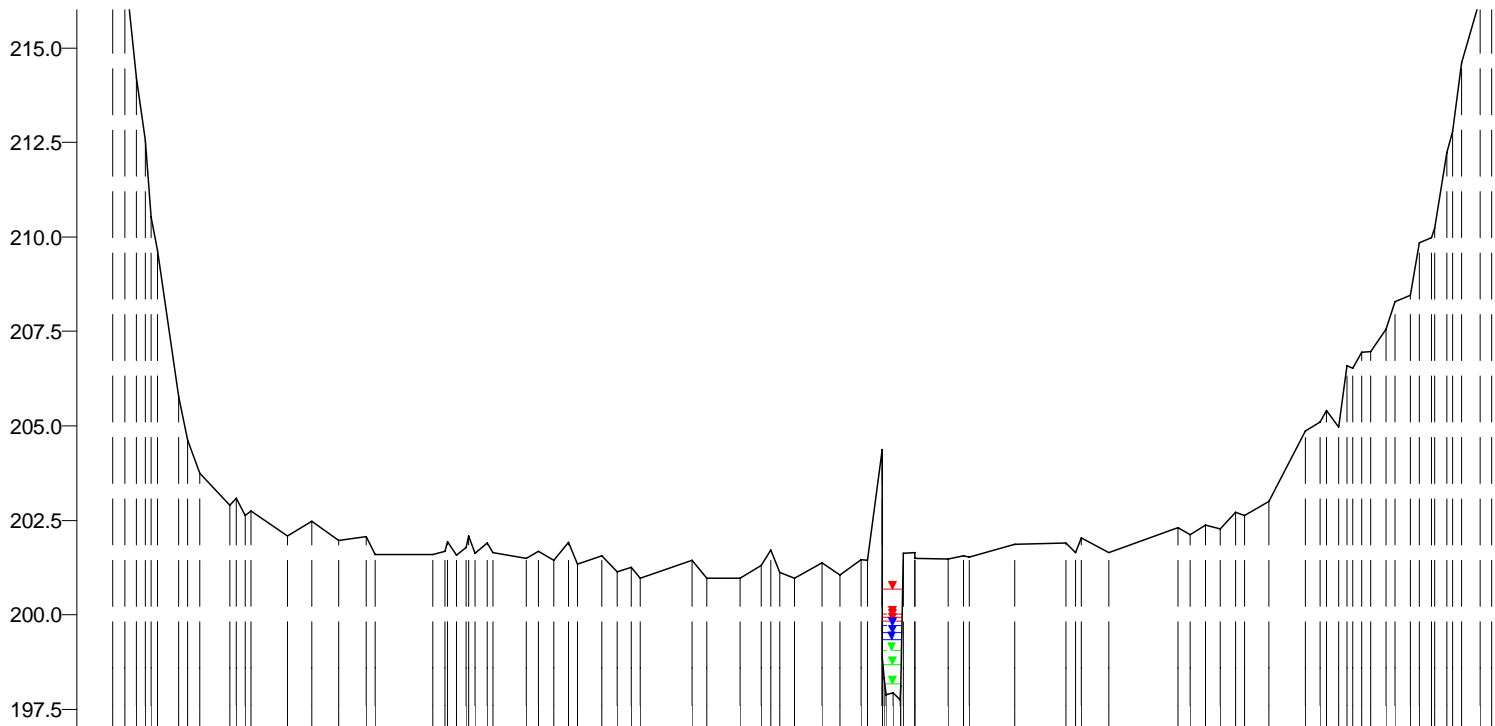


mNN



197.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	219.84 205.77 202.91 202.07 202.49 201.96 202.07 201.60 201.50 201.56 201.44 200.96 201.29 201.39 201.05 201.45 201.49 201.86 201.91 201.64 202.30 202.99 204.85 216.35
X (m)	-204.61 -182.64 -165.67 -146.70 -138.71 -129.72 -120.74 -98.77 -67.82 -42.86 -12.90 3.07 10.06 30.03 36.02 43.01 71.66 93.66 110.65 124.65 147.64 177.64 189.63 247.62
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. 160130
 Modell-km 0.807
 X-Maßstab 1 : 2500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 0.807



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