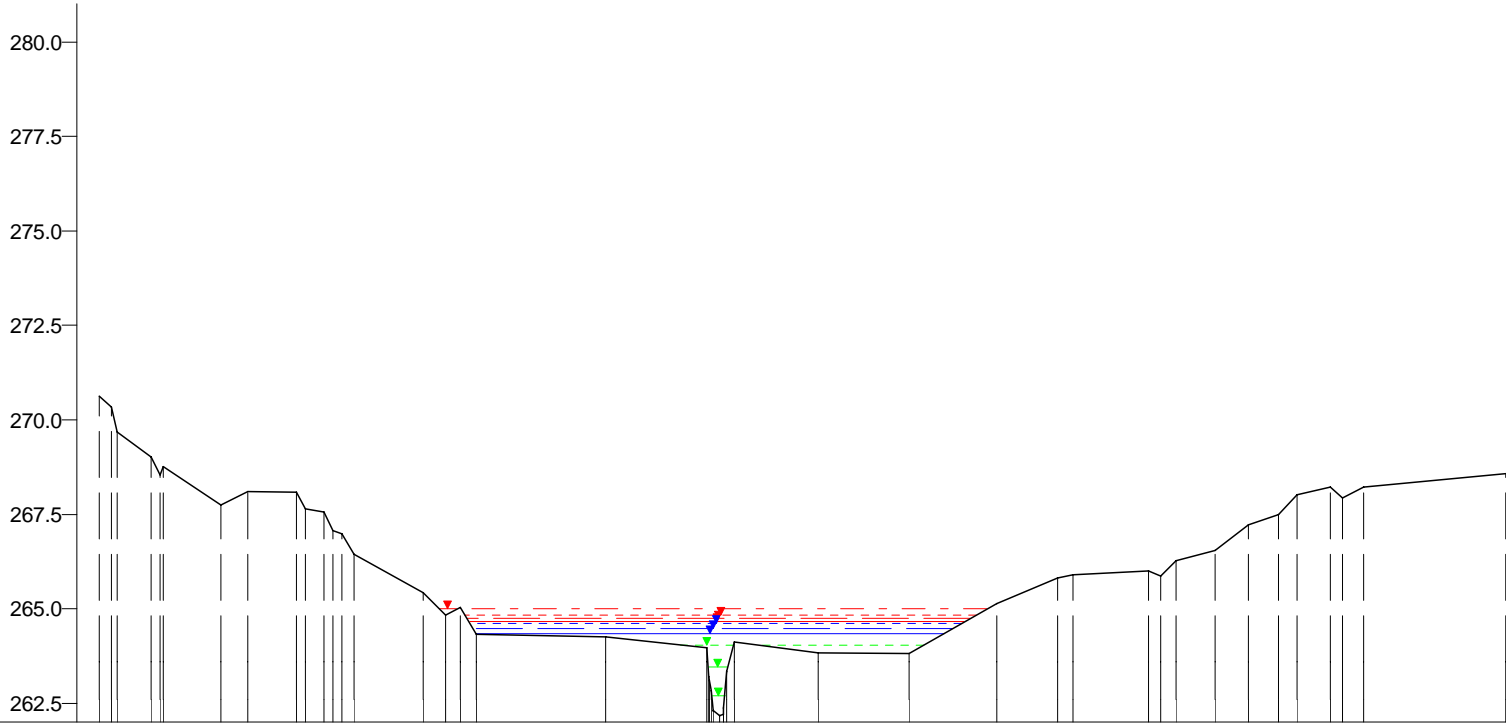


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
264.99	28.32
HQ200	
264.83	22.25
HQ100	
264.74	20.23
HQ50	
264.65	18.23
HQ25	
264.61	17.32
HQ10	
264.47	14.39
HQ5	
264.35	12.12
MHQ	
264.04	8.66
0,5*MHQ	
263.46	4.33
0,1*MHQ	
262.71	0.87

262.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	270.61 269.03 267.73 268.09 268.07 267.56 265.42 264.84 264.26 263.96 263.84 263.81 265.14 265.82 266.01 266.55 267.22 267.50 268.03 268.22 268.22 268.58
X (m)	-205.06 -188.02 -164.96 -155.94 -139.90 -130.88 -97.80 -90.78 -37.64 -4.20 32.60 62.68 91.51 111.72 141.72 163.72 174.72 184.72 190.72 201.72 212.72 259.72
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	← Vorland links Vorland rechts →

Pall, Querprofile
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 170140
 Modell-km 2.152
 X-Maßstab 1 : 2500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 2.174



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