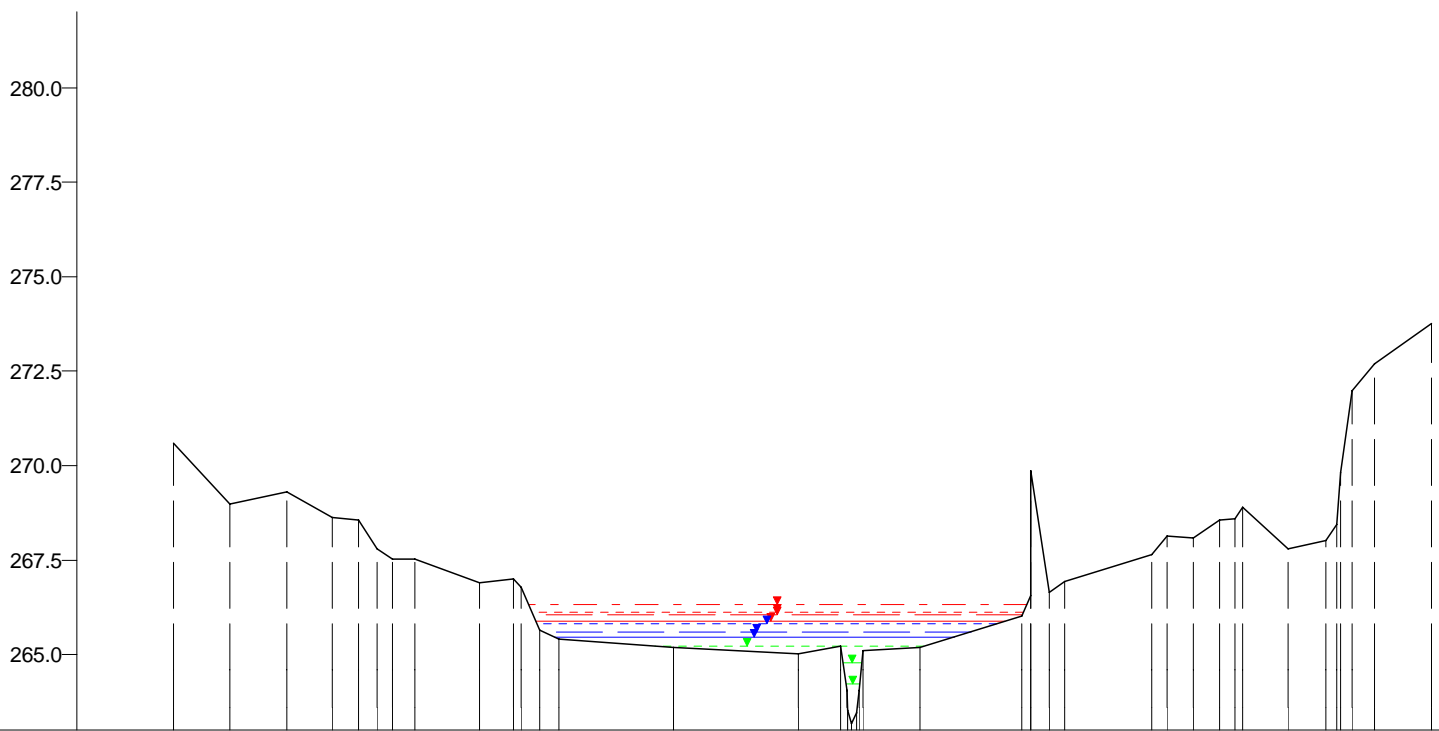


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
266.31	28.14
HQ200	
266.12	22.11
HQ100	
266.06	20.10
HQ50	
265.88	18.11
HQ25	
265.81	17.20
HQ10	
265.60	14.29
HQ5	
265.46	12.04
MHQ	
265.22	8.61
0,5*MHQ	
264.78	4.31
0,1*MHQ	
264.21	0.86

263.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	-179.42 270.59 268.97 268.30 268.62 268.55 267.80 267.52 266.91 266.00 265.64 265.40 265.18 265.01 265.22 265.18 266.02 266.63 267.63 268.08 268.57 267.80 268.01 272.70 273.75
X (m)	-179.42 -164.42 -149.42 -137.42 -130.42 -125.42 -115.42 -98.42 -89.42 -82.42 -77.42 -47.11 -13.96 -2.94 18.12 45.00 52.32 79.31 90.31 97.31 115.31 125.31 138.31 153.31
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. 170180
Modell-km 2.513
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 2.534



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