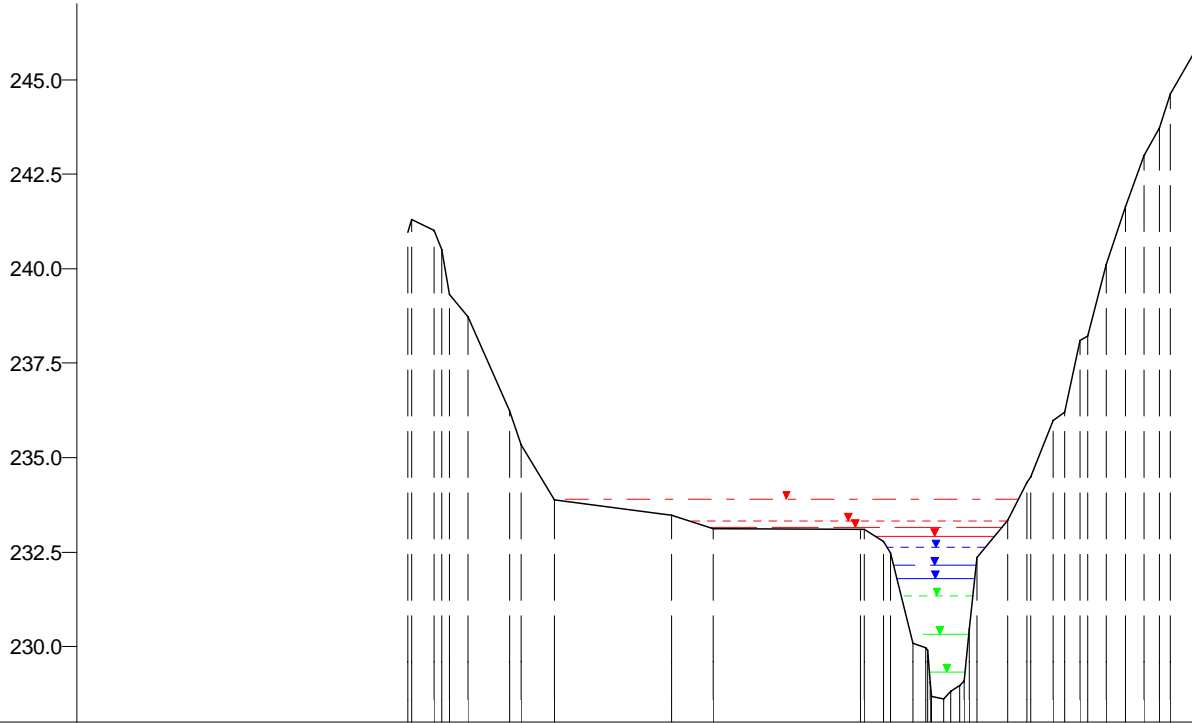


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
233.90	140.81
HQ200	
233.31	110.64
HQ100	
233.16	100.58
HQ50	
232.92	91.27
HQ25	
232.61	81.61
HQ10	
232.17	69.30
HQ5	
231.79	59.64
MHQ	
231.35	48.10
0,5*MHQ	
230.33	24.05
0,1*MHQ	
229.33	4.81

228.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	-143.69 240.95 241.01 238.71 236.23 233.87 233.47 233.12 233.11 232.79 230.07 233.34 234.33 235.97 240.12 241.64 242.99 245.86
X (m)	-136.70 -127.72 -116.74 -104.76 -73.82 -62.85 -23.92 -17.93 -10.13 15.18 20.19 27.18 41.18 46.18 51.18 65.18
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links Vorland rechts

-200 -150 -100 -50 0 50 100 m

Eisch, Querprofile
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 155720
Modell-km 9.212
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 9.212



Beauftragt durch
Ernst Basler + Partner
Hydrotec
Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH