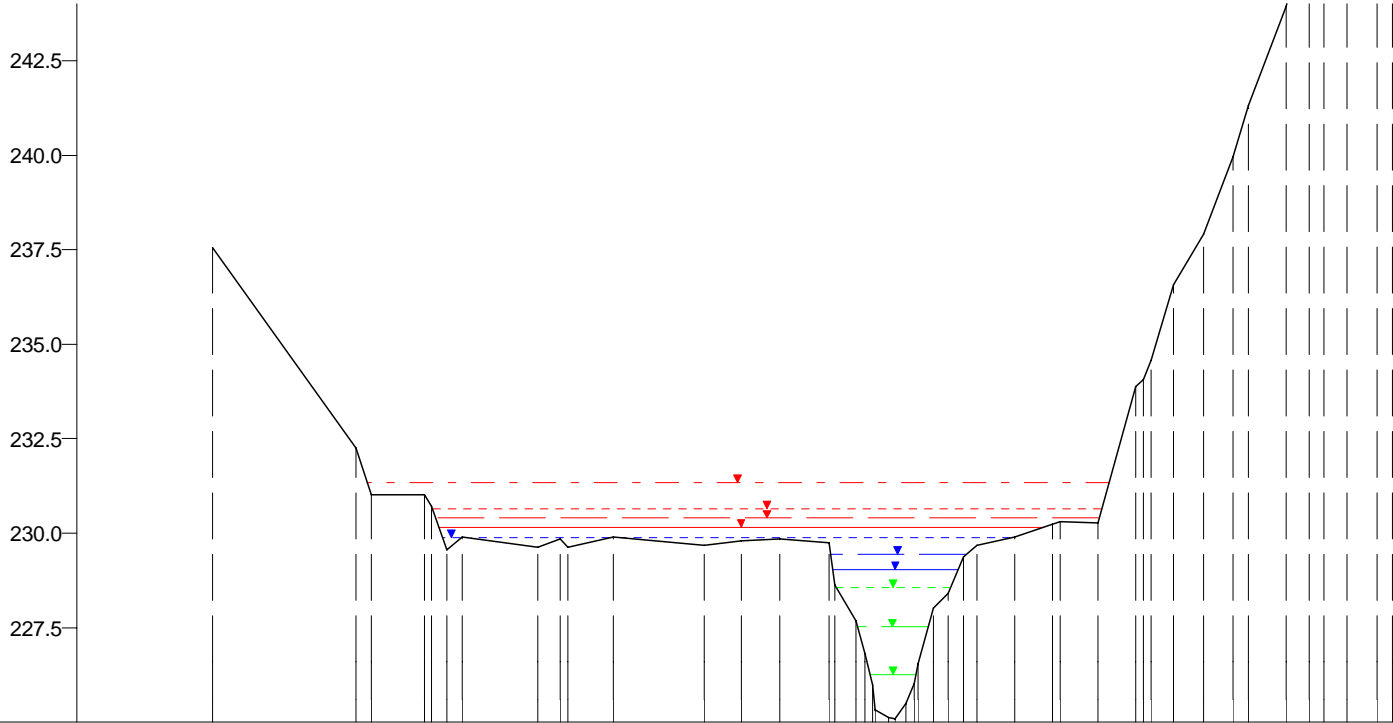


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
231.34	147.00
HQ200	
230.63	115.50
HQ100	
230.40	105.00
HQ50	
230.15	95.28
HQ25	
229.87	85.19
HQ10	
229.44	72.35
HQ5	
229.05	62.26
MHQ	
228.56	50.21
0,5*MHQ	
227.52	25.11
0,1*MHQ	
226.26	5.02

225.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	237.55, 232.26, 231.03, 229.63, 229.84, 229.89, 229.69, 229.80, 229.84, 229.73, 227.68, 229.90, 230.23, 230.28, 233.88, 236.58, 237.92, 239.97, 243.94, 245.87, 248.95, 253.31
X (m)	-89.45, -70.45, -61.45, -46.45, -43.45, -36.45, -24.45, -19.46, -14.45, -7.87, -4.31, 16.65, 21.66, 27.65, 32.65, 37.65, 41.65, 45.65, 52.65, 55.65, 60.65, 64.65
DVWK-Bewuchs	ax (m), ay (m), dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links, Haupt, Vorland rechts

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 155590  
 Modell-km 7.545  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 7.545



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