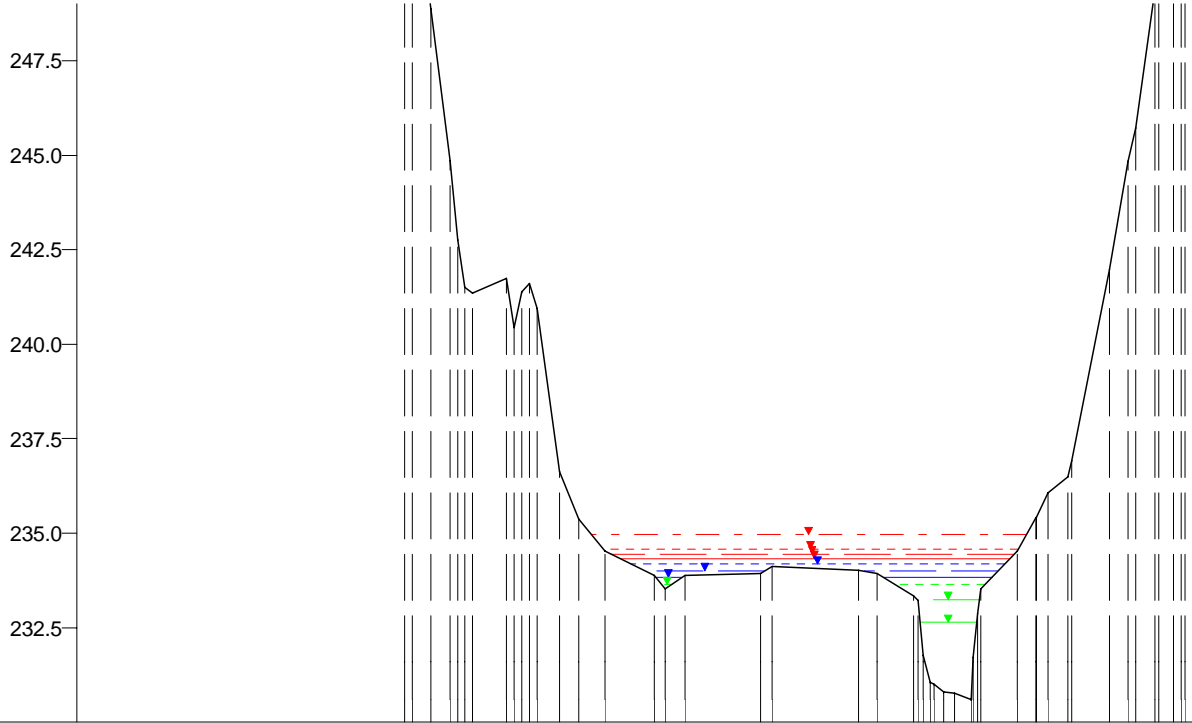


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
234.96	140.45
HQ200	
234.58	110.35
HQ100	
234.44	100.32
HQ50	
234.31	91.03
HQ25	
234.18	81.39
HQ10	
234.00	69.12
HQ5	
233.83	59.48
MHQ	
233.64	47.97
0,5*MHQ	
233.24	23.99
0,1*MHQ	
232.64	4.80

230.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	-145.39   252.81   -136.38   246.88   -133.37   244.86   -118.34   241.74   -104.31   236.63   -99.30   235.38   -92.29   234.51   -79.26   233.88   -71.25   233.88   -51.21   233.94   -25.40   234.03   -20.39   233.94   -10.70   233.33   16.59   234.53   21.60   235.40   29.95   236.50   41.00   241.99   46.02   244.85   53.05   249.30
X (m)	
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	← Vorland links   Haupt   Vorland rechts →

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

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 155760  
 Modell-km 9.754  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 9.754



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