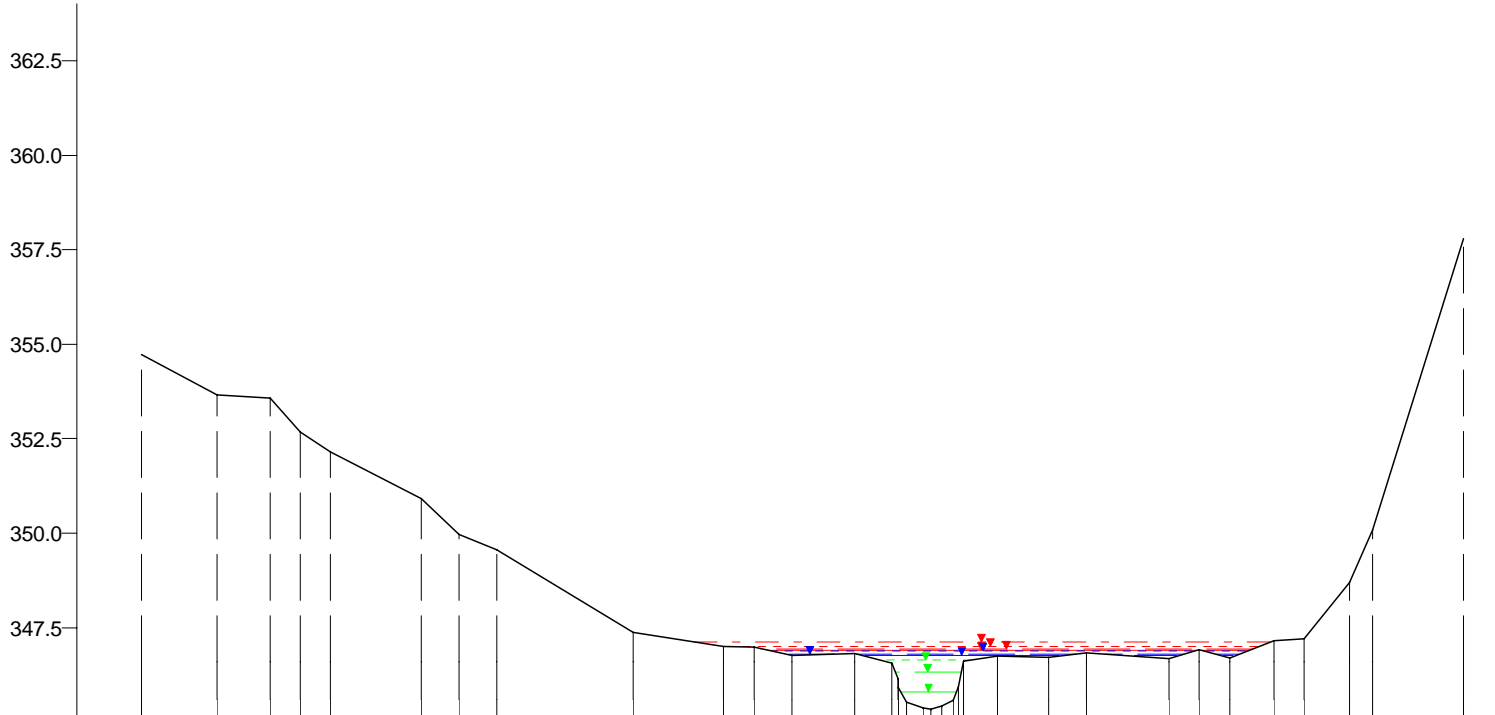


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
347.12	45.14
HQ200	35.46
346.99	
HQ100	32.24
346.94	
HQ50	29.12
346.91	
HQ25	26.00
346.87	
HQ10	21.50
346.80	
HQ5	18.64
346.75	
MHQ	14.43
346.64	
0,5*MHQ	7.22
346.32	
0,1*MHQ	1.44
345.81	

345.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	354.73 353.66 353.57 352.69 352.16 350.93 349.97 349.57 347.37 346.99 346.98 346.77 346.82 346.57 346.74 346.72 346.84 346.69 346.93 346.71 347.16 347.20 348.70 350.09 357.79
X (m)	-104.35 -94.35 -87.35 -83.35 -79.35 -67.35 -62.35 -57.35 -39.35 -27.35 -23.36 -18.35 -10.06 -5.17 8.84 15.57 20.58 31.51 35.49 39.48 45.45 49.44 55.42 58.40 70.36
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links Haupt Vorland rechts

Wiltz, Querprofile
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 177410
 Modell-km 27.173
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 27.173

