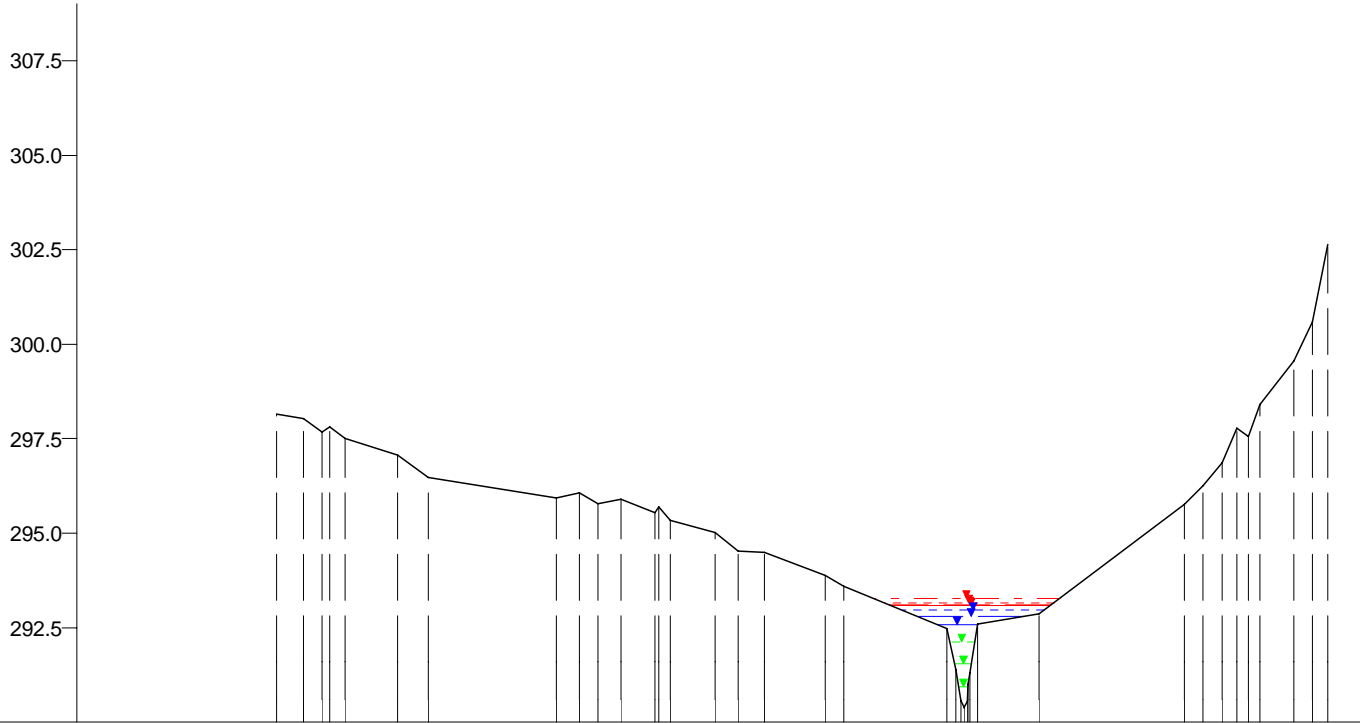


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
293.28	32.51
HQ200	
293.16	25.54
HQ100	
293.10	23.22
HQ50	
293.08	22.31
HQ25	
292.96	18.79
HQ10	
292.80	15.65
HQ5	
292.58	13.03
MHQ	
292.11	8.84
0,5*MHQ	
291.54	4.42
0,1*MHQ	
290.93	0.88

290.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	-181.68   298.15 -174.68   298.05 -169.68   297.69 -149.68   297.05 -141.68   296.48 -107.68   295.93 -101.68   296.06 -96.68   295.78 -90.68   295.90 -81.68   295.54 -65.68   295.01 -59.68   294.51 -52.68   294.50 -36.69   293.89 -31.68   293.60 -4.47   292.48 19.83   292.86 58.21   295.75 63.22   296.26 68.21   296.87 87.21   299.57 92.21   300.59
X (m)	
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links   Vorland rechts

Schwarze Ernz, Querprofile  
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 140940  
Modell-km 15.632  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 15.632



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