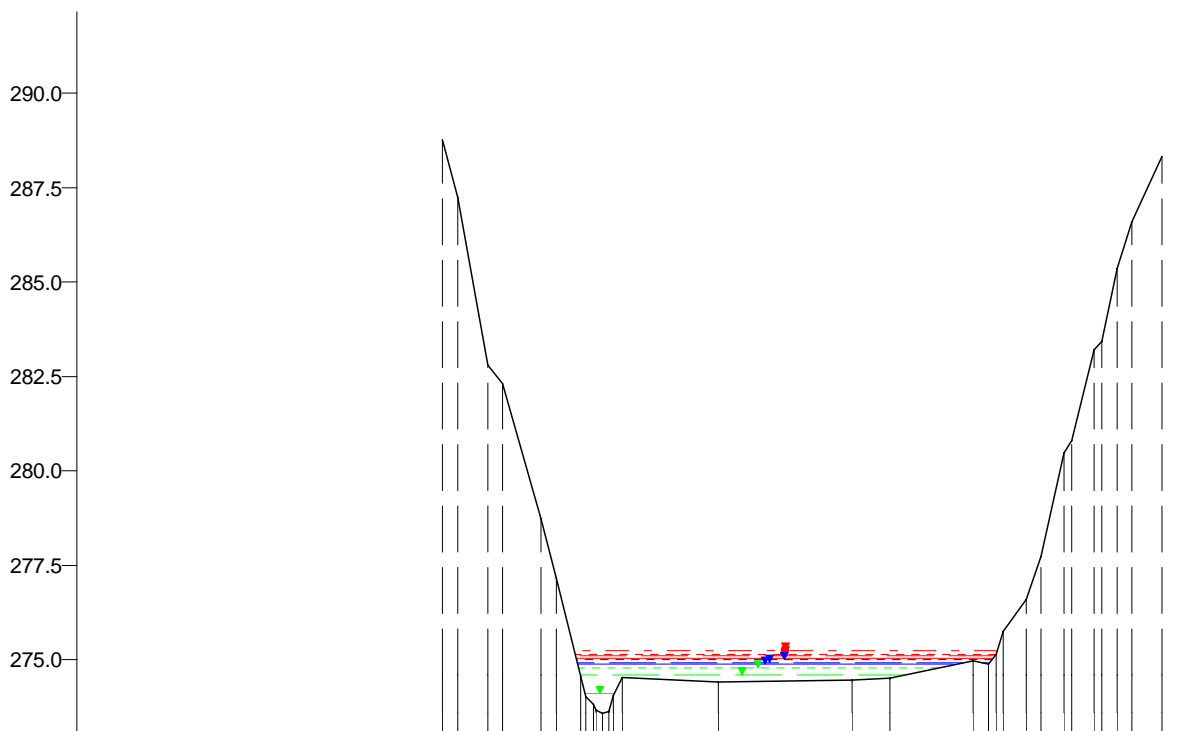


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
275.23	39.42
275.13	30.98
275.10	28.16
275.05	24.98
275.00	21.80
274.93	17.61
274.87	14.62
274.79	10.09
274.60	5.05
274.10	1.01

273.0

Offenes Profil	Nicht abflusswirksam	
	Y (mNN)	288.76 282.80 278.73 274.56 274.42 274.46 274.52 274.99 276.60 280.48 283.20 288.33
	X (m)	11.95 17.97 25.00 30.24 48.50 66.17 71.18 82.17 89.17 94.17 98.17 107.17
	DVWK-Bewuchs ax (m) ay (m) dp (m)	
	Rauheiten Ks (mm)	
	Teilabschnitte	← Vorland links      Vorland rechts →

-25      0      25      50      75      100      125      150  
m

Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 160970  
 Modell-km 13.013  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 13.013



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