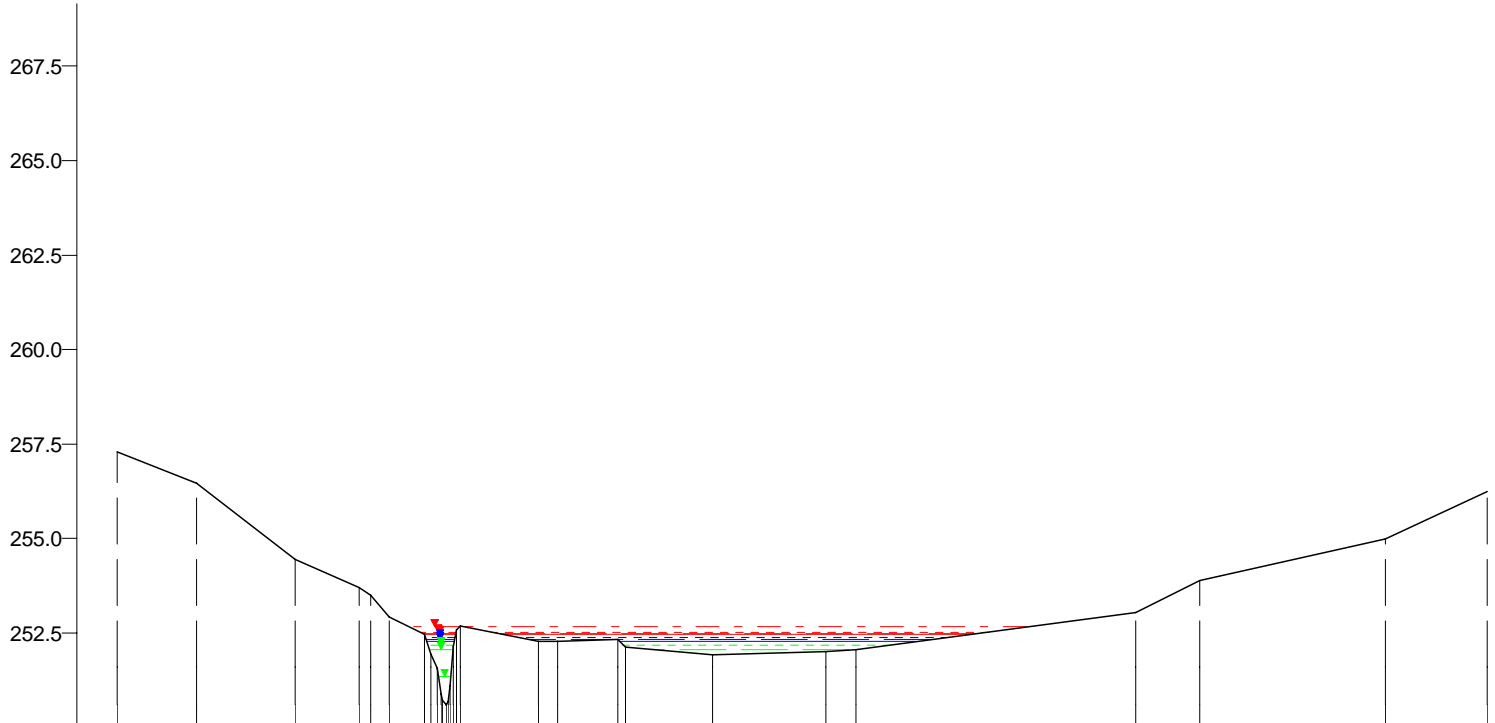


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 252.65	35.70
HQ200 252.53	28.05
HQ100 252.48	25.50
HQ50 252.46	24.49
HQ25 252.39	20.63
HQ10 252.32	17.18
HQ5 252.27	14.30
MHQ 252.19	9.70
0,5*MHQ 252.05	4.85
0,1*MHQ 251.33	0.97

250.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	257.30 257.30 256.46 256.46 254.45 254.45 253.71 253.71 252.93 252.93 252.46 252.46 252.28 252.28 252.29 252.29 252.32 252.32 251.93 251.93 251.99 251.99 252.07 252.07 253.03 253.03 253.89 253.89 254.98 254.98 256.23 256.23
X (m)	-86.92 -65.92 -39.92 -22.92 -14.92 -5.69 24.42 29.43 45.42 70.42 100.42 108.42 182.42 199.42 248.42 275.42
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	← Vorland links   Vorland rechts →

-50 0 50 100 150 200 250 m

Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 191800  
 Modell-km 26.755  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 26.755



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