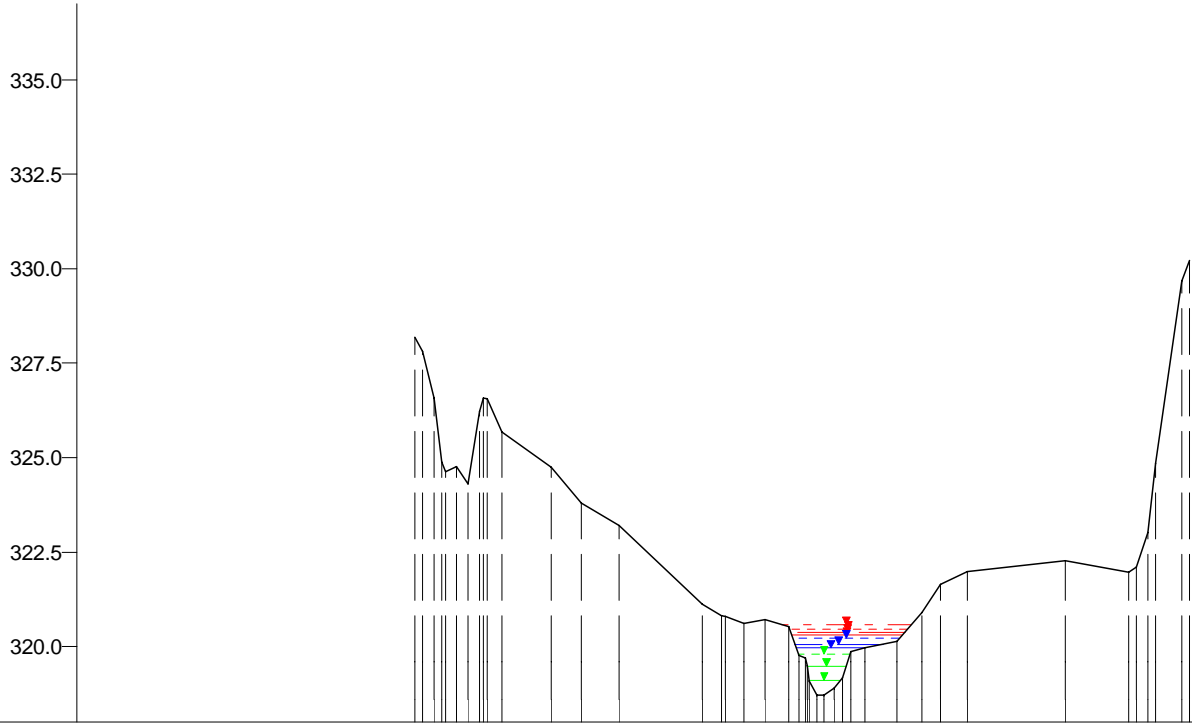


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
320.58	49.08
HQ200	
320.46	38.57
HQ100	
320.39	35.06
HQ50	
320.31	31.67
HQ25	
320.22	28.28
HQ10	
320.07	23.38
HQ5	
319.97	20.27
MHQ	
319.81	15.69
0,5*MHQ	
319.48	7.85
0,1*MHQ	
319.10	1.57

318.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	328.18   324.74   323.80   323.20   321.11   320.82   320.61   320.72   320.52   320.15   320.90   321.63   321.99   322.28   321.96   329.67
X (m)	-108.31   -72.31   -64.31   -54.31   -32.31   -27.31   -21.31   -15.73   -9.49   19.09   25.75   30.73   37.71   63.62   80.57   94.53
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links   Vorland rechts

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 176890  
 Modell-km 20.727  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 20.727



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