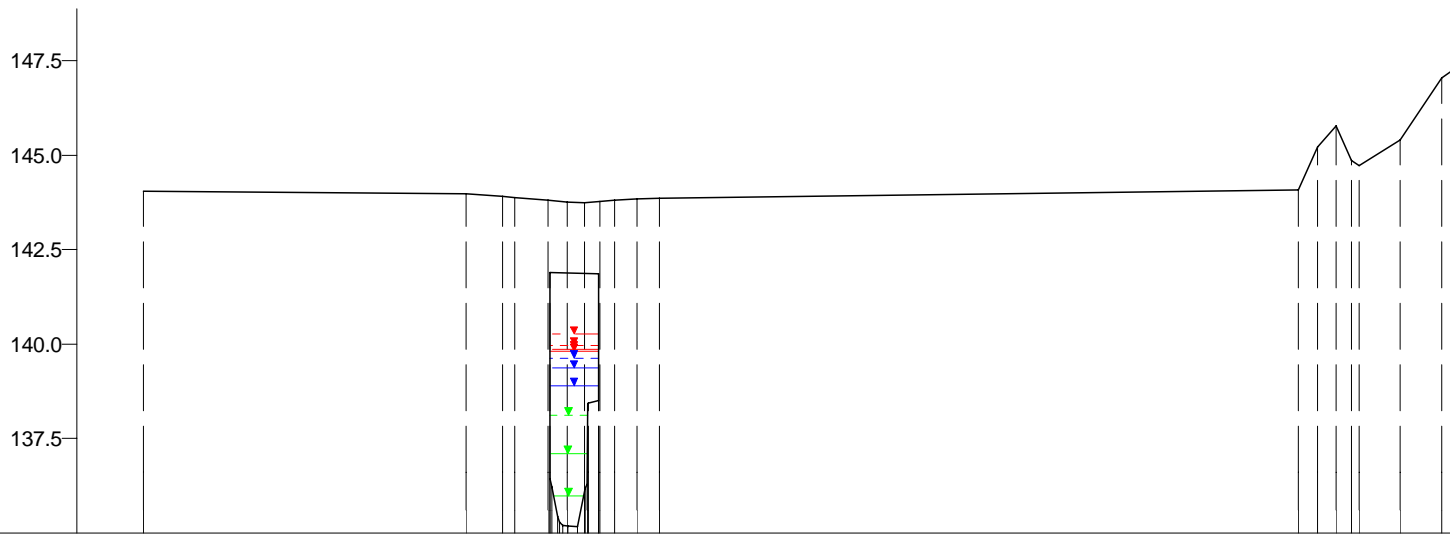


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
<u>140.26</u>	<u>172.48</u>
HQ200	
<u>139.96</u>	<u>135.52</u>
HQ100	
<u>139.85</u>	<u>123.20</u>
HQ50	
<u>139.81</u>	<u>118.33</u>
HQ25	
<u>139.61</u>	<u>99.69</u>
HQ10	
<u>139.35</u>	<u>83.00</u>
HQ5	
<u>138.90</u>	<u>69.10</u>
MHQ	
<u>138.11</u>	<u>46.88</u>
0,5*MHQ	
<u>137.10</u>	<u>23.44</u>
0,1*MHQ	
<u>135.97</u>	<u>4.69</u>

135.0

Nicht abflusswirksam															
Überströmprofil	Y (mNN)	144.03													
	X (m)	-112.22													
	DVWK-Bewuchs ax (m) ay (m) dp (m)														
Rauheiten Ks (mm)															
Teilabschnitte															
allgem. Durchlass	Y (mNN)														
	X (m)														
	Rauheiten Ks (mm)														

-100 -50 0 50 100 150 200 m

Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 190063
 Modell-km 0.721
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 0.721



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