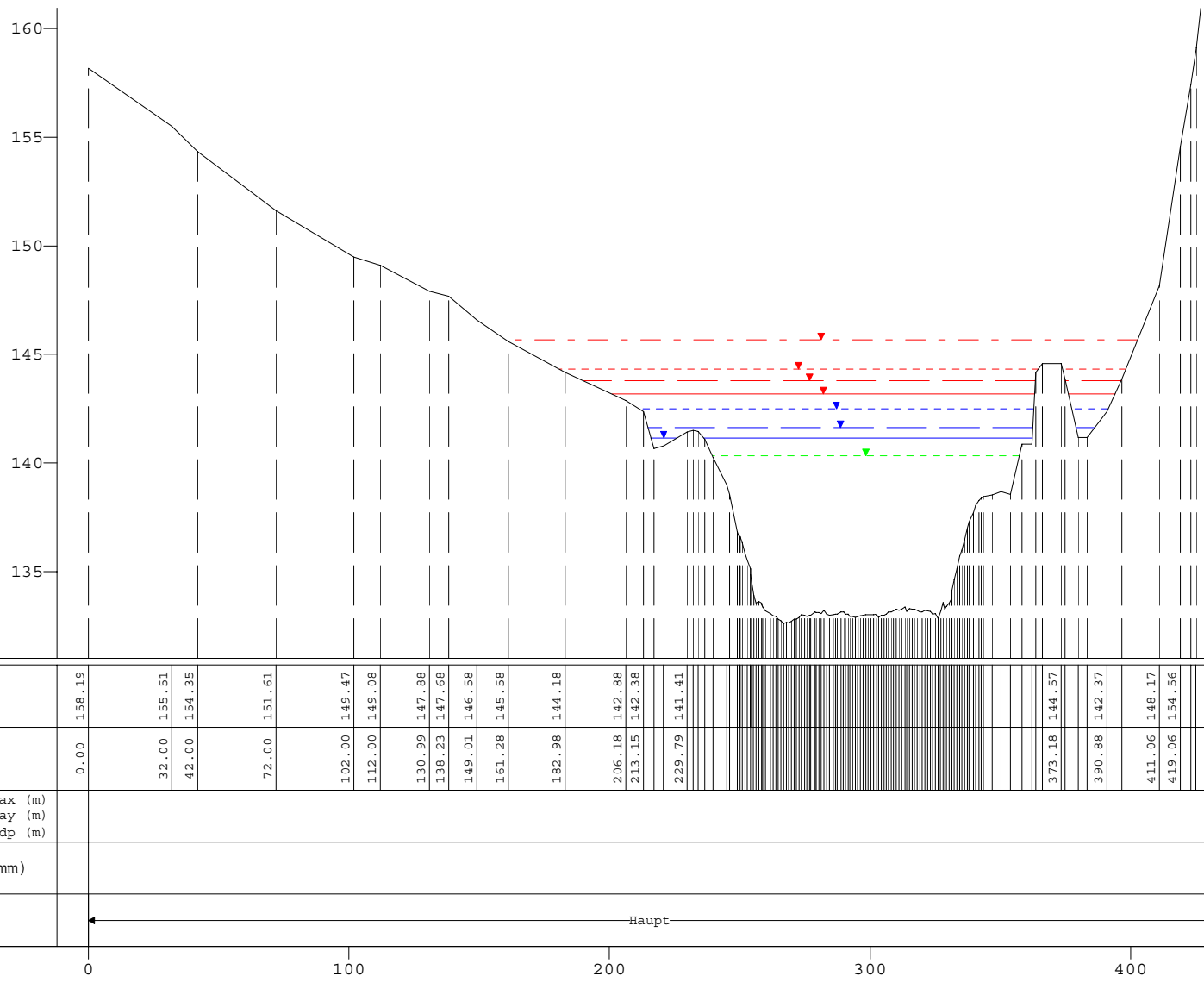


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	145.66 3750.00
HQ200	144.32 2850.00
HQ100	143.77 2550.00
HQ50	143.17 2250.00
HQ25	142.50 1980.00
HQ10	141.62 1670.00
HQ5	141.13 1500.00
MHQ	140.34 1230.00

131.0

DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)	
Rauheiten Ks (mm)		
Teilabschnitte	← Haupt →	

Mosel, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 226400
 Modell-km 226.400
 X-Maßstab 1 : 2500
 Y-Maßstab 1 : 300
 Gewässer-km AGE 226.400



Beauftragt durch
 MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
 ET À LA GRANDE RÉGION
 Administration de la gestion de l'eau



Bearbeitet durch

Ernst Basler + Partner
ERSA s.à r.l.
 Hydrotec
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH