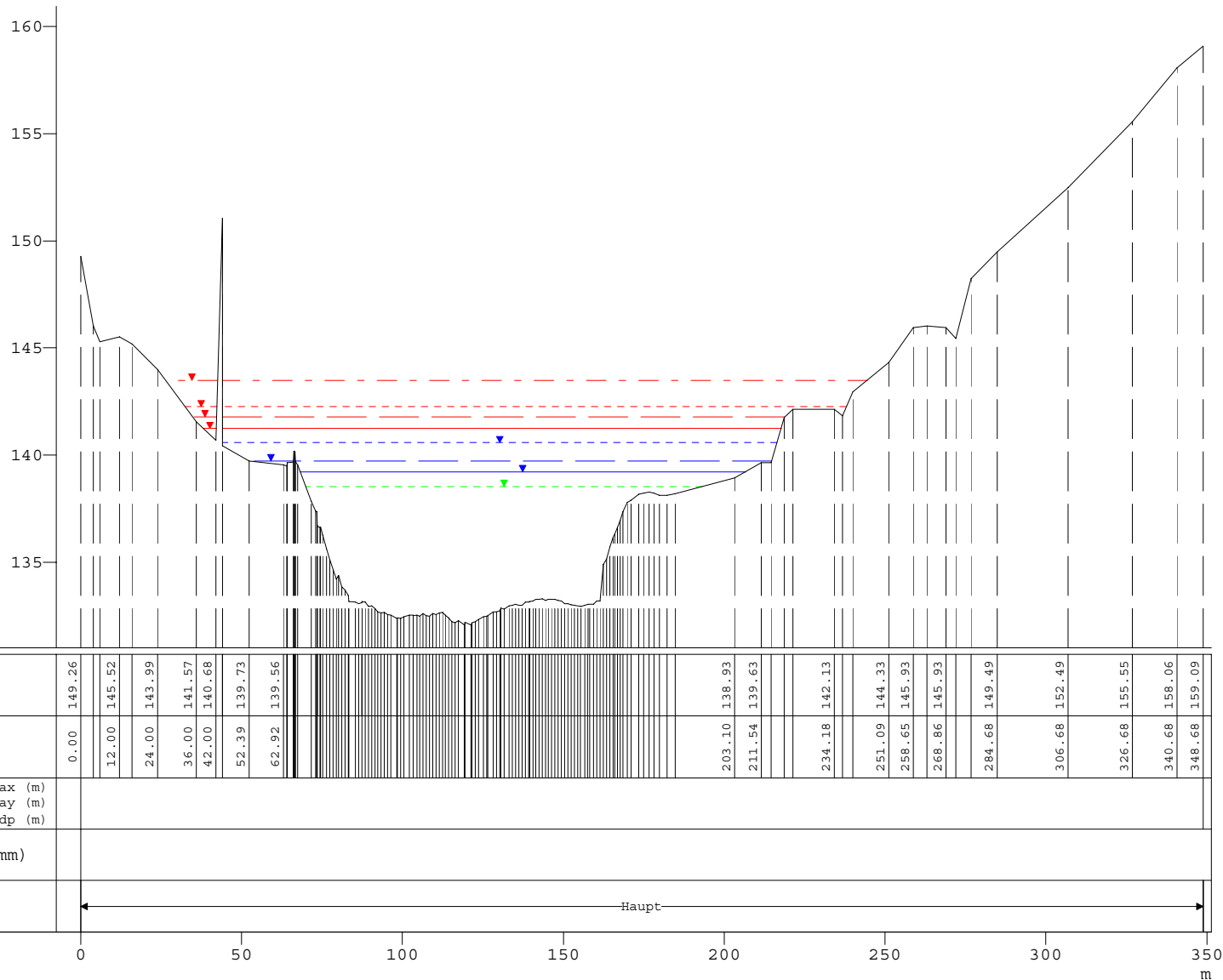


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	143.49 3750.00
HQ200	142.25 2850.00
HQ100	141.76 2550.00
HQ50	141.24 2250.00
HQ25	140.56 1980.00
HQ10	139.74 1670.00
HQ5	139.23 1500.00
MHQ	138.53 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. 221200  
 Modell-km 221.200  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 300  
 Gewässer-km AGE 221.200

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