

mNN

265

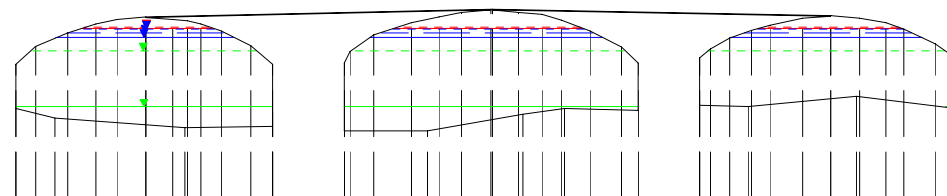
260

255

250

245

243.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
248.51	21.09
HQExtrem	
247.99	131.44
HQ200	
247.53	114.41
HQ50	
247.50	98.19
HQ100	
247.50	108.95
HQ25	
247.48	93.69
HQ10	
247.39	77.89
HQ5	
247.25	65.20
MHQ	
246.91	46.98
0,1*MHQ	
245.42	4.70

Y (mNN)				247.99	245.23	245.39		245.32		247.82	245.70		245.37
X (m)				12.75	13.58	14.68		16.62		21.71	22.41		25.16
Rauheiten Ks (mm)				120		15	80	15	50				

Attert, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 16409
 Modell-km 16.409
 X-Maßstab 1 : 200
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 16.504



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