



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	216.34 - 304.11
HQ100	215.85 - 217.22
HQ50	215.64 - 196.00
HQ25	215.46 - 171.92
HQ10	215.25 - 147.84

DVWK-Bewuchs	ax (m)	
	ay (m)	
	dp (m)	
Rauheiten Ks (mm)		
Teilabschnitte	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ← Haupt Vorland rechts → </div>	

<p>Alzette, Querprofile</p> <p>Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Juni 2013</p>	<p>Profil-Nr. 1015024</p> <p>Modell-km 15.181</p> <p>X-Maßstab 1 : 2000</p> <p>Y-Maßstab 1 : 200</p> <p>Gewässer-km AGE 15.096</p>	<p>Beauftragt durch</p>  <p>MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR ET À LA GRANDE RÉGION Administration de la gestion de l'eau</p>	<p>Bearbeitet durch</p>  <p>Ernst Basler + Partner ERSA s.à r.l. <i>Hydrotec</i> <small>Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH</small></p>
---	--	---	--