



WSP [mNN]	Q [m³/s]
<u>HQExtrem</u>	
<u>272.92</u>	<u>72.82</u>
<u>HQ200</u>	
<u>272.63</u>	<u>54.62</u>
<u>HQ100</u>	
<u>272.59</u>	<u>52.01</u>
<u>HQ50</u>	
<u>272.51</u>	<u>46.88</u>
<u>HQ25</u>	
<u>272.50</u>	<u>46.11</u>
<u>HQ10</u>	
<u>272.41</u>	<u>38.33</u>
<u>HQ5</u>	
<u>272.27</u>	<u>32.09</u>
<u>MHQ</u>	
<u>271.91</u>	<u>23.12</u>
<u>0,1*MHQ</u>	
<u>270.74</u>	<u>2.31</u>

Atttert, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 26277
 Modell-km 26.277
 X-Maßstab 1 : 5000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 26.490

Beauftragt durch

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

Bearbeitet durch

ERSA s.à r.l.
 Hydrotec
Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH