



Muldenlagen - Überflutungsgefahr bei Starkregen
2) Am Schmittsberg

Geländebereiche tiefer als 98,7 m ü. NN
M. 1:2.000

Amt für Stadtentwicklung und Umweltplanung, Mai 2015
 Datengrundlage: Hessische Verwaltung für
 Bodenmanagement und Geoinformation
 Digitales Geländemodell Land Hessen
 berechnet im 1m-Raster aus Laserscanbefliegung

STADT VIERNHEIM

20 0 20 40 60 80 100 m

Legende

<p>--- 20cm-Linie</p> <p>— 1m-Linie</p>	<p>Überflutungsgefahr</p> <p> gering</p> <p> mittel</p> <p> hoch</p>
-----------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------