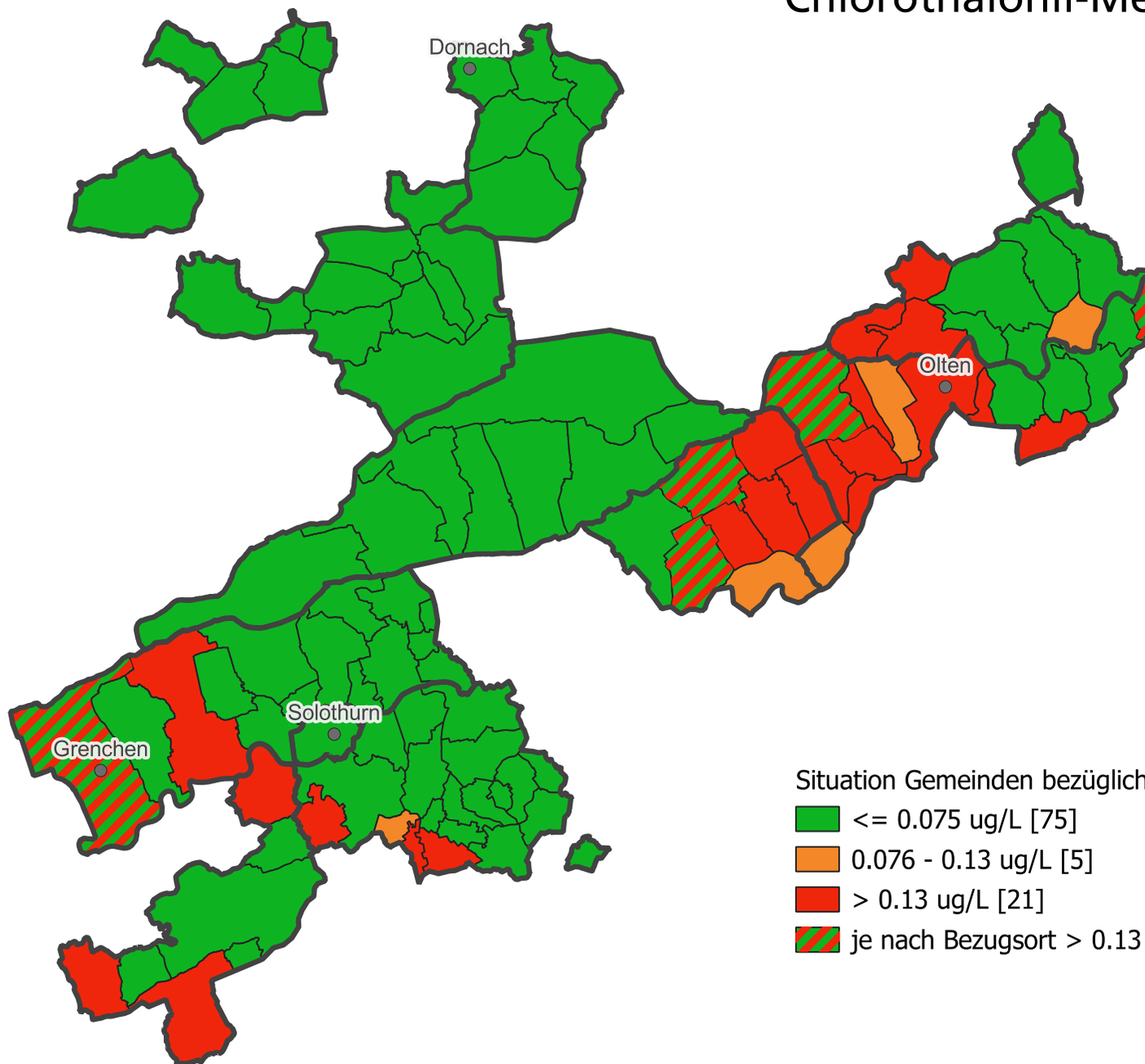


Belastungssituation im Trinkwasser mit Chlorothalonil-Metabolit R417888



Situation Gemeinden bezüglich R417888 [106]

-  <= 0.075 ug/L [75]
-  0.076 - 0.13 ug/L [5]
-  > 0.13 ug/L [21]
-  je nach Bezugsort > 0.13 ug/L oder <= 0.075 ug/L [5]