



Dipl. Ing. (FH) Reinhard Bernsdorf Ehrenbürgstraße 5a, 81249 München

München, 15. Februar 2023

# Bodenversiegelung

## Bürgerantrag

Die Stadtverwaltung wird aufgefordert darzustellen wie hoch die Bodenversiegelung in München ist und welche Folgen dies haben wird.

## Begründung

Sehr oft kann man lesen, dass wegen den vielen Straßen und der enormen Bebauung das Grundwasser gefährdet ist, weil das Regenwasser dann über die Kanalisation abfließt und nicht mehr in den Boden eindringt und so das Grundwasser gefährdet ist.

Andererseits darf das Regenwasser in München bei den Gebäuden nicht in den Abwasserkanal eingeleitet werden sondern in Sickergruben vor Ort und auch bei den Straßen und deren Gullys fließt das Regenwasser in den Boden und nicht in städtische Kanäle.

Auf welchen Flächen in München kann das Regenwasser nicht vor Ort versickert werden?

.

Reinhard Bernsdorf