

Antrag

öffentlich

Datum

22.11.2018

Nummer

A0169/18

Absender

Fraktion Magdeburger Gartenpartei

Adressat

Vorsitzender des Stadtrates
Herr Schumann

Gremium

Sitzungstermin

Stadtrat

06.12.2018

Kurztitel

Wasserpegelmessstation Sülzebrücke, Sohlener Hauptstraße

Der Stadtrat möge beschließen:

Den Oberbürgermeister wird beauftragt zu prüfen, welche Möglichkeiten bestehen, eine digitale Wasserpegelmessstation an der in Sülzebrücke Sohlener Hauptstraße, Beyendorf-Sohlen installieren zu lassen und welche Kosten für die Installation entstehen würden.

Begründung:

Kleine Fließgewässer sind an vielen Stellen in der Landeshauptstadt Magdeburg meist nur mit wenig Wasser gefüllt. Im Bereich Beyendorf- Sohlen ist jedoch selbst in Zeiten geringen Niederschlages, wie im Sommer 2018, die Sülze mit hoher Fließgeschwindigkeit zu beobachten.

Grund dafür ist das große Entwässerungsgebiet welches Salbke, Beyendorf-Sohlen, Dodendorf, Osterweddingen, Sülldorf, Langenweddingen, Altenweddingen, Bahrendorf, Stemmern, Teile der Gemarkungen Welsleben und Biere umfasst.

Dieser Umstand sorgt im Hochwasserfall dafür, dass der Wasserpegel der Sülze sehr schnell ansteigt. Aus diesem Grund und den Erfahrungen aus den Hochwassern im Jahr 2002 und 2013 wünschen sich viele Bürger*innen an der Schrotebrücke in Beyendorf-Sohlen eine Wasserpegelmessstation.

Roland Zander
Fraktionsvorsitzender
Magdeburger GartenparteiMarcel Guderjahn
stellv. Fraktionsvorsitzender
Magdeburger GartenparteiRainer Buller
Stadtrat
Magdeburger Gartenpartei