

Stadtratsfraktion:
Karl-Heinz Gollwitzer
Prof. Dr. Johannes Grabmeier
Markus Mühlbauer
Dr. Ute von Eichhorn
Cem Yasinoglu

FW-Fraktion, J. Grabmeier, Köckstr. 1, 94469 Deggendorf

Herrn Oberbürgermeister
Dr. Christian Moser

Franz-Josef-Strauß-Str. 1
94469 Deggendorf

IHR ZEICHEN

IHR SCHREIBEN VOM

MEIN ZEICHEN

DATUM

JG

21. Juli 2021

Antrag Starkregengefahrenkarten

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister Dr. Christian Moser,

heftige Starkregenereignisse sind mittlerweile fester Bestandteil auch in unseren Breiten. Die aktuelle Katastrophen in Deutschland zeigen mehr als deutlich auf, welche unglaubliche Schäden innerhalb kürzester durch örtliche unwetterartige Niederschläge entstehen können. Bedingt durch unsere geographische Lage an den Ausläufern des Bayerischen Waldes ist auch Deggendorf bei solchen Niederschlägen besonders gefährdet. Im hügeligem oder bergigem Gelände, wie es unsere Rusel bietet, sammelt sich das Wasser an den Hängen und sucht sich seinen Weg. Die Wassermassen würden sich in diesem Fall unweigerlich als Sturzflut den Weg ins Tal suchen. Solche Sturzfluten verfügen über hohe Strömungskräfte (siehe Rodelbahn am Königssee) und können Unmengen an Treibgut (Holz usw.) sowie Geröll mit sich reißen und Verwüstungen in Deggendorf nach sich ziehen.

Wir beantragen daher:

- Es wird ein externes Fachbüro beauftragt, das zeitnah für die Stadt Deggendorf Starkregengefahrenkarten beispielsweise mit 2D- und 3D-Simulationsverfahren erstellt.
- Die Verwaltung wird beauftragt gemäß der Ankündigungen von Umweltminister Glauber staatliche Förderung nach dem Sonderprogramm Sturzflut-Risikomanagement dazu zu beantragen.
- Geeignete Informationsmaßnahmen für die Bürgerinnen und Bürger dazu werden vorbereitet.

Als beispielgebend können die Informationen auf den Seiten <https://www.hochwasserinfo.bayern.de/> und <https://www.hochwasser.baden-wuerttemberg.de> dienen (z.B. LUBW-Leitfaden Starkregenisikomanagement).

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr. Johannes Grabmeier
Vorsitzender der Stadtratsfraktion