

Bündnis 90 / Die Grünen, Hauptstr. 54, 41372 Niederkrüchten

An den Rat der Gemeinde Niederkrüchten
und Herrn Bürgermeister Wassong
Laurentiusstraße 19
41372 Niederkrüchten



Anja Degenhardt
Ratsfraktion Niederkrüchten
Hauptstraße 54
41372 Niederkrüchten
Telefon: 0171-1963448
Telefax: 02163-9876199
E-Mail:
degenhardt.anja@gmail.com

Niederkrüchten, 17.07.2021

Antrag auf Vorstellungen des Abwasserbeseitigungskonzeptes der Gemeinde Niederkrüchten sowie Erstellung einer Starkregengefahrenkarte incl. Risikoanalyse und daraus resultierendem Handlungskonzept.

I Vorbemerkung:

Ende Juni kam es im Bereich der Gemeinde Niederkrüchten zu einem Starkregenereignis mit Niederschlagsmengen zwischen 55-75 l/qm bei noch aufnahmefähigen Böden.

Bereits hierbei war die Mönchengladbacher Straße in Elmpt überspült, weil der Elmpter Bach überlief. Im Ortsteil Niederkrüchten lief ungeklärtes Wasser in großen Mengen (Toilettenpapierreste sind noch heute bis zum oberen Rand des Ablaufgrabens erkennbar) in die Schwalm. Stellenweise liefen Keller/Wohnungen voll. Große Mengen Schlamm liefen in Hanglagen in die Gewässersysteme.

II Beschlussvorschlag:

Die Verwaltung wird beauftragt:

- a) Das Abwasserbeseitigungskonzept im nächsten Ausschuss für Bauen, Klima und Umwelt vorzustellen und zu erläutern.
- b) Eine Starkregengefahrenkarte incl. Risikoanalyse und daraus resultierendes Handlungskonzept erstellen zu lassen.

III Begründung:

Die Gemeinde Niederkrüchten liegt in einer Terrassenlandschaft, d. h. es gibt einige Höhenunterschiede und damit einhergehenden Hanglagen. Aufgrund des Klimawandels ist laut Experten damit zu rechnen, dass Stark- und/oder Dauerregenereignisse in Zukunft in Deutschland häufiger und heftiger auftreten werden. Es kann auch bei uns zu Niederschlägen im Bereich zwischen 150-200l/qm bei gesättigten Böden kommen.

Die o.g. Zustände beschreiben die Auswirkungen bei nur 55-75 l/qm auf ungesättigten Böden.

Um die Gemeinde bestmöglich zu schützen und geeignete Maßnahmen zur Vorsorge treffen zu können, ist es erforderlich, das Verhalten des Wassers und mögliche Flutbereiche zu kennen.

Mit freundlichen Grüßen



Anja Degenhardt
Fraktionsvorsitzende
B90 / Die GRÜNEN



Beate Siegers
Rats- und PVG Mitglied
B90 / Die GRÜNEN