

Vorlage		Vorlage-Nr: BA 4/0066/WP18
Federführende Dienststelle: B 4 - Bezirksamt Aachen-Kornelimünster/Walheim		Status: öffentlich
Beteiligte Dienststelle/n:		Datum: 26.04.2022
		Verfasser/in:
Abflusskanal in Aachen-Kornelimünster		
Antrag CDU-BF vom 02.02.2022		
Ziele:		
Beratungsfolge:		
Datum	Gremium	Zuständigkeit

Beschlussvorschlag:

Die Bezirksvertretung Aachen-Kornelimünster/Walheim nimmt die Beantwortung der Fragen des Fachbereichs Umwelt zur Kenntnis.

Der Antrag der CDU-BF vom 02.02.2022 gilt damit als behandelt.

Erläuterungen:

Die CDU-Fraktion hat mit Antrag vom 02.02.2022 um die Beantwortung folgender Fragen zu einem Abflusskanal (sogen. „Antoniuskanal“) in Aachen-Kornelimünster gebeten:

- 1.) Ist der genaue Verlauf und der Durchmesser des Antoniuskanal bekannt?
- 2.) Welche Funktion übernimmt der Kanal derzeit, insbesondere bei Starkregenmengen?
- 3.) Ist bekannt, ob der Kanal Auswirkungen auf den Wassermengeneintrag in die Pfarrkirche im Rahmen der Flutkatastrohe hatte?
- 4.) Ist eine Untersuchung der Standfestigkeit und Durchlässigkeit des Kanal vorgenommen worden? Erfolgte diese Untersuchung nach der Flutkatastrohe?

Herr Stolz, Mitarbeiter des Fachbereich Umwelt, Abteilung Oberflächengewässer, Grundwasser und Gewässerunterhaltung, hat hierzu folgendermaßen schriftlich geantwortet:

Zu 1.):

Der genaue Verlauf ist bekannt. Der Durchmesser ist nur dort bekannt, wenn der Antoniuskanal im Kanalkataster der Stadt Aachen aufgenommen worden ist.

Zu 2.):

Der Antoniuskanal führt den Ablauf einer Quelle durch die Ortslage Kornelimünster. Unterhalb der Ortslage Kornelimünster münden Dränagen in den Antoniuskanal. Der Antoniuskanal übernimmt keine Funktion bei Starkregen.

Zu 3.):

Nein!

Zu 4.):

1991 ist eine Untersuchung der Standfestigkeit durchgeführt worden bzw. auf öffentlicher Fläche ist der Kanal durch einen neuen Kanal ersetzt worden. Eine Untersuchung der Durchlässigkeit des Kanals ist weder vor noch nach der Flutkatastrohe vorgenommen worden.

Anlage/n:

Antrag der CDU-BF vom 02.02.2022