

## Schriftliche Anfrage

der Abgeordneten **Kerstin Celina, Paul Knoblach, Patrick Friedl BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN**

vom 14.07.2021

- mit Drucklegung -

### **Potenzielle Gefahren für das Trinkwasser in Roßbrunn durch Lagerflächen für Ausbauasphalt und eine nicht genehmigte Brechanlage**

Bezugnehmend auf den Artikel „Weiter Widerstand gegen eine Asphaltbrechanlage in Roßbrunn“ in der Main-Post vom 29.06.2021 ( <https://www.mainpost.de/regional/wuerzburg/weiter-widerstand-gegen-eine-asphaltbrechanlage-in-rossbrunn-art-10623744#commentsAreaAnchor> ), in dem berichtet wird, dass die dort ansässige Firma AMW Asphalt-Mischwerke Würzburg GmbH & Co. KG, eine Tochter der Bayerischen Asphalt Mischwerk GmbH & Co. KG (bam) zur Wiederaufbereitung von Asphalt Lagerflächen ohne Genehmigung betrieben habe, fragen wir die Staatsregierung:

1a) Auf welchen Flurstücken betreibt die Firma AMW auf der Gemarkung Roßbrunn Lagerflächen für Ausbauasphalt (bitte Flurnummern angeben)?

1b) Für welche dieser Flächen liegt eine Genehmigung vor?

1c) Für welche dieser Flächen liegt keine Genehmigung vor?

2a) Seit wann ist dem Landratsamt Würzburg oder anderen staatlichen Stellen bekannt, dass die Firma AMW auf der Gemarkung Roßbrunn Lagerflächen für Ausbauasphalt ohne Genehmigung betreibt?

2b) Stellt der Betrieb von Lagerflächen für Ausbauasphalt ohne eine Genehmigung eine Ordnungswidrigkeit da (bitte Rechtsgrundlage angeben)?

2c) Falls ja, in welcher Höhe wurde deswegen vom Landratsamt Würzburg ein Bußgeld gegen den Betreiber erlassen wegen der fehlenden Genehmigung (bitte mit Begründung, falls kein Bußgeld erlassen wurde)?

3a) Seit wann ist dem Landratsamt Würzburg bekannt, dass im Steinbruch der Firma Beuschlein in Mädelhofen eine Brechanlage ohne Genehmigung betrieben wird?

- 3b) Stellt der Betrieb dieser Brechanlage eine Ordnungswidrigkeit dar (bitte Rechtsgrundlage angeben)?
- 3c) Wie hat das Landratsamt den Betrieb der nichtgenehmigten Brechanlage zu ahnden, z.B. durch ein Bußgeld oder ein Verbot der Weiternutzung der Brechanlage?
- 4a) Für welche Art von Ausbauasphalt besteht auf den unter Frage 1b beschriebenen Flächen eine Genehmigung zur Lagerung?
- 4b) Welche Art von Ausbauasphalt wird dort tatsächlich gelagert?
- 4c) Wie wurde die Einhaltung der Auflagen für die genehmigten Lagerflächen bislang konkret kontrolliert?
- 5a) Wie wird sichergestellt, dass im gelagerten Material keine Verunreinigungen von gefährlichen Stoffen (z.B. PAK) enthalten sind, die dort gar nicht gelagert werden dürfen?
- 5b) Wurden bei Kontrollen in der Vergangenheit im auf den o.g. Flurstücken gelagerten Ausbauasphalt Verunreinigungen von PAK oder ähnlichen krebserzeugenden und umweltschädlichen Stoffen festgestellt?
- 5c) Welche Folgen ergäben sich, wenn die Gemeinde Waldbüttelbrunn ihr Einverständnis zu den Anträgen der Firma AMW auf Genehmigung von zusätzlichen Lagerflächen und der Firma Beuschlein zum Betrieb der Brechanlage dauerhaft verweigert?
- 6a) Wie lange verbleibt der auf den o.g. Flurstücken gelagerte Aufbauasphalt durchschnittlich auf den Lagerflächen, bevor er weiterverarbeitet wird?
- 6b) Besteht für die Dauer der Lagerung in der vorliegenden Genehmigung eine Höchstgrenze?
- 6c) Wäre es auf Grundlage der vorliegenden Genehmigung zulässig, den Ausbauasphalt auf den o.g. Flurstücken dauerhaft zu lagern, also zu deponieren?
- 7a) Wie wird auf allen genutzten Flächen aus der Frage 1a das anfallende Regenwasser abgeleitet (bitte auch angeben, wohin es fließt und ob es ins Grundwasser gelangt)?
- 7b) Wie wird das abfließende Wasser auf mögliche Verunreinigungen konkret kontrolliert (bitte auch Kontrollzeitpunkte auflisten)?
- 7c) Wurden bei Kontrollen in der Vergangenheit im abfließenden Wasser Verunreinigungen festgestellt?
- 8a) Werden in den Grundwasserschichten, welche im Einzugsgebiet des Steinbruchs Roßbrunn liegen, regelmäßige Beprobungen durchgeführt?
- 8b) Falls ja, konnte bei diesen Beprobungen in der Vergangenheit eine Verunreinigung des Grundwassers festgestellt werden?
- 8c) Falls ja, worauf ist diese Verunreinigung zurückzuführen?