



**CDU-Fraktion
der Gemeindevertretung
Künzell**

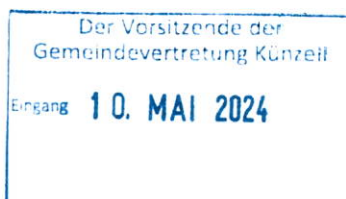
CDU

Christof Erb, CDU-Fraktion, Eisenacher Str. 45, 36093 Künzell

Künzell, 08.05.2024

An den
Vorsitzenden der
Gemeindevertretung Künzell
Unterer Ortesweg 23

36093 Künzell



Anfrage: Hochwasserschutz

Sehr geehrter Herr Groß,

die CDU-Fraktion stellt für die Sitzung der Gemeindevertretung am 23.Mai 2024 folgende Anfrage:

In 2023 wurden in der Hochwasserschutzstudie Petersberg, Künzell, Dipperz und Hofbieber Maßnahmen zum Hochwasserschutz aufgezeigt.

Welche dieser Maßnahmen wurden umgesetzt bzw. welche Maßnahmen binden sich noch in Planung?

Mit freundlichen Grüßen


Paul Kredig
Stellvertretender Fraktionsvorsitzender

1. In 2023 wurden in der Hochwasserschutzstudie Petersberg, Künzell, Dipperz und Hofbieber Maßnahmen zum Hochwasserschutz aufgezeigt. Welche dieser Maßnahmen wurden umgesetzt bzw. welche Maßnahmen befinden sich noch in Planung?

In der Hochwasserstudie im Bereich der Haune wird deutlich, dass der Aufwand zur Umsetzung von Hochwasserschutzmaßnahmen an der Haune den Nutzen in den meisten Fällen um ein Vielfaches übersteigt. Lediglich die aufgezeigten Maßnahmen im Ortsteil Wissels wiesen ein förderfähiges Kosten-Nutzen-Verhältnis auf. Die Planungen im Ortsteil Wissels werden daher prioritär behandelt.

Die Gemeinde Künzell konnte bereits Grundstücksflächen im direkten Umfeld des Brückenbauwerks sowie der zu- und abfließenden Auenflächen an der Haune erwerben.

In diesem Zuge möchte die Gemeindeverwaltung dem Landwirt Herrn Schramm ein großes Dankeschön aussprechen, für die Unterstützung und Bereitschaft zum Dienst an der Allgemeinheit.

Des Weiteren haben bereits mehrere Abstimmungstermine mit dem Baulastenträger der Sebastianstraße und des Brückenbauwerks, Hessen Mobil stattgefunden. Da das vorhandene Brückenbauwerk in einem sehr guten Zustand ist, soll nun ein Ingenieurbüro mit der Untersuchung alternativer Durchflussöffnungen unter der Sebastianstraße beauftragt werden.

Künzell, 15. Mai 2024



Zentgraf

Bürgermeister