



# SPD Fraktion im Kreistag Ahrweiler

Ansprechpartner:  
Christoph Schmitt

Niederzissen, 13. Mai 2022

Mail: [chris-86-schmitt@web.de](mailto:chris-86-schmitt@web.de) Telefon 0151/46528482

## Anfrage nach § 19 der Geschäftsordnung

Zehn Monate nach der Flutkatastrophe bittet die SPD Fraktion im Kreistag Ahrweiler mit Blick auf den Sommer und potentieller weiterer Starkregeneigenisse um mündliche Beantwortung folgender Fragen zur 13. Sitzung des Kreistags am 20.05.2022 gemäß §19 der Geschäftsordnung:

1. Welche Erkenntnisse im Bereich des Katastrophenschutzes wurden zwischenzeitlich für den Kreis Ahrweiler erarbeitet? Welche Maßnahmen wurden bisher ergriffen?
2. Ist eine unterbrechungsfreie Stromversorgung der Kreisverwaltung für künftige Krisensituationen inzwischen sichergestellt?
3. Welche Fortbildungsmaßnahmen wurden (insbesondere für den Krisenstab) veranlasst und bereits umgesetzt und welche Maßnahmen sind noch vorgesehen?  
Gab es bereits gemeinsame Übungen/Fortbildungen mit den hauptamtlichen Bürgermeistern im Kreis?
4. Werden die bisherigen Meldewege von den Ortsgemeinden zur Verbandsgemeinde und zum Kreis als ausreichend erachtet? Falls nicht, wann und in welcher Form sind Anpassungen geplant?
5. Sind die neuen Sirenen an der Ahr einsatzfähig? Wann werden neue Sirenen im restlichen Kreisgebiet installiert?



6. Wann und wie ist beabsichtigt, die Bürger/innen über die Funktionsweise der neuen (und alten) Sirenen zu informieren? (Informationen/ Erläuterungen z.B. zur Tonfolge Feueralarm, Fliegeralarm, Katastrophenalarm usw.)

7. Die Zuständigkeit für das Antragsverfahren für die Wiederaufbauhilfe für landwirtschaftliche Unternehmen, Winzerbetriebe, Obstbaubetriebe, Besitzer oder Pächter von landwirtschaftlichen Flächen sowie andere Nutzungsberechtigte von landwirtschaftlichen Flächen liegt bei der Kreisverwaltung Ahrweiler. Wie viele Anträge sind bisher eingegangen? Wie viele Anträge sind abschließend bearbeitet? Wie viel Gelder wurden ausgezahlt?

Für die SPD Fraktion im Kreistag  
gez. Christoph Schmitt