

Echtershausen nach der Flut: Bürgermeister kämpft für Hochwasserschutz

Nach der Flut von 2021: Aktuelle Hochwassergefahr in Echtershausen - Bürgermeister zieht Bilanz über fortbestehende Risiken. Schutzmaßnahmen verzögert.

Die anhaltende Bedrohung durch Hochwasser in Echtershausen

Der idyllische Ort Echtershausen im Eifelkreis Bitburg-Prüm wurde vor drei Jahren von einer Jahrhundertflut heimgesucht. Während die Häuser inzwischen alle wieder aufgebaut sind, besteht die größte Gefahr bei Hochwasser im Ort weiterhin. Der Bürgermeister Norbert Fleckner zieht nach drei Jahren eine zwiespältige Bilanz. Obwohl die Straße und die Häuser relativ schnell wiederaufgebaut wurden, fehlt es weiterhin an einem effektiven Hochwasserschutz für die Gemeinde.

Eine kleine Brücke aus den 1960er Jahren wurde dem Ort zum Verhängnis und führte dazu, dass das Wasser der Prüm sich bei der Flut stauten. Der geplante Neubau einer Bogenbrücke mit höherer Hochwasserschutzmauer am Ufer steht jedoch bis heute aus, was die Bewohner verunsichert.

Die Familie Schier, die das Hochwasser hautnah erlebte, ist mittlerweile besser auf solche Ereignisse vorbereitet. Dennoch wünschen sich die Bewohner von Echtershausen einen effektiven Hochwasserschutz, um bei einem erneuten mittleren Hochwasser geschützt zu sein. Die Gemeinde fühlt sich von den Behörden im Stich gelassen, da Entscheidungen zur Umsetzung

des Schutzes ausbleiben.

Die Herausforderung in Riveris nach dem Hochwasser

Eine ähnliche Situation zeigt sich auch in Riveris, wo das Hochwasser schwere Schäden verursachte. Die Bürger müssen nun möglicherweise für die kaputte Hauptstraße aufkommen, falls keine Unterstützung vom Land kommt. Die Bürokratie und Entscheidungsprozesse verzögern hier jedoch die finanzielle Hilfe, was zu Frustration bei den Betroffenen führt. Es wird gefordert, dass die Verwaltung effizienter arbeitet und schneller auf die Bedürfnisse der Gemeinden reagiert, um den Wiederaufbau nach Naturkatastrophen zu beschleunigen.

- **NAG**

Details

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de