

**Kommunaler Aktionsplan
für Maßnahmen zum Klimaschutz
und zur Klimaanpassung
in der Gemeinde Ebersburg**



Auswirkungen von Starkregenereignissen in Ebersburg



- Mittelgebirgslage in der Vorderrhön
- Orte in den Talsenken
- kleinere Flüsse / Bäche

Auswirkungen von Starkregenereignissen in Ebersburg



- durch Starkregenereignisse verursachte Erosionsschäden auf Ackerflächen und teilweise auch in benachbarten Siedlungsbereichen
- jährlich mehrere Tonnen an fruchtbaren Boden von den Ackerflächen gehen verloren.



Versuche zur Minderung der Schäden von Starkregenereignissen

- Erosionsschutzstreifen
- Das Belassen von Pflanzenresten und/oder der Anbau einer Zwischenfrucht können ein vorbeugender Bodenschutz gegen Bodenerosion sein. Auch die Reduzierung der Intensität der Bodenbearbeitung kann durch die verstärkte Bodenbedeckung und einer höheren Stabilität der Bodenaggregate der Erosion und den Schäden durch Starkregen entgegenwirken



Versuche zur Minderung der Schäden von Starkregenereignissen

→ (Dezentrale) Rückhaltung

- Die Rückhaltung von Regenwasser erfolgt am besten unmittelbar dort, wo es anfällt. Dies gilt nicht nur für den Außenbereich, sondern auch für die bebaute Ortlage. Dazu eignen sich Gründächer, Regentonnen oder ein entsprechend angelegter Gartenteich. Auf öffentlichen Grünflächen lässt sich Regenwasser ebenfalls sammeln und zurückhalten.

