



**INTERPRETATION**  
 In der abgebildeten kommunalen Fließpfadkarte für das Gebiet Lollar (aufgeteilt in 2 Karten) sind ab einem Einzugsgebiet von 1 ha alle potentiellen Fließpfade dargestellt. Auf Landwirtschaftlichen ist zudem die Fließrichtung gekennzeichnet. Entsprechend der Abstände zum nachfolgenden Fließpfad sind die Gebäude in Gefährungsklassen unterteilt und farblich gekennzeichnet. Alle Landwirtschaftlichen im Untersuchungsgebiet sind entsprechend ihrer Nutzung und Hangneigung in Gefährungsklassen eingeteilt und farblich gekennzeichnet. Basis hierfür sind die ALKIS-Daten des Landes Hessen. Abweichungen von der Realnutzung sind nicht auszuschließen. Zu beachten ist, dass eine Änderung der Nutzung hin zu Ackerland bzw. in Hangrichtung bearbeitetes Ackerland zu einer deutlich höheren Gefährdung führt.

**DATUM**  
 25. Oktober 2023

**MAßSTAB**  
 1:5.000

**PROJEKT**  
**Kommunale Fließpfadkarte**

**PROJEKTLEITER**  
**Lollar**  
**Salzböden, Röderheide, Odenhausen, Ruttershausen**

**UNTERSUCHUNGS- GEBIET**  
 Lollar

**Logo HESSEN**  
**HLNUG**  
 Für eine lebenswerte Zukunft

**Logo Hochschule RheinMain**  
 Architektur und Baingenieurwesen

**Logo map-site**  
 GIS | Geomatik | Schulungen

**Legende**

Untersuchungsgebiet

**Fließpfade und Abflussrichtung**

- Fließpfad ab einem Einzugsgebiet von mind. 1 ha und mit einer Ausdehnung von 10 m zu jeder Seite
- Abflussrichtung auf Landwirtschaftlichen mit Hangneigung > 2%

**Gebäude**

- außerhalb des Gefährdungsbereichs
- innerhalb des Gefährdungsbereichs (15 m)
- innerhalb des Gefährdungsbereichs (10 m)
- innerhalb des Gefährdungsbereichs (5 m)

**Landwirtschaftliche Nutzung**

**Ackerland (angemessene Bewirtschaftung quer zur Hangrichtung)**

- wenig gefährdet Hangneigung < 5%
- mäßig gefährdet Hangneigung 5 - 10%
- stark gefährdet Hangneigung 10 - 20%
- sehr stark gefährdet Hangneigung > 20%

**Grün- und Gartenland**

- nicht gefährdet Hangneigung < 10%
- mäßig gefährdet Hangneigung 10 - 20%
- mäßig gefährdet Hangneigung > 20%