



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 Realität 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.

DATENQUELLEN
 Digitales Geländemodell © Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation
 Digitales Geländemodell © Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation
 Digitale Topographische Karte 25 © Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation
 Amtlich Topographisch-Kartographisches Informationssystem © Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

PROJEKT
Kommunale Fließpfadkarte

PROJEKTGEBIET
Lollar
Salzböden, Röderheide, Odenhausen, Ruttershausen

DATUM
 25 Oktober 2023

MAßSTAB
 1:5.000

Logos:
 HESSEN, HLNUG (Für eine lebenswerte Zukunft), Integrierter Klimaschutzplan Hessen 2025, Hochschule RheinMain (Architektur und Bauingenieurwesen), map-site (GIS | Geometrie | 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 Landwirtschaftsflächen 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%