



STAUFENBERG

Ruine Oberburg AT

LOLLAR

Erlental

Hessenhöhle

Lollarkopf

Ziegenmark

Furt

Wißmar

Feienkanzel

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

- | | |
|---|---|
| <p>Ackerland (angenehme Bewirtschaftung quer zur Hangrichtung)</p> <ul style="list-style-type: none"> wenig gefährdet
Hangneigung < 5 % mäßig gefährdet
Hangneigung 5 - 10 % stark gefährdet
Hangneigung 10 - 20 % sehr stark gefährdet
Hangneigung > 20 % | <p>Grün- und Gartenland</p> <ul style="list-style-type: none"> nicht gefährdet
Hangneigung < 10 % mäßig gefährdet
Hangneigung 10 - 20 % mäßig gefährdet
Hangneigung > 20 % |
|---|---|

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 Landwirtschaftsflächen ist zudem die Fließrichtung gekennzeichnet. Entsprechend der Abstände zum nächstliegenden Fließpfad sind die Gebäude in Gefährdungsklassen unterteilt und farblich gekennzeichnet. Alle Landwirtschaftsflächen im Untersuchungsgebiet sind entsprechend ihrer Nutzung und Hangneigung in Gefährdungsklassen 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.

DATENANLAGE
 Digitales Geländemodell 1 © Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation
 Digitales Geländemodell S © Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation
 Digitale Topographische Karte 25 © Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation
 Amtlich Topographisch-Katographisches Informationssystem © Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

PROJEKT
Kommunale Fließpfadkarte

PROJEKTGEBIET
Lollar
Kirchberg, Ruttershausen

DATUM
 25. Oktober 2023

MASSSTAB: 1:5.100

HESSEN **HLNUG**
 Für eine lebenswerte Zukunft

INTEGRIERTER KLIMASCHUTZPLAN HESSEN 2023
 KLIMAWANDEL UND ANPASSUNG

Umsetzung durch: Hochschule RheinMain
 Architektur und Bauplanungsingenieurwesen

map-site
 GIS | GeoMark | Schulagen