



- 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 Hangneigungen > 2%
- Gebäude**
- außerhalb des Gefährdungsbereichs
 - innerhalb des Gefährdungsbereichs (15 m)
 - innerhalb des Gefährdungsbereichs (10 m)
 - innerhalb des Gefährdungsbereichs (5 m)
- Landwirtschaftliche Nutzung**
- | Ackerland (angenommene Bewirtschaftung quer zur Hangrichtung) | Grün- und Gartenland |
|---|--|
| wenig gefährdet
Hangneigungen < 5 % | nicht gefährdet
Hangneigungen < 10 % |
| mäßig gefährdet
Hangneigung 5 - 10 % | mäßig gefährdet
Hangneigung 10 - 20 % |
| stark gefährdet
Hangneigung 10 - 20 % | mäßig gefährdet
Hangneigung > 20 % |
| sehr stark gefährdet
Hangneigung > 20 % | |

INTERPRETATION

In der abgebildeten kommunalen Fließpfadkarte für das Einzugsgebiet des Salzbachs sind alle potentiell entstehenden Fließpfade ab einem Einzugsgebiet von mindestens einem Hektar dargestellt. Auf Landwirtschaftsflächen ist zudem die Fließrichtung gekennzeichnet. Entsprechend der Abstände zu einem Fließpfad sind die Gebäude in Gefährdungsklassen urteilt und farblich gekennzeichnet. Basis hierfür sind die ATKIS Daten des Landes Hessen. Abweichungen von der Realisierung 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.

DATENQUELLE

Digitale Orthophotos © Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation
 Digitale TK 25 © Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation
 Amtliches Lagevermaßstabes Informationssystem © Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation
 Digitales Geländemodell 1 © Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation
 Digitales Geländemodell 5 © Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

GEZEICHNET Prof. Dr.-Ing. E. Ruiz Rodriguez **GERICHT** Prof. Dr.-Ing. E. Ruiz Rodriguez

PROJEKT KLIMPRAX Starkregen

THEMA Landeshauptstadt Wiesbaden
Kommunale Fließpfadkarte

PROJEKTGEBIET Einzugsgebiet Salzbach
Wiesbaden Süd

HESSEN **HLUG** **FACHZENTRUM KLIMAWANDEL HESSEN**

Hochschule RheinMain
Architektur und Bauingenieurwesen

MASSTAB: 1:5.000

DATE: 24. February 2021

PLAN-NR.: 17