



**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 %

**INTERPRETATION**

In der abgebildeten kommunalen Fließpfadkarte für das Gebiet Eppstein (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 nächstgelegenen 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 ALKS-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.

**DATENGRUNDLAGE**

Digitales Geländemodell 1 © Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation  
 Digitales Geländemodell 5 © Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation  
 Digitale Topographische Karte 25 © Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation  
 Aerial Topographisch-Geographisches Informationssystem © Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

**PROJEKT**

**Kommunale Fließpfadkarte**

**PROJEKTGEBIET**

**Eppstein  
Ehhalten**

**DATUM**

07 März 2023

**MAßSTAB**

1:5.000

**HESSEN**

**HLNUG**

Für eine lebenswerte Zukunft

**INTEGRITÄT**

**KLIMAWANDEL**

**UND ANPASSUNG**

Integrierter Klimaschutzplan  
Hessen 2022

**map-site**

GIS | Geomark | Schulungen

Umsetzung durch: Hochschule RheinMain  
Architektur und Bauingenieurwesen