

**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 Landschaftsflächen 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 (angenommene 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 Heringen (Werra) (aufgeteilt in 5 Karten) sind ab einem Einzugsgebiet von 1 ha alle potentiellen Fließpfade dargestellt. Entsprechend der Abstände zum nächstgelegenen Fließpfad sind die Gebäude in Gefährungsklassen unterteilt und farblich gekennzeichnet. Alle Landwirtschaftsflächen 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 (insb. zu Ackerland bzw. in Hangrichtung bearbeitetes Ackerland zu einer deutlich höheren Gefährdung führt).

**DATENREIHE**

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

**Kommunale Fließpfadkarte**

**Heringen (Werra) Kleinensee**

23 August 2023

MASSSTAB 1:5.000

**HESSEN**

**HLNUG**

Für eine lebenswerte Zukunft

Integrierter Klimaschutzplan Hessen 2025

map-site

Umsetzung durch: Hochschule RheinMain, Architektur und Bauplanungslehre

