

**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 (angenehme 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 < 5 %

mäßig gefährdet Hangneigung 10 - 20 %

mäßig gefährdet Hangneigung > 20 %

**INTERPRETATION**

In der abgebildeten kommunalen Fließpfadkarte für das Gebiet Hünstetten (aufgeteilt in 5 Karten) sind ab einem Einzugsgebiet von 1 ha alle potentiellen Fließpfade dargestellt. Auf Landschaftsflächen 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 (in zu Ackerland bzw. in Hangrichtung bearbeitetes Ackerland zu einer deutlich höheren Gefährdung führt.

**DATENGRUNDE**

Digitales Geländemodell © Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation  
 Digitales Geländemodell © Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation  
 Digitales Topographische Karte © Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation  
 Vektor Topographisch-Katographisches Informationssystem © Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

**PROJEKT**

**Kommunale Fließpfadkarte**

**PROJEKTORT**

**Gemeinde Hünstetten**  
 (Ortsteile Strinz-Trinitatia, Limbach, Wallbach)

**DATUM**

16 Dezember 2022

MASSSTAB  
 1:5.000

**HESSEN**

**HLNUG**  
 Für eine lebenswerte Zukunft

**Integrierter Klimaschutzplan Hessen 2025**

**map-site**  
 GIS | Geomatik | Schulungen

Umsetzung durch: Hochschule RheinMain  
 Architektur und Baingenieurwesen

