



INTERPRETATION
 In der abgebildeten kommunalen Fließpfadkarte für das Gebiet Flörsheim am Main (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 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.

DATENGRUNDLAGE
 Digitales Geländemodell 1:0 Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation
 Digitales Geländemodell 5:0 Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation
 Digitale Topographische Karte 25:0 Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation
 Amtlich Topographisch-Katographisches Informationssystem © Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

PROJEKT
Kommunale Fließpfadkarte

PROJEKTLEITER
**Flörsheim am Main
 Keramag/Falkenberg, Wicker**

DATUM
 07 März 2023

MASSSTAB
 1:5.100

LEGENDE
 0 75 150

HESSEN
 Für eine lebenswerte Zukunft

HLNUG
 Hessische Landesagentur für Naturschutz

**Integrierter Klimaschutzplan
 Hessen 2030**

Umsetzung durch:
 Hochschule RheinMain
 Architektur und Bauingenieurwesen

map-site
 GIS | Geomatik | Schulungen

Legende

Untersuchungsgebiet
 - - - - -

Fließpfade und Abflussrichtung
 - - - - -
 ↗ 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 (angenehme Bewirtschaftung quer zur Hangrichtung)	Grün- und Gartenland
wenig gefährdet Hangneigung < 5%	nicht gefährdet Hangneigung < 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%	