



In die abgebildeten kommunalen Fließpfadkarte für das Gebiet Eppstein (ausgelegt in 2 Karten) sind ab einem Einzugsgebiet von 1 ha alle potenziellen Fließpfade dargestellt. Auf landwirtschaftlichen Flächen ist zudem die Fließrichtung gekennzeichnet. Entsprechend der Abstände zum nachfolgenden Fließpfad sind die Gebäude in Gefährdungsklassen unterteilt und farblich gekennzeichnet. Alle landwirtschaftlichen in Untersuchung sind entsprechend ihrer Nutzung und Hangneigung in Gefährdungsklassen eingeteilt und farblich gekennzeichnet. Basis hierfür sind die ALKIS-Daten des Landes Hessen. Abweichungen von der Realisierung sind nicht ausgeschlossen. Zu beachten ist, dass eine Änderung der Nutzung für zu Ackerland bzw. in Hangrichtung bearbeitetes Ackerland zu einer deutlich höheren Gefährdung führt.

Digitales Geländemodell 1:0 Hessesche Vermessung für Bodenmanagement und Geoinformation
 Digitales Geländemodell 5:0 Hessesche Vermessung für Bodenmanagement und Geoinformation
 Digitale Topographische Karte 25:0 Hessesche Vermessung für Bodenmanagement und Geoinformation
 Aktuelle Topographische Karte 25:0 Hessesche Vermessung für Bodenmanagement und Geoinformation

Kommunale Fließpfadkarte

Eppstein Niederjosbach, Bremthal, Vockenhausen

Datum: 07. März 2023
 Maßstab: 1:5.200

HESSEN

Umsetzung durch: Hochschule RheinMain, Architektur und Raummanagement

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 jezt zur Hangrichtung)

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 %	

Grün- und Gartenland
 nicht gefährdet
 mäßig gefährdet
 mäßig gefährdet