



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 laut 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 %	

Informationen

In der abgebildeten kommunalen Fließpfadkarte für das Gebiet Eppstein (aufgeteilt in 2 Karten) sind die abgeleiteten Einzugsgebiete von 1 ha als priorisierte Fließpfade dargestellt. Auf Landwirtschaftsflächen ist zudem die Fließrichtung gekennzeichnet. Entsprechend der Abstände zum nachfolgenden 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. Bitte beachten, dass die Abflussrichtung über das Landes-Hessen-Abwässerungswesen von der Realität nicht auszuweichen. Zu beachten ist, dass eine Änderung der Nutzung zu einem erhöhten Risiko in Hangrichtung markierte Abwässer zu einer deutlich höheren Gefährdung führt.

Technische Daten

Digitale Geländedaten: 1:50000 Messung für Bodenmanagement und Geoinformation
 Digitale Höhenlinien: 1:50000 Messung für Bodenmanagement und Geoinformation
 Digitale Topographische Karte 25:50000 Messung für Bodenmanagement und Geoinformation
 Aktuelle Topographische Kartographische Vektordaten: 1:50000 Messung für Bodenmanagement und Geoinformation

Kommunale Fließpfadkarte

**Eppstein
Ehlfelden**

Stand: 07. März 2023

Maßstab: 1:15.000

Umsetzung durch: Hochschule RheinMain
 Architektur und Baugesamtwesen