

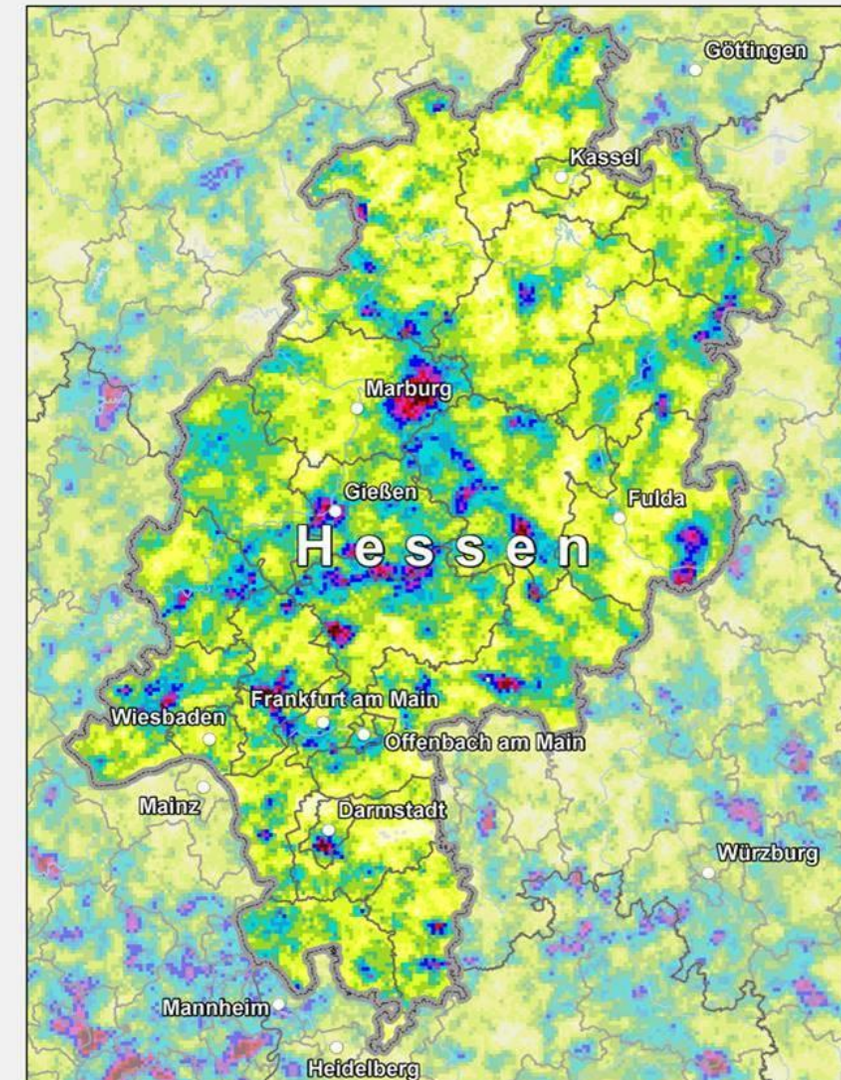
Fließpfadkarten für Idstein

21. Juli 2022

Starkregen in Hessen

- Radardaten zeigen:
Starkregen kann überall auftreten!
- Extreme Regenmengen in kurzer Zeit möglich
- Warnungen des DWD:
 - Markantes Wetter: 15-25l/m² in einer Stunde oder 20-35l/m² in 6 Stunden
 - Unwetter: 25-40l/m² in einer Stunde oder >35l/m² in sechs Stunden
 - Extremes Unwetter: >40l/m² in einer Stunde oder >60l/m² in sechs Stunden
- Auftreten überwiegend Mai bis September
- Problem: nur generelle Vorhersage möglich

Extremwert-Auswertung Statistischer Niederschlag D = 1h, T = 20a (RADKLIM 2001-2020)

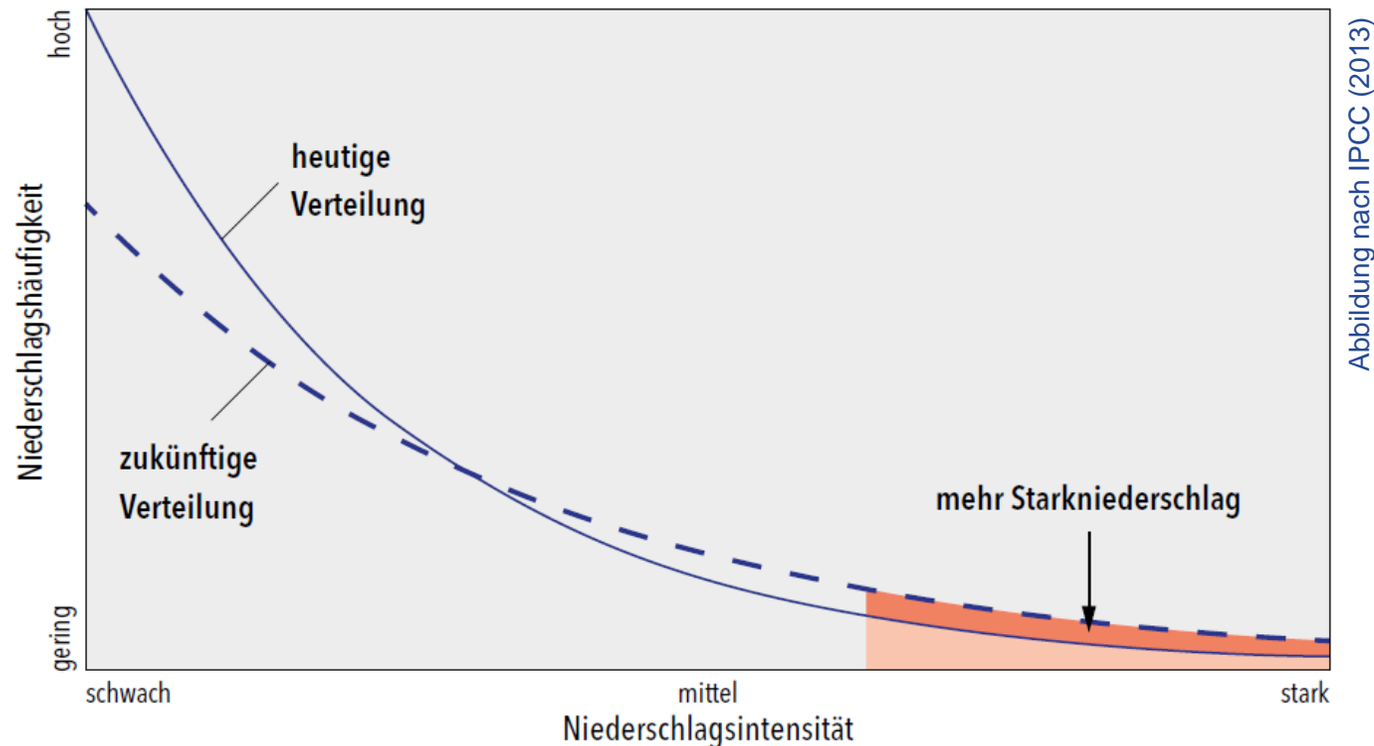


DOI: 10.5678/DWD/RADKLIM_RW_V2017.002; Geodaten: © GeoBasis-DE / BKG 2020 (Aktualität: 01.01.2020)



Wird es in Zukunft mehr Starkregen geben?

- Wärmere Luft kann mehr Feuchtigkeit aufnehmen als kühlere Luft (im Mittel 7 % pro 1 °C Temperaturerhöhung)
- **Mit zunehmendem Klimawandel steigt die Starkregengefahr**



Fließpfadkarte – was ist das?

- Zeigen eine erste Übersicht der örtlichen Fließpfade bei einem Starkregenereignis
- Geeignet für kleinere Orte und Ortsteile
- Enthalten Informationen zu Topographie, Landnutzung, Gebäuden und Fließwegen (ohne Durchlässe und Kanalisation)
- Für die Erstellung der Fließpfadkarten werden folgende Datengrundlagen verwendet:
 - Digitales Geländemodell (5 m² und 1 m²)
 - Gebäudegrundrisse (ATKIS Daten)
 - Landwirtschaftliche Nutzflächen (ALKIS Daten)

Nutzen der Fließpfadkarte

- Fließpfadkarten können vulnerable Orte in einer Kommune aufzeigen, auch wenn dort bisher noch kein Starkregenereignis aufgetreten ist.
- Im Außenbereich stellt die FPK das Einzugsgebiet dar, aus dem potenziell Wasser und Schlamm in die Kommune eingetragen werden können. Hier kann oftmals bereits mit kleinen Maßnahmen erfolgreich Schadensvorbeugung betrieben werden.
- Die FPK sensibilisiert in der Kommune betroffene Bürgerinnen und Bürger sowie sonstige Anlieger und Interessengruppen. Gemeinsam lassen sich Lösungen entwickeln, die Gefahren zu reduzieren.
- Jeder Millimeter kann nützen! Selbst kleinere Maßnahmen können evtl. den Abfluss so lange verzögern, dass eine Schwelle oder Bordsteinkante gerade nicht überschwemmt wird.

Grenzen der Fließpfadkarte (1)

- Bei den erstellten Fließpfadkarten handelt es sich um eine modellhafte Darstellung. Es ist zu beachten, dass ein Modell niemals 1:1 der Realität entspricht.
- Es handelt sich bei der Karte um eine rein topographische Geländeanalyse. Dadurch können keine realen Überflutungstiefen ermittelt werden.
- Fließpfadkarten stellen keine Strömungen dar. Eine Sturzflutwelle kann auch über eine Erhöhung fließen.
- Starkregenereignisse sind lokal eng begrenzte Ereignisse. So treten die höchsten Intensitäten meist in Bereichen auf, die nicht größer als 1 km² sind. Auf den dargestellten Abflusspfaden wird es im Ereignisfall daher niemals überall gleichzeitig zu stark ausgeprägten Abflüssen kommen.

Grenzen der Fließpfadkarte (2)

- Die Auflösung des Digitalen Geländemodells von 1 m² ist schon sehr fein. Trotzdem können nicht alle kleinteiligen Geländestrukturen in der Karte dargestellt werden. Durchlässe, Mauern und Gräben führen dazu, dass Fließpfade womöglich abgeleitet werden und die Darstellung nicht mehr der Realität entspricht.
- Es wird immer die aktuellste Datengrundlage für die Fließpfadkarte verwendet. Sollte sich in der Zwischenzeit etwas verändert haben, wird dies in der Karte nicht berücksichtigt. Daher sollten alle gefährdeten Flächen und Gebäude überprüft werden, ob hier die Einschätzung aktuell ist.

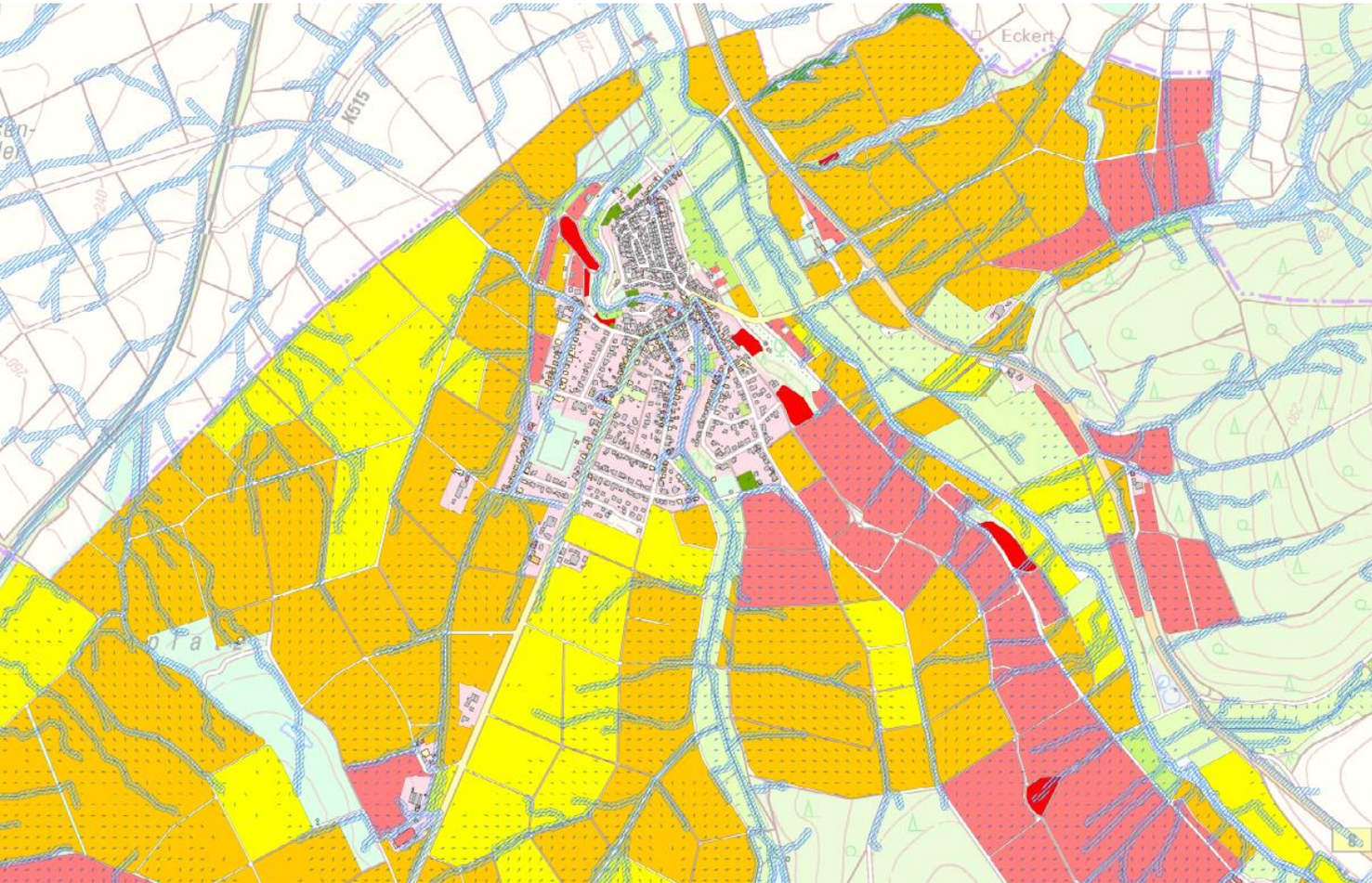
Annahmen für die Darstellung in der Fließpfadkarte

Nutzung der Flächen im Außenbereich

- Waldgebiete werden als nicht gefährdet dargestellt, da angenommen wird, dass der Wasserrückhalt und die Infiltrationsrate in einem gesunden Wald hoch sind. Trotzdem fließt Wasser über Waldwege und Rückegassen aus der Waldfläche, sowie ggf. aus Schadflächen. Dies sollte bei der Auswertung der Fließpfadkarte berücksichtigt werden.
- Grünland ist im Allgemeinen weniger gefährdet als Ackerland, da der Boden eine deutlich höhere Bedeckung hat und somit Wasser und Boden besser zurückgehalten werden.
- Die Bearbeitung des Bodens, bestimmte Feldfrüchte, Foliengewächshäuser aber auch die Ablagerung von z.B. Silageballen können einen Einfluss auf das Abflussverhalten haben. Da hierzu keine landesweiten Daten vorliegen, wird dies in den Karten nicht berücksichtigt.

Fließpfadkarten

(keine abschließende Betrachtung!)



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
(angenommene Bewirtschaftung quer zur Hangrichtung)

wenig gefährdet
Hangneigung < 5 %

mäßig gefährdet
Hangneigung 5 - 10 %

stark gefährdet
Hangneigung 10 - 20 %

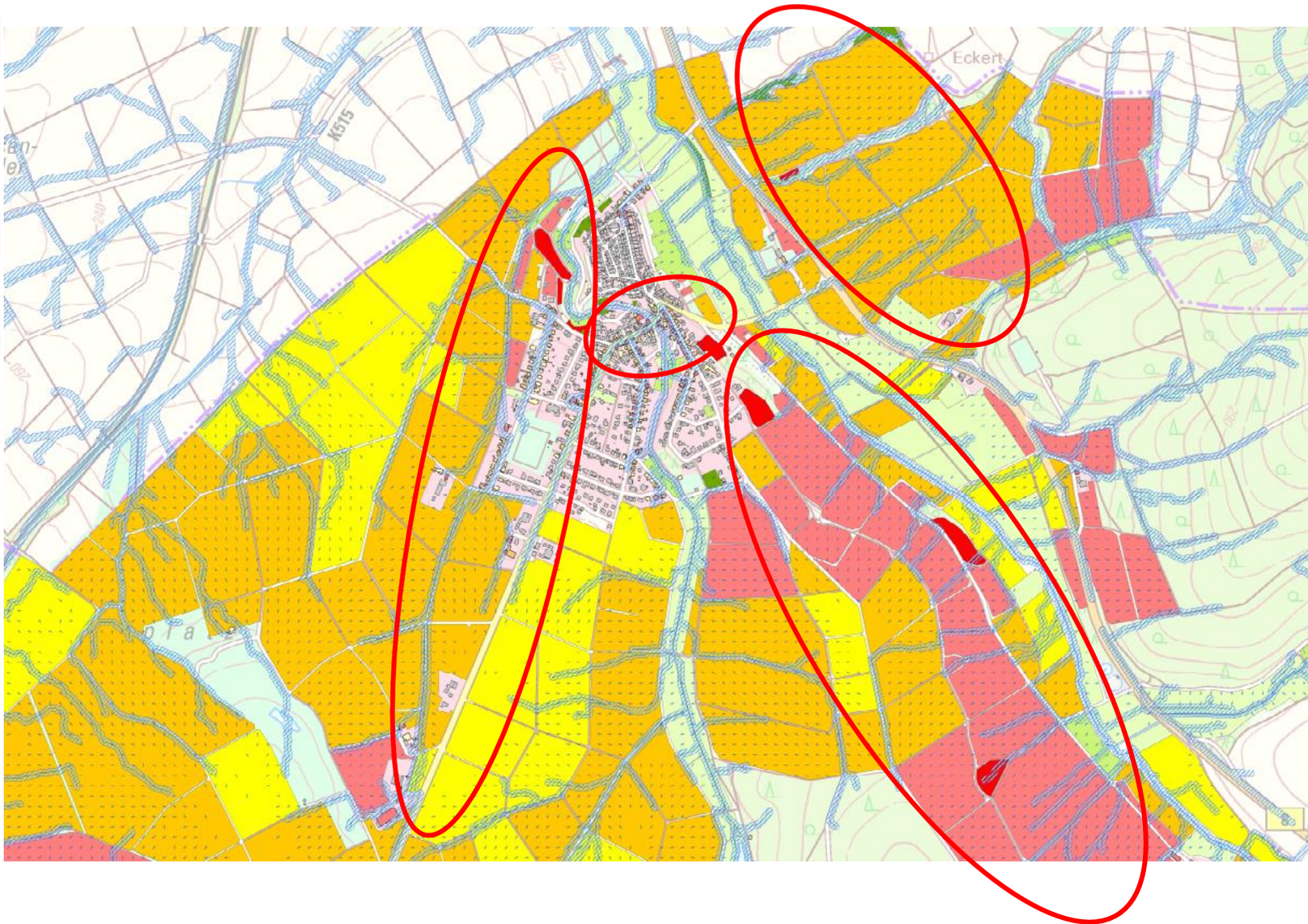
sehr stark gefährdet
Hangneigung > 20 %

Grün- und Gartenland

nicht gefährdet
Hangneigung < 10 %

mäßig gefährdet
Hangneigung 10 - 20 %

mäßig gefährdet
Hangneigung > 20 %

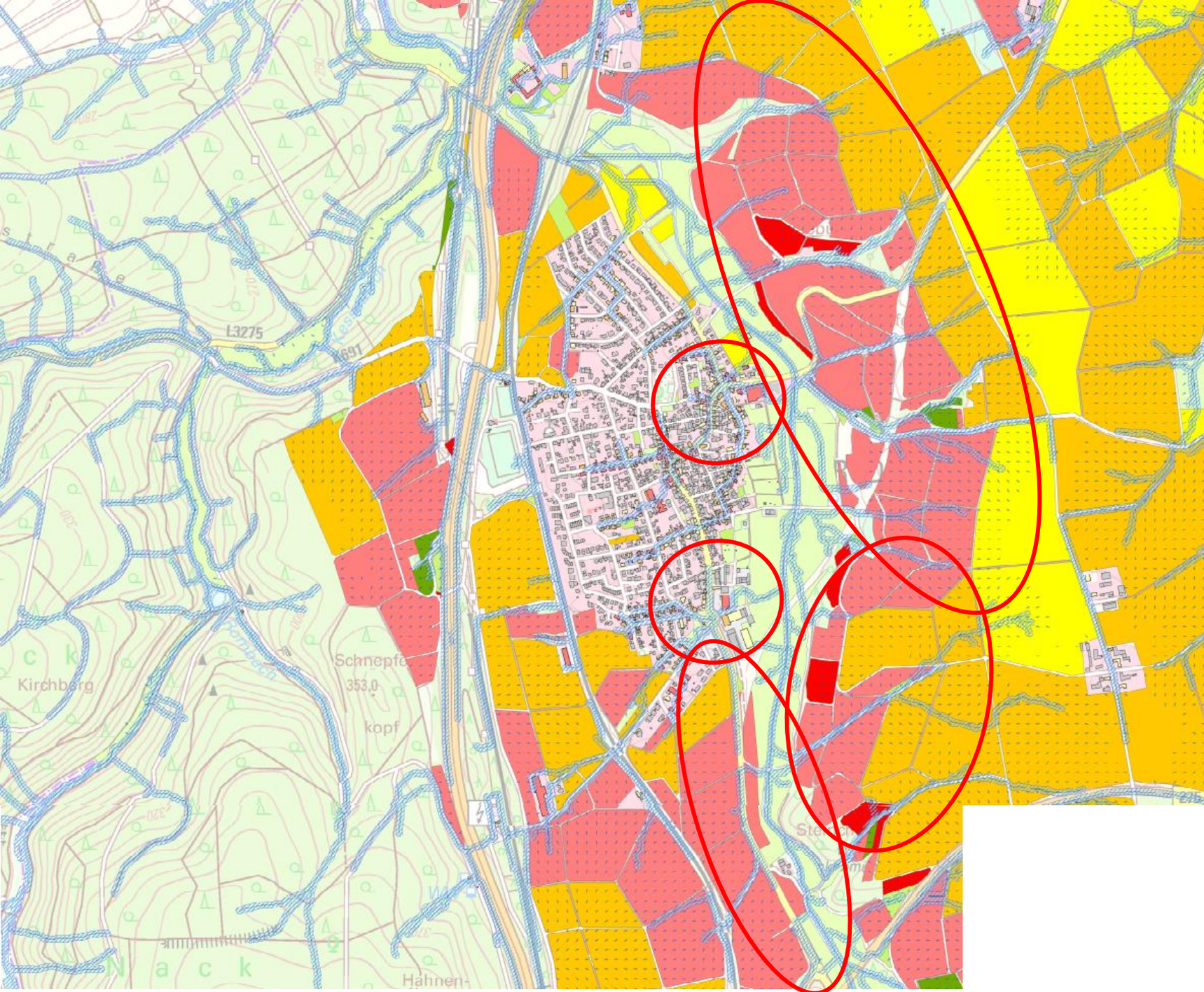


Walsdorf:

Steile Ackerflächen, die in den Bach entwässern

Langer Fließpfad aus landwirtschaftl. Bereich in Ortschaft

Viele Fließpfade, die zusammenlaufen, ggf. Gefahr von Aufstauen

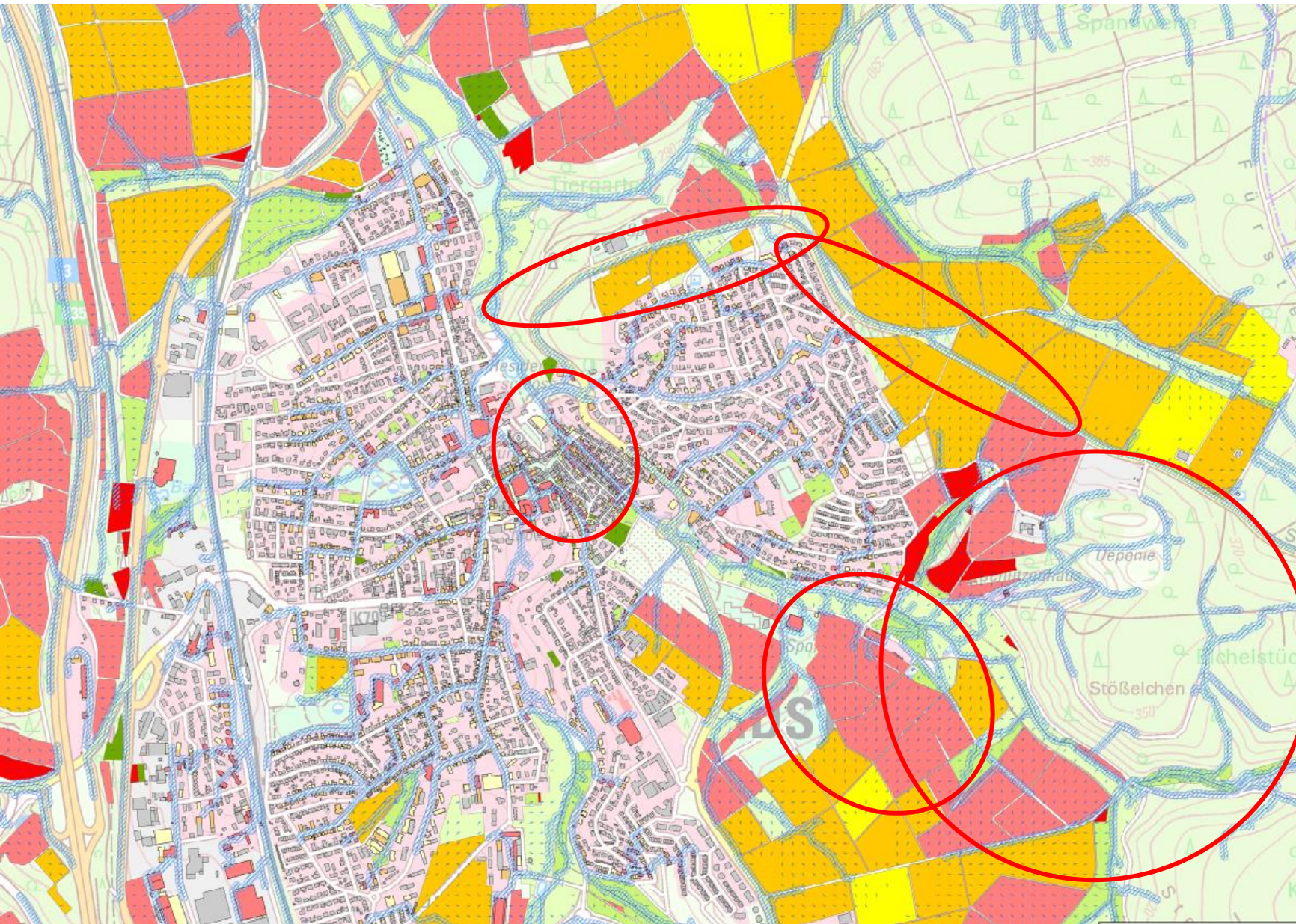


Wörsdorf:

Steile Ackerflächen, die
in den Bach entwässern

Viele Fließpfade, die
zusammenlaufen, ggf.
Gefahr von Aufstauen

Fließpfad auf L3026



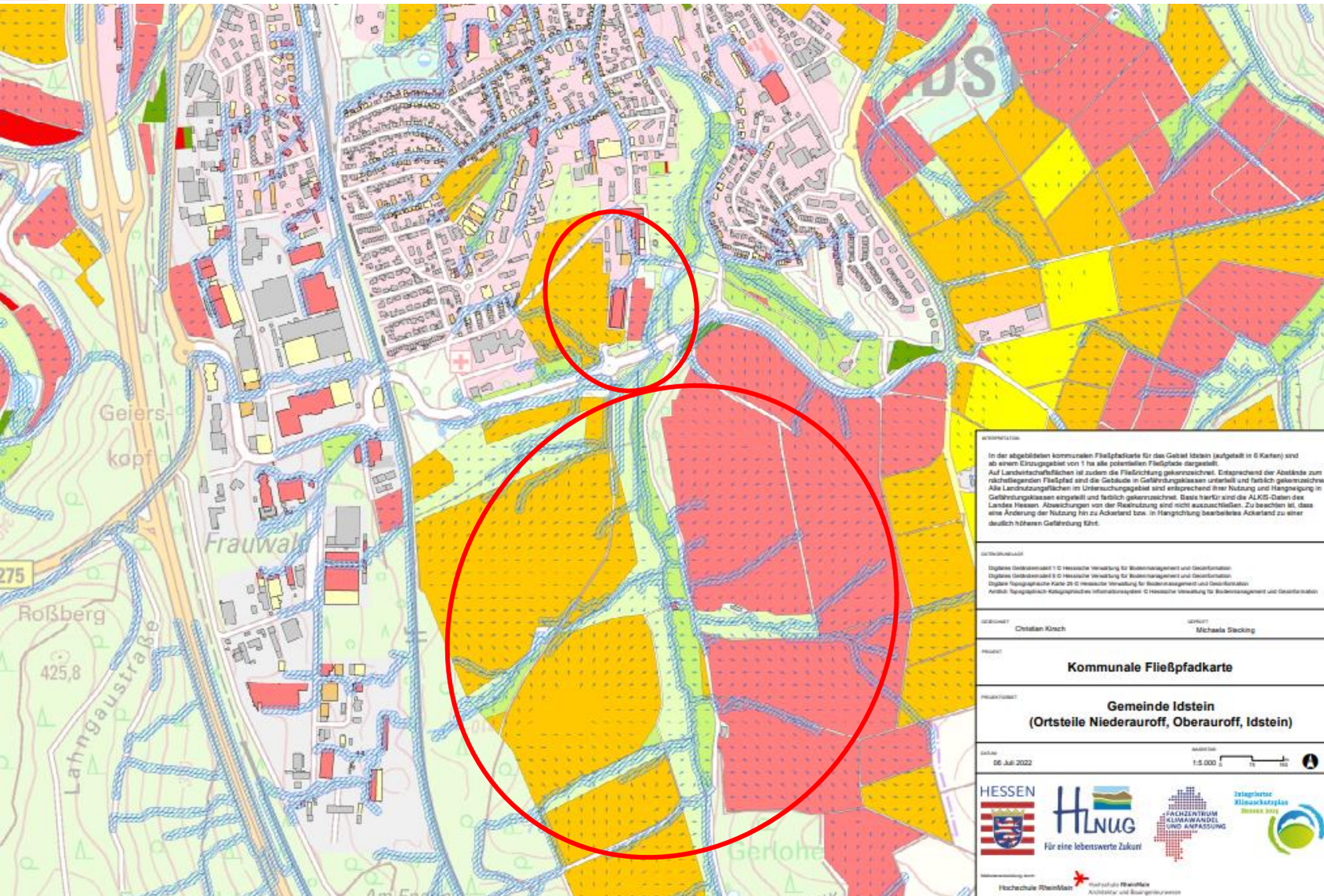
Idstein Nord:

Viele Fließpfade, die zusammenlaufen, ggf. Gefahr von Aufstauen

Fließpfad auf L3023 (wichtige Verbindungsstr.?)

Steile Ackerflächen, die in den Bach entwässern

Einzugsbereich des Wolfs- und Wörsbach → ggf. Potenzial für Rückhalt in der Fläche (vor allem wegen Verrohrung)

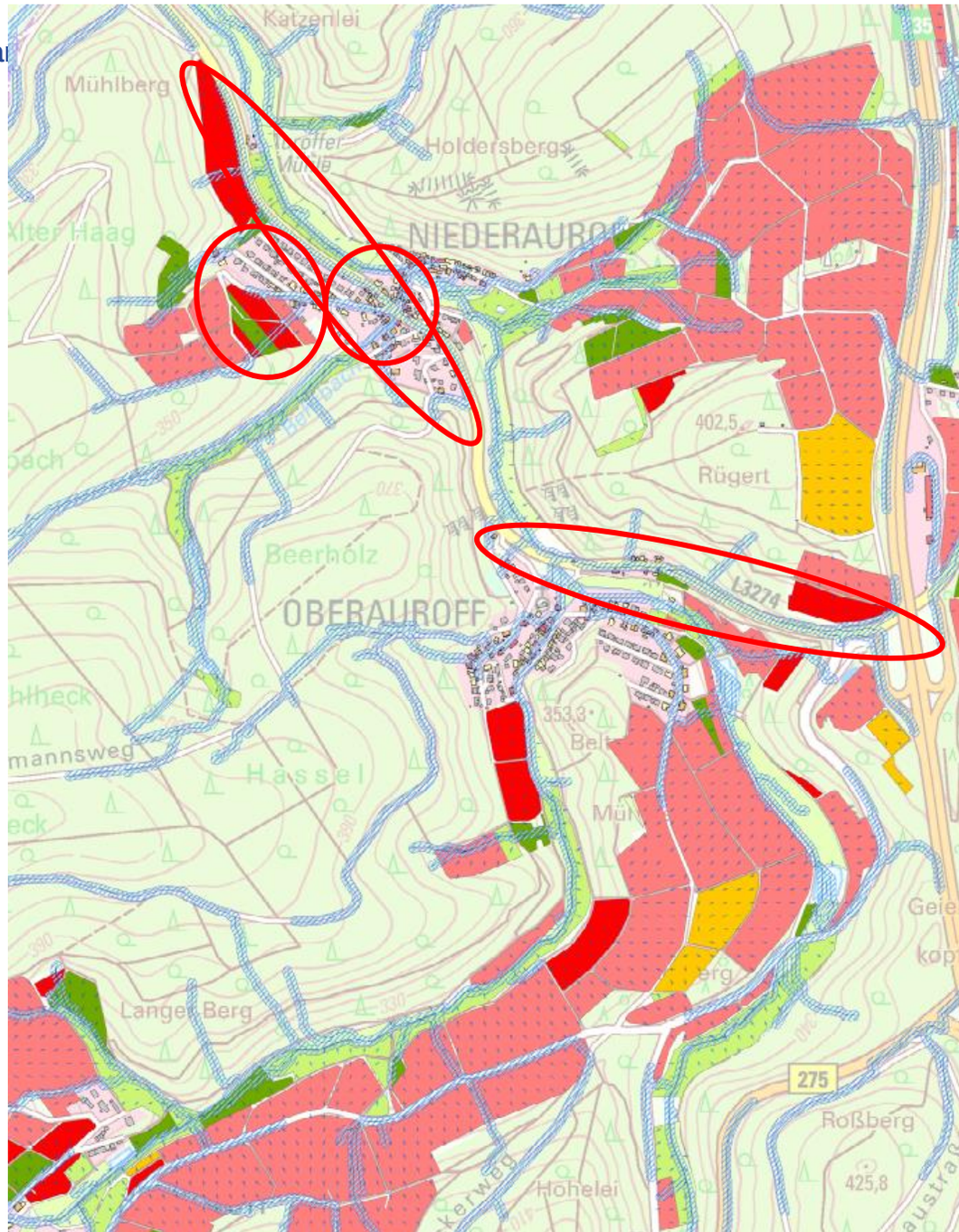


Idstein Süd:

Steile Ackerflächen
direkt an Bebauung

Steile Ackerflächen, die
in den Bach entwässern

Einzugsbereich des
Wolfs- und Wörsbach →
ggf. Potenzial für
Rückhalt in der Fläche
(vor allem wegen
Verrohrung)



Niederauroff:

Steile Ackerflächen
direkt an Bebauung

Viele Fließpfade, die
zusammenlaufen, ggf.
Gefahr von Aufstauen

Beide:

Fließpfad auf L3274

Große Einzugsbereiche
→ ggf. Potenzial für
Rückhalt in der Fläche

Ehrenbach:

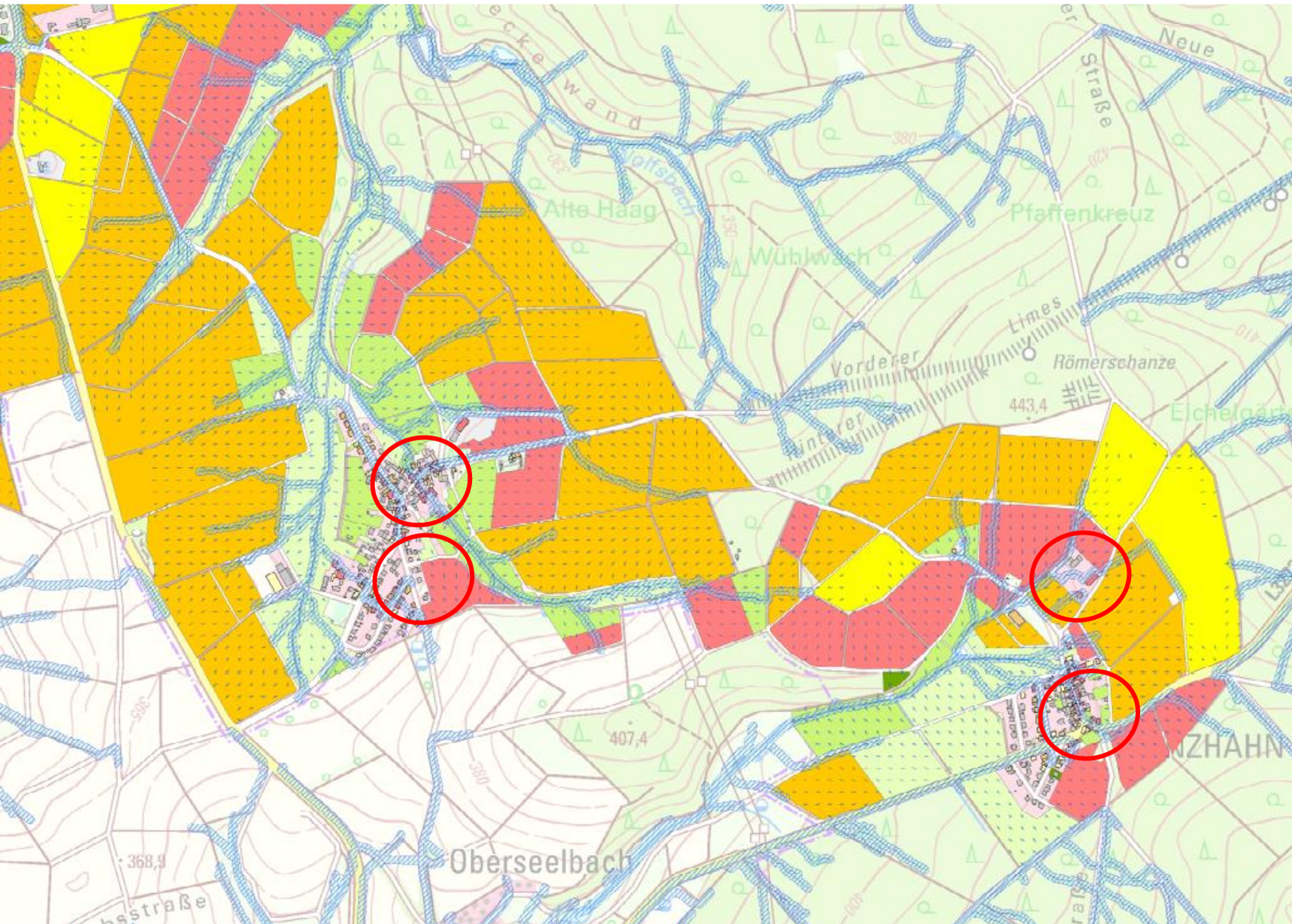
Steile Ackerflächen
direkt an Bebauung

Eschenhahn:

Steile Ackerflächen
direkt an Bebauung

Fließpfad auf B275 und
K707 (?)

Große Einzugsbereiche
der Bäche → ggf.
Potenzial für Rückhalt in
der Fläche



Dasbach:

Steile Ackerflächen direkt an Bebauung

Viele Fließpfade, die zusammenlaufen, ggf. Gefahr von Aufstauen

Lenzhahn:

Steile Ackerflächen direkt an Bebauung

Fließpfade aus landwirtschaftl. Bereich in Ortschaft

Große Einzugsbereiche der Bäche



Heftrich:

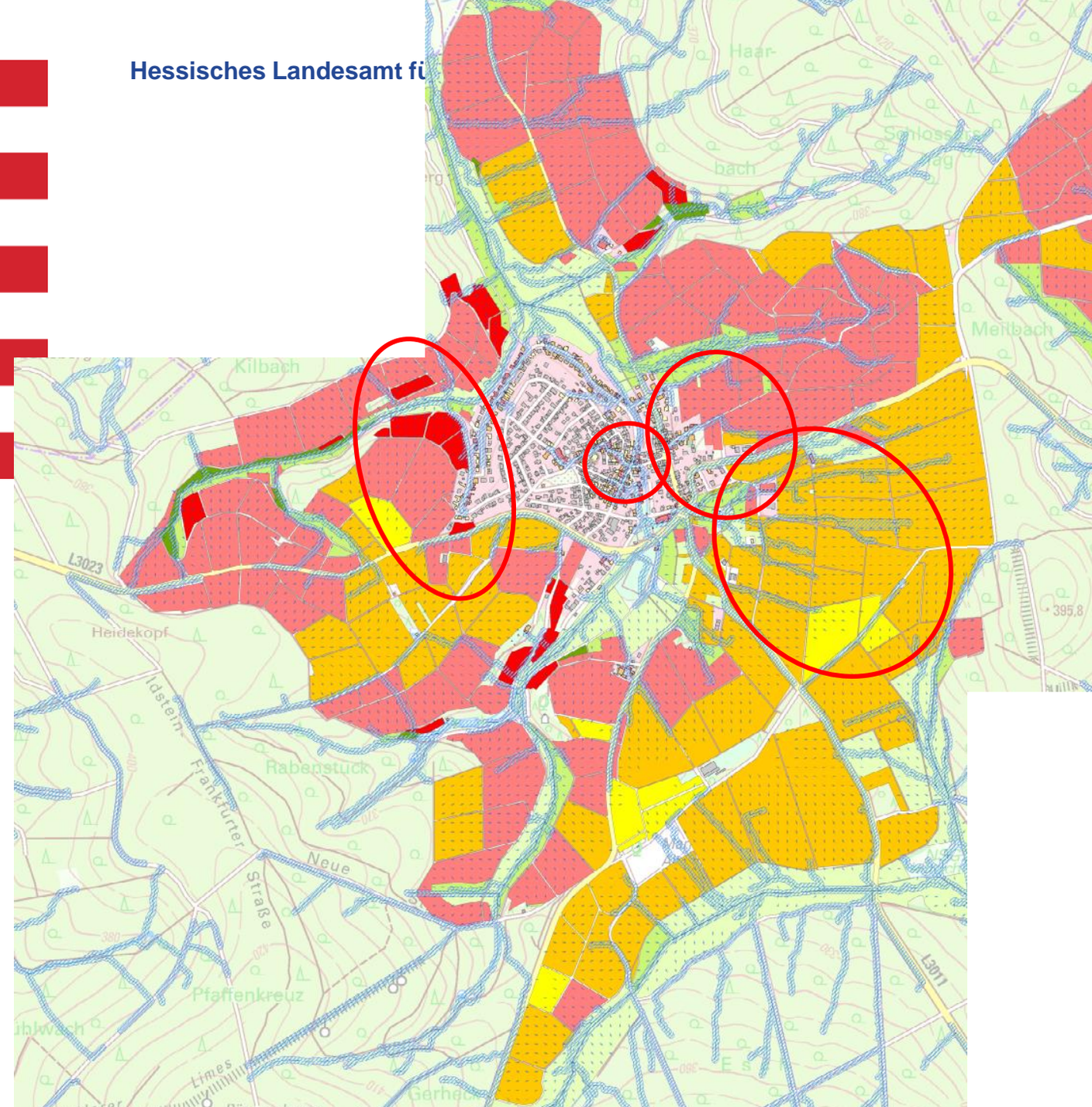
Steile Ackerflächen
direkt an Bebauung

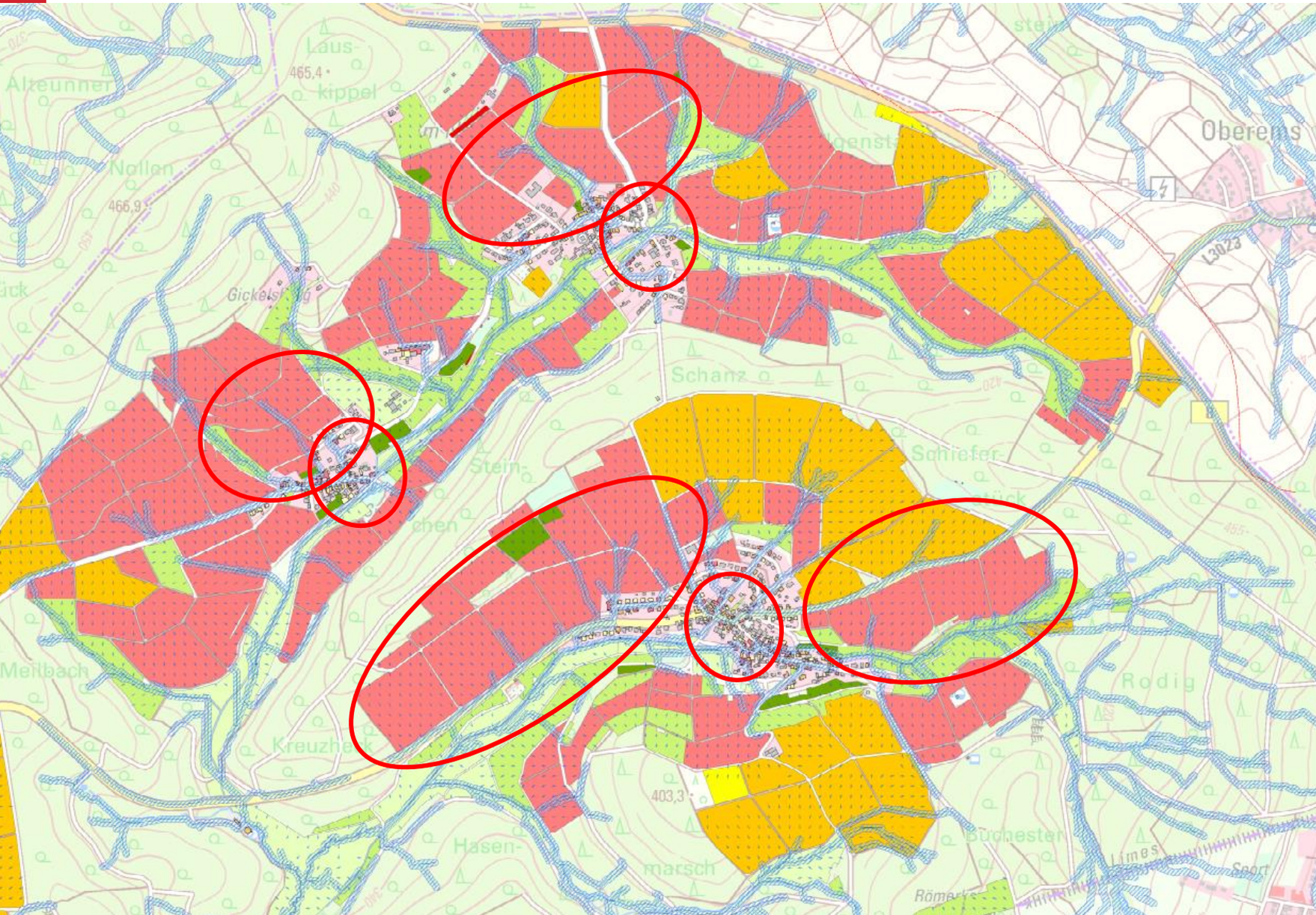
Viele Fließpfade aus
landwirtschaftl. Bereich
im Osten Richtung
Ortschaft

Viele Fließpfade, die
zusammenlaufen, ggf.
Gefahr von Aufstauen

Fließpfad auf L3023 und
L3011

Großer Einzugsbereich
Schlabach
(Konsequenzen für
Emsbach in Walsdorf)





Steile Ackerflächen
direkt an Bebauung

Viele Fließpfade aus
landwirtschaftl. Bereich
in Ortschaften

Viele Fließpfade, die
zusammenlaufen, ggf.
Gefahr von Aufstauen

Kröftel:

Fließpfad auf L3023
(inkl. steiler
Ackerflächen)

Zusammenfassung

Ausschau halten nach

- Aufstau in Ortskern-Bereichen (vorher Wasser fernhalten)
- Überfließen von wichtigen Verbindungsstraßen für die Rettungsdienste (Durchlässe und/oder Grabenstruktur anlegen und/oder wenn vorhanden, gut pflegen)
- „Roten“ Ackerflächen, die direkt am Ort sind (ggf. auch ohne Fließpfade) (Rückhalt von Erosion, damit Bebauung nicht verschlammt wird)
- Langen Fließpfaden (Potenzial von viel zusammenfließendem Wasser, Fließpfade daher vorher unterbrechen)
- Großen Einzugsbereichen von Bächen/Flüssen (Wasser in der Fläche halten, Entlastung von Bächen, die durch die Ortschaften fließen)
- „Roten“ Ackerflächen, die in einen Bach entwässern (zusätzlich Risiko von Bodenerosion in Gewässern, zurückhalten in der Fläche)

Nächste Schritte

- Verifizierung der Nutzung der Flächen (Acker- oder Grünland?, Wald intakt? Neubaugebiet?)
- Hotspots bewerten (Wo? Welche Objekte sind betroffen? Welche Akteure müssen angesprochen werden?)
- Überlegen, ob eine noch detailliertere Analyse notwendig ist (Starkregen-Gefahrenkarte¹)
- Schnell umsetzbare Maßnahmen angehen
- Notfallplan entwickeln (für den Fall eines extremen Starkregens)²
- Kommunikation innerhalb der Verwaltung, mit den Bürgerinnen/Bürgern und ggf. weiteren Akteuren (z.B. Landwirte) angehen

¹ <https://www.hlnug.de/themen/klimawandel-und-anpassung/projekte/klimprax-projekte/klimprax-starkregen/hilfestellung-fuer-kommunen>

² <https://feuerwehr.hessen.de/kats/b%C3%BCrgermeister-informationsveranstaltung-%E2%80%9Ekatastrophenschutz-hochwasser-und-starkregen%E2%80%9C>

Beispielhafte Maßnahmen zur Klimaanpassung

Schadensvermeidung außerhalb der Ortschaft

- Wasser bereits vor der Ortslagen zurückhalten und versickern
- Gewässerschutz: abflussverzögernde Gestaltung des Gewässers
- Bodenschutz: Erhalt funktionsfähiger Böden als wichtiger Baustein zur Anpassung an Starkregen und für eine nachhaltige Siedlungsentwicklung
- Feldbewirtschaftung: quer zum Hang, Einsatz von Untersaaten und Anbau von Zwischenfrüchten, Erosionsschutzstreifen

Förderung einer besonders nachhaltigen
Landbewirtschaftung in Hessen

<https://umwelt.hessen.de/Landwirtschaft/Foerderung/en/Agrarumweltprogramm>

Anlage von Erosionsschutzstreifen

https://umwelt.hessen.de/sites/umwelt.hessen.de/files/2021-10/anlage_von_erosionsschutzstreifen.pdf



HMUKLV: Planung mit Tiefgang –
Vorsorgender Bodenschutz

https://umwelt.hessen.de/sites/umwelt.hessen.de/files/2021-09/vorsorgender_bodenschutz_wissen_fuer_die_praxis.pdf

Anpassung der Wegneigung

Veränderung der Wegneigung oder Abflussrinnen in Wegen integrieren, um Regen auf nebenliegende Flächen zu leiten



© Altenstadt

Versickerung ermöglichen



Bankette leiten das Oberflächenwasser zu den seitlich gelegenen Mulden ab © Thomas Merkes, Eltville

Ablauf gewährleisten

Umgestaltung
Einlaufrechen
zur Verringerung
von
Verkläusungen



Einlaufrechen vor dem Umbau © Stadt Kassel



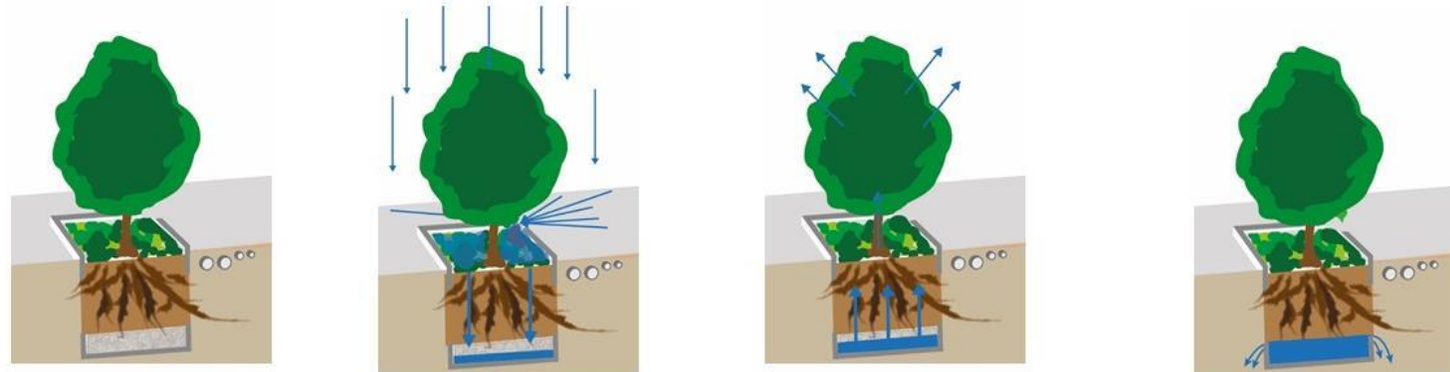
Einlaufrechen nach dem Umbau © Stadt Kassel

Versickerung ermöglichen

- Mulden-/Rigolensysteme anlegen
- Wasserspeicher und Bewässerung aufbauen



Alternative Bewässerung © Kopperschmidt



© C. Zarda

Mittels Baumrigolen können Bäume mit Regenwasser bewässert werden und die Kanalisation wird entlastet.

Auch die Wahl der Baumart sollte angepasst sein. Es gibt bereits Listen mit Klimawandel angepassten Baumarten!

Versickerung ermöglichen

- Mulden-/Rigolensysteme anlegen
- Versickerungspotential steigern



Versickerungsmulde bei Starkregen in Solingen
© Kopperschmidt

Versickerungsmulde in Wiesbaden
© HLNUG



© W. Eckert

© L. Fritsche

Wasserdurchlässige Bodenbeläge, oder ausreichende Fugenabstände können dazu beitragen, den oberflächigen Abfluss von Regen zu verzögern oder ihn direkt zu versickern.

Grünflächen erhalten und erweitern



Grünflächen in neuem Quartier
© HLNUG



Fassadenbegrünung in Frankfurt
© Dannert, Umweltamt Frankfurt

Rückhaltevermögen von Dachbegrünungen je nach Ausführung von 40-90%

Dachbegrünung mit Seggenried
© Possmann



Planerisch-rechtliche Maßnahmen

Kommunen können bereits in der Bauleitplanung die Anpassung an den Klimawandel durch Festsetzungen stärken, oder durch Satzungen festlegen.

Mögliche Themen:

- Versickerung, Wasserspeicherung
- Begrünung von Dach und Fassade (Gründachsatzung)
- Parkplatzgestaltung.

Bsp.: Entwurf der Gestaltungssatzung Freiraum und Klima – Freiraumsatzung (Frankfurt).

Grundstücksfreiflächen sind wasserdurchlässig zu gestalten, Dachgrün selbst auf Garagen und Carports

https://www.stvv.frankfurt.de/parlisobj/M_147_2021_AN_Gestaltungsraumsatzung.pdf

Bsp. Bebauungsplan „Bahnstadt West“ (Heidelberg).

Dachbegrünung sehr detailliert festgesetzt inklusive Mindestanforderungen an Substrateigenschaften und Pflanzen

https://www.heidelberg.de/hd_Lde/HD/Leben/Bebauungsplan+Bahnstadt+-+West_+Fruehzeitige.html

Bsp. Bebauungsplan „Künstlerviertel“ (Wiesbaden)

Satzungen zur Gestaltung von baulichen Anlagen oder zur Errichtung von Zisternen

https://www.o-sp.de/wiesbaden/plan/plan_details.php?pid=41351&S=774&L1=15&art=199715

LANUV-Arbeitsblatt 52: Anlagen zur naturnahen

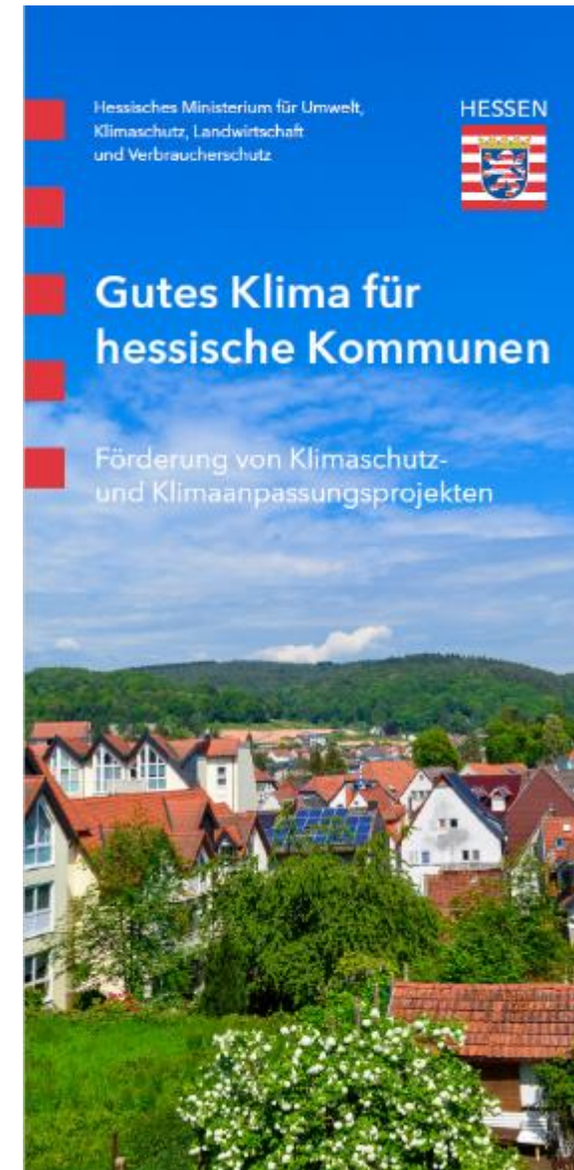
Regenwasserbewirtschaftung: Planung, Bau und Betrieb von belebten, oberirdischen Anlagen

https://www.lanuv.nrw.de/fileadmin/lanuvpubl/4_arbeitsblaetter/40052.pdf

Fördermöglichkeiten

- Starkregen-Gefahrenkarten und andere Analysen (z.B. Hitzekarten)
- Investive Maßnahmen zu Starkregen
- Begrünung von Dächern, z. B. Flachdächern, oder Fassaden öffentlicher Gebäude
- Förderung von Maßnahmen zur Haus- und Hofbegrünung privater Immobilieneigentümer als Klimaanpassungsmaßnahmen in Kommunen
- Förderquoten von 90 % für Mitgliedskommunen des Bündnisses „Hessen aktiv: Die Klima-Kommunen“ und 70% für andere Kommunen

Weitere Informationen inkl. Ansprechpartner zur Förderberatung:
<https://umwelt.hessen.de/Klimaschutz/Klima-Richtlinie>



Michaela Stecking

Hessisches Landesamt für
Naturschutz, Umwelt und Geologie
Fachzentrum Klimawandel und Anpassung
Rheingaustraße 186
65203 Wiesbaden
Tel.: +49(0)611 6939-286
Michaela.Stecking@hlnug.hessen.de



Folgt dem HLNUG auf Twitter:
https://twitter.com/hlnug_hessen