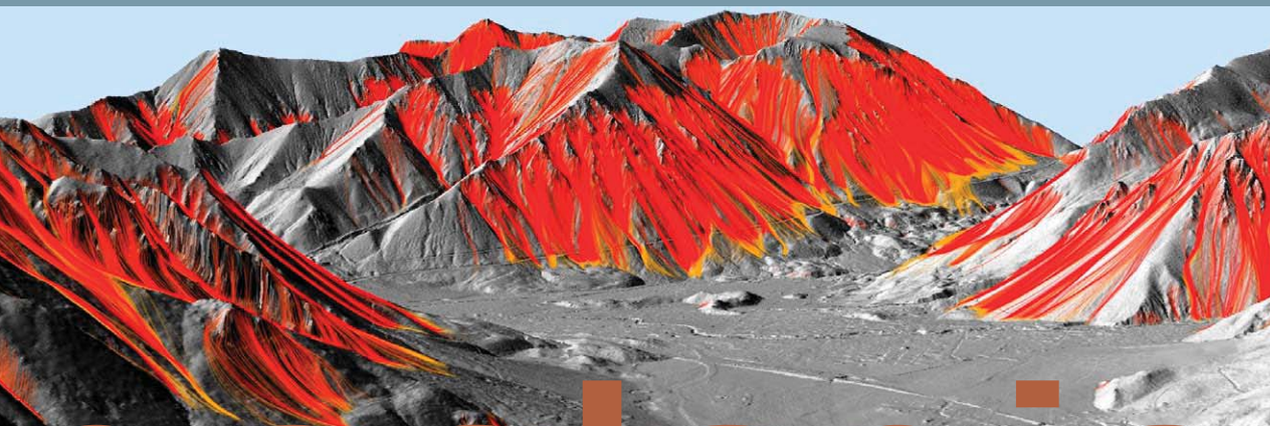




Gefahrenhinweiskarte Bayern

Bericht für den Landkreis Roth

Steinschlag – Rutschung – Erdfall



geologie



Gefahrenhinweiskarte Bayern
Bericht für den Landkreis Roth
Steinschlag – Rutschung – Erdfall

Impressum

Gefahrenhinweiskarte Bayern – Bericht für den Landkreis Roth: Steinschlag – Rutschung – Erdfall

Herausgeber:

Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)

Bürgermeister-Ulrich-Straße 160

86179 Augsburg

Tel.: 0821 9071-0

Fax: 0821 9071-5556

E-Mail: poststelle@lfu.bayern.de

Internet: www.lfu.bayern.de/

Bearbeitung:

LfU, Referat 102: Hermann Reinartz, Fabian Rosa, Peter Thom, Dr. Andreas von Poschinger

Redaktion:

LfU, Referat 102

Bildnachweis:

Bayerisches Landesamt für Umwelt

Stand:

November 2018

Diese Publikation wird kostenlos im Rahmen der Öffentlichkeitsarbeit der Bayerischen Staatsregierung herausgegeben. Sie darf weder von den Parteien noch von Wahlwerbern oder Wahlhelfern im Zeitraum von fünf Monaten vor einer Wahl zum Zweck der Wahlwerbung verwendet werden. Dies gilt für Landtags-, Bundestags-, Kommunal- und Europawahlen. Missbräuchlich ist während dieser Zeit insbesondere die Verteilung auf Wahlveranstaltungen, an Informationsständen der Parteien sowie das Einlegen, Aufdrucken und Aufkleben parteipolitischer Informationen oder Werbemittel. Untersagt ist gleichfalls die Weitergabe an Dritte zum Zweck der Wahlwerbung. Auch ohne zeitlichen Bezug zu einer bevorstehenden Wahl darf die Publikation nicht in einer Weise verwendet werden, die als Parteinahme der Staatsregierung zugunsten einzelner politischer Gruppen verstanden werden könnte. Den Parteien ist es gestattet, die Publikation zur Unterrichtung ihrer eigenen Mitglieder zu verwenden. Bei publizistischer Verwertung – auch von Teilen – wird um Angabe der Quelle und Übersendung eines Belegexemplars gebeten.

Das Werk ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte sind vorbehalten. Die Broschüre wird kostenlos abgegeben, jede entgeltliche Weitergabe ist untersagt. Diese Broschüre wurde mit großer Sorgfalt zusammengestellt. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit kann dennoch nicht übernommen werden. Für die Inhalte fremder Internetangebote sind wir nicht verantwortlich.



BAYERN | DIREKT ist Ihr direkter Draht zur Bayerischen Staatsregierung. Unter Tel. 089 122220 oder per E-Mail unter direkt@bayern.de erhalten Sie Informationsmaterial und Broschüren, Auskunft zu aktuellen Themen und Internetquellen sowie Hinweise zu Behörden, zuständigen Stellen und Ansprechpartnern bei der Bayerischen Staatsregierung.

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	4
2	Untersuchte Geogefahren	5
3	Geologischer Überblick	7
4	Gefahrenhinweise für den Landkreis Roth	9
5	Ermittlung der Gefahrenhinweisflächen	11
6	Grenzen und Einschränkungen der Anwendbarkeit	12
7	Rechtliche Aspekte	13
8	Bereitstellung der Ergebnisse	14
9	Anhang	15

1 Einleitung

Naturgefahren sind natürliche Ereignisse, die zu Sach- oder Personenschäden führen können. Die Zunahme der Anzahl und der Werte von gefährdeten Objekten führt im Allgemeinen dazu, dass auch das Schadensausmaß durch Naturereignisse zunimmt. In den Hoch- und Mittelgebirgsräumen Deutschlands ist man sich oft aus Erfahrung bewusst, dass infolge des starken Reliefs grundsätzlich mit Schäden durch geogene Naturgefahren wie Steinschläge, Felsstürze und Hangrutschungen zu rechnen ist. Bestehende Kenntnisse über gefährdete Bereiche gehen aber zunehmend verloren und Gefahrensituationen werden oftmals falsch eingeschätzt oder vernachlässigt. Um dem zu begegnen, sind seit vielen Jahren und in vielen benachbarten Ländern verschiedene Kartenwerke etabliert, welche die jeweils beschriebenen Geogefahren thematisieren. Diese Themen-Karten dienen als objektives und wertvolles Instrument für die Landes-, Regional- und Ortsplanung.

Die Gefahrenhinweiskarte Bayern bietet eine großräumige Übersicht der Gefährdungssituation durch verschiedene Geogefahren. Sie stellt die Verbreitung und Ausdehnung von möglichen Gefahrenbereichen dar. Sie enthält keine Aussagen zur Eintrittswahrscheinlichkeit und Häufigkeit, zur möglichen Intensität der Ereignisse oder zum Schadenspotenzial.

Die Gefahrenhinweiskarte Bayern mit Hinweisen zu den verschiedenen geogenen Naturgefahren richtet sich vor allem an die Entscheidungsträger vor Ort, um Gefahren für Siedlungsgebiete, Infrastruktur und andere Flächennutzungen frühzeitig zu erkennen und zu lokalisieren. Damit können präventive Maßnahmen zur Gefahrenminderung oder -vermeidung gezielt und nachhaltig geplant werden – sei es durch technischen Schutz, eine angepasste Nutzung oder angepasstes Verhalten. So leistet die Gefahrenhinweiskarte Bayern einen wesentlichen Beitrag als Planungshilfe und ist Bestandteil einer zeitgemäßen nachhaltigen Bauleitplanung.

Neben der Darstellung von möglichen Gefahrenflächen in verschiedenen digitalen Kartendiensten – thematisch in verschiedene Gefahrenbereiche unterteilt – sind zudem die jeweiligen Berichte für die bayerischen Landkreise und einzelne kreisfreie Städte eine wichtige Informationsgrundlage.

Im LfU-Internetangebot sind unter www.lfu.bayern.de/geologie/geogefahren die Informationen allgemein zugänglich. Veröffentlichungen finden Sie auch unter www.bestellen.bayern.de > Suchbegriff „Geogefahren“.

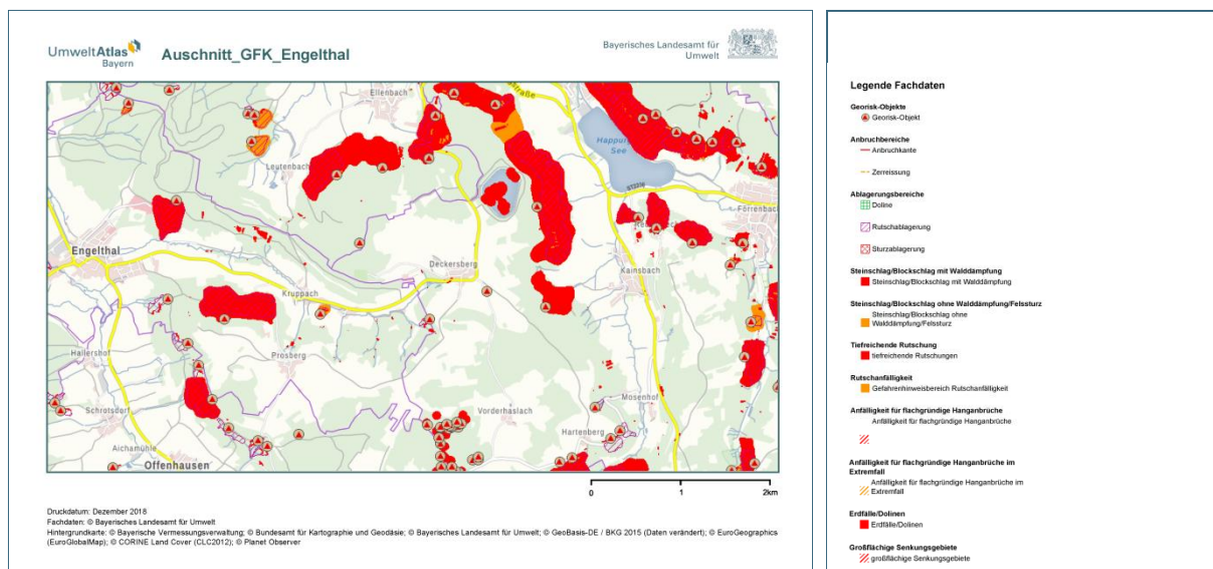


Abb. 1: Beispiel der Darstellung verschiedener geogener Naturgefahren im [UmweltAtlas Bayern](http://www.lfu.bayern.de)

2 Untersuchte Geogefahren

Bei den Arbeiten zur „Gefahrenhinweiskarte Bayern“ wird das Projektgebiet auf Gefahren durch gravitative Massenbewegungen untersucht. Dabei sind in den Mittelgebirgen andere Prozesse von Massenbewegungen ausschlaggebend als beispielsweise im Alpenraum.

Im Fränkischen Jura sind dies vor allem Stein- und Blockschläge, Rutschungen und Erdfälle.

Steinschlag

Steinschlag ist definiert als episodisches Sturzereignis von einzelnen Festgesteinskörpern (**Steinschlag** $\leq 1 \text{ m}^3$, **Blockschlag** $> 1 - 10 \text{ m}^3$). Die Sturzblockgröße ist abhängig von den Trennflächen und der Schichtung im betroffenen Fels. Die Ursachen für Stein- und Blockschlag liegen in der langfristigen Materialentfestigung und Verwitterung an den Trennflächen. Gefördert wird die Ablösung durch Frosteinwirkung, Temperaturschwankungen, Wurzelsprengung oder Windwurf (s. Abb. 2 und Abb. 3). Aufgrund ihres plötzlichen Eintritts und der hohen Energie und Geschwindigkeit können Sturzereignisse sehr gefährlich sein. Ein intakter Wald kann einen gewissen Schutz vor Steinschlag bieten.



Abb. 2: Sandsteinfelsen in der Massendorfer Schlucht

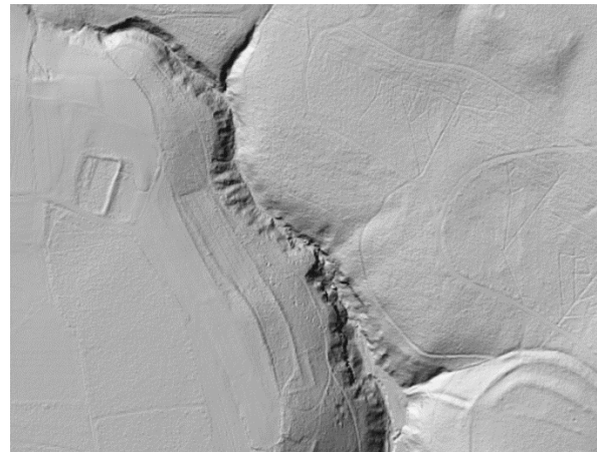


Abb. 3: Massendorfer Schlucht im Schattenbild d

Rutschung

Rutschungen sind gleitende oder kriechende Verlagerungen von Fest- und/oder Lockergestein (Abb. 4 und Abb. 5). Im Allgemeinen sind Geschwindigkeiten von wenigen Zentimetern pro Jahr bis zu mehreren Metern pro Minute und mehr möglich. Die Rutschmasse bewegt sich meist auf einer Gleitfläche oder entlang einer Zone intensiver Scherverformung im Untergrund. Diese entwickeln sich vorwiegend an bestehenden Schwächezonen wie Klüften, geologischen Grenzflächen oder innerhalb stark verwitterter Bereiche. Ihr Tiefgang reicht von wenigen Metern bis über 100 m. Ab einem Tiefgang von etwa 5 m wird in der Gefahrenhinweiskarte Bayern von einer tiefreichenden Rutschung gesprochen. Während flachgründige Rutschungen meist durch technische Maßnahmen stabilisiert werden können, ist dies bei tiefreichenden Rutschungen nur bedingt möglich. Wasser ist der häufigste Auslöser für Rutschungen. Vor allem langanhaltende Niederschläge lösen tiefreichende Rutschungen aus, daneben kann dies auch durch Starkregen, Schneeschmelze oder durch menschliches Zutun (z. B. Versickerung von Dachwasser, Einleitungen aus versiegelten Flächen, u.a.) erfolgen. Des Weiteren können Materialumlagerungen wie eine Erhöhung der Auflast (z. B. durch Aufschüttung) oder die Verringerung des Widerlagers (z. B. durch Abgrabungen am Hangfuß) Rutschkörper reaktivieren oder zur Neubildung von Rutschungen führen. Sie sind meist keine einmalig abgeschlossenen Ereignis-

nisse, sondern oft mehrphasig, das heißt, aktive und inaktive Phasen wechseln sich ab. Reaktivierungen können mit einer Ausweitung des Rutschgebietes verbunden sein.



Abb. 4: Rutschung bei Schlossberg
Auf dem Grün-landbereich ist eine Stufe (Bildmitte) zu erkennen, die rechts im Bild deutlicher in Erscheinung tritt.

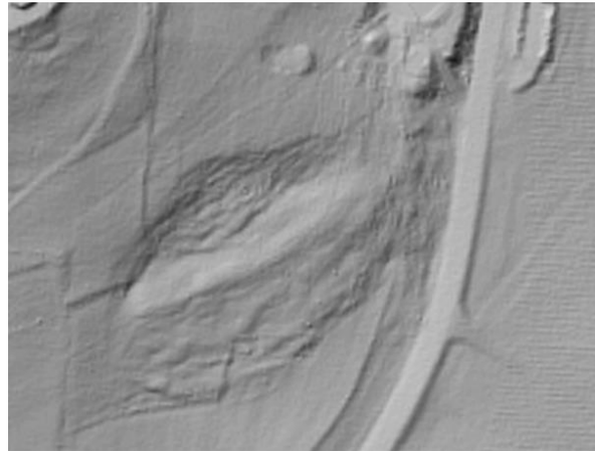


Abb. 5: Rutschung bei Schlossberg im Schattenbild.
Zu erkennen ist unter anderem die für Rutschungen typische unruhige Geländeoberfläche westlich und oberhalb der Straße (rechts).

Erdfall

Erdfälle entstehen durch den plötzlichen Einsturz unterirdischer Hohlräume infolge von Subrosion (Verkarstung). Zum unterirdischen Materialverlust führt meist die chemische Lösung (Korrosion) anfälliger Gesteine wie Salz, Gips, Anhydrit und Kalk aber auch Dolomit. Ein weiterer Entstehungsmechanismus ist die mechanische Auswaschung von Feinmaterial (Suffosion), die z. B. auch Sandsteine betreffen kann. Erdfälle sind rundliche Einbrüche der Erdoberfläche mit unterschiedlicher Tiefe. Durch seitliche Nachbrüche können sie sich sukzessive ausweiten. **Dolinen** (Abb. 6 und Abb. 6) sind typischerweise trichterförmige Geländeformen. Sie entwickeln sich aus Erdfällen, durch Korrosion oder durch das Auswaschen oder Nachsacken von Deckschichten in unterlagernde Hohlräume. Der Durchmesser von Erdfällen, Dolinen und Subrosionssenken reicht vom Meter- bis in den Kilometerbereich. Vor allem in ihrem Umfeld muss mit plötzlichen Nachbrüchen, neuen Einstürzen oder Setzungen gerechnet werden.



Abb. 6: Verfüllte Doline südwestlich Hundszell (Bildmitte)
Das Gelände zeigt eine flache Senke und leichte Vernäsungserscheinungen.



Abb. 7: Verfüllte Doline (aus Abb. 6) südwestlich Hundszell im Schattenbild (links südlich des Wegs).
Rechts im Bild zwei weitere Dolinen.

3 Geologischer Überblick

Der Landkreis Roth bildet einen Teil der südlichen Fränkischen Alb und ist durch sanfte Geländeformen im nordwestlichen Albvorland, tief eingeschnittene Täler sowie charakteristische Felsformationen aus Karbonatgestein im südlichen Bereich gekennzeichnet. Diese Landschaft ist auf die unterschiedliche Widerstandsfähigkeit der Gesteine gegenüber der Erosion durch die Flüsse Rednitz und Schwarzach sowie deren Zuläufe zurückzuführen. Der Albrauf verläuft annähernd von Westen nach Osten.

Die auftretenden Gesteine entstanden vor allem durch großflächige Ablagerungen von Meeressedimenten im sogenannten germanischen Becken. Aufgrund wechselnder Klimabedingungen und Wassertiefen besitzen sie unterschiedliche Eigenschaften. Die Entstehungsgeschichte umfasst den Zeitraum ab der **Trias** (*Mittlerer Keuper*) bis zum **Oberen Jura** (*Weißjura-Gruppe*) sowie die Verwitterungs- und Umlagerungsphasen in **Kreide**, **Tertiär** und **Quartär**.

Die älteren Gesteine liegen im mittleren und nördlichen Teil des Untersuchungsgebiets. Die Landschaft im mittelfränkischen Becken zeichnet sich durch seichte Hügel aus und gründet auf den Schichten des *mittleren Keupers* (braune Signaturen). Zu ihrer Entstehungszeit war das heutige Festland von einem abgeschnittenen Flachmeer überflutet. Der Sedimenteintrag von den umliegenden Landflächen führte hauptsächlich zur Ablagerung überwiegend toniger Sedimente (Gipskeuper) über sandreichen Schichtpaketen (*Sandsteinkeuper*). Im Untersuchungsgebiet sind von den Sandsteinen vor allem der ca. 75 m mächtige **Burgsandstein** (*Löwenstein-Formation*) und der etwa 30 m mächtige **Blasen-sandstein** (*Hassberge-Formation*) vertreten. Gegen Ende des *Sandsteinkeupers* setzten sich in brackischem Flachwasser zum Teil (bis 30 m) mächtige Lagen tonreichen Materials ab – der rötliche **Feuerletten** (*Trossingen-Formation*) (ockerfarbene Signatur), der im Landkreis Roth stellenweise auch Einschaltungen von Sandsteinen besitzt. Darüber liegt eine Wechselfolge von Sand- und Tonsteinen des *Oberen Keupers*, die bis in den *Unteren Jura* reicht (**Rhätolias** = *Exter- bis Bayreuth-Formation*) und die unterste markante Schichtstufe bildet.

Die Gesteine des **Jura** (blaue Signaturen) stehen hauptsächlich im Süden des untersuchten Gebiets an. Sie bestehen aus Ablagerungen eines sich ausbreitenden und tiefer werdenden Meeres. Die Gesteine werden gemäß ihrer Farbe in drei klassische Gruppen (alt nach jung) gegliedert: **Schwarzjura** („Lias“), **Braunjura** („Dogger“) und **Weißjura** („Malm“). Vom *Schwarzjura* bis in den *Braunjura* hinein wurden in sauerstoffarmem, stillem Wasser weitestgehend weiche, dunkle Tone, Mergel- und Sandsteine abgelagert. Bedeutend sind vor allem der **Amaltheen-** und der **Opalinuston**. Nach oben hin geht die Schichtenfolge in die **Eisensandstein-Formation** über. Die sogenannte *Sengenthal-Formation* mit geringmächtigen, in Teilen dunklen Tönen (**Ornatenton**) stellt den Abschluss der *Braunjura-Gruppe* dar. Der Trauf der Frankenalb-Hochflächen wird von widerstandsfähigen Kalken und Dolomiten des *Weißjura* (**Frankenalb-, Hartmannshof- und Arzberg-Formation**) aufgebaut.

Schon im späten **Jura**, vor allem aber in der **Kreide** begann eine anhaltende Verkarstungs-, Verwitterungs- und Abtragszeit, da Nordbayern über lange Zeit wieder Festland geworden war. Lokal kam es jedoch zur Ablagerung von Kreidesedimenten, die unter anderem im verkarsteten Jura-Relief erhalten blieben. Im **Tertiär** erfolgte neben der anhaltenden Verkarstung mit der alpinen Gebirgsbildung auch die Hebung und Erosion der Fränkischen Alb sowie das Einschneiden der Flussläufe. **Quartäre** Sedimente und Verwitterungsprodukte liegen in Form fluvialer Ablagerungen in den Talbereichen (pleistozäne Terrassen und holozäne Auenablagerungen) und äolischen Ablagerungen auf der Hochfläche (pleistozäner Flugsand und Löss).

Für weitere Informationen wird auf die Geologische Karte von Bayern 1 : 500.000 und die Geologischen Kartenblätter 1 : 25.000 mit Erläuterungen verwiesen (www.lfu.bayern.de/geologie/geo_daten/datenbanken/index.htm).

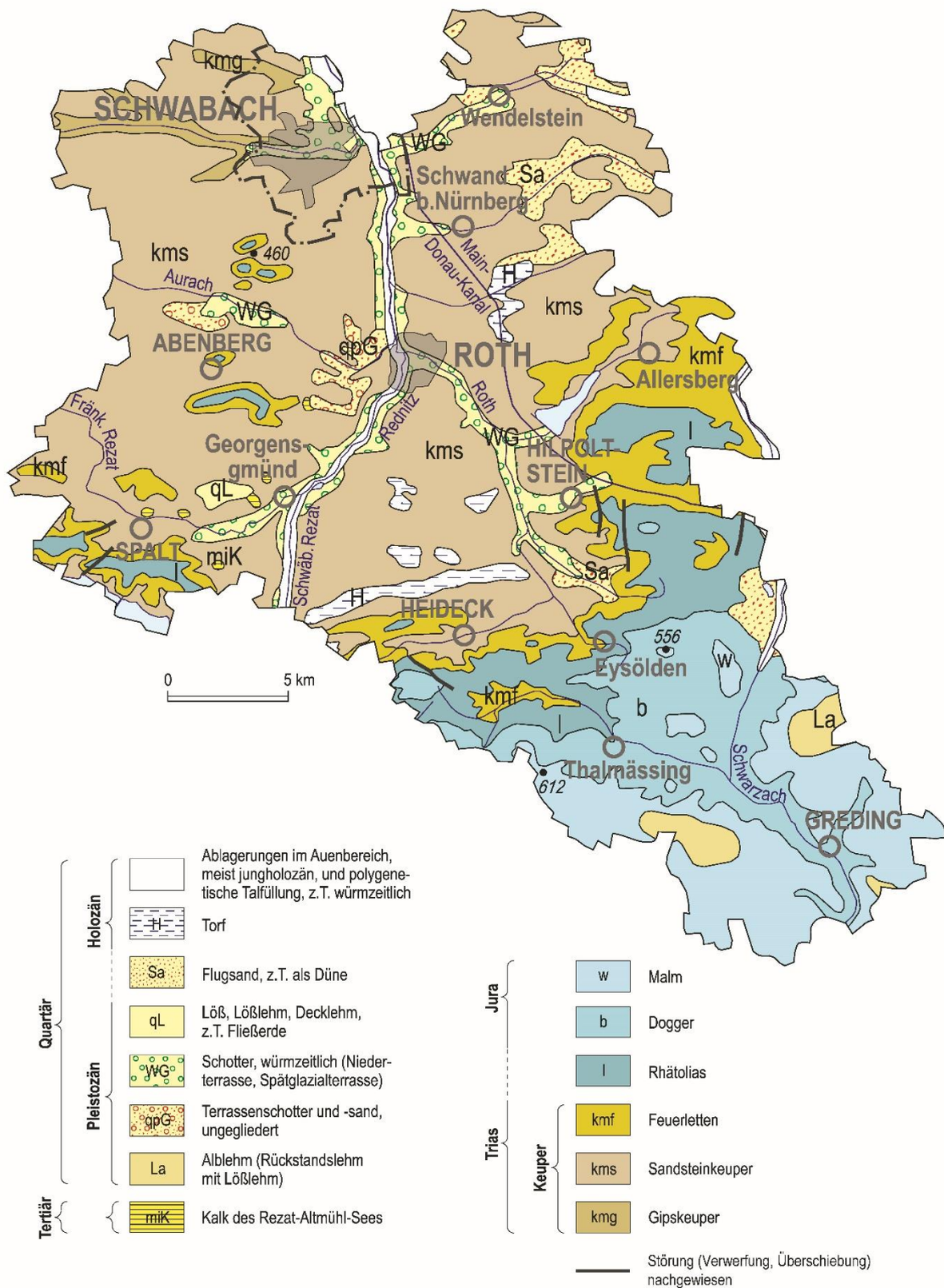


Abb. 8: Geologische Karte Landkreis Roth (Datengrundlage: Geologische Karte von Bayern 1 : 500.000)

4 Gefahrenhinweise für den Landkreis Roth

Das bearbeitete Gebiet umfasst die Kommunen des Landkreises Roth, welche mindestens anteilig im Schichtstufenland der Fränkischen Alb liegen und in denen die geologischen Schichten des Jura vorliegen. In der Gefahrenhinweiskarte werden für jede untersuchte Geogefahr (Steinschlag, Rutschung, Erdfall) unabhängig voneinander Flächen mit **Hinweis auf Gefährdung** (rot) und Flächen mit **Hinweis auf Gefährdung im Extremfall** (orange) ausgewiesen. Hierbei wird die gesamte, zukünftig potenziell betroffene Fläche, bestehend aus Anbruch-, Transport- und Ablagerungsbereich, dargestellt. Je nach Gefahrentyp kommen entweder computerbasierte Modelle (Stein-/Blockschlag) oder empirische Methoden, basierend auf Expertenwissen (tiefreichende Rutschungen, Verkarstung), zum Einsatz (s. Kapitel 5). Die im Untersuchungsgebiet auftretenden Geogefahren hängen in ihrer räumlichen Verteilung von der Abfolge der geologischen Einheiten und ihrer morphologischen Ausprägung ab:

Eine erhöhte Gefährdung für **Rutschungen** besteht insbesondere an Hängen, an denen wasser-durchlässige Gesteine, wie Sandsteine und Kalke, über wasserstauenden, meist tonigen Gesteinen liegen. In den „weichen“ tonigen Schichten bilden sich leicht Gleitflächen aus, auf denen kompaktere Gesteine abrutschen. Die Verwitterung und gleichzeitige Entfestigung begünstigen diesen Prozess. Besonders betroffen sind Hänge im *Feuerletten (Trossingen-Formation)*, die von Sandsteinbänken des *Rhätolias* überlagert sind, so zum Beispiel am Schlossberg südlich Heideck, bei Hagsbronn bei Spalt und im westlichen Waldgebiet Tännig bei Eysölden. Rutschanfällig sind auch die Schichten des mittleren Juras, die den Sockel der Frankenalb bilden: die *Opalinuston-Formation* nimmt die Tallagen ein und leitet zu den steil ansteigenden Hängen der *Eisensandstein Formation* über. Darüber setzt zunächst die Verflachung der *Sengenthal-Formation* (mit *Ornatenton*) ein. Dann folgen die geschichteten Kalke und Mergel der unteren *Weißjura-Gruppe*. Letzteres Schichtpaket ist im Landkreis Roth besonders häufig von tiefreichenden Rutschungen bis in den *Opalinuston* hinunter betroffen. Entlang der Hänge an der Schwarzach, der Thalach sowie an deren Zuflüssen, reihen sich die Rutschungen oft aneinander.

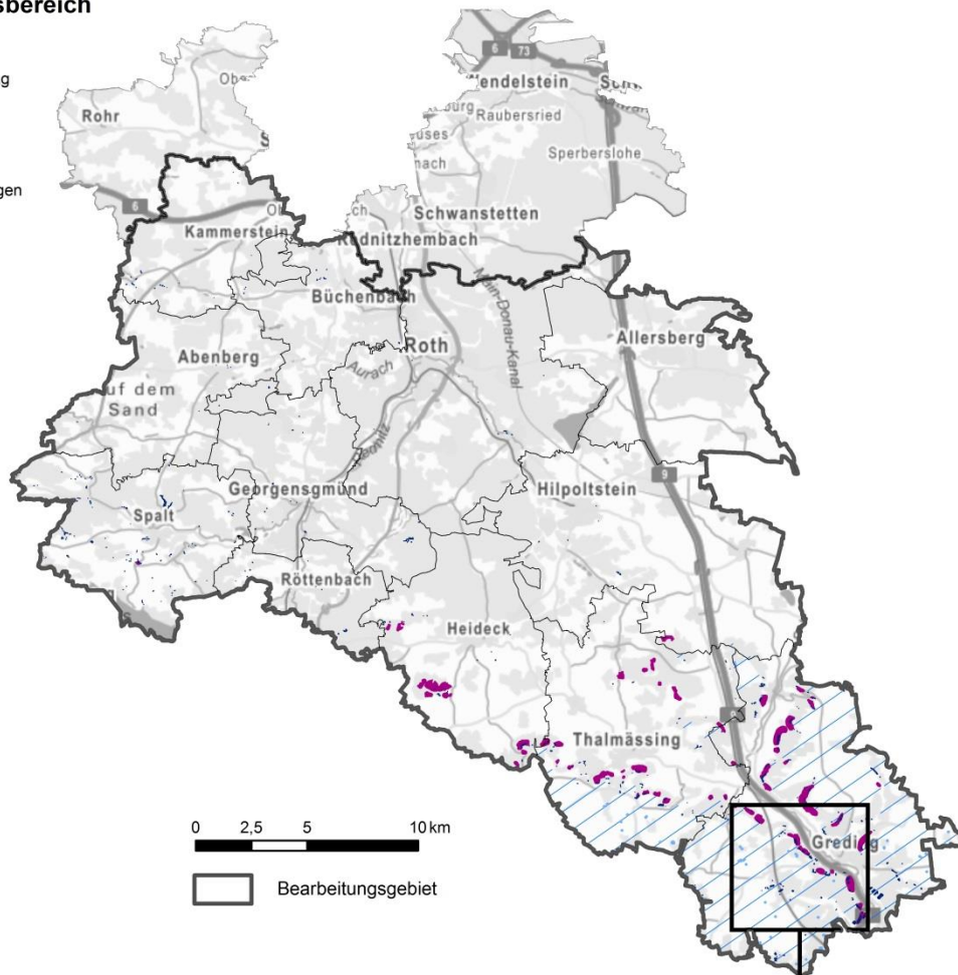
Zum Teil verlaufen die Abrisse der Rutschungen entlang von Felswänden, sodass dort zusätzlich eine Gefährdung durch **Stein- und Blockschlag** besteht und sich die Gefahrenhinweisflächen überlagern. Dies ist vor allem an den Talausgängen der Fall. Die höchste Gefährdung durch Steinschläge besteht im Süden und Südosten des Landkreises, wo die tiefen Täler durch sehr steile Hänge und Felswände aus Kalken und Dolomiten der *Weißjura-Gruppe* eingefasst werden. Kommt es an den Talflanken zum Absturz von Blöcken, können diese der Modellierung nach lokal auch den Talgrund erreichen.

Die Kalke der *Weißjura-Gruppe* sind vielfach flächenhaft verkarstet. Die intensive Lösungsverwitterung führte in tieferliegenden Schichten zur Entstehung großer Hohlräume. An der Erdoberfläche zeigt sie sich heute vor allem in Form zahlreicher **Dolinentrichter**. Einstürze von Hohlräumen führen zu **Erdfällen**, die sich auch durch mächtige überlagernde Schichten durchpausen können. Eine grundsätzliche Gefährdung durch **verkarstungsfähigen Untergrund** ist neben den Gebieten mit anstehendem Kalkgestein demnach auch für Bereiche mit kreidezeitlichen und weiteren Überdeckungen über lösungsfähigen Gesteinen gegeben. In den Gemeinden im Bereich der Albhochfläche ist somit generell mit Erdfällen durch Einsturz dieser Hohlräume oder durch Auswaschungen von Feinmaterial zu rechnen.

Für den Landkreis Roth liegen im UmweltAtlas Bayern des LfU derzeit detaillierte Informationen für insgesamt 193 Massenbewegungen vor – davon 130 Rutschungen, 1 Sturzprozess und 62 Dolinen oder Erdfälle (Stand Mai 2018).

Gefahrenhinweisbereich für:

-  Stein-/Blockschlag
-  Rutschung
-  Erdfall
-  verkarstungsfähigen Untergrund



Hinweis auf Gefährdung durch:

-  Stein-/ Blockschlag (mit Wald)

Modellierte Reichweite von Stein-/ Blockschlägen unter Berücksichtigung der Schutzfunktion des Waldes

-  Tiefreichende Rutschung

Empirisch ermittelter Prozessraum bei Reaktivierung einer bestehenden tiefreichenden Rutschung

-  Erdfall

Potenzieller Gefahrenbereich um bestehende oder verfüllte Doline

Hinweis auf Gefährdung im Extremfall durch:

-  Stein-/ Blockschlag (ohne Wald)

Modellierte Reichweite von Stein-/ Blockschlägen ohne Berücksichtigung der Schutzfunktion des Waldes

-  Rutschanfälligkeit

Empirisch ermittelter Prozessraum bei Entstehung einer tiefreichenden Rutschung

-  verkarstungsfähigen Untergrund

Gebiete mit Gesteinen, die potenziell verkarstungsfähig sind (nach Geologischer Karte 1:200.000)

Ausschnitt (Beispiel)

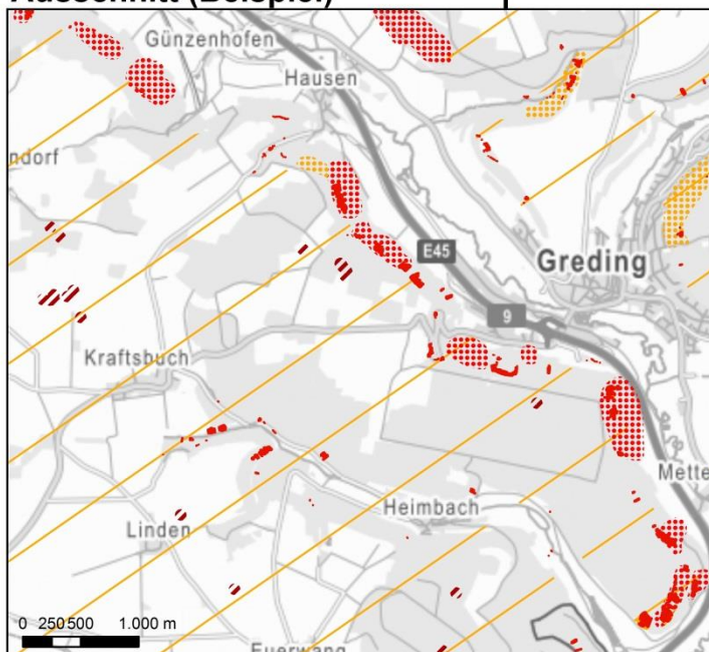


Abb. 9: verschiedene Karten-Darstellungen unterschiedlicher geogener Naturgefahren im Bearbeitungsgebiet innerhalb des Landkreises Roth

5 Ermittlung der Gefahrenhinweisflächen

Die Ermittlung von Gefahrenhinweisflächen erfolgt objektunabhängig, das heißt ohne Berücksichtigung potenziell betroffener Bauwerke/Infrastruktur. Zu dieser Objektunabhängigkeit gehört auch, dass **bestehende Schutzmaßnahmen** bei der Erstellung von Gefahrenhinweiskarten explizit nicht berücksichtigt werden. Der Zielmaßstab der Bearbeitung liegt bei **1 : 25.000**.

Grundlage für die Ausweisung von Gefahrenhinweisflächen ist neben dem Digitalen Geländemodell und verschiedenen Kartenwerken das GEORISK-Kataster, in dem seit 1987 Daten zu bekannten, auch historischen Ereignissen erfasst werden (online einsehbar unter www.umweltatlas.bayern.de).

Für die Ermittlung der Gefahrenhinweisflächen von **Stein- und Blockschlag** findet eine computerbasierte 3-D-Modellierung statt. Potenzielle Anbruchabschnitte sind dabei Hangbereiche mit einer Neigung $\geq 45^\circ$. Für jede geologische Einheit wird die relevante Blockgröße im Gelände bestimmt und der Berechnung als sogenanntes Bemessungsereignis zugrunde gelegt. Da ein intakter Wald einen guten Schutz vor Steinschlag bietet, jedoch eine veränderliche Größe ist, werden neben Berechnungen unter Berücksichtigung des bestehenden Waldbestands (rote Gefahrenhinweisbereiche) auch Reichweiten für ein Szenario ohne Waldbestand berechnet (orange Gefahrenhinweisbereiche). Dabei werden aktuell nicht in Abbau befindliche Steinbrüche bei der Steinschlagmodellierung mitberücksichtigt.

Die Ermittlung der Gefahrenhinweisflächen von **tiefreichenden Rutschungen** (> 5 m Tiefgang) basiert auf Expertenwissen. Gerade größere Rutschungen sind meist keine einmaligen Ereignisse – die Masse kommt nach einer Bewegungsphase zunächst wieder zur Ruhe, bis sie nach Jahren, Jahrzehnten oder sogar Jahrtausenden reaktiviert wird. Rote Gefahrenhinweisbereiche werden daher dort ausgewiesen, wo reaktivierbare tiefreichende Rutschungen vorliegen. Orange sind hingegen die Bereiche, wo es Anzeichen einer Anfälligkeit für die Bildung tiefreichender Rutschungen gibt (z. B. bestehende flachgründige Rutschungen, die sich zu tiefreichenden entwickeln können). Die Flächen entsprechen dem potenziell betroffenen Bereich bei Reaktivierung, beziehungsweise Neubildung einer tiefreichenden Rutschung. Die dargestellten Gefahrenhinweisflächen enthalten keine Information zu Alter oder Aktivität der Rutschungen. Für jede rote Gefahrenhinweisfläche und für einen Großteil der orangen Gefahrenhinweisflächen wurde ein GEORISK-Objekt angelegt, das Detailinformationen enthält (s.o.).

Das Auftreten von **Erdfällen** ist schwer vorherzusagen. Es kann aber von einer gewissen Erhöhung des Gefahrenpotenzials in der Umgebung bereits bestehender Dolinen und bekannter Erdfälle ausgegangen werden. Rote Gefahrenhinweisbereiche werden daher im Umkreis von 50 m um bekannte bestehende oder verfüllte Dolinen/Erdfälle ausgewiesen. Da Erdfälle auch in Gebieten auftreten können, in denen bisher keine Dolinen bekannt sind, weist die Gefahrenhinweiskarte zusätzlich Flächen des **verkarstungsfähigen Untergrunds** aus (orange schraffiert). Dazu werden neben den löslichen Gesteinen auch kreidezeitliche, tertiäre und quartäre Überdeckungen gezählt, durch die sich Verkarstungsphänomene bis an die Oberfläche übertragen können. Die Ausweisung beruht auf der Geologischen Karte 1 : 200.000 sowie auf Abschätzungen der Überdeckungsmächtigkeit und liefert einen groben, regionalen Überblick.

Detaillierte Informationen zur Methodik bei der Ermittlung der Gefahrenhinweisflächen sind im „Methoden-Bericht zur Gefahrenhinweiskarte Bayern – Vorgehen und technische Details für Gebiete im Jura“ beschrieben, der unter www.bestellen.bayern.de/shoplink/lfu_bod_00133.htm als PDF heruntergeladen werden kann.

6 Grenzen und Einschränkungen der Anwendbarkeit

Die vorliegende Gefahrenhinweiskarte beinhaltet eine großräumige Übersicht über die Gefährdungssituation mit Angaben der Gefahrenart, jedoch nicht zu Intensität und Eintrittswahrscheinlichkeit. Sie wurde für den Zielmaßstab 1 : 25.000 erarbeitet. Sie stellt **keine parzellenscharfe Einteilung** von Gebieten in unterschiedliche Gefahrenbereiche dar. Die Abgrenzung der Gefahrenhinweisflächen ist **als Saum und nicht als scharfe Grenze** zu verstehen. Auch erheben die ermittelten Gefahrenhinweisbereiche **keinen Anspruch auf Vollständigkeit**. Dies betrifft sowohl bereits erfolgte als auch zukünftige Massenbewegungsereignisse. Es handelt sich um eine Darstellung von Gefahrenverdachtsflächen, die zum Zeitpunkt der Bearbeitung auf Basis der verfügbaren Informationen und mit Hilfe zeitgemäßer Methoden ermittelt werden konnten.

Bei der Bearbeitung werden Massenbewegungsereignisse herangezogen bzw. modelliert, die häufiger auftreten, damit repräsentativ sind und als Risiko empfunden werden. Selten auftretende Extremereignisse sind nicht aufgenommen, müssen aber als nicht zu vermeidendes Restrisiko in Kauf genommen werden.

Die Gefahrenhinweiskarte dient als Grundlage für die Bauleitplanung zu einer ersten Erkennung von Gefahrenverdachtsflächen und möglichen Interessenskonflikten. Sie ist eine nach objektiven, wissenschaftlichen Kriterien erstellte Übersichtskarte mit Hinweisen auf Gefahren, die identifiziert und lokalisiert, jedoch nicht im Detail analysiert und bewertet werden. Sie gibt den aktuellen Bearbeitungsstand wieder und wird fortlaufend aktualisiert. Die Gefahrenhinweiskarte **dient nicht der Detailplanung**, sondern der übergeordneten (regionalen) Planung.

Gefahrenhinweiskarten sollen **nicht als Bauverbotskarten** wirken, sondern nur in allen kritischen Fällen den Bedarf nach weitergehenden Untersuchungen offenlegen. Gegebenenfalls muss dann in diesen Fällen in einem **Detailgutachten** festgestellt werden, ob im Einzelfall eine Sicherung notwendig, technisch möglich, wirtschaftlich sinnvoll und im Sinne der Nachhaltigkeit tatsächlich anzustreben ist.

Die Gefahrenhinweiskarte kann unmöglich alle Naturgefahrenprozesse auf der Maßstabsebene 1 : 25.000 enthalten. Weder werden jemals alle Prozesse bekannt sein, noch hat man die Möglichkeit, sich der Vielfältigkeit der Ereignisse ohne Generalisierungen anzunähern. Die Gefahrenhinweiskarte hat keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Sie ist ein „lebendes Produkt“, welches vor allem durch Berichte über stattgefundenen Naturgefahrenprozesse seine Aktualität beibehält. Das LfU wird auch zukünftig die Erfassung neuer und die fortlaufende Bewertung bereits bestehender Gefahrenhinweisflächen vornehmen.

Ein bayernweites, aktuelles GEORISK-Kataster, das diese Ereignisse enthält und Basis für die Gefahrenhinweiskarte ist, kann allerdings nicht alleine durch die Feldarbeit oder die historische Recherche erreicht werden. Da Berichte aus den Medien über kleinere Ereignisse aber oft nur eine lokale Reichweite besitzen, sind Hinweise und Daten aus den örtlichen Ämtern und Verwaltungen oder sogar von Privatpersonen von hoher Bedeutung.

Bitte unterstützen Sie unsere Arbeit: melden Sie Ereignisse per E-Mail an georisiken@lfu.bayern.de.

7 Rechtliche Aspekte

In einem interministeriell abgestimmten Rundschreiben vom 16.09.2017 („Hinweise zur Umsetzung der Gefahrenhinweiskarte für den Verwaltungsvollzug“; www.lfu.bayern.de/geologie/georisiken) wurden Hinweise für den rechtlichen Umgang mit Gefahrenhinweiskarten gegeben.

Kurzgefasst ist folgendes festzustellen:

Sicherheitsrecht

Anordnungen nach dem Sicherheitsrecht können nur bei Vorliegen einer **konkreten Gefahr** erfolgen. Eine konkrete Gefahr liegt dann vor, wenn im konkreten Einzelfall in überschaubarer Zukunft mit dem Schadenseintritt hinreichend wahrscheinlich gerechnet werden kann. Die Einstufung in der Gefahrenhinweiskarte allein lässt keinen Rückschluss auf das Vorliegen einer konkreten Gefahr zu. Für die Annahme einer konkreten Gefahr bedürfte es weiterer Anhaltspunkte und ggf. spezieller Gutachten.

Baurecht

Bauleitplanung

Bei der Aufstellung von Bauleitplänen sind insbesondere die allgemeinen Anforderungen an **gesunde Wohn- und Arbeitsverhältnisse** und **umweltbezogene Auswirkungen auf den Menschen und seine Gesundheit** zu berücksichtigen. Daher muss sich eine Gemeinde, die eine Fläche in einem gekennzeichneten Hinweisbereich für Geogefahren überplanen will, im Rahmen der Abwägung mit den bestehenden Risiken auseinandersetzen. Hierzu kann im Rahmen der Behördenbeteiligung das LfU hinzugezogen werden. Dieses kann Hinweise für den jeweiligen Einzelfall geben, ggf. geeignete Schutzmaßnahmen empfehlen oder auch an einen spezialisierten Gutachter verweisen.

Einzelbauvorhaben

Auch bei Vorhaben im nicht überplanten Innenbereich und bei Außenbereichsvorhaben müssen die **Anforderungen an gesunde Wohn- und Arbeitsverhältnisse** gewahrt bleiben. Im Geltungsbereich eines Bebauungsplans sind Anlagen unzulässig, wenn sie Belästigungen oder Störungen ausgesetzt werden, die nach der Eigenart des Baugebiets unzumutbar sind. Zudem muss das jeweilige Grundstück nach seiner Beschaffenheit für die beabsichtigte Bebauung **geeignet** sein und Anlagen sind so zu errichten, dass die öffentliche Sicherheit und Ordnung, insbesondere Leben und Gesundheit nicht gefährdet werden. Die bloße Lage eines Grundstücks in einer Gefahrenhinweisfläche ist kein Grund, ein Bauvorhaben abzulehnen. Es bedarf ggf. weiterer Anhaltspunkte, die auf das Vorliegen einer konkreten Gefahr hindeuten (z. B. Kenntnis über regelmäßige Steinschläge in dem Bereich). Liegen diese der Bauaufsichtsbehörde vor, so sind weitere Nachforschungen anzustellen und ggf. das LfU oder ein Privatgutachter hinzuzuziehen.

Verkehrssicherungspflicht

Entsprechend dem Zitat eines BGH-Urteils kann zusammengefasst werden: Wer sich an einer gefährlichen Stelle ansiedelt, muss **grundsätzlich selbst für seinen Schutz sorgen**. Er kann nicht von seinem Nachbarn verlangen, dass dieser nunmehr umfangreiche Sicherungsmaßnahmen ergreift. Der Nachbar ist lediglich verpflichtet, die Durchführung der erforderlichen Sicherungsmaßnahmen auf seinem Grundstück zu dulden. Für allein von Naturkräften ausgelöste Schäden kann der Eigentümer nicht verantwortlich gemacht werden. Der Eigentümer ist nur dann haftbar, wenn z. B. ein Felssturz durch von Menschenhand vorgenommene Veränderungen des Hanggrundstücks verursacht wurde und eine schuldhaftige Pflichtverletzung vorliegt.

8 Bereitstellung der Ergebnisse

Während die Daten auf der bereitgestellten CD-ROM den Ist-Zustand der Gefahrenhinweiskarte zum Zeitpunkt der Fertigstellung darstellen, werden die Daten im Internet bei Änderungen fortlaufend aktualisiert. Es wird daher empfohlen diese als Grundlage für weitere Planungen zu verwenden.

Bereitstellung der Ergebnisse im Internet

Die im Rahmen des Projektes bearbeiteten Gebiete für die Gefahrenhinweiskarte Bayern sind im Internet öffentlich zugänglich. Eine Übersicht zu den vorhandenen Daten und Links (Gefahrenhinweiskarte, Berichte, GEORISK-Objekte etc.) findet sich unter:

www.lfu.bayern.de/geologie/georisiken_daten/massenbewegungen

Über folgende Quellen kann ebenfalls online auf die Daten zugegriffen werden:

- **UmweltAtlas Bayern** (www.umweltatlas.bayern.de)

Im Themenbereich Angewandte Geologie ist unter Inhalt (Geogefahren) die Gefahrenhinweiskarte für alle Geogefahren zu aktivieren. Zudem sind unter Massenbewegungen alle bestehenden GEORISK-Objekte und ihre Detailinformationen abzurufen.

Unter dem Menüpunkt *mehr* lässt sich die **Standortauskunft** abrufen, die umfassende Beschreibungen zu den Gefahrenhinweiskarten und Georisiken an einer ausgewählten Lokalität in Bayern enthält. Die Standortauskunft ist auch über die Homepage des Landesamts für Umwelt (www.lfu.bayern.de) unter Themen → Geologie → Georisiken → Standortauskunft Georisiken zu erreichen. Über die Angabe einer Adresse oder eine Punktauswahl in der Karte werden die für diesen Ort vorliegenden Informationen zu Geogefahren in einem PDF-Dokument zusammengefasst. Dies kann einige Minuten dauern.

- **Geodatendienste des Landesamts für Umwelt**

Darüber hinaus stehen die Ergebnisse der Gefahrenhinweiskarte als **WebMapService** (wms) und als **Downloaddienst** zu Verfügung. Der Abruf der Dienste erfolgt unter folgenden Quellen:
wms-Dienst und Metadaten

www.lfu.bayern.de/gdi/wms/geologie/georisiken?

https://www.lfu.bayern.de/umweltdaten/geodatendienste/index_detail.htm?id=03f453e2-198a-3fed-b690-5650053ee4fe&profil=WMS

Download-Dienst und Metadaten

<http://www.lfu.bayern.de/gdi/dls/georisiken.xml>

https://www.lfu.bayern.de/umweltdaten/geodatendienste/index_detail.htm?id=d142f7ea-7c25-4a28-abaa-52fef201cc61&profil=Download

Bereitstellung auf CD-ROM

Auf der beigelegten CD-ROM sind die Gefahrenhinweiskarten sowohl als sogenanntes **geo pdf** als auch im Dateiformat **Shapefile** aufbereitet. Das **geo pdf** lässt sich mit Hilfe geeigneter Software öffnen, die dargestellten Gefahrenhinweisflächen können über Sichtbarkeitsschalter aktiviert werden. Die Dateien im Format **Shapefile** lassen sich in gängige Geographische Informationssysteme einbinden.

9 Anhang

A Beispielfotos aus dem Landkreis Roth



Abb. 10:
Zerreißung entlang ei-
nes Rutschungsan-
bruchs. Die anstehen-
den ge-
bankten Weißjura-Kalke
(links) und die hangab-
wrts gekippten Kalkbn-
ke sind durch ein sog.
Nackental voneinander
getrennt.



Abb. 11:
Rutschung südöstlich
Eysölden. Durch den Aus-
tritt von Schicht-
quellen
am Übergang vom Ei-
sensandstein zum Opali-
nuston ist eine Rutsch-
scholle von der rechts im
Bild be-
findlichen An-
bruchfl-
che abgerutscht.
Links im Bildvordergrund
sind eine Vernssung so-
wie sbelwchsige Bu-
me zu sehen, die die Ro-
tationsrichtung der
Scholle (gegen den Hang)
anzeigen.



Abb. 12:
Vernässungsbereich einer Rutschung südlich Eysölden. Trotz der geringen Hangneigung zeigt die Morphologie der Rutschmasse eine flachwellige Erscheinung. Einige Bäume stehen verkippt, da sie sich im durchnässten Boden kaum mehr halten können.



Abb. 13:
Tiefe Zerreißung südlich Greding in den gebankten Kalken der Dietfurt-Formation. Das Anstehende (rechts) ist von den verkippten Schollenbereichen (links) durch ein etwa 5 m breites und bis ca. 10 m tiefes Nackental getrennt.

B Blockgrößen der Sturzmodellierung

Tab. 1: Blockgrößentabelle der Bemessungsereignisse für Landkreis Roth

Geologische Einheit	Blockgrößenklasse	Fläche am Gesamtanbruchgebiet [%]
	Abmessung [cm]	
Riffdolomit	I 200 X 200 X 200	36
Burgsandstein		
Eisensandstein-Formation	II 80 X 120 X 150	17
Blasensandstein i. w. S.		
Feuerletten Sandstein	III 30 X 40 X 50	47
Dietfurt-Formation		
Arzberg-Formation		
Hangschutt, Lockermaterial		

C Betroffene Kommunen- und Siedlungsflächen im Projektgebiet

Tab. 1: Betroffene Kommunen- und Siedlungsflächen im bearbeiteten Gebiet des Landkreises Roth; gerundet auf erste Dezimale:

GHK = Anzahl der Gefahrenhinweisflächen je Geogefahr in der jeweiligen Kommune in Hektar; Betroffene Fläche in % = Anteil betroffener Kommunen- (Kom.) bzw. Siedlungsfläche (Siedl.) nach ATKIS® Bayern, Maßstab 1 : 25.000 (mit einbezogene Layer: Fläche gemischter Nutzung, Fläche besonderer funktionaler Prägung, Friedhof, Industrie- und Gewerbefläche, Sport-, Freizeit- und Erholungsfläche, Wohnbaufläche)

Kommune	Rutschung						Steinschlag			Erdfall		
	tiefr. Rutschung			Rutschanfälligkeit			GHK (ha)	betr. Fläche [%]		GHK (ha)	betr. Fläche [%]	
	GHK (ha)	Kom.	Siedl.	GHK (ha)	Kom.	Siedl.		Kom.	Siedl.		Kom.	Siedl.
Abenberg	-	-	-	-	-	-	0,1	< 0,01	< 0,01	-	-	-
Abenberger Wald	-	-	-	-	-	-	0,1	0,05	-	-	-	-
Allersberg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Büchenbach	-	-	-	-	-	-	0,7	0,02	-	-	-	-
Georgensgmünd	-	-	-	-	-	-	2,2	0,05	0,02	-	-	-
Greding	219,5	2,12	0,02	276,6	2,67	0,34	40,9	0,39	0,09	31,0	0,30	-
Heideck	68,2	1,16	0,07	97,9	1,67	0,37	2,9	0,05	0,03	-	-	-
Heidenberg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hilpoltstein	-	-	-	7,6	0,09	-	0,7	< 0,01	0,06	-	-	-
Kammerstein	-	-	-	-	-	-	1,0	0,03	0,22	-	-	-
Roth	-	-	-	-	-	-	0,5	< 0,01	0,01	-	-	-
Röttenbach	-	-	-	-	-	-	1,6	0,07	0,11	-	-	-
Spalt	2,1	0,04	-	2,1	0,04	-	9,6	0,17	0,09	-	-	-
Thalmässing	84,9	1,05	0,21	114,2	1,42	0,22	8,2	0,10	0,05	10,0	0,12	-