

Literatursammlung zum Dolinenkataster Nordbayern (DKN)

Auszug Autoren/-kürzel mit Anfangsbuchstabe B

Ernst. Klann - Fortschreibung vom 05.11.2023

(Stand 05.11.2023)

Lfd.-Nr. DKN-Literatursammlung

(ba) (1998)

549

Höhlenforscher machten die „Fellner-Doline“ dicht

Nordbayerische Nachrichten, Ausgabe B1, Nr. 119 vom 26.05.1998, S. 3, 1 Bild; Bayreuth.

[Hinweise: DKN-Code: 3.3.01/015 Sachgruppe(n): E]

INHALT: Die Schachthöhle unter der Fellnerdoline ist über einen künstlichen Schacht bzw. den Ponorzulauf zugänglich. Im Auftrag der Gemeinde (Unfallgefahr u. a. m.) wurde von Mitgliedern der Forschungsgruppe Höhle und Karst Franken (FHKF) das herausgebrochene Gitter am Ponorzulauf wieder angebracht. Der bisher bereits verschlossene Schachteinstieg wurde zusätzlich gesichert.

Der 1975 von der FHKF durchgeführte Markierungsversuch an diesem Objekt wird angesprochen

angesprochene **DOLINE**

Fellnerdoline bei Gößweinstein (D99)

Dolinenkataster-Nr.

6234/D003

BAECKER, P. (1982)

17

Über die Entstehung tiefreichender Erdfälle und Höhlensysteme

Abhandlungen zur Karst- und Höhlenkunde, Reihe A - Speläologie, Heft 19, 8 Abb.; München.

[Hinweise: DKN-Code: 2.2.01/001 Sachgruppe(n): D, T]

INHALT: Definition Erdfall und Doline (S. 4 - 5). Tiefreichende Erdfälle (bis mehrere 100 m) sind im allgemeinen Folgen einer Salzauslaugung (S. 5).

Der Verfasser schlägt vor (S. 78), neben Höhlenkatastern auch Erdfallkataster anzulegen, um mögliche Höhlensysteme gezielt suchen und nachweisen zu können. Untersuchung eines fossilen Erdfalles bei Nieheim.

BAEDECKERS, (1988)

18

Baedeckers Allianz Reiseführer - Jugoslawien

Baedeckers Allianz Reiseführer - Jugoslawien, 315 Seiten; Ostfildern - Kemnat [4. Auflage].

[Hinweise: DKN-Code: 1.9.01/001 Sachgruppe(n): T]

INHALT: In der Einführung sind unter dem Begriff Karst (S. 11) auf den Seiten 12 und 13 auch allgemeine Informationen zu Dolinen (Form, Durchmesser, Vorkommen) und Uvala zu finden. Auch unter dem Begriff - Karst (S. 105 - 107) - sind Aussagen zu Dolinen (Entstehung, Durchmesser, landwirtschaftliche Nutzung) enthalten.

BAUBERGER, W. u. CRAMER, P. (1961) 19

Erläuterungen zur Geologischen Karte von Bayern 1 : 25 000, Blatt Nr. 6838 Regenstauf

Bayerisches Geologisches Landesamt, 11 Abb., 2 Beilagen; München.

[Hinweise: DKN-Code: 6.1.01/009 Sachgruppe(n): E]

INHALT: Auf den Seiten 64 - 66 unter - 6. Verkarstungserscheinungen - wird u. a. auf unten genannte Karstobjekte hingewiesen.

angesprochene DOLINEN	Dolinenkataster-Nr.
Dolinen, 160 m S von G14 bei (bei Ponholzer Höhle) (bei G14)	6838/D004 u. -/D009
Schauerloch bei Holzheim (G18)	6838/D...*(keine Dol.)
Schauerloch bei Leonberg	6838/D...* (verfüllt)
Versunkenes Reis bei Steinsberg (G5)	6838/D018
Schluckloch bei Wasenloh (=Raffaloch)	6838/D005
(1994 nicht mehr vorhanden)	

BAUER, E. (1971) 845

Die Jagd auf Tropfsteine hat begonnen : Dolinen meist Schuttplätze

In: Der Fränkische Tag vom 13. Nov. 1971, 1 Bild; Nürnberg?.

[Hinweise: DKN-Code: 3.3.02/041 Sachgruppe(n): E, S]

INHALT: Dolinen werden zu Schuttplätzen degradiert (Beispiel Erzloch)

angesprochene DOLINEN	Dolinenkataster-Nr.
Erzloch E Schönhof	6134/D001

BAUER, F. (1984) 20

Karstwasser als Trinkwasser - Gefährdung und Schutz

In: DIE HÖHLE, Heft 3/4, S. 105 - 108; Wien.

[Hinweise: DKN-Code: 2.5.04/001 Sachgruppe(n): M]

INHALT: Bedeutung der hochalpinen Karstgebiete für die Trinkwasserversorgung Österreichs. Ursachen und Auswirkungen der Karstwasserverschmutzung.

BAUER, H. (1970) 21

Der 'Hubertus-Weg' im Veldensteiner Forst

In: Die Fränkische Alb, Heft 2 (1970), Seite 17 - 19, 1 Bild; Nürnberg.

[Hinweise: DKN-Code: 2.8.01/001 Sachgruppe(n): E]

INHALT: Die Wanderroute wird beschrieben. Der 'Hubertusweg' führt auch an den Bienberg-Ponordolinen sowie den Eislöchern vorbei.

angesprochene DOLINEN	Dolinenkataster-Nr.
Bienbergonordolinen (Veldensteiner Forst) (D262)	6235/D009-1 bis -3
Eislöcher bei Waldhaus Hufeisen (D71)	6235/D008-1 bis -4

BAUER, W., LOBE, A. (2000) 632

Der Fluss ruft

In: Focus 44/2000, S. 116 - 124; München.

[Hinweise: DKN-Code: 2.3.07/012 Sachgruppe(n): V]

INHALT: Höhlenforscher versuchen über eine Doline im Hinterland des Aachtropfes in den unterirdischen Lauf der bei Immendingen und Fridingen verschwindenden Donau einzudringen [zwischenzeitlich erfolgt].

BAYER, A., (2016) 873

Das Karstgebirge von Seidmar/Ofr. : Ein Modellgebiet für die Anlage des karsthydrogeologischen Dolinen-Lehrpfades in der Nördlichen Frankenalb

In: Geol. Blätter NO-Bayern, 66 (2016) H 1 – 4, S. 49 – 73; FAU Erlangen

[Hinweise: DKN-Code: 2.6.01/016 Sachgruppe(n): E, T]

INHALT: siehe Titel; Auf 10 Dolinen (teilw. s. unten) wird detailliert eingegangen.

angesprochene DOLINEN	Dolinenkataster-Nr.
Doline SE Seidmar	6233/D061
Doline WSW Hundsboden	6233/D063-1 bis 2
Doline SW Hundsboden	6233/D064-1 bis 3
Sternponor SW Hundsboden	6233/D065
Doline NW Hundsboden	6233/D149
Doline W Hundsboden	6233/D151
Doline NW Haidhof	6333/D059

(3 weitere "Dolinen" in TK25 und im UmweltAtlas Bayern nicht eingezeichnet)

BAYER, H. - J., GROSCHOPF, P. (1993) 22

Karstwannen auf der Ostalb

In: Karst und Höhle 1993, S. 295 - 304, 10 Abb., 1 Tabelle; München.

[Hinweise: DKN-Code: 2.2.01/020 Sachgruppe(n): T]

INHALT: Definition Karstwannen, Sondierungen in Karstwannen, erodierte Karstwannen, Karsthohlraum und Karstwannenentstehung, Dolinendichten in Karstwannen, wirtschaftliche Auswirkungen (Landwirtschaft, Bautätigkeit u. a. m.).

BAYERISCHES GEOLOGISCHES LANDESAMT, (2001?) 678

Geotopkataster Bayern

In: Internet [www. geologie.bayern.de/geotopschutz](http://www.geologie.bayern.de/geotopschutz); München.

[Hinweise: DKN-Code: 5.2.01/006 Sachgruppe(n): E, R]

INHALT: . Vorstellung der Geotope Bayerns, (Lage, Lageplan, Geologie, Schutzstatus), davon 68 unter den Stichworten Doline bzw. Erdfall.

angesprochene DOLINEN	Dolinenkataster-Nr.
Taubennestdoline (Veldensteiner Forst) (D074)	6235/D121-1
Bachversinkung unterhalb des Wolfshausranken	6528/D004
Bienbergponordolinen (Veldensteiner Forst) (D262)	6235/D009
Donnerloch bei Drossenhausen	5631/D001
Soll-See NW von Johannishof	6124/D001
Doline in Reichenstetten	7037/D005
Diebskeller bei Weidensees (D214)	6234/D120-1
Pilgramshofer Ponordoline (A269)	6435/D047
Doline mit Schacht im Schernfelder Forst	7032/D005
Doline N von Bettenfeld	6626/D001
Doline NW von Gimpertshausen	6835/D001
Doline SE von Doeckingen	7030/D003
Doline W von Plankstetten	6934/D003
Doline zwischen Buch und Oberemmendorf	7034/D004
Dolinen im Binsenschlag	6235/D057 bis -/D061?
Dolinen im Herrnholz SE von Wildenstein	6935/D008 u.-/D009
Dolinen im Malzholz bei Gerolzhofen	6128/D001-1 bis -?
Dolinen NW von Eichig	5932/D002
Dolinen SE von Neuhof	6837/D009
Dolinen SW von Kohlstadt	7037/D006-1 bis -3
Dolinenfeld am Grossen Espich	5835/D001-1
Dolinenfeld bei Weiden	5933/D... (erfasst)
Dolinenfeld E von Goehren	7032/D006
Dolinen im Maierholz von Doeckingen	7030/D002-1
Dolinenfeld zwischen Arnstein und Bojendorf	5933/D... (erfasst)
Dolinenreihe N von Bieswang	7032/D009
Dolinenreihe N von Gelbelsee	7034/D005-1 bis -?
Eichelmannsee SE von Gerolzhofen	6128/D001
Eislöcher bei Waldhaus Hufeisen (D71)	6235/DD008-1 bis -4
Erdfall Grossbardorf	5728/D001
Erdfall am Haeferingsberg SE von Wuestphuel	6428/D003-1 bis -?
Erdfall am Hundsruecken NW Berolzheim	6428/D010
Erdfall bei Massbach SE von Muennerstadt	5827/D001
Esperhöhle (Große und Kleine Doline) bei Leutzdorf	6233/D011-1 bis -2
Felddoline N von Langensallach	7033/D003
Riesenburg bei Doos (Engelhardsberg)	6133/D005

Frickenhäuser See (Unterfranken)	5527/D001
Gebruennsee NW von Westheim	6828/D001
Hoellern bei Krautostheim	6428/D001
Sieben-Buckel-Höhle, Dol im Umfeld der S...	6428/D002-1 bis -?
Große Doline Schauergrube am Keilberg	6938/D002
Grundlose Grube	7037/D001
Hochrückenponor (Veldensteiner Forst) (D78)	6235/D010
Fellnerdoline bei Gößweinstein	6234/D003
Höllentrichter NW von Osterdorf	7031/D002-1 bis -50
Karstwanne Kessel	7034/D... (n.n.e.)
Kesselgruben E von Ebersbach	6437/D006-1 bis -3
Mantlacher Doline	6735/D001
Plecher Ponor bei Waldhaus Hufeisen (D197)	6334/D114
Ponor bei Zell am Ebersberg	6029/D001
Ponordoline am Wittmessberg	7132/D001
Ponordoline Bärenloch	6234/D133
Ponordoline Bolusgrube E von Adelschlag	7133/D001
Ponordoline E von Goehren	7032/D011
Ponordoline im Wildgehege Hufeisen	6234/D130-1 bis -?
Ponordoline NW von Hufeisen	6234/D...*
Ponordoline SE von Schelldorf	7134/D002
Ponordoline SW Marktbergel	6528/D003
Ponordoline SW Denkendorf	7034/D003
Ponordoline SW Rothenstein	7032/D008
Ponordoline SW von Unterbechingen	7328/D001
Ponordoline Wachenzell	7033/D001
Ponordoline WNW von Hofstetten	7133/D002
Ponordoline NE von Kohnhof	7030/D004-1
Predlfinger Dolinen	6935/D008 u./D009
Pumperloch bei Otting	7131/D001
Sulzheimer Gipshügel	6027/D... (n.n.e.)
Uvala im Fuchsschlag	7032/D007
Wagnersee S von Pusselsheim	6028/D002
Windloch Großmeinfeld (Vorra) (A5)	6435/D012

* Angabe für Erfassung zu ungenau, vermutlich erfasst

BAYERISCHES LANDESAMT FÜR UMWELT, (20??)

1236

BayernAtlas [Thema: Überlagerungen/Geländerelief [Datenbank] Fundstelle siehe
http://www.lfu.bayern.de/geologie/fachinformationen/hangbewegungen/doc/georisk_infoblatt.pdf

[Hinweise: DKN-Code: 8.1.01/021 Sachgruppe(n): L]

INHALT: . Unter der Gruppe - Überlagerung – sind durch ankreuzen – Geländere relief - die in Nordbayern zu findenden Subrosionen (auch Dolinen) ersichtlich.

BAYERISCHES LANDESAMT FÜR UMWELT, (2009) 736

Georisk-Erhebungsbogen

2-seitiger Erhebungsbogen mit 2-seitigem Infoblatt zur Aufnahme von Massenbewegungen. Unter den Punkt Subrosion allgemein werden Erdfall, Doline, Dolinenfeld, Karsthöhle, Karstschlotte, Ponore u.a.m. erfasst.

Fundstelle:

http://www.lfu.bayern.de/geologie/fachinformationen/hangbewegungen/doc/georisk_infoblatt.pdf

[Hinweise: DKN-Code: 5.1.03/001 Sachgruppe(n): A, K]

INHALT: . siehe oben

BAYERISCHES LANDESAMT FÜR UMWELT, (2014/2020) 858

Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag – Rutschung – Subrosion : Landkreis Bamberg

Geheft mit 28 Seiten bzw. im Internet unter https://www.lfu.bayern.de/geologie/massenbewegungen_karten_daten/ Gefahrenhinweiskarten/index.

[Hinweise: DKN-Code: 8.1.01/005 Sachgruppe(n): A, T]

INHALT (bzgl. Dolinen):

Beschreibung Untersuchungsgebiet, Erläuterungen zur Gefahrenhinweiskarte, Erläuterung Subrosionen/Erdfälle, Erfassung und Bewertung von Erdfällen/Dolinen;

S. 28: 338 Subrosionen im Landkreis Bamberg erfasst.

BAYERISCHES LANDESAMT FÜR UMWELT, (2014/2020) 859

Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag – Rutschung – Subrosion : Landkreis Bayreuth

Geheft mit 28 Seiten bzw. im Internet unter https://www.lfu.bayern.de/geologie/massenbewegungen_karten_daten/ Gefahrenhinweiskarten/index.ht

[Hinweise: DKN-Code: 8.1.01/006 Sachgruppe(n): A, T]

INHALT (bzgl. Dolinen):

Beschreibung Untersuchungsgebiet, Erläuterungen zur Gefahrenhinweiskarte, Erläuterung Subrosionen/Erdfälle, Erfassung und Bewertung von Erdfällen/Dolinen;

S. 28: 2313 Dolimen im Landkreis Bayreuth erfasst

BAYERISCHES LANDESAMT FÜR UMWELT, (2014/2020) **861**
Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag – Rutschung – Subrosion : Landkreis Kulmbach

Geheft mit 26 Seiten bzw. im Internet unter https://www.lfu.bayern.de/geologie/massenbewegungen_karten_daten/ Gefahrenhinweiskarten/index.ht

[Hinweise: DKN-Code: 8.1.01/008 Sachgruppe(n): A, T]

INHALT (bzgl. Dolinen):

Beschreibung Untersuchungsgebiet, Erläuterungen zur Gefahrenhinweiskarte, Erläuterung Subrosionen/Erdfälle, Erfassung und Bewertung von Erdfällen/Dolinen;

S. /: 211 Subrosionen im Landkreis Kulmbach erfasst.

BAYERISCHES LANDESAMT FÜR UMWELT, (2014/2020) **855**
Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag – Rutschung – Subrosion : Landkreis Lichtenfels

Geheft mit 25 Seiten bzw. im Internet unter https://www.lfu.bayern.de/geologie/massenbewegungen_karten_daten/ Gefahrenhinweiskarten/index.ht

[Hinweise: DKN-Code: 8.1.01/002 Sachgruppe(n): A, T]

INHALT (bzgl. Dolinen):

Beschreibung Untersuchungsgebiet, Erläuterungen zur Gefahrenhinweiskarte, Erläuterung Subrosionen/Erdfälle, Erfassung und Bewertung von Erdfällen/Dolinen;

S. 7: 311 Subrosionen im Landkreis Lichtenfels erfasst

BAYERISCHES LANDESAMT FÜR UMWELT, (2015/2020) **863**
Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag – Rutschung – Erdfall : Landkreis Eichstätt

Geheft mit 24 Seiten bzw. im Internet unter https://www.lfu.bayern.de/geologie/massenbewegungen_karten_daten/ Gefahrenhinweiskarten/index.ht

[Hinweise: DKN-Code: 8.1.01/010 Sachgruppe(n): A, T]

INHALT (bzgl. Dolinen):

Beschreibung Untersuchungsgebiet, Erläuterungen zur Gefahrenhinweiskarte, Erläuterung Subrosionen/Erdfälle, Erfassung und Bewertung von Erdfällen/Dolinen;

S. 11: 6279 Dolinen/Erdfälle im Landkreis Eichstätt erfasst

BAYERISCHES LANDESAMT FÜR UMWELT, (2015/2020) **860**
Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag – Rutschung – Subrosion : Landkreis Forchheim

Geheft mit 23 Seiten bzw. im Internet unter https://www.lfu.bayern.de/geologie/massenbewegungen_karten_daten/ Gefahrenhinweiskarten/index.ht

[Hinweise: DKN-Code: 8.1.01/007 Sachgruppe(n): A, T]

INHALT (bzgl. Dolinen):

Beschreibung Untersuchungsgebiet, Erläuterungen zur Gefahrenhinweiskarte, Erläuterung Subrosionen/Erdfälle, Erfassung und Bewertung von Erdfällen/Dolinen;

S. 12: 583 Dolinen/Erdfälle im Landkreis Forchheim erfasst

BAYERISCHES LANDESAMT FÜR UMWELT, (2015/2020) **862**

Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag – Rutschung – Erdfall : Landkreis Kelheim

Geheft mit 32 Seiten bzw. im Internet unter https://www.lfu.bayern.de/geologie/massenbewegungen_karten_daten/ Gefahrenhinweiskarten/index.ht

[Hinweise: DKN-Code: 8.1.01/009 Sachgruppe(n): A, T]

INHALT (bzgl. Dolinen):

Beschreibung Untersuchungsgebiet, Erläuterungen zur Gefahrenhinweiskarte, Erläuterung Subrosionen/Erdfälle, Erfassung und Bewertung von Erdfällen/Dolinen;

S. 11: 6930 Dolinen/Erdfälle im Landkreis Kelheim erfasst

BAYERISCHES LANDESAMT FÜR UMWELT, (2015/2020) **857**

Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag – Rutschung – Erdfall : Landkreis Neumarkt i. d. OPf.

Geheft mit 23 Seiten bzw. im Internet unter https://www.lfu.bayern.de/geologie/massenbewegungen_karten_daten/ Gefahrenhinweiskarten/index.ht

[Hinweise: DKN-Code: 8.1.01/004 Sachgruppe(n): A, T]

INHALT (bzgl. Dolinen):

Beschreibung Untersuchungsgebiet, Erläuterungen zur Gefahrenhinweiskarte, Erläuterung Subrosionen/Erdfälle, Erfassung und Bewertung von Erdfällen/Dolinen;

S. 11: 2511 Dolinen/Erdfälle im Landkreis Neumarkt i. d. OPf. erfasst

BAYERISCHES LANDESAMT FÜR UMWELT, (2015/2020) **856**

Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag – Rutschung – Erdfall : Stadt und Landkreis Regensburg

Geheft mit 24 Seiten bzw. im Internet unter https://www.lfu.bayern.de/geologie/massenbewegungen_karten_daten/ Gefahrenhinweiskarten/index.ht

[Hinweise: DKN-Code: 8.1.01/003 Sachgruppe(n): A, T]

INHALT (bzgl. Dolinen):

Beschreibung Untersuchungsgebiet, Erläuterungen zur Gefahrenhinweiskarte, Erläuterung Subrosionen/Erdfälle, Erfassung und Bewertung von Erdfällen/Dolinen;

S. 11: 5465 Dolinen/Erdfälle in Stadt und Landkreis Regensburg erfasst

BAYERISCHES LANDESAMT FÜR UMWELT, (2019) **901**
Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag – Rutschung – Erdfall : Stadt und Landkreis Amberg-Sulzbach und Stadt Amberg

Geheft mit 24 Seiten bzw. im Internet unter
https://www.lfu.bayern.de/geologie/massenbewegungen_karten_daten/ Gefahrenhinweiskarten/index.ht

[Hinweise: DKN-Code: 8.1.01/011 Sachgruppe(n): A, K, T]

INHALT (bzgl. Dolinen):

Beschreibung Untersuchungsgebiet, Erläuterungen zur Gefahrenhinweiskarte, Erläuterung Subrosionen/Erdfälle, Erfassung und Bewertung von Erdfällen/Dolinen;

S. 10: 2071 Dolinen/Erdfälle in Stadt Amberg und Landkreis Amberg-Sulzbach erfasst

BAYERISCHES LANDESAMT FÜR UMWELT, (2019) **904**
Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag – Rutschung – Erdfall : Landkreis Nürnberger Land

Geheft mit 20 Seiten bzw. im Internet unter
https://www.lfu.bayern.de/geologie/massenbewegungen_karten_daten/ Gefahrenhinweiskarten/index.ht

[Hinweise: DKN-Code: 8.1.01/014 Sachgruppe(n): A, K, T]

INHALT (bzgl. Dolinen):

Beschreibung Untersuchungsgebiet, Erläuterungen zur Gefahrenhinweiskarte, Erläuterung Subrosionen/Erdfälle, Erfassung und Bewertung von Erdfällen/Dolinen;

S. 9: 457 Dolinen/Erdfälle im Landkreis Nürnberger Land erfasst

BAYERISCHES LANDESAMT FÜR UMWELT, (2019) **908**
Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag – Rutschung – Erdfall : Landkreis Roth

Geheft mit 20 Seiten bzw. im Internet unter
https://www.lfu.bayern.de/geologie/massenbewegungen_karten_daten/ Gefahrenhinweiskarten/index.htm

[Hinweise: DKN-Code: 8.1.01/018 Sachgruppe(n): A, K, T]

INHALT (bzgl. Dolinen):

Beschreibung Untersuchungsgebiet, Erläuterungen zur Gefahrenhinweiskarte, Erläuterung Subrosionen/Erdfälle, Erfassung und Bewertung von Erdfällen/Dolinen;

S.): 62 Dolinen/Erdfälle im Landkreis Regensburg erfasst

BAYERISCHES LANDESAMT FÜR UMWELT, (2019)

909

Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag – Rutschung – Erdfall : Landkreis Schwandorf

Geheft mit 22 Seiten bzw. im Internet unter https://www.lfu.bayern.de/geologie/massenbewegungen_karten_daten/ Gefahrenhinweiskarten/index.htm

[Hinweise: DKN-Code: 8.1.01/019 Sachgruppe(n): A, K, T]

INHALT (bzgl. Dolinen):

Beschreibung Untersuchungsgebiet, Erläuterungen zur Gefahrenhinweiskarte, Erläuterung Subrosionen/Erdfälle, Erfassung und Bewertung von Erdfällen/Dolinen;

S. 9: 925 Dolinen/Erdfälle im Landkreis Schwandorf erfasst

BAYERISCHES LANDESAMT FÜR UMWELT, (2020)

902

Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag – Rutschung – Erdfall : Landkreis Dillingen a. d. Donau

Geheft mit 23 Seiten bzw. im Internet unter https://www.lfu.bayern.de/geologie/massenbewegungen_karten_daten/ Gefahrenhinweiskarten/index.htm

[Hinweise: DKN-Code: 8.1.01/012 Sachgruppe(n): A, K, T]

INHALT (bzgl. Dolinen):

Beschreibung Untersuchungsgebiet, Erläuterungen zur Gefahrenhinweiskarte, Erläuterung Subrosionen/Erdfälle, Erfassung und Bewertung von Erdfällen/Dolinen;

S. 7: 311 Dolinen/Erdfälle Landkreis Dillingen a. d. Donau erfasst

BAYERISCHES LANDESAMT FÜR UMWELT, (2020)

903

Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag – Rutschung – Erdfall : Landkreis Donau-Ries

Geheft mit 23 Seiten bzw. im Internet unter https://www.lfu.bayern.de/geologie/massenbewegungen_karten_daten/ Gefahrenhinweiskarten/index.ht

[Hinweise: DKN-Code: 8.1.01/013 Sachgruppe(n): A, K, T]

INHALT (bzgl. Dolinen):

Beschreibung Untersuchungsgebiet, Erläuterungen zur Gefahrenhinweiskarte, Erläuterung Subrosionen/Erdfälle, Erfassung und Bewertung von Erdfällen/Dolinen;

S. 10: 991 Dolinen/Erdfälle im Landkreis Dillingen a. d. Donau erfasst

BAYERISCHES LANDESAMT FÜR UMWELT, (2020) 906
Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag – Rutschung – Erdfall : Landkreis Neuburg-Schrobenhausen

Geheft mit 22 Seiten bzw. im Internet unter
https://www.lfu.bayern.de/geologie/massenbewegungen_karten_daten/ Gefahrenhinweiskarten/index.htm

[Hinweise: DKN-Code: 8.1.01/016 Sachgruppe(n): A, K, T]

INHALT (bzgl. Dolinen):

Beschreibung Untersuchungsgebiet, Erläuterungen zur Gefahrenhinweiskarte, Erläuterung Subrosionen/Erdfälle, Erfassung und Bewertung von Erdfällen/Dolinen;

S. 10: 414 Dolinen/Erdfälle im Landkreis Neuburg-Schrobenhausen erfasst

BAYERISCHES LANDESAMT FÜR UMWELT, (2020) 907
Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag – Rutschung – Erdfall : Neustadt a. d. Waldnaab

Geheft mit 22 Seiten bzw. im Internet unter
https://www.lfu.bayern.de/geologie/massenbewegungen_karten_daten/ Gefahrenhinweiskarten/index.htm

[Hinweise: DKN-Code: 8.1.01/017 Sachgruppe(n): A, K, T]

INHALT (bzgl. Dolinen):

Beschreibung Untersuchungsgebiet, Erläuterungen zur Gefahrenhinweiskarte, Erläuterung Subrosionen/Erdfälle, Erfassung und Bewertung von Erdfällen/Dolinen;

S. 11: 159 Dolinen/Erdfälle im Landkreis Neustadt a. d. Waldnaab erfasst

BAYERISCHES LANDESAMT FÜR UMWELT, (2020) 910
Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag – Rutschung – Erdfall : Landkreis Weißenburg-Gunzenhausen

Geheft mit 23 Seiten bzw. im Internet unter
https://www.lfu.bayern.de/geologie/massenbewegungen_karten_daten/ Gefahrenhinweiskarten/index.htm

[Hinweise: DKN-Code: 8.1.01/020 Sachgruppe(n): A, K, T]

INHALT (bzgl. Dolinen):

Beschreibung Untersuchungsgebiet, Erläuterungen zur Gefahrenhinweiskarte, Erläuterung Subrosionen/Erdfälle, Erfassung und Bewertung von Erdfällen/Dolinen;

S. 10: 989 Dolinen/Erdfälle im Landkreis Weißenburg-Gunzenhausen erfasst

BAYERISCHES LANDESAMT FÜR UMWELT, (2021) 905

Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag – Rutschung – Erdfall : Landkreis Main-Spessart

Geheft mit 26 Seiten bzw. im Internet unter https://www.lfu.bayern.de/geologie/massenbewegungen_karten_daten/ Gefahrenhinweiskarten/index.htm

[Hinweise: DKN-Code: 8.1.01/015 Sachgruppe(n): A, K, T]

INHALT (bzgl. Dolinen):

Beschreibung Untersuchungsgebiet, Erläuterungen zur Gefahrenhinweiskarte, Erläuterung Subrosionen/Erdfälle, Erfassung und Bewertung von Erdfällen/Dolinen;

S. 10: 261 Dolinen/Erdfälle im Landkreis Main-Spessart erfasst

BAYERISCHES LANDESAMT für WASSERWIRTSCHAFT, (1993) **23**

Hinweise für die Begutachtung von Markierungsversuchen in Gewässern

In: Merkblatt Nr. 3.10-1 des Bayer. Landesamtes für Wasserwirtschaft vom 19.04.1993, 11 S., Anhänge A - D; München.

[Hinweise: DKN-Code: 4.3.05/003 Sachgruppe(n): M, R]

INHALT: Wasserwirtschaftliche Belange, wasserrechtlicher Tatbestand, wasserrechtlicher Vollzug, Literaturangaben, Gutachtensmuster, Formblätter.

BAYERISCHES LANDESAMT für WASSERWIRTSCHAFT, (1998) **541**

Karstgrundwassermarkierungen in der Nördlichen und Mittleren Frankenalb 1966 - 1997

München (3 Ordner).

[Hinweise: DKN-Code: 4.3.05/11 Sachgruppe(n): E, M]

INHALT: „Im Bereich der Nördlichen und Mittleren Frankenalb wurden in den vergangenen 30 Jahren zahlreiche Karstgrundwasser-Markierungen durchgeführt. Um das umfangreiche Datenmaterial von 95 Einzelmarkierungen auch versuchsflächenübergreifend nutzen zu können, hat das Bayerische Landesamt für Wasserwirtschaft in Zusammenarbeit mit dem Bayer. Geologischen Landesamt eine Gesamtauswertung vorgenommen und vorliegende Arbeitshilfe erstellt. ...

Inhalt:

- 1 Erläuterungen
- 2 Anlage 1: Übersichtsplan
- 3 Anlage 2: Erläuterungen zu den Versuchs-Code-Bezeichnungen
- 4 Anlage 3: Übersicht der ausgewerteten Versuche
- 5 Anlage 4: Kartenwerk der Markierungsversuche mit Tracernachweisen (M 1 : 50 000)
- 6 Anlage 5: Kartenwerk der Grundwassergleichen im Malmkarst (M 1 : 50 000)“

(Ein Ergänzungsteil mit Detailinformationen zum einzelnen Objekt steht zusätzlich behördenintern zur Verfügung)

angesprochene DOLINEN	Dolinenkataster-Nr.
Doline SW Albertshof	6133/D001
Doline bei Altershof	6635/D001 (verfüllt)
Doline bei Bernla	6636/D012
Bienbergponordolinen (Veldensteiner Forst) (D262)	6235/D009-1 bis -3
Doline N Boden	6336/D007
Doline Bojendorf	5933/D025
Doline 1,3 km W Draisendorf	6133/D014
Doline SE Eichenstruth	6334/D022
Doline in Eichig	5932/D001 (verfüllt)
Doline NW Eichig	5932/D002-1
Erzloch E Schönhof	6134/D001
Fellnerdoline bei Gößweinstein (D99)	6234/D003
Doline an der Autobahn SE Feulersdorf	5933/D024
Erdfall beim Franzosenloch bei Etzdorf (bei D102)	6233/D037
Fuchsbühlponor bei Rußhütte (A264)	6335/D067-1 bis -?
Doline 450 m NW Gößmannsberg	6133/D008
Doline SW Hiltpoltstein	6333/D012
Doline N Hormersdorf	6334/D142 (verfüllt)
Doline im Hummelsgrund bei Kurklinik Lautergrund	5932/D003-1 (bis -6)
Doline in Kanndorf	6233/D087-1 (verfüllt)
Doline bei Kläranlage Kleingese	6234/D018 (verfüllt)
Doline Hochstaller Höhe N Kobelsberg	6133/D054
Doline 2100 m SSW Kotzendorf	6033/023
Doline im Baugebiet 'Lange Zeile' bei Neuhaus (Steinbergdoline)	6335/D070 (verfüllt)
Leutzdorfer Doline	6233/D012 (verfüllt)
Doline am 'Kleinen Lochstein' (Veldensteiner Forst)	6235/D116-2 (?)
Lohbühlponor bei Auerbach (Hohe Tanne) (A192)	6335/D077-1
Ponor bei Lunkenreuth (Döttenreuth)	6335/D058
Doline in Mantlach	6735/D001
Doline E Matzenhof	6635/D005
Doline in Morschreuth	6233/D002
Doline an der Autobahn bei Muttenshofen	6535/D003 (verfüllt)
Doline 550 m N Neudorf	6133/D055
Doline N Niesaß	6635/D006
Doline bei Oberbuchfeld	6735/D002
Doline Pettenhofen	6635/D007
Doline W Roßdorf am Berg	6032/D002
Doline an der Autobahn bei östl. Strüthof	6334/D141
Teufelsbrunnen (Veldensteiner Forst) (D213)	6234/D096

Doline NE Traunfeld	6534/D001
Doline an der Autobahn bei Ursensollen	6536/D019
Doline (Nr. 455e) im Veldensteiner Forst	6335/D277-1 bis -8 (?)
Doline im Straßengraben S Wölkendorf	6033/D024 (verfüllt)
Zwei-Bäume-Erdfälle (und Umgebung) bei Saaß	6235/D003-1 bis -8 (verfüllt)

BECHTHOLD, F. u. WANDEL, B. (1987) 24

Dolinenaufnahmebogen

Aufnahmebogen (mit Bewertungsschlüssel) des Bund Naturschutz, Kreisgruppe Forchheim; Forchheim.

[Hinweise: DKN-Code: 5.3.01/003 Sachgruppe(n): A, D]

INHALT: Nach Aufnahme grundlegender Dolinendaten (Lage, Ausmaß, Höhe, Art, Form, Typ, Geologie, Vegetation, Zustand u. a. m.) werden die Dolinen bezüglich Grundwassergefährdung und Landschaftsbeeinträchtigung gewertet. Anschließend wird ein Schutz- und Sanierungsvorschlag aufgezeigt.

angesprochene DOLINEN	Dolinenkataster-Nr.
21 Dolinen auf Blatt 6334 Betzenstein	6334/D002- bis -/D004-
129 Dolinen auf Blatt 6233 Ebermannstadt	6233/D016 bis -/D145
97 Dolinen auf Blatt 6333 Gräfenberg	6333/D004 bis -/D049
26 Dolinen auf Blatt 6133 Muggendorf	6133/D003 bis -/D023
29 Dolinen auf Blatt 6234 Pottenstein	6234/D006 bis -/D021

BECKER, G. (1994) 25

Umweltverschmutzung stinkt zum Himmel. Unbekannte Täter füllen Doline randvoll mit Fäkalienschlamm

In: Nordbayerischer Kurier, Jg. 26, Nr. 107 vom 10.05.1994, S. 15, 1 Bild; Bayreuth.

[Hinweise: DKN-Code: 3.3.04/006 Sachgruppe(n): E, S]

INHALT: Eine Doline bei Aufseß wurde mit Fäkalienschlamm verfüllt. Deshalb traten in einem Fischbruthaus Verluste auf. Zur Säuberung aller verfüllten Dolinen wird aufgerufen.

angesprochene DOLINE	Dolinenkataster-Nr.
Doline auf der Stüchterhöhe (b. Schloß Greifenstein)	6133/D...*
* Angaben für Erfassung zu ungenau	

BECKER, G. (1994) 26

Heinzelmännchen säubert Doline

In: Nordbayerischer Kurier, Jg. 26, Nr. 108 vom 11.05.1994, 1 Bild; Bayreuth.

[Hinweise: DKN-Code: 3.3.04/007 Sachgruppe(n): E, S]

INHALT: Im Wald bei Stüchterhöhe wurde eine Doline mit Fäkalienschlamm verfüllt. Der

Randbereich um die Doline wurde nun gesäubert. Der Verursacher (Gemeinde, Fäkalien-schlammmentsorger, Privatperson) der illegalen Abfallbeseitigung wurde bisher nicht gefunden.

angesprochene DOLINE	Dolinenkataster-Nr.
Doline auf der Stüchterhöhe (b. Schloß Greifenstein)	6133/D...*
* Angaben für Erfassung zu ungenau	

BECKER, G. (1994) 27

Naturschützer will notfalls Anzeige erstatten [Krötensterben]

In: Nordbayerischer Kurier, Jg. 26, Nr. ? vom 25.05.1994, S. 17; Bayreuth.

[Hinweise: DKN-Code: 3.2.04/001 Sachgruppe(n): S]

INHALT: Während des - Pressegespräches zum „Erlöschen der Krötenpopulation“ in der Aufseß - nutzte der BN die Gelegenheit „zum Appell an die zuständigen Landräte, dafür Sorge zu tragen, dass alle verschmutzten Dolinen endlich gesäubert werden.“

BECKER, G. (1994) 28

Vor Ermittlungsbeamten Geständnis abgelegt. Landwirt pumpte Fäkalienschlamm in Doline

In: Nordbayerischer Kurier - Umland, Jg. 26, Nr. 123 vom 31.05.1994, S. 15, 1 Bild; Bayreuth.

[Hinweise: DKN-Code: 3.3.04/009 Sachgruppe(n): E, S]

INHALT: Ein Landwirt pumpte Fäkalienschlamm in eine Doline bei Stüchterhöhe. In einem Fischereibetrieb bei Aufseß verendeten daraufhin (vermutlich) 45 000 Forellenbrütlinge. Die Doline wurde zwischenzeitlich vom Landwirt wieder geräumt.

angesprochene DOLINE	Dolinenkataster-Nr.
Doline auf der Stüchterhöhe (b. Schloß Greifenstein)	6133/D...*
* Angaben für Erfassung zu ungenau	

BECKER, G. (1994) 29

Zusammenhang [Dolinenverunreinigung - Fischsterben] bleibt auch weiterhin unklar

In: Nordbayerischer Kurier, Jg. 26, Nr. ? vom 09.06.1994, S. 19, 1 Bild; Bayreuth.

[Hinweise: DKN-Code: 3.3.04/010 Sachgruppe(n): A, E, S]

INHALT: (siehe Titel). U. a. wird darauf hingewiesen, dass die mit Fäkalschlamm verfüllte Doline bei Aufseß mittlerweile geräumt ist und der Täter ermittelt werden konnte. Lt. Aussage des Wasserwirtschaftsamtes Bayreuth werden seit Mai 1994 alle Dolinen kartiert.

angesprochene DOLINE	Dolinenkataster-Nr.
Doline auf der Stüchterhöhe (b. Schloß Greifenstein)	6133/D...*
* Angaben für Erfassung zu ungenau	

BETZHOLZ, K. (1991) 30

Karstverbreitung und Karstgefährdung im Raum Dettingen und Heuchlingen

Materialhefte zur Karst- und Höhlenkunde (MKH) 10 (1991), S. 5 - 70, 1 Tabelle; Heidenheim.

[Hinweise: DKN-Code: 2.6.01/002 Sachgruppe(n): K, T]

INHALT: Beschreibung der Karstformen (Erdfälle, Ponore, Karstspalten, Trockentäler) dieses Gebietes, Aufbau des Höhlenkatasters Schwäbische Alb.

BEZIRKSSTELLE FÜR NATURSCHUTZ UND LANDSCHAFTSPFLEGE TÜBINGEN,
(1980) 31

Erhebungsbogen Dolinen

s. o., [1-seitiges Formblatt]; Tübingen.

[Hinweise: DKN-Code: 5.1.01/001 Sachgruppe(n): A, D]

INHALT: U.a. werden folgende Dolinendaten aufgenommen: Dolinenlage, Dolinenart, Dolinengröße, Vegetation der Umgebung bzw. im Objekt selbst, Dokumente zum Objekt (Literatur, Foto, Plan), Schutzwürdigkeit, Schäden.

BEZIRKSSTELLE FÜR NATURSCHUTZ UND LANDSCHAFTSPFLEGE TÜBINGEN,
(1980) 32

Erläuterungen zum Erhebungsbogen Dolinen

s. o., 2 Seiten; Tübingen.

[Hinweise: DKN-Code: 5.1.04/002 Sachgruppe(n): A]

INHALT: Die einzelnen Punkte des Erhebungsbogen Dolinen werden erläutert.

BG, (1980) 654

Speläologie als ernsthaftes Hobby

In: Nordbayerische Nachrichten B 1a/3 vom 21.08.2001; Bayreuth.

[Hinweise: DKN-Code: 3.8.01/002 Sachgruppe(n): D, S]

INHALT: Auf die Dolinenerfassung durch Ernst Klann und die Führung eines Dolinenkatasters (durch Ernst Klann) wird hingewiesen.

(BG) (2006) 699

Beton ins Loch

In: ? vom 06.07.2006, S. B1a/3; ?.

[Hinweise: DKN-Code: 3.3.02/030 Sachgruppe(n): E, V]

INHALT: Ausführungen zum Dolineneinbruch beim Straßenkreisel Michelfeld

angesprochene DOLINEN	Dolinenkataster-Nr.
Doline beim Kreisel Michelfeld	6235/D187

BINDER, H. (1989) 33

Höhlenführer Schwäbische Alb

256 Seiten, 29 Bilder, 17 Abb., TK - Übersichten; Stuttgart [3. Auflage].

[Hinweise: DKN-Code: 1.3.03/002 Sachgruppe(n): D, K, M, T]

INHALT: Unter der Überschrift (S. 9) - zur Einteilung des Führers und zur Auswahl der Höhlen und Karsterscheinungen - wird in S. 11 auf die Dolinenregistrierung Schwäbische Alb unter Leitung der Bezirksstelle für Naturschutz und Landschaftspflege Tübingen hingewiesen (Dolinenkataster, Erfassungsstand, Dolinenzustand).

Unter der Überschrift (S. 19) - von den Höhlen und der Verkarstung - sind auf S. 36 Erläuterungen zur Karstentwässerung und den einzelnen Dolinentypen (Abb. 13) zu finden.

In Abb. 14 (S.37) wird „Das Versickerungsgebiet der oberen Donau mit Markierungsversuchen...“ vorgestellt.

BINDER, H. (1993) 34

Dolinen und Erdfälle

In: Karstlandschaft Schwäbische Ostalb [Karst und Höhle 1993], S. 305 - 312, 12 Abb., 3 Tab.; München.

[Hinweise: DKN-Code: 2.4.02/003 Sachgruppe(n): A, D, K, R, T]

INHALT: Dolinenentstehung, -erfassung, -kartierungen, 2. Abb. Dolinentypen, Abb. zur Hydrologie der Dolinen, 1 Abb. (Gefährdungspotentiale).

BINDER, H. (1993) 35

Karstlandschaft Schwäbische Ostalb - Vorwort

Karst und Höhle 1993, 480 Seiten, 362 Abb., 16 Tafeln, 35 Tabellen, 15 Karten, 54 Höhlenpläne und 1 Karte M = 1 : 75 000 (Beilage).

[Hinweise: DKN-Code: 2.5.01/005 Sachgruppe(n): R]

INHALT: Im Vorwort des Schriftleiters [BINDER] äußert sich dieser u. a. (S. 8) zum gültigen württembergischen Biotopschutzgesetz vom 01.01.1992. Der Autor hält Dolinenschutz nur wegen ihrer besonderen Vegetation nicht für ausreichend.

BINDER, H. (1994) 36

Verbesserter Schutz von Höhlen und Dolinen durch das ‘Biotopschutzgesetz’ des Bundeslandes Baden-Württemberg (Bundesrepublik Deutschland)

In: DIE HÖHLE, Jg. 45, Heft 1, S. 19 - 21; Wien.

[Hinweise: DKN-Code: 2.5.01/009 Sachgruppe(n): R]

INHALT: Zu den besonders geschützten Biotopen zählen neben Quellbereichen, Höhlen u. a. m. auch die Dolinen. Dolinen (Biotope) müssen von den zuständigen Behörden (innerhalb von 5 Jahren) erfasst werden.

BINDER, H. (1995)

472

Höhlen der Schwäbischen Alb

Leinfelden-Echterdingen.

[Hinweise: DKN-Code: 1.3.02/005 Sachgruppe(n): D, K, M, R, T]

INHALT:

- S. 44/46: Bedeutung der Dolinen als Wasserschlucker. Dolinen sind nach dem Biotop-schutzgesetz [Baden-Württemberg] von 1991 unter Schutz gestellt.
- S. 52/53: Immer wieder dienen Höhlen und Dolinen als Müllablageplätze oder als Schlucklöcher für Abwässer.
- S. 71: Dolinenkataster Schwäbische Alb. Die Behörden (Landratsamt, Forstamt) müs-sen gemäß Biotopschutzgesetz Dolinen registrieren.
- S. 78/79: Erdeinbruch 1680 bei Blaubeuren und dessen Bedeutung.
- S. 90: Doline 'Tiefe Grube' im Gebiet des Aachtopfes.
- S. 96/97: Einzugsgebiet der Aachquelle (Übersichtsplan). Eine Doline in Tuttlingen wur-de mit Salz markiert.
- S. 138: Zonierung der Höhlen-/Dolinenvegetation in Abhängigkeit von der Lichtinten-sität.
- S. 149: Glossar - u. a. Erläuterung der Begriffe Doline, Dolinenkataster und Erdfall.

BINGGELI, V., OERTLI, H., MÜLLER, H. (1976)

523

Karst: Dolinen, Höhlen, Quellen und die Menschen in der Karstlandschaft

Schweizer Realbogen 130, Bern.

[Hinweise: DKN-Code: 1.8.01/003 Sachgruppe(n): T]

INHALT: Unter - 1. Dolinen - des Kapitels - II. Karstformen - werden Dolinen erläutert (Wortherkunft, Dolinenformen, Dolinenbildung u. a. m.).

Bei - 2. Das Leben in der Karstlandschaft - des Kapitels - V. Landschaft und Menschen - wird die Lebensweise der Menschen (Siedlungslage, Wasserversorgung usw.) und die vielfältige Dolinennutzung (Landwirtschaft, Rohstoffe, 'Dolineneis' u. a. m.) vorgestellt.

(BK) (1990)

37

Karst-telegramm. Neue Verordnung über das Naturdenkmal Esperhöhle bei Leutzdorf (D105)

In: Mitteilungsblatt der Abteilung für Karst- und Höhlenkunde der Naturhistorischen Gesellschaft Nürnberg, Jg. 22 (1989), Heft 33, S. 30; Nürnberg.

[Hinweise: DKN-Code: 2.3.06/001 Sachgruppe(n): E, R]

INHALT: Verordnung zur Unterschutzstellung der Esperhöhle bei Leutzdorf und ihrer Umgebung in einem Umkreis von 50 m . Verbot offener Lichtquellen. Betretungsverbot vom 01.10. - 30.04.

angesprochene **DOLINEN**

Dolinenkataster-Nr.

Esperhöhle bei Leutzdorf (Große und Kleine Doline) (D105)

6233/D011 -1 bis -2

BLANK, W. (1974)

38

Die Hübschmannshöhle bei Egloffstein (D248)

In: Mitteilungsblatt der Abteilung für Karst- und Höhlenkunde der Naturhistorischen Gesellschaft Nürnberg, Heft 1, S. 16 - 17, 1 Höhlenplan; Nürnberg.

[Hinweise: DKN-Code: 2.3.02/005 Sachgruppe(n): E]

INHALT: Beschreibung der Hübschmannshöhle (mit Höhlenplan).

angesprochene **DOLINE**

Dolinenkataster-Nr.

Hübschmannshöhle bei Egloffstein (D248)

6233/D013

BLAUSTEIN (Höhlenforschergruppe), (19??)

39

Aufnahmekriterien, Klassifizierungen, Definitionen und Erklärungen zur Dolinenkartierung

Höhlenforschungsgruppe Blaustein, 4 Seiten [erhalten von BNL Tübingen].

[Hinweise: DKN-Code: 5.3.01/001 Sachgruppe(n): A, D, T]

INHALT: s. o.

BLM (1997)

473

Höhlen und Dolinen ihr Metier. Seit zehn Jahren „Höhlengruppe Frankenkarst“ - Grundwasser und Fledermäuse schützen

In: Sulzbach Rosenberger Zeitung Nr. 82 vom 10.04.1997, 1 Bild; Amberg.

[Hinweise: DKN-Code: 3.3.04/012 Sachgruppe(n): S]

INHALT: Die Tätigkeiten der HGFK während der letzten 10 Jahre werden aufgezeigt. U. a. wurden Dolinen und Höhlen gesäubert.

BLOS, W. (1903)

40

Die Quellen der fränkischen Schweiz

Inaugural Dissertation, 45 Seiten; Erlangen.

[Hinweise: DKN-Code: 7.1.04/001 Sachgruppe(n): E, T, V]

INHALT: Begriff Erdfälle (Erdlöcher, Hülen), Felsdolinen, Schwemmlandddoline, Erdfalldimensionen, Entstehungsursachen, Zusammenhang zwischen Erdfällen und Quellen.

angesprochene DOLINEN	Dolinenkataster-Nr.
Hühnerloher Erdfälle	6234/D006-1 bis -11
Erdloch bei Leyenfels (Leienfels)	6233/D...*
Erdfall Rumpelloch, bei Moggast	6233/D...*
Erdfall Wasserboden bei Moggast	6233/D...*

* Angaben für Erfassung zu ungenau

BLUME, H. (1991)

41

Das Relief der Erde - ein Bildatlas

252 Abb.; Stuttgart.

[Hinweise: DKN-Code: 1.2.05 /006 Sachgruppe(n): T]

INHALT: In Kapitel 7 (Seite 82) - Durch Lösung und Fällung bedingte Formen: Karstformen - sind auf Seite 83 Aussagen zu Schlucklöchern, Karstschloten, Kessel-, Trichter-, Schüsseldolinen und Poljen zu finden.

In Abb. 18 a, b werden die Dolinentypen nach Wilhelmy vorgestellt.

BLÜTHGEN, J & K. (1958)

42

Streifzüge durch den Veldensteiner Forst

In: Orion, Heft 10, Seite 812 - 819; Murnau.

[Hinweise: DKN-Code: 2.6.08/001 Sachgruppe(n): E]

INHALT: Geologie und geschichtliche Entwicklung des Waldgebietes, Abbildung Taubennestponor, Beschreibung des Teufelsloches.

angesprochene DOLINEN	Dolinenkataster-Nr.
Taubennestponor (=Hochrückenponor) (D78)	6235/D010-1 bis -2
Teufelsbrunnen (Veldensteiner Forst) (D213)	6234/D096

BOE, (2002)

675

Da war plötzlich die Straße weg

In: Sulzbach-Rosenberger Zeitung Nr. 157 vom 10.07.2002, Seite 23; Weiden.

[Hinweise: DKN-Code: 3.3.02/027 Sachgruppe(n): E, V]

INHALT: Beschreibung des Dolineneinbruches vom 10.07.2002.

angesprochene DOLINEN	Dolinenkataster-Nr.
Doline bei Greining	6737/D021 (verfüllt)

BOEHL, A. (1991) 43

Das regionale Höhlenforschertreffen am 20.04.1991 in Leupoldstein

In: Gut Schluf, Heft 22, Seite 33; Bamberg.

[Hinweise: DKN-Code: 2.1.01/001 Sachgruppe(n): D]

INHALT: Im Vortragsprogramm berichtete u. a. Ernst Klann [Führung des Dolinenkatasters], über den Stand zum Dolinenkataster Nordbayern.

BÖHM, R. (1982) 648

Erdfälle im tertiären Kalk bei Lämmerspiel

Mitteilungen des Verbandes der deutschen Höhlen- und Karstforscher, Jg. 28, Heft 1, S. 18 - 19; München.

[Hinweise: DKN-Code: 2.2.02/005 Sachgruppe(n) : V]

INHALT: Geologie und Beschreibung der frisch eingebrochenen Erdfälle bei Lämmerspiel (Mühlheim a. Main).

BOJE, H. - J. (1961) 45

Wissenswertes vom Wasser im Karst. (2 Uranin - Salzungsversuche)

In: Geol. Bl. NO - Bayern, Band 11, Heft 1, Seite 40 - 52; Erlangen.

[Hinweise: DKN-Code: 2.3.05/003 Sachgruppe(n): E, M]

INHALT: Begründung von Färbeversuchen, Markierungsmittel, Ablauf der Versuche.

Versuch 1: Dolinenfeld bei Langenaltheim

Versuch 2: Dolinen oberhalb von Denkendorf

angesprochene **DOLINEN**

Dolinenkataster-Nr.

Dolinen bei Denkendorf

7034/D...* (vermutlich erfasst)

Doline ca. 600 m unterhalb von Denkendorf

7034/D... (erfasst?)

Dolinenfeld bei Langenaltheim

7131/D...* (vermutlich erfasst)

* Angaben für Erfassung zu ungenau

BRAND, H. (1935) 46

Die Höhlen der Bayerischen Ostmark

In: 400 Jahre Höhlenforschung in der Bayerischen Ostmark [BRAND], S. 11 - 15; Bayreuth.

[Hinweise: DKN-Code: 1.3.01/003 Sachgruppe(n): T]

INHALT: Beschreibung des Juragebietes, Gesteinsaufbau, Höhlenentstehung. Dolinen und Ponore werden allgemein erwähnt und definiert.

BRAND, S. (1996) 642

Jura ist sensibelster Bereich

In: Nordbayerischer Kurier, Ausgabe Stadt Bayreuth [20], Jg. 29, Nr. 309 vom 30.12.1996, S. 9; Bayreuth.

[Hinweise: DKN-Code: 3.2.03/003 Sachgruppe(n): S]

INHALT: Im Rahmen einer AB-Maßnahme lies das WWA Bayreuth die Dolinen des Amtsbezirktes erfassen. Die Ergebnisse und die erforderlichen Maßnahmen werden aufgezeigt.

BRINKMANN, R. (1974) 47

Lehrbuch der allgemeinen Geologie. Band 1 [Festland, Meer]

292 Seiten, 37 Tabellen; Stuttgart [2. Auflage].

[Hinweise: DKN-Code: 1.2.02/006 Sachgruppe(n): T]

INHALT: Auf den Seiten 179 - 185 [unter LOUIS, H.] ist eine kurze Erläuterung der Karstformen (Karstschlote, Dolinen, Uvalas, Poljen) zu finden.

BRONNER, G. (1981) 48

Dolinenschutz, bevor es zu spät ist

Blätter des Schwäbischen Albvereins, Jg. 86, Heft 4, S. 118; Ort?

[Hinweise: DKN-Code: 2.5.01/004 Sachgruppe(n): D, R]

INHALT: Bedeutung der Dolinen für die Landschaft. Problematik der Dolinenverfüllungen, Dolinenregistrierung und Unterschutzstellung.

BRONNER, G. (1993) 49

Der Schutz der Ostalb als Karstlandschaft

In: Karst und Höhle 1993, S. 459 - 477, 15 Abb., 2 Tab.; München.

[Hinweise: DKN-Code: 2.5.01/006 Sachgruppe(n): D, R]

- INHALT:**
1. Die Ostalb als Karstlandschaft.
 2. Schutz von Biotopen (Höhlen, Dolinen, Hülsen u. a. m.)
 3. Schutz geomorphologischer Landschaftselemente.
 4. Stand der Ausweisung von Schutzgebieten.
 5. Naturschutz und Raumplanung.
 6. Schrifttum.
 7. Liste der geschützten Karsterscheinungen auf der Ostalb.

BRONNER, G., WEBER, W. (1978/79) 545

Höhlenforschung in Unterfranken [Teile 1 und 2]

In: Beiträge zur Höhlen- und Karstkunde in Südwestdeutschland, Nr. 17, S. 3 - 33 (Teil 1) und Nr. 19, S. 1 - 46 (Teil 2); Stuttgart.

[Hinweise: DKN-Code: 2.6.06/016 Sachgruppe(n): E, K, T]

INHALT: Unter Pkt. 3.4 (Teil 1, S. 11) werden die Dolinenvorkommen Unterfrankens allgemein angesprochen (s. u.).

Der Frickenhäuser See wird unter 3.11 (Teil 1, S. 15) beschrieben (Dimensionen, Entstehung, Markierungsversuch).

In Teil 2 werden die im Höhlenkataster Unterfranken registrierten Objekte (Höhlen) vorgestellt. Hierbei wird der Humprechtshausener Erdfall (S. 32: Plan; S. 39: Beschreibung) vorgestellt. Zwei kleine Dolinen und ein Ponor im Umfeld werden erwähnt.

angesprochene DOLINEN	Dolinenkataster-Nr.
Frickenhäuser See	5527/D001
Humprechtshausener Erdfall (5828/1)	5828/D001
2 Dol. beim Humbrechtshausener Erdfall (bei 5828/1)	5828/D002-1 bis -2

BRÜNNER, K. (1935) **50**
Die Karsthohlformen des württembergischen Unterlandes mit besonderer Berücksichtigung der geschlossenen Oberflächenformen

123 Seiten, 8 Tabellen, 1 Abb., 4 morphologische Karten; Ravensburg [Inaugural Dissertation].

[Hinweise: DKN-Code: 7.1.01/003 Sachgruppe(n): T]

INHALT: Landschaft und Karstformen der verschiedenen Gäus. Verbreitung der Karsthohlformen. Die Einzeltypen und ihre Formgebung (Trichter, Wannen). Die Beziehung der Hohlformenbildung zum Gestein, zum Flussnetz, zur Tektonik u. a. m.

BRUST, M. (1996) **52**
Vorläufige Mitteilung zur Erfassung und Bewertung von Karstformen als Geotope durch die Geologischen Landesämter

In: Mitt. Verb. dt. Höhlen- und Karstforsch., Jg. 42, Heft 3, S. 46 - 49; München.

[Hinweise: DKN-Code: 2.4.04/001 Sachgruppe(n): K, R]

INHALT: BRUST berichtet, „dass noch in diesem Jahr mit der Veröffentlichung einer Arbeitsanleitung zum Geotopschutz in Deutschland als Leitfaden für die Geologischen Dienste der Länder zu rechnen sei. ... Die Erfassung der Geotope bei den Landesämtern erfolgt mittels digitaler Datenbanken als Geotopkataster unter Zugrundelegung bundesweit einheitlicher Erfassungsbelege.“

„Aus den bisherigen Publikationen wird deutlich, dass gerade die Einzelformen des Karstes (etwa Höhlen und Erdfälle) im Vergleich etwa zu geologischen Aufschlüssen im engeren Sinne deutlich unterrepräsentiert sind.“

BRUST, M. (1998) **567**

Vorüberlegungen für ein multimediales Informationssystem zum Geotopkataster der Karstlandschaft im Südharz und Kyffhäuser

In: NNA-Ber. [Gipskarstlandschaft Südharz - aktuelle Forschungsergebnisse und Perspektiven], Jg. 11, Heft 2, S. 146 - 154, 4 Abb.; Schneverdingen.

[Hinweise: DKN-Code: 2.4.04/002 Sachgruppe(n): D, K]

INHALT: s. Titel.

BRUST, M. u. KUPETZ, M. (1993) **51**
Tiefreichende Erdfälle im Buntsandstein der Windleite als schutzwürdiger geologischer Aufschluss (Kreis Sondershausen, Thüringen)

In: Veröffentlichungen Naturkundemuseum Erfurt, S. 20 - 34, 3 Abb., 3 Tabellen; Erfurt.

[Hinweise: DKN-Code: 2.2.01/032 Sachgruppe(n): R, T]

INHALT: Ermittlung des exakten Alters der Erdfälle im Bendelebener Holz und die Begründung der Schutzwürdigkeit als geologischer Aufschluss.

BT (2003) **686**
Eine Hand voll Schnee im Mai

In: Sulzbach-Rosenberger Zeitung Nr. 121 vom 27.05.2003, S. 21, 1 Bild; Weiden.

[Hinweise: DKN-Code: 3.2.01/005 Sachgruppe(n): E]

INHALT: Im Gemeindegebiet von Neukirchen sind dem WWA AM 22 Dolinen bekannt. Diese wurden teilweise besucht und von einem Vertreter des WWA (Klann) dem Teilnehmerkreis (Agenda 21 Arbeitskreis und Ortsgruppe Neukirchen des Landesverbandes für Vogelschutz) erläutert.

angesprochene DOLINEN	Dolinenkataster-Nr.
22 Dolinen in der Gemeinde Neukirchen	6435/D...(alle erfasst)
Pilgramshofer Ponordoline (A269)	6435/D047
Windloch Buchhof (A15)	6435/D011

BUCHNER, A. (1972) **53**
Schützt unsere Dolinen

In: Fränkische Schweiz, Jg. 1972, Nr. 2, S. 32 - 33, 1 Bild; Ebermannstadt.

[Hinweise: DKN-Code: 2.2.01/042 Sachgruppe(n): E, R, S]

INHALT: Dolinen werden auf vielfältige Art belastet. Alle Dolinen sollten erhalten (Anzeiger für die Verkarstung, Biotope) und unter Naturschutz gestellt werden. Beschreibung einer Hüle (Doline) bei Mergners.

angesprochene DOLINE	Dolinenkataster-Nr.
Doline 500 m E von Mergners	6334/D018

BUCHNER, A. (1975) 54

Die „Eislöcher“ im Veldensteiner Forst

In: Die Fränkische Schweiz, Jg. 1975, Nr. 2, S. 152 - 153, 2 Bilder; Ebermannstadt.

[Hinweise: DKN-Code: 2.6.07/002 Sachgruppe(n): E]

INHALT: Weit über 100 Wasserschlinger (Ponore) und Erdfälle (Dolinen) sind die Besonderheiten des Veldensteiner Forstes. Die Eislöcher [Dolinenreihe von 4 Einsturzdolinen] werden beschrieben.

angesprochene DOLINEN	Dolinenkataster-Nr.
Eislöcher beim Waldhaus Hufeisen (D71)	6235/D008-1 bis -4

BÜTTNER, G. (1987) 1217

Der Erdfall von Großbardorf – eine Höhle im Hauptmuschelkalk? (Statusbericht 1987)

In: Naturw, Jahrbuch Schweinfurt, Jg. 5?, S.29 – 44, 5 Abb., 1 Bild; Schweinfurt.

[Hinweise: DKN-Code: 2.2.02/006 Sachgruppe(n): E, T, V]

INHALT: Beschreibung o. gen. Rezentem Einbruch und Theorie hierzu.

angesprochene DOLINEN	Dolinenkataster-Nr.
Großbardorf, Erdfall G...	5728/D001 (Zustand ?)

BUND NATURSCHUTZ FORCHHEIM, (1987) 55

Die Dolinenkartierung des Bundes Naturschutz e. V. in Forchheim

Dolinenaufnahmebogen [und Bewertungsschlüssel] des BUND Forchheim.

[Hinweise: DKN-Code: 5.1.01/005 Sachgruppe(n): A, D]

INHALT: Nach Aufnahme grundlegender Dolinendaten (Lage, Ausmaß, Höhe, Art, Form, Typ, Geologie, Vegetation, Zustand u. a. m.) werden diese bezüglich Grundwassergefährdung und Landschaftsbeeinträchtigung gewertet. Anschließend wird ein Schutz- und Sanierungsvorschlag aufgezeigt.

BUNDESAMT für NATURSCHUTZ (Hrsg.), (1996) 498

Arbeitsanleitung Geotopschutz in Deutschland [Deutsch/Englisch]

Bonn-Bad Godesberg.

[Hinweise: DKN-Code: 2.6.02/015 Sachgruppe(n): T]

INHALT: Definition Geotope (Aufschlüsse, Formen, Quellen), Geotoptypen, Geotoperfassung und -bewertung, Geotopschutz, Erfassungsbogen für Geotope, Erläuterung ausgewählter geowissenschaftlicher Begriffe (Anlage 1). Für den Geotoptyp - Formen - 2.5 lösungsbedingte Abtragungs- und Ablagerungsformen - werden die Begriffe Doline, Erdfall, Estavelle,

Geologische Orgel, Karren (Schratten), Karsthöhle, Karstspalte, Polje, Ponor, Schlotte, Schwinde, Sinterbildung und Uvala erläutert.

Ernst Klann
Pruppach 5
92275 Hirschbach

Fortschreibung 12.12.2015

BAUER, E. (1971) 845

Fortschreibung 24.11.2016

BAYERISCHES LANDESAMT FÜR UMWELT, (2014) 858

BAYERISCHES LANDESAMT FÜR UMWELT, (2014) 859

BAYERISCHES LANDESAMT FÜR UMWELT, (2014) 861

BAYERISCHES LANDESAMT FÜR UMWELT, (2014) 855

BAYERISCHES GEOLOGISCHES LANDESAMT, (2001?) 678

Geotopkataster Bayern

In: Internet [www. geologie.bayern.de/geotopschutz](http://www.geologie.bayern.de/geotopschutz); München.

[Hinweise: DKN-Code: 5.2.01/006 Sachgruppe(n): E, R]

INHALT: . Vorstellung der Geotope Bayerns, (Lage, Lageplan, Geologie, Schutzstatus), davon 68 unter den Stichworten Doline bzw. Erdfall.

angesprochene **DOLINEN**

Taubennestdoline (Veldensteiner Forst) (D074)

Dolinenkataster-Nr.

6235/D121-1

BAYERISCHES LANDESAMT FÜR UMWELT, (2015) 863

BAYERISCHES LANDESAMT FÜR UMWELT, (2015) 860

BAYERISCHES LANDESAMT FÜR UMWELT, (2015) 862

BAYERISCHES LANDESAMT FÜR UMWELT, (2015) 857

Fortschreibung 10.12.2017

BAYER, A., (2016) 873

Fortschreibung 20.01.2022

BAYERISCHES LANDESAMT FÜR UMWELT, (2019) 901

BAYERISCHES LANDESAMT FÜR UMWELT, (2019) 904

BAYERISCHES LANDESAMT FÜR UMWELT, (2019) 908

BAYERISCHES LANDESAMT FÜR UMWELT, (2019) 909

BAYERISCHES LANDESAMT FÜR UMWELT, (2020) 902

BAYERISCHES LANDESAMT FÜR UMWELT, (2020) 903

BAYERISCHES LANDESAMT FÜR UMWELT, (2020) 906

BAYERISCHES LANDESAMT FÜR UMWELT, (2020) 907

BAYERISCHES LANDESAMT FÜR UMWELT, (2020) 910



BAYERISCHES LANDESAMT FÜR UMWELT, (2021)

905