

DKN-Tätigkeits-/Sachstandsbericht 2022

(Katasterführer Ernst Klann)

Inhalt

- 1 Katasterverwaltung/ -führung
- 2 Sachstand Dolinenkataster
- 3 Sachstand DKN-Literatursammlung
- 4 Sachstand DKN-Website

1 Katasterverwaltung/ -führung

Im Wesentlichen erfolgten im Jahr 2022 folgende Arbeiten:

- weitere Georiskobjekte (Dolinen, Ponore) aus dem UmweltAtlas Bayern entnommen und in die DKN-Datenbank eingearbeitet
Bearbeitung/Verarbeitung der **165 eingegangenen Dolinenmeldungen** [leider nur Meldungen von E. Klann, s. u.]
(Hinweis: Bei der Erfassung in die DKN-Datenbank werden (im Idealfall) in 48 Spalten der Accessdatei Einträge vorgenommen. Weitere Informationen hierzu siehe unten (Anlage 1).
(Details siehe Bericht - Legende zur (Access) DKN-Datenbank -
[http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen_datenbank_legende_access.pdf]
Erfasste Dolinen neben der EDV-Erfassung (externe Festplatte und Stix) zusätzlich **in die entsprechenden TK25** (von Hand) **ingezeichnet**.
- **DKN-Tätigkeitsbericht 2021** erstellt und an die in der INH vertretenen Vereine im Landesverband Bayern und an die GUS per Mail übermittelt. (Details siehe http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen_gemeinden_zusammenfassungen_tb2021.pdf)
- DKN-Protokoll 2022 an INH übermittelt
- Einlaufende Literaturfundstellen (313) in die **DKN-Literatursammlung** (siehe Ziffer 3) eingearbeitet.
- INFO zu den Dolinen der Gemeinden von Landkreisen ergänzt bzw. weitere 13 Berichte erarbeitet (siehe Ziffer 3)
- Einlaufende Post verarbeitet und ggf. beantwortet. Im Brieftagebuch sind 16 E-Mails (7 Eingänge, 9 Ausgänge) (Übermittlung Tätigkeitsbericht 2021, Schriftwechsel mit dem LfU, Meldungen zu Dolinen) verzeichnet.

2 Sachstand Dolinenkataster

Zum **31.12.2022** lag beim DKN folgender Sachstand vor:

- In der **DKN-Datenbank** (Version Access 2007) waren **15774 Dolinen** (+ 312 Dolinen) erfasst (2021 aus UmweltAtlas Bayern ohne weitere Ortseinsicht übernommen, davon 165 Objekte von E. Klann besucht (siehe Hinweis) und Daten dieser Detailerfassungen dem DKN gemeldet).
(**Katasterstand** 2013/6618, 2014/6618, 2015/6791, 2016/8073 2017/8335, 2018/10370, 2019/11905 [Auflösung DKN-Vorkataster], 2020/15217 2021/15462, **2022/15774**).

- Die Katasterunterlagen (Dolinenaufnahmebögen mit Anlagen u.a.m.) wurden - sortiert **nach TK25 - in Aktenordnern** abgelegt.
- Datenbank wird auf externer Festplatte bearbeitet und auf Stix (Intenso) zusätzlich gesichert.



Dolinerfassung vom 15.07.2020 durch Katasterführer E. Klann

3 DKN-Literatursammlung

In die Datenbank wurden 13 weitere Berichte (pdf von E. Klann) aufgenommen. Alle 301 von E. Klann [in den Vorjahren] erstellten und in der Website veröffentlichten Berichte (Tätigkeitsberichte, INFO zu Gemeinden, Landkreisen, Bezirken, Karstgebieten, Raumeinheiten und TK25) (alles pdf) wurden rückwirkend in die DKN-Literaturdatenbank aufgenommen.

In der DKN-Literatursammlung sind nun **1212 Fundstellen** archiviert (26 Ordner).

4 Sachstand DKN-Website

- **Die Zahlen auf Allen (20) Webseiten** wurden auf Katasterstand 30.11.2022 [15774 Dolinen] aktualisiert.
- Neu eingestellt wurden weitere KurzINFO zu verschiedenen Landkreisen, Gemeinden u.a.m.
- Literaturlisten und entsprechende Berichte wurden bei Bedarf aktualisiert.

Schlussbemerkungen

Leider gingen mir aus Höhlenforscherkreisen keine Dolinerfassungen und Literaturhinweise zu. Scheinbar besteht kein Interesse mehr an dem von Euch gewünschten Dolinenkataster?

Pfad: http://www.dk-nordbayern.de/pdf/m-dkn-taetigkeitsbericht_2022.pdf



Damit das DKN aktuell bleiben kann, denkt bitte bei all Euren Karstaktivitäten an das DKN und leitet mir ggf. Informationen (Neuerfassungen, Nachschauen/Änderungen bei Dolinen, Rezente Einbrüche, Literaturfundstellen) und Pressemeldungen) zu.

Pruppach, den 01.01.2023

Euer DKN-Katasterix

Ernst Klann
Pruppach 5
92275 Hirschbach

Hinweis

Die anlässlich meiner **mehrtägigen** Exkursionen vom

- 26.02.2022 bis 01.03.2022 zu (43) Dolinen der Gemeinde Essing im Altmühlthal (TK 7036 Rieden)
- 12.04.2022 bis 15.04.2022 zu (31) Dolinen der TK 7130 Wemding (Landkreis Donau-Ries) und vom
- 27.10.2022 bis 30.10.2022 zu Dolinen (57) der Gemeinde Riedenburg auf TK 7036 und

meiner **1-tägigen** Exkursionen vom

- 12.01.2022 zu (15) Dolinen im Hirschwald (TK 6637 Rieden)
- 16.10.2022 zu (16) Dolinen ebenfalls im Hirschwald (TK 6637 Rieden) und
- 12.11.2022 zu (3) Dolinen auf TK 6435 Pommelsbrunn)

getätigten Ortseinsichten und Detaillierung(165) der bereits im DKN erfassten Subrosionen (Georiskobjekte) des UmweltAtlas Bayern wurden dem Kataster gemeldet (siehe Ziffer 1)

Kontakt: info@dk-nordbayern.de oder ernst.klann@web.de , (Tel. 09665 464)

Tätigkeitsbericht 2022 abrufbar unter

http://www.dk-nordbayern.de/pdf/m-dkn-taetigkeitsbericht_2022.pdf

Anlage 1: Auszug aus Bericht - Legende zur (Access) DKN-Datenbank -

http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen_datenbank_legende_access.pdf

Legende zur DKN-Datenbank (Access 2007) (DKN-KATATASTERFÜHRER Ernst Klann im November 2022)

1 Spaltenerläuterungen

Die dem DKN gemeldeten bzw. von DKN-Katasterführer erhobenen/gefundenen Dolinendaten werden in einem **elektronischen Kataster (Access-Datenbank)** in Spalten gemäß unten aufgezeigter Systematik eingetragen.

Pfad: http://www.dk-nordbayern.de/pdf/m-dkn-taetigkeitsbericht_2022.pdf

Home > Tätigkeitsberichte > DKN Tätigkeitsbericht 2022

Im Anschluss an diese Tabelle sind bei den Ziffer 2 bis 8 sind zur Spalte - Eintragungen - weitere Details/Hinweise/Ergänzungen zur jeweiligen Spaltennummer zu finden.

Spalte	Spaltenname	Eintragung	Erläuterungen
1	TK	Nr. Topographische Karte 1 : 25 000	Ziffer 2.1
2	/D...	Lfd. Dolinennummer auf TK von Spalte 1	Ziffer 2.2
3	Nr	Nr. Dolinenreihe oder Dolinenfeld	Ziffer 2.3
4	Anzahl	Dolinenanzahl pro Datensatz	Ziffer 2.4
5	Rechtswert	Gauß-Krüger-Koordinate + UTM 32	Ziffer 3.1
6	Hochwert	Gauß-Krüger-Koordinate + UTM 32	Ziffer 3.1
7	Höhe	Höhenlage in müNN	Ziffer 3.2
8	Name	Falls vorhanden, sonst ohne	Ziffer 3.3
9	Karstgebiet	Karstgebiete A bis M	Ziffer 4.1
10	Raum	Gliederung des UmweltAtlas Bayern	Ziffer 4.2
11	Länge (m)	Länge oder Durchmesser	Ziffer 5.1
12	Breite (m)	Breiteste Stelle	Ziffer 5.2
13	Tiefe (m)	Tiefste Stelle	Ziffer 5.3
14	Lage	Richtung/Name des Bezugspunktes zum Objekt	Ziffer 5.4
15	Ort	Ort	Ziffer 5.5
16	Gemeinde	Name Gemeinde	Ziffer 6.1
17	Kreis	Name Landkreis	Ziffer 6.2
18	Flurkarte	Nr. Flurkarte 1 . 5000	Ziffer 6.4
19	Bezirk	Name Regierungsbezirk	Ziffer 6.3
20	Aufnahmetag	tt.mm.jjjj (z.B. 31.12.1995)	Ziffer 8.1
21	Bearbeiter	Name, Firma, Behörde usw.:	Ziffer 8.3
22	Verein	Höhlenverein u.a.m. (s. u.)	Ziffer 8.4
23	Zustand	ungestört, gestört, verfüllt, unklar	Ziffer 5.6
24	Zustand Bemerkungen	weitere Informationen	Ziffer 5.7
25	Verdacht	Nein = 0, Ja = -1	Ziffer 5.8
26	Höhlzugang	Nein = 0, Ja = -1	Ziffer 5.9
27	Kataster	Kataster-Nr. HFA oder Karstgebiet	Ziffer 5.10
28	Höhlrenz(usammenhang)	Ja wenn Höhle Ursache sein könnte	Ziffer 5.11
29	Wald	Ja = -1, Nein = 0	Ziffer 5.12
30	Sonstiges	Detail benennen (z. B. Wohngebiet)	Ziffer 5.13
31	Naturschutzgebiet (NSG)	J = Ja, N = Nein, ungeprüft = U	Ziffer 6.5
32	Naturdenkmal (ND)	J = Ja, N = Nein, ungeprüft = U	Ziffer 5.17
33	Landschaftsschutzg. (LSG)	J = Ja, N = Nein, ungeprüft = U	Ziffer 6.6
34	Naturpark (NP)	J = Ja, N = Nein, ungeprüft = U	Ziffer 6.7
35	Nachprüfung	Datum einer Nachschau	Ziffer 8.2
36	Beschreibung	-1 = Detailbeschreibung	Ziffer 7.1
37	Skizze	-1 = Skizze vorhanden	Ziffer 7.2
38	Plan	-1 = Plan vorhanden	Ziffer 7.3
39	Foto	-1 = Foto vorhanden	Ziffer 7.4
40	Dia	-1 = Dia vorhanden	Ziffer 7.5
41	Literatur	-1 = Literatur vorhanden	Ziffer 7.6
42	Typ (genetisch)	X = nicht bekannt	Ziffer 5.14
43	Typ (morphologisch)	X = nicht bekannt	Ziffer 5.15



Home > Tätigkeitsberichte > DKN Tätigkeitsbericht 2022

44	Rezent	-1 = rezent	Ziffer 5.16
45	Bemerkungen	Koordinatenherkunft	Ziffer 3.1
46	DKN-Erfassung	tt.mm.jjjj (Georiskobjekte ab 2016)	Ziffer 8.5
47	KOO-Ergänzungen 1	NW, OW (bei Georistobjekten)	Ziffer 8.6 (3.1.2)
48	KOO Ergänzungen 2	Verschiedenes	Ziffer 3.1.3

2. **Dolinenkasternummer des Dolinenkastasters Nordbayern (DKN) :**

Details zur Spalte – Eintragung – obiger Tabelle

Spaltenbezeichnungen, Details, Bemerkungen, Sachstand

.....

Pruppach, den 22.10.2022