

**Infoblatt zur Stadt Kelheim**^{1, 2, 3}

(Ernst Klann vom 01.02.2022)

Katasterstand DKN: 31.12.2021: **145 Dolinen**

Basisdaten	Sachstand
Politische Zugehörigkeit - Lkr./Regierungsbezirk/Bundesland	Kelheim [KEH]/Niederbayern/Bayern
Gemeindefläche ^{1, 2, 3} ; Waldfläche ³ ; Restliche Flächen ³	76,78 km ² , 32,32 km ² , 44,46 km ²
Karstfläche(n) ⁴ mit erfassten Dolinen/% Anteil an Gde-Fläche	Südliche Frankenalb 76,78 km ² /100
Geologische Raumeinheit(e)n ⁴ /Anzahl Dolinen	Südliche Frankenalb/145
Karstgebiet(e) nach CRAMER ^{7 bis 11} /Anzahl Dolinen	H-Hemau/127, J-Altmanstein/18
Kartenblatt TK 25 - Name(n)/Anzahl Dolinen ⁴	7036 Riedenburg/6, 7037 Kelheim/127, 7136 Neustadt a. d. Donau/12
Subrosionen im UmweltAtlas Bayern ⁴	> 145
Georiskobjekte im UmweltAtlas Bayern ⁴	> 145
Dolinen DKN-Datenbank ⁹ (Anzahl)	145
Erfassungsjahr(e) (Jahr/Anzahl)	2008/14, 2017/12, 2020/114 (LfU)
vollerfasst ^a (Anzahl/%), teilerfasst ^b (Anzahl/%)	65/44,8, 80/55,2 [Ortseinsicht erforderlich]
Erfassungsstand Subrosionen (%)	< 100
Erfassungsstand Georiskobjekte (%)	< 100
Dolinenlage (Wald oder außerhalb Wald)	
Dolinen im Wald (Anzahl/Anteil in %)	624/95,41
Dolinen außerhalb Wald (Anzahl/Anteil in %)	30/4,59
Dolinenzustand	(615 Dolinen aus UmweltAtlas Bayern ⁴ als unklar? eingestuft, vermutlich ungestört)
ungestörte Dolinen ^c (Anzahl/Anteil in %)	17/2,6 [632/96,6] (S. ungestört + unklar?)
gestörte Dolinen ^d (Anzahl/Anteil in %)	5/0,8 [5/0,8]
verfüllte Dolinen ^e (Anzahl/Anteil in %)	17/2,6 [17/2,6]
Dolinenzustand noch unbekannt ^f (Anzahl/Anteil in %)	615/94,0 [0/0]
Dolinenendaten	
Längen-, Breiten-, Tiefenbereich (m)	2 - 270, 2 - 70, 0,5 - 11
Dolinen mit Länge/Breite/Tiefe (Anzahl)	75/75/73
Gesamtlänge, -breite, -tiefe (m)	4102/9802174/378,5
Durchschnittslänge, -breite, -tiefe (m)	54,7/28,6/5,2
Gesamtlänge aller erfasster (654) Dolinen (m)	35769
Dolinenengröße	(Anzahl Dol. mit Länge (75) entspricht 100 %)
Kleine Doline (< 10 m Länge) (Anzahl/%)	4/5,33
Mittelgroße Doline (10 m bis < 20 m Länge) (Anzahl/%)	4/5,33
Große Doline (20 m bis < 50 m Länge) (Anzahl/%)	37/49,34
Riesendoline (50 m und > 50 m Länge) (Anzahl/%)	30/40,0
Karstberechnungen	
Karstflächen (km ²) im Gemeinde-Gebiet ⁵	Südliche Frankenalb 36,89
Dolinenlänge im Karstgebiet (m pro km ²)	111,2 (75 Dolinen), 969,6? (654 Dolinen)
Dolinenendichte insgesamt (Dolinen pro km ²)	17,7 (654 Dolinen)
Waldfläche/Restflächen im Karst (km ²)	??
Dolinenendichte im Wald/im Feld (Dolinen pro km ² /Anzahl)	? (624 Dolinen)/? (30 Dolinen)
Besondere Dolinen	



Home > Katasterauswertungen > Gemeinde-INFO> Kelheim/KEH/Niederbayern/Bayern

Dolinen mit Durchmesser > 50 m (Anzahl)	29
Rezente Einbrüche (Anzahl)	0
Ponordolinen (Anzahl/%-Anteil)	3/0,5
Höhlen ^{10,11} (als/mit Dolinen)	0

- ^a Dolinen mit allen grundlegenden Daten
- ^b Dolinenübernahme aus dem UmweltAtlas Bayern (Angaben zu den Dimensionen, zum Dolinenzustand u.a.m. fehlten (Ortseinsicht erforderlich)
- ^c Objekte, die bei der Erfassung als unbeeinflusst oder vermutlich unbeeinflusst eingestuft wurden (teilweise wäre noch entsprechende weitere Klärung erforderlich)
- ^d Objekte, die eindeutig verändert wurden oder zum Zeitpunkt der Erfassung teilweise mit Fremdmaterial (Abfälle aller Art, Abwassereinleitung usw.) belastet waren.
- ^e Objekte, die bei der Erfassung bereits verfüllt waren (Daten aus Ortseinsicht, TK25, GK25) oder nachträglich verfüllt (z. B. rezente Einbrüche in landwirtschaftliche Flächen) oder zerstört (Straßenbau, Steinbruch, Truppenübungsplatz) wurden.
- ^f Zustand unklar bzw. noch unklar (Nachschau erforderlich) Der Zustand, der aus dem UmweltAtlas Bayern entnommenen Objekte wurde als unklar eingestuft. Jedoch dürften alle Objekte im Wald in ungestörtem Zustand sein^a (Nachschauen erforderlich).

Fundstellen

- ¹ https://de.wikipedia.org/wiki/Liste_der_Gemeinden_im_Landkreis_Kelheim#Gemeinden [Fläche Stadt Kelheim]
- ² https://de.wikipedia.org/wiki/Landkreis_Kelheim [Lage/Anz. Gem. Landkreis Kelheim]
- ³ <https://www.baylink.de/bayern/niederbayern/kelheim> [Gemeindefläche, Waldfläche]
- ⁴ LfU Umweltatlas Bayern-Angewandte Geologie. – In: -
http://www.umweltatlas.bayern.de/mapapps/resources/apps/lfu_angewandte_geologie_ftz/index.html?lan
- ⁵ LfU Umweltatlas Bayern-Geologie. – In:
http://www.umweltatlas.bayern.de/mapapps/resources/apps/lfu_geologie_ftz/index.html?lang=de&localId=mapcontents216
- ⁶ KLANN, E. (2021): Zusammenfassung Gemeinden im Landkreis Kelheim. - In:
http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen_gemeinden_zusammenfassungen_keh.pdf
- ⁷ CRAMER, H. (1928): Untersuchungen über die morphologische Entwicklung des fränkischen Karstgebietes. - In: Abhandlungen der Naturhistorischen Gesellschaft Nürnberg, Band 22, Heft 7, S. 241 - 326, 10 Tafeln; Nürnberg.
- ⁸ HFA: Karstgebiete der Fränkischen Alb.- In:
<http://www.lhk-bayern.de/hoehlenkataster/hfakarstgebiete.html>
(Übersichtskarte und Karstgebietsdefinitionen).
- ⁹ KLANN, E. (2016): Dolinenkataster Nordbayern. – In:
http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen_kataster.pdf
- ¹⁰ HFA: Katasterinformationen (Katasterinformationen Nr. 6 bis Nr. 17).- In:
<http://www.lhk-bayern.de/hoehlenkataster/hfakatis.html> [Definition zu den Karstgebieten A bis M]
- ¹¹ KLANN, E. (2014): Karstgebiete der Fränkischen Alb. – In:
http://www.dolinenkataster.de/pdf/auswertungen_berichte_karstgebiet_uebersicht.pdf

Hinweise auf weitere DKN-Berichte

Pfad: http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen_KEH_iKelheim.pdf



Home > Katasterauswertungen > Gemeinde-INFO> Kelheim/KEH/Niederbayern/Bayern

Einzelberichte, INFO und Zusammenfassungen zu den **Geologischen Raumeinheiten**, siehe unter http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=katasterauswertungen_regionen&over=2

Zusammenfassung und Detailberichte zu den **Karstgebieten A bis M** siehe http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=katasterauswertungen_karstgebiete&over=2

Detailberichte und Zusammenfassungen politische **Regionen [Bezirke, Landkreise, Gemeinden]** und TK 25, siehe

http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=katasterauswertungen_regierungsbezirke&over=2

http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=katasterauswertungen_landkreise&over=2

http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=katasterauswertungen_gemeinden&over=2

http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=katasterauswertungen_tk&over=2

Berichte im **DKN-Arbeitsgebiet** zu **Dolinenparametern** (Erfassungsstand, Dolinenlage, Dolinendimensionen, Dolinenzustand, Dolinengesamtlänge, Dolinendurchschnittslänge, Dolinentyp, Dolinentiefe, Dolinenform, Dolinengröße, Dolinendichte, Dolinen > 50 m Durchmesser, Rezente Einbrüche, Ponordolinen, Höhlen), siehe

http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=katasterauswertungen_arbeitsgebiete&over=2

Kontakt: info@dk-nordbayern.de oder ernst.klann@web.de

Ernst Klann
Pruppach 5
92275 Hirschbach

Pruppach, den 01.02.2022

Katasterstand 31.12.2021: 654 Dolinen [wenige weitere Subrosionen aus UmweltAtlas Bayern noch nicht erfasst]