



Infoblatt TK 5831 - Seßlach

Ernst Klann vom 21.08.2023

DKN-Sachstand vom 21.08.2023: 16242 Dolinen, davon 4 auf TK 5831

Betreff	Sachstand
Fläche ¹ -Kartenblatt 5831	?
Karstfläche(n) ² (km ²)	? (Haßberge Region)
Objekterfassung	
Anzahl erfasste Dolinen (Erfassungsverlauf)	4 (2023/4)
Subrosionen bzw. Georiskobjekte ¹	0/4 (Subrosionen noch nicht im UmweltAtlas Bayern)
Erfassungsstand Dolinen (%)	100
Vertretene Regionen (und dort erfasste Dolinen)	
Geologische Raumeinheit(en) nach LfU ² (Namen/Anzahl)	1; Haßbergeregion/4
Karstgebiet(e) nach CRAMER ^{4 bis 7} (Name(n)/Anzahl)	0
Anzahl Regierungsbezirk(e) (Name/Anzahl)	1; Oberfranken/4
Anzahl Landkreis(e) (Name/Anzahl)	1; Coburg/4
Anzahl Gemeinde(n) mit Dolinen (Name/Anzahl)	2; Itzgrund/3, Weitramsdorf/1
Dolinenlage (Wald oder außerhalb Wald)	
Dolinen im Wald (Anzahl/Anteil in %)	4/100
Dolinen außerhalb Wald (Anzahl/Anteil in %)	0/0
Dolinenzustand insgesamt (Wald u. außerhalb Wald)	
ungestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	??/?
gestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	??/?
verfüllte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	??/?
Dolinenzustand noch unbekannt (Anzahl/Anteil in %)	4/100
Berechnungen	
Dolinendimensionen	
Längenbereich (m)	? m bis ? m
Breitenbereich (m)	? m bis ? m
Tiefenbereich (m)	? m bis ? m
Gesamtlänge der ? Dolinen mit Längenangabe (m)	?
Gesamtbreite der ? Dolinen mit Breitenangabe (m)	?
Gesamttiefe der ? Dolinen mit Tiefenangabe (m)	?
Durchschnittslänge (m)	?
Durchschnittsbreite (m)	?
Durchschnittstiefe (m)	?
Dolinengröße (Auswertung der ? Dolinen mit Längenangabe)	
Kleine Doline (< 10 m Länge)/Prozentanteil	?
Mittelgroße Dol. (10 m bis < 20 m Länge) /Prozentanteil	?
Große Doline (20 m bis < 50 m Länge) /Prozentanteil	?
Riesendoline (50 m und > 50 m Länge) /Prozentanteil	?
Karstberechnungen	
Karstfläche (km ²) im TK-Gebiet	? (Haßbergeregion)
Dolinenlänge (m) pro km ² Karst	? (4 Dolinen)
Dolinendichte (Dolinen pro km ² Karst)	? (4 Dolinen)
Besondere Dolinen	
Dolinen mit Durchmesser > 50 m (Anzahl)	0
Rezente Einbrüche (Anzahl, Durchmesser) (Zustand)	0
Ponordolinen (Anzahl/%-Anteil); (Längenbereich)	0
Höhlen (als/mit Dolinen) (Katasternummern HFA)	0

^{1, 2} UmweltAtlas Bayern [<http://www.umweltatlas.bayern.de>]
(ehemals GeoFachdatenAtlas (Bodeninformationssystem Bayern des Bayerischen Landesamtes für Umwelt <http://www.bis.bayern.de/bis/initParams.do>)



Home > Katasterauswertungen > INFO zu TK25 > TK 5831 - Seßlach

LfU Umweltatlas Bayern Angewandte Geologie.bzw Geologie.- In:
<https://www.lfu.bayern.de/umweltdaten/kartendienste/umweltatlas/wartung/index.htm?lang=de>.- In:

- 3 KLANN, E. (2016): Dolinenkataster Nordbayern. - In:
http://www.dolinenkataster.de/pdf/auswertungen_kataster.pdf
- 4 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.
- 5 HFA: Karstgebiete der Fränkischen Alb. (Übersichtskarte und Karstgebietsdefinitionen). – In:
<http://www.lhk-bayern.de/hoehlenkataster/hfakarstgebiete.html>
- 6 HFA: Katasterinformationen (Katasterinformationen Nr. 6 bis Nr. 17).- In:
<http://www.lhk-bayern.de/hoehlenkataster/hfakatis.html> [Definition zu den Karstgebieten A bis M]
- 7 KLANN, E. (2014): Karstgebiete der Fränkischen Alb. – In:
http://www.dolinenkataster.de/pdf/auswertungen_berichte_karstgebiet_uebersicht.pdf

Hinweise

Einzelberichte, INFO und Zusammenfassungen zu den **Geologischen Raumeinheiten**, siehe
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)**,
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

Berichte im **DKN-Arbeitsgebiet** zu **Dolinenparametern** Erfassungsstand, Dolinenlage,
Dolinenabmessungen, 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 21.08.2023

Katasterstand 21.08.2023: 4 Dolinen