



Infoblatt TK 6124 - Remlingen

Ernst Klann vom 15.09.2023

DKN-Sachstand vom 30.08.2023: 16267 Dolinen, davon 118 auf TK 6124

Betreff	Sachstand
Fläche ¹ -Kartenblatt 6124	133,6 (TK beim DKN nicht vorhanden)
Karstfläche(n) ² (km ²)	? (Fränkische Platten West?, Fränkische Platten Ost?)
Objekterfassung	
Anzahl erfasste Dolinen (Erfassungsverlauf)	118 (2021/118)
Subrosionen bzw. Georiskobjekte ¹	118/118
Erfassungsstand Dolinen (%)	100 (16 Dolinen [13,6 %] voll erfasst)
Vertretene Regionen (und dort erfasste Dolinen)	
Geologische Raumeinheit(en) nach LfU ² (Namen/Anzahl)	2; Fränkische Platten West/114, Fränkische Platten Ost/4
Karstgebiet(e) nach CRAMER ^{4 bis 7} (Name(n)/Anzahl)	Nein
Anzahl Regierungsbezirk(e) (Name/Anzahl)	1; Unterfranken/118
Anzahl Landkreis(e) (Name/Anzahl)	2; Main-Spessart/104, Würzburg/14
Anzahl Gemeinde(n) mit Dolinen (Name/Anzahl)	5; 5 Gemeinden mit insgesamt 118 Dolinen
Dolinenlage (Wald oder außerhalb Wald)	
Dolinen im Wald (Anzahl/Anteil in %)	91/77,1
Dolinen außerhalb Wald (Anzahl/Anteil in %)	27/22,9
Dolinenzustand insgesamt (Wald u. außerhalb Wald)	
ungestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	1/0,9
gestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	1/0,9
verfüllte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	1/0,9
Dolinenzustand noch unbekannt (Anzahl/Anteil in %)	115/97,4
Berechnungen	
Dolinendimensionen	
Längenbereich (m)	4 m bis 40 m
Breitenbereich (m)	1,5 m bis 30 m
Tiefenbereich (m)	0,5 m bis 5 m
Gesamtlänge der 16 Dolinen mit Längenangabe (m)	208
Gesamtbreite der 16 Dolinen mit Breitenangabe (m)	162,5
Gesamttiefe der 14 Dolinen mit Tiefenangabe (m)	29
Durchschnittslänge (m)	13,0
Durchschnittsbreite (m)	10,2
Durchschnittstiefe (m)	2,1
Dolinengröße	(Auswertung der 16 Dolinen mit Längenangabe)
Kleine Doline (< 10 m Länge)/Prozentanteil	10/62,5
Mittelgroße Dol. (10 m bis < 20 m Länge) /Prozentanteil	2/(12,5)
Große Doline (20 m bis < 50 m Länge) /Prozentanteil	4/(25)
Riesendoline (50 m und > 50 m Länge) /Prozentanteil	0/(0)
Karstberechnungen	
Karstfläche (km ²) im TK-Gebiet	Fränkische Platten West?, Fränkische Platten Ost?
Dolinenlänge (m) pro km ² Karst	?? (16/118 Dolinen)
Dolindichte (Dolinen pro km ² Karst)	? (118 Dolinen)
Besondere Dolinen	
Dolinen mit Durchmesser > 50 m (Anzahl)	0
Rezente Einbrüche (Anzahl, Durchmesser) (Zustand)	0
Ponordolinen (Anzahl/%-Anteil); (Längenbereich)	1(k. weiteren Informationen)
Höhlen (als/mit Dolinen) (Katasternummern HFA)	1 (Heidenloch 6124? [Doline 6124/009])

^{1,2} UmweltAtlas Bayern [<http://www.umweltatlas.bayern.de>]



Home > Katasterauswertungen > INFO zu TK25 > TK 6124 - Remlingen

(ehemals GeoFachdatenAtlas (Bodeninformationssystem Bayern des Bayerischen Landesamtes für Umwelt <http://www.bis.bayern.de/bis/initParams.do>)

- 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, 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 15.09.2023

Katasterstand 15.09.2023: 118 Dolinen (aus UmweltAtlas Bayern entnommen)