

## $Home > Katasterauswertungen > INFO\ zu\ TK25 > TK\ 5625\ -\ Wildflecken$

## Infoblatt TK 5625- Wildflecken

Ernst Klann vom 15.08.2023

DKN-Sachstand vom 15.08.2023: 16242 Dolinen, davon 111 auf TK 5625

Betreff	Sachstand
Fläche <sup>1</sup> -Kartenblatt 5625	100
Karstfläche(n) <sup>2</sup> (km <sup>2</sup> )/% Anteil	?/100
Objekterfassung	
Anzahl erfasste Dolinen (Erfassungsverlauf)	111 (2023) (aus UmweltAtlas Bayern entnommen <sup>1</sup> )
Subrosionen bzw. Georiskobjekte <sup>1</sup>	0/111 (Subrosionen noch nicht im UmweltAtlas
· ·	Bayern <sup>1</sup> )
Erfassungsstand Dolinen (%)	100
Vertretene Regionen (und dort erfasste Dolinen)	
Geologische Raumeinheit(en) nach LfU <sup>2</sup> (Namen/Anzahl)	1; Rhön/111
Karstgebiet(e) nach CRAMER <sup>4 bis 7</sup> (Name(n)/Anzahl)	0; (siehe Geologischer Raum)
Anzahl Regierungsbezirk(e) (Name/Anzahl)	1; Unterfranken/111
Anzahl Landkreis(e) (Name/Anzahl)	1; Bad Kissingen/111
Anzahl Gemeinde(n) mit Dolinen (Name/Anzahl)	3; Burkardroth/74, Geroda/20, Wildflecken/17
Dolinenlage (Wald oder außerhalb Wald)	
Dolinen im Wald (Anzahl/Anteil in %)	111/100
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 %)	111/100 (Ortseinsichten erforderlich)
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)	?
Gesamtlänge der 111 Dolinen (m) (Hochrechnung)	?
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 (km²) im TK-Gebiet	? (Rhön)
Dolinenlänge (m) pro km² Geologische Raumeinheit	?/? (? Dolinen mit Länge/alle ? Dolinen)
Dolinendichte (Dolinen pro km² Karst)	? (111 Dolinen)
Besondere Dolinen	
Dolinen mit Durchmesser > 50 m (Anzahl)/Prozentanteil	?/? (? bis ? m)
Rezente Einbrüche (Anzahl, Durchmesser) (Zustand)	0
Ponordolinen (Anzahl/%-Anteil); (Längenbereich)	0/0
Höhlen (als/mit Dolinen) (Katasternummern HFA)	0

UmweltAtlas Bayern [http://www.umweltatlas.bayern.de]

Pfad: http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen\_TK\_i5625.pdf



## Home > Katasterauswertungen > INFO zu TK25 > TK 5625 - Wildflecken

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

LfU Umweltatlas Bayern Angewandte Geologie.bzw Geologie.- In:

https://www.lfu.bayern.de/umweltdaten/kartendienste/umweltatlas/wartung/index.htm?lang=de.- In:

- KLANN, E. (2016): Dolinenkataster Nordbayern. In: http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen\_kataster.pdf
- <sup>4</sup> 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.
- <sup>5</sup> HFA: Karstgebiete der Fränkischen Alb. (Übersichtskarte und Karstgebietsdefinitionen). In: <a href="http://www.lhk-bayern.de/hoehlenkataster/hfakarstgebiete.html">http://www.lhk-bayern.de/hoehlenkataster/hfakarstgebiete.html</a>
- HFA: Katasterinformationen (Katasterinformationen Nr. 6 bis Nr. 17).- In:
  <a href="http://www.lhk-bayern.de/hoehlenkataster/hfakatis.html">http://www.lhk-bayern.de/hoehlenkataster/hfakatis.html</a> [Definition zu den Karstgebieten A bis M]
- 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 unter <a href="http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=katasterauswertungen\_regionen&over=2">http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=katasterauswertungen\_regionen&over=2</a>

Zusammenfassung und Detailberichte zu den **Karstgebieten A bis M** siehe <a href="http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=katasterauswertungen\_karstgebiete&over=2">http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=katasterauswertungen\_karstgebiete&over=2</a>

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: <u>info@dk-nordbayern.de</u> oder <u>ernst.klann@web.de</u>

Ernst Klann Pruppach 5 92275 Hirschbach

Pruppach, den 15.08.2023

Katasterstand 15.08.2023: 111 Dolinen [aus UmweltAtlas Bayern entnommen]

Pfad: http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen\_TK\_i5625.pdf