



**Infoblatt TK 5832 - Lichtenfels**

DKN-Sachstand vom 31.10.2020

Betreff	Sachstand
Fläche <sup>1</sup> -Kartenblatt 5832	Ca. 133,2 km <sup>2</sup>
Karstfläche(n) <sup>2</sup> (km <sup>2</sup> )/% Anteil	Nördliche Frankenalb 3,23/2,4, Albrandregion Nord 75,53/56,6, Restfläche Haßberge Region)
<b>Objekterfassung</b>	
Anzahl erfasste Dolinen (Erfassungsverlauf)	3 (2016/3 aus Gefahrenhinweiskarte LfU)
Subrosionen bzw. Georiskobjekte <sup>1</sup>	0/mind .72 – keine Dolinen
Erfassungsstand Dolinen (%)	100 (im UmweltAtlasBayern keine Dolinen mehr enthalten ?)
<b>Vertretene Regionen (und dort erfasste Dolinen)</b>	
Geologische Raumeinheit(en) nach LfU <sup>2</sup> (Namen/Anzahl)	1; Albrandregion Nord/36
Karstgebiet(e) nach CRAMER <sup>4 bis 7</sup> (Name(n)/Anzahl)	1; C-Hollfeld/3
Anzahl Regierungsbezirk(e) (Name/Anzahl)	1; Oberfranken/3
Anzahl Landkreis(e) (Name/Anzahl)	1; Lichtenfels/3
Anzahl Gemeinde(n) mit Dolinen (Name/Anzahl)	1; Lichtenfels/3
<b>Dolinenlage (Wald oder außerhalb Wald)</b>	
Dolinen im Wald (Anzahl/Anteil in %)	1/33,3
Dolinen außerhalb Wald (Anzahl/Anteil in %)	2/66,7
<b>Dolinenzustand insgesamt (Wald u. außerhalb Wald)</b>	
ungestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	0/0
gestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	0/0
verfüllte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	0/0
Dolinenzustand noch unbekannt (Anzahl/Anteil in %)	3/100
<b>Berechnungen</b>	
<b>Dolinendimensionen</b>	
Längenbereich (m)	?
Breitenbereich (m)	?
Tiefenbereich (m)	?
Gesamtlänge der 0 Dolinen mit Längenangabe (m)	?
Gesamtbreite der 0 Dolinen mit Breitenangabe (m)	?
Gesamttiefe der = Dolinen mit Tiefenangabe (m)	?
Durchschnittslänge (m)	?
Durchschnittsbreite (m)	?
Durchschnittstiefe (m)	?
<b>Dolinengröße</b>	
(Auswertung der 0 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	??/?
<b>Karstberechnungen</b>	
Karstfläche (km <sup>2</sup> ) im TK-Gebiet	Albrandregion Nord: 75,53
Dolinenlänge (m) pro km <sup>2</sup> Karst	??/? (? Dolinen mit Länge/alle 3 Dolinen)
Dolinendichte (Dolinen pro km <sup>2</sup> Karst)	0,04 (3 Dolinen)
<b>Besondere Dolinen</b>	
Dolinen mit Durchmesser > 50 m (Anzahl)	?
Rezente Einbrüche (Anzahl, Durchmesser) (Zustand)	?
Ponordolinen (Anzahl/%-Anteil); (Längenbereich)	?
Höhlen (als/mit Dolinen) (Katasternummern HFA)	=

<sup>1,2</sup> LfU Umweltatlas Bayern „Angewandte Geologie“ bzw. Geologie.- In: <https://www.lfu.bayern.de/umweltdaten/kartendienste/umweltatlas/wartung/index.htm?lang=de>.- In:



**Home > Katasterauswertungen > INFO zu TK25 > TK 5832 - Lichtenfels**

---

- <sup>3</sup> KLANN, E. (2016): Dolinenkataster Nordbayern. - In:  
[http://www.dolinenkataster.de/pdf/auswertungen\\_kataster.pdf](http://www.dolinenkataster.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:  
<http://www.lhk-bayern.de/hoehlenkataster/hfakarstgebiete.html>
- <sup>6</sup> HFA: Katasterinformationen (Katasterinformationen Nr. 6 bis Nr. 17).- In:  
<http://www.lhk-bayern.de/hoehlenkataster/hfakatis.html> [Definition zu den Karstgebieten A bis M]
- <sup>7</sup> KLANN, E. (2014): Karstgebiete der Fränkischen Alb. – In:  
[http://www.dolinenkataster.de/pdf/auswertungen\\_berichte\\_karstgebiet\\_uebersicht.pdf](http://www.dolinenkataster.de/pdf/auswertungen_berichte_karstgebiet_uebersicht.pdf)

**Hinweise**

Einzelberichte, INFO und Zusammenfassungen zu den **Geologischen Raumeinheiten**, siehe unter  
[http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=katasterauswertungen\\_regionen&over=2](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](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_regierungsbezirke&over=2)  
[http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=katasterauswertungen\\_landkreise&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_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](http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=katasterauswertungen_arbeitsgebiete&over=2)

Kontakt: [info@dk-nordbayern.de](mailto:info@dk-nordbayern.de) oder [ernst.klann@web.de](mailto:ernst.klann@web.de)

Ernst Klann  
Pruppach 5  
92275 Hirschbach

Pruppach, den 18.03.2017

Katasterstand 31.12.2016: 3 Dolinen, 0 „Objekte“  
Fortschreibung vom 31.10.2020: 3 Dolinen; Vorkataster (V-DKN) im September 2020 in DKN-Datenbank eingearbeitet; INFO-Bericht angepasst.