



**Infoblatt zu Dolinen Gemeinde Raitenbuch<sup>1, 2, 3</sup>**

(Ernst Klann vom 20.02.2022)

Katasterstand DKN: 31.12.2021: **126 Dolinen**

<b>Basisdaten</b>	<b>Sachstand</b>
Politische Zugehörigkeit - Lkr./Regierungsbezirk/Bundesland	<b>Raitenbuch [WUG]/Mittelfranken/Bayern</b>
Gemeindefläche <sup>1, 2, 3</sup> ; Waldfläche <sup>3</sup> ; Restliche Flächen <sup>3</sup>	38,22 km <sup>2</sup> , 22,85 km <sup>2</sup> , 15,37 km <sup>2</sup>
Karstfläche(n) <sup>4</sup> mit erfassten Dolinen/% Anteil an Gde-Fläche	Südliche Frankenalb 38,22 km <sup>2</sup> /100
Geologische Raumeinheit(en) <sup>4</sup> /Anzahl Dolinen	Südliche Frankenalb/126
Karstgebiet(e) nach CRAMER <sup>7 bis 11</sup> /Anzahl Dolinen	K-Titting/126
Kartenblatt TK 25 - Name(n)/Anzahl Dolinen <sup>4</sup>	7032 Bieswang/126
Subrosionen im UmweltAtlas Bayern <sup>4</sup>	> 126
Georiskobjekte im UmweltAtlas Bayern <sup>4</sup>	> 126
<b>Dolinen DKN-Datenbank<sup>9</sup> (Anzahl)</b>	126
Erfassungsjahr(e) (Jahr/Anzahl)	2000/1, 2009/2, 2020/123(LfU-2017)
vollerfasst <sup>a</sup> (Anzahl/%), teilerfasst <sup>b</sup> (Anzahl/%)	10/7,9, 116/92,1 [Ortseinsicht erforderlich]
Erfassungsstand Subrosionen (%)	< 100
Erfassungsstand Georiskobjekte (%)	< 100
<b>Dolinenlage</b> (Wald oder außerhalb Wald)	
Dolinen im Wald (Anzahl/Anteil in %)	124/98,41
Dolinen außerhalb Wald (Anzahl/Anteil in %)	2/1,59
<b>Dolinenzustand</b>	122 Dolinen aus UmweltAtlas Bayern <sup>4</sup> als „ungestört?“ eingestuft, vermutlich ungestört
ungestörte Dolinen <sup>c</sup> (Anzahl/Anteil in %)	2/1,6 [124/98,4] (Su. ungestört + „ungestört?“)
gestörte Dolinen <sup>d</sup> (Anzahl/Anteil in %)	0/0 [0/0]
verfüllte Dolinen <sup>e</sup> (Anzahl/Anteil in %)	2/1,6 [2/1,6]
Dolinenzustand noch unbekannt <sup>f</sup> (Anzahl/Anteil in %)	122/96,8 [0/0]
<b>Dolinen Daten</b>	
Längen-, Breiten-, Tiefenbereich (m)	4 - 38, 4 - 27, 0,5 - 6
Dolinen mit Länge/Breite/Tiefe (Anzahl)	7/7/4
Gesamtlänge, -breite, -tiefe (m)	183/139/14,5
Durchschnittslänge, -breite, -tiefe (m)	26,1/19,9/3,6
Gesamtlänge aller erfasster Dolinen (m)	3294 (126 Dolinen)
<b>Dolinengröße</b>	(Anzahl Dol. mit Länge <b>[nur 7]</b> entspricht 100 %)
Kleine Doline (< 10 m Länge) (Anzahl/%)	1/14,29
Mittelgroße Doline (10 m bis < 20 m Länge) (Anzahl/%)	1/14,29
Große Doline (20 m bis < 50 m Länge) (Anzahl/%)	5/71,43
Riesendoline (50 m und > 50 m Länge) (Anzahl/%)	0/0
<b>Karstberechnungen</b>	
Karstflächen (km <sup>2</sup> ) im Gemeinde-Gebiet <sup>5</sup>	Südliche Frankenalb 38,22
Dolinenlänge im Karstgebiet (m pro km <sup>2</sup> )	4,8 (7 Dolinen), <b>86,2</b> (126 Dolinen)
Dolinenichte insgesamt (Dolinen pro km <sup>2</sup> )	3,2 (126 Dolinen)
Waldfläche/Restflächen im Karst (km <sup>2</sup> )	22,85/15,37
Dolinenichte im Wald/im Feld (Dolinen pro km <sup>2</sup> /Anzahl)	5,4 (124 Dolinen)/0,1 (2 Dolinen)

Home > Katasterauswertungen > Gemeinde-INFO > Raitenbuch/Mittelfranken/Bayern

Besondere Dolinen	
Dolinen mit Durchmesser > 50 m (Anzahl)	0
Rezente Einbrüche (Anzahl)	0
Ponordolinen (Anzahl/%-Anteil)	0
Höhlen <sup>10,11</sup> (als/mit Dolinen)	1 (K5)

- <sup>a</sup> Dolinen mit allen grundlegenden Daten
- <sup>b</sup> Dolinenübernahme aus dem UmweltAtlas Bayern. (Angaben zu den Dimensionen, zum Dolinenzustand u.a.m. fehlten [Ortseinsicht erforderlich]).
- <sup>c</sup> Objekte, die bei der Erfassung als unbeeinflusst oder vermutlich unbeeinflusst eingestuft wurden (teilweise wäre noch entsprechende weitere Klärung erforderlich)
- <sup>d</sup> Objekte, die eindeutig verändert wurden oder zum Zeitpunkt der Erfassung teilweise mit Fremdmaterial (Abfälle aller Art, Abwassereinleitung usw.) belastet waren.
- <sup>e</sup> 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.
- <sup>f</sup> Zustand unklar bzw. noch unklar (Nachschau erforderlich) Der Zustand, der aus dem UmweltAtlas Bayern entnommenen Objekte wurde als „ungestört?“ eingestuft. Jedoch dürften alle Objekte im Wald in ungestörtem Zustand sein <sup>a</sup> (Nachschauen erforderlich).

**Fundstellen**

- 1 <https://de.wikipedia.org/wiki/Raitenbuch> [Fläche Gemeinde Raitenbuch]
- 2 [http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen\\_gemeinden\\_zusammenfassungen\\_wug.pdf](http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen_gemeinden_zusammenfassungen_wug.pdf)
- 3 <https://www.baylink.de/bayern/Mittelfranken/raitenbuch> [Gemeindefläche, Waldfläche Gemeinde Raitenbuch]
- 4 LfU Umweltatlas Bayern-Angewandte Geologie. – In: -  
[http://www.umweltatlas.bayern.de/mapapps/resources/apps/lfu\\_angewandte\\_geologie\\_ftz/index.html?lan](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](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 Weißenburg-Gunzenhausen. - In:  
[http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen\\_gemeinden\\_zusammenfassungen\\_wug.pdf](http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen_gemeinden_zusammenfassungen_wug.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](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](http://www.dolinenkataster.de/pdf/auswertungen_berichte_karstgebiet_uebersicht.pdf)



**Home > Katasterauswertungen > Gemeinde-INFO> Raitenbuch/Mittelfranken/Bayern**

---

**Hinweise auf weitere DKN-Berichte**

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]** und TK 25, 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)

[http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=katasterauswertungen\\_fk&over=2](http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=katasterauswertungen_fk&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 20.02.2022

Katasterstand 31.12.2021: 126 Dolinen [weitere Subrosionen im UmweltAtlas Bayern erfasst]