



Infoblatt Gemeinde Wattendorf

DKN¹-Sachstand vom 13.10.2017

Betreff	Sachstand
Politische Zugehörigkeit (Lkr./Regierungsbezirk/Land)	(Landkreis Bamberg [BA]/Oberfranken/Bayern)
Gemeindefläche ^{2, 3, 4, 5}	22,2 km ²
Geologische Raumeinheiten ⁵ /Anzahl Objekte	1; Nördliche Frankenalb (23 Dolinen)
Karstgebiet(e) nach CRAMER ^{7 bis 10}	1; C-Hollfeld (23 Dolinen)
Karstfläche(n) ^{(1), 4, 5} (km ²)/% Anteil	22,2/100 (Nördliche Frankenalb)
TK 25 (Anzahl/Nr./Name)	3; 5932 Uetzing, 5933 Weismain, 6032 Scheßlitz
Objekterfassung	
Dolinen (der DKN-Datenbank) ¹ (Erfassungsjahr(e))	23 (1998/3, 2006/13, 2016/7), 4 Dolinen aus Daten Gefahrenhinweiskarte ohne Ortseinsicht übernommen (Ortseinsicht bei 1 Dolinen erforderlich) (Doline vermutlich nicht natürlich)
„Objekte“ (der V-DKN-Datenbank) ^{1, *}	0
Summe Dolinen + „Objekte“	23
Subrosionen ^{4, 5, 6} (überwiegend Dolinen und Erdfälle)	23 (zusätzliche weitere Subrosionen?)
Erfassungsstand Dolinen (%)	100
Erfassungsstand Subrosionen (%)	100?
Dolinenlage (Wald oder außerhalb Wald)	
Dol. bzw. „Objekte“ im Wald (Anzahl/Anteil in %)	5/21,74
Dol. bzw. „Objekte“ außerh. Wald (Anzahl/Anteil in %)	18/78,26
Dolinenzustand insgesamt	
ungestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	10/43,5
gestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	4/17,4
verfüllte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	8/34,8
Dolinenzustand noch unbekannt (Anzahl/Anteil in %)	4,3
Dolinendimensionen	
Längenbereich (m), Mittlere Länge	5 m bis 35 m, 16,0 m (13 Dolinen mit Länge)
Breitenbereich (m), Mittlere Breite	5 m bis 35 m, 14,6 m (13 Dolinen mit Breite)
Tiefenbereich (m), Mittlere Tiefe	0,3 m bis 8 m, 2,5 m (12 Dolinen mit Tiefe)
Berechnungen	
Gesamtlänge der 13 Dolinen mit Länge (m)	208
Durchschnittslänge der 13 Dolinen mit Länge (m)	16,0
Gesamtlänge der 23 Dol. (m) (Hochrechnung)	368
Karstfläche (km ²) im TK-Gebiet	Nördliche Frankenalb: 22,2
Dolinenlänge. (m) pro km ² Karst	9,4 (13 Dolinen mit Länge)
Dolinenlänge (m) pro km ² Karst (Hochrechnung)	16,6 (23 Dolinen)
Dolinendichte	
Dolinendichte (Dolinen pro km ²)	1,0 (23 Dolinen Nördliche Frankenalb)
Besondere Dolinen	
Dolinen mit Durchmesser > 40 m (Anzahl)	0
Rezente Einbrüche (Anzahl)	0
Ponordolinen (Anzahl/%-Anteil)	1
Höhlen (als/mit Dolinen)	0

* Erfasste „Objekte“ (TK25-Dolinensignaturen) in der V-DKN-Datenbank (Vorkataster)¹

¹ KLANN, E. (2016): Dolinenkataster Nordbayern. – In:
http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen_kataster.pdf

² [WIKIPEDIA-Landkreise] [Lage/Anzahl Gemeinden Landkreis Bamberg]



Home > Katasterauswertungen > Gemeinde-INFO>Wattendorf/BA/Ofr./Bayern

https://de.wikipedia.org/wiki/Landkreis_Bamberg

- 3 [baylink] <http://www.baylink.de/bayern/4/57/index.html> [Flächen/Waldanteil/Einwohner Landkreis Bamberg und einzelne Gemeinden]
- 4 LfU Umweltatlas Bayern-Angewandte Geologie. – In: -<http://www.bis.bayern.de/bis/initParams.do> oder http://www.umweltatlas.bayern.de/mapapps/resources/apps/lfu_angewandte_geologie_ftz/index.html?lan (ehemals GeoFachdatenAtlas (Bodeninformationssystem Bayern des Bayerischen Landesamtes für Umwelt).
- 5 LfU Umweltatlas Bayern-Geologie. – In: http://www.umweltatlas.bayern.de/mapapps/resources/apps/lfu_geologie_ftz/index.html?lang=de&localId=mapcontents216
- 6 BAYER. LANDESAMT für UMWELT, (2014): Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag – Rutschung – Subrosion Landkreis **Bamberg**
- 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 HFA: Katasterinformationen (Katasterinformationen Nr. 6 bis Nr. 17).- In: <http://www.lhk-bayern.de/hoehlenkataster/hfakatis.html> [Definition zu den Karstgebieten A bis M]
- 10 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 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 > 40 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

Pfad: http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen_BA_iwattendorf.pdf



Home > Katasterauswertungen > Gemeinde-INFO>Wattendorf/BA/Ofr./Bayern

Pruppach, den 13.10.2017

Katasterstand 13.10.2017: 23 Dolinen, 0 „Objekte“, weitere Subrosionen?