

**Infoblatt Gemeinde Pilsach**DKN¹-Sachstand vom 06.09.2017

Betreff	Sachstand
Politische Zugehörigkeit (Lkr./Regierungsbezirk/Land)	(Neumarkt i. d. OPf. [NM]/Oberpfalz/Bayern)
Gemeindefläche ^{2, 3, 4, 5}	47,65 km ²
Geologische Raumeinheiten ⁵ /Anzahl Objekte	3; Mittlere Frankenalb (191 Dolinen, 22 „Objekte“), Südliche Frankenalb (3 Dolinen, 0 „Objekt“), Südwestliche Albrandregion (0 Dolinen, 0 „Objekte“),
Karstgebiet(e) nach CRAMER ^{7 bis 10}	3; E-Alfeld (1 Dolinen, 0 „Objekte“), F-Velburg (190 Dolinen, 22 „Objekte“), H-Hemau (3 Dolinen, 0 „Objekte“)
Karstfläche(n) ^{(1), 4, 5} (km ²)/% Anteil	43,29/91 (Mittlere und Südliche Frankenalb)
TK 25 (Anzahl/Nr./Name)	3; 6634 Altdorf b. Nürnberg, 6635 Lauterhofen, 6735 Deining
Objekterfassung	
Dolinen (der DKN-Datenbank) ¹	194 (2002/5, 2007/1, 2012/91, 2015/14, 2016/67)
„Objekte“ (der V-DKN-Datenbank) ^{1, *}	22
Summe Dolinen + „Objekte“	216
Subrosionen ^{4, 5, 6} (überwiegend Dolinen und Erdfälle)	> 216 (noch nicht alle Subr. im DKN bzw. V-DKN)
Erfassungsstand Dolinen (%)	90
Erfassungsstand Subrosionen (%)	< 90
Dolinenlage (Wald oder außerhalb Wald)	DKN V-DKN Gesamt
Dol. bzw. „Objekte“ im Wald (Anzahl/Anteil in %)	181/93,3; 22/100; 203/94,0
Dol. bzw. „Objekte“ außerh. Wald (Anzahl/Anteil in %)	13/6,7; 0/0; 13/6,0
Dolinenzustand insgesamt	
ungestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	158/81,4
gestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	15/7,7
verfüllte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	17/8,8
Dolinenzustand noch unbekannt (Anzahl/Anteil in %)	4/2,1
Dolindimensionen	
Längenbereich (m), Mittlere Länge	2 m bis 35 m, 10,5 m (165 Dolinen mit Länge)
Breitenbereich (m), Mittlere Breite	2 m bis 25 m, 9,0 m (165 Dolinen mit Breite)
Tiefenbereich (m), Mittlere Tiefe	0,1 m bis 2,5 m, 0,7 m (159 Dolinen mit Tiefe)
Berechnungen	
Gesamtlänge der 165 Dolinen mit Länge (m)	1740
Durchschnittslänge der 34 Dolinen mit Länge (m)	10,5
Gesamtlänge der 194 Dol. (m) (Hochrechnung)	2046
Gesamtl. der 194 Dol. + 22 „Obj.“(m) (Hochrechnung)	2278
Karstflächen	
Karstfläche (km ²) im TK-Gebiet	Mittlere und Südliche Fankenalb: 43,29
Dolinenlänge. (m) pro km ² Karst	40,2 (165 Dolinen mit Länge)
Dolinenlänge (m) pro km ² Karst (Hochrechnung)	47,3/52,6 (194 Dolinen/194 Dolinen + 22 „Objekte“)
Dolinendichte	
Dolinendichte (Dolinen pro km ²)	4,5/5,0 (194 Dolinen/194 Dolinen + 22 „Objekte“)
Besondere Dolinen	
Dolinen mit Durchmesser > 40 m (Anzahl)	0
Rezente Einbrüche (Anzahl)	0
Ponordolinen (Anzahl/%-Anteil)	2
Höhlen (als/mit Dolinen)	0

* Erfasste „Objekte“ (TK25-Dolinensignaturen) in der V-DKN-Datenbank (Vorkataster)¹¹ KLANN, E. (2016): Dolinenkataster Nordbayern. – In:



Home > Katasterauswertungen > Gemeinde-INFO>Pilsach/NM/Opf/Bayern

http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen_kataster.pdf

- 2 [WIKIPEDIA-Landkreise] https://de.wikipedia.org/wiki/Landkreis_Neumarkt_in_der_Oberpfalz
[Lage/Anzahl Gemeinden Landkreis Neumarkt i. d. OPf.]
- 3 [baylink] <http://www.baylink.de/bayern/5/48/index.html> [Flächen/Waldanteil/Einwohner Landkreis Neumarkt 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, (2015): Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag – Rutschung – Erdfall Landkreis **Neumarkt i. d. OPf.**
- 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

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



Home > Katasterauswertungen > Gemeinde-INFO>Pilsach/NM/Opf/Bayern

Pruppach 5
92275 Hirschbach

Pruppach, den 06.09.2017

Katasterstand 06.09.2017: 194 Dolinen, 22 „Objekt“, + ? weitere Subrosionen