

**Infoblatt Gemeinde Pilsach**DKN<sup>1</sup>-Sachstand vom 06.09.2017

Betreff	Sachstand
Politische Zugehörigkeit (Lkr./Regierungsbezirk/Land)	(Neumarkt i. d. OPf. [NM]/Oberpfalz/Bayern)
Gemeindefläche <sup>2, 3, 4, 5</sup>	47,65 km <sup>2</sup>
Geologische Raumeinheiten <sup>5</sup> /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 <sup>7 bis 10</sup>	3; E-Alfeld (1 Dolinen, 0 „Objekte“), F-Velburg (190 Dolinen, 22 „Objekte“), H-Hemau (3 Dolinen, 0 „Objekte“)
Karstfläche(n) <sup>(1), 4, 5</sup> (km <sup>2</sup> )/% Anteil	43,29/91 (Mittlere und Südliche Frankenalb)
TK 25 (Anzahl/Nr./Name)	3; 6634 Altdorf b. Nürnberg, 6635 Lauterhofen, 6735 Deining
<b>Objekterfassung</b>	
<b>Dolinen</b> (der DKN-Datenbank) <sup>1</sup>	194 (2002/5, 2007/1, 2012/91, 2015/14, 2016/67)
<b>„Objekte“</b> (der V-DKN-Datenbank) <sup>1, *</sup>	22
Summe Dolinen + „Objekte“	216
<b>Subrosionen</b> <sup>4, 5, 6</sup> (überwiegend Dolinen und Erdfälle)	> 216 (noch nicht alle Subr. im DKN bzw. V-DKN)
Erfassungsstand Dolinen (%)	90
Erfassungsstand Subrosionen (%)	< 90
<b>Dolinenlage</b> (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
<b>Dolinenzustand insgesamt</b>	
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
<b>Dolindimensionen</b>	
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)
<b>Berechnungen</b>	
Gesamtlänge der 165 Dolinen mit Länge (m)	1740
<b>Durchschnittslänge</b> der 34 Dolinen mit Länge (m)	10,5
Gesamtlänge der 194 Dol. (m) (Hochrechnung)	2046
Gesamtl. der 194 Dol. + 22 „Obj.“(m) (Hochrechnung)	2278
<b>Karstflächen</b>	
Karstfläche (km <sup>2</sup> ) im TK-Gebiet	Mittlere und Südliche Fankenalb: 43,29
Dolinenlänge. (m) pro km <sup>2</sup> Karst	40,2 (165 Dolinen mit Länge)
Dolinenlänge (m) pro km <sup>2</sup> Karst (Hochrechnung)	47,3/52,6 (194 Dolinen/194 Dolinen + 22 „Objekte“)
<b>Dolindichte</b>	
Dolindichte (Dolinen pro km <sup>2</sup> )	4,5/5,0 (194 Dolinen/194 Dolinen + 22 „Objekte“)
<b>Besondere Dolinen</b>	
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)<sup>1</sup><sup>1</sup> KLANN, E. (2016): Dolinenkataster Nordbayern. – In:



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

[http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen\\_kataster.pdf](http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen_kataster.pdf)

- 2 [WIKIPEDIA-Landkreise] [https://de.wikipedia.org/wiki/Landkreis\\_Neumarkt\\_in\\_der\\_Oberpfalz](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](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](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](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 > 40 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

Pfad: [http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen\\_NM\\_ipilsach.pdf](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