



Betreff	Sachstand
Politische Zugehörigkeit (Lkr./Regierungsbezirk/Land)	(Amberg-Sulzbach [AS]/Oberpfalz/Bayern)
Gemeindefläche ^{2, 3, 4, 5}	64,83 km ²
Geologische Raumeinheiten ⁵ /Anzahl Objekte	1; Mittlere Frankenalb (27 Dolinen, 0 „Objekte“)
Karstgebiet(e) nach CRAMER ^{6 bis 7}	2; E-Alfeld (24 Dolinen, 0 „Objekte“), F-Velburg (3 Dolinen, 0 „Objekte“),
Karstfläche(n) ^{(1), 4, 5} (km ²)/% Anteil	64,83/100 (Mittlere Frankenalb)
TK 25 (Anzahl/Nr./Name)	4;6535 Alfeld, 6536 Sulzbach-Rosenberg Süd, 6635 Lauterhofen (2 Dolinen), 6636 Kastl (25 Dolinen)
Objekterfassung	
Dolinen (der DKN-Datenbank) ¹	27 (1999/1, 2002/3, 2019/23 [aus UmweltAtlas Bayern])
„Objekte“ (der V-DKN-Datenbank) ^{1, *}	0
Summe Dolinen + „Objekte“	27
Subrosionen⁴ (überwiegend Dolinen und Erdfälle)	sollen lt. LfU ⁴ ab 2018 im Umweltatlas Bayern unter Gefahrenhinweiskarten einsehbar sein
Erfassungsstand Dolinen (%)	100
Erfassungsstand Subrosionen (%)	< 100?
Dolinenlage (Wald oder außerhalb Wald)	
Dol. bzw. „Objekte“ im Wald (Anzahl/Anteil in %)	25/92,5
Dol. bzw. „Objekte“ außerh. Wald (Anzahl/Anteil in %)	2/7,5
Dolinenzustand insgesamt	
ungestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	0/0 23/85,2
gestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	1/3,7
verfüllte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	3/11,1
Dolinenzustand noch unbekannt (Anzahl/Anteil in %)	23/85,2 (alle Dolinen im Wald, vermutlich ungestört, dann s. o.)
Dolinendimensionen	
Längenbereich (m)	5 m (1 Dolinen mit Länge)
Breitenbereich (m)	? m (0 Dolinen mit Breite)
Tiefenbereich (m)	? m, (0 Dolinen mit Tiefe)
Berechnungen	
Gesamtlänge der 1 Doline mit Länge (m)	5
Durchschnittslänge der 1 Doline mit Länge (m)	5
Gesamtlänge der 27 Dolinen (m) (Hochrechnung)	? (Hochrechnung nicht sinnvoll)
Karstfläche (km ²) im GK-Gebiet	Mittlere Frankenalb: 64,83
Dolinenlänge. (m) pro km ² Karst	Berechnung noch nicht sinnvoll (1 Doline mit Länge)
Dolinenlänge (m) pro km ² Karst (Hochrechnung)	? (27 Dolinen) (Hochrechnung noch nicht sinnvoll)
Dolinendichte	
Dolinendichte (Dolinen pro km ²)	0,4 (27 Dolinen)
Besondere Dolinen	
Dolinen mit Durchmesser > 40 m (Anzahl)	0
Rezente Einbrüche (Anzahl)	0
Ponordolinen (Anzahl/%-Anteil)	0
Höhlen (als/mit Dolinen)	1 ?

* Erfasste „Objekte“ (TK25-Dolinensignaturen) in der V-DKN-Datenbank (Vorkataster)³

¹ KLANN, E. (2016): Dolinenkataster Nordbayern. – In:



Home > Katasterauswertungen > Gemeinde-INFO>Kastl/AS/Opf/Bayern

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

- 2 [WIKIPEDIA-Landkreise] http://de.wikipedia.org/wiki/Landkreis_Amberg-Sulzbach [Lage/Anzahl Gemeinden Landkreis Amberg-Sulzbach]
- 3 [baylink] <http://www.baylink.de/bayern/5/51/index.html> [Flächen/Waldanteil/Einwohner Landkreis 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 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.
- 7 HFA: Karstgebiete der Fränkischen Alb.- In: <http://www.lhk-bayern.de/hoehlenkataster/hfakarstgebiete.html> (Übersichtskarte und Karstgebietsdefinitionen.
- 8 HFA: Katasterinformationen (Katasterinformationen Nr. 6 bis Nr. 17).- In: <http://www.lhk-bayern.de/hoehlenkataster/hfakatis.html> [Definition zu den Karstgebieten A bis M]
- 9 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_AS_ikastl.pdf



Home > Katasterauswertungen > Gemeinde-INFO>Kastl/AS/Opf/Bayern

Pruppach, den 07.08.2017

Katasterstand 07.08.2017: 13 Dolinen, 0 „Objekte“

Fortschreibung vom 10.10.2019: Katasterstand 10.10.2019: 27 Dolinen, 0 „Objekte“