



Betreff	Sachstand
Politische Zugehörigkeit (Lkr./Regierungsbezirk/Land)	(Amberg-Sulzbach [AS]/Oberpfalz/Bayern)
Gemeindefläche ^{2, 3, 4, 5}	64,71 km ²
Geologische Raumeinheiten ⁵ /Anzahl Objekte	2; Nördliche Frankenalb (48 Dolinen, 0 „Objekte“), Oberpfälzer Grundgebirgsvorland (0 Dolinen, 0 „Objekte“)
Karstgebiet(e) nach CRAMER ^{6 bis 7}	1; A-Königstein (48 Dolinen, 0 „Objekte“)
Karstfläche(n) ^{(1), 4, 5} (km ²)/% Anteil	55,91/86,4 (Nördliche Frankenalb)
TK 25 (Anzahl/Nr./Name)	4 ;6336 Vilseck (1 Doline), 6337 Kaltenbrunn, 6436 Sulzbach-Rosenberg Nord (20 Dolinen), 6437 Hirschau (27 Dolinen)
Objekterfassung	
Dolinen (der DKN-Datenbank) ¹	48 (1992/5, 1998/1, 2002/3, 2006/8, 2019/31 [entnommen aus UmweltAtlas Bayern])
„Objekte“ (der V-DKN-Datenbank) ^{1, *}	0
Summe Dolinen + „Objekte“	48
Subrosionen ⁴ (überwiegend Dolinen und Erdfälle) (im UmweltAtlas Bayern seit 2019 als Georiskobjekte)	sollen lt. LfU ⁴ ab 2019 im Umweltatlas Bayern unter Gefahrenhinweiskarten einsehbar sein
Erfassungsstand Dolinen (%)	100
Erfassungsstand Subrosionen (%)	< 100?
Dolinenlage (Wald oder außerhalb Wald)	
Dolinen im Wald (Anzahl/Anteil in %)	47/97,9
Dolinen außerhalb Wald (Anzahl/Anteil in %)	2,1
Dolinenzustand insgesamt	
ungestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	14/29,2 45/93,8
gestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	2/4,2
verfüllte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	2,1
Dolinenzustand noch unbekannt (Anzahl/Anteil in %)	31/64,5 (alle Dolinen im Wald, vermutlich ungestört, dann s. o.)
Dolinendimensionen	
Längenbereich (m)	3,2 m bis 40 m (17 Dolinen mit Länge)
Breitenbereich (m)	2,5 m bis 40 m (17 Dolinen mit Breite)
Tiefenbereich (m)	0,8 m bis 5 m (14 Dolinen mit Tiefe)
Berechnungen	
Gesamtlänge der 17 Dolinen mit Länge (m)	284,7
Durchschnittslänge der 17 Dolinen mit Länge (m)	16,7
Gesamtlänge der 48 Dolinen (m) (Hochrechnung)	872
Karstfläche (km ²) im Gemeinde-Gebiet	Nördliche Frankenalb: 55,91
Dolinenlänge. (m) pro km ² Karst	5,1 (17 Dolinen mit Länge)
Dolinenlänge (m) pro km ² Karst (Hochrechnung)	9,3/9,3 (26 Dolinen)
Dolinendichte	
Dolinendichte (Dolinen pro km ²)	0,9 (48 Dolinen)
Besondere Dolinen	
Dolinen mit Durchmesser > 40 m (Anzahl)	0
Rezente Einbrüche (Anzahl)	0
Ponordolinen (Anzahl/%-Anteil)	0
Höhlen (als/mit Dolinen)	0

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



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

- ¹ KLANN, E. (2016): Dolinenkataster Nordbayern. – In:
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&local
Id=mapcontents216](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,
Dolindimensionen, 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_ivilseck.pdf



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

Pruppach, den 10.08.2017

Katasterstand 10.08.2017: 17 Dolinen, 0 „Objekte“

Fortschreibung vom 10.10.2019: Katasterstand 10.10.2019: 48 Dolinen, 0 „Objekte“