

**Infoblatt TK 6336 - Vilseck**

DKN-Sachstand vom 20.05.2017

Betreff	Sachstand
Fläche ¹ -Kartenblatt 6336	Ca. 134 km ²
Karstfläche(n) ² (km ²)/% Anteil	Nördliche Frankenalb, ca. 126,4/94, (Oberpfälzer Grundgebirgsvorland 7,6/6)
Objekterfassung	
Dolinen (der DKN-Datenbank) ³	101 (1997-2015/10, 2016/91 im TÜPL Grafenwöhr)
„Objekte“ (der V-DKN-Datenbank) ³	(91, da nicht zugänglich den Dolinen zugeordnet)
Summe Dolinen + „Objekte“	101 (für 91 Dolinen nur KOO aufgenommen)
Subrosionen ^{8,9}	Lkr. Neustadt a. d. Waldnaab 91 Subrosionen), (Landkreis Amberg-Sulzbach bisher nicht im Internet)
Erfassungsstand Dolinen (%)	100 (Anteil Dolinen) (siehe oben)
Erfassungsstand Subrosionen (%)	100 (Dolinen + „Objekte“) (Lkr. AS offen)
Vertretene Regionen	
Geologische Raumeinheit(en) nach LfU ²	Nördliche Frankenalb (101 Dolinen, 0 „Objekte“)
Karstgebiet(e) nach CRAMER ^{4 bis 7}	1; A-Königstein (101 Dolinen, 0 „Objekte“)
Regierungsbezirk(e) Anzahl Dolinen/„Objekte“	1; Oberpfalz (101 Dolinen, 0 „Objekte“)
Landkreis(e) ^{8,9,10,11} Anzahl Dolinen/„Objekte“	2, Neustadt a. d. W. (99 Dolinen, 0 „Objekte“), Amberg-Sulzbach (2 Dolinen, 0 „Objekte“)
Gemeinde(n) mit Objekten/Anzahl Dolinen/„Objekte“	3; Grafenwöhr [TÜPL] (99 Dolinen, 0 „Objekte“), Königstein (1 Dolinen, 0 „Objekte“), Vilseck (1 Doline, 0 „Objekte“)
Dolinenlage (Wald oder außerhalb Wald)	DKN V-DKN Gesamt
Dol. bzw. „Objekte“ im Wald (Anzahl/Anteil in %)	100/99; 0/0; 100/99
Dol. bzw. „Objekte“ außerh. Wald (Anzahl/Anteil in %)	1/1; 0/0; 1/1
Dolinenzustand insgesamt	
ungestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	12/11,9
gestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	1/1,0
verfüllte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	2/2,0
Dolinenzustand noch unbekannt (Anzahl/Anteil in %)	86/85,1 (im TÜPL. Grafenwöhr)
Dolinendimensionen	
Längenbereich (m), Mittlere Länge	1,5 m bis 65 m, 24,0 m (bei 16 Dolinen)
Breitenbereich (m), Mittlere Breite	0,4 m bis 33 m, 12,7 m (bei 16 Dolinen)
Tiefenbereich (m), Mittlere Tiefe	1 m bis 6 m, 3,5 m (bei 15 Dolinen)
Berechnungen	
Gesamtlänge der 16 Dolinen mit Längen (m)	383,6
Durchschnittslänge der 16 Dolinen mit Längen (m)	24,0
Gesamtlänge der 101 Dol. (m) (Hochrechnung)	2421
Gesamtlänge der 101 Dol. + „Obj.“(m) (Hochrechnung)	2421
Karstfläche (km ²) im TK-Gebiet	Nördliche Frankenalb ca. 126,9
Dolinenl. (m) pro km ² Karst	3,0 (16 Dolinen mit Länge)
Dolinenl. (m) pro km ² Karst	19,2/19,2 (Hochrechnung auf 101/101 Dolinen)
Dolinendichte	
Dolinendichte (Dolinen pro km ² Karst)	0,8/0,8 (101/101 Dolinen)
Besondere Dolinen	
Dolinen mit Durchmesser > 40 m (Anzahl)	4
Rezente Einbrüche (Anzahl)	0
Ponordolinen (Anzahl/%-Anteil)	4/3,9
Höhlen (als/mit Dolinen)	6

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



Home > Katasterauswertungen > INFO zu TK25 > TK 6336 - Vilseck

- ^{1,2} 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).
LfU Umweltatlas Bayern-Geologie. – In: http://www.umweltatlas.bayern.de/mapapps/resources/apps/lfu_geologie_ftz/index.html?lang=de&localId=mapcontents216

Hinweis

Einzelberichte, INFO und Zusammenfassungen zu den **Geologischen Raumeinheiten**, siehe unter http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=katasterauswertungen_regionen&over=2

- ³ KLANN, E. (2016): Dolinenkataster Nordbayern. – In: http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen_kataster.pdf
- ⁴ 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.
- ⁵ HFA: Karstgebiete der Fränkischen Alb.- In: <http://www.lhk-bayern.de/hoehlenkataster/hfakarstgebiete.html> (Übersichtskarte und Karstgebietsdefinitionen).
- ⁶ HFA: Katasterinformationen (Katasterinformationen Nr. 6 bis Nr. 17).- In: <http://www.lhk-bayern.de/hoehlenkataster/hfakatis.html> [Definition zu den Karstgebieten A bis M]
- ⁷ KLANN, E. (2014): Karstgebiete der Fränkischen Alb. – In: http://www.dolinenkataster.de/pdf/auswertungen_berichte_karstgebiet_uebersicht.pdf
Hinweis
Zusammenfassung und Detailberichte zu den **Karstgebieten A bis M** siehe http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=katasterauswertungen_karstgebiete&over=2
- ⁸ LfU (2018?): Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag – Rutschung – Subrosion : Landkreis **Amberg-Sulzbach** (Lt. LfU für 2018 geplant)
- ⁹ LfU (2017?): Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag – Rutschung – Subrosion : Landkreis **Neustadt a. d. Waldnaab** (Lt. LfU für 2017 geplant, Daten in Gefahrenhinweiskarte bereits enthalten)

Hinweise

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_TK_i6336.pdf



Home > Katasterauswertungen > INFO zu TK25 > TK 6336 - Vilseck

Pruppach, den 20.05.2017

Katasterstand 20.05.2017: 101 Dolinen, 0 „Objekte“