



Infoblatt TK 6437 - Hirschau

DKN-Sachstand vom 30.05.2017

Betreff	Sachstand
Fläche ¹ -Kartenblatt 6437	Ca. 134 km ²
Karstfläche(n) ² (km ²)/% Anteil	Nördliche Frankenalb/ca.19 %, Oberpfälzer Grundgebirgsvorland/ca. 81 %
Objekterfassung	
Dolinen (der DKN-Datenbank) ³	19 (1992/6, 1998/10, 2002/3)
„Objekte“ (der V-DKN-Datenbank) ³	0
Summe Dolinen + „Objekte“	19
Subrosionen ⁸	Bisher keine Subrosionen aber 1 Georisk-Objekte (Doline) im Internet
Erfassungsstand Dolinen (%)	100
Erfassungsstand Subrosionen (%)	? Lkr. NEW (0 Dolinen, 0 „Objekte“) (Lkr. Amberg-Sulzbach bisher nicht im Internet)
Vertretene Regionen	
Geologische Raumeinheit(en) nach LfU ²	Nördliche Frankenalb (19 Dolinen, 0 „Objekte“)
Karstgebiet(e) nach CRAMER ^{4 bis 7}	1; A-Königstein (19 Dolinen, 0 „Objekte“)
Regierungsbezirk(e) Anzahl Dolinen/„Objekte“	1; Oberpfalz (19 Dolinen, 0 „Objekte“)
Landkreis(e) ^{8,9} Anzahl Dolinen/„Objekte“	2; Amberg-Sulzbach (19 Dolinen, 0 „Objekte“), Neustadt a. d. Waldnaab (0 Dolinen, 0 „Objekte“)
Gemeinde(n) mit Objekten/Anzahl Dolinen/„Objekte“	2; Freihung (11 Dolinen, 0 „Objekte“), Vilseck (8 Dolinen, 0 „Objekte“)
Dolinenlage (Wald oder außerhalb Wald)	DKN V-DKN Gesamt
Dol. bzw. „Objekte“ im Wald (Anzahl/Anteil in %)	17/89,5; 0/0; 17/89,5
Dol. bzw. „Objekte“ außerh. Wald (Anzahl/Anteil in %)	2/10,5; 0/0; 2/10,5
Dolinenzustand insgesamt	
ungestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	12/63,2
gestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	7/36,8
verfüllte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	0/0
Dolinenzustand noch unbekannt (Anzahl/Anteil in %)	0/0
Dolinendimensionen	
Längenbereich (m), Mittlere Länge	2 m bis 40 m, 15,1 m (bei 19 Dolinen)
Breitenbereich (m), Mittlere Breite	2 m bis 400 m, 13,0 m (bei 19 Dolinen)
Tiefenbereich (m), Mittlere Tiefe	0,5 m bis 6 m, 2,1 m (bei 16 Dolinen)
Berechnungen	
Gesamtlänge der 19 Dolinen mit Längen (m)	286,7
Durchschnittslänge der 58 Dolinen mit Längen (m)	15,1
Gesamtlänge der 19 Dol. (m) (Hochrechnung)	287
Gesamtlänge der 19 Dol. + „Obj.“(m) (Hochrechnung)	287
Karstflächen	
Karstfläche (km ²) im TK-Gebiet	Nördliche Frankenalb, ca. 25,3
Dolinenl. (m) pro km ² Karst	11,3 (19 Dolinen mit Länge)
Dolinenl. (m) pro km ² Karst	11,3/11,3 (Hochrechnung auf 19/19 Dolinen)
Dolinendichte	
Dolinendichte (Dolinen pro km ² Karst)	0,8/0,8 (19/19 Dolinen)
Besondere Dolinen	
Dolinen mit Durchmesser > 40 m (Anzahl)	0
Rezente Einbrüche (Anzahl)	0
Ponordolinen (Anzahl/%-Anteil)	1/5,2
Höhlen (als/mit Dolinen)	0

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



Home > Katasterauswertungen > INFO zu TK25 > TK 6437 - Hirschau

- ^{1,2} LfU Umweltatlas Bayern-Angewandte Geologie. – In: [-http://www.bis.bayern.de/bis/initParams.do](http://www.bis.bayern.de/bis/initParams.do) oder http://www.umweltatlas.bayern.de/mapapps/resources/apps/lfu_angewandte_geologie_ftz/index.html?lang=de&localId=mapcontents216 (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 (?): Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag – Rutschung – Subrosion : **Landkreis Amberg-Sulzbach (geplant ?)**
- ⁹ LfU (?): Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag – Rutschung – Subrosion : **Landkreis Neustadt a. d. Waldnaab (Dolinen seit 2017 im Internet, Broschüre geplant ?)**

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_i6437.pdf



Home > Katasterauswertungen > INFO zu TK25 > TK 6437 - Hirschau

Pruppach, den 30.05.2017

Katasterstand 30.05.2017: 19 Dolinen, 0 „Objekte“