



Infoblatt TK 6427 - Uffenheim

DKN-Sachstand vom 20.05.2017

Betreff	Sachstand
Fläche ¹ -Kartenblatt 6427	Ca. 134 km ²
Karstfläche(n) ² (km ²)/% Anteil	Fränkische Platten Ost, Gipskeuperregion (Flächenanteile noch nicht ermittelt)
Objekterfassung	
Dolinen (der DKN-Datenbank) ³	33 (1998/3, 2011/30)
„Objekte“ (der V-DKN-Datenbank) ³	0
Summe Dolinen + „Objekte“	33
Subrosionen ^{8,9}	Bisher keine Subrosionen und Georisk-Objekte im Internet
Erfassungsstand Dolinen (%)	100
Erfassungsstand Subrosionen (%)	? (bisher nicht im Internet)
Vertretene Regionen	
Geologische Raumeinheit(en) nach LfU ²	Fränkische Platten Ost (30 Dolinen, 0 „Objekte“), Gipskeuperregionen (3 Dolinen, 0 „Objekte“)
Karstgebiet(e) nach CRAMER ^{4 bis 7}	Keine (s. Oben)
Regierungsbezirk(e) Anzahl Dolinen/„Objekte“	2; Unterfranken (0 Dolinen, 0 „Objekte“), Mittelfranken (33 Dolinen, 0 „Objekte“),
Landkreis(e) ^{8,9} Anzahl Dolinen/„Objekte“	2, Neustadt a. d. Aisch/Bad Windsheim. (33 Dolinen, 0 „Objekte“), Kitzingen (0 Dolinen, 0 „Objekte“)
Gemeinde(n) mit Objekten/Anzahl Dolinen/„Objekte“	2; Ergersheim (3 Dolinen, 0 „Objekte“), Uffenheim (30 Dolinen, 0 „Objekte“)
Dolinenlage (Wald oder außerhalb Wald)	DKN V-DKN Gesamt
Dol. bzw. „Objekte“ im Wald (Anzahl/Anteil in %)	28/84,8; 0/0; 28/84,8
Dol. bzw. „Objekte“ außerh. Wald (Anzahl/Anteil in %)	5/15,2; 0/0; 5/15,2
Dolinenzustand insgesamt	
ungestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	22/66,7
gestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	5/15,2
verfüllte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	6/18,2
Dolinenzustand noch unbekannt (Anzahl/Anteil in %)	0/0
Dolinendimensionen	
Längenbereich (m), Mittlere Länge	5 m bis 28 m, 8,5 m (bei 28 Dolinen)
Breitenbereich (m), Mittlere Breite	5 m bis 19 m, 8 m (bei 28 Dolinen)
Tiefenbereich (m), Mittlere Tiefe	08 m bis 4 m, 1,7 m (bei 26 Dolinen)
Berechnungen	
Gesamtlänge der 28 Dolinen mit Längen (m)	238
Durchschnittslänge der 28 Dolinen mit Längen (m)	8,5
Gesamtlänge der 33 Dol. (m) (Hochrechnung)	281
Gesamtlänge der 33 Dol. + „Obj.“(m) (Hochrechnung)	281
Karstflächen	
Karstfläche (km ²) im TK-Gebiet	Fränkische Platten Ost ?
Dolinenl. (m) pro km ² Karst	? (25 Dolinen mit Länge)
Dolinenl. (m) pro km ² Karst	?? (Hochrechnung auf 30/30 Dolinen)
Dolinendichte	
Dolinendichte (Dolinen pro km ² Karst)	?? (30/30 Dolinen)
Besondere Dolinen	
Dolinen mit Durchmesser > 40 m (Anzahl)	0
Rezente Einbrüche (Anzahl)	0
Ponordolinen (Anzahl/%-Anteil)	2/6,0
Höhlen (als/mit Dolinen)	0



Home > Katasterauswertungen > INFO zu TK25 > TK 6427 - Uffenheim

- * Erfasste „Objekte“ (TK25-Dolinen-signaturen) in der V-DKN-Datenbank (Vorkataster)³
- 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 (?): Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag – Rutschung – Subrosion : Landkreis **Neustadt a. d. Aisch/Bad Windsheim** (geplant ?)
- 9 LfU (?): Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag – Rutschung – Subrosion : Landkreis **Kitzingen** (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

Pfad: http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen_TK_i6427.pdf



Home > Katasterauswertungen > INFO zu TK25 > TK 6427 - Uffenheim

92275 Hirschbach

Pruppach, den 20.05.2017

Katasterstand 20.05.2017: 33 Dolinen, 0 „Objekte“