

Home > Katasterauswertungen > INFO zu TK25 > TK 6136 - Kirchenlaibach

Infoblatt TK 6136 - Kirchenlaibach

DKN-Sachstand vom 03.05.2017

Betreff	Sachstand
Fläche ¹ -Kartenblatt 6136	Ca. 134 km ²
Karstfläche(n) ² (km ²)/% Anteil	(Obermainisches Bruchschollenland (134/100)
Objekterfassung	
Dolinen (der DKN-Datenbank) ³	2 (1995/1, 1997/1, 2013/1, 2016/5)
"Objekte" (der V-DKN-Datenbank) ³	0
Summe Dolinen + "Objekte"	2
Subrosionen ⁸	? (bisher nicht im Internet, geplant?)
Erfassungsstand Dolinen (%)	100 (Anteil Dolinen)/
Erfassungsstand Subrosionen (%)	? (Dolinen + "Objekte")
Vertretene Regionen	, (
Geologische Raumeinheit(en) nach LfU ²	Obermainisches Bruchschollenland (2 Dolinen, 0 "Objekte")
Karstgebiet(e) nach CRAMER ^{4 bis 7}	keine (Obermainisches Bruchschollenland (2 Dolinen, 0 "Objekte")
Regierungsbezirk(e) Anzahl Dolinen/"Objekte"	Oberfranken (2 Dolinen, 0 "Objekte")
Landkreis(e) ⁸ Anzahl Dolinen/"Objekte"	1, Bayreuth (2 Dolinen, 0 ,,Objekte")
Gemeinde(n) mit Objekten/Anzahl Dolinen/"Objekte"	2; Creußen (1 Doline, 0 "Objekte"), Prebitz (1 Doline, 0 "Objekte")
Dolinenlage (Wald oder außerhalb Wald)	DKN V-DKN Gesamt
Dol. bzw. "Objekte" im Wald (Anzahl/Anteil in %)	1/50; 0/0 1/50
Dol. bzw. "Objekte" außerh. Wald (Anzahl/Anteil in %)	1/50, 0/0 1/50
Dolinenzustand insgesamt	
ungestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	0/0
gestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	2/100
verfüllte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	0/0
Dolinenzustand noch unbekannt (Anzahl/Anteil in %)	0/0
Dolinendimensionen	
Längenbereich (m), Mittlere Länge	15 m, 130 m, 73 m (bei 2 Dolinen)
Breitenbereich (m), Mittlere Breite	25 m, 10 m, 18 m (bei 2 Dolinen)
Tiefenbereich (m), Mittlere Tiefe	1,8 m, 2 m, 1,9 m (bei 2 Dolinen)
Berechnungen	
Gesamtlänge der 2 Dolinen mit Längen (m)	145
Durchschnittslänge der 2 Dolinen mit Längen (m)	72,5
Gesamtlänge der 2 Dol. (m) (Hochrechnung)	(145)
Gesamtlänge der 2 Dol. + "Obj."(m) (Hochrechnung)	(145)
Karstfläche (km²) im TK-Gebiet	Obermainisches Bruchschollenland: ca. 134
Dolinenl. (m) pro km² Karst	? (nur 2 Dolinen mit Länge)
Dolinenl. (m) pro km² Karst	?/? (Hochrechnung auf 2/2 Dolinen)
Dolinendichte	, , ,
Dolinendichte (Dolinen pro km² Karst)	?/? (2/2 Dolinen)
Besondere Dolinen	, , ,
Dolinen mit Durchmesser > 40 m (Anzahl)	1
Rezente Einbrüche (Anzahl)	0
Ponordolinen (Anzahl/%-Anteil)	0
Höhlen (als/mit Dolinen)	0

^{*} Erfasste "Objekte" (TK25-Dolinensignaturen) in der V-DKN-Datenbank (Vorkataster)³

Pfad: http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen_TK_i6136.pdf

^{1, 2} LfU Umweltatlas Bayern-Angewandte Geologie. – In: -<u>http://www.bis.bayern.de/bis/initParams.do</u> oder



Home > Katasterauswertungen > INFO zu TK25 > TK 6136 - Kirchenlaibach

 $\frac{\text{http://www.umweltatlas.bayern.de/mapapps/resources/apps/lfu_angewandte_geologie_ftz/index.html?la}{\underline{n}} \text{ (ehemals GeoFachdatenAtlas (Bodeninformationssystem Bayern des Bayerischen Landesamtes für Umwelt).}$

LfU Umweltatlas Bayern-Geologie. – In:

 $\frac{http://www.umweltatlas.bayern.de/mapapps/resources/apps/lfu\ geologie\ ftz/index.html?lang=de\&local\ Id=mapcontents216$

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
- 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.
- HFA: Karstgebiete der Fränkischen Alb.- In:
 http://www.lhk-bayern.de/hoehlenkataster/hfakarstgebiete.html
 (Übersichtskarte und Karstgebietsdefinitionen.
- HFA: Katasterinformationen (Katasterinformationen Nr. 6 bis Nr. 17).- In: http://www.lhk-bayern.de/hoehlenkataster/hfakatis.html [Definition zu den Karstgebieten A bis M]
- 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
- LfU (2014): Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag Rutschung Subrosion : Landkreis **Bayreuth** (für Obermainisches Bruchschollenland erstellt?)

Hinweise

Detailberichte und Zusammenfassungen politische **Regionen Bezirke, Landkreise, Gemeinden**, siehe 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: <u>info@dk-nordbayern.de</u> oder <u>ernst.klann@web.de</u>

Ernst Klann Pruppach 5 92275 Hirschbach

Pruppach, den 03.05.2017

Katasterstand 03.05.2017: 2 Dolinen, 0 "Objekte"

Pfad: http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen_TK_i6136.pdf