

**Infoblatt TK 6236 – Eschenbach i. d. OPf.**

DKN-Sachstand vom 08.05.2017

Betreff	Sachstand
Fläche ¹ -Kartenblatt 6236	Ca. 134 km ²
Karstfläche(n) ² (km ²)/% Anteil	Nördliche Frankenalb, ca. 40/ca. 30, Obermainisches Bruchschollenland ca. 20/ca. 15 (Oberpfälzer Grundgebirgsvorland ca.74/ca. 55)
Objekterfassung	
Dolinen (der DKN-Datenbank) ³	36 (1996/7, 1997/6, 2016/23) (Für 18 Dolinen im TÜPL. Grafenwöhr nur Lage erfasst)
„Objekte“ (der V-DKN-Datenbank) ³	0
Summe Dolinen + „Objekte“	36
Subrosionen ⁸	erfasst für Lkr. Neustadt a. d. Waldnaab, (Obermainisches Bruchschollenland bisher keine Subrosionen) (Landkreis Amberg-Sulzbach bisher nicht im Internet [soll 2018 kommen])
Erfassungsstand Dolinen (%)	100 (Anteil Dolinen)/
Erfassungsstand Subrosionen (%)	< 90 (Dolinen + „Objekte“) (Lkr. AS fehlt noch)
Vertretene Regionen	
Geologische Raumeinheit(en) nach LfU ²	Nördliche Frankenalb (36 Dolinen, 0 „Objekte“)
Karstgebiet(e) nach CRAMER ^{4 bis 7}	1; A-Königstein (36 Dolinen, 0 „Objekte“)
Regierungsbezirk(e) Anzahl Dolinen/„Objekte“	1; Oberpfalz (36 Dolinen, 0 „Objekte“)
Landkreis(e) ^{8,9} Anzahl Dolinen/„Objekte“	2, Neustadt a. d. W. (36 Dolinen, 0 „Objekte“), Amberg-Sulzbach (0 Dolinen, 0 „Objekte“)
Gemeinde(n) mit Objekten/Anzahl Dolinen/„Objekte“	2; Grafenwöhr [TÜPL] (18 Dolinen, 0 „Objekte“), Kirchenthumbach (18 Dolinen, 0 „Objekte“)
Dolinenlage (Wald oder außerhalb Wald)	DKN V-DKN Gesamt
Dol. bzw. „Objekte“ im Wald (Anzahl/Anteil in %)	23/63,9; 0/0; 23/63,9
Dol. bzw. „Objekte“ außerh. Wald (Anzahl/Anteil in %)	13/36,1; 0/0; 13/36,1
Dolinenzustand insgesamt	
ungestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	2/5,6
gestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	5/13,9
verfüllte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	6/16,7
Dolinenzustand noch unbekannt (Anzahl/Anteil in %)	23/63,9 (Objekte im TÜPL nicht zugänglich)
Dolinen Dimensionen	
Längenbereich (m), Mittlere Länge	10 m bis 60 m, 22,5 m (bei 17 Dolinen)
Breitenbereich (m), Mittlere Breite	10 m bis 50 m, 18,8 m (bei 17 Dolinen)
Tiefenbereich (m), Mittlere Tiefe	1 m bis 5 m, 3,1 m (bei 16 Dolinen)
Berechnungen	
Gesamtlänge der 17 Dolinen mit Längen (m)	383
Durchschnittslänge der 17 Dolinen mit Längen (m)	22,5
Gesamtlänge der 36 Dol. (m) (Hochrechnung)	811
Gesamtlänge der 36 Dol. + „Obj.“(m) (Hochrechnung)	811
Karstfläche (km ²) im TK-Gebiet	Nördliche Frankenalb ca. 40
Dolinenl. (m) pro km ² Karst	9,6 (17 Dolinen mit Länge)
Dolinenl. (m) pro km ² Karst	20,3/20,3 (Hochrechnung auf 36/36 Dolinen)
Dolinen dichte	
Dolinen dichte (Dolinen pro km ² Karst)	0,9/0,9 (36/36 Dolinen)
Besondere Dolinen	
Dolinen mit Durchmesser > 40 m (Anzahl)	1
Rezente Einbrüche (Anzahl)	0
Ponordolinen (Anzahl/%-Anteil)	4



Home > Katasterauswertungen > INFO zu TK25 > TK 6236 – Eschenbach i. d. OPf.

Höhlen (als/mit Dolinen)	0
--------------------------	---

* Erfasste „Objekte“ (TK25-Dolinensignaturen) 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 (2017?): Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag – Rutschung – Subrosion : Landkreis **Neustadt a. d. Waldnaab** (seit April 2017 im Netz; nicht bekannt ob hierzu ein entsprechendes Geheft erscheint?)

⁹ LfU (?): Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag - Rutschung – Subrosion : Landkreis **Amberg-Sulzbach** (Lt. LfU für 2018 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

Pfad: http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen_TK_i6236.pdf



Home > Katasterauswertungen > INFO zu TK25 > TK 6236 – Eschenbach i. d. OPf.

Ernst Klann
Pruppach 5
92275 Hirschbach

Pruppach, den 08.05.2017

Katasterstand 08.05.2017: 36 Dolinen, 0 „Objekte“