



Infoblatt zu Gemeinde Edelsfeld

DKN¹-Sachstand vom 30.07.2017

Betreff	Sachstand
Politische Zugehörigkeit (Lkr./Regierungsbezirk/Land)	(Amberg-Sulzbach [AS]/Oberpfalz/Bayern)
Gemeindefläche ^{2, 3, 4, 5}	34,72 km ²
Geologische Raumeinheiten ⁵ /Anzahl Objekte	1; Nördliche Frankenalb (39 Dolinen, 0 „Objekte“)
Karstgebiet(e) nach CRAMER ^{6 bis 7}	1; A-Königstein (39 Dolinen, 0 „Objekte“)
Karstfläche(n) ^{(1), 4, 5} (km ²)/% Anteil	20,83/60
TK 25 (Anzahl/Nr./Name)	3; 6336 Vilseck, 6435 Pommelsbrunn, 6436 Sulzbach-Rosenberg Nord
Objekterfassung	
Dolinen (der DKN-Datenbank) ¹	39 (1989/2, 1991/1, 2001/2, 2002/34)
„Objekte“ (der V-DKN-Datenbank) ^{1, *}	0
Summe Dolinen + „Objekte“	39
Subrosionen ⁴ (überwiegend Dolinen und Erdfälle)	sollen lt. LfU ⁴ ab 2017 im Umweltatlas Bayern unter Gefahrenhinweiskarten einsehbar sein
Erfassungsstand Dolinen (%)	100
Erfassungsstand Subrosionen (%)	< 100?
Dolinenlage (Wald oder außerhalb Wald)	DKN V-DKN Gesamt
Dol. bzw. „Objekte“ im Wald (Anzahl/Anteil in %)	35/89,74; 0/0; 35/89,74
Dol. bzw. „Objekte“ außerh. Wald (Anzahl/Anteil in %)	4/10,26; 0/0; 4/10,26
Dolinenzustand insgesamt	
ungestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	27/69,2
gestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	9/23,1
verfüllte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	3/7,7
Dolinenzustand noch unbekannt (Anzahl/Anteil in %)	0/0
Dolinen dimensionen	
Längenbereich (m), Mittlere Länge	1,2 m bis 30 m, 13,6 m (3 Dolinen mit Länge)
Breitenbereich (m), Mittlere Breite	1,2 m bis 10 m, 6,9 m (3 Dolinen mit Breite)
Tiefenbereich (m), Mittlere Tiefe	1,5 m bis 2,9 m, 2,2 m (2 Dolinen mit Tiefe)
Berechnungen	
Gesamtlänge der 3 Dolinen mit Länge (m)	40,7
Durchschnittslänge der 3 Dolinen mit Länge (m)	13,6
Gesamtlänge der 6 Dol. (m) (Hochrechnung)	81,4
Gesamtl. der 6 Dol. + 0 „Obj.“ (m) (Hochrechnung)	81,4
Dolinen dichte	
Karstfläche (km ²) im TK-Gebiet	Mittlere Frankenalb: 62,4
Dolinenlänge. (m) pro km ² Karst	0,6 (3 Dolinen mit Länge)
Dolinenlänge (m) pro km ² Karst (Hochrechnung)	1,3/1,3 (6 Dolinen/6 Dolinen + 0 „Objekte“)
Dolinen dichte (Dolinen pro km ²)	0,1/0,1 (6 Dolinen/6 Dolinen + 0 „Objekte“)
Besondere Dolinen	
Dolinen mit Durchmesser > 40 m (Anzahl)	8
Rezente Einbrüche (Anzahl)	1
Ponordolinen (Anzahl/%-Anteil)	0
Höhlen (als/mit Dolinen)	1

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

¹ KLANN, E. (2016): Dolinenkataster Nordbayern. – In: http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen_kataster.pdf



Home > Katasterauswertungen > Gemeinde-INFO>Edelsfeld/AS/Opf/Bayern

- 2 [WIKIPEDIA-Landkreise] http://de.wikipedia.org/wiki/Landkreis_Amberg-Sulzbach [Lage/Anzahl Gemeinden Landkreis Amberg-Sulzbach]
- 3 [baylink] <http://www.baylink.de/bayern/5/51/index.html> [Flächen/Waldanteil/Einwohner Landkreis und einzelne Gemeinden]
- 4 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).
- 5 LfU Umweltatlas Bayern-Geologie. – In: http://www.umweltatlas.bayern.de/mapapps/resources/apps/lfu_geologie_ftz/index.html?lang=de&localId=mapcontents216
- 6 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.
- 7 HFA: Karstgebiete der Fränkischen Alb.- In: <http://www.lhk-bayern.de/hoehlenkataster/hfakarstgebiete.html> (Übersichtskarte und Karstgebietsdefinitionen.
- 8 HFA: Katasterinformationen (Katasterinformationen Nr. 6 bis Nr. 17).- In: <http://www.lhk-bayern.de/hoehlenkataster/hfakatis.html> [Definition zu den Karstgebieten A bis M]
- 9 KLANN, E. (2014): Karstgebiete der Fränkischen Alb. – In: http://www.dolinenkataster.de/pdf/auswertungen_berichte_karstgebiet_uebersicht.pdf

Hinweise

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

Zusammenfassung und Detailberichte zu den **Karstgebieten A bis M** siehe http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=katasterauswertungen_karstgebiete&over=2

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

Pruppach, den 30.07.2017

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



Home > Katasterauswertungen > Gemeinde-INFO>Edelsfeld/AS/Opf/Bayern

Katasterstand 30.07.2017: 6 Dolinen, 0 „Objekte“