



Infoblatt zu Gemeinde Edelsfeld

DKN¹-Sachstand vom 10.10.2019

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 (49 Dolinen)
Karstgebiet(e) nach CRAMER ^{6 bis 7}	1; A-Königstein (49 Dolinen)
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	49 (1989/2, 1991/1, 2001/2, 2002/34, 2019/10)
„ Objekte “ (der V-DKN-Datenbank) ^{1, *}	0
Summe Dolinen + „Objekte“	49
Subrosionen ⁴ (überwiegend Dolinen und Erdfälle) Georiskobjekte seit 2018 im UmweltAtlas Bayern	sollen lt. LfU ⁴ ab 2019 im Umweltatlas Bayern unter Gefahrenhinweiskarten einsehbar sein
Erfassungsstand Dolinen (%)	100
Erfassungsstand Subrosionen (%)	100
Dolinenlage (Wald oder außerhalb Wald)	49
Dolinen im Wald (Anzahl/Anteil in %)	44/89,8
Dolinen außerhalb Wald (Anzahl/Anteil in %)	5/10,2
Dolinenzustand insgesamt	
ungestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	31/63,2
gestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	10/20,4
verfüllte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	3/6,1
Dolinenzustand noch unbekannt (Anzahl/Anteil in %)	5/10,2 (vermutlich ungestört im Wald, Ortseinsicht erforderlich)
Dolinendimensionen	
Längenbereich (m)	1 m bis 35 m (44 Dolinen mit Länge)
Breitenbereich (m)	1 m bis 30 m (44 Dolinen mit Breite)
Tiefenbereich (m)	0,2 m bis 2,9 m (42 Dolinen mit Tiefe)
Berechnungen	
Gesamtlänge der 44 Dolinen mit Länge (m)	465
Durchschnittslänge der 44 Dolinen mit Länge (m)	10,6
Gesamtlänge der 49 Dolinen (m) (Hochrechnung)	518
Karstfläche (km ²) im Gemeinde-Gebiet	
Dolinenlänge. (m) pro km ² Karst	Mittlere Frankenalb: 20,83
Dolinenlänge (m) pro km ² Karst (Hochrechnung)	22,3 (44 Dolinen mit Länge)
Dolinendichte	
Dolinendichte (Dolinen pro km ²)	24,9 (49 Dolinen)
Besondere Dolinen	
Dolinen mit Durchmesser > 40 m (Anzahl)	2,4
Rezente Einbrüche (Anzahl)	0
Ponordolinen (Anzahl/%-Anteil)	2
Höhlen (als/mit Dolinen)	5 (0,5 bis 30 m)
	0

* 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: 39 Dolinen, 0 „Objekte“

Fortschreibung 10.10.2019: 49 Dolinen, 0 „Objekte“