



Infoblatt Stadt Scheßlitz

DKN¹-Sachstand vom 11.10.2017

Betreff	Sachstand
Politische Zugehörigkeit (Lkr./Regierungsbezirk/Land)	(Landkreis Bamberg [BA]/Oberfranken/Bayern)
Gemeindefläche ^{2, 3, 4, 5}	94,9 km ²
Geologische Raumeinheiten ⁵ /Anzahl Objekte	2; Nördliche Frankenalb (41 Dolinen), Nördliche Albrandregion (1 Doline),
Karstgebiet(e) nach CRAMER ^{7 bis 10}	1; C-Hollfeld (42 Dolinen)
Karstfläche(n) ^{(1), 4, 5} (km ²)/% Anteil	Ca.36,6/ca. 38,6 (Nördliche Frankenalb)
TK 25 (Anzahl/Nr./Name)	4; 5931 Ebensfeld, 5932 Uetzing, 6031 Bamberg Nord, 6032 Scheßlitz
Objekterfassung	
Dolinen (der DKN-Datenbank) ¹ (Erfassungsjahr(e))	42 (1996/1, 2002/3, 2006/16, 2012/8, 2013/1, 2016/13), 21 Dolinen aus Daten Gefahrenhinweiskarte ohne Ortseinsicht übernommen (Ortseinsicht bei 3 Dolinen erforderlich)
„Objekte“ (der V-DKN-Datenbank) ^{1, *}	0
Summe Dolinen + „Objekte“	42
Subrosionen ^{4, 5, 6} (überwiegend Dolinen und Erdfälle)	42 (zusätzliche wenige (?) weitere Subrosionen)
Erfassungsstand Dolinen (%)	100
Erfassungsstand Subrosionen (%)	< 100
Dolinenlage (Wald oder außerhalb Wald)	
Dol. bzw. „Objekte“ im Wald (Anzahl/Anteil in %)	12/28,57
Dol. bzw. „Objekte“ außerh. Wald (Anzahl/Anteil in %)	30/74,43
Dolinenzustand insgesamt	
ungestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	11/26,2
gestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	4/9,5
verfüllte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	24/57,1
Dolinenzustand noch unbekannt (Anzahl/Anteil in %)	3/7,1
Dolindimensionen	
Längenbereich (m), Mittlere Länge	0,8 m bis 40 m, 19,4 m (15 Dolinen mit Länge)
Breitenbereich (m), Mittlere Breite	0,8 m bis 30 m, 13,8 m (15 Dolinen mit Breite)
Tiefenbereich (m), Mittlere Tiefe	2 m bis 25 m, 5,6 m (15 Dolinen mit Tiefe)
Berechnungen	
Gesamtlänge der 15 Dolinen mit Länge (m)	290,8
Durchschnittslänge der 15 Dolinen mit Länge (m)	19,4
Gesamtlänge der 42 Dol. (m) (Hochrechnung)	814
Karstfläche (km ²) im TK-Gebiet	Nördliche Frankenalb: 36,6
Dolinenlänge. (m) pro km ² Karst	7,9 (15 Dolinen mit Länge)
Dolinenlänge (m) pro km ² Karst (Hochrechnung)	22,2 (42 Dolinen)
Dolinendichte	
Dolinendichte (Dolinen pro km ²)	1,1 (41 Dolinen Nördliche Frankenalb)
Besondere Dolinen	
Dolinen mit Durchmesser > 40 m (Anzahl)	0
Rezente Einbrüche (Anzahl)	1
Ponordolinen (Anzahl/%-Anteil)	0
Höhlen (als/mit Dolinen)	2

* Erfasste „Objekte“ (TK25-Dolinensignaturen) in der V-DKN-Datenbank (Vorkataster)¹

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

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



Home > Katasterauswertungen > Gemeinde-INFO>Scheßlitz/BA/Ofr./Bayern

- 2 [WIKIPEDIA-Landkreise] [Lage/Anzahl Gemeinden Landkreis Bamberg]
https://de.wikipedia.org/wiki/Landkreis_Bamberg
- 3 [baylink] <http://www.baylink.de/bayern/4/57/index.html> [Flächen/Waldanteil/Einwohner Landkreis Bamberg 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 BAYER. LANDESAMT für UMWELT, (2014): Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag – Rutschung – Subrosion Landkreis **Bamberg**
- 7 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.
- 8 HFA: Karstgebiete der Fränkischen Alb.- In:
<http://www.lhk-bayern.de/hoehlenkataster/hfakarstgebiete.html>
(Übersichtskarte und Karstgebietsdefinitionen.
- 9 HFA: Katasterinformationen (Katasterinformationen Nr. 6 bis Nr. 17).- In:
<http://www.lhk-bayern.de/hoehlenkataster/hfakatis.html> [Definition zu den Karstgebieten A bis M]
- 10 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

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



Home > Katasterauswertungen > Gemeinde-INFO>Scheßlitz/BA/Ofr./Bayern

92275 Hirschbach

Pruppach, den 11.10.2017

Katasterstand 11.10.2017: 42 Dolinen, 0 „Objekte“, wenige (?) weitere Subrosionen