

**Infoblatt TK 6436 – Sulzbach-Rosenberg Nord**

DKN-Sachstand vom 29.05.2017

Betreff	Sachstand
Fläche ¹ -Kartenblatt 6436	Ca. 134 km ²
Karstfläche(n) ² (km ²)/% Anteil	Mittlere und Nördliche Frankenalb/ca.34 %, Oberpfälzer Grundgebirgsvorland/ca. 66 %
Objekterfassung	
Dolinen (der DKN-Datenbank) ³	62 (1989-2001/8, 2002/35, 2006/19)
„Objekte“ (der V-DKN-Datenbank) ³	0
Summe Dolinen + „Objekte“	62
Subrosionen ⁸	Bisher keine Subrosionen und Georisk-Objekte im Internet
Erfassungsstand Dolinen (%)	100
Erfassungsstand Subrosionen (%)	? (bisher nicht im Internet)
Vertretene Regionen	
Geologische Raumeinheit(en) nach LfU ²	Nördliche Frankenalb (58 Dolinen, 0 „Objekte“), Mittlere Frankenalb (4 Dolinen, 0 „Objekte“)
Karstgebiet(e) nach CRAMER ^{4 bis 7}	1; A-Königstein (62 Dolinen, 0 „Objekte“)
Regierungsbezirk(e) Anzahl Dolinen/„Objekte“	1; Oberpfalz (62 Dolinen, 0 „Objekte“)
Landkreis(e) ⁸ Anzahl Dolinen/„Objekte“	1; Amberg-Sulzbach (62 Dolinen, 0 „Objekte“)
Gemeinde(n) mit Objekten/Anzahl Dolinen/„Objekte“	5; Edelsfeld (39 Dolinen, 0 „Objekte“), Hahnbach (11 Dolinen, 0 „Objekte“), Neukirchen b. Su.-Ro. (2 Dolinen, 0 „Objekte“), Sulzbach-Rosenberg (2 Dolinen, 0 „Objekte“), Vilseck (8 Dolinen, 0 „Objekte“)
Dolinenlage (Wald oder außerhalb Wald)	DKN V-DKN Gesamt
Dol. bzw. „Objekte“ im Wald (Anzahl/Anteil in %)	54/87,1; 0/0; 54/87,1
Dol. bzw. „Objekte“ außersh. Wald (Anzahl/Anteil in %)	8/12,9; 0/0; 8/12,9
Dolinenzustand insgesamt	
ungestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	41/66,1
gestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	12/19,4
verfüllte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	9/14,5
Dolinenzustand noch unbekannt (Anzahl/Anteil in %)	0/0
Dolinendimensionen	
Längenbereich (m), Mittlere Länge	1 m bis 50 m, 12,9 m (bei 58 Dolinen)
Breitenbereich (m), Mittlere Breite	1 m bis 30 m, 9,7 m (bei 58 Dolinen)
Tiefenbereich (m), Mittlere Tiefe	0,2 m bis 5 m, 1,7 m (bei 56 Dolinen)
Berechnungen	
Gesamtlänge der 58 Dolinen mit Längen (m)	748,2
Durchschnittslänge der 58 Dolinen mit Längen (m)	12,9
Gesamtlänge der 62 Dol. (m) (Hochrechnung)	800
Gesamtlänge der 62 Dol. + „Obj.“(m) (Hochrechnung)	800
Karstflächen	
Karstfläche (km ²) im TK-Gebiet	Mittlere + Nördliche Frankenalb, ca. 45,6
Dolinenl. (m) pro km ² Karst	16,4 (58 Dolinen mit Länge)
Dolinenl. (m) pro km ² Karst	17,5/17,5 (Hochrechnung auf 62/62 Dolinen)
Dolinendichte	
Dolinendichte (Dolinen pro km ² Karst)	1,4/1,4 (62/62 Dolinen)
Besondere Dolinen	
Dolinen mit Durchmesser > 40 m (Anzahl)	0
Rezente Einbrüche (Anzahl)	4 (verfüllt)
Ponordolinen (Anzahl/%-Anteil)	8/12,9
Höhlen (als/mit Dolinen)	2



Home > Katasterauswertungen > INFO zu TK25 > TK 6436 – Sulzbach-Rosenberg Nord

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

1,2 LfU Umweltatlas Bayern-Angewandte Geologie. – In: [-http://www.bis.bayern.de/bis/initParams.do](http://www.bis.bayern.de/bis/initParams.do) oder http://www.umweltatlas.bayern.de/mapapps/resources/apps/lfu_angewandte_geologie_ftz/index.html?la
[n](http://www.umweltatlas.bayern.de/mapapps/resources/apps/lfu_angewandte_geologie_ftz/index.html?la) (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 (?): Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag – Rutschung – Subrosion : **Landkreis Amberg-Sulzbach (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

Ernst Klann
Pruppach 5
92275 Hirschbach

Pruppach, den 29.05.2017

Pfad: http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen_TK_i6436.pdf



Home > Katasterauswertungen > INFO zu TK25 > TK 6436 – Sulzbach-Rosenberg Nord

Katasterstand 29.05.2017: 62 Dolinen, 0 „Objekte“