

**Infoblatt TK 6536 – Sulzbach-Rosenberg Süd**

DKN-Sachstand vom 05.06.2017

Betreff	Sachstand
Fläche ¹ -Kartenblatt 6536	Ca. 134 km ²
Karstfläche(n) ² (km ²)/% Anteil	Mittlere Frankenalb 115,7/86,4, Oberpfälzer Grundgebirgsvorland 18,2/13,6
Objekterfassung	
Dolinen (der DKN-Datenbank) ³	67 (1988/22, 1991-2000/30, 2014/12, 2015/2, 2016/1)
„Objekte“ (der V-DKN-Datenbank) ³	0
Summe Dolinen + „Objekte“	67
Subrosionen ⁸	Bisher keine Subrosionen für Landkreis Amberg-Sulzbach im Internet
Erfassungsstand Dolinen (%)	100
Erfassungsstand Subrosionen (%)	< 90 (Subrosionen für Amberg-Sulzbach noch nicht im Internet)
Vertretene Regionen	
Geologische Raumeinheit(en) nach LfU ²	Mittlere Frankenalb (67 Dolinen, 0 „Objekte“)
Karstgebiet(e) nach CRAMER ^{4 bis 7}	1; E-Alfeld (67 Dolinen, 0 „Objekte“)
Regierungsbezirk(e) Anzahl Dolinen/„Objekte“	1; Oberpfalz (67 Dolinen, 0 „Objekte“ + ? Subrosionen)
Landkreis(e) ⁸ Anzahl Dolinen/„Objekte“	2; Amberg-Sulzbach (62 Dolinen, 0 „Objekte“ + ? Subrosionen), Stadt Amberg. (5 Dolinen, 0 „Objekte“)
Gemeinde(n) mit Objekten/Anzahl Dolinen/„Objekte“	5; Amberg (5 Dolinen, 0 „Objekte“), Eichen (14 Dolinen, 0 „Objekte“), Illschwang (13 Dolinen, 0 „Objekte“), Sulzbach-Rosenberg (24 Dolinen, 0 „Objekte“), Ursensollen (11 Dolinen, 0 „Objekte“)
Dolinenlage (Wald oder außerhalb Wald)	DKN V-DKN Gesamt
Dol. bzw. „Objekte“ im Wald (Anzahl/Anteil in %)	60/89,6; 0/0; 60/89,6
Dol. bzw. „Objekte“ außersh. Wald (Anzahl/Anteil in %)	7/10,4; 0/0; 27/10,4
Dolinenzustand insgesamt	
ungestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	43/64,2
gestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	12/17,9
verfüllte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	8/11,9
Dolinenzustand noch unbekannt (Anzahl/Anteil in %)	4/6,0
Dolinendimensionen	
Längenbereich (m), Mittlere Länge	2 m bis 102 m, 12,3 m (bei 52 Dolinen)
Breitenbereich (m), Mittlere Breite	1,5 m bis 90 m, 10,0 m (bei 53 Dolinen)
Tiefenbereich (m), Mittlere Tiefe	0,3 m bis 8 m, 2,0 m (bei 52 Dolinen)
Berechnungen	
Gesamtlänge der 52 Dolinen mit Längen (m)	639,2
Durchschnittslänge der 52 Dolinen mit Längen (m)	12,3
Gesamtlänge der 67 Dol. (m) (Hochrechnung)	824
Gesamtlänge der 67 Dol. + „Obj.“(m) (Hochrechnung)	824
Karstflächen	
Karstfläche (km ²) im TK-Gebiet	Mittlere Frankenalb 115,7
Dolinenl. (m) pro km ² Karst	5,5 (52 Dolinen mit Länge)
Dolinenl. (m) pro km ² Karst	7,1/7,1 (Hochrechnung auf 67/67 Dolinen)
Dolinendichte	
Dolinendichte (Dolinen pro km ² Karst)	0,6/0,6 (67/67 Dolinen)
Besondere Dolinen	
Dolinen mit Durchmesser > 40 m (Anzahl)	1
Rezente Einbrüche (Anzahl)	1 (verfüllt)
Ponordolinen (Anzahl/%-Anteil)	8/11,9



Home > Katasterauswertungen > INFO zu TK25 > TK 6536 – Sulzbach-Rosenberg Süd

Höhlen (als/mit Dolinen)	2
--------------------------	---

- * 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 (?): 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

Pfad: http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen_TK_i6536.pdf



Home > Katasterauswertungen > INFO zu TK25 > TK 6536 – Sulzbach-Rosenberg Süd

92275 Hirschbach

Pruppach, den 05.06.2017

Katasterstand 05.06.2017: 67 Dolinen, 0 „Objekte“ + Subrosionen Lkr. AS