

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

DKN-Sachstand vom 05.06.2017

Betreff	Sachstand
Fläche <sup>1</sup> -Kartenblatt 6536	Ca. 134 km <sup>2</sup>
Karstfläche(n) <sup>2</sup> (km <sup>2</sup> )/% Anteil	Mittlere Frankenalb 115,7/86,4, Oberpfälzer Grundgebirgsvorland 18,2/13,6
<b>Objekterfassung</b>	
<b>Dolinen</b> (der DKN-Datenbank) <sup>3</sup>	67 (1988/22, 1991-2000/30, 2014/12, 2015/2, 2016/1)
„Objekte“ (der V-DKN-Datenbank) <sup>3</sup>	0
Summe Dolinen + „Objekte“	67
<b>Subrosionen</b> <sup>8</sup>	Bisher keine Subrosionen für Landkreis Amberg-Sulzbach im Internet
Erfassungsstand Dolinen (%)	100
Erfassungsstand Subrosionen (%)	< 90 (Subrosionen für Amberg-Sulzbach noch nicht im Internet)
<b>Vertretene Regionen</b>	
Geologische Raumeinheit(en) nach LfU <sup>2</sup>	Mittlere Frankenalb (67 Dolinen, 0 „Objekte“)
Karstgebiet(e) nach CRAMER <sup>4 bis 7</sup>	1; E-Alfeld (67 Dolinen, 0 „Objekte“)
Regierungsbezirk(e) Anzahl Dolinen/„Objekte“	1; Oberpfalz (67 Dolinen, 0 „Objekte“ + ? Subrosionen)
Landkreis(e) <sup>8</sup> 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“)
<b>Dolinenlage</b> (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“ außerh. Wald (Anzahl/Anteil in %)	7/10,4;    0/0;    27/10,4
<b>Dolinenzustand insgesamt</b>	
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
<b>Dolinen dimensionen</b>	
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)
<b>Berechnungen</b>	
Gesamtlänge der 52 Dolinen mit Längen (m)	639,2
<b>Durchschnittslänge</b> der 52 Dolinen mit Längen (m)	12,3
Gesamtlänge der 67 Dol. (m) (Hochrechnung)	824
Gesamtlänge der 67 Dol. + „Obj.“(m) (Hochrechnung)	824
<b>Karstflächen</b>	
Karstfläche (km <sup>2</sup> ) im TK-Gebiet	Mittlere Frankenalb 115,7
Dolinenl. (m) pro km <sup>2</sup> Karst	5,5 (52 Dolinen mit Länge)
Dolinenl. (m) pro km <sup>2</sup> Karst	7,1/7,1 (Hochrechnung auf 67/67 Dolinen)
<b>Dolinen dichte</b>	
Dolinen dichte (Dolinen pro km <sup>2</sup> Karst)	0,6/0,6 (67/67 Dolinen)
<b>Besondere Dolinen</b>	
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)<sup>3</sup>
- 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](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](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](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](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](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](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_regierungsbezirke&over=2)  
[http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=katasterauswertungen\\_landkreise&over=2](http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=katasterauswertungen_landkreise&over=2)  
[http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=katasterauswertungen\\_gemeinden&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](http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=katasterauswertungen_arbeitsgebiete&over=2)

Kontakt: [info@dk-nordbayern.de](mailto:info@dk-nordbayern.de) oder [ernst.klann@web.de](mailto:ernst.klann@web.de)

Ernst Klann  
Pruppach 5

Pfad: [http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen\\_TK\\_i6536.pdf](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