

**Infoblatt TK 6836 - Parsberg**

DKN-Sachstand vom 26.06.2017

Betreff	Sachstand
Fläche <sup>1</sup> -Kartenblatt 6836	Ca. 135 km <sup>2</sup>
Karstfläche(n) <sup>2</sup> (km <sup>2</sup> )/% Anteil	Südliche Frankenalb 69,9/51,8, Mittlere Frankenalb 65,1/48,2
<b>Objekterfassung</b>	
<b>Dolinen</b> (der DKN-Datenbank) <sup>3</sup>	108 (2002/1, 2009/11, 2016/15)
„Objekte“ (der V-DKN-Datenbank) <sup>3</sup>	64
Summe Dolinen + „Objekte“	172
<b>Subrosionen</b> <sup>8</sup>	
Erfassungsstand Dolinen (%)	63
Erfassungsstand Subrosionen (%)	63 (alle Subrosionen im V-DKN erfasst)
<b>Vertretene Regionen</b>	
Geologische Raumeinheit(en) nach LfU <sup>2</sup>	2; Südliche Frankenalb (82 Dolinen, 64 „Objekte“), Mittlere Frankenalb (26 Dolinen, 0 „Objekte“)
Karstgebiet(e) nach CRAMER <sup>4 bis 7</sup>	2; H-Hemau (82 Dolinen, 15 „Objekte“), F-Velburg (26 Dolinen, 49 „Objekte“),
Regierungsbezirk(e) Anzahl Dolinen/„Objekte“	1; Oberpfalz (108 Dolinen, 64 „Objekte“)
Landkreis(e) <sup>8,9</sup> Anzahl Dolinen/„Objekte“	2; Neumarkt i. d. OPf. (101 Dolinen, 16 „Objekte“), Regensburg (7 Dolinen, 48 „Objekte“),
Gemeinde(n) mit Objekten/Anzahl Dolinen/„Objekte“	7; Beratzhausen (7 Dolinen, 48 „Objekte“), Breitenbrunn (7 Dolinen, 5 „Objekte“), Hohenfels (4 Dolinen, 0 „Objekte“), Lupburg (19 Dolinen, 0 „Objekte“), Parsberg (57 Dolinen, 0 „Objekte“), Seubersdorf i. d. OPf. (14 Dolinen, 10 „Objekte“), Velburg (0 Dolinen, 1 „Objekt“),
<b>Dolinenlage</b> (Wald oder außerhalb Wald)	
Dol. bzw. „Objekte“ im Wald (Anzahl/Anteil in %)	DKN V-DKN Gesamt 47/43,5 64/100; 111/64,5
Dol. bzw. „Objekte“ außerh. Wald (Anzahl/Anteil in %)	61/56,5; 0/0; 61/35,5
<b>Dolinenzustand insgesamt</b>	
ungestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	52/48,1
gestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	8/7,4
verfüllte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	27/25,0
Dolinenzustand noch unbekannt (Anzahl/Anteil in %)	21/19,4
<b>Dolindimensionen</b>	
Längenbereich (m), Mittlere Länge	3 m bis 50 m, 13,5 m (51 Dolinen)
Breitenbereich (m), Mittlere Breite	2 m bis 50 m, 11,4 m (51 Dolinen)
Tiefenbereich (m), Mittlere Tiefe	0,1 m bis 8 m, 1,6 m (48 Dolinen)
<b>Berechnungen</b>	
Gesamtlänge der 51 Dolinen mit Längen (m)	688
<b>Durchschnittslänge</b> der 51 Dolinen (m)	13,5
Gesamtlänge der 108 Dol. (m) (Hochrechnung)	1457
Gesamtl. der 27 Dol. + 230 „Obj.“(m) (Hochrechnung)	2320
<b>Karstflächen</b>	
Karstfläche (km <sup>2</sup> ) im TK-Gebiet	Mittlere und Südliche Frankenalb: ca. 135
Dolinenl. (m) pro km <sup>2</sup> Karst	5,1 (51 Dolinen mit Länge)
Dolinenl. (m) pro km <sup>2</sup> Karst	10,8/17,2 (Hochrechnung auf 108/172 Dolinen)
<b>Dolinenendichte</b>	
Dolinenendichte (Dolinen pro km <sup>2</sup> Karst)	0,8/1,3 (108/172 Dolinen)
<b>Besondere Dolinen</b>	
Dolinen mit Durchmesser > 40 m (Anzahl)	1
Rezente Einbrüche (Anzahl)	0



## Home > Katasterauswertungen > INFO zu TK25 > TK 6836 - Parsberg

Ponordolinen (Anzahl/%-Anteil)	1/0,9
Höhlen (als/mit Dolinen)	2

\* Erfasste „Objekte“ (TK25-Dolinensignaturen) in der V-DKN-Datenbank (Vorkataster)<sup>3</sup>

<sup>1,2</sup> 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?language=de](http://www.umweltatlas.bayern.de/mapapps/resources/apps/lfu_angewandte_geologie_ftz/index.html?language=de) (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)

<sup>3</sup> KLANN, E. (2016): Dolinenkataster Nordbayern. – In: [http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen\\_kataster.pdf](http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen_kataster.pdf)

<sup>4</sup> 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.

<sup>5</sup> HFA: Karstgebiete der Fränkischen Alb.- In: <http://www.lhk-bayern.de/hoehlenkataster/hfakarstgebiete.html> (Übersichtskarte und Karstgebietsdefinitionen).

<sup>6</sup> HFA: Katasterinformationen (Katasterinformationen Nr. 6 bis Nr. 17).- In: <http://www.lhk-bayern.de/hoehlenkataster/hfakatis.html> [Definition zu den Karstgebieten A bis M]

<sup>7</sup> 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)

<sup>8</sup> LfU (2015): Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag – Rutschung – Erdfall : **Landkreis Neumarkt i. d. OPf.**

<sup>9</sup> LfU (2015): Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag – Rutschung – Erdfall : Stadt und **Landkreis Regensburg**

### 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)

Pfad: [http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen\\_TK\\_i6836.pdf](http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen_TK_i6836.pdf)



**Home > Katasterauswertungen > INFO zu TK25 > TK 6836 - Parsberg**

---

Ernst Klann  
Pruppach 5  
92275 Hirschbach

Pruppach, den 26.06.2017

Katasterstand 26.06.2017: 108 Dolinen, 64 „Objekte“