



## Infoblatt TK 7038 – Bad Abbach

DKN-Sachstand vom 08.07.2017

Betreff	Sachstand
Fläche <sup>1</sup> -Kartenblatt 7038	Ca. 136 km <sup>2</sup>
Karstfläche(n) <sup>2</sup> (km <sup>2</sup> )/% Anteil	Südliche Frankenalb, Mittlere Frankenalb, (Dungau, Donau-Isar Hügelland (Anteile noch nicht ermittelt, Frankenalb ca. 40 %)
<b>Objekterfassung</b>	
<b>Dolinen</b> (der DKN-Datenbank) <sup>3</sup>	4 (2008/4)
<b>„Objekte“</b> (der V-DKN-Datenbank) <sup>3</sup>	0 + 4 Subrosionen
Summe Dolinen + „Objekte“	4
<b>Subrosionen</b> <sup>8</sup>	Subrosionen R und KEH im Netz
Erfassungsstand Dolinen (%)	100
Erfassungsstand Subrosionen (%)	< 100 (4 Subr. im V-DKN noch nicht erfasst)
<b>Vertretene Regionen</b>	
Geologische Raumeinheit(en) nach LfU <sup>2</sup>	1; Südliche Frankenalb (4 Dolinen, 0 „Objekte“), Mittlere Frankenalb (0 Dolinen, 0 „Objekte“)
Karstgebiet(e) nach CRAMER <sup>4 bis 7</sup>	3; F-Velburg (0 Dolinen, 0 „Objekte“ + ? zusätzliche Subrosionen), H-Hemau (4 Dolinen, 0 „Objekte“ + ? zusätzliche Subrosionen), ? G-Burglengenfeld (0 Dolinen, 0 „Objekte“)
Regierungsbezirk(e) Anzahl Dolinen/„Objekte“ <b>(Subrosionen noch nicht berücksichtigt)</b>	2; Niederbayern (0 Dolinen, 0 „Objekte“), Oberpfalz (4 Dolinen, 0 „Objekte“)
Landkreis(e) <sup>8,9</sup> Anzahl Dolinen/„Objekte“ <b>(Subrosionen noch nicht berücksichtigt)</b>	2; Regensburg (4 Dolinen, 0 „Objekte“), Kelheim (0 Dolinen, 0 „Objekte“),
Gemeinde(n) mit Objekten/Anzahl Dolinen/„Objekte“ <b>(Subrosionen noch nicht berücksichtigt)</b>	?; Sinzing (4 Dolinen, 0 „Objekte“), 4 Subrosionen („Objekte“) den Gemeinden noch nicht zugeordnet
<b>Dolinenlage</b> (Wald oder außerhalb Wald)	DKN      V-DKN      Gesamt
Dol. bzw. „Objekte“ im Wald (Anzahl/Anteil in %)	4/100      0/0;      4/100
Dol. bzw. „Objekte“ außerh. Wald (Anzahl/Anteil in %)	0/0;      0/0;      0/0
<b>Dolinenzustand insgesamt</b>	
ungestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	3/75
gestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	0/0
verfüllte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	1/25
Dolinenzustand noch unbekannt (Anzahl/Anteil in %)	0/0
<b>Dolinendimensionen</b>	
Längenbereich (m), Mittlere Länge	5 m bis 15 m, 8,3 m (3 Dolinen)
Breitenbereich (m), Mittlere Breite	3 m bis 7 m, 5,7 m (3 Dolinen)
Tiefenbereich (m), Mittlere Tiefe	0,5 m bis 1,5 m, 1,0 m (3 Dolinen)
<b>Berechnungen</b>	
Gesamtlänge der 3 Dolinen mit Länge (m)	25
<b>Durchschnittslänge</b> der 31 Dolinen mit Länge (m)	8,3
Gesamtlänge der 4 Dol. (m) (Hochrechnung)	33,3
Gesamtl. der 4 Dol. + 0 „Obj.“(m) (Hochrechnung)	33,3
<b>Dolinenfläche</b>	
Karstfläche (km <sup>2</sup> ) im TK-Gebiet	Mittlere + Südliche Frankenalb (ca.54, nicht ermittelt)
Dolinenlänge. (m) pro km <sup>2</sup> Karst	? (3 Dolinen mit Länge)
Dolinenlänge (m) pro km <sup>2</sup> Karst	?? (Hochrechnung auf 4/4 Dolinen)
<b>Dolinendichte</b>	
Dolinendichte (Dolinen pro km <sup>2</sup> )	?? (4/4 Dolinen)
<b>Besondere Dolinen</b>	
Dolinen mit Durchmesser > 40 m (Anzahl)	0
Rezente Einbrüche (Anzahl)	0



## Home > Katasterauswertungen > INFO zu TK25 > TK 7038 – Bad Abbach

Ponordolinen (Anzahl/%-Anteil)	0
Höhlen (als/mit Dolinen)	0

\* 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 : **Stadt und Landkreis Regensburg**

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

### 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\\_i7038.pdf](http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen_TK_i7038.pdf)



**Home > Katasterauswertungen > INFO zu TK25 > TK 7038 – Bad Abbach**

---

Ernst Klann  
Pruppach 5  
92275 Hirschbach

Pruppach, den 08.07.2017

Katasterstand 08.07.2017: 4 Dolinen, 0 „Objekte“ + 4 Subrosionen