



Infoblatt zu Dolinen Gemeinde Adelschlag ^{1, 2, 3}

(Ernst Klann vom 16.02.2022)

Katasterstand DKN: 31.12.2021: **140 Dolinen**

Basisdaten	Sachstand
Politische Zugehörigkeit - Lkr./Regierungsbezirk/Bundesland	Adelschlag [EI]/Oberbayern/Bayern
Gemeindefläche ^{1, 2, 3} ; Waldfläche ³ ; Restliche Flächen ³	51,98 km ² , 24,35 km ² , 27,63 km ²
Karstfläche(n) ⁴ mit erfassten Dolinen/% Anteil an Gde-Fläche	Südliche Frankenalb 51,98 km ² /100
Geologische Raumeinheit(en) ⁴ /Anzahl Dolinen	Südliche Frankenalb/140
Karstgebiet(e) nach CRAMER ^{7 bis 11} /Anzahl Dolinen	J-Altmanstein/140
Kartenblatt TK 25 - Name(n)/Anzahl Dolinen ⁴	7132 Dollnstein/60, 7133 Eichstätt/80
Subrosionen im UmweltAtlas Bayern ⁴	> 140
Georiskobjekte im UmweltAtlas Bayern ⁴	> 140
Dolinen DKN-Datenbank ⁹ (Anzahl)	
Erfassungsjahr(e) (Jahr/Anzahl)	2002/12, 2007/6, 2009/1, 2018-2020/121 (LfU-2014?)
vollerfasst ^a (Anzahl/%), teilerfasst ^b (Anzahl/%)	53/37,9, 87/62,1 [Ortseinsicht erforderlich]
Erfassungsstand Subrosionen (%)	< 100
Erfassungsstand Georiskobjekte (%)	< 100
Dolinenlage (Wald oder außerhalb Wald)	
Dolinen im Wald (Anzahl/Anteil in %)	122/87,14
Dolinen außerhalb Wald (Anzahl/Anteil in %)	18/12,86
Dolinenzustand	
ungestörte Dolinen ^c (Anzahl/Anteil in %)	119 Dolinen aus UmweltAtlas Bayern ⁴ als „ungestört?“ eingestuft, vermutlich ungestört
gestörte Dolinen ^d (Anzahl/Anteil in %)	19/13,6 [138/98,6] (Su. ungestört + „ungestört?“)
verfüllte Dolinen ^e (Anzahl/Anteil in %)	0/0 [0/0]
Dolinenzustand noch unbekannt ^f (Anzahl/Anteil in %)	2/1,4 [2/1,4]
119/85,0[0/0]	
Dolinen Daten	
Längen-, Breiten-, Tiefenbereich (m)	2 - 113, 2 - 80, 1 - 8
Dolinen mit Länge/Breite/Tiefe (Anzahl)	47/47/42
Gesamtlänge, -breite, -tiefe (m)	1656/957/161
Durchschnittslänge, -breite, -tiefe (m)	35,2/20,4/3,8
Gesamtlänge aller erfasster Dolinen (m)	4933 (140 Dolinen)
Dolinen Größe	
(Anzahl Dol. mit Länge [47] entspricht 100 %)	
Kleine Doline (< 10 m Länge) (Anzahl/%)	8/17,02
Mittelgroße Doline (10 m bis < 20 m Länge) (Anzahl/%)	4/8,51
Große Doline (20 m bis < 50 m Länge) (Anzahl/%)	23/48,94
Riesendoline (50 m und > 50 m Länge) (Anzahl/%)	12/25,53
Karstberechnungen	
Karstflächen (km ²) im Gemeinde-Gebiet ⁵	Südliche Frankenalb 51,98
Dolinenlänge im Karstgebiet (m pro km ²)	31,8 (47 Dolinen), 94,9 (140 Dolinen)
Dolinen Dichte insgesamt (Dolinen pro km ²)	2,7 (140 Dolinen)
Waldfläche/Restflächen im Karst (km ²)	24,35/27,63
Dolinen Dichte im Wald/im Feld (Dolinen pro km ² /Anzahl)	5,0 (122 Dolinen)/0,7 (18 Dolinen)



Home > Katasterauswertungen > Gemeinde-INFO > Adelschlag/Oberbayern/Bayern

Besondere Dolinen	
Dolinen mit Durchmesser > 50 m (Anzahl)	10
Rezente Einbrüche (Anzahl)	0
Ponordolinen (Anzahl/%-Anteil)	4/2,9
Höhlen ^{10,11} (als/mit Dolinen)	5 (J?, 4 Objekte bei J?)

- ^a Dolinen mit allen grundlegenden Daten
- ^b Dolinenübernahme aus dem UmweltAtlas Bayern. (Angaben zu den Dimensionen, zum Dolinenzustand u.a.m. fehlten [Ortseinsicht erforderlich]).
- ^c Objekte, die bei der Erfassung als unbeeinflusst oder vermutlich unbeeinflusst eingestuft wurden (teilweise wäre noch entsprechende weitere Klärung erforderlich)
- ^d Objekte, die eindeutig verändert wurden oder zum Zeitpunkt der Erfassung teilweise mit Fremdmaterial (Abfälle aller Art, Abwassereinleitung usw.) belastet waren.
- ^e Objekte, die bei der Erfassung bereits verfüllt waren (Daten aus Ortseinsicht, TK25, GK25) oder nachträglich verfüllt (z. B. rezente Einbrüche in landwirtschaftliche Flächen) oder zerstört (Straßenbau, Steinbruch, Truppenübungsplatz) wurden.
- ^f Zustand unklar bzw. noch unklar (Nachschau erforderlich) Der Zustand, der aus dem UmweltAtlas Bayern entnommenen Objekte wurde als „ungestört?“ eingestuft. Jedoch dürften alle Objekte im Wald in ungestörtem Zustand sein ^a (Nachschauen erforderlich).

Fundstellen

- ¹ <https://de.wikipedia.org/wiki/Adelschlag> [Fläche Gemeinde Adelschlag]
- ² https://de.wikipedia.org/wiki/Landkreis_Eichst%C3%A4tt [Lage/Anz. Gem. Landkreis Eichstätt]]
- ³ <https://www.baylink.de/bayern/oberbayern/adelschlag> [Gemeindefläche, Waldfläche Gemeinde Adelschlag]
- ⁴ LfU Umweltatlas Bayern-Angewandte Geologie. – In: -
http://www.umweltatlas.bayern.de/mapapps/resources/apps/lfu_angewandte_geologie_ftz/index.html?lan
- ⁵ LfU Umweltatlas Bayern-Geologie. – In:
http://www.umweltatlas.bayern.de/mapapps/resources/apps/lfu_geologie_ftz/index.html?lang=de&localId=mapcontents216
- ⁶ KLANN, E. (2021): Zusammenfassung Gemeinden im Landkreis Eichstätt. - In:
http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen_gemeinden_zusammenfassungen_ei.pdf
- ⁷ 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.
- ⁸ HFA: Karstgebiete der Fränkischen Alb.- In:
<http://www.lhk-bayern.de/hoehlenkataster/hfakarstgebiete.html>
(Übersichtskarte und Karstgebietsdefinitionen).
- ⁹ KLANN, E. (2016): Dolinenkataster Nordbayern. – In:
http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen_kataster.pdf
- ¹⁰ HFA: Katasterinformationen (Katasterinformationen Nr. 6 bis Nr. 17).- In:
<http://www.lhk-bayern.de/hoehlenkataster/hfakatis.html> [Definition zu den Karstgebieten A bis M]
- ¹¹ KLANN, E. (2014): Karstgebiete der Fränkischen Alb. – In:
http://www.dolinenkataster.de/pdf/auswertungen_berichte_karstgebiet_uebersicht.pdf



Hinweise auf weitere DKN-Berichte

Einzelberichte, INFO und Zusammenfassungen zu den **Geologischen Raumeinheiten**, siehe unter http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=katasterauswertungen_regionen&over=2

Zusammenfassung und Detailberichte zu den **Karstgebieten A bis M** siehe http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=katasterauswertungen_karstgebiete&over=2

Detailberichte und Zusammenfassungen politische **Regionen [Bezirke, Landkreise, Gemeinden]** und TK 25, 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

http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=katasterauswertungen_fk&over=2

Berichte im **DKN-Arbeitsgebiet** zu **Dolinenparametern** (Erfassungsstand, Dolinenlage, Dolinendimensionen, Dolinenzustand, Dolinengesamtlänge, Dolinendurchschnittslänge, Dolinentyp, Dolinentiefe, Dolinenform, Dolinengröße, Dolinendichte, Dolinen > 50 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 16.02.2022

Katasterstand 31.12.2021: 140 Dolinen [weitere (Anzahl?) Subrosionen im UmweltAtlas Bayern erfasst?]