



## Infoblatt TK 6236 – Eschenbach i. d. OPf.

DKN-Sachstand vom 08.05.2017

Betreff	Sachstand
Fläche <sup>1</sup> -Kartenblatt 6236	Ca. 134 km <sup>2</sup>
Karstfläche(n) <sup>2</sup> (km <sup>2</sup> )/% Anteil	Nördliche Frankenalb, ca. 40/ca. 30, Obermainisches Bruchschollenland ca. 20/ca. 15 (Oberpfälzer Grundgebirgsvorland ca.74/ca. 55)
<b>Objekterfassung</b>	
<b>Dolinen</b> (der DKN-Datenbank) <sup>3</sup>	36 (1996/7, 1997/6, 2016/23) (Für 18 Dolinen im TÜPL. Grafenwöhr nur Lage erfasst)
<b>„Objekte“</b> (der V-DKN-Datenbank) <sup>3</sup>	0
Summe Dolinen + „Objekte“	36
<b>Subrosionen</b> <sup>8</sup>	erfasst für Lkr. Neustadt a. d. Waldnaab, (Obermainisches Bruchschollenland bisher keine Subrosionen) (Landkreis Amberg-Sulzbach bisher nicht im Internet [soll 2018 kommen])
Erfassungsstand Dolinen (%)	100 (Anteil Dolinen)/
Erfassungsstand Subrosionen (%)	< 90 (Dolinen + „Objekte“) (Lkr. AS fehlt noch)
<b>Vertretene Regionen</b>	
Geologische Raumeinheit(en) nach LfU <sup>2</sup>	Nördliche Frankenalb (36 Dolinen, 0 „Objekte“)
Karstgebiet(e) nach CRAMER <sup>4 bis 7</sup>	1; A-Königstein (36 Dolinen, 0 „Objekte“)
Regierungsbezirk(e) Anzahl Dolinen/„Objekte“	1; Oberpfalz (36 Dolinen, 0 „Objekte“)
Landkreis(e) <sup>8,9</sup> Anzahl Dolinen/„Objekte“	2, Neustadt a. d. W. (36 Dolinen, 0 „Objekte“), Amberg-Sulzbach (0 Dolinen, 0 „Objekte“)
Gemeinde(n) mit Objekten/Anzahl Dolinen/„Objekte“	2; Grafenwöhr [TÜPL] (18 Dolinen, 0 „Objekte“), Kirchenthumbach (18 Dolinen, 0 „Objekte“)
<b>Dolinenlage</b> (Wald oder außerhalb Wald)	DKN    V-DKN    Gesamt
Dol. bzw. „Objekte“ im Wald (Anzahl/Anteil in %)	23/63,9;    0/0;    23/63,9
Dol. bzw. „Objekte“ außerh. Wald (Anzahl/Anteil in %)	13/36,1;    0/0;    13/36,1
<b>Dolinenzustand insgesamt</b>	
ungestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	2/5,6
gestörte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	5/13,9
verfüllte Dolinen (Anzahl/Anteil in %)	6/16,7
Dolinenzustand noch unbekannt (Anzahl/Anteil in %)	23/63,9 (Objekte im TÜPL nicht zugänglich)
<b>Dolinen Dimensionen</b>	
Längenbereich (m), Mittlere Länge	10 m bis 60 m, 22,5 m (bei 17 Dolinen)
Breitenbereich (m), Mittlere Breite	10 m bis 50 m, 18,8 m (bei 17 Dolinen)
Tiefenbereich (m), Mittlere Tiefe	1 m bis 5 m, 3,1 m (bei 16 Dolinen)
<b>Berechnungen</b>	
Gesamtlänge der 17 Dolinen mit Längen (m)	383
<b>Durchschnittslänge</b> der 17 Dolinen mit Längen (m)	22,5
Gesamtlänge der 36 Dol. (m) (Hochrechnung)	811
Gesamtlänge der 36 Dol. + „Obj.“(m) (Hochrechnung)	811
<b>Dolinen Dichte</b>	
Dolinen Dichte (Dolinen pro km <sup>2</sup> Karst)	0,9/0,9 (36/36 Dolinen)
<b>Besondere Dolinen</b>	
Dolinen mit Durchmesser > 40 m (Anzahl)	1
Rezente Einbrüche (Anzahl)	0
Ponordolinen (Anzahl/%-Anteil)	4
<b>Dolinen Dichte</b>	
Karstfläche (km <sup>2</sup> ) im TK-Gebiet	Nördliche Frankenalb ca. 40
Dolinenl. (m) pro km <sup>2</sup> Karst	9,6 (17 Dolinen mit Länge)
Dolinenl. (m) pro km <sup>2</sup> Karst	20,3/20,3 (Hochrechnung auf 36/36 Dolinen)



## Home > Katasterauswertungen > INFO zu TK25 > TK 6236 – Eschenbach i. d. OPf.

Höhlen (als/mit Dolinen)	0
--------------------------	---

- \* 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 (2017?): Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag – Rutschung – Subrosion : Landkreis **Neustadt a. d. Waldnaab** (seit April 2017 im Netz; nicht bekannt ob hierzu ein entsprechendes Geheft erscheint?)
- 9 LfU (?): Gefahrenhinweiskarte Jura : Steinschlag - Rutschung – Subrosion : Landkreis **Amberg-Sulzbach** (Lt. LfU für 2018 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)

Pfad: [http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen\\_TK\\_i6236.pdf](http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen_TK_i6236.pdf)



**Home > Katasterauswertungen > INFO zu TK25 > TK 6236 – Eschenbach i. d. OPf.**

---

Ernst Klann  
Pruppach 5  
92275 Hirschbach

Pruppach, den 08.05.2017

Katasterstand 08.05.2017: 36 Dolinen, 0 „Objekte“