

## Home > Katasterauswertungen > Gemeinde-INFO> Ihrlerstein/KEH/Niederbayern/Bayern

# **Infoblatt zur Gemeinde Ihrlerstein** <sup>1, 2, 3</sup> (Ernst Klann vom 02.02.2022)

Katasterstand DKN: 31.12.2021: 283 Dolinen

Politische Zugehörigkeit - Lkr./Regierungsbezirk/Bundesland Gemeindefläche <sup>1, 2, 3</sup> ; Waldfläche <sup>3</sup> ; Restliche Flächen <sup>3</sup> Karstfläche(n) <sup>4</sup> mit erfassten Dolinen/% Anteil an Gde-Fläche Geologische Raumeinheit(en) <sup>4</sup> /Anzahl Dolinen Karstgebiet(e) nach CRAMER <sup>7 bis 11</sup> /Anzahl Dolinen Kartenblatt TK 25 - Name(n)/Anzahl Dolinen Subrosionen im UmweltAtlas Bayern <sup>4</sup> Georiskobjekte im UmweltAtlas Bayern <sup>4</sup>	Ihrlerstein [KEH]/Niederbayern/Bayern 23,12 km², 15,82 km², 7,3 km² Südliche Frankenalb 23,12 km²/100 Südliche Frankenalb/283 H-Hemau/283 7036 Riedenburg/43, 7037 Kelheim/240 > 283 > 283
Gemeindefläche <sup>1, 2, 3</sup> ; Waldfläche <sup>3</sup> ; Restliche Flächen <sup>3</sup> Karstfläche(n) <sup>4</sup> mit erfassten Dolinen/% Anteil an Gde-Fläche Geologische Raumeinheit(en) <sup>4</sup> /Anzahl Dolinen Karstgebiet(e) nach CRAMER <sup>7 bis 11</sup> /Anzahl Dolinen Kartenblatt TK 25 - Name(n)/Anzahl Dolinen <sup>4</sup> Subrosionen im UmweltAtlas Bayern <sup>4</sup>	23,12 km², 15,82 km², 7,3 km² Südliche Frankenalb 23,12 km²/100 Südliche Frankenalb/283 H-Hemau/283 7036 Riedenburg/43, 7037 Kelheim/240 > 283 > 283
Geologische Raumeinheit(en) <sup>4</sup> /Anzahl Dolinen Karstgebiet(e) nach CRAMER <sup>7 bis 11</sup> /Anzahl Dolinen Kartenblatt TK 25 - Name(n)/Anzahl Dolinen Subrosionen im UmweltAtlas Bayern <sup>4</sup>	Südliche Frankenalb 23,12 km²/100 Südliche Frankenalb/283 H-Hemau/283 7036 Riedenburg/43, 7037 Kelheim/240 > 283 > 283
Karstgebiet(e) nach CRAMER <sup>7 bis 11</sup> /Anzahl Dolinen Kartenblatt TK 25 - Name(n)/Anzahl Dolinen <sup>4</sup> Subrosionen im UmweltAtlas Bayern <sup>4</sup>	H-Hemau/283 7036 Riedenburg/43, 7037 Kelheim/240 > 283 > 283
Karstgebiet(e) nach CRAMER <sup>7 bis 11</sup> /Anzahl Dolinen Kartenblatt TK 25 - Name(n)/Anzahl Dolinen <sup>4</sup> Subrosionen im UmweltAtlas Bayern <sup>4</sup>	7036 Riedenburg/43, 7037 Kelheim/240 > 283 > 283
Kartenblatt TK 25 - Name(n)/Anzahl Dolinen <sup>4</sup> Subrosionen im UmweltAtlas Bayern <sup>4</sup>	> 283 > 283 283
Subrosionen im UmweltAtlas Bayern <sup>4</sup>	> 283 283
Georiskohiekte im Umwelt Atlas Rayern 4	283
Georiskovjekte ilii OlliweitAtlas Dayetti	
Dolinen DKN-Datenbank (Anzahl)	
Erfassungsjahr(e) (Jahr/Anzahl)	1981/1, 1999/1, 2008/13, 2020/268 (LfU-2015)
vollerfasst <sup>a</sup> (Anzahl/%), teilerfasst <sup>b</sup> (Anzahl/%)	99/35,0, 184/65,0 [Ortseinsicht erforderlich]
Erfassungsstand Subrosionen (%)	< 100
Erfassungsstand Georiskobjekte (%)	< 100
Dolinenlage (Wald oder außerhalb Wald)	
Dolinen im Wald (Anzahl/Anteil in %)	264/93,29
Dolinen außerhalb Wald (Anzahl/Anteil in %)	19/6,71
Dolinenzustand	268 Dolinen aus UmweltAtlas Bayern <sup>4</sup> als
	"ungestört?" eingestuft, vermutlich ungestört
ungestörte Dolinen <sup>c</sup> (Anzahl/Anteil in %)	5/1,8 [272/96,1] (Su. ungestört + "ungestört?")]
gestörte Dolinen <sup>d</sup> (Anzahl/Anteil in %)	3/1,1 [3/1,1]
verfüllte Dolinen e (Anzahl/Anteil in %)	8/2,8 [8/2,8]
Dolinenzustand noch unbekannt <sup>f</sup> (Anzahl/Anteil in %)	267/94,3 [0/0]
Dolinendaten	
Längen-, Breiten-, Tiefenbereich (m)	6 - 365, 6 - 65, 0,5 - 14
Dolinen mit Länge/Breite/Tiefe (Anzahl)	93/93/53
Gesamtlänge, -breite, -tiefe (m)	3469/2265/299
Durchschnittslänge, -breite, -tiefe (m)	37,7/24,4/5,6
Gesamtlänge aller erfasster Dolinen (m)	10556 (283 Dolinen)
Dolinengröße	(Anzahl Dol. mit Länge (93) entspricht 100 %)
Kleine Doline (< 10 m Länge) (Anzahl/%)	1/1,08
Mittelgroße Doline (10 m bis < 20 m Länge) (Anzahl/%)	21/22,58
Große Doline (20 m bis < 50 m Länge) (Anzahl/%)	53/56,99
Riesendoline (50 m und > 50 m Länge) (Anzahl/%)	18/19,35
Karstberechnungen	
Karstflächen (km²) im Gemeinde-Gebiet <sup>5</sup>	Südliche Frankenalb 23,12
Dolinenlänge im Karstgebiet (m pro km²)	37,30 (93 Dolinen), 457 (283 Dolinen)
Dolinendichte insgesamt (Dolinen pro km²)	> 12,2 (283 Dolinen)
Waldfläche/Restflächen im Karst (km²)	15,82/7,3
Dolinendichte im Wald/im Feld (Dolinen pro km²/Anzahl)	> 16,7 (264 Dolinen)/2,6 (19 Dolinen)
Besondere Dolinen	

Pfad: http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen\_KEH\_iIhrlerstein.pdf

#### Home > Katasterauswertungen > Gemeinde-INFO> Ihrlerstein/KEH/Niederbayern/Bayern

Dolinen mit Durchmesser > 50 m (Anzahl)	16
Rezente Einbrüche (Anzahl)	0
Ponordolinen (Anzahl/%-Anteil)	2/0,7
Höhlen <sup>10, 11</sup> (als/mit Dolinen)	0

- a Dolinen mit allen grundlegenden Daten
- Dolinenübernahme aus dem UmweltAlas Bayern. (Angaben zu den Dimensionen, zum Dolinenzustand u.a.m. fehlten [Ortseinsicht erforderlich])
- Objekte, die bei der Erfassung als unbeeinflusst oder vermutlich unbeeinflusst eingestuft wurden (teilweise wäre noch entsprechende weitere Klärung erforderlich)
- Objekte, die eindeutig verändert wurden oder zum Zeitpunkt der Erfassung teilweise mit Fremdmaterial (Abfälle aller Art, Abwassereinleitung usw.) belastet waren.
- 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.
- 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 <sup>a</sup> (Nachschauen erforderlich).

#### **Fundstellen**

- https://de.wikipedia.org/wiki/Ihrlerstein [Fläche Gemeinde Ihrlerstein]
- https://de.wikipedia.org/wiki/Landkreis\_Kelheim [Lage/Anz. Gem. Landkreis Kelheim]
- https://www.baylink.de/bayern/niederbayern/Ihrlerstein [Gemeindefläche, Waldfläche]
- LfU Umweltatlas Bayern-Angewandte Geologie. In: <a href="http://www.umweltatlas.bayern.de/mapapps/resources/apps/lfu">http://www.umweltatlas.bayern.de/mapapps/resources/apps/lfu</a> angewandte geologie ftz/index.html?lan
- LfU Umweltatlas Bayern-Geologie. In:
  <a href="http://www.umweltatlas.bayern.de/mapapps/resources/apps/lfu">http://www.umweltatlas.bayern.de/mapapps/resources/apps/lfu</a> geologie ftz/index.html?lang=de&local Id=mapcontents216
- KLANN, E. (2021): Zusammenfassung Gemeinden im Landkreis Kelheim. In: <a href="http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen\_gemeinden\_zusammenfassungen\_keh.pdf">http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen\_gemeinden\_zusammenfassungen\_keh.pdf</a>
- 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:
  <a href="http://www.lhk-bayern.de/hoehlenkataster/hfakarstgebiete.html">http://www.lhk-bayern.de/hoehlenkataster/hfakarstgebiete.html</a>
  (Übersichtskarte und Karstgebietsdefinitionen.
- KLANN, E. (2016): Dolinenkataster Nordbayern. In: http://www.dk-nordbayern.de/pdf/auswertungen kataster.pdf
- HFA: Katasterinformationen (Katasterinformationen Nr. 6 bis Nr. 17).- In: <a href="http://www.lhk-bayern.de/hoehlenkataster/hfakatis.html">http://www.lhk-bayern.de/hoehlenkataster/hfakatis.html</a> [Definition zu den Karstgebieten A bis M]
- KLANN, E. (2014): Karstgebiete der Fränkischen Alb. In: <a href="http://www.dolinenkataster.de/pdf/auswertungen">http://www.dolinenkataster.de/pdf/auswertungen</a> berichte karstgebiet uebersicht.pdf

Hinweise auf weitere DKN-Berichte



### Home > Katasterauswertungen > Gemeinde-INFO> Ihrlerstein/KEH/Niederbayern/Bayern

Einzelberichte, INFO und Zusammenfassungen zu den **Geologischen Raumeinheiten**, siehe unter <a href="http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=katasterauswertungen\_regionen&over=2">http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=katasterauswertungen\_regionen&over=2</a>

Zusammenfassung und Detailberichte zu den **Karstgebieten A bis M** siehe <a href="http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=katasterauswertungen karstgebiete&over=2">http://www.dolinenkataster.de/index.php?main=katasterauswertungen karstgebiete&over=2</a>

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\_tk&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: <u>info@dk-nordbayern.de</u> oder <u>ernst.klann@web.de</u>

Ernst Klann Pruppach 5 92275 Hirschbach

Pruppach, den 02.02.2022

Katasterstand 31.12.2021: 283 Dolinen [viele weitere Subrosionen aus UmweltAtlas Bayern noch nicht erfasst]