Gemeinde Greiling Bürgerversammlung 2025





Blick auf die Dorfmitte von Greiling

Der Gemeinderat möchte unter Beteiligung der Greilinger Bürgerinnen und Bürger und dem Amt für Ländliche Entwicklung in einem Dorferneuerungsprozess die Dorfmitte konzeptionell überplanen und "mit Leben füllen".

Dazu fand bereits eine Auftaktveranstaltung für den Gemeinderat an der Schule der Dorf- und Landesentwicklung Thierhaupten statt.



Bleiben Sie informiert und abonnieren Sie den Greilinger Newsletter www.gemeinde-greiling.de



Vorwort

Sehr geehrte Bürgerinnen und Bürger von Greiling,

"Stillstand ist Rückschritt". Mit dieser Lebensweisheit kann man die Arbeit in und für unsere Gemeinde bezeichnen. Dabei legen wir Wert darauf, dass alles maßvoll und vernünftig erledigt wird. In den letzten Jahren haben uns beispielsweise der Ausbau und Erhalt unserer Infrastruk-tur und die Bereitstellung von zeitgemäßen Kinderbetreuungsplätzen besonders gefordert. Oberstes Gebot bei der Erledigung dieser Aufgaben ist dabei der verantwortungsbewusste Umgang mit den Steuergeldern, die Sie uns anvertrauen.

Heute erfahren Sie in der Bürgerversammlung unter anderem, wie es um unser Dorf bestellt ist und wie wir uns für die Zukunft aufstellen werden. Dazu gehören Projekte wie die Sanierung des Gemeindesaales und ein Dorferneuerungsprogramm. Sinkende Steuereinnahmen werden uns das politische Leben in unserer Gemeinde nicht einfacher machen.

Im März 2026 sind Sie wieder an der Wahlurne gefordert: Bei den alle sechs Jahren stattfindenden Kommunalwahlen bestimmen Sie die Zusammensetzung eines neuen Gemeinderates. Es würde mich sehr freuen, wenn sich wieder ein Gremium finden würde, das sich mit Verantwortungsbewusstsein und der Liebe zu unserem Dorf für unser aller Wohl einsetzt.

Mit den besten Wünschen für eine friedliche Zukunft

Ihr

Anton Margreiter Erster Bürgermeister

Shutm Margreste



Gesamteinnahmen im Verwaltungshaushalt	3.303.867,74 €
Verwaltungseinnahmen	24.660,30€
Kulturpflege (Verkauf Dorfchronik, Spenden)	85,00€
Einrichtungen der Jugendarbeit (Kindertagesstätte)	545.835,20€
Bau- und Wohnungswesen, Verkehr (Bebauungspläne, Kfz-Steuer)	20.835,83 €
Öffentliche Einrichtungen, Wirtschaftsförderung (Abwasserabgabe)	306,43 €
Eigenbetriebe, Grundvermögen (PV, Konzessionsabgaben, Mieten)	119.952,16 €
Gemeindesteuern (Grund-/Gewerbe-/Hundesteuer, Bußgelder)	685.625,44 €
Steuern, Umlagen (Gemeindeanteil Steuern, Zuweisungen, Zinsen)	1.906.567,38 €
Gesamtausgaben im Verwaltungshaushalt	3.303.867,74 €
Verwaltung (Löhne, Bewirtschaftungskosten, Geschäftsausgaben)	196.972,42 €
Öffentliche Sicherheit und Ordnung (Verk.überwachung,	40.006.46.6
Feuerwehr)	42.386,16 €
Schulen (Schulverband, Schule Gaißach, Schülerunfallversicherung)	112.988,35 €
Kulturpflege (Kriegerdenkmal, Erwachsenenbildung, Zusch. Vereine)	6.281,68 €
Einrichtungen Jugendarbeit (Kindertagesstätte, Spielplatz, Senioren)	1.035.984,69 €
Förderung des Sports (Bewirtschaftung Sportanlagen, Zuschüsse)	18.028,08 €
Bauwesen, Verkehr (Bebauungspläne, Straßenunterhalt/-reinigung)	164.219,22 €
Öffentliche Einrichtungen (Postagentur, DSL, Fremdenverkehr)	23.906,15 €
Wirtschaftl. Unternehmen (Energie, Forst, Unterhalt)	23.066,37 €
Steuern, Umlagen (Kreis-/Gewerbesteuer-/VG-Umlage)	1.407.986,48 €
Zuführung Vermögenshaushalt	272.048,14 €
Einnahmen im Vermögenshaushalt	818.055,70 €
Öffentliche Sicherheit und Ordnung (Zuweisung Feuerwehr)	12.135,20 €
Bau- und Wohnungswesen, Verkehr (Straßenausbau)	268.663,00 €
Allg. Finanzwirtschaft (Entnahme Rücklage, Zuweisung)	265.209,36 €
Allg. Finanzwirtschaft (Zuführung Verwaltungshaushalt)	272.048,14 €
Ausgaben im Vermögenshaushalt	818.055,70 €
Allgemeine Verwaltung (Bücherstandl, Investitionsumlage)	5.228,18 €
Öffentliche Sicherheit u. Ordnung (FFW-Ausstattung)	8.234,94 €
Schule Investitionszuweisungen (Investitionsumlage)	7.394,75 €
Einrichtungen der Jugendarbeit (Kindertageseinrichtung)	30.111,20 €
Gesundheit, Sport, Erholung (Zuschüsse Sportverein)	11.600,00 €
Bauwesen, Verkehr (Sachsenkamer Str., Bushäuschen, Beleuchtung)	629.820,29 €
Öffentliche Einrichtungen, Wirtschaftsförderung (Ausbau DSL-Netz)	86.536,19 €
Allgemeines Grundvermögen (Grunderwerb)	38.013,72 €
Steuern, Zuweisungen, Umlagen (Zuführung Rücklage)	1.116,43 €
Allgemeine Rücklage	940 044 43 €

Allgemeine Rücklage	940.044,43 €
Schuldenstand (Kredite) am 31.12.2024	0,00€
Schulden im Vergleich zum Landesdurchschnitt je Einwohner	762,00 €



Statistische Daten der Gemeinde Greiling (Stand 31.12.2024)

Bevölkerungsstand

,	Jahr	1990	2000	2010	2020	2024*
Einwo	hner	1217	1414	1492	1.549	1550*

^{*}davon 75 nur mit Nebenwohnsitz

Bevölkerungsentwicklung in den letzten Jahren

Jahr	2019	2020	2021	2022	2023
Einwohner	1.550	1.549	1.577	1547	1528

Bevölkerungsaufteilung nach Alter

	Gesamt	davon männlich	davon weiblich
0 - 10 Jahre	153	78	75
11 - 20 Jahre	146	76	70
21 - 30 Jahre	147	75	72
31 - 40 Jahre	177	90	87
41 - 50 Jahre	204	97	107
51 - 60 Jahre	257	140	117
61 - 70 Jahre	222	104	118
71 - 80 Jahre	158	74	84
81 - 90 Jahre	80	39	41
91 - 101 Jahre	6	3	3
Gesamt	1.550	776	774

Die älteste Bürgerin der Gemeinde ist **95** Jahre alt. Der älteste Bürger ist **91** Jahre alt.

<u>Staatsangehörigkeiten</u>

Die am **meisten** vertretenen Staatsangehörigkeiten der insgesamt **67** ausländischen Mitbürger sind im Dezember 2024

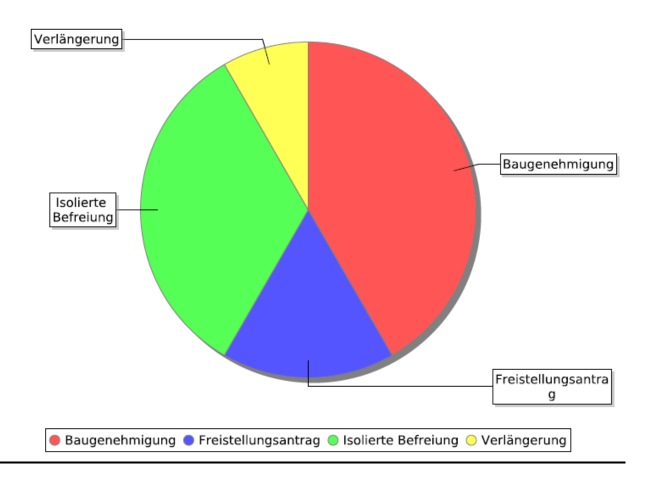
Österreich	11	Ukraine	5
Italien	6	Griechenland	4



<u>Bauanträge</u>

	2023	2024
gestellte Bauanträge gesamt	10	12

Antragsart		Anzah
Baugenehmigung		5
Freistellungsantrag		2
Isolierte Befreiung		4
Verlängerung		1
	Gesamt:	12



Gemeinderat

	2023	2024
Sitzungen Gemeinderat	14	11
behandelte Sitzungsvorlagen	118	96
VG-Sitzungen	3	7
Schulverbandssitzungen	3	3
Verwaltungsrat Gemeindewerke	5	3



Standesamt

Geburten	2023	2024
im Bereich der Verwaltungsgemeinschaft	47	56
davon in Greiling	13	16
davon männlich	6	9
davon weiblich	7	7

Eheschließungen	2023	2024
im Standesamt der VG beurkundet	33	34
davon Eheschließungen in Greiling	6	6

Sterbefälle	2023	2024
im Bereich der Verwaltungsgemeinschaft	42	29
davon in Greiling	15	8
davon männlich	7	5
davon weiblich	8	3

Kirchenaustritte	2023	2024
im Standesamt der VG beurkundet	82	68
davon in Greiling	27	15

Gewerbebetriebe

	2023	2024
Anmeldungen	12	16
Abmeldungen	21	14
Gewerbebetriebe gesamt	194	196

<u>Schülerzahlen</u>

	01.10.2023	01.10.2024
Schule Reichersbeuern gesamt	227	229
Schüler aus Reichersbeuern	124	125
Schüler aus Greiling	50	47
Schüler aus Sachsenkam	47	52
Schüler aus Holzkirchen	2	3
Gastschüler	4	2
Schüler aus Reichersbeuern in Gaißach	21	25
Schüler aus Sachsenkam in Gaißach	15	16
Schüler aus Greiling in Gaißach	22	11



Kindergartenplätze

Haupthaus	2023/2024	2024/2025
vorhandene Plätze	45	45
davon belegt	43	43
	(1 Integrationskind)	(1 Integrationskind)

Waldgruppe	2023/2024	2024/2025	
vorhandene Plätze	17	17	
davon belegt	15	17	

Kinderkrippenplätze

	2023/2024	2024/2025
vorhandene Plätze	12	12
davon belegt	12	11

Interimslösung "Altes Feuerwehrhaus"	2023/2024	2024/2025
vorhandene Plätze	12	12
davon belegt	12	6

Familiengrößen gestaffelt nach Altersgruppen und Kindern

	20 - 30 Jahre 30 - 40 Jahre		40 - 50 Jahre	
Kein Kind	143	78	64	
1 Kind	4	19	27	
2 Kinder	0	18	30	
3 Kinder	der 0 3		11	
4 Kinder	0	0	2	
5 Kinder u. mehr	0	0	0	

Familienstand

ledig	620	geschieden	130
verheiratet	726	verwitwet	74



Bevölkerungsstand am Landkreis Bad Tölz-Wolfratshausen

Nach der neuesten Auswertung des Bayerischen Landesamtes für Statistik und Datenverarbeitung waren zum 30. Juni 2024 genau 130 082 Einwohner im Landkreis Bad Tölz-Wolfratshausen gemeldet.

Gemeinde	Einwohner insgesamt
Bad Heilbrunn	3 857
Bad Tölz, St	19 751
Benediktbeuern	3 679
Bichl	2 335
Dietramszell	5 590
Egling	5 343
Eurasburg	4 334
Gaißach	3 171
Geretsried, St	26 084
Greiling	1 458
Icking	3 702
Jachenau	824
Kochel a.See	4 117
Königsdorf	3 155
Lenggries	10 073
Münsing	4 381
Reichersbeuern	2 369
Sachsenkam	1 342
Schlehdorf	1 337
Wackersberg	3 686
Wolfratshausen, St	19 494
Gesamter Landkreis	130 082



Öffnungszeiten u. Kontaktdaten der Gemeindeeinrichtungen

Rathaus Greiling

Bürgermeister: Herr Anton Margreiter

Telefon: 0 80 41 / 90 44

E-mail: gemeinde.greiling@t-online.de Internet: www.gemeinde-greiling.de

Sprechstunden Bürgermeister:

Mo: 16:00 Uhr - 18:00 Uhr Mi: 08:30 Uhr - 10:30 Uhr Fr: 10:00 Uhr - 12:00 Uhr

Kindertagesstätte "Zauberapfel" Greiling mit Waldkindergartengruppe "Oachkatzl"

Leitung: Frau Martina Schmid Telefon: 0 80 41 / 7 08 18

E-mail: kita-greiling@vgreichersbeuern.de

Grundschule Reichersbeuern

Rektorin: Frau Heidi Dodenhöft Telefon: 0 80 41 / 78 22 - 500

E-mail: heidi.dodenhoeft@vgreichersbeuern.de

Redaktion Dorfbote

Claudia Petzl Tel. 7939039 claudia.petzl@web.de Manuela Schrall Tel. 72143 claudia.petzl@web.de m.schrall@gmx.de

Entsorgungszentrum

"Am Vorberg"

Tel.: 0 80 41 / 7 17 20

<u>Private Anlieferung:</u> <u>Gewerbliche Anlieferung:</u>

April bis Oktober April bis Oktober

Montag - Freitag 07.30 – 16.30 Montag - Freitag 07.30 – 16.30 Samstag 08.00 – 12.00

November bis MärzNovember bis MärzMontag geschlossen,
sonst wie April bis OktoberMontag geschlossen,
sonst wie April bis Oktober



Verwaltungsgemeinschaft Reichersbeuern

Tölzer Straße 2, 83677 Reichersbeuern

VGem.-Vorsitzender: Herr Ernst Dieckmann

Telefon: 0 80 41 / 78 22 - 0 In dringenden Fällen: 0 80 41 / 78 22 - 110
Telefax: 0 80 41 / 78 22 - 70 Rentenangelegenheiten: 0 80 41 / 78 22 - 222

E-mail: info@vgreichersbeuern.de Internet: www.vgreichersbeuern.de

Öffnungszeiten:

Montag - Freitag 08.00 - 12.00 Uhr am Donnerstag zudem 14.00 - 18.00 Uhr

Der Bürgerservice (Einwohnermeldeamt und Postagentur) hat zusätzlich geöffnet am

Samstag 10.00 – 12.00 Uhr





MIT DER MAUS INS RATHAUS ...

... ist ein kostenloser Bürgerservice



Zahlreiche Verwaltungsformalitäten können bequem von zu Hause aus erledigt werden.

Die Daten der Bürger werden sicher an die Kommunen übermittelt und in den Fachanwendungen sofort weiterverarbeitet. Das Ergebnis: Praktizierte Bürgernähe und Zeitersparnis für Bürger und Kommune.

www.vgreichersbeuern.de



Das Trinkwasser der Gemeinde Greiling wird regelmäßig untersucht. Die Ergebnisse, wie z. B. der Härtegrad, können dem nachfolgenden Prüfbericht entnommen werden:

Datum 10.06.2024 Kundennr. 4100013150

PRÜFBERICHT

Auftrag 1944362 Trinkwasseruntersuchung, Parameter der Gruppe A+B,

gem.TrinkwV

Analysennr. 348610 Trinkwasser

Projekt 1894 Wasseruntersuchungen

Probeneingang 29.05.2024 Probenahme 28.05.2024 15:16

Probenehmer AGROLAB Uwe Held (3910)

Kunden-Probenbezeichnung U13

Untersuchungsart LFW, Vollzug TrinkwV

Probengewinnung Probenahme nach Zweck "a" (mikrobiologisch)

Entnahmestelle (ÖTrinkwv)Gemeinde Reichersbeuern

Messpunkt Bauhof Schulgasse 9 (Neue OKZ:1230017340100)

Objektkennzahl 89392156

DIN EN

12502/

Einheit Ergebnis Best.-Gr. TrinkwV UBA Methode

Sensorische Prüfungen

Färbung (vor Ort)	farblos	DIN EN ISO 7887 : 2012-04, Verfahren A
Geruch (vor Ort)	ohne	DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C)
Trübung (vor Ort)	klar	visuell
Geschmack organoleptisch (vor	ohne	DEV B 1/2 : 1971
Ort)		

Physikalisch-chemische Parameter

Wassertemperatur (vor Ort)	°C	12,6			DIN 38404-4 : 1976-12
Leitfähigkeit bei 20°C (Labor)	μS/cm	560	1	2500	DIN EN 27888 : 1993-11
Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	μS/cm	625	1	2790	DIN EN 27888 : 1993-11
pH-Wert (Labor)		7,45	0	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
SAK 436 nm (Färbung, quant.)	m-1	<0,1	0,1	0,5	DIN EN ISO 7887 : 2012-04
Temperatur (Labor)	°C	12,4	0		DIN 38404-4 : 1976-12
Trübung (Labor)	NTU	<0,05	0,05	1	DIN EN ISO 7027-1 : 2016-11
Temperatur bei Titration KB 8,2	°C	12,4	0		DIN 38404-4 : 1976-12
Temperatur bei Titration KS 4,3	°C	21,9	0		DIN 38404-4 : 1976-12

Kationen

Ammonium (NH4)	mg/l	<0,01	0,01	0,5		DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Calcium (Ca)	mg/l	100	0,5		>20 13)	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Kalium (K)	mg/l	1,1	0,5			DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Magnesium (Mg)	mg/l	22,0	0,5			DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Natrium (Na)	mg/l	7,8	0,5	200		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01

Anionen

Bromat (BrO3)	mg/l	<0,0030	0,003	0,01		DIN EN ISO 15061 : 2001-12
Chlorid (CI)	mg/l	13,4	1	250		DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Cyanide, gesamt	mg/l	<0,005	0,005	0,05		DIN EN ISO 14403-2 : 2012-10
Fluorid (F)	mg/l	0,060	0,02	1,5		DIN EN ISO 10304-1: 2009-07
Nitrat (NO3)	mg/l	4,5	1	50		DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Nitrat/50 + Nitrit/3	mg/l	0,090		1		Berechnung
Nitrit (NO2)	mg/l	<0,02	0,02	0,5 4)		DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Orthophosphat (o-PO4)	mg/l	<0,05	0,05			DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	6,66	0,05		>2 13)	DIN 38409-7 : 2005-12
Sulfat (SO4)	mg/l	3,5	1	250		DIN ISO 15923-1 : 2014-07

Summarische Parameter

TOC	ma/l	<0.5	0.5	DIN FN 1484 · 2019-04
1100	mu	~0.5	0.5	DIN EN 1404 . 2013-04



Summarische Parameter						
TOC	mg/l	<0,5	0,5			DIN EN 1484 : 2019-04
Anorganische Bestandteile						
Aluminium (AI)	mg/l	<0.020	0.02	0.2		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Antimon (Sb)	mg/l	<0.0005		0,005		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Arsen (As)	mg/l	<0.001	0,001	0.01		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Blei (Pb)	mg/l	<0,001	0.001	0,01 2)		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Bor (B)	mg/l	<0.02	0,02	1		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Cadmium (Cd)	mg/l	<0.0003	0,0003	0,003		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Chrom (Cr)	mg/l	<0,00050	0.0005	0,025		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Eisen (Fe)	mg/l	<0.005	0.005	0.2		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Kupfer (Cu)	mg/l	<0.005	0,005	2 3)		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Mangan (Mn)	mg/l	<0.005	0,005	0,05		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Nickel (Ni)	mg/l	<0.002	0,002	0.02 3)		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Quecksilber (Hg)	mg/l	<0.00010		0,001		DIN EN ISO 12846 : 2012-08
Selen (Se)	mg/l	< 0.0005	0.0005	0.01		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Uran (Ù-238)	mg/l	0,0006	0,0001	0,01		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Gasförmige Komponenten						
Basekapazität bis pH 8,2	mmol/l	0,64	0,01		<0,2 11)	DIN 38409-7 : 2005-12
Berechnete Werte						
Calcitlösekapazität	mg/l	-34		5 8) 9)		DIN 38404-10 : 2012-12
Carbonathärte	°dH	18,5	0,14			DIN 38409-6 : 1986-01
delta-pH		0,22				Berechnung
Delta-pH-Wert: pH(Labor) - pHC		0,27				Berechnung
Freie Kohlensäure (CO2)	mg/l	28				Berechnung
Gesamthärte	°dH	19,0	0,3			DIN 38409-6 : 1986-01
Gesamthärte (Summe Erdalkalien)	mmol/l	3,40	0,05			DIN 38409-6 : 1986-01
Gesamtmineralisation (berechnet)	mg/l	559	10			Berechnung
Härtebereich ")		hart				WRMG : 2013-07
Ionenbilanz	%	0				Berechnung
Kohlenstoffdioxid, überschüssig (aggressiv) (KKG)	mg/l	0,0				Berechnung
Kohlenstoffdioxid, zugehörig (KKG)	mg/l	28				Berechnung
Kupferquotient S ")		181,27			>1,5 ¹³⁾	Berechnung nach DIN EN 12502 : 2005-03
Lochkorrosionsquotient S1 ')		0,08			<0,5 13)	Berechnung nach DIN EN 12502 : 2005-03
pH bei Bewertungstemperatur (pHtb)		7,40		6,5 - 9,5		DIN 38404-10 : 2012-12
pH bei Calcitsätt. d. Calcit (pHc tb)		7,17				DIN 38404-10 : 2012-12
Sättigungsindex Calcit (SI)		0,32				DIN 38404-10 : 2012-12
Zinkgerieselquotient S2		6,20			>3/< 1 ¹⁴⁾	Berechnung nach DIN EN 12502 : 2005-03
Mikrobiologische Untersuchun	gen					
Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	0	0		DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
E. coli	KBE/100ml	0	0	0		DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
Intestinale Enterokokken	KBE/100ml	0	0	0		DIN EN ISO 7899-2 : 2000-11
Koloniezahl bei 20°C	KBE/ml	0	0	100		Trinkw\/ §43 Absatz (3): 2023-06
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	0	0	100		TrinkwV §43 Absatz (3): 2023-06
Sonstige Untersuchungsparam	neter					
Bisphenol A	mg/l	<0,000050 (NWG)	0,0001	0,00252)		DIN EN 12673 : 1999-05

- Ab 1. Dezember 2013 gilt für Blei der reduzierte Grenzwert von 0,01 mg/l (bis 30.11.13 galt ein Grenzwert von 0,025 mg/l). Grundlage für den Grenzwert ist eine für die wöchentliche Wasseraufnahme durch den Verbraucher repräsentative Probe.
- Grundlage für den Grenzwert ist eine für die wöchentliche Wasseraufnahme durch den Verbraucher repräsentative Probe.
- Am Wasserwerksausgang gilt ein Grenzwert von 0,1 mg/l.
- Wird bei einer Untersuchung am Wasserwerkausgang nach § 41 Absatz 3 TrinkwV, der Referenzwert von 0,010 mg/l THM eingehalten, gilt der Grenzwert nach Anlage 2 Teil II an der Stelle der Einhaltung der Anforderungen nach § 10 als eingehalten. Bei der Mischung von Wasser aus zwei oder mehr Wasserwerken darf die Calcitlösekapazität im Verteilungsnetz den Wert von 10 mg/l
- 8) nicht überschreiten.
- Die Anforderung hinsichtlich der Calcitlösekapazität gilt als erfüllt, wenn der pH-Wert am Werkausgang größer oder gleich 7,7 ist.
- 12) Der Grenzwert gilt ab dem 12. Januar 2024
- 11) Nach UBA-Bewertungsgrundlage für metallene Werkstoffe im Kontakt mit Trinkwasser Voraussetzung zur Verwendung schmelztauchverzinkter Eisenwerkstoffe
- Geforderter Bereich der DIN EN 12502 "Korrosionsschutz metallischer Werkstoffe Hinweise zur Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit in Wasserverteilungs- und -speichersystemen"

 14) Nach DIN EN 12502 nur relevant, wenn Nitratgehalt > 0,3 mmol/l (entspr.ca.20 mg/l)



Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Parameter ist bei nebenstehender

Bestimmungsgrenze nicht quantifizierbar.

Das Zeichen "<....(NWG)" oder n.n. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Parameter ist bei nebenstehender Nachweisgrenze nicht nachzuweisen.

Die parameterspezifischen analytischen Messunsicherheiten sowie Informationen zum Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen. Die Mindestleistungskriterien der angewandten Verfahren beruhen bezüglich der Messunsicherheit in der Regel auf der Richtlinie 2009/90/EG der Europäischen Kommission.

Die Probenahme erfolgte gemäß: DIN ISO 5667-5 : 2011-02; DIN EN ISO 19458 : 2006-12 Die vollständigen Probenahmeprotokolle sind auf Anfrage verfügbar.

Nachfolgende Parameter sind grenzwertüberschreitend bzw. liegen ausserhalb des geforderten Bereichs

Analysenparameter

Wert Einheit

Basekapazität bis pH 8,2

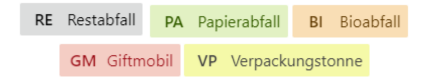
0,64 mmol/l

Richtwert DIN EN 12502 / UBA nicht eingehalten





Abfuhrkalender 2025 für den Gemeindebereich Greiling



	Mai			Jun	i		Juli			Augu	ıst
1 Do	Tag de	r Arbeit	1 So			1 Di			1 Fr	VP	
2 Fr	BI	GM	2 Mo		23	2 Mi	RE		2 Sa		
3 Sa			3 Di			3 Do			3 So		
4 So			4 Mi	RE		4 Fr	VP	GM	4 Mo		32
5 Mo		19	5 Do			5 Sa			5 Di		
6 Di			6 Fr	VP	GM	6 So			6 Mi		
7 Mi	RE		7 Sa			7 Mo		28	7 Do	BI	
8 Do			8 So	Pfings	tsonntag	8 Di			8 Fr		
9 Fr	VP		9 Mo	Pfings	tmontag	9 Mi			9 Sa		
10 Sa			10 Di			10 Do	ВІ		10 So		
11 So			11 Mi			11 Fr			11 Mo		33
12 Mo		20	12 Do	BI		12 Sa			12 Di	RE	
13 Di			13 Fr			13 So			13 Mi		
14 Mi			14 Sa			14 Mo		29	14 Do	PA	
15 Do	BI		15 So			15 Di			15 Fr	Mariä	Himmelfal
16 Fr			16 Mo		25	16 Mi	RE		16 Sa		
17 Sa			17 Di			17 Do			17 So		
18 So			18 Mi	RE		18 Fr	PA		18 Mo		34
19 Mo		21	19 Do	Fronle	ichnam	19 Sa			19 Di		
20 Di			20 Fr			20 So			20 Mi		
21 Mi	RE		21 Sa	PA		21 Mo		30	21 Do	BI	
22 Do			22 So			22 Di			22 Fr		
23 Fr	PA		23 Mo		26	23 Mi			23 Sa		
24 Sa			24 Di			24 Do	ВІ		24 So		
25 So			25 Mi			25 Fr			25 Mo		35
26 Mo		22	26 Do	BI		26 Sa			26 Di		
27 Di			27 Fr			27 So			27 Mi	RE	
28 Mi			28 Sa			28 Mo		31	28 Do		
29 Do	Christi	Himmelfa	29 So			29 Di			29 Fr	VP	
30 Fr	BI		30 Mo		27	30 Mi	RE		30 Sa		
31 Sa						31 Do			31 So		



September	Oktober	November	Dezember
1 Mo 36	1 Mi	1 Sa Allerheiligen	1 Mo 49
2 Di	2 Do BI	2 So	2 Di
3 Mi	3 Fr Tag der dt. Einhe	3 Mo 45	3 Mi RE
4 Do BI	4 Sa	4 Di	4 Do
5 Fr GM	5 So	5 Mi RE	5 Fr PA GM
6 Sa	6 Mo 41	6 Do	6 Sa
7 So	7 Di	7 Fr PA GM	7 So
8 Mo 37	8 Mi RE	8 Sa	8 Mo 50
9 Di	9 Do	9 So	9 Di
10 Mi RE	10 Fr PA GM	10 Mo 46	10 Mi
11 Do	11 Sa	11 Di	11 Do BI
12 Fr PA	12 So	12 Mi	12 Fr
13 Sa	13 Mo 42	13 Do BI	13 Sa
14 So	14 Di	14 Fr	14 So
15 Mo 38	15 Mi	15 Sa	15 Mo 51
16 Di	16 Do BI	16 So	16 Di
17 Mi	17 Fr	17 Mo 47	17 Mi RE
18 Do BI	18 Sa	18 Di	18 Do
19 Fr	19 So	19 Mi RE Buß- & Be	19 Fr VP
20 Sa	20 Mo 43	20 Do	20 Sa
21 So	21 Di	21 Fr VP	21 So
22 Mo 39	22 Mi RE	22 Sa	22 Mo 52
23 Di	23 Do	23 So	23 Di
24 Mi RE	24 Fr VP	24 Mo 48	24 Mi BI
25 Do	25 Sa	25 Di	25 Do 1. Weihnachtstag
26 Fr VP	26 So	26 Mi	26 Fr 2. Weihnachtstag
27 Sa	27 Mo 44	27 Do BI	27 Sa
28 So	28 Di	28 Fr	28 So
29 Mo 40	29 Mi	29 Sa	29 Mo 1
30 Di	30 Do BI	30 So	30 Di
	31 Fr		31 Mi RE