

# Gemeinde Greiling Bürgerversammlung 2024



**Ortsdurchfahrt Greiling - früher und heute**





## Vorwort

Sehr geehrte Bürgerinnen und Bürger von Greiling,

*der Weg ist das Ziel.*

Dieser Spruch passt gerade so gut, weil unsere Ortsdurchgangsstraße derzeit saniert und mit allen notwendigen Einrichtungen versehen wird. Der Träger der Kreisstraße TÖL 12 ist der Landkreis Bad Tölz-Wolfratshausen. Unter der Fahrbahn verlaufen alle Ver- und Entsorgungsleitungen der Gemeinde Greiling und der Gemeindewerke Reichersbeuern-Greiling gkU, wie Wasserleitung, Kanal und Glasfaserleerrohre.

Nachdem diese Einrichtungen zum Teil neu verlegt, angelegt und saniert worden sind, soll das Ziel der Fertigstellung mit der neuen Feinschicht der Fahrbahn bis nach Pfingsten erreicht sein. Bis dahin haben wir im Gemeindegebiet auch die Verkehrssituation für Fußgänger durch eine zusätzliche Neuanlage der Gehwege verbessert.

In der heutigen Bürgerversammlung sprechen wir darüber, welche Wege die Gemeinde Greiling beschreiten und wohin uns die Reise in Zukunft führen wird.

Die politische Lage in Deutschland und auf der Welt hinterlässt ihre Spuren bis hinunter in die kleinsten Gemeinden und stellt uns vor immer neue und größere Herausforderungen.

Im Gemeinderat haben wir das Wohl unseres Dorfes immer fest im Blick und stellen uns diesen Herausforderungen. Wir machen uns gemeinsam immer wieder aufs Neue auf den Weg.

Mit den besten Wünschen für eine friedliche Zukunft

Ihr

Anton Margreiter  
Erster Bürgermeister



## Kassenbericht der Gemeinde Greiling Haushaltsjahr 2023



<b>Gesamteinnahmen im Verwaltungshaushalt</b>	<b>2.828.349,74 €</b>
Verwaltungseinnahmen	16.899,37 €
Öffentliche Sicherheit und Ordnung (Feuerwehr)	1.124,55 €
Kulturpflege (Verkauf Dorfchronik, Spenden)	60,00 €
Einrichtungen der Jugendarbeit (Kindertagesstätte)	420.108,45 €
Gesundheit, Sport, Erholung (Spenden)	1.916,00 €
Bau- und Wohnungswesen, Verkehr (Bebauungspläne, Kfz-Steuer)	41.196,08 €
Öffentliche Einrichtungen, Wirtschaftsförderung (Abwasserabgabe)	9.274,93 €
Eigenbetriebe, Grundvermögen (Energie, Forst, Mieten)	121.505,28 €
Gemeindesteuern (Grund-/Gewerbe-/Hundesteuer, Bußgelder)	418.000,02 €
Steuern, Umlagen (Gemeindeanteil Steuern, Zuweisungen, Zinsen)	1.798.265,06 €

<b>Gesamtausgaben im Verwaltungshaushalt</b>	<b>2.828.349,74 €</b>
Verwaltung (Löhne, Bewirtschaftungskosten, Geschäftsausgaben)	168.678,22 €
Öffentliche Sicherheit und Ordnung (Verk.überwachung, Feuerwehr)	51.721,81 €
Schulen (Schulverband, Schule Gaißach, Schülerunfallversicherung)	134.119,86 €
Kulturpflege (Kriegerdenkmal, Erwachsenenbildung, Zusch. Vereine)	2.318,90 €
Einrichtungen Jugendarbeit (Kindertagesstätte, Spielplatz, Senioren)	822.198,13 €
Förderung des Sports (Bewirtschaftung Sportanlagen, Zuschüsse)	22.317,38 €
Bauwesen, Verkehr (Bebauungspläne, Straßenunterhalt/-reinigung)	173.004,38 €
Öffentliche Einrichtungen (Postagentur, DSL, Fremdenverkehr)	13.981,51 €
Wirtschaftl. Unternehmen (Energie, Forst, Unterhalt)	27.909,73 €
Steuern, Umlagen (Kreis-/Gewerbsteuer-/VG-Umlage)	1.311.501,88 €
Zuführung Vermögenshaushalt, Zinsen	100.597,94 €

<b>Einnahmen im Vermögenshaushalt</b>	<b>547.022,76 €</b>
Verwaltungseinnahmen	7.108,16 €
Öffentliche Sicherheit und Ordnung (Feuerwehr)	2.142,00 €
Bau- und Wohnungswesen, Verkehr (Straßenausbau)	14.748,33 €
Eigenbetriebe, Wirtschaftsförderung (Förderung Breitband)	11.092,29 €
Wirtschaftl. Unternehmen, Grundvermögen (Rückfluß Darlehen)	170.000,00 €
Allg. Finanzwirtschaft (Zuführung HH, Entnahme Rücklage, Zuweisung)	341.931,98 €



<b>Ausgaben im Vermögenshaushalt</b>	<b>547.022,76 €</b>
Allgemeine Verwaltung (Bücherstand, Investitionsumlage)	28.448,65 €
Öffentliche Sicherheit u. Ordnung (FFW-Ausstattung)	4.777,26 €
Schule Investitionszuweisungen (Investitionsumlage)	22.486,16 €
Einrichtungen der Jugendarbeit (Kindertageseinrichtung)	315.869,83 €
Bauwesen, Verkehr (Straßenerschließung)	2.429,41 €
Öffentliche Einrichtungen, Wirtschaftsförderung (Ausbau DSL-Netz)	55.772,45 €
Allgemeines Grundvermögen (Kapitaleinlage Solarpark, Grunderwerb)	92.999,67 €
Steuern, Zuweisungen, Umlagen (Zuführung Rücklage, Tilgung Kredite)	24.239,33 €
<b>Allgemeine Rücklage</b>	<b>1.004.147,93 €</b>
Schuldenstand (Kredite) am 31.12.2023	0,00 €
Vergleich zum Landesdurchschnitt der Größenklasse je Einwohner	749,00 €

## Statistische Daten der Gemeinde Greiling (Stand 31.12.2023)

### Bevölkerungsstand

Jahr	1990	2000	2010	2020	2023*
Einwohner	1217	1414	1492	1.549	1528*

\*davon 77 nur mit Nebenwohnsitz

### Bevölkerungsentwicklung in den letzten Jahren

Jahr	2018	2019	2020	2021	2022
Einwohner	1.545	1.550	1.549	1.577	1547

### Bevölkerungsaufteilung nach Alter

	Gesamt	davon männlich	davon weiblich
0 - 10 Jahre	147	78	70
11 - 20 Jahre	142	72	70
21 - 30 Jahre	151	81	70
31 - 40 Jahre	177	90	87
41 - 50 Jahre	201	95	106
51 - 60 Jahre	276	145	131
61 - 70 Jahre	197	93	104
71 - 80 Jahre	153	72	81
81 - 90 Jahre	78	42	36
91 - 101 Jahre	5	2	3
<b>Gesamt</b>	<b>1528</b>	<b>770</b>	<b>758</b>



Die älteste Bürgerin der Gemeinde ist **94** Jahre alt.  
 Der älteste Bürger ist **92** Jahre alt.

**Staatsangehörigkeiten**

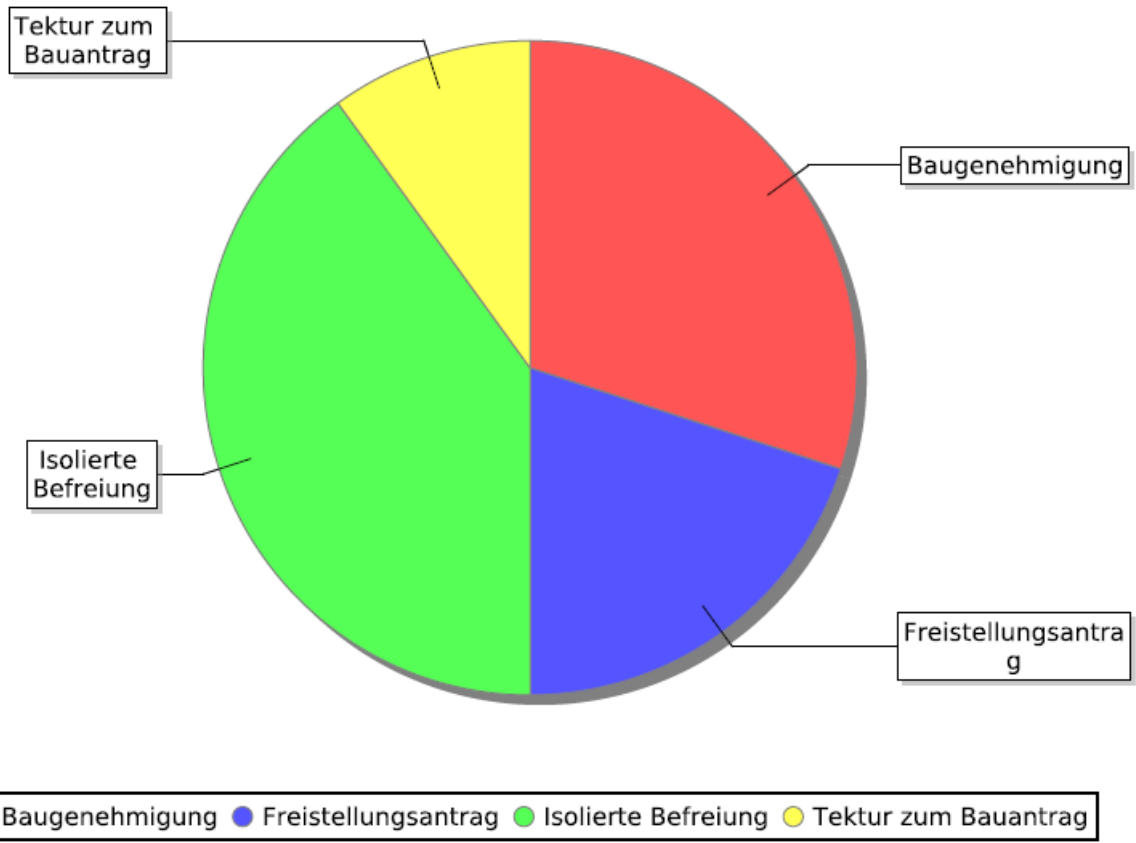
Die am **meisten** vertretenen Staatsangehörigkeiten der insgesamt **74** ausländischen Mitbürger sind im Dezember 2023

Österreich	11	Rumänien	8
Italien	6	Ukraine	5

**Bauanträge**

	2022	2023
gestellte Bauanträge gesamt	8	10

Antragsart	Anzahl
Baugenehmigung	3
Freistellungsantrag	2
Isolierte Befreiung	4
Tektur zum Bauantrag	1
<b>Gesamt:</b>	<b>10</b>





### Gemeinderat

	<b>2022</b>	<b>2023</b>
Sitzungen Gemeinderat	<b>14</b>	<b>14</b>
behandelte Sitzungsvorlagen	104	118
VG-Sitzungen	4	3
Schulverbandssitzungen	2	3
Verwaltungsrat Gemeindewerke	5	5

### Standesamt

<b>Geburten</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>
im Bereich der Verwaltungsgemeinschaft	48	47
<b>davon in Greiling</b>	<b>11</b>	<b>13</b>
davon männlich	6	6
davon weiblich	5	7

<b>Eheschließungen</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>
im Standesamt der VG beurkundet	49	33
<b>davon Eheschließungen in Greiling</b>	<b>7</b>	<b>6</b>

<b>Sterbefälle</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>
im Bereich der Verwaltungsgemeinschaft	33	42
<b>davon in Greiling</b>	<b>13</b>	<b>15</b>
davon männlich	7	7
davon weiblich	6	8

<b>Kirchenaustritte</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>
im Standesamt der VG beurkundet	99	82
<b>davon in Greiling</b>	<b>25</b>	<b>27</b>

### Gewerbebetriebe

	<b>2022</b>	<b>2023</b>
Anmeldungen	18	12
Abmeldungen	8	21
Gewerbebetriebe gesamt	207	194



**Schülerzahlen**

	<b>01.10.2022</b>	<b>01.10.2023</b>
Schule Reichersbeuern gesamt	207	227
Schüler aus Reichersbeuern	102	124
<b>Schüler aus Greiling</b>	<b>49</b>	<b>50</b>
Schüler aus Sachsenkam	52	47
Schüler aus Holzkirchen	2	2
Gastschüler	2	4
Schüler aus Reichersbeuern in Gaißach	21	21
Schüler aus Sachsenkam in Gaißach	15	15
<b>Schüler aus Greiling in Gaißach</b>	<b>21</b>	<b>22</b>

**Kindergartenplätze**

Haupthaus	<b>2022/2023</b>	<b>2023/2024</b>
vorhandene Plätze	45	45
davon belegt	42 (1 Integrationskind)	43 (1 Integrationskind)

Waldgruppe	<b>2022/2023</b>	<b>2023/2024</b>
vorhandene Plätze	17	17
davon belegt	13	15

**Kinderkrippenplätze**

	<b>2022/2023</b>	<b>2023/2024</b>
vorhandene Plätze	12	12
davon belegt	12	12

Interimslösung „Altes Feuerwehrhaus“	<b>2022/2023</b>	<b>2023/2024</b>
vorhandene Plätze	∅	12
davon belegt	∅	12

**Familiengrößen gestaffelt nach Altersgruppen und Kindern**

	<b>20 - 30 Jahre</b>	<b>30 - 40 Jahre</b>	<b>40 - 50 Jahre</b>
<b>Kein Kind</b>	148	77	68
<b>1 Kind</b>	1	20	21
<b>2 Kinder</b>	0	18	32
<b>3 Kinder</b>	0	3	10
<b>4 Kinder</b>	0	0	2
<b>5 Kinder u. mehr</b>	0	0	0



### Familienstand

ledig	612	geschieden	118
verheiratet	727	verwitwet	71

### Bevölkerungsstand am Landkreis Bad Tölz-Wolfratshausen

Nach der neuesten Auswertung des Bayerischen Landesamtes für Statistik und Datenverarbeitung waren zum 30. Juni 2023 genau 129 916 Einwohner im Landkreis Bad Tölz-Wolfratshausen gemeldet.

<b>Gemeinde</b>	<b>Einwohner insgesamt</b>
Bad Heilbrunn	4 026
Bad Tölz, St	19 266
Benediktbeuern	3 764
Bichl	2 324
Dietramszell	5 731
Egling	5 410
Eurasburg	4 299
Gaißach	3 162
Geretsried, St	25 916
<b>Greiling</b>	<b>1 495</b>
Icking	3 717
Jachenau	803
Kochel a.See	4 139
Königsdorf	3 166
Lenggries	10 153
Münsing	4 346
Reichersbeuern	2 515
Sachsenkam	1 324
Schlehdorf	1 360
Wackersberg	3 694
Wolfratshausen, St	19 326
<b>Gesamter Landkreis</b>	<b>129 916</b>



## Öffnungszeiten u. Kontaktdaten der Gemeindeeinrichtungen

### Rathaus Greiling

Bürgermeister: Herr Anton Margreiter  
Telefon: 0 80 41 / 90 44  
E-mail: [gemeinde.greiling@t-online.de](mailto:gemeinde.greiling@t-online.de)  
Internet: [www.gemeinde-greiling.de](http://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](mailto:kita-greiling@vgreichersbeuern.de)

### Grundschule Reichersbeuern

Rektorin: Frau Heidi Dodenhöft  
Telefon: 0 80 41 / 78 22 - 500  
E-mail: [heidi.dodenhoeft@vgreichersbeuern.de](mailto:heidi.dodenhoeft@vgreichersbeuern.de)

### Redaktion Dorfbote

Claudia Petzl                      Tel. 7939039                      [claudia.petzl@web.de](mailto:claudia.petzl@web.de)  
Manuela Schrall                Tel. 72143                        [m.schrall@gmx.de](mailto:m.schrall@gmx.de)

### Entsorgungszentrum „Am Vorberg“

Tel.: 0 80 41 / 7 17 20

<u>Private Anlieferung:</u>	<u>Gewerbliche Anlieferung:</u>
<b>April bis Oktober</b> Montag - Freitag    07.30 – 16.30 Samstag              08.00 – 12.00	<b>April bis Oktober</b> Montag - Freitag    07.30 – 16.30
<b>November bis März</b> Montag geschlossen, sonst wie April bis Oktober	<b>November bis März</b> Montag 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



**Rathaus-Service-Portal**  
Verwaltungsgemeinschaft Reichersbeuern / Sachsenkam / Greiling



## MIT DER MAUS INS RATHAUS ...

... ist ein kostenloser Bürgerservice



**Mit der Maus ins Rathaus**

Ein besonderer Service für unsere Bürger

**Viele Behördengänge  
jetzt auch online erledigen**

- 24 Stunden Service
- Sichere und geschützte Datenübertragung
- Zeitersparnis
- Dokumentierung möglich
- Ausdrucksdruck durch elektronischen Antrag
- Reparatur und Ersatz
- Reparatur und Ersatz mit Leih-Geld beachten

[www.vgreichersbeuern.de](http://www.vgreichersbeuern.de)

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](http://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 17.05.2023  
Kundennr. 4100013150

## PRÜFBERICHT

Auftrag **1847206** Trinkwasseruntersuchung, Parameter der Gruppe A+B, gem.TrinkwV  
 Analysennr. **824473** Trinkwasser  
 Projekt **1894** Trinkwasseruntersuchungen  
 Probeneingang **11.05.2023**  
 Probenahme **11.05.2023 10:48**  
 Probennehmer **AGROLAB Uwe Held (3910)**  
 Kunden-Probenbezeichnung **UH U3**  
 Untersuchungsart **LFW, Vollzug TrinkwV**  
 Probengewinnung **Probenahme nach Zweck "a" (mikrobiologisch)**  
 Entnahmestelle **(ÖTrinkwv)Gemeinde Reichersbeuern**  
 Messpunkt **Bauhof Schulgasse 9 (Neue OKZ:1230017340100)**  
 Objektkennzahl **89392156**

Einheit Ergebnis Best.-Gr. TrinkwV / EN 12502 Methode

### Sensorische Prüfungen

Färbung (vor Ort)		<b>farblos</b>				DIN EN ISO 7887 : 2012-04, Verfahren A
Geruch (vor Ort)		<b>ohne</b>				DEV B 1/2 : 1971
Trübung (vor Ort)	*)	<b>klar</b>				visuell
Geschmack organoleptisch (vor Ort)		<b>ohne</b>				DEV B 1/2 : 1971

### Physikalisch-chemische Parameter

Wassertemperatur (vor Ort)	°C	<b>10,4</b>				DIN 38404-4 : 1976-12
Leitfähigkeit bei 20°C (Labor)	µS/cm	<b>561</b>	1	2500		DIN EN 27888 : 1993-11
Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	µS/cm	<b>626</b>	1	2790		DIN EN 27888 : 1993-11
pH-Wert (Labor)		<b>7,47</b>	0	6,5 - 9,5		DIN EN ISO 10523 : 2012-04
SAK 436 nm (Färbung, quant.)	m-1	<b>&lt;0,1</b>	0,1	0,5		DIN EN ISO 7887 : 2012-04
Temperatur (Labor)	°C	<b>11,1</b>	0			DIN 38404-4 : 1976-12
Trübung (Labor)	NTU	<b>0,07</b>	0,05	1		DIN EN ISO 7027-1 : 2016-11
Temperatur bei Titration KB 8,2	°C	<b>11,1</b>	0			DIN 38404-4 : 1976-12
Temperatur bei Titration KS 4,3	°C	<b>21,7</b>	0			DIN 38404-4 : 1976-12

### Kationen

Ammonium (NH4)	mg/l	<b>&lt;0,01</b>	0,01	0,5		DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Calcium (Ca)	mg/l	<b>96,9</b>	0,5		>20 <sup>12)</sup>	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Kalium (K)	mg/l	<b>1,0</b>	0,5			DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Magnesium (Mg)	mg/l	<b>22,4</b>	0,5			DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Natrium (Na)	mg/l	<b>7,8</b>	0,5	200		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01

### Anionen

Bromat (BrO3)	mg/l	<b>&lt;0,003</b>	0,003	0,01		DIN EN ISO 15061 : 2001-12
Chlorid (Cl)	mg/l	<b>13,9</b>	1	250		DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Cyanide, gesamt	mg/l	<b>&lt;0,005</b>	0,005	0,05		DIN EN ISO 14403-2 : 2012-10
Fluorid (F)	mg/l	<b>0,06</b>	0,02	1,5		DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07
Nitrat (NO3)	mg/l	<b>3,8</b>	1	50		DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Nitrat/50 + Nitrit/3	mg/l	<b>0,076</b>		1		Berechnung
Nitrit (NO2)	mg/l	<b>&lt;0,02</b>	0,02	0,5 <sup>4)</sup>		DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Orthophosphat (o-PO4)	mg/l	<b>&lt;0,05</b>	0,05			DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	<b>6,62</b>	0,05		>1 <sup>12)</sup>	DIN 38409-7 : 2005-12
Sulfat (SO4)	mg/l	<b>4,3</b>	1	250		DIN ISO 15923-1 : 2014-07



**Summarische Parameter**

TOC	mg/l	<0,5	0,5			DIN EN 1484 : 2019-04
-----	------	------	-----	--	--	-----------------------

**Anorganische Bestandteile**

Aluminium (Al)	mg/l	<0,02	0,02	0,2		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Antimon (Sb)	mg/l	<0,0005	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 <sup>2)</sup>		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	0,05		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 <sup>3)</sup>		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 <sup>3)</sup>		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Quecksilber (Hg)	mg/l	<0,00010	0,0001	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 (U-238)	mg/l	0,0007	0,0001	0,01		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01

**Gasförmige Komponenten**

Basekapazität bis pH 8,2	mmol/l	0,55	0,01		<0,2 <sup>12)</sup>	DIN 38409-7 : 2005-12
--------------------------	--------	------	------	--	---------------------	-----------------------

**Berechnete Werte**

Calcitlösekapazität	mg/l	-34		5 <sup>8)</sup> 9)		DIN 38404-10 : 2012-12
Carbonathärte	°dH	18,5	0,14			DIN 38409-6 : 1986-01
delta-pH		0,24				Berechnung
Delta-pH-Wert: pH(Labor) - pHc		0,24				Berechnung
Freie Kohlensäure (CO2)	mg/l	25				Berechnung
Gesamthärte	°dH	18,7	0,3			DIN 38409-6 : 1986-01
Gesamthärte (Summe Erdalkalien)	mmol/l	3,34	0,05			DIN 38409-6 : 1986-01
Gesamtmineralisation (berechnet)	mg/l	554	10			Berechnung
Härtebereich <sup>*)</sup>		hart				WRMG : 2013-07
Ionenbilanz	%	-2				Berechnung
Kohlenstoffdioxid, überschüssig (aggressiv) (KKG)	mg/l	0,0				Berechnung
Kohlenstoffdioxid, zugehörig (KKG)	mg/l	25				Berechnung
Kupferquotient S <sup>*)</sup>		147,20			>1,5 <sup>13)</sup>	Berechnung nach DIN EN 12502 : 2005-03
Lochkorrosionsquotient S1 <sup>*)</sup>		0,08			<0,5 <sup>13)</sup>	Berechnung nach DIN EN 12502 : 2005-03
pH bei Bewertungstemperatur (pHtb)		7,47		6,5 - 9,5		DIN 38404-10 : 2012-12
pH bei Calcitsätt. d. Calcit (pHc tb)		7,23				DIN 38404-10 : 2012-12
Sättigungsindex Calcit (SI)		0,34				DIN 38404-10 : 2012-12
Zinkgerieselquotient S2 <sup>*)</sup>		7,80			>3/< <sup>14)</sup>	Berechnung nach DIN EN 12502 : 2005-03

**Mikrobiologische Untersuchungen**

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
Enterokokken	KBE/100ml	0	0	0		DIN EN ISO 7899-2 : 2000-11
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	0	0	100		TrinkwV §15 Absatz (1c) : 2001-05 (Stand 2021-09)
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	0	0	100		TrinkwV §15 Absatz (1c) : 2001-05 (Stand 2021-09)

- 2) 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.
- 3) Grundlage für den Grenzwert ist eine für die wöchentliche Wasseraufnahme durch den Verbraucher repräsentative Probe.
- 4) Am Wasserwerksausgang gilt ein Grenzwert von 0,1 mg/l.
- 8) Bei der Mischung von Wasser aus zwei oder mehr Wasserwerken darf die Calcitlösekapazität im Verteilungsnetz den Wert von 10 mg/l nicht überschreiten.
- 9) Die Anforderung hinsichtlich der Calcitlösekapazität gilt als erfüllt, wenn der pH-Wert am Werkausgang größer oder gleich 7,7 ist.
- 12) Geforderter Bereich der DIN 50930 "Korrosion metallischer Werkstoffe im Innern von Rohrleitungen, Behältern und Apparaten bei Korrosionsbelastung durch Wasser", Teil 6 "Beeinflussung der Trinkwasserbeschaffenheit"
- 13) 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)

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	Richtwert
Basekapazität bis pH 8,2	0,55	mmol/l	Richtwert DIN 50930 / EN 12502 nicht eingehalten



Abfuhrkalender 2024 für den Gemeindebereich Greiling

RE Restabfall
PA Papierabfall
BI Bioabfall

GM Giftmobil
VP Verpackungstonne

April	Mai	Juni
1 Mo Ostermontag 14	1 Mi Tag der Arbeit	1 Sa
2 Di	2 Do	2 So
3 Mi	3 Fr BI GM	3 Mo 23
4 Do	4 Sa	4 Di
5 Fr BI GM	5 So	5 Mi RE
6 Sa	6 Mo 19	6 Do
7 So	7 Di	7 Fr VP GM
8 Mo 15	8 Mi RE	8 Sa
9 Di	9 Do Christi Himmelfahrt	9 So
10 Mi RE	10 Fr	10 Mo 24
11 Do	11 Sa VP	11 Di
12 Fr VP	12 So	12 Mi
13 Sa	13 Mo 20	13 Do BI
14 So	14 Di	14 Fr
15 Mo 16	15 Mi	15 Sa
16 Di	16 Do BI	16 So
17 Mi	17 Fr	17 Mo 25
18 Do BI	18 Sa	18 Di
19 Fr	19 So Pfingstsonntag	19 Mi RE
20 Sa	20 Mo Pfingstmontag 21	20 Do
21 So	21 Di	21 Fr PA
22 Mo 17	22 Mi	22 Sa
23 Di	23 Do RE	23 So
24 Mi RE	24 Fr	24 Mo 26
25 Do	25 Sa PA	25 Di
26 Fr PA	26 So	26 Mi
27 Sa	27 Mo 22	27 Do BI
28 So	28 Di	28 Fr
29 Mo 18	29 Mi	29 Sa
30 Di	30 Do Fronleichnam	30 So
	31 Fr BI	



Juli		August		September	
1 Mo	27	1 Do		1 So	
2 Di		2 Fr	VP	2 Mo	36
3 Mi	RE	3 Sa		3 Di	
4 Do		4 So		4 Mi	
5 Fr	VP GM	5 Mo	32	5 Do	BI
6 Sa		6 Di		6 Fr	GM
7 So		7 Mi		7 Sa	
8 Mo	28	8 Do	BI	8 So	
9 Di		9 Fr		9 Mo	37
10 Mi		10 Sa		10 Di	
11 Do	BI	11 So		11 Mi	RE
12 Fr		12 Mo	33	12 Do	
13 Sa		13 Di		13 Fr	PA
14 So		14 Mi	RE	14 Sa	
15 Mo	29	15 Do	Mariä Himmelfahrt	15 So	
16 Di		16 Fr		16 Mo	38
17 Mi	RE	17 Sa	PA	17 Di	
18 Do		18 So		18 Mi	
19 Fr	PA	19 Mo	34	19 Do	BI
20 Sa		20 Di		20 Fr	
21 So		21 Mi		21 Sa	
22 Mo	30	22 Do	BI	22 So	
23 Di		23 Fr		23 Mo	39
24 Mi		24 Sa		24 Di	
25 Do	BI	25 So		25 Mi	RE
26 Fr		26 Mo	35	26 Do	
27 Sa		27 Di		27 Fr	VP
28 So		28 Mi	RE	28 Sa	
29 Mo	31	29 Do		29 So	
30 Di		30 Fr	VP	30 Mo	40
31 Mi	RE	31 Sa			



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



**Ortsdurchfahrt Greiling - früher und heute**

