

Auskunft: Dr. Walter Wohlgenannt T +43 5574 511 42510

Zahl: UI-5.03.03.15.00-51 Bregenz, am 22.11.2018

Betreff: Trinkwasseruntersuchung

Datum der Probenahme: 09.10.2018

- Anlage/Versorgung: OWV Röthis UV-Anlage Kieberschacht

- Auftragsnummer: 1550-0/2018-UI

- Probennummer: 1 - 5

Bezug: Ihr Dauerauftrag vom 02.06.2015

Sehr geehrte Damen und Herren,

in der Anlage übermittle ich Ihnen die im Betreff erwähnten Prüfberichte, Gutachten bzw. die Beurteilung und gegebenenfalls weitere Beilagen.

Mit freundlichen Grüßen

Der Institutsleiter im Auftrag

gez. Dr. Walter Wohlgenannt





Bregenz, am 22.11.2018

Gemeindeamt Röthis Schlößlestraße 31 A-6832 Röthis

Untersuchung von Trinkwasser

Auftragsnummer: 1550-0/2018-UI Probennummer: 1 - HZ, NP HB-Bild

Probennummer: 2 - NZ, NP Karl-Heinz Marte, Nidiga 1
Probennummer: 3 - NP Industriezone, Hydrant 1080
Probennummer: 4 - Kieberschacht vor UV-Anlage
Probennummer: 5 - Kieberschacht nach UV-Anlage

Probenahme am: 09.10.2018

Die vorliegende(n) Probe(n) wurde(n) verordnungsgemäß entnommen, untersucht und begutachtet und/oder Anlagenteile inspiziert (Verordnung "Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch", Trinkwasserverordnung BGBl. II Nr. 304/2001 i.d.g.F.).

Lokalaugenschein

Witterungsverhältnisse

bei der Entnahme: schön

an den Vortagen: länger schön

Angaben zur Versorgung

Da die Schüttung der Bachtobelquellen nicht mehr zur Bedarfsdeckung ausreicht, wird auch Wasser von der Gruppenwasserversorgung Vorderland bezogen.

SCHUTZGEBIET

projektiert

WASSERAUFBEREITUNG

UV-Anlage

Durchfluss bei Probenahme [l/s]: 2,9

Letzte Fachwartung mit Röhrenwechsel: 23.07.2018

Intensitätsanzeige: 116 W/m² Betriebsstunden: 30665 h

Impulse: 30

Trinkwassergutachten

gemäß LMSVG 2006 und ÖLMB Codexkapitel B1

Nach dem vorliegenden Untersuchungsbefund weist das aufbereitete Quellwasser keine Anzeichen einer mikrobiologischen oder chemischen Verunreinigung auf.

Das Quellwasser weist vor und nach der Aufbereitung keine Anzeichen einer mikrobiologischen Verunreinigung auf.

In zwei der drei Netzproben sind coliforme Bakterien nachweisbar.

Die Bestimmung der coliformen Bakterien erfolgt seit 2015 mit einer geänderten Methode, mit der auch Keime aus dem Biofilm des Leitungssystems erfasst werden können. Es ist anzunehmen, dass durch geändertes Fließverhalten in den Leitungen solche Keime freigespült wurden.

Die chemische Untersuchung ergab einen unauffälligen Befund.

Beurteilung

Das Wasser und/oder die inspizierten Anlagenteile entsprechen soweit untersucht in sensorischer, physikalisch-chemischer und mikrobiologischer Beschaffenheit den Bestimmungen der Verordnung "Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch" (Trinkwasserverordnung, BGBl. II Nr. 304/2001 i.d.g.F.) und des Codexkapitels B1 "Trinkwasser" (ÖLMB, IV. Auflage i.d.g.F.) bzw. geben keinen Anlass zu einer Beanstandung.

Das Wasser ist zur Verwendung als Trinkwasser geeignet.

Der Gutachter

Der Gutachter

Dr. Walter Wohlgenannt elektronisch gefertigt

Laut Auftrag wird der Inhalt dieses Berichts der zuständigen Behörde gemäß § 44 Abs. 4 LMSVG elektronisch übermittelt. Nur das per Post versendete Originaldokument ist physisch unterschrieben.



Bregenz, am 22.11.2018

Prüfbericht

Prüfgegenstand:

Trinkwasser, Untersuchung gemäß Verordnung 'Qualität von Wasser für den

menschlichen Gebrauch' (BGBI. II Nr. 304/2001 i.d.g.F.) bzw. Kapitel B1

'Trinkwasser' (ÖLMB, IV. Auflage i.d.g.F.)

Auftragsnummer:

1550-0/2018-UI

Probennummer:

1

Auftraggeber:

Gemeindeamt Röthis

Probenstelle:

HZ, NP HB-Bild

A-6832 Röthis

Probenehmer:

Manfred Walser; Umweltinstitut

Probenahmedatum:

09.10.2018 13:45 Uhr

Probenüberbringer:

Manfred Walser; Umweltinstitut

Probeneingang:

09.10.2018

Analysendatum:

09.10.2018 bis 22.11.2018

Prüfergebnis

Probenahme	Probenahme für mikrobiologische Untersuchung gemäß EN ISO 19458	Zweck A
Aussehen, Farbe	OENORM M 6620*	o.B.
Wassertemperatur	OENORM M 6616	15.1 °C
Leitfähigkeit vor Ort (bei 25°C)	OENORM EN 27888	562 μS/cm
Leitfähigkeit vor Ort (bei 20°C) berechnet	OENORM EN 27888	504 μS/cm
KBE bei 22°C (72h)	OENORM EN ISO 6222	0 KBE/ml
KBE bei 37°C (48h)	OENORM EN ISO 6222	0 KBE/ml
Coliforme Bakterien	OENORM EN ISO 9308-1 (Ausgabe 2014-12-01, CCA-Agar)	0 KBE/100ml



Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die oben beschriebene Probe. Dieser Prüfbericht darf nicht ohne schriftliche Genehmigung des Umweltinstitutes auszugsweise vervielfältigt oder veröffentlicht werden.

* Untersuchung außerhalb des akkreditierten Rahmens; o.B. = ohne Besonderheiten

1550-0/2018-UI

Probennummer:

1

Escherichia coli

OENORM EN ISO 9308-1

0 KBE/100ml

Enterokokken

OENORM EN ISO 7899-2

0 KBE/100ml

Peter Mattle e.h. Prüfverantwortlicher





Bregenz, am 22.11.2018

Prüfbericht

Prüfgegenstand:

Trinkwasser, Untersuchung gemäß Verordnung 'Qualität von Wasser für den

menschlichen Gebrauch' (BGBl. II Nr. 304/2001 i.d.g.F.) bzw. Kapitel B1

'Trinkwasser' (ÖLMB, IV. Auflage i.d.g.F.)

Auftragsnummer:

1550-0/2018-UI

Probennummer:

2

Auftraggeber:

Gemeindeamt Röthis

Probenstelle:

NZ, NP Karl-Heinz Marte, Nidiga 1

A-6832 Röthis

Probenehmer:

Manfred Walser; Umweltinstitut

Probenahmedatum:

09.10.2018 14:30 Uhr

Probenüberbringer:

Manfred Walser; Umweltinstitut

Probeneingang:

09.10.2018

Analysendatum:

09.10.2018 bis 22.11.2018

Prüfergebnis

Probenahme	Probenahme für mikrobiologische Untersuchung gemäß EN ISO 19458	Zweck A
Aussehen, Farbe	OENORM M 6620*	o.B.
Wassertemperatur	OENORM M 6616	18.0 °C
Leitfähigkeit vor Ort (bei 25°C)	OENORM EN 27888	567 μS/cm
Leitfähigkeit vor Ort (bei 20°C) berechnet	OENORM EN 27888	508 μS/cm
KBE bei 22°C (72h)	OENORM EN ISO 6222	O KBE/ml
KBE bei 37°C (48h)	OENORM EN ISO 6222	O KBE/ml
Coliforme Bakterien	OENORM EN ISO 9308-1 (Ausgabe 2014-12-01, CCA-Agar)	0 KBE/100ml



Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die oben beschriebene Probe. Dieser Prüfbericht darf nicht ohne schriftliche Genehmigung des Umweltinstitutes auszugsweise vervielfältigt oder veröffentlicht werden.

1550-0/2018-UI

Probennummer:

2

Escherichia coli

OENORM EN ISO 9308-1

0 KBE/100ml

Enterokokken

OENORM EN ISO 7899-2

0 KBE/100ml

Peter Mattle e.h.

Prüfverantwortlicher





Bregenz, am 22.11.2018

Prüfbericht

Prüfgegenstand:

Trinkwasser, Untersuchung gemäß Verordnung 'Qualität von Wasser für den

menschlichen Gebrauch' (BGBl. II Nr. 304/2001 i.d.g.F.) bzw. Kapitel B1

'Trinkwasser' (ÖLMB, IV. Auflage i.d.g.F.)

Auftragsnummer:

1550-0/2018-UI

Probennummer:

3

Auftraggeber:

Gemeindeamt Röthis

Probenstelle:

NP Industriezone, Hydrant 1080

A-6832 Röthis

Probenehmer:

Manfred Walser; Umweltinstitut

Probenahmedatum:

09.10.2018 15:00 Uhr

Probenüberbringer:

Manfred Walser; Umweltinstitut

Probeneingang:

09.10.2018

Analysendatum:

09.10.2018 bis 22.11.2018

Prüfergebnis

Probenahme für mikrobiologische Zweck A

Untersuchung gemäß EN ISO 19458

Aussehen, Farbe OENORM M 6620*

deutlich gelblich

Wassertemperatur OENORM M 6616 15.6 °C

Leitfähigkeit vor Ort (bei 25°C) OENORM EN 27888 622 μS/cm

Leitfähigkeit vor Ort (bei 20°C) OENORM EN 27888 557 μS/cm

berechnet

KBE bei 22°C (72h) OENORM EN ISO 6222 40 KBE/ml

KBE bei 37°C (48h) OENORM EN ISO 6222 2 KBE/ml



1550-0/2018-UI

Probennummer:

3

Coliforme Bakterien

OENORM EN ISO 9308-1 (Ausgabe

4 KBE/100ml

2014-12-01, CCA-Agar)

OENORM EN ISO 9308-1

0 KBE/100ml

Escherichia coli Enterokokken

OENORM EN ISO 7899-2

0 KBE/100ml

Peter Mattle e.h.

Prüfverantwortlicher





Bregenz, am 22.11.2018

Prüfbericht

Prüfgegenstand:

Trinkwasser, Untersuchung gemäß Verordnung 'Qualität von Wasser für den

menschlichen Gebrauch' (BGBI. II Nr. 304/2001 i.d.g.F.) bzw. Kapitel B1

'Trinkwasser' (ÖLMB, IV. Auflage i.d.g.F.)

Auftragsnummer:

1550-0/2018-UI

Probennummer:

Δ

Auftraggeber:

Gemeindeamt Röthis

Probenstelle:

Kieberschacht vor UV-Anlage

A-6832 Röthis

Probenehmer:

Manfred Walser; Umweltinstitut

Probenahmedatum:

09.10.2018 14:00 Uhr

Probenüberbringer:

Manfred Walser; Umweltinstitut

Probeneingang:

09.10.2018

Analysendatum:

09.10.2018 bis 22.11.2018

Prüfergebnis

Probenahme	Probenahme für mikrobiologische Untersuchung gemäß EN ISO 19458	Zweck A
KBE bei 22°C (72h)	OENORM EN ISO 6222	3 KBE/ml
KBE bei 37°C (48h)	OENORM EN ISO 6222	0 KBE/ml
Coliforme Bakterien	OENORM EN ISO 9308-1 (Ausgabe 2014-12-01, CCA-Agar)	0 KBE/100ml
Escherichia coli	OENORM EN ISO 9308-1	0 KBE/100ml
Enterokokken	OENORM EN ISO 7899-2	0 KBE/100ml
Clostridium perfringens	ISO 14189	0 KBE/100ml
Pseudomonas aeruginosa	OENORM EN ISO 16266	0 KBE/100ml



1550-0/2018-UI

Probennummer:

4

Peter Mattle e.h. Prüfverantwortlicher Abt. Trinkwasser





Bregenz, am 22.11.2018

Prüfbericht

Prüfgegenstand:

Trinkwasser, Untersuchung gemäß Verordnung 'Qualität von Wasser für den

menschlichen Gebrauch' (BGBl. II Nr. 304/2001 i.d.g.F.) bzw. Kapitel B1

'Trinkwasser' (ÖLMB, IV. Auflage i.d.g.F.)

Auftragsnummer:

1550-0/2018-UI

Probennummer:

5

Auftraggeber:

Gemeindeamt Röthis

Probenstelle:

Kieberschacht nach UV-Anlage

A-6832 Röthis

Probenehmer:

Manfred Walser; Umweltinstitut

Probenahmedatum:

09.10.2018 14:10 Uhr

Probenüberbringer:

Manfred Walser; Umweltinstitut

Probeneingang:

09.10.2018

Analysendatum:

09.10.2018 bis 22.11.2018

Prüfergebnis

Probenahme	Probenahme für mikrobiologische Untersuchung gemäß EN ISO 19458	Zweck A
Aussehen, Farbe	OENORM M 6620*	o.B.
Geruch	OENORM M 6620*	o.B.
Geschmack	OENORM M 6620*	o.B.
Wassertemperatur	OENORM M 6616	10.3 °C
Leitfähigkeit vor Ort (bei 25°C)	OENORM EN 27888	567 μS/cm
Leitfähigkeit vor Ort (bei 20°C) berechnet	OENORM EN 27888	508 μS/cm
pH-Wert Ort	OENORM EN ISO 10523	7.6
KBE bei 22°C (72h)	OENORM EN ISO 6222	0 KBE/ml



Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die oben beschriebene Probe. Dieser Prüfbericht darf nicht ohne schriftliche Genehmigung des Umweltinstitutes auszugsweise vervielfältigt oder veröffentlicht werden.

^{*} Untersuchung außerhalb des akkreditierten Rahmens; o.B. = ohne Besonderheiten

1550-0/2018-UI

Probennummer:

5

KBE bei 37°C (48h)	OENORM EN ISO 6222	0 KBE/ml
Coliforme Bakterien	OENORM EN ISO 9308-1 (Ausga 2014-12-01, CCA-Agar)	Service of the Control of the Contro
Escherichia coli	OENORM EN ISO 9308-1	0 KBE/250ml
Enterokokken	OENORM EN ISO 7899-2	0 KBE/250ml
Clostridium perfringens	ISO 14189	0 KBE/250ml
Pseudomonas aeruginosa	OENORM EN ISO 16266	0 KBE/250ml
UV-Durchlässigkeit	OENORM EN ISO 7027 (Trü), OENORM EN ISO 7887 (Fär), DIN 38404-3 (UVD)	82 %T/10cm N
Absorption bei 436 nm	OENORM EN ISO 7027 (Trü), OENORM EN ISO 7887 (Fär), DIN 38404-3 (UVD)	< 0.10/m
		(kleiner Bestimmungsgrenze)
Trübung bei 860 nm	OENORM EN ISO 7027 (Trü), OENORM EN ISO 7887 (Fär), DIN 38404-3 (UVD)	< 1.0 FAU
		(kleiner Bestimmungsgrenze)
Kaliumpermanganatverbrauch	OENORM EN ISO 8467	1.6 mg/l
pH-Wert, Labor	OENORM EN ISO 10523 (pH), OENORM EN ISO 9963-1 (KH), OENORM EN 27888 (Lf)	7.7
Leitfähigkeit Labor (bei 25°C)	OENORM EN ISO 10523 (pH), OENORM EN ISO 9963-1 (KH), OENORM EN 27888 (Lf)	562 μS/cm
Leitfähigkeit Labor (bei 20°C) berechnet	OENORM EN ISO 10523 (pH), OENORM EN ISO 9963-1 (KH), OENORM EN 27888 (Lf)	504 μS/cm
Gesamthärte	berechnet	17.1 °dH
Karbonathärte	OENORM EN ISO 10523 (pH), OENORM EN ISO 9963-1 (KH), OENORM EN 27888 (Lf)	15.6 °dH
Calcium	EN ISO 11885	100 mg/l
Magnesium	EN ISO 11885	11 mg/l
Eisen	EN ISO 11885	< 1.5 μg/l (kleiner Nachweisgrenze)
Mangan	EN ISO 11885	< 1.5 μg/l (kleiner Nachweisgrenze)
Natrium	EN ISO 11885	5.1 mg/l
Kalium	EN ISO 11885	2.3 mg/l
Ammonium	OENORM ISO 7150-1	< 0.010 mg/l



Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die oben beschriebene Probe. Dieser Prüfbericht darf nicht ohne schriftliche Genehmigung des Umweltinstitutes auszugsweise vervielfältigt oder veröffentlicht werden.

* Untersuchung außerhalb des akkreditierten Rahmens; o.B. = ohne Besonderheiten

Auftragsnummer: 1550-0/2018-UI Probennummer: 5

(kleiner Nachweisgrenze)

OENORM EN 26777 < 0.010 mg/l

(kleiner Bestimmungsgrenze)

Chlorid OENORM EN ISO 10304-1 7.6 mg/l

Nitrat OENORM EN ISO 10304-1 7.8 mg/l

Sulfat OENORM EN ISO 10304-1 11 mg/l

Peter Mattle e.h.

Nitrit

Prüfverantwortlicher





Beilage Trinkwasser

1. Anforderungen an Trinkwasser gemäß Trinkwasserverordnung (TWV, BGBI. II Nr. 304/2001 i.d.g.F.)

mikrobiologische Parameter - Indikatorparameter	Werte für nicht desinfiziertes Trinkwasser und Netzproben	Werte direkt nach Abschluss der Desinfektion
KBE bei 22°C (Koloniebildende Einheiten 22°C) *	100 KBE/ml	10 KBE/ml
KBE bei 37°C (Koloniebildende Einheiten 37°C) *	20 KBE/ml	10 KBE/ml
coliforme Bakterien *	0 KBE/100 ml	0 KBE/250 ml
Escherichia coli	0 KBE/100 ml	0 KBE/250 ml
Enterokokken	0 KBE/100 ml	0 KBE/250 ml
Clostridium perfringens *	0 KBE/100 ml	0 KBE/250 ml
Pseudomonas aeruginosa	0 KBE/100 ml	0 KBE/250 ml

^{*} Indikatorparameter

chemische Parameter -	Wert	Einheit	Anmerkung
Indikatorparameter			
Geruch *	Für den Verbraucher annehmbar und ohne anormale Veränderung.		
Geschmack *	Für den Verbraucher annehmbar und ohne anormale Veränderung.		
Temperatur *	25 - ohne anormale Veränderung	°C	
pH-Wert *	≥ 6,5 und ≤ 9,5	pH-Einheiten	Das Wasser sollte nicht korrosiv wirken.
Leitfähigkeit bei 20°C *	2500 entspricht 2790 bei 25°C	μS/cm	Das Wasser sollte nicht korrosiv wirken.
Färbung; spektraler Absorptionskoeffizient bei 436 nm *	0,5 Für den Verbraucher annehmbar und ohne anormale Veränderung.	m ⁻¹	
Oxidierbarkeit (Kaliumper- manganatverbrauch)*	20	mg/l	
organisch gebundener Kohlenstoff (TOC) *	ohne anormale Veränderung		
Eisen *	200	μg/l	
Mangan *	50	μg/l	
Ammonium *	0,50	mg/l	Geogen bedingt bis 5 mg/l zulässig.
Nitrit	0,1	mg/l	6 Monate bis 0,5 mg/l zulässig, aber nicht für Säuglingsnahrung.
Chlorid *	200	mg/l	Das Wasser sollte nicht korrosiv wirken.
Nitrat	50	mg/l	
Sulfat *	250	mg/l	Das Wasser sollte nicht korrosiv wirken.
Natrium *	200	mg/l	

Aluminium *	200	μg/l	
Kupfer	2000	μg/l	Anmerkung 2
Nickel	20	μg/l	Anmerkung 2
Aluminium	200	μg/l	

^{*} Indikatorparameter

Anmerkung 2: Der Wert gilt für eine Probe von Wasser für den menschlichen Gebrauch, die mit einem geeigneten Probenahmeverfahren an der Wasserentnahmestelle in der Weise entnommen wird, dass sich eine für die durchschnittliche wöchentliche Wasseraufnahme durch Verbraucher repräsentative Probe ergibt.

2. Anforderungen an Trinkwasser gemäß Österreichisches Lebensmittelbuch IV. Auflage, Kapitel B1, Trinkwasser i.d.g.F.

Stoff (Indikatorparameter)	Wert (± Beurteilungs- toleranz)	Einheit
Calcium	400 (± 40)	mg/l
Magnesium	150 (± 15)	mg/l
Kalium	50 (± 5)	mg/l
Silikate nach Zudosierung (SiO ₂)	40 (± 4)	mg/l
Phosphate (PO ₄)	0,3 (± 0,1)	mg/l
Gesamtphosphat nach Zudosierung (PO ₄)	6,7 (± 1)	mg/l
Zink beim Austritt aus dem Wasserwerk	100 (± 10)	μg/l
Zink bei Wasser aus Installationen	5000 (± 500)	μg/l

Anforderungen nach Desinfektionen

Bezeichnung	Einheit	Zulässiger Gehalt bzw. Bereich nach Aufbereitung	Zulässiger Fehler des Messwerts	Anmerkung
freies Chlor im Behälter	mg/l	0,3 – 0,5	0,05	Einwirkzeit min 30 Minuten
freies Chlor im Netz	mg/l	0,3		Restkonzentration min 0,05 mg/l
UV-Durchlässigkeit	%T/10cm			Bestrahlungsdosis min 400 J/m²

3. Einteilung der Wasserhärte (Gesamthärte) nach Klut und Olschewski

Härtegrade in °dH	charakterisiert als
0 - 4	sehr weich
4 - 8	weich
8 - 12	mittelhart
12 - 18	ziemlich hart
18 - 30	hart
> 30	sehr hart



Datenschutzrechtliche Information nach Artikel 13 DSGVO

Das Land Vorarlberg informiert Sie, zu welchen Zwecken Ihre personenbezogenen Daten verarbeitet werden sollen, auf welcher Rechtsgrundlage diese Verarbeitung beruht und an welche Empfänger Ihre Daten gegebenenfalls weitergeleitet werden.

Untersuchung von Wasser

Zwecke der Verarbeitung

Datenverarbeitung im Zuge der Untersuchungstätigkeit von Wasser (Trinkwasser, Brauchwasser und Badewasser von Beckenbäder);

Organisation der Probenahme und der Inspektionen;

Organisation des Probenlaufes durch das analytische Labor;

Verwaltung der Untersuchungsergebnisse;

Generierung von Untersuchungszeugnissen, Inspektionsberichten und Gutachten;

Generierung von Daten zur Rechnungserstellung.

Rechtsgrundlage

§§ 44 und 72 Lebensmittelsicherheits- und Verbraucherschutzgesetz (LMSVG, BGBl. I Nr. 13/2006 i.d.g.F.)

§§ 2, 5 Z. 4 und 7 Trinkwasserverordnung (TWV, BGBl. II Nr. 304/2001 i.d.g.F.)

§§ 9, 14 Abs. 2 und 14 Abs. 3 Bäderhygienegesetz (BHygG, BGBl. 254/1976 i.d.g.F.)

Statut des Instituts für Umwelt und Lebensmittelsicherheit des Landes Vorarlberg

Empfängerkategorien

Amtliche Lebensmittelkontrolle

Bezirkshauptmannschaften

Amt der Vorarlberger Landesregierung Amtsstelle für Rechnungswesen

Kriterien für die Speicherdauer

Gem. Art 5 Abs. 1 lit. e DSGVO in Verbindung mit § 6 Abs. 3 u § 4 Abs. 2 Archivgesetz sind Daten dem Vorarlberger Landesarchiv zur Übernahme anzubieten, sobald sie für die Zwecke, für die sie verarbeitet wurden, nicht mehr erforderlich sind, es sei denn, die Anbietung kann aus wirtschaftlichen oder technischen Gründen erst zu einem späteren Zeitpunkt vorgenommen werden. Beurteilt sie das VLA als Archivgut, sind ihm die Daten im Original zu übergeben, sonst zu vernichten. Daten, deren Speicherung unzulässig war, sind jedenfalls zu vernichten und nicht dem VLA zur Übernahme anzubieten.

Rechte der betroffenen Person

Sie haben das Recht auf Auskunft. Sie können eine Bestätigung darüber verlangen, ob und in welchem Ausmaß wir Ihre Daten verarbeiten. Gegebenenfalls besteht auch ein Recht auf

Berichtigung oder Löschung oder auf Einschränkung der Verarbeitung oder ein Widerspruchsrecht gegen die Verarbeitung sowie ein Recht auf Datenübertragbarkeit.

Bestätigung der Identität

Bei Geltendmachung der oben genannten Rechte ersuchen wir Sie um Vorlage eines amtlichen Lichtbildausweises. Im Zweifel können wir zusätzliche Informationen zur Bestätigung Ihrer Identität anfordern. Dies dient dem Schutz Ihrer Rechte und Ihrer Privatsphäre.

Beschwerderecht

Wenn Sie der Ansicht sind, bei der Erhebung, Verarbeitung oder Nutzung Ihrer personenbezogenen Daten in Ihren Rechten verletzt worden zu sein, ersuchen wir Sie, mit uns Kontakt aufzunehmen, um allfällige Fragen aufklären zu können. Selbstverständlich haben Sie auch das Recht, sich bei der österreichischen Datenschutzbehörde zu beschweren.

Bereitstellung der personenbezogenen Daten

Die Bereitstellung Ihrer personenbezogenen Daten ist gesetzlich vorgeschrieben. Sie sind verpflichtet, diese Daten bereitzustellen.

Sollten Sie Fragen zur Verarbeitung Ihren personenbezogenen Daten haben, können Sie den Verantwortlichen oder die behördliche Datenschutzbeauftragte des Landes Vorarlberg kontaktieren.

Verantwortlicher

Bezeichnung:

Institut für Umwelt und Lebensmittelsicherheit

Straße:

Montfortstraße 4

PLZ, Ort:

6901, Bregenz

Telefon:

+43 5574 42099

E-Mail-Adresse:

umweltinstitut@vorarlberg.at

Kontaktdaten der Datenschutzbeauftragten

Bezeichnung:

Amt der Vorarlberger Landesregierung

Straße:

Römerstraße 15

PLZ, Ort:

6901 Bregenz +43 5574 511 0

Telefon: E-Mail-Adresse:

dsba@vorarlberg.at