### **GEMEINDE SCHENNA**

#### **COMUNE DI SCENA**

AUTONOME PROVINZ BOZEN – SÜDTIROL PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO - ALTO ADIGE

Musterverordnung über den öffentlichen	Modello di regolamento sul servizio idropotabile pubblico
Trinkwasserversorgungsdienst	
Titel 1 - Allgemeine Bestimmungen	Titolo 1 - Disposizioni generali
Artikel 1 - Gegenstand	Articolo 1 - Oggetto
Artikel 2 - Begriffsbestimmungen	Articolo 2 - Definizioni
Artikel 3 - Führung	Articolo 3 - Gestione
Artikel 4 - Führung mittels Vereinbarung	Articolo 4 - Gestione mediante convenzione
Artikel 5 – Tarife	Articolo 5 Tariffe
Artikel 5/bis - Berechnung des Tarifs	Articolo 5/bis - Calcolo della tariffa
Artikel 5/ter - Beginn und Ende der	Articolo 5/ter – Decorrenza e termine
Zahlungspflicht	dell'obbligo di pagamento
Artikel 5/quater - Befreiung und	Articolo 5/ quater - Esenzione e riduzione
Herabsetzung des Tarifs, Garantie des	della tariffa, garanzia del minimo vitale
lebensnotwendigen Minimums	
Artilla I C. Marria di Ingri Triplana	Articula Conthiliana dell'accordentila
Artikel 6 - Verwendung von Trinkwasser	Articolo 6 - Utilizzo dell`acqua potabile
Artikel 7 - Wasserknappheit	Articolo 7 - Scarsità dell'acqua
Artikel 8 - Pflichten der Betreiber	Articolo 8 - Obblighi del gestore
Artikel 9 - Wasserwärter/in	Articolo 9 - Tecnico idropotabile
Tital 2 Linformer	Titolo 2 Formiture
Titel 2 - Lieferung	Titolo 2 - Fornitura  Articolo 10 - Carta dei servizi
Artikel 10 - Dienstleistungsübersicht	
Artikel 11 - Lieferbedingungen	Articolo 11 - Condizioni di fornitura  Articolo 12 - Contratto di fornitura
Artikel 12 - Liefervertrag	Articolo 12 - Contratto di fornitura  Articolo 13 - Lettura dei contatori
Artikel 13 - Zählerablesung Artikel 14 - Zahlungsbedingungen	
Artiker 14 - Zamurigsbedirigurigen	Articolo 14 - Condizioni di pagamento
Titel 3 - Anschlüsse	Titolo 3 - Allacciamenti
Artikel 15 - Kosten für den Anschluss	Articolo 15 - Costi di allacciamento
Artikel 16 - Anschlusspflicht	Articolo 16 - Costi di allacciamento
Artikel 17 - Antrag	Articolo 17 - Dovere di allacciamento  Articolo 17 - Domanda
Artikel 18 - Provisorische Anschlüsse	Articolo 17 - Domanda  Articolo 18 - Allacciamenti provvisori
Artikel 19 - Anschlussleitung	Articolo 19 - Allacciamento
Artikel 20 - Wasserzähler	Articolo 19 - Allacciamento  Articolo 20 - Contatori dell'acqua
Artikel 21 - Interne Anlagen des Kunden	Articolo 20 - Contatori dell'acqua  Articolo 21 - Impianto interno del cliente
Artikel 22 - Zusätzliche	Articolo 21 - Impianto interno del cherite  Articolo 22 - Fonti aggiuntive
Wasserversorgung	7 t toolo 22 - i onti aggiuntive

Titel 4 - Andere Wasserversorgungen	Titolo 4 - Altri rifornimenti dell`acqua
Artikel 23 - Öffentliche Brunnen	Articolo 23 - Fontane pubbliche
Artikel 24 - Feuerlöschhydranten	Articolo 24 - Idranti antincendio
Titel 5 - Kontrollen und Wartung	Titolo 5 - Controlli e manutenzione
Artikel 25 - Kontrolle und Wartung des	Articolo 25 - Controlli e manutenzione da
Betreibers	parte del gestore
Artikel 26 - Verluste	Articolo 26 - Perdite
Artikel 27 - Fernüberwachung- und	Articolo 27 - Telecontrollo e telegestione
Fernwirkanlagen	
Artikel 28 - Interne Qualitätskontrollen	Articolo 28 - Controlli di qualità interni
Titel 6 - Strafen	Titolo 6 - Sanzioni
Artikel 29 - Verwaltungsstrafen	Articolo 29 - Sanzioni amministrativi
Artikel 30 - Inkrafttreten der Verordnung	Articolo 30 - Entrata in vigore del
	regolamento
Anhang	Allegato
A - Grafische Karte Versorgungsgebiet	A - grafico della zona di
B - Dienstleistungsübersicht	approvvigionamento
	B - Carta dei servizi

#### Titel 1 - Allgemeine Bestimmungen

#### Artikel 1 - Gegenstand

- 1. Die vorliegende Verordnung regelt die technischen und betrieblichen Bestimmungen hinsichtlich der Führung des öffentlichen Trink- und Löschwasserdienstes auf dem gesamten Gemeindegebiet von Schenna.
- 2. Dieser Verordnung unterworfen sind alle Kunden, welche ihr Trinkwasser aus den bestehenden oder noch zu errichtenden Wasserleitungen im Sinne des Artikels 9, Absatz 1 Buchstabe a) des L.G. Nr. 8/2002 beziehen.
- 3. Für alle in dieser Verordnung nicht enthaltenden Bestimmungen wird auf das L.G. Nr. 8/2002,die Verordnung über den Trinkwasserdienst gemäß D.L.H. Nr. 12/2006, sowie auf die Verordnung zur Regelung des Trinkwassertarifs gemäß D.L.H. Nr. 29/2017 und Nr. 40/2017 verwiesen

#### Artikel 2 - Begriffsbestimmungen

- 1. Im Sinne dieser Verordnung gilt als:
- a) <u>Betreiber:</u> die Gemeinde oder, nach entsprechender Vereinbarung, Dritte, die für die Versorgung mit Trink- und Löschwasser sorgen.
- b)<u>öffentlicher Auftraggeber</u>: die Gemeinde, die den Trink- und Löschwasserversorgungsdienst vergibt,
- c) <u>Kunde:</u> wer die Dienstleistung des Betreibers in Anspruch nimmt,
- d) Rechtsträgergrenze: der technische und rechtliche Übergabepunkt zwischen Betreiber und Kunde. Er befindet sich unmittelbar nach dem Rückschlagventil, das nach dem Wasserzähler angebracht ist.
- e) <u>Versorgungsgebiet:</u> das von der auftraggebenden Gemeinde oder, bei übergemeindlichen Trinkwasserleitungen,

#### Titolo 1- Disposizioni generali

#### Articolo 1 - Oggetto

- 1. Il presente regolamento disciplina le disposizioni tecniche e gestionali relative al servizio di approvvigionamento di acqua potabile ed antincendio sul territorio comunale di Scena.
- 2. Sono soggetti a questo regolamento tutti i clienti, che prelevano l'acqua potabile dagli acquedotti esistenti e da quelli ancora da costruire ai sensi dell'articolo 9, comma 1 lettera a) della L.P. n. 8/2002.
- 3. Per tutte le disposizioni non contenute in questo regolamento si rimanda alla L.P. n. 8/2002, al regolamento sul servizio idropotabile ai sensi del D.P.P. n. 12/2006, nonché al regolamento d'esecuzione relativo alle tariffe per l'acqua potabile ai sensi dei D.P.P. nn. 29/2017 e 40/2017.

#### Articolo 2 - Definizioni

- 1. Ai fini del presente regolamento si intende per:
- a) gestore: il comune oppure, previa convenzione, terzi che provvedono all'approvvigionamento di acqua potabile ed antincendio;
- b) <u>stazione appaltante</u>: il comune che appalta il servizio di approvvigionamento di acqua potabile ed antincendio;
- c) <u>cliente:</u> il soggetto che usufruisce del servizio da parte del gestore;
- d) <u>punto di consegna:</u> l'intersezione tecnica e giuridica tra gestore e cliente. Il punto si trova al ridosso della valvola di non ritorno, che é posizionata a valle del contatore dell'acqua.
- e) zona di approvvigionamento: la zona delimitata dal comune appaltante ovvero, in caso di acquedotti sovra comunali, la

von der Landesabteilung Wasser und Energie auf Vorschlag der betroffenen Gemeinden abgegrenzte Gebiet. zona delimitata dalla Ripartizione provinciale Acque pubbliche ed energia su proposta dei comuni interessati

#### Artikel 3 - Führung

## 1. Die Gemeinde ist für den öffentlichen Trinkwasserversorgungsdienst in ihrem Gebiet zuständig und verantwortlich.

- 2. Das Versorgungsgebiet des Trinkwasser- und Löschwasser- versorgungsnetzes umfasst das Gemeindegebiet mit den Katastralgemeinden:
- Hauptort: Schenna
- Fraktionen: Verdins, Tall, Schennaberg;
- 3. Das Versorgungsgebiet ist im Anhang A grafisch gekennzeichnet.

## Artikel 4 - Führung mittels Vereinbarung

- 1. Die Gemeinde kann den Trinkwasserdienst mittels Vereinbarung auch auf Teilgebiete der Gemeinde an andere Betreiber übertragen, sofern Effizienz und Wirtschaftlichkeit des Dienstes gewährleistet sind. Die Auswahl der Betreiber erfolgt aufgrund eines geeigneten Wettbewerbsverfahrens.
- 2. Der Betreiber übernimmt die Verantwortung für den Trinkwasserversorgungsdienst in dem ihm zugewiesenen Gebiet.
- 3. Für die Dauer der Vereinbarung wird dem Betreiber auch die Wasserkonzession übertragen.
- 4. Bei Auflösung der Vereinbarung aus jedwedem Grund fällt die Wasserkonzession an die Gemeinde zurück.
- 5. Die Einhebung der Tarife und die ordentliche und außerordentliche Instandhaltung der Trinkwasserleitungen werden in der Vereinbarung laut Absatz 1 geregelt.

#### **Articolo 3 - Gestione**

- 1. Il comune é competente e responsabile per il servizio idropotabile pubblico sul proprio territorio comunale.
- 2. La zona di approvvigionamento di acqua potabile ed antincendio comprende il territorio comunale con i comuni catastali:
- capoluogo: Scena
- frazione: Verdins, Talle, Montescena;
- 3. La zona di approvvigionamento é definito nel grafico allegato A.

## Articolo 4 - Gestione mediante convenzione

- 1. Il comune può, mediante convenzione, affidare il servizio idropotabile ad altri gestori, anche per singole parti del comune, purché venga garantito un servizio efficiente ed economico. La scelta del gestore avviene mediante una procedura adatta ad evidenza pubblica.
- 2. Il gestore assume la responsabilità per il servizio idropotabile nel territorio affidatogli.
- 3. Per la durata della convenzione viene rilasciata al gestore la concessione di derivazione d'acqua.
- 4. Al momento della risoluzione della convenzione, qualunque sia la causa, la concessione ritorna al comune.
- 5. La riscossione delle tariffe e la manutenzione ordinaria ed straordinaria vengono disciplinate nella convenzione ai sensi del comma 1.

#### Artikel 5 - Tarife

- 1. Die Tarife für den öffentlichen Trinkwasserversorgungsdienst werden von der Gemeinde für das gesamte Gemeindegebiet festgelegt.
- 2 Die Gemeinde beschließt die Trinkwassertarife jährlich vor der Verabschiedung des Haushaltsvoranschlages unter Berücksichtigung der Bestimmungen des D.L.H. vom 16. August 2017, Nr. 29, i.g.F. und im Sinne der Artikel 7 und 7/bis des LG vom 18. Juni 2002, Nr. 8, i.g.F.

#### ARTIKEL 5/bis – Berechnung des Tarifs

- 1. Die mit dem Trinkwassertarif abzudeckenden Gesamtkosten werden in folgende Kategorien der Wassernutzung gegliedert:
- a) Nutzung Haushalte;
- b) Nutzung Nicht-Haushalte;
- c) gemischte Wassernutzung;
- 2. Die Zweitwohnungen werden der Kategorie Haushalt zugeordnet.
- 3. Der Trinkwassertarif setzt sich aus folgenden Elementen zusammen:
- a) jährlicher Fixtarif: dieser deckt 10% der Gesamtkosten und wird auf der Grundlage der Zählergröße und des Vorhandenseins von Feuerlöschhydranten und/oder Sprinklern definiert;
- b) verbrauchsabhängiger Tarif.
- 4. In Bezug auf den vorgenannten

#### Articolo 5 - Tariffe

- 1. Le tariffe per il servizio idropotabile pubblico sono determinate dal comune per i rispettivi territori.
- 2. Il comune delibera annualmente le potabile tariffe per l'acqua prima dell'approvazione del bilancio previsione, delle nel rispetto disposizioni del D.P.P. 16 agosto 2017, n. 29, e succ. modif. e degli articoli 7 e 7/bis della LP 18 giugno 2002, n. 8, e succ. modif.

## ARTICOLO 5/bis – Calcolo della tariffa

- 1. I costi complessivi da coprire con la tariffa dell'acqua potabile sono ripartiti tra le seguenti categorie di utilizzo idrico:
- a) uso domestico:
- b) uso non domestico;
- c) uso idrico misto;
- 2. Le seconde abitazioni rientrano nella categoria uso domestico.
- 3. La tariffa dell'acqua potabile è composta dai seguenti elementi:
- a) tariffa fissa annuale: essa copre il 10% dei costi complessivi e viene definita in base alla dimensione del contatore e alla presenza di bocche antincendio e/o sprinkler:
- b) tariffa basata sul consumo.
- 4. Per quanto concerne la predetta

verbrauchsabhängigen Tarif "Nutzung Haushalt" wendet die Gemeinde den "die Einsparung fördernder Tarif mit Tarifklassen" mehreren an: geringerem oder aleichem Jahresvolumen  $m^3$ von 84 ein "begünstigter Wohneinheit wird Haushaltstarif" berechnet. Bei einem höheren Jahresvolumen als 84 m³ pro Wohneinheit wird der "Haushaltsgrundtarif" berechnet. der 150% des "begünstigten Haushaltstarifs" entspricht.

- 5. ln Bezug auf den verbrauchsabhängigen Tarif der Kategorie "Nutzung Nicht-Haushalte" geht die Gemeinde wie folgt vor: bei geringerem oder gleichem Jahresvolumen von 200 m³ pro Nicht-Haushalt (d.h. Baueinheit Wasserversorgung) wird der "Grundtarif für Nicht-Haushalte" berechnet. einem Jahresvolumen von mehr als 200 m³ wird der "erhöhte Tarif für Nicht-Haushalte" berechnet, der 130% des ..Grundtarifs für Nicht-Haushalte" ausmacht
- 6. Für Anschlüsse mit gemischten Wassernutzungen, die über einen einzigen Zähler Wasser sowohl für die Nutzung Haushalt als auch für die Nicht-Haushalte liefern. wird Tarifsystem "die Einsparung fördernder mehreren Tarif mit Tarifklassen" angewandt, wobei der begünstigte Haushaltsgrundtarif für die ersten 84 m³ pro Wohneinheit angewandt wird; für das darauf folgende Volumen bis 120  $m^3$ Wohneinheit wird Haushaltsgrundtarif angewandt; zudem pro Nicht-Haushalt findet Baueinheit mit Wasserversorgung) für die ersten 200 m3 der Grundtarif für Nicht-Haushalte Anwendung; auf alle weiteren vom Zähler erhobenen Kubikmeter, die über die genannten

- tariffa basata sul consumo per "uso domestico", il comune applica il sistema tariffario "tariffa incentivante il risparmio con più classi tariffarie": con un volume annuo inferiore o pari a 84 m³ per unità abitativa viene prevista la "tariffa domestica agevolata". Con un volume annuo superiore a 84 m³ per unità abitativa viene calcolata la "tariffa domestica base", che ammonta al 150% della "tariffa domestica agevolata".
- 5. Per quanto concerne la tariffa basata sul consumo per "uso non domestico", il comune applica quanto segue: con un volume annuo inferiore o pari a 200 m<sup>3</sup> domestica unità non subalterno/unità immobiliare dotato/a di approvvigionamento idrico) viene calcolata la "tariffa non domestica base". Con un volume annuo superiore a 200 m<sup>3</sup> viene calcolata la "tariffa non domestica maggiorata", che ammonta al 130% della "tariffa non domestica base".
- 6. Per allacciamenti con utilizzi idrici misti, che tramite un unico contatore forniscono acqua sia per uso domestico che per uso non domestico, si applica il sistema tariffario "tariffa incentivante il risparmio con più classi tariffarie", applicando precisamente la tariffa domestica agevolata per i primi 84 m³ per unità abitativa; per l'ulteriore volume fino a 120 m³ per unità abitativa trova invece applicazione la tariffa domestica base; inoltre, trova applicazione la tariffa non domestica base per i primi 200 m³ per unità non domestica (cioè subalterno/unità immobiliare dotato/a di approvvigionamento idrico); per tutti gli altri metri cubi conteggiati dal contatore, che superano le posizioni predette, trova applicazione la tariffa

Positionen hinausgehen, findet schließlich der erhöhte Tarif für Nicht-Haushalte Anwendung.

domestica maggiorata.

## ARTIKEL 5/ter – Beginn und Ende der Zahlungspflicht

#### 1. Die Pflicht zur Zahlung des Trinkwassertarifs läuft ab dem Beginn der Nutzung und endet mit dem letzten Tag der tatsächlichen Nutzung.

2. Falls die Nutzungsbeendigung nicht umgehend mitgeteilt wird, ist der Tarif für jenen Zeitraum nicht zu entrichten, für den nachgewiesen werden kann, dass ein neuer Abnehmer den Tarif bezahlt hat.

## ARTIKEL 5/quater – Garantie des lebensnotwendigen Minimums

lm Falle von nicht bezahlten Rechnungen für die Nutzungskategorie Haushalt darf die Lieferung Trinkwassers nicht unterbrochen werden. Für jeden Einwohner sind als lebensnotwendiges Minimum mindestens 50 Liter Trinkwasser pro Tag zu garantieren.

#### Artikel 6 - Verwendung von Trinkwasser

- Der Betreiber sorgt für die Lieferung von Trinkwasser
- für den Haushalt, unabhängig von der Anzahl der angeschlossenen Personen;
- für den öffentlichen Gebrauch:
- für die Landwirtschaft mit Sondergenehmigung durch die Gemeinde, wobei die Bewässerung von landwirtschaftlichen Flächen ausdrücklich

## ARTICOLO 5/ter – Decorrenza e termine dell'obbligo di pagamento

- 1. L'obbligo di pagamento della tariffa per l'acqua potabile decorre dall'inizio dell'utilizzo e termina l'ultimo giorno dell'utilizzo effettivo.
- 2. Nel caso in cui la cessazione dell'utenza non sia denunciata tempestivamente, la tariffa non è dovuta per il periodo per il quale si possa dimostrare che un nuovo utente subentrante abbia pagato la tariffa.

## ARTICOLO 5/quater – Garanzia del minimo vitale.

Nel caso di fatture per uso domestico non saldate, la fornitura di acqua potabile non può essere interrotta. Per ogni persona residente devono essere garantiti come minimo vitale almeno 50 litri al giorno di acqua potabile.

#### Articolo 6 - Utilizzo dell'acqua potabile

- 1. Il gestore provvede alla fornitura l'acqua potabile per
  - la fornitura privata, indipendentemente dal numero di persone allacciate;
  - la fornitura pubblica;
  - la fornitura agricola con autorizzazione speciale da parte del comune, escluso esplicitamente l'irrigazione delle superfici agricole;

ausgenommen ist;

öffentliche -für die Löschwasserversorgung.

Nutzungen, wie die Bewässerung von per altri utilizzi, quali l'irrigazione di Sportanlagen und Grünflächen, die Versorgung für Gewerbe approvvigionamento di aziende industriali Industrie. und von Eislaufplatzen, öffentlichen bädern und auch für einzelne, zeitlich nonché per singole manifestazioni di begrenzte Veranstaltungen liefern, sofern durata temporale limitata in relazione alla Wasserverfügbarkeit Speicherkapazität vorhanden ist. In diesen immagazzinamento. In guesti casi è da Fällen ist vorab ein Antrag an Gemeinde richten. welche zu Genehmigung bei Wasservorrat erteilt.

- 2. Kein Trinkwasser darf geliefert werden
- Unterstände/Flugdach
- Geräteschuppen
- Holzhütten
- Gartenhäuser
- Bienenstände
- Gartenbewässerung außerhalb der Zubehörfläche Wohndes und Betriebsgebäudes
- Beschneiungsanlagen, Kühloder Wärmegewinnungsanlagen. Anlagen mit geschlossenem Kreislauf sind von dieser Regelung ausgenommen.
- 3. Bei einer Feuerbrunst steht das gesamte Trinkwasser ausschließlich zu Löschzwecken zur Verfügung.

-la fornitura obbligatoria per approvvigionamento antincendio pubblico.

Er kann das Trinkwasser auch für andere Egli può fornire l'acqua potabile anche öffentlichen impianti sportivi e spazi verdi pubblici, Eishallen, artigianali, per palazzi del ghiaccio e piste Schwimm- di pattinaggio, per piscine pubbliche, und disponibilità idrica e alle capacità di die fare una richiesta al Comune che die rilascerà l'autorizzazione in ausreichendem sufficiente scorta d'acqua.

- 2. L'acqua potabile non può essere fornita per
  - ricoveri/tettoie
  - rimesse per attrezzature
  - legnaie
  - case da giardino
  - apiari
  - irrigazione per il giardino al di fuori dell'area di pertinenza della casa d'abitazione e dell'edificio aziendale
- impianti d'innevamento. nuovi refrigerazione o di produzione di calore. Questa regolamentazione non si applica ad impianti a circuito chiuso.
- 3. In caso di incendio tutta l'acqua potabile può essere impiegata per i lavori di estinzione.

#### Artikel 7 - Wasserknappheit

1. Bei Trinkwasserknappheit ergreift der Betreiber folgende Maßnahmen:

#### Articolo 7 - Scarsità di acqua

1. In caso di scarsità di acqua il gestore assume i seguenti provvedimenti:

- a) ersucht den Bürgermeister um den Erlass einer Anordnung,
- b) Aufruf zum Wassersparen über die Medien,
- c) Einschränkung des nicht wesentlichen Wasserverbrauchs (z.B. öffentliche Brunnen sperren, Bewässern der Gärten verbieten, Befüllen von Schwimmbädern regeln):
- d) Einschränkung des Verbrauchs in den Produktionstätigkeiten;
- e) Einschränkung des Verbrauchs bei bestimmten öffentlichen Nutzern.
- f) Druckablass im Netz,
- g) alternierende Wasserversorgung,
- h) Gewährleistung der Versorgung von Krankenhäusern und Pflegeeinrichtungen

- a) invita il sindaco ad emettere un' ordinanza specifica;
- b) invita al risparmio d' acqua tramite i mass media;
- c) limita i consumi d' acqua non essenziali (p.es. la chiusura delle fontane pubbliche, l'irrigazione dei giardini; disciplinare l' riempimento di piscine);
- d) limita il consumo nelle attività produttive;
- e) limita il consumo presso clienti pubblici predeterminati;
- f) diminuisce la pressione in rete;
- g) predispone la distribuzione d' acqua alternata;
- h) cura l'approvvigionamento di ospedali e case di cura.

#### Artikel 8 - Pflichten des Betreibers

- 1. Der Betreiber trägt die Verantwortung für den Trinkwasserversorgungsdienst in dem ihm zugewiesenen Gebiet.
- 2. Er hat die Anforderungen dieser Verordnung innerhalb seines Zuständigkeitsgebietes zu erfüllen.
- 3. Er erstellt eine eigene Wasserleitungsordnung, die vom Bürgermeister zu genehmigen ist.
- 4. Er erstellt folgende Pläne:
- das Wassersparprogramm mit geeigneten Maßnahmen und Informationskampagnen;
- Notfallplan hinsichtlich den einzuleitender Schritte im Falle potenzieller oder festgestellter gelieferten Verunreinigung des Trinkwassers. lm Falle einer Verunreinigung informiert der Betreiber innerhalb von 24 Stunden ab dessen Feststellung den Dienst für Hygiene und öffentliche Gesundheit des territorial zuständigen Gesundheitsbezirkes. Notfallplan wird weiters für folgende Fälle eingerichtet:
- Betriebsunterbrechung
- Betriebsstörung
- Naturkatastrophen
- Umweltereignisse

#### Articolo 8 - Obblighi del gestore

- 1.Il gestore é responsabile del servizio idropotabile nel territorio affidatogli.
- 2. Egli deve garantire i requisiti del presente regolamento sul territorio di sua competenza.
- 3. Egli redige un proprio regolamento di acquedotto, approvato dal sindaco.
- 4. Egli predispone i seguenti piani:
- il piano di risparmio dell'acqua provvedendo idonee misure e campagne informative:
- il piano d'emergenza comprensivo del piano dall'arme e del piano d'intervento per l'approvvigionamento dell'acqua potabile. In caso di inquinamento il gestore entro 24 ore dal rilevamento ne deve informare il Servizio igiene e sanità pubblica del comprensorio territorialmente competente.

Il piano d'emergenza é redatto inoltre per i seguenti casi:

- interruzione del servizio
- disturbo del servizio
- calamitá naturale
- eventi ambientale
- attentati

#### - Anschläge

Falls der Betreiber mehr als 3.000 Kunden hat, muss er das Qualitätszertifikat ISO 2001 besitzen und zusätzlich zu den obgenannten Plänen

- ein geografisches Informationssystem (GIS):
- den Netzschaltplan
- Wartungsplan erstellen
- 5. Er führt das Betriebsheft, nimmt die monatlichen Eintragungen vor und fasst diese im Jahresbericht zusammen.
- 6. Der Betreiber schließt gegen Schäden, die an Personen, Tieren, Sachen oder an der Umwelt durch den Trinkwasserversorgungsdienst entstehen können, eine Versicherung ab.
- 7. Der Betreiber hat die Verantwortung zu tragen, die mit der Lieferung des **Trinkwassers** öffentlichen und der Löschwasserversorgung zusammenhängt. Er stellt die Versorgung ein oder reduziert sie, wenn Gefahr droht oder interne Anlagen nicht sachgemäß ausgeführt wurden. Er haftet für die Anlage bis zur Rechtsträgergrenze; ab dieser Grenze geht die Haftung auf den Kunden über
- Betreiber hat die 8. Der Pflicht, Trinkwasser in der bestmöglichen Qualität zu liefern. Er informiert den Kunden über den Versorgungsdienst und physikalischen dabei die und chemischen Wasserwerte an; er vermittelt Informationen über die Lieferung sowie Herkunft die des Wassers.

#### Artikel 9 - Wasserwärter/in

1. Der Betreiber beauftragt befähigte, auch externe Wasserwärter/innen für das reibungslose Funktionieren der Wasserversorgungsanlagen.

Qualora il gestore abbia <u>più di 3.000</u> <u>clienti,</u> egli deve possedere la certificazione di qualità ISO 2001 ed oltre ai piani sopraelencati

- un sistema informativo geografica (GIS)
- il piano di disposizione della rete
- il piano di manutenzione
- 5. Egli tiene il quaderno di servizio e vi effettua le annotazioni al fine di redigere la relazione annuale.
- 6. Il gestore si assicura per i danni causati a persone, animali, oggetti o all'ambiente a seguito dell'approvvigionamento.
- 7. Il gestore é responsabile della fornitura dell'acqua potabile e del sistema antincendio pubblico. Egli interrompe o riduce l'approvvigionamento in caso di pericolo incombente o qualora gli impianti non siano stati eseguiti a regola d'arte. Il gestore é responsabile dell'impianto fino al punto di consegna; oltre il punto rimane responsabile il cliente.
- 8. Il gestore ha l'obbligo di fornire acqua potabile nella migliore qualità possibile. Egli informa il cliente sull'approvvigionamento dell'acqua, indicando i valori fisici e chimici gli fornisce le informazione concernenti la fornitura nonché la provenienza dell'acqua.

#### Articolo 9 - Tecnico idropotabile

1. Il gestore incarica tecnici idropotabili idonei, anche esterni, per il buon funzionamento degli impianti di approvvigionamento.

- 2. Die Wasserwärter/innen müssen einen Kurs von mindestens 30 Unterrichtsstunden belegen, der von der Landesumweltagentur, eventuell auch in Zusammenarbeit mit anderen Rechtsträgern veranstaltet wird. Zudem wird ihr Fachwissen durch regelmäßige Fortbildungen auf den aktuellen Stand der Technik gehalten.
- 3. Sie überwachen und reinigen die Leitungen und Speicher, überwachen den Wasserverbrauch bei den Speichern und führen die Reparaturen durch. Weiters führen sie die Kontrolle und die pünktliche Ablesung der Wasserzähler durch und informieren den Betreiber über allenfalls notwendige Maßnahmen zur Sicherstellung der Wasserversorgung.

# insegnamento, organizzato dalla Agenzia provinciale dell'ambiente, eventualmente in collaborazione con altri soggetti. Inoltre si informano regolarmente tramite corsi di aggiornamenti sul attuale stato dell'arte.

2. I tecnici idropotabili devono frequentare della durata di almeno 30 ore di

3. I tecnici idropotabili devono controllare e pulire le condotte e i serbatoi, monitorare il consumo dell'acqua dei serbatoi ed eseguire riparazioni. Inoltre effettuano i controlli e la lettura dei contatori dell'acqua ed informano il gestore sulla necessità di misure da adottare a garanzia dell'approvvigionamento.

#### Titel 2 - Lieferung

#### Artikel 10 - Dienstleistungsübersicht

1. Die Dienstleistungsübersicht laut Anhang B regelt die Rechte der Kunden und die Pflichten des Betreibers des Trinkwasserdienstes gegenüber ihren Kunden.

#### Artikel 11 - Lieferbedingungen

- 1. Der Kunde hat das Recht, vom nächstgelegenen öffentlichen Betreiber beliefert zu werden, sofern dies technisch möglich ist.
- 2. Der Kunde darf weder das Wasser weiterverkaufen noch Entnahmen ohne Zähler vornehmen, ausgenommen die Löschwasserversorgungen für Übungen und im Notfall.
- 3. Der Kunde kann weder zum Zeitpunkt der Antragstellung noch während des Versorgungszeitraumes Trinkwasser mit anderer Qualität und anderem Druck beantragen als jene, die an der Rechtsträgergrenze vorhanden sind.

#### Titolo 2 - Fornitura

#### Articolo 10 - Carta dei servizi

1. La carta dei servizi di cui all'allegato B disciplina i diritti del cliente e gli obblighi del gestore del servizio idropotabile verso i clienti.

#### Articolo 11 - Condizioni di fornitura

- 1. Il cliente ha diritto alla fornitura da parte del pubblico gestore più vicino, qualora tecnicamente possibile.
- 2. Il cliente non può rivendere l'acqua né effettuare prelievi senza contatore, ad eccezione degli allacciamenti ad uso antincendio a scopo d'esercitazione o di emergenza.
- 3. Il cliente non può richiedere acqua potabile di qualità e pressione diverse rispetto a quelle disponibili al punto di consegna, né all'atto della richiesta, né durante l'approvvigionamento.

- 4. Der vorzuhaltende Druck an der Rechtsträgergrenze liegt in der Regel zwischen 4 und 8 bar. Die Reduktion des Drucks ist Aufgabe des Kunden. Das Druckreduktionsventil liegt hinter der Rechtsträgergrenze
- 5. Die Trinkwasserversorgung wird mittels freier Entnahme gewährleistet. Die Versorgung erfolgt ununterbrochen rund um die Uhr.
- 6. Unterbrechungen sind nur bei ordentlichen und außerordentlichen Wartungen und, ohne Vorankündigung, in unvorhergesehenen Fällen sowie bei höherer Gewalt zulässig. Der Betreiber ist von der Haftung für alle damit in Zusammenhang stehenden Schäden sowohl beim Kunden als auch bei Dritten ausdrücklich entbunden.
- 7. In geeigneter Form werden dem Kunden das Datum, die Uhrzeit und die Gesamtdauer der Unterbrechung mitgeteilt. Bei Unterbrechungen von mehr als 12 Stunden wird der Betreiber nach Möglichkeit einen Ersatzdienst einrichten.
  - Artikel 12 Liefervertrag
- 1. Für die Lieferung von Trinkwasser wird ein Liefervertrag zwischen Betreiber und Kunden abgeschlossen. Der Vertrag wird in Form einer Privaturkunde abgefasst und vom Betreiber (gesetzlicher Vertreter) oder im Auftrag der Gemeinde vom zuständigen Beamten unterschrieben.
- 2. Der Betreiber kann den Vertrag in Absprache mit den Kunden aus Gründen des öffentlichen Interesses, aus technischen Gründen oder aus Gründen höherer Gewalt ohne irgendeine Vergütung an den Kunden ändern oder auflösen.
- 3. Die Kündigung des Vertrages durch den Kunden erfolgt schriftlich, wenigstens einen Monat vor der Auflösung. Der Betreiber wird daraufhin den Verbrauchsstand feststellen und den

- 4. La pressione da fornirsi al punto di consegna é compresa tra 4 e 8 bar. É compito del cliente ridurre la pressione. La valvola é collocata dietro il punto di consegna.
- 5. L'approvvigionamento idrico é erogato con libero deflusso. La fornitura avviene ininterrottamente 24 ore su 24 ore.
- 6. Interruzioni sono ammesse solamente in caso di manutenzioni ordinarie o straordinarie e, senza preavviso, in casi imprevisti e per forza maggiore. Il gestore non risponde di eventuali danni subiti sia dai clienti sia da terzi connessi all'interruzione.
- 7. In modo adeguato viene comunicato al cliente data. а ora durata е dell'interruzione. In caso di interruzione della durata di oltre 12 ore il gestore provvederà ad istituire un servizio sostitutivo di emergenza nell'ambito delle sue possibilità.

#### Articolo 12 - Contratto di fornitura

- 1. La fornitura di acqua potabile é subordinata alla stipulazione di un contratto. Il contratto é redatto nella forma di scrittura privata é sottoscritto dal gestore (legale rappresentante) oppure per la parte del comune dal dipendente addetto.
- 2. Il gestore, in accordo con il cliente, può modificare o revocare il contratto, per motivi di interesse pubblico, per motivi tecnici o per forza maggiore senza che il cliente abbia diritto ad alcun risarcimento.
- 3. La disdetta del contratto da parte del cliente avviene per iscritto almeno un mese prima della scadenza. In tal caso il gestore provvede alla lettura del contatore ed alla sigillatura dello stesso.

Zähler versiegeln. In Ermangelung einer Kündigung verlängert sich der Vertrag von Jahr zu Jahr.

- 4. Solange der neue Lieferungsvertrag nicht vom neuen Kunden und vom Betreiber unterschrieben ist, bleibt der bisherige Kunde gegenüber dem Betreiber verantwortlich.
- Für bereits bestehende Wasserlieferungen, für welche noch kein Liefervertrag abgeschlossen wurde, hat der Kunde innerhalb von 30 Tagen ab Aufforderung durch den Betreiber den Vertrag zu unterzeichnen. Sollte der Vertrag nicht vom Kunden unterzeichnet werden kann der Betreiber Wasserzufuhr kurzzeitig unterbrechen, die Kategorie für "Nutzung Haushalte" sind für jeden Einwohner als lebensnotwendiges Minimum mindestens Liter Trinkwasser pro Tag garantieren.

- In mancanza della disdetta il contratto viene prorogato di anno in anno.
- 4. Fintanto che il nuovo contratto non viene firmato dal nuovo cliente e dal gestore, il cliente precedente rimane responsabile nei confronti del gestore.
- 5. Per le forniture già esistenti per le quali non esistono ancora contratti di fornitura, il cliente provvede alla sottoscrizione del contratto entro 30 giorni dall'invito del gestore, altrimenti la fornitura può essere temporaneamente interrotta, ma per la categoria di utilizzo "uso domestico" per ogni persona residente devono essere garantiti come minimo vitale almeno 50 litri al giorno di acqua potabile.

#### Artikel 13 - Zählerablesung

- 1. Die Zählerablesung erfolgt mittels optischer Lesung oder Fernablesung mindestens einmal jährlich.
- 2. Der Kunde gewährt dem Beauftragten des Betreibers, der mit der Zählerablesung betraut ist, den Zutritt zum Wasserzähler.
- 3. Bei der Zählerablesung wird auch der Zustand der Anlage erhoben.
- 4. Wird ein Fehler des Wasserzählers festgestellt, der über dem Toleranzwert von +/-5% liegt, so wird zur Verrechnung der Durchschnittswert der vorhergehenden drei Jahre herangezogen.

#### Articolo 13 - Lettura dei contattori

- 1. La lettura dei contatori avviene almeno una volta all'anno tramite lettura ottica o tele lettura.
- 2. Il cliente concede all'incaricato del gestore per la lettura dei contatori, l'accesso al contatore.
- 3. In occasione delle lettura annuale viene rilevato anche lo stato d'uso dell'impianto.
- 4. Se viene accertato un errore del contatore superiore al valore di tolleranza di +/- 5% viene fatto un apposito conguaglio, prendendo come base il dato medio di consumo degli ultimi tre anni.

#### Artikel 14 - Zahlungsbedingungen

1. Die Verrechnung des Wassers erfolgt zumindest einmal im Jahr. Die Rechnungen sind bei Fälligkeit derselben zu begleichen, auch im Falle von

#### Articolo 14 - Condizioni di pagamento

1. La fatturazione dell'acqua fornita avviene almeno una volta l'anno. Il pagamento delle bollette dovrà effettuarsi a presentazione delle stesse anche in Beanstandungen.

- 2. Bei Zahlungsverzug wird die erste Aufforderung innerhalb von 60 Tagen ab Fälligkeit zugeschickt. Erfolgt noch keine Zahlung so wird eine zweite Zahlungsaufforderung ausgestellt und zugestellt. In beiden Aufforderungen werden auch die Zinsen im gesetzlichen Ausmaß berechnet und angewandt. Nach zweimaliger Mahnung wird die Zwangseintreibung in die Wege geleitet.
- 3. Nach zweimaliger Zahlungsaufforderung wird die Trinkwasserlieferung innerhalb von 10 Tagen eingestellt.
- 4. Für die Kategorie "Nutzung Haushalte" kommt der Abs. 3 des Art. 5/quater dieser Verordnung zur Anwendung.

#### Titel 3 - Anschlüsse

#### Artikel 15 - Kosten für den Anschluss

- 1. Die Möglichkeit, sich an die öffentliche Trinkwasserleitung anschließen zu können, wird über die primären Erschließungsbeiträge abgegolten.
- 2. Bestehende Gebäude, die an das öffentliche Trinkwassernetz angeschlossen werden, müssen den Teil der primären Erschließungsbeiträge entrichten, der die Trinkwasserversorgung betrifft.
- 3. Den Betreibern, die Eigentümer der Anlage sind, steht der von der Gemeinde eingehobene Teil der primären Erschließungsbeiträge betreffend die Trinkwasserversorgung zu.
- 4. Die Kosten für die Errichtung der technischen Anlagen für den Anschluss an die bestehende Hauptleitung gehen zu Lasten des Kunden.

#### caso di contestazione.

- 2. In caso di mancato pagamento il primo sollecito è inviato entro 60 giorni dalla scadenza. Quando l'utente ritarda ulteriormente il saldo di una fattura viene emesso e notificato un secondo sollecito. Ad entrambi i solleciti si applicano gli interessi nella misura di legge. Dopo due solleciti viene dato corso alla procedura di esecuzione forzata.
- 3. Dopo due solleciti la fornitura dell'acqua viene interrotta entro 10 giorni.
- 4. Per la categoria di utilizzo "uso domestico" si applica il co. 3 dell'art. 5/quater di questo regolamento.

#### Titolo 3 - Allacciamento

#### Articolo 15 - Costi per l'allacciamento

- 1. La possibilità di allacciarsi alla rete idropotabile pubblico è compensato con il contributo di urbanizzazione primaria.
- 2. Edifici esistenti, che vengono allacciati alla rete idropotabile, devono corrispondere la parte del contributo di urbanizzazione relativo al servizio idropotabile.
- 3. Al gestore, proprietario dell'impianto, spetta la parte del contributo di urbanizzazione primaria relativo al servizio idropotabile riscosso dal comune.
- 4. Le spese per la realizzazione degli impianti tecnici per l'allacciamento alla rete principale sono a carico del cliente.

#### Artikel 16 - Anschlusspflicht

## Articolo 16 - Dovere di allacciamento

- 1. Alle Gebäude, welche weniger als 200 Meter vom Trinkwasserleitungsnetz
  - 1. Tutti gli edifici, che sono distanti meno di 200 metri dalla rete idropotabile,

entfernt sind, müssen an das Netz angeschlossen werden, sofern dies die Druckverhältnisse erlauben. devono essere allacciati alla rete pressione permettendo.

#### Artikel 17 - Antrag

- 1. Für die Erteilung der Ermächtigung eines Anschlusses an die öffentliche Trinkwasserleitung reicht der Kunde beim Betreiber ein Ansuchen ein, das folgende Angaben enthält:
- Ansuchen laut Vordruck des Betreibers mit persönliche Daten des Eigentümers des Gebäudes oder des gesetzlichen Vertreters;
- Lage des Gebäudes;
- Lageplan für den geplanten Anschluss im Maßstab: 1:500 oder 1:100;
- Ermächtigungen Dritter, falls erforderlich;

Falls jemand Eigentümer verschiedener Gebäude ist, ist für jedes Gebäude ein eigenes Ansuchen zu stellen.

2. Der Betreiber entscheidet über die Anträge für neue Anschlüsse an die öffentliche Trinkwasserleitung. Der Antrag kann vom Betreiber nur aus triftigen Gründen abgelehnt werden.

#### Artikel 18 - Provisorische Anschlüsse

- 1. Das Ansuchen für einen provisorischen Anschluss für Bauarbeiten muss gleichzeitig mit dem Antrag um Erlass der Baukonzession vorgelegt werden. In diesen Fällen behält der Betreiber das Recht die Notwendigkeit und Möglichkeit des Anschlusses zu überprüfen.
- 2. Diese Anschlüsse sind zeitlich begrenzt und es ist ein Wasserzähler anzubringen.
- 3. Es werden die bezogene Wassermenge sowie die Leihgebühr für den Wasserzähler verrechnet.
- 4. Die Kosten für die Errichtung der technischen Anlagen für den

#### Articolo 17 - Domanda

- 1. Per ottenere l'autorizzazione all'allacciamento alla rete idropotabile pubblica, il cliente presenta un'apposita domanda al gestore, contenente i seguenti dati:
- domanda su modello del gestore con i dati personali del proprietario dell'immobile o del legale rappresentate;
- ubicazione del fabbricato:
- planimetria dell'allacciamento richiesto (1:500 oppure 1:100);
- autorizzazione da parte di terzi se necessario:

In caso in cui una persona é proprietario di diversi fabbricati, per ognuno di questi deve essere presentata una domanda separata.

2. Il gestore decide sulle richieste di nuovi allacciamenti alla rete idropotabile pubblica. Può ricusare una richiesta solo in presenza di motivi fondati.

## Articolo 18 - Allacciamenti provvisori

- 1. La richiesta di allacciamento provvisorio per lavori edili deve essere presentate congiuntamente alla richiesta di rilascio della concessione edilizia. In questo caso il gestore si riserva il diritto di esaminare la necessità e la possibilità dell'allacciamento.
- 2. Questi allacciamenti sono a tempo determinato e deve essere installato un contatore dell'acqua.
- 3. La fattura viene rilasciata in base al consumo misurato, in aggiunta al canone di noleggio del contatore.
- 4. Le spese per la realizzazione degli impianti tecnici per l'allacciamento

provisorischen Anschluss an die bestehende Hauptleitung gehen zu Lasten des Kunden. provvisorio alla rete principale sono a carico del cliente.

#### Artikel 19 - Anschlussleitung

#### 1. Die Anschlussleitung an die Hauptleitung wird vom Kunden gemäß technischen Vorschriften des bleibt und Betreibers errichtet im Eigentum des Kunden, der für die ordentliche außerordentliche und Instandhaltung sorgt.

- 2. Der Wasserzähler und das Rückschlagventil werden in einem geeigneten Raum, der vom Kunden zur Verfügung gestellt wird, eingebaut. Der Kunde gewährt dem vom Betreiber beauftragten Personal freien Zutritt.
- 3. lm Hinblick auf die zukünftige Bautätigkeit und entsprechender Weiterführung **Trinkwassernetzes** des kann der Betreiber dem Kunden ein größeres Rohrausmaß vorschreiben, als eigenes Gebäude dieser für sein benötigt. In diesem Falle gehen die Mehrkosten zu Lasten des Betreibers.

#### Articolo 19 - Condotta di allacciamento

- 1. L'allacciamento alla rete principale viene effettuato dal cliente, secondo le prescrizioni tecnici del gestore ed entra a far parte della proprietà del cliente che ne assume le spese per la manutenzione ordinaria e straordinaria.
- 2. Il contatore dell'acqua e la valvola di non ritorno vengono montati in un posto adatto, messo a disposizione dal cliente che ne assume le spese per la manutenzione ordinaria del vano e consente il libero accesso al personale incaricato del gestore.
- 3. In previsione della futura attività edilizia e del relativo ampliamento della rete idropotabile, il gestore può prescrivere al cliente un diametro maggiore di quello richiesto per il suo edificio. In tal caso le maggior spese sono a carico del gestore.

#### Artikel 20 - Wasserzähler

- Der Wasserverbrauch wird mittels geeignetem, geeichtem Wasserzähler ermittelt. Der Zähler wird vom Betreiber plombiert. Er bleibt Eigentum des Betreibers und wird bei Bedarf von diesem ausgetauscht.
- 2. Für die Unversehrtheit der Plombe haftet der Kunde.

#### Articolo 20 - Contatori dell'acqua

1. Il consumo dell'acqua viene misurato da apposito contatore, che viene sigillato a cura del gestore. Il contatore rimane di proprietà del gestore e verrà sostituito dal medesimo in caso di necessità. Il cliente è responsabile dell'integrità del sigillo.

- 2. Der Zähler sowie der Absperrschieber und das Rückschlagventil werden vom Betreiber geliefert und müssen den gesetzlichen Bestimmungen entsprechen. Der Einbau des Zählers kann entweder durch den Betreiber selbst oder durch einen vom Kunden beauftragten Installateur erfolgen. Die Kosten für den Einbau gehen zu Lasten des Kunden
- 2. Il contatore, la saracinesca e la valvola di non ritorno sono forniti dal gestore e devono rispettare la normativa vigente. L'installazione del contatore viene eseguita dal gestore o da un installatore incaricato dal cliente. Le spese per l'installazione sono a carico del cliente.
- 3. Der Kunde ist verpflichtet einen geeigneten Platz zur Unterbringung des Zählers unentgeltlich zur Verfügung zu stellen. Der Zähler wird an einer leicht zugänglichen, geschützten und frostsicheren Stelle, vorzugsweise im Stiegenhaus oder Heizraum angebracht, sodass die Ablesung jederzeit ohne Schwierigkeiten vorgenommen werden kann.
- 3. Il cliente deve mettere a disposizione gratuitamente un posto adatto per l'installazione del contatore. Il contatore viene installato in un posto facilmente accessibile in posizione protetto dal gelo, preferibilmente nel giro scale o nel vano caldaia, affinché la lettura possa avvenire in ogni momento e senza difficoltà.
- 4. Der Kunde ist für jeden Schaden an den Verteilerleitungen, Schiebern, Ventilen und am Zähler verantwortlich und verpflichtet, jeden Defekt unverzüglich zu melden; es ist verboten, die Mess- und Kontrollvorrichtungen zu manipulieren.
- 4. Il cliente é responsabile di ogni danno arrecato alla diramazione, a saracinesche, a valvole ed al contatore ed é obbligato a segnalare immediatamente i guasti; é fatto divieto di manomettere le attrezzature di misura e controllo.

#### Artikel 21 - Interne Anlagen des Kunden

## Articolo 21 - Impianto interno del cliente

- Der Kunde hinter hat dem Rückschlagventil ein Druckreaelventil und einen Filter zu installieren. Das Ventil muss ausreichend dimensioniert sein, um den Druck der internen Anlage innerhalb die hydraulischen Geräte für verträglichen Werte zu halten. Filter- und Druckreduzierungsgeräte der internen Anlage werden vom Kunden gereinigt und gewartet.
- 1. Il cliente deve installare oltre il punto di consegna un filtro ed una valvola di regolazione della pressione. La valvola deve essere dimensionata in modo tale da mantenere entro i limiti massimi la pressione sopportabile dagli apparecchi idraulici dell'impianto interno. La pulizia e la manutenzione delle apparecchiature di filtraggio e del riduttore di pressione degli impianti interni sono a cura del cliente.
- 2. Die interne Anlage ist nach den Regeln der Technik auszuführen und liegt im Verantwortungsbereich des Kunden. Wer die Anlage installiert, muss eine entsprechende Konformitätserklärung nach den einschlägigen
- 2. L'impianto interno é eseguito secondo le regole della tecnica e ricade nella responsabilità del cliente. Chi installa l'impianto deve dichiarare la conformità dello stesso secondo la normativa vigente.

Rechtsvorschriften abgeben.

- 3. Der Kunde haftet für die ordnungsgemäße Instandhaltung der in seinem Einflussbereich stehenden Trinkwasserversorgungsanlagen.
- 4. Die interne Anlage ist auf die Wasserqualität abzustimmen.

## Artikel 22 - Zusätzliche Wasserversorgung

- 1. Sollte Wasser auch aus anderen Bezugsquellen wie Regenwasser, Quellen oder Grundwasser benützt werden, darf es nicht als Trinkwasser verwendet und in keinem Fall mit diesem in Verbindung gebracht werden. Jede zusätzliche Wasserversorgung muss dem Betreiber gemeldet werden.
- 2. Der Kunde muss für die Erhebung des Abwasserverbrauchs dieser zusätzlichen Wasserversorgung einen Wasserzähler installieren.

#### **Titel 4 - Andere Wasserversorgungen**

#### Artikel 23 - Öffentliche Brunnen

- 1. Der Betreiber sorgt nach Möglichkeit für die Errichtung öffentlicher Brunnen. Der Wasserfluss der öffentlichen Brunnen darf nur von eigens beauftragtem Personal des Betreibers geregelt werden.
- 2. Es ist verboten, Wasser aus öffentlichen Brunnen mit Schläuchen abzuleiten.

#### Artikel 24 - Feuerlöschhydranten

- 1. Der Betreiber ist für die Errichtung der erforderlichen Feuerlöschhydranten für den Zivilschutz, auf eigene Kosten, zuständig und verantwortlich. Die Errichtung erfolgt in Absprache mit der Feuerwehr.
- 2. Die Wasserentnahme für den Zivilschutz ist gebührenfrei. Die für andere Zwecke entnommene Wassermenge ist vom Betreiber zu

- 3. Il cliente é responsabile della manutenzione ordinaria dell'impianto idropotabile di sua competenza.
- 4. L'impianto deve essere compatibile con la qualità dell'acqua.

#### Articolo 22 - Fonti aggiuntive

- 1. In caso di utilizzo di acqua da altre fonti di approvvigionamento, quali acqua piovana, sorgenti oppure acqua sotterranea, l'acqua non deve essere destinata al consumo umano, né può entrare in contatto con l'acqua potabile. Ogni approvvigionamento d'acqua deve esser comunicato al gestore.
- 2. Per la misurazione delle acque di scarico di questo approvvigionamento aggiuntivo, il cliente deve installare un contatore.

#### Titolo 4 - Altri rifornimenti di acqua

#### Articolo 23 - Fontane pubbliche

- 1. Il gestore realizza fontane pubbliche nell'ambito delle sue possibilità. L'afflusso dell'acqua può essere regolato esclusivamente dagli addetti del gestore.
- 2. È vietato, il prelievo dell'acqua da fontane pubbliche con tubi flessibili.

#### Articolo 24 - Idranti antincendio

- 1. Il gestore é responsabile e competente per l'installazione degli idranti necessari ai fini della protezione civile e si assume le relative spese. L'installazione avviene previa consultazione dei vigili del fuoco locali.
- 2. Il prelievo dell'acqua per la protezione civile é gratuito. La quantità d'acqua prelevata per altri scopi deve essere autorizzato dal gestore e viene rilevata

genehmigen und wird durch einen Wasserzähler erfasst und verrechnet.

3. Hausinterne bzw. zum Haus gehörende Löschhydranten müssen nach dem Wasserzähler angebracht werden. Der Kunde baut Rückflussverhinderer in die Löschwasserleitung ein.

#### Titel 5 - Kontrollen und Wartung

## Artikel 25 - Kontrolle und Wartung des Betreibers

- 1. Bei allen relevanten Bauwerken wie Quellen, Schächte und Speicher sind geodätische Messpunkte zu installieren um entsprechende Höhenangaben und Lokalisationspunkte zu ermitteln. Quellschüttungen in I/s. die Temperatur des Wassers und der Umgebungsluft in Grad Celsius, die elektrische Leitfähigkeit Mikrosiemens und eventuell pHWert sind monatlich zu messen. Die Bauwerke sind regelmäßig auf ihren Zustand, auf Risse, Öffnungen, Dichtheit und Vorhandensein von Lebewesen zu prüfen. Die Reinigung und Desinfektion mindestens halbjährlich ist durchzuführen.
- 2. Die Schutzzonen I und II sind monatlich und die Schutzzone Ш zumindest jährlich zu begehen und auf ihre Unversehrtheit zu überprüfen. Es sind alle Anomalien festzuhalten wie Bauoder Weidetätigkeit, fremde Einleitungen, Ablagerungen verschiedenster Art und Schädlingsbekämpfung. Weiters ist die Umzäunung auf ihre Unversehrtheit zu überprüfen Bedarf die Reparatur veranlassen. Der Schnitt des Bewuchses ist mehrmals im Jahr durchzuführen.

tramite un contatore e fatturata.

3. Idranti alloggiati all'interno di edifici o comunque pertinenti all'edifico vanno allacciati a valle del contatore. Il cliente installa nelle condutture antincendio un sistema antiriflusso.

#### Titolo 5 - Controlli e manutenzione

## Articolo 25 - Controlli e manutenzione da parte del gestore

- 1. Su tutte le opere maggiori, come sorgenti, pozzetti e serbatoi, devono essere installati punti geodetici di misura, in modo tale da reperire le quote ed i punti di localizzazione. Vanno misurate mensilmente le portate delle sorgenti in I/ s, la temperatura dell'acqua e la temperatura atmosferica in aradi centigradi, la conducibilità in microsiemens ed eventualmente il valore pH. Va anche verificato regolarmente lo stato delle opere, l'eventuale presenza di crepe, fessure, animali ed il grado d'impermeabilità. Pulizia e disinfezione esequite devono essere almeno semestralmente.
- 2. Le zone di rispetto I e II devono venir controllate mensilmente e la zona III almeno annualmente, verificandone l'integrità. Tutte le anomalie, come attività edilizie е di pascolo, introduzioni estranee, depositi di vario genere ed opere di disinfestazione devono venire rilevate. Va anche verificata l'integrità della recinzione. provvedendo. necessario, alla sua riparazione. Il taglio della vegetazione va effettuato più volte all'anno.

- 3. Die Speicher sind zweimal jährlich mit geeigneten Reinigungsmitteln mechanisch und chemisch zu reinigen. Die Messwerte wie Einfluss, Abfluss, Wasserstand, Temperatur des Wassers der Umgebungsluft, elektrische Leitfähigkeit und eventuell der pHWert sind monatlich 7U ermitteln protokollarisch festzuhalten. Weiters sind die Bauwerke auf ihren Zustand, auf Risse. Öffnungen, Dichtheit, Zugänge, Ablagerungen, Lüftungen. Abdeckung, Umzäunung, Bewuchs, Oberflächenwasser und Sonstigem zu prüfen. Schließlich sind die hydraulischen Einbauten auf ihren Zustand und ihre Funktionstüchtigkeit zu kontrollieren.
- 4. Die Entlüfter sind regelmäßig zu warten und bei Bedarf auszutauschen.
- 5. Die Betreiber sind verpflichtet, die Netze jährlich auf Verluste zu prüfen und das Ergebnis im Jahresbericht anzugeben.

#### **Artikel 26 - Verluste**

- 1. Alle Einrichtungen des Versorgungssystems sind einmal jährlich Betreiber auf Dichtheit zu prüfen. Dies nicht nur für Quellfassungen, Sammelschächte. Speicher, Tiefbrunnenanlagen, sondern insbesondere für die Leitungssysteme. Dafür ist das gesamte Netz einmal jährlich Nachtmessung zwischen 2:00 – 4:00 Uhr zu unterziehen, damit die Verlustmenge festgestellt werden kann.
- 2. Über ein Mehrjahresprogramm sind die Leitungssysteme auszutauschen-

## Artikel 27 - Fernüberwachung- und Fernwirkanlagen

- 1. Jeder Betreiber muss sich mit einem Fernüberwachungs- und Fernwirksystem ausrüsten.
- 2. Die Daten werden an den Meldekopf des Wasserwerks übermittelt. Die Fernüberwachungs- und Fernwirkanlagen:

- 3. I serbatoi devono essere meccanicamente e chimicamente due volte all'anno utilizzando idonei materiali di pulizia. Mensilmente vanno controllati e verbalizzati i valori di misura, come livello uscita. temperatura dell'acqua ed atmosferica, conducibilità elettrica, eventualmente il valore pH. Va verificato lo stato, la presenza di crepe, aperture, residui, il grado d'impermeabilità, ingressi, coperture. recinzione. ventilazione. vegetazione, acqua superficiale ed altro delle opere. Va infine controllato lo stato ed il funzionamento delle installazioni idrauliche interne
- 4. Gli sfiati devono essere sottoposti a regolare manutenzione e sostituiti, se necessario.
- 5. I gestori devono controllare le reti una volta all'anno verificando l'eventuale presenza di perdite ed indicare il risultato nella relazione annuale.

#### Articolo 26 - Perdite

- 1. La tenuta di tutti i dispositivi del sistema d'approvvigionamento va controllata da parte del gestore una volta all'anno. Ciò vale non solo per le opere di captazione, i pozzetti di raccolta, i serbatoi, gli impianti di pozzi, ma, in particolare, per i sistemi di condotte. A tal fine tutta la rete deve essere sottoposta annualmente ad una misurazione notturna dalle ore 2:00 alle 4:00 in modo da poter verificare l'entità della perdita.
- 2. I sistemi delle condotte vanno sostituiti sulla base di un programma pluriennale.

## Articolo 27 - Telecontrollo e telegestione

- 1. Ogni gestore deve dotarsi di un sistema di telecontrollo e telegestione.
- 2. I dati vengono trasmessi alla centrale dell'acquedotto. Gli impianti di telecontrollo e telegestione:
- a) rilevano i dati attuali tramite

- a) erfassen den Ist-Wert durch Messen und Zählen;
- b) vergleichen den Ist- und Sollwert durch Melden und Überwachen;
- c) stellen den Soll-Wert durch Steuern und Regeln her.
- 3. Der Betreiber muss dem Landesamt für Gewässernutzung jährlich folgende Betriebsdaten übermitteln:
- a) die Angabe der jährlich verbrauchten Wassermenge in m³;
- b) die Angabe des Verkaufspreises pro m³:
- c) die von den einzelnen Speicherbecken jährlich entnommenen und mittels eigens dafür angebrachten Zähler gemessene Wassermenge in m³.

misurazione e conteggio;

- b) confrontano i dati attuali con quelli previsti tramite segnalazione e sorveglianza;
- c) definiscono lo stato previsto tramite pilotaggio e regolazione.
- 3) Il gestore è obbligato a trasmettere annualmente all'Ufficio provinciale Gestione risorse i seguenti dati di esercizio:
- a) la quantità d' acqua in m³, consumata nel corso di un anno;
- b) il prezzo di vendita per ogni m<sup>3</sup>;
- c) le quantità d' acqua in m³ prelevate dai singoli serbatoi e misurate mediante appositi contatori.

#### Artikel 28 - interne Qualitätskontrollen

1. Der Betreiber führt die internen Qualitätskontrollen gemäß Beschluss der Landesregierung vom 04.02.2008, Nr. 333 durch und bedient sich dabei eigener oder beauftragter Labors.

## Articolo 28 - Controlli di qualità interni

1. Il gestore é tenuto ad effettuare controlli interni ai sensi della delibera della giunta provinciale del 04.02.2008, n. 333 e si avvale di laboratori propri oppure incaricati.

#### Titel 6 - Strafen

#### Artikel 29 - Verwaltungsstrafen

- 1. Vorbehaltlich anderer Maßnahmen strafrechtlicher Natur, kommen im Sinne des Artikels 57, Absatz 2 des Landesgesetz vom 18.Juni 2002, Nr. 8 folgende Verwaltungsstrafen zur Anwendung:
- a) bei nicht bewilligtem Anschluss einer Privatleitung an die Hauptleitung oder im Falle des Anschlusses einer Privatleitung an die Abzweigungsleitung zwischen Hauptleitung und Wasserzähler oder im Falle eines Anschlusses ohne Zähler oder bei Entnahme von Trinkwasser aus öffentlichen Brunnen mit Schläuchen oder bei nicht genehmigter Benützung von Feuerlöschhydranten für

#### Titolo 6 - Sanzioni

#### Articolo 29 - Sanzioni amministrativi

- 1. Salvo altri provvedimenti in ambito penale, vengono applicati ai sensi dell'articolo 57, comma 2 della Legge provinciale del 18 giugno 2002, n. 8 le seguenti sanzioni amministrativi:
- a) in caso di allacciamento non autorizzato di una conduttura privata alla conduttura principale o in caso di allacciamento di conduttura privata alla tubazione fra conduttura principale e il contatore o in caso di allacciamento senza contatore o in caso di prelievo con tubi flessibili dell'acqua dalle fontane pubbliche o in caso di utilizzo non autorizzato degli idranti antincendio a

Bewässerungs- oder andere Zwecke: € 516,00;

Neben der Verwaltungsstrafe ist die bezogene Wassermenge zu bezahlen.

- b) im Falle von widerrechtlichem Weiterverkauf des Trinkwassers durch den Kunden: € 516.00:
- c) bei Verwendung von Trinkwasser für nicht bewilligte Zwecke oder Zeiträume: € 516,00;
- d) bei nicht gemeldeter zusätzlicher Wasserversorgung: € 516,00;
- e) im Falle von absichtlicher Beschädigung Zähler von oder Absperrhahn, Speicher, Hydranten. Schieber, Vorrichtungen oder anderen Teilen der Anlage einschließlich der gusseisernen Deckel, bei Beschädigung von Plomben sowie bei Manipulation der Kontrollvorrichtungen Messund 516,00:
- a.) Neben der Verwaltungsstrafe sind die Reparaturen zu bezahlen.
  - f) im Falle von Vernachlässigung der ordentlichen und außerordentlichen Instandhaltung der Anschlussleitungen durch den Kunden: € 516,00;
  - 2. Die Verwaltungsstrafen werden von der Gemeinde auch aufgrund der vom Betreiber gemeldeten Übertretungen verhängt.
  - 3. Jede Wasserentnahme ohne Wasserzähler bzw. ohne entsprechenden Ermächtigung des Betreibers ist untersagt und wird im Sinne des Gesetzes angezeigt.

#### Artikel 30 - Inkrafttreten der Verordnung

1. Diese Verordnung tritt mit der Vollstreckbarkeit des Genehmigungsbeschlusses in Kraft.

Verordnung genehmigt mit Ratsbeschluss Nr. 40 vom 18.12.2018, veröffentlicht vom 21.12.2018 bis 30.12.2018

Der Bürgermeister/II Sindaco gez./f.to Kröll Alois Peter scopo di irrigazione o altro: € 516,00; Oltre alla sanzione amministrativa é da pagare l'acqua consumata.

- b) in caso di rivendita abusiva dell`acqua potabile da parte del cliente: € 516,00;
- c) in caso di utilizzo dell'acqua per scopi o periodi non autorizzati: € 516,00;
- d) per approvvigionamento d`acqua non comunicato: € 516.00:
- e) in caso di danneggiamento intenzionale di un contatore o di un rubinetto di chiusura, di serbatoi, idranti, saracinesche, dispositivi o altri componenti dell'impianto. compresi i coperchi in ghisa, le sigillature nonché in caso di attrezzature di misura e controllo manomesse: € 516.00:

Oltre alla sanzione sono da rimborsare le spese di riparazione.

- f) in caso di manutenzione ordinaria e straordinaria trascurata delle condutture da parte del cliente: € 516,00;
- 2. Le sanzioni amministrative vengono applicate dal comune anche su violazioni comunicate dal gestore.
- 3. Ogni prelievo d'acqua senza contatore ovvero senza autorizzazione del gestore é vietato e viene denunciato ai sensi della legge.

## Articolo 30 - entrata in vigore del regolamento

1. Il presente regolamento entra in vigore a decorrere dalla data di esecutività della delibera di approvazione.

Regolamento approvato con delibera consiliare n. 40 del 18/12/2018, pubblicato dal 21.12.2018 al 30.12.2018

Der amtsführende Gemeindesekretär/II segretario comunale reggente gez./f.to Dr./dott. Armin Mathà