# Höchste Trinkwasser-Qualität zu bestem Preis-Leistungs-Verhältnis

Sauberes Trinkwasser zu jeder Zeit ist aus keinem Lebensbereich wegzudenken. Ob in der Landwirtschaft, in der Industrie, im Haushalt oder in der Freizeit. Das Lebensmittel Nr. 1 in Deutschland ist das am besten geschützte Lebensmittel überhaupt. Kein handelsübliches Tafelwasser unterliegt so vielen Grenzwerten und wird so sorgfältig überprüft wie unser Trinkwasser. Die Trinkwasserverordnung (TWVO) in Deutschland schreibt zwingend einzuhaltende Richt- und Grenzwerte für das Trinkwassernetz vor. Unser Serviceteam Trinkwasser stellt dies durch regelmäßige Kontrollen des Trinkwassers und des Leitungsnetzes sicher.

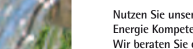
Unser Trinkwasser aus 1/3 Eigenwasser und 2/3 Bodenseewasser hat einen ausgewogenen Anteil an Mineralien, wenig Nitrat und ist daher sehr bekömmlich. Die Qualität für unser Trinkwasser sichern wir bis zum Verbraucher. Und das zu einem der günstigsten Trinkwasserpreise in Baden Württemberg. Den aktuellen Trinkwasserpreis finden sie auf der Homepage: www.sw-bb.de.

Wir investieren in unsere Netze, um die Verluste durch Rohrbrüche so gering als möglich zu halten. Dazu können Sie als Verbraucher einen wichtigen Beitrag leisten: Durch regelmäßige Kontrollen vermeiden Sie unnötige Wasserverluste durch tropfende Wasserhähne oder erneuerungsbedürftige Duschköpfe und tragen so zur Effizienz unserer Trinkwasserversorgung bei.









**Ihre SWBB** 

## SWBB. Für Sie!

Mehr als 200 kompetente und umfassend geschulte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter stehen Ihnen jederzeit mit Rat und Tat zur Seite.

Ob Privathaushalt oder Unternehmen - unsere Servicetechniker sind an 365 Tagen im Jahr für Sie da, so dass Sie als SWBB-Kunde immer zuverlässig versorgt sind.

Unsere Anlagen werden fernüberwacht und im Störungsfall umgehend von unserem 24-Stunden-Bereitschaftsdienst überprüft und repariert.

Mit unseren individuellen Energielieferverträgen haben wir für jeden Kunden das passende Angebot. Unsere Energie-Experten beraten Sie gerne auch schon bei der Planung von Bau- oder Modernisierungsvorhaben. So senken Sie von Anfang an Ihren Energieverbrauch.

Nutzen Sie unsere Energie Kompetenz. Wir beraten Sie gerne.

So erreichen Sie uns: SWBB – Stadtwerke Bietigheim-Bissingen GmbH

www.baeder-swbb.de

www.sw-bb.de

Rötestraße 8 74321 Bietigheim-Bissingen info@sw-bb.de

24-Stunden-Bereitschaftsdienst: Bei Störungen erreichen Sie den Bereitschaftsdienst rund um die Uhr unter

Telefon 07142 7887-111 Das Kundenzentrum, den Kunden

Service Technik, den Vertrieb Ge-

schäftskunden und die Geschäfts-

leitung erreichen Sie: - Montag, Dienstag und Donnerstag von 8-17 Uhr

Mittwoch und Freitag von 8-14 Uhr

Kundenzentrum: Telefon 07142 7887-222

Kunden Service Technik:

Telefon 07142 7887-333 Vertrieb Geschäftskunden: Telefon 07142 7887-240

Geschäftsleitung: Telefon 07142 7887-101

Besichtigung

kommunikation ab

unserer Einrichtungen: Viele unserer Anlagen können mit kompetenter Führung besichtigt werden. Bitte stimmen Sie für Ihre Gruppe Besichtigungstermine rechtzeitig mit der Unternehmens-

Telefon 07142 7887-102 o. 105

Für Sie!

Wir sind Ihr starker Partner für Strom – und immer mehr davon erzeugen wir selbst: aus Wasserkraft, Kraft-Wärme-Kopplung und Fotovoltaik – stets kundennah und umweltfreundlich.

#### Fernwärme

Unsere Fernwärmenetze für Kreuzäcker und Buch sind mit ihren fortschrittlichen Biomasse-Heizkraftanlagen (Wärme aus Biogas und Holzhackschnitzeln) und Kraft-Wärme-Kopplung beispielgebend für effiziente und umweltschonende Versorgung.

Wir liefern Erdgas als umweltfreundlichen Brennstoff an Haushalte und Industrie und setzen es in unseren Heizkraftwerken ein. So wird über 80 % des Wärmebedarfs unserer Stadt direkt oder indirekt durch Gas gedeckt. Für Gasfahrzeuge bieten wir eine Erdgas-Tankstation an der Shell-Station gegenüber dem Autohaus Weller

#### Trinkwasser

Mit reinem Wasser von kontrollierter Qualität aus dem Bodensee und heimischen Tiefbrunnen versorgen wir, über ein rund 200 km langes Leitungssystem, Haushalte, Gewerbebetriebe und Industrie in Bietigheim-Bissingen. Trinkwasseranalysen mit allen Parametern durch akkreditierte Labore erhalten Sie auf Anfrage beim Kunden Service Technik.

#### Abwasserentsorgung

Saubere Sache: Unsere Kläranlage Nesselwörth reinigt rund 10,5 Mio. m<sup>3</sup> Abwasser pro Jahr, so dass es ohne Beeinträchtigung des biologischen Gleichgewichts wieder in die Enz geleitet werden kann.

#### Bäder und Eishalle

Die Bäder und Eishallen in Bietigheim-Bissingen sind in unserer Hand. Tauchen Sie ein – in eins der drei Bäder. Im Winter freuen wir uns, Sie in der Eishalle zum Schlittschuhlaufen, Eishockey oder in der Eisdisco begrüßen zu dürfen.

#### Wärmecontracting

Alles aus einer Hand: Unsere Rundum-Versorgung inklusive Beratung, Konzeption, Betrieb und Verknüpfung unterschiedlicher Energiesysteme ist die perfekte, kostenoptimierende Lösung für Großabnehmer.

#### Energie Dienstleistung

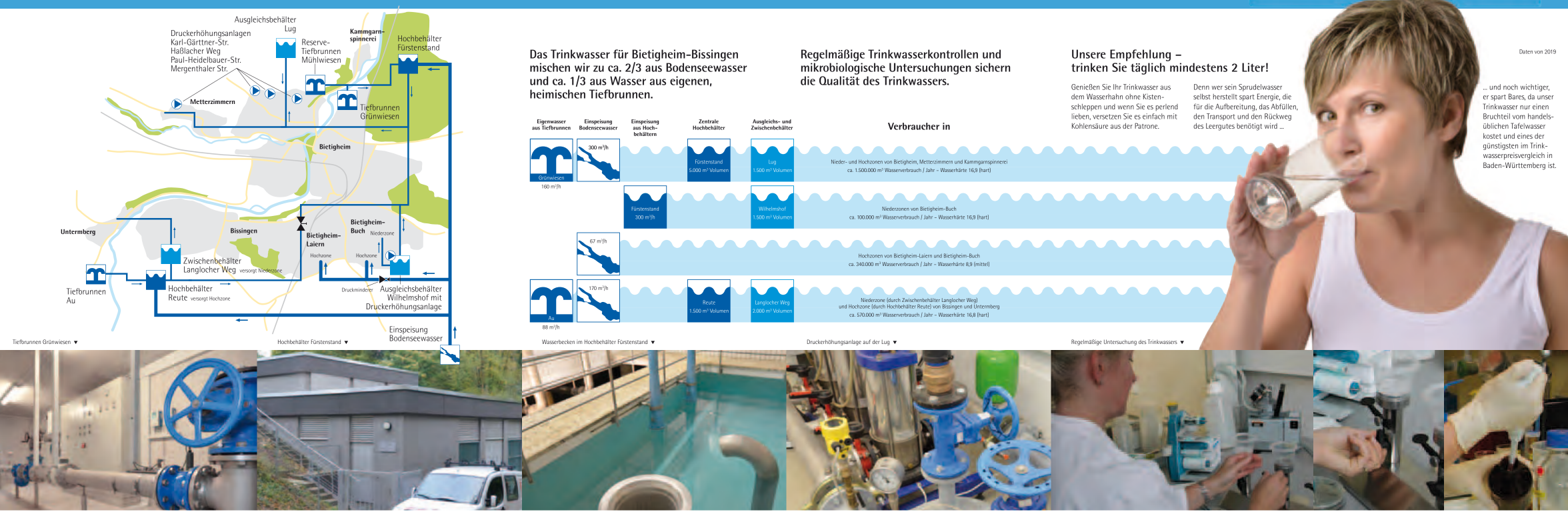
Die Energiewende beginnt bereits in den eigenen vier Wänden. Wir haben hierfür ein vielfältiges und innovatives Angebot für Sie. Wir unterstützen Sie dabei, Energie effizient und damit kostengünstig und umweltschonend zu











### Reines Wasser aus heimischen Quellen: Unsere Tiefbrunnen

Mit unseren zwei Tiefbrunnen Grünwiesen und Au fördern wir 1/3 der benötigten Wassermenge aus heimischen Quellen. Mit dem Tiefbrunnen Mühlwiesen steht uns darüber hinaus eine ausreichende Reserve zur Verfügung.

Der Tiefbrunnen Grünwiesen versorgt den Hochbehälter Fürstenstand mit Eigenwasser. Dieser befindet sich in Bietigheim, nahe der Enz auf einer Höhe von ca. 180 Metern mit einer Fördertiefe von 38 m und einer Förderleistung von 160 m³/h.

Mit dem Tiefbrunnen Au in Bissingen auf einer Höhe von ca. 180 Metern mit einer Fördertiefe von 48 m und einer Förderleistung von 88 m³/h wird der Hochbehälter Reute versorgt.

## Unsere Hochbehälter

Die zwei Hochbehälter Fürstenstand und Reute bilden die Zentren der heimischen Wasserversorgung. Hier wird das Eigenwasser der Tiefbrunnen mit dem Bodenseewasser im Verhältnis 1/3 zu 2/3 gemischt und gelangt z.T. über Ausgleichs- und Zwischenbehälter direkt zum Verbraucher.

Mit einem maximalen Volumen von 5.000 m³ versorgt der 1976 errichtete Hochbehälter Fürstenstand auf 276 Höhenmetern im Bietigheimer Forst die Ausgleichsbehälter Lug, Wilhelmshof und die Wohngebiete in Bietigheim, Metterzimmern, der Kammgarnspinnerei und einen Teil des

Wohngebietes Buch.

Das Herz der heimischen Wasserversorgung:

Der Ausgleichsbehälter Wilhelmshof mit einem maximalen Volumen von 1.500 m³ bekommt sein Wasser vom Hochbehälter Fürstenstand und versorgt den tiefer gelegenen nördlichen Teil des Wohngebietes Buch. Im Ausgleichsbehälter befindet sich für den Notfall eine Druckerhöhungssowie eine Druckminderungsan-

lage für die Direkteinspeisung von

Bodenseewasser an industrielle Abnehmer im Laiern und den südlichen höher gelegenen Teil des Wohngebietes Buch.

Der Hochbehälter Reute mit einem maximalen Volumen von 1.500 m³ versorgt z.T. über den Zwischenbehälter Langlocher Weg die Verbraucher in Bissingen und Untermberg.

Der Einspeisedruck der Bodenseewasserversorgung wird dabei mittels einer Turbine mit einer Leistung von 115 kW in Strom umgewandelt und in das Versorgungsnetz eingespeist. So wird auch ein Teil der Energie, die zur Beförderung des Trinkwassers vom Bodensee zu den Wasserversorgern notwendig ist, zurück gewonnen.

## Technisch unentbehrlich: Unsere Ausgleichs- und Zwischenbehälter

Wie der Name ja bereits sagt, wird in unseren zwei Ausgleichsbehältern und in unserem Zwischenbehälter das zu verteilende Wasser z.T. zwischengespeichert. Dies erfolgt, um die tieferliegenden Verbraucher in Bietigheim-Bissingen optimal zu versorgen.

Für höherliegende Verbraucher wird in der Mergenthaler Straße, dem Haßlacher Weg, der Karl-Gärttner-Straße und der Paul-Heidelbauer-Straße mit einer Druckerhöhungsanlage für nötigen Druck gesorgt. Eine Druckerhöhungsanlage befindet sich auch im Ausgleichsbehälter Wilhelmshof im Wohngebiet Buch.

Aufgrund der fast optimalen topografischen Lage von Bietigheim-Bissingen sind nur vier Druckerhöhungsanlagen nötig, um in allen Haushalten für genügend Wasserdruck zu sorgen.

# Trinkwasserversorgung in Bestform: Ständige Prüfung und Wartung

Unsere geschulten und geprüften Mitarbeiter der Serviceabteilung Trinkwasser sichern durch regelmäßige Wartung der technischen Anlagen und Probeentnahmen die Einhaltung der strengen Vorgaben durch die Trinkwasserverordnung und die Lebensmittelüberwachung. Sie gewährleisten, dass alle chemischen und mikrobiologischen Parameter im Trinkwasser unter den vorgegebenen Grenzwerten liegen. Dazu arbeiten Sie direkt mit einem unabhängigen und akkreditierten Labor zusammen, dass bei Verunreinigung sofort unseren

Bereitschaftsdienst alamiert, um Störungen im Ablauf zu beseitigen.

So können Sie sicher sein, dass Sie Ihr Trinkwasser bedenkenlos genießen können, denn das Vertrauen unserer Verbraucher ist uns wichtig. Die wichtigsten Analysewerte können Sie auf www.sw-bb.de/privatkunden einsehen oder die ausführliche Analyse bei uns beziehen.

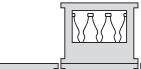
Die Analyse finden Sie hier:



### Unser Wasserpreis liegt unter dem landesund bundesweiten Durchschnitt.

Im Jahr 2019 kostet ein Kubikmeter Trinkwasser nur 1,41 Euro. Das rechnet sich!

Die gleiche Menge Tafelwasser kostet deutlich mehr!



Zum Vergleich: Ein Kubikmeter Trinkwasser entspricht 1.333 Flaschen Tafelwasser zu 0,75 Liter.

