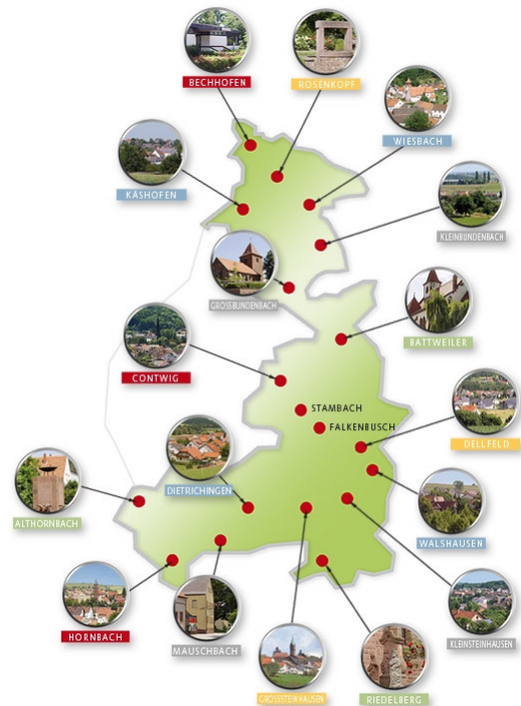


Die Verbandsgemeindewerke Zweibrücken-Land

Ihr Versorgungsunternehmen

Die Verbandsgemeindewerke Zweibrücken-Land sind ein Eigenbetrieb der Verbandsgemeinde Zweibrücken-Land. Diese besteht aus insgesamt 17 Ortsgemeinden.

Organe der Verbandsgemeindewerke sind der vom Kommunalparlament bestellte Werksausschuss, der Verbandsbürgermeister und die Werkleitung. Entscheidungen über Satzungsregelungen und Entgelte trifft der Verbandsgemeinderat.



Versorgungsgebiet

Die Wasserversorgung der Verbandsgemeinde Zweibrücken-Land ist durch folgende Verbundnetze sichergestellt:

Bezeichnung	Versorgte Gemeinden
Versorgung Bechhofen Brunnen Bechhofen I+II	Bechhofen
Verbund Nord Brunnen Käshofen I+II	Rosenkopf Wiesbach Käshofen Kleinbundenbach Großbundenbach
Verbund Mitte Brunnen Contwig, Mühle Maurer, Brunnen Stambach und Dellfeld	Battweiler Contwig Dellfeld
Verbund Hornbach Brunnen Mäuschbach I+II	Althornbach Hornbach Dietrichingen Mäuschbach
Verbund Steinhausen Brunnen Großsteinhausen	Walshausen Kleinsteinhausen Großsteinhausen Riedelberg

Infrastruktur

Ressourcenmanagement, Gewinnung und Bezug	Verteilung
Wir gewinnen unser Trinkwasser zu 84% aus eigenen Tiefbrunnen und bereiten es teilweise mit Hilfe von Belüftung und Filtration auf. Außerdem beziehen wir von der Mühle Maurer in Contwig die restlichen 16% des Trinkwassers ebenfalls aus einem Tiefbrunnen.	Wir beliefern auf rd. 125 km ² ca. 16.500 Einwohner und Betriebe sowie öffentliche Einrichtungen über ein ca. 120 km langes Netz mit Trinkwasser. Bei einem Anschlussgrad von deutlich über 99 % liefern wir etwa 850.000 m ³ /Jahr mit einer Abgabe von im Mittel ca. 2.330 m ³ /Tag (Spitzenabgabe etwa 3.260 m ³ /Tag).

Brunnen	Aufbereitungsart	Aufbereitungsstoffe	Desinfektionstechnik
Bechhofen I	Entsäuerung und Aufhärtung durch Filtration	Calciumcarbonat	UV-Bestrahlung
Bechhofen II	Entsäuerung und Aufhärtung durch Filtration	Calciumcarbonat	UV-Bestrahlung
Käshofen I	Entsäuerung und Aufhärtung durch Filtration	Calciumcarbonat	UV-Bestrahlung
Käshofen II	Entsäuerung und Aufhärtung durch Filtration	Calciumcarbonat	UV-Bestrahlung
Mauschbach I	Entsäuerung durch Belüftung		UV-Bestrahlung
Mauschbach II	Entsäuerung durch Belüftung		UV-Bestrahlung
Contwig, Keppberg			UV-Bestrahlung
Stambach			UV-Bestrahlung
Dellfeld			UV-Bestrahlung
Großsteinhausen			UV-Bestrahlung

Preise

Der Preis unseres Trinkwassers setzt sich aus folgenden Bestandteilen zusammen:

- Wiederkehrender Beitrag für Grundstücke, die durch die Wasserversorgung erschlossen und bebaubar sind nach gewichteter Grundstücksfläche und
- Mengenpreis

Sie finden die sämtliche aktuellen Preise auf unserer Webseite unter folgendem Link:

<https://www.vgzwland.de/werke/wasser-und-abwasser/beitraege-und-gebuehren/>

Preisvergleiche sind [hier](#) zu finden.

Kosten pro Haushalt:

Wassergebrauch pro Person und Jahr	Wassergebrauch pro Haushalt und Jahr	Wasserkosten pro Haushalt und Jahr ⁱ
Im Bundesdurchschnitt 2022 gemäß statistischem Bundesamt 46 m ³ je Person (also 46.000 Liter), in der Verbandsgemeinde ZW-Land 41 m ³ (41.000 Liter)	1-2 Personenhaushalt: ca. 46-92 m ³ (bzw. 46.000-92.000 Liter) 3-5 Personenhaushalt: 138 – 230 m ³ (also 138.000-230.000 Liter)	Mengenpreis: 1,85 € brutto <ul style="list-style-type: none">• 4 Personenhaushalt: ca. 150,58 €/Jahr• 2 Personenhaushalt: ca. 105,96 €/Jahr• 1 Personenhaushalt: ca. 44,85 €/Jahr

ⁱ Werte von Musterhaushalten. Die tatsächlichen Kosten können insbesondere in Abhängigkeit von der Grundstücksgröße abweichen.

Trinkwasserqualität

Trinkwasser ist eines der wichtigsten Lebensmittel und steht unseren Kunden jederzeit in hervorragender Qualität zur Verfügung. Die anlagenbezogenen Vollanalysen des von uns bereitgestellten Trinkwassers können Sie auf unserer Internetseite innerhalb der interaktiven Karte des Trinkwasserinformationssystems Rheinland-Pfalz aufrufen: <https://www.vgzmland.de/werke/wasser-und-abwasser/wasserqualitaet/>. Dort finden Sie auch Angaben zur Wasserhärte.

Auf der Karte sind die einzelnen Messtellen mit blauen Punkten gekennzeichnet. Mit einem Doppelklick auf den Punkt erhalten Sie aktuelle und historische Analysendaten zu unserem Trinkwasser.

Wasserhärte

Die Wasserhärte wird durch Calcium bestimmt, das natürlicher Bestandteil des Trinkwassers ist. Die Menge der im Wasser gelösten Calcium Ionen bestimmt den Härtebereich des Wassers. Calcium ist neben weiteren Mineralien natürlicher Bestandteil der Erdkruste und somit auch des Trinkwassers. Weitere Informationen rund um die Wasserhärte finden Sie auf unserer Internetseite unter „Wasserqualität“. Eine ortsbezogene Aufstellung zu den Härtegraden unseres Trinkwassers finden sich [hier](#).