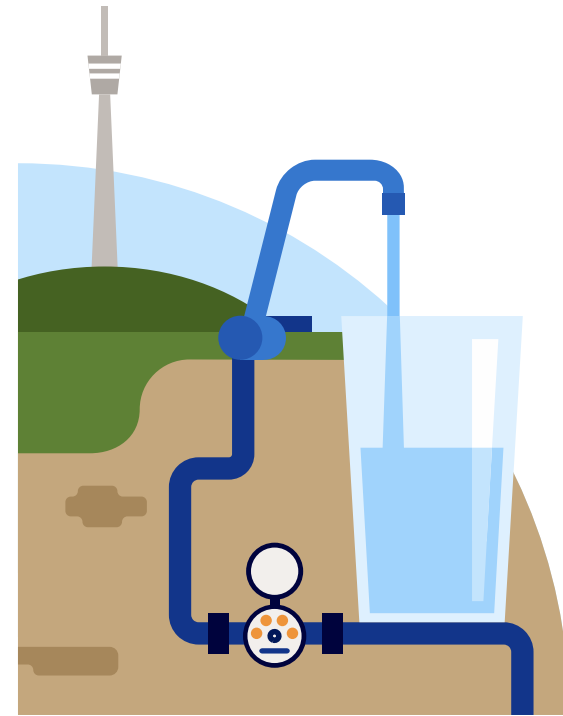


## Member of German Water Partnership

Die Netze BW Wasser GmbH ist aktives Mitglied im German Water Partnership e.V. und engagiert sich für den internationalen Wissensaustausch. In Tansania baut das Unternehmen eine Betreiberpartnerschaft mit den Wasserversorgungsunternehmen KASHWASA und KUWASA in Shinyanga und Kahama auf, um den nachhaltigen Betrieb und die effiziente Verwaltung der Wasserversorgung zu stärken.



## Wasserzukunft für Stuttgart – gemeinsam gestalten

Die Netze BW Wasser arbeitet und denkt zukunftsorientiert: Nachhaltigkeit in Stuttgart soll gefördert werden. Zusammen mit unseren Partnern der Landeswasserversorgung, der Bodensee-Wasserversorgung, des Technologiezentrum Wasser des DVGW und der Landeshauptstadt Stuttgart wurden im Rahmen der „Case Study Stuttgart“ konkrete Maßnahmen aus der „Roadmap Wasserwirtschaft 2030“ abgeleitet. Das Ziel der Workshops ist es, in und für Stuttgart eine resiliente und zukunftsfähige Wasserwirtschaft zu entwickeln und zu pflegen. Themen, wie nachhaltige Wiederverwendung von Wasser oder das Stärken des Bewusstseins für den Wert des Trinkwassers in Stuttgart, waren Teil der Diskussion. Zukunft braucht Zusammenarbeit und klare Visionen!

Mehr zum Thema Nachhaltigkeit bei der Netze BW finden Sie hier:

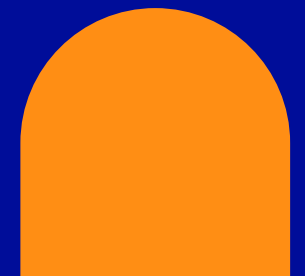
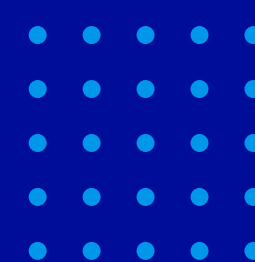
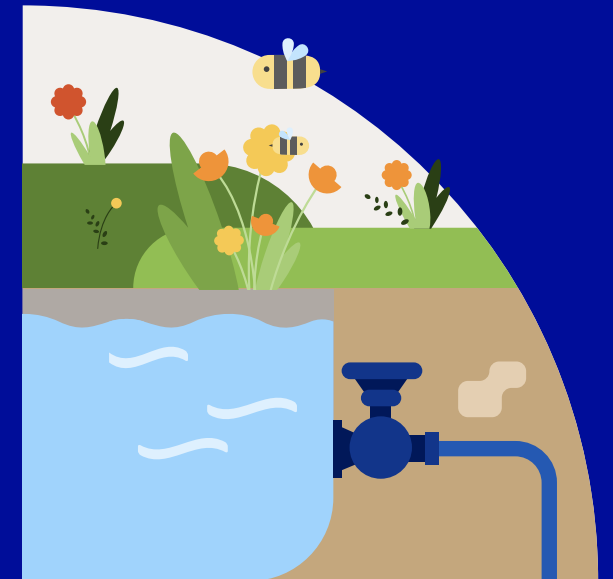


Netze BW Wasser GmbH  
Schelmenwasenstraße 15  
70567 Stuttgart  
[www.netze-bw.de/unsernetz/trinkwasserstuttgart](http://www.netze-bw.de/unsernetz/trinkwasserstuttgart)

Netze BW Wasser



# Nachhaltig. Natürlich. Verantwortungsvoll.



Ein Unternehmen der EnBW

# Nachhaltigkeit bei Netze BW Wasser

Nachhaltigkeit, Naturschutz und Umwelt stehen für die Netze BW Wasser an oberster Stelle. Wir als Trinkwasserversorger Stuttgarts arbeiten täglich daran, in unserer Planung, Arbeit und in unseren Projekten nachhaltig vorzugehen sowie die Umwelt und Natur zu berücksichtigen.



## Klimaneutral verifiziert

Die Netze BW und Netze BW Wasser GmbH sind bereits seit 2021 verifiziert klimaneutral. Erstmals wurden die Unternehmen für das Geschäftsjahr 2023 nach der neu erschienenen ISO-Norm 14068-1 klimaneutral gestellt und haben sich dies durch den Umweltgutachter GUTcert verifizieren lassen.

- ✓ Strenge Standards erfüllt
- ✓ Nachhaltigkeit gelebt
- ✓ Vorbild für die Branche

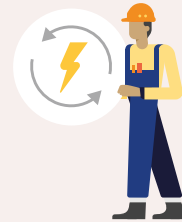
Damit gehören wir zu einem der ersten Unternehmen, das diese ISO-Norm erfolgreich umgesetzt hat: ein starkes Zeichen für Umweltbewusstsein und Verantwortung.

## Energieeffizient – seit 2016 zertifiziert!

Die Netze BW Wasser GmbH setzt seit Jahren auf zertifizierte Managementsysteme für Umwelt und Energie und das mit Erfolg! Durch gezielte Analyse und Bewertung von Einsparpotenzialen wird der Energieverbrauch gesenkt, Kosten reduziert und die Transparenz gesteigert. Das System fördert das Bewusstsein der Mitarbeitenden für einen verantwortungsvollen Umgang mit Energie – und stärkt gleichzeitig Image und Wettbewerbsfähigkeit.

### Strom aus Wasserdruck? Ja, das geht!

In der Stuttgarter Wasserversorgung wird durch rückwärtslaufende Pumpen Energie zurückgewonnen und dabei mehr als doppelt so viel Strom erzeugt, wie die Netze BW Wasser selbst verbraucht.



**3.100.000 kWh**

Zurückgewonnene Energie  
(pro Jahr)

# Unsere Projekte für Naturschutz



## Blühwiesen für mehr Artenvielfalt

Wir engagieren uns aktiv für den Umweltschutz und setzen nachhaltige Ideen um – wie unsere Blühwiesen auf den Wasserbehältergrundstücken. Gemeinsam mit dem NABU, den Stuttgarter Imkervereinen und der Landeshauptstadt Stuttgart entstand 2019 das Herzensprojekt, neuen Lebensraum für Pflanzen und Tiere zu schaffen. Auf rund 160.000 m<sup>2</sup> bieten die Blühflächen heute Wildbienen, Insekten und Käfern eine Heimat. Farbenfrohe Pflanzen bereichern das Landschaftsbild und fördern die Artenvielfalt sowie das ökologische Gleichgewicht.

Und weil uns Natur und soziales Engagement gleichermaßen am Herzen liegen, geht die jährliche Heuernte unserer Blühwiesen als Spende an die Wilhelma und an Jugendfarmen/Aktivspielplätze.



## Futterbäume für Stuttgarter Amazonen

Am Tag des Baumes pflanzten wir gemeinsam mit dem Freundeskreis Stuttgarter Amazonen e. V. drei Zierapfelbäume auf dem Gelände des Wasserwerks Münster. Sie bieten den bedrohten Stuttgarter Amazonen von Herbst bis Winter wertvolles Futter – ein Beispiel gelebten Naturschutzes und gemeinsamer Verantwortung.

## Ein Zuhause für bedrohte Vogelarten

Auch das Gelände des ehemaligen Wasserwerks in Stuttgart-Berg übernimmt eine zentrale Rolle im Hinblick auf Nachhaltigkeit und Umweltschutz. Um die bedrohten Vogelarten Mauersegler, Schleiereulen und Turmfalken zu schützen und ihren Erhalt zu fördern, wurden für sie an das ehemalige Sandwaschhaus, Nistkästen eingebaut. Zusammen mit dem Arbeitskreis für Vogelkunde und Vogelschutz e. V. in Stuttgart wurde dieses Projekt ermöglicht.

