

Telefon 0711 289-88249
E-Mail presse@netze-bw.de

Datum 23.09.2026
Seite 1/3

Netze BW Wasser baut neuen Wasserhochbehälter für Stuttgart-Nord

Neubau oberhalb der Mönchhalde stärkt die Trinkwasserversorgung im wachsenden Versorgungsgebiet / Baustart mit offiziellem Spatenstich

Stuttgart. Die Netze BW Wasser GmbH investiert rund 7 Millionen Euro in einen neuen Hochbehälter im Stuttgarter Norden. Im Stadtteil Mönchhalde entsteht eine neue Anlage, die die Trinkwasserversorgung im Gebiet langfristig sichern und an künftige Anforderungen anpassen soll. Mit dem offiziellen Spatenstich hat das Bauprojekt nun begonnen. Die Netze BW Wasser investiert damit in eine leistungsfähige und verlässliche Infrastruktur der Daseinsvorsorge.

Der Neubau ersetzt den bestehenden Hochbehälter „Schüle“, dessen Nutzungsdauer nach fast 100 Jahren weitgehend erreicht ist. Die Kapazität des neuen Hochbehälters beträgt 1000 m³.

Zentraler Beitrag zur Versorgungssicherheit

Mit dem Projekt reagiert die Netze BW Wasser nicht nur auf das Alter der Bestandsanlage, sondern auch auf heutige technische Anforderungen. Zugleich berücksichtigt das Unternehmen bei der Dimensionierung auch die Entwicklung des Nordbahnhofviertels. Gerade in Zeiten wachsender Anforderungen an die Infrastruktur ist die kontinuierliche Erneuerung des Trinkwassernetzes ein zentraler Beitrag zur Versorgungssicherheit.

„Wasserversorgung ist Teil der Daseinsvorsorge und funktioniert nur dann verlässlich, wenn wir heute in die Infrastruktur von morgen investieren. Der neue Hochbehälter ist deshalb weit mehr als ein Bauprojekt: Er schafft die Grundlage dafür, dass die Menschen im Stuttgarter Norden auch künftig jederzeit auf eine sichere Trinkwasserversorgung vertrauen können“, sagt Jörg Reichert, Vorsitzender der Geschäftsführung der Netze BW und Aufsichtsratsvorsitzender der Netze BW Wasser GmbH.

Netze BW GmbH – Ein Unternehmen der EnBW

Schelmenwasenstraße 15 · 70567 Stuttgart · Postfach 80 03 43 · 70503 Stuttgart · Telefon +49 711 289-0 · Telefax: +49 711 289-82180
www.netze-bw.de

Sitz der Gesellschaft: Stuttgart · Amtsgericht Stuttgart · HRB Nr. 747734

Vorsitzender des Aufsichtsrats: Dirk Güsewell

Geschäftsführung: Dr. Jörg Reichert (Vorsitzender), Dr. Selma Lossau, Bodo Moray, Steffen Ringwald

Harald Hauser, Geschäftsführer der Netze BW Wasser, ergänzt: „Der neue Hochbehälter ersetzt eine Anlage, die fast ein Jahrhundert lang zuverlässig ihren Dienst getan hat. Mit der neuen Bauweise nutzen wir den begrenzten Raum bestmöglich und schaffen zugleich die technischen Voraussetzungen für eine moderne und zukunftsfähige Trinkwasseranlage.“

Anwohner wurden frühzeitig informiert

Ebenso wichtig ist dem Unternehmen, die Auswirkungen des Bauprojekts auf das Umfeld so gering wie möglich zu halten. Im Vorfeld fand bereits eine erste Informationsveranstaltung für Anwohner*innen statt, weitere sollen folgen. Auch bei der Gestaltung der Fassadenfarbe konnten sich Bürger*innen einbringen.

„Eine solche Baumaßnahme ist für das direkte Umfeld immer mit Belastungen verbunden. Umso wichtiger ist es, frühzeitig zu informieren und den Austausch mit den Anwohnerinnen und Anwohnern zu suchen. Gleichzeitig ist die Investition ein wichtiges Signal für die Zukunft der Wasserversorgung im Stuttgarter Norden“, sagt Bezirksvorsteherin Sabine Mezger.

Trotz sorgfältiger Planung lassen sich Beeinträchtigungen während der mehrjährigen Bauzeit nicht vollständig vermeiden. Um die Zu- und Abfahrt zur Baustelle sowie die Lagerung von Materialien zu ermöglichen, wird der Fußweg zwischen Albrecht-Dürer-Weg und dem kleinen Park am Killesberg gesperrt; eine Umleitung für Fußgänger*innen wird eingerichtet. Zudem entfallen Parkplätze, damit die erforderliche Mindestbreite der Fahrbahn eingehalten werden kann. Außerdem werden die Herman-Kurz-Straße und der Albrecht-Dürer-Weg als Einbahnstraßen geführt.

Die Baumaßnahme ist in mehrere Abschnitte unterteilt. Zunächst wird bis Ende 2026 der bestehende Hochbehälter abgebrochen und das Grundstück für den Neubau vorbereitet. Anschließend folgen in den Jahren 2027 und 2028 der Rohbau und die Wasserkammern. Im Anschluss wird der neue Hochbehälter an das bestehende Wassernetz angeschlossen. In diesem Zusammenhang erneuert die Netze BW Wasser auch mehrere Bestandsleitungen im Gebiet. Nach der Inbetriebnahme folgt die Anbindung des Hochbehälters Schüle über eine neue Trasse durch den kleinen Park am Killesberg zum Hochbehälter Mühlbachhof.

Infokasten: Stuttgarter Trinkwasserversorgung

Die Netze BW Wasser GmbH ist für die sichere Versorgung von rund 606.000 Menschen in Stuttgart mit Trinkwasser zuständig. Dafür betreibt das Unternehmen ein fast 2.600 Kilometer langes Leitungsnetz mit 41 Wasserbehältern und 68 Versorgungszonen; rund 76.000 Gebäude sind angeschlossen. Eine besondere Herausforderung ist die Topografie der Landeshauptstadt: Beim Transport des Wassers sind Höhenunterschiede von bis zu 300 Metern zu überwinden. Mit einem eigenen zertifizierten Wasserlabor und mehr als 77.000 Proben pro Jahr sichert die Netze BW Wasser die hohe Qualität des Trinkwassers. Das Wasser bezieht das Unternehmen jeweils etwa zur Hälfte von der Zweckverband Landeswasserversorgung und von dem Zweckverband Bodenseewasserversorgung.

Über die Netze BW GmbH

Die Netze BW GmbH steht für eine sichere Versorgung in Baden-Württemberg und kundennahen Netzservice. Sie ist das größte Netzunternehmen für Strom, Gas und Wasser in Baden-Württemberg und eine Tochtergesellschaft der EnBW Energie Baden-Württemberg AG. Als Verteilnetzbetreiber betreibt die Netze BW insgesamt knapp 100.000 Kilometer lange Hoch-, Mittel- und Niederspannungsnetze für 2,37 Millionen Netzkund*innen im Land sowie das Gasverteilnetz für rund 104.000 Netzkund*innen. Außerdem erbringt und vertreibt die Sparte Dienstleistungen netznahe und kommunale Dienstleistungen für Kommunen und Stadtwerke. Das Unternehmen hat an rund 90 Standorten in Baden-Württemberg mehr als 5.800 Mitarbeitende sowie 800 Auszubildende und Studierende.

Im Auftrag der Netze BW GmbH:

Moritz Oehl
Pressesprecher
Telefon: 0711 289-88249
E-Mail: presse@netze-bw.de

