

PRESSEMITTEILUNG  
82-2024

Ihr Ansprechpartner  
Heiko Poppen  
Pressesprecher  
Tel. 04401 916-3855  
poppen@oovv.de

29. August 2024

## OOVV investiert 4,5 Millionen Euro am Standort Burenweg in Aurich

### „Wir haben hier in der Region einiges in Schuss zu halten“

Aurich. Es tut sich was am Burenweg in Egels. Große Maschinen tragen derzeit auf einer 2.700 Quadratmeter großen Fläche direkt neben dem Wasserwerk den Mutterboden ab, der an Ort und Stelle gesiebt wird. Hauptsächlich Wurzelwerk und kleine Steine werden bei diesem Vorgang entfernt. Es sind vorbereitende Arbeiten für den Neubau der Betriebsstelle Aurich des Oldenburgisch-Ostfriesischen Wasserverbands (OOVV), die derzeit in vollem Gang sind. Sie ersetzt nach Fertigstellung den bisherigen Standort Wiesedermeer (Gemeinde Friedeburg).

Auf dem Grundstück waren zuvor bereits ein älteres Wohnhaus und eine Lagerhalle abgerissen worden. Bevor die eigentliche Baumaßnahme beginnt, wird der Untergrund noch 1,30 Meter tief ausgekoffert. Der jetzt abgetragene Mutterboden kann dann wieder genutzt werden und zudem kommt tragfähiger Füllsand ins Spiel.

„Im Oktober machen wir den symbolischen Spatenstich“, blickt OOVV-Projektingenieur Axel Spiekermann voraus. Er hat viel Erfahrung mit solchen Maßnahmen. Seit 2018 sind nach und nach Betriebsstellen des OOVV in Wildeshausen (Landkreis Oldenburg), Holdorf (Landkreis Vechta), Schortens (Landkreis Friesland) und Thülsfelde (Landkreis Cloppenburg) erneuert worden. Nun folgt jene in Egels als Anlaufstelle für Kundinnen und Kunden aus Aurich, Wiesmoor, Ihlow und Großefehn sowie aus Hatshausen und Ayenwolde (beide Gemeinde Moormerland). Hier können sie sich beispielsweise zu Hausanschlüssen beraten lassen oder Standrohre ausleihen. Im Landkreis Aurich befindet sich in Siegelsum (Samtgemeinde Brookmerland) eine weitere OOVV-Betriebsstelle.

Im Sommer 2026 soll das Projekt abgeschlossen sein. Das neue Gebäude wird etwa 400 Quadratmeter groß sein. Neben dem Bereich für Kundinnen und Kunden entstehen darin mehrere flexible Büroarbeitsplätze, Besprechungszonen, ein Besprechungs- oder Schulungsraum und der Sozialtrakt mit Aufenthaltsraum, Umkleidekabinen und sanitären Anlagen. Hinzu kommt eine rund 600 Quadratmeter große Halle mit acht Rolltoren, in der sowohl das Lager und ein Standrohr-Büro als auch die Werkstatt untergebracht sind. Außerdem werden hier die Betriebsstellen-Fahrzeuge abgestellt. An der Rückseite befindet sich noch eine überdachte Lagerfläche, die von den Mitarbeitenden der Betriebsstelle und des Wasserwerks genutzt wird. Rund 4,5 Millionen Euro investiert der OOVV am Burenweg.

Betriebsstellenleiter Dieter Henkel und sein neunköpfiges Team pendeln bislang für ihre Arbeit nach Wiesedermeer, wo sich die Betriebsstelle in einem kleinen, älteren Gebäude befindet. Sie freuen sich schon jetzt auf künftig deutlich kürzere Fahrtwege. Ein Aspekt, den auch Michael Veh, Regionalleiter des

Der OOVV versorgt täglich mehr als eine Million Menschen mit Trinkwasser und entsorgt umweltgerecht Abwasser in 39 Gemeinden und Städten sowie für einen Zweckverband. Das Verbandsgebiet erstreckt sich vom Dollart bis zum Dümmer und auf vier der sieben Ostfriesischen Inseln. Gemessen an der Fläche ist der OOVV Deutschlands größter Wasserversorger. Der OOVV beschäftigt rund 1.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und zählt damit zu den wichtigen Arbeitgebern im Nordwesten. Vorsitzender der Verbandsversammlung ist Sven Ambrosy, Geschäftsführer ist Karsten Specht.

OOVV im Landkreis Aurich, hervorhebt. „Das ist uns als Flächenversorger im Sinne des Umwelt- und Ressourcenschutzes wichtig“, sagt er. Mit dem Gebäude in Egels werde die Betriebsstelle zukunftssicher aufgestellt, um ihre vielfältigen Aufgaben in der Daseinsvorsorge weiterhin erledigen zu können, unterstreicht Michael Veh.

Dieter Henkel und seine Mannschaft betreuen etwa 2.400 Kilometer Trinkwasserleitungen und 458 Kilometer Schmutzwasserleitungen sowie rund 74.000 Hausanschlüsse und 2464 Hydranten. „Wir haben hier in der Region einiges in Schuss zu halten“, sagt Dieter Henkel. Er und seine Kollegen sind wichtige Ansprechpartner zum Beispiel bei Bauvorhaben, rücken zu jeder Tag- und Nachtzeit bei Störungen aus und tauschen Wasserzähler.

Energetisch und ökologisch wird der Neubau alle zeitgemäßen Anforderungen an die Nachhaltigkeit erfüllen. Axel Spiekermann erwähnt unter anderem eine Luftwärmepumpe, die PV-Anlage, das Gründach und die Außenanlagen, die von der Stadt.Land.Grün GmbH unter anderem mit vielen blühenden Pflanzenarten gestaltet werden, um so die Artenvielfalt zu fördern.

Details, die auch die zuständige Architektin Diana Nierenberger (Leer) überzeugen. „Die Betriebsstelle und ihre Nebengebäude werden sich hier im Wasserschutzgebiet sehr gut ins Landschaftsbild integrieren“, sagt sie. Aus ihrer Sicht werde der Neubau unter anderem durch seinen prägnanten Eingangsbereich und aufgrund einer optimalen Wegeführung überzeugen.

Dieter Henkel wird sich zwar regelmäßig ein Bild vom Baufortschritt machen. Von seinem Zuhause in Wallinghausen ist es nicht weit. Eine Betreuung kann er von der 18 Kilometer entfernten Dienststelle in Wiesedermeer allerdings nicht leisten. „Darauf haben wir dann ein Auge“, lacht Ingo Haase. Er ist Anlagenkoordinator im direkt nebenan befindlichen Wasserwerk des OOVV. Von dort stellt er mit seinen vier Kollegen und zwei Auszubildenden die Wasserversorgung in der Region mit bis zu sechs Milliarden Litern besten Trinkwassers pro Jahr (sechs Millionen Kubikmeter) sicher.

Foto:

82-2024 PM OOVV Baubeginn Betriebsstelle Aurich OOVV\_1  
Heiko Poppen/OOVV

Bildunterschrift:

Es geht voran am Burenweg in Egels auf der Baustelle für die neue OOVV-Betriebsstelle. Davon überzeugten sich (von links) Ingo Haase (Anlagenkoordinator des Wasserwerks Aurich), Axel Spiekermann (verantwortlicher Projektingenieur), Michael Veh (Regionalleiter für den OOVV im Landkreis Aurich), Dieter Henkel (Leiter der Betriebsstelle Aurich) und Diana Nierenberger (Architekturbüro Diana Nierenberger, Leer).

Foto:

82-2024 PM OOVV Baubeginn Betriebsstelle Aurich OOVV\_2  
Architekturbüro Diana Nierenberger, Leer

Bildunterschrift:

Auf dem 2700 Quadratmeter großen Grundstück des OOVV wird derzeit der Mutterboden abgetragen und gleich gesiebt. Wurzelwerk und kleine Steine werden dabei hauptsächlich entfernt. Anschließend kann der Mutterboden an Ort und Stelle wieder genutzt werden.

Darstellung:

82-2024 PM OOVV Baubeginn Betriebsstelle Aurich OOVV\_3  
Architekturbüro Diana Nierenberger, Leer

Bildunterschrift:

So wird die Betriebsstelle mit ihren Nebengebäuden nach Fertigstellung im Sommer 2026 aussehen.

Der OOVV versorgt täglich mehr als eine Million Menschen mit Trinkwasser und entsorgt umweltgerecht Abwasser in 39 Gemeinden und Städten sowie für einen Zweckverband. Das Verbandsgebiet erstreckt sich vom Dollart bis zum Dümmer und auf vier der sieben Ostfriesischen Inseln. Gemessen an der Fläche ist der OOVV Deutschlands größter Wasserversorger. Der OOVV beschäftigt rund 1.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und zählt damit zu den wichtigen Arbeitgebern im Nordwesten. Vorsitzender der Verbandsversammlung ist Sven Ambrosy, Geschäftsführer ist Karsten Specht.