

PRESSEMITTEILUNG
109-2024

Ihr Ansprechpartner
Matthias Wittschieben
Pressereferent
Tel. 04401 916-3629
wittschieben@oovv.de

19. November 2024

Notarielle Beglaubigung

Übertragung der Abwasserbeseitigung in Bockhorn an den OOVV unter Dach und Fach

Bockhorn/Brake. Monate der intensiven Arbeit, der Abstimmungen, der Datenpflege und der Berechnungen – rechtlich münden sie letztendlich in wenige Augenblicke. Mit ihren Unterschriften unter den ausgehandelten Verträgen besiegeln Yvonne Menninga, Kämmerin und allgemeine Vertreterin des Bürgermeisters der Gemeinde Bockhorn, Sven Ambrosy, Vorstandsvorsteher des Oldenburgisch-Ostfriesischen Wasserverbands (OOVV), und OOVV-Geschäftsführer Karsten Specht die Übertragung der Aufgabe der Abwasserbeseitigung der Kommune an den Wasserverband. Mit dem Beginn des Jahres 2025 ist damit der OOVV in Bockhorn dafür zuständig, dass das Abwasser beseitigt und die dafür notwendige Infrastruktur in Schuss gehalten wird.

„Mit dieser Regelung legen wir die Abwasserbeseitigung in erfahrene Hände“, erklärt Yvonne Menninga. „Die Aufgabe weiter zu führen, würde für die Gemeinde eine personelle und finanzielle Herausforderung bedeuten. Beim OOVV ist das Wissen und die Erfahrung bereits vorhanden. In unserer Verwaltung machen wir damit ein paar Kapazitäten frei, um andere kommunale Aufgaben erledigen zu können.“

Für OOVV-Vorstandsvorsteher Sven Ambrosy ist der Zuwachs in der Abwasserbeseitigung etwas Besonderes – als Frieslands Landrat ist Bockhorn schließlich Teil seines Landkreises:

„Die Übertragung der Aufgabe der Abwasserbeseitigung in Bockhorn an den OOVV zeigt das Vertrauen, das unter den Partnern herrscht. Sie ist ein gutes Beispiel für Zusammenarbeit und Entscheidungsfindung in Kommunen und kommunalen Unternehmen.“

Zusammenarbeit gab es auch schon zuvor. Da Bockhorn über keine eigene Kläranlage verfügt, wird das anfallende Abwasser bereits seit vielen Jahren nach Varel gepumpt und in der dortigen Kläranlage – der zweitgrößten des OOVV – nach den gesetzlichen Vorgaben gereinigt.

„Wir heben das kommunale Miteinander durch die Aufgabenübertragung auf eine neue Stufe“, ist sich OOVV-Geschäftsführer Karsten Specht sicher. „Schon die Anbahnung und Vorbereitung war von Vertrauen und kollegialem miteinander geprägt. Durch die Verantwortung, die wir für die Menschen in Bockhorn gerne übernehmen, können wir ab dem kommenden Jahr weitere Synergien nutzen. Beispielsweise können Inspektionen und Reparaturen flächendeckender beauftragt werden.“

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.

Die neuen Kundinnen und Kunden des OOVV im Bereich Abwasserbeseitigung in Bockhorn erhalten alsbald ein Begrüßungsschreiben mit allen notwendigen Informationen.

Foto:

109-2024 PM Übertragung der Abwasserbeseitigung in Bockhorn an den OOVV unter Dach und Fach
Matthias Wittschieben/OOVV

Bildunterschrift:

Karsten Specht, Yvonne Menninga und Sven Ambrosy (sitzend) unterschreiben unter Aufsicht von Notar Tammo Gräper (stehend) die Verträge.

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.