

Wasser- und Abwasserverband

Wesermünde-Nord

-Körperschaft des öffentlichen Rechts-

Am Wasserwerk 2 • 27607 Geestland
Telefon 04742 928845 • Telefax 04742 928833

Internet: www.wasser-wem-nord.de

E-Mail: verwaltung@wasser-wem-nord.de



Antrag auf Versorgung mit Trink- und Betriebswasser

Hausanschluss Bauanschluss Weideanschluss Änderung Umverlegung

für das Grundstück:

Gemeinde / Straße

Gemarkung

Flur

Flurstück

Grundstücksgröße m² der beigefügten Bescheinigungen

Anzahl der zulässigen Vollgeschosse nach Bebauungsplan Nr.
(Auszufüllen von der Stadt / Samtgemeinde / Gemeinde)



Stempel / Unterschrift

Unter Anerkennung der Satzung über den Anschluss von Grundstücken an die öffentliche Wasserleitung (Anschlusssatzung) sowie der Wasserabgabensatzung in der jeweils gültigen Fassung, beantrage ich/wir hiermit die Versorgung meines/unseres o. a. Grundstückes.

Folgende Unterlagen sind dem Antrag beizufügen:

1. Antrag – Anmeldung für die Ausführung einer Wasseranlage
2. Berechnungen nach DIN 1988/DIN EN 806 vom beauftragten Installateur
3. Grundrisspläne im Maßstab 1:100
4. Amtlicher Lageplan im Maßstab 1:500 (vom Vermessungsbüro) mit eingezeichneten Bauvorhaben
5. Nachweis der Grundstückgröße (vom Vermessungsbüro)

Regenwassernutzungsanlage vorgesehen? Ja Nein

Ich/Wir verpflichte/n mich/uns, die Trinkwasserinstallation nur durch einen zugelassenen Wasserinstallateur nach Maßgabe der DIN 1988/DIN EN 806 herzustellen, ändern und warten zu lassen. Bei Bedarf nimmt der Verband eine Erstabnahme der Anlage vor.

Mit der Herstellung der Trinkwasserinstallation wurde die Firma:

aus beauftragt.

Der Aufstellungsort des Wasserzählers, insbesondere bei Unterbringung in einem Schacht, muss den Richtlinien des Verbandes und der DIN 18012 entsprechen.

Für die Mauerdurchführung ist ein beim Verband erhältliches Schutzrohr zu verwenden.

Nach Zahlung der Vorausleistung ist mit dem Verband ein Ortstermin abzusprechen.

Jetzige Postanschrift:

Name

Straße

PLZ/Ort

Telefon



Datum, Ort

Unterschrift Grundstückseigentümer