

Natürlich mit uns.

Bauherrenmappe

für das Versorgungsgebiet der Stadtwerke Buxtehude GmbH



Inhaltsverzeichnis



		Seite
Kapitel 1	Einleitung	5
Kapitel 2	Unsere Netzgebiete Erdgas, Strom und Wasser	6
Kapitel 3	Hausanschluss: Erste Schritte zur Versorgung	8
Kapitel 4	Hausanschluss: Der Hausanschlussraum	10
	Hausanschluss: Die Mehrspartenhauseinführung	11
Kapitel 5	SWB-Wärme plus: Heizungseinbau und -erneuerung	14
Kapitel 6	Photovoltaikanlage (PV) oder Blockheizkraftwerk (BHKW)	16
Kapitel 7	SWB-Solardach	17
Kapitel 8	Elektromobilität	18
Kapitel 9	Bauherren-Checkliste	19
Kapitel 10	Wichtige Ansprechpartner	20

Einleitung



Sehr geehrte Bauherrin, sehr geehrter Bauherr,

Sie bauen und damit steht Ihnen eine aufregende Zeit bevor! Mit der vorliegenden Bauherrenmappe möchten wir Ihnen dabei helfen, alle notwendigen Schritte für die Versorgung Ihres Grundstückes problemlos meistern. Wir haben in dieser Mappe alle uns zur Verfügung stehenden Informationen verständlich zusammengetragen um möglichst viele Fragen schon im Vorfeld für Sie zu beantworten. Falls Sie noch Informationen vermissen, sprechen Sie uns gerne an.

Nicht alle Punkte dieser Bauherrenmappe werden für Sie relevant sein. Suchen Sie sich anhand unseres Inhaltsverzeichnisses einfach die Themen aus, die für Sie in Frage kommen. Am Ende jedes Kapitels finden Sie die entsprechenden Ansprechpartner und Abteilungen sowie einen QR Code, mit dem Sie direkt zum entsprechenden Download gelangen.

Unser Tipp: Komplett und korrekt ausgefüllte Anträge und Unterlagen verkürzen die Zeit der Bearbeitung erheblich. Dafür finden Sie am Ende der Bauherrenmappe eine Checkliste, mit der Sie alle notwendigen Schritte nachverfolgen können.

Für die durchzuführenden Arbeiten sind für Sie tätig: Strom, Erdgas & Wasser: Stadtwerke Buxtehude GmbH Abwasser: Städtische Betriebe Abt. Stadtentwässerung

Für die Entsorgung von Regen- und Schmutzwasser wenden Sie sich bitte an die Stadtentwässerung Buxtehude: Tel. 04161727 –284, Öffnungszeiten Mo. 8:00–12:00 Uhr, Do. 14:00–16:00 Uhr und Fr. 8:00–12:00 Uhr (oder nach Vereinbarung).

Was auf den ersten Blick kompliziert erscheint, ist in der Praxis für Sie bestmöglich geregelt, denn gute Planung ist die halbe Miete beim Hausbau.

Wir möchten Ihnen mit dieser Bauherrenmappe eine wertvolle Hilfe an die Hand geben und Sie dabei unterstützen, Ihr Bauvorhaben schnell und reibungslos umzusetzen.

Für Ihr neues Zuhause wünschen wir Ihnen viel Erfolg und freuen uns auf eine gute Zusammenarbeit!

Stadtwerke Buxtehude GmbH



Alle Informationen für Bauherren finden Sie auch online auf unserer Webseite:

4 _______ 5

Netzgebiet Erdgas

Das Erdgasnetzgebiet der Stadtwerke Buxtehude GmbH erstreckt sich über die Stadt Buxtehude und die folgenden elf Umlandgemeinden: Apensen (ohne Grundoldendorf), Beckdorf (ohne Goldbeck und Nindorf), Bliedersdorf, Grünendeich, Guderhandviertel, Horneburg, Jork, Mittelnkirchen, Neuenkirchen, Nottensdorf, Steinkirchen.

Die Netzgebietskarte können Sie sich hier online anschauen --->



Netzgebiet Strom



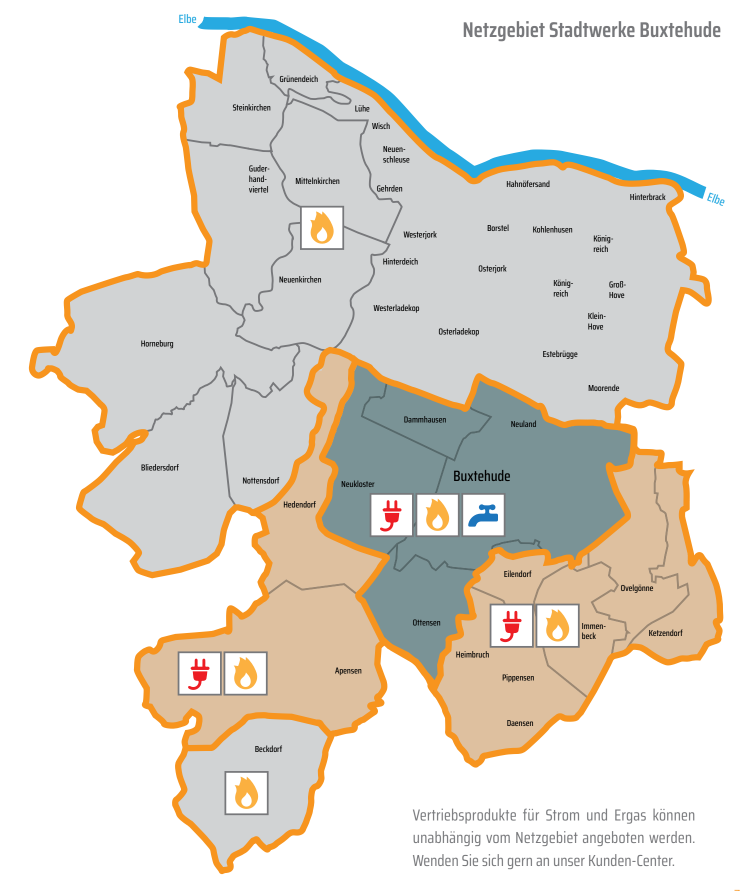
Die Stromnetzgebietskarte können Sie sich hier online anschauen --->

Wasserversorgung



Das Wassernetzgebiet der Stadtwerke Buxtehude GmbH erstreckt sich über das Stadtgebiet Buxtehude sowie die Ortsteile Dammhausen, Neuland, Ottensen und Neukloster.

Die Wasserversorgungskarte können Sie sich hier online anschauen --->



Hausanschluss: Erste Schritte zur Versorgung



Im Folgenden finden Sie alles zum Hausanschluss an das Versorgungsnetz der Stadtwerke Buxtehude GmbH in wenigen Schritten erläutert. Den Hausanschlussantrag können Sie auch direkt hier downloaden -->

Wichtig: Die Stadtwerke Buxtehude GmbH setzt den Einbau einer Mehrspartenhauseinführung als aktuellen Stand der Technik voraus. Diese muss bei nichtunterkellerten Gebäuden noch vor dem Gießen der Bodenplatte montiert werden. Nähere Hinweise entnehmen Sie bitte dem Kapitel "Mehrspartenhauseinführung".

Sie möchten ein Gebäude an das Versorgungsnetz der Stadtwerke Buxtehude GmbH anschließen?

- ► Wer sorgt für die Anschlüsse?
- ► Mit welchen Kosten ist zu rechnen?
- ► Was ist zu beachten?

Alle relevanten Informationen rund um das Thema Anschlüsse für Strom, Erdgas oder Wasser für Ihren Neubau haben wir für Sie zusammengestellt..

1. Hausanschluss-Antrag

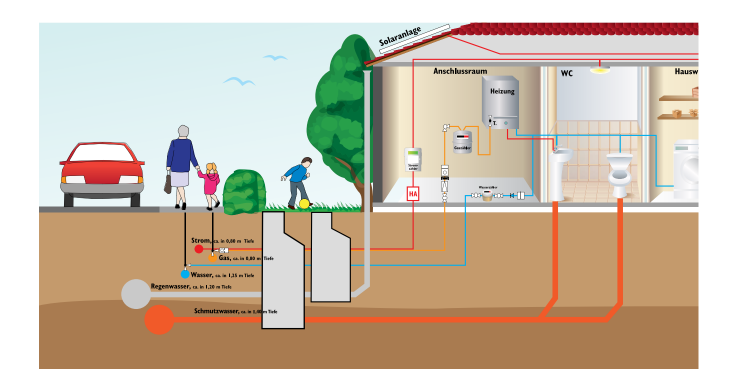
Bitte senden Sie den ausgefüllten und unterschriebenen Hausanschluss-Antrag an: Stadtwerke Buxtehude GmbH Hausanschlussbüro, Ziegelkamp 8, 21614 Buxtehude. Die Anträge finden Sie im Downloadbereich auf unserer Webseite. Bitte fügen Sie dem Hausanschluss-Antrag einen Lage- und Bauplan bei.

2. Erforderliche Unterlagen

Sie benötigen die Anmeldungen zum Anschluss an das Strom-, Erdgas- und Wassernetz. Diese sind durch die jeweiligen Installationsunternehmen bei den Stadtwerken einzureichen.

3. Kosten

Die Preise entnehmen Sie bitte unserem Flyer "Ergänzende Bedingungen".



4. Angebot

Wenn uns alle Unterlagen (siehe Punkt 2) vorliegen, senden wir Ihnen Ihr Angebot zu.

5. Netzanschlussverträge Strom, Erdgas, Wasser

Diese erhalten Sie in doppelter Ausführung zusammen mit dem Angebot. Die Verträge und die Auftragserteilungen schicken Sie uns bitte unterschrieben zurück.

6. Herstellung der Hausanschlüsse

Sobald uns die unterschriebenen Netzanschlussverträge und Auftragserteilungen vorliegen, können wir mit der Herstellung des Hausanschlusses beginnen.

Stimmen Sie den Baubeginn mit uns ab. Beachten Sie bitte, dass es witterungsbedingt bis zu 2 Monate dauern kann, bis man mit der Herstellung des Hausanschlusses beginnen kann.

7. Rechnung

Nach Fertigstellung des Hausanschlusses erhalten Sie die Rechnung von den Stadtwerken. Sobald die Rechnung bezahlt ist, kann die Inbetriebnahme (Einbau der Zähler) erfolgen.

8. Inbetriebnahme

Die jeweiligen Installationsunternehmen melden die Anlage als "nach den technischen Vorschriften fertig" und stimmen mit uns die Setzung der Zähler ab. Anschließend kann die Anlage durch Ihr Installationsunternehmen in Betrieb genommen werden.

Sie haben Fragen?

Unsere Mitarbeiterinnen aus dem Hausanschlussbüro helfen gern weiter:

4 04161 727 -101

kalmikidis@stadtwerke-buxtehude.de

Der Hausanschlussraum

Um Ihr Wohnobjekt zuverlässig und sicher versorgen zu können, wird ein Hausanschlussraum benötigt. Für Ein- und Zwei-Familienhäuser ist die Bereitstellung einer Hausanschlussnische ausreichend.

Der Hausanschlussraum und auch die Hausanschlussnische müssen als Mindestanforderung der DIN 18012 entsprechen.

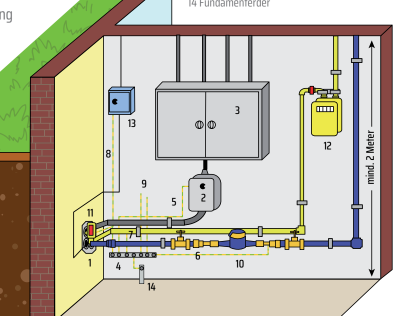
Wichtig: Die Stadtwerke Buxtehude GmbH setzt den Einbau einer **Mehrspartenhauseinführung** als aktuellen Stand der Technik voraus. Diese muss bei nichtunterkellerten Gebäuden noch vor dem Gießen der Bodenplatte montiert werden. (Nähere Hinweise entnehmen Sie bitte dem anschließenden Kapitel "Mehrspartenhauseinführung").

Das heißt, der Hausanschlussraum

- ▶ muss vor den Einrichtungen der Versorger (z. B. Hausanschlusskasten Strom, Absperreinrichtungen, Messeinrichtungen der einzelnen Sparten) mindestens eine freie Tiefe von 1,20 m zur Verfügung haben. Sollte es sich um eine Hausanschlussnische handeln, dann gilt dieses Maß bei geöffneter Türe. Als Standhöhe sind mindestens 2.0 m vorzusehen.
- ▶ muss direkt von außen oder über zugängliche Räume, die von allen Nutzern begangen werden können, erreichbar sein.
- ▶ muss an einer Außenwand liegen, die in Richtung Straße zeigt. Durch diese Außenwand werden die Anschlüsse geführt.
- ▶ muss über eine ausreichende Belüftung verfügen und die Frostsicherheit ist sicherzustellen.
- ▶ soll Fenster oder Türen ins Freie haben.

Hausanschlussnischen müssen eine Beund Entlüftung zu Gebäudeteilen haben, die über Fenster oder Türen mit dem Freien verbunden sind

- 1 Mehrspartenhauseinführung oder Wanddurchführungen
- 2 Hausanschlusskasten (HAK)
- 3 Zählerschrank
- 4 Haupterdungsschiene
- 5 Potenzialausgleichsleiter zum HAK
- 6 Potenzialausgleichsleiter zur Wasserleitung
- 7 Potenzialausgleichsleiter zur Gasleitung
- 8 Potenzialausgleichsleiter zur TK-Anlage
- 9 Potenzialausgleichsleiter zu weiteren Anlagen
- 10 Wasseranschluss mit Zähler
- 11 Gasmausanschluss mit oder ohne Regler 12 Gaszähler
- 13 Telekommunikationsanschlüsse
- 14 Fundamenterder



Die Mehrspartenhauseinführung

Ihr Vorteil: Nur ein Versorgungszugang zum Haus

Die Mehrspartenhauseinführung bietet den Vorteil, dass Rohre und Kabel für Strom, Erdgas- oder Fernwärme, Wasser und Telekommunikation platzsparend in einem System durch die Wand oder die Betonbodenplatte geführt werden.

Bei einem Haus- oder Gebäudeneubau müssen alle Netzanschlüsse gas- und wasserdicht errichtet werden. Als Bauherr stimmen Sie mit dem Bauunternehmen die Lage der Hauseinführung gemeinsam mit uns ab.

Dabei gilt es gesetzliche Regeln und Normen zu beachten. Mit dem Mehrspartenanschluss werden unter Einhaltung aller Regeln und Normen alle Versorgungsleitungen zum Haus gebündelt an einem Platz installiert.



Hinweis: Die Mehrspartenhauseinführung muss bauseits bereit gestellt werden. Bitte wenden Sie sich dafür an Ihr Installationsunternehmen und Baupartner!





Das ist wichtig für Gebäude ohne Keller

Die Planung der Netzanschlüsse erfolgt bereits vor dem Betonieren der Betonplatte:





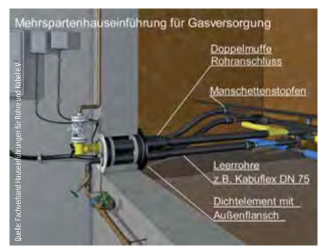


Installation durch die Betonbodenplatte

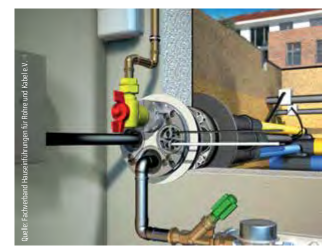
Wichtig: Die Installation der Grundkörper der Hauseinführung muss vor Einbau der Bodenplatte erfolgen!

Das ist wichtig für Gebäude <u>mit</u> Keller

Eine optimale Abdichtung und Isolierung ist enorm wichtig. Bei Gebäuden mit Keller wird die Mehrspartenhauseinführung durch die Kellerwand installiert. Es ist nur eine Kernbohrung erforderlich.



Mehrspartenhauseinführung mit Keller



Installation durch die Kellerwand

Mehrspartenhauseinführung – die Vorteile:



- ► Höchste Sicherheit durch Trennung aller Versorgungsleitungen
- Normgerechte Gebäudeabdichtung entsprechend der DIN 18195
- ► Einsatz von standardisierten Gebäudeeinführungen
- Flexible Belegung der einzelnen Sparten möglich
- Kompakte und platzsparende Installation der Hausanschlüsse und zugehöriger Anschlusseinrichtungen
- Gas- und wasserdichte Abführung entsprechend der geforderten Normen
- Spätere Reparaturmaßnahmen können ohne Aufbruchmaßnahmen am Gebäude durchgeführt werden

Sie haben Fragen?

Unsere Mitarbeiterinnen aus dem Hausanschlussbüro helfen gern weiter:

♦ 04161 727 -101 kalmikidis@stadtwerke-buxtehude.de

17 _____

SWB-Wärme plus: Heizungseinbau und -erneuerung



Sparen Sie bis zu 30 % Heizkosten. Ohne Investition

Energiesparen macht sich bezahlt. Wussten Sie z. B. schon, dass Sie mit einer modernen Erdgas-Brennwert-Heizung gegenüber einer Altanlage bis zu 30 % Heizkosten sparen können?

Und das geht jetzt sogar ohne eigene Investition.
Als Alternative zum Kauf einer neuen Heizung bieten die Stadtwerke das Programm SWB-Wärme plus an.
Dabei finanzieren, installieren und betreiben die SWB das neue Erdgas-Heizgerät zusammen mit einem anerkannten örtlichen Handwerksbetrieb.



Weitere Informationen zum Programm SWB-Wärme plus finden Sie auch

Starker Komplett-Service: Alles geregelt.

SWB-Wärme plus ist eine moderne Wärme-Dienstleistung, die alle Leistungen rund um eine neue Heizung umfasst. Einbau und Finanzierung eines modernen Heizgerätes – auf Wunsch inklusive Erdgas-Hausanschluss, regelmäßiger Wartung und etwaige Reparaturen, 24 Stunden-Notdienst, Kosten für Schornsteinfegerarbeiten.

online -->

Wärme plus gibt es mit zehnjähriger Vertragslaufzeit für alle Erdgas-Heizungen bis 70 kW: genau richtig für Einfamilienhäuser, kleinere Mehrfamilienhäuser und entsprechende Gewerbeobjekte – sowohl für den Neubau als auch für Modernisierungen.

SWB-Wärme plus: Jetzt die Solarenergie nutzen!



Clever kombiniert: Solarthermie mit Wärme plus.

Machen Sie Ihre Heizung fit für die Zukunft! SWB-Wärme plus in Kombination mit Solarwärme ist nicht nur umweltschonend, sondern bietet Ihnen auch ein gutes Stück Unabhängigkeit von den fossilen Energiequellen. *

Setzen Sie die Sonnenenergie allein zur Brauchwasser-Erwärmung ein, können Sie bereits bis zu 60 % Ihres hierfür üblichen Energiebedarfs sparen. Und in Kombination mit einer sparsamen Gas-Brennwert-Heizung zeigt sich die Solarenergie dabei auch wirtschaftlich von der sonnigen Seite.

Das Schöne ist: Sie genießen auch hier alle Vorteile von Wärme plus. Das heißt: keine eigenen Investitionskosten bei vollem Rundumservice.

Praktisch für Sie – und gut für die Umwelt!



* Erforderlich sind geneigte Dachflächen (Dachpfannen, keine Dachpappe) in einem Winkel von 30 - 60 °. Die Anlage muss nach Süden ausgerichtet sein. Abweichungen bis Südost oder Südwest sind zulässig, Verschattungen sollten aber vermieden werden.

Sie haben Fragen?

Unsere MitarbeiterInnen aus dem Vertrieb helfen gern weiter:

○ 04161 727 -557 vertrieb@stadtwerke-buxtehude.de

14 ______

Photovoltaikanlage (PV) oder Blockheizkraftwerk (BHKW)



Stromerzeugungsanlagen unterliegen in Deutschland der energiewirtschaftlichen Gesetzgebung (Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) bzw. Kraft-Wärme-Koppelungsgesetz (KWKG)). Sie sind unverzüglich und vorrangig an das Netz der allgemeinen Versorgung anzuschließen. Die dadurch entstehenden Kosten trägt der Anlagenbetreiber.

Ihr Weg zum Netzanschluss

Für Ihren Antrag zur Anmeldung einer PV-Anlage oder eines BHKWs, benötigen wir vor Errichtung der Anlage neben einem Lageplan zusätzlich einige technische Unterlagen und Formblätter. Zum Teil müssen diese durch ein Fachunternehmen erstellt und eingereicht werden. Diese können Sie auf unserer Webseite downloaden (QR-Code zum Download nebenstehend).

Nach Prüfung der Unterlagen erhalten Sie eine schriftliche Bestätigung inklusive Zuweisung des Netzverknüpfungs-

Nun kann der Bau der Stromerzeugungsanlage beginnen. Zur Inbetriebnahme vereinbaren Sie oder Ihr Fachunternehmen einen Termin mit uns. Wir prüfen dann die Netzrelevanten Sicherheitseinrichtungen und setzen ggf. einen Zweirichtungszähler. Abschließend muss die Erzeugungsanlage durch Sie bei der Bundesnetzagentur (für EEG-Anlagen) bzw. bei KWK-Anlagen beim Bundesamt

für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BafA) gemeldet werden. Die Kopie der Registrierungs- bzw. Meldebestätigung ist bei der Stadtwerke Buxtehude GmbH einzureichen. Im Nachgang zur Inbetriebnahme erhalten Sie eine Betreibererklärung von uns.

Vergütungsanspruch für die tatsächlich eingespeiste Energie in das öffentliche Stromnetz besteht nur, wenn die jeweilige Registrierungs- bzw. Meldebestätigung beim Netzbetreiber als Kopie vorliegt.

Alles zum Thema Vergütung oder Vermarktungsmodelle finden Sie jeweils in der aktuellen Fassung des EEG- bzw. KWK-Gesetzes. (Webseite: www.bmwi.de)

SWB-Solardach -Sonnenernte einfahren. **Unsere Lösungen:**



Gut ein Drittel des deutschen Stroms stammt aus erneuerbaren Energien. Ein Fünftel davon kommt aus Photovoltaikanlagen, also aus der unmittelbaren Nutzung der Sonnenenergie.

Mehr als anderthalb Millionen Photovoltaikanlagen nutzen bereits die Energie der Sonne.

Warum nicht auch Sie? Ein SWB-Solardach von der Stadtwerke Buxtehude GmbH ermöglicht es Ihnen, bald eigenen Strom zu produzieren.

Zudem erhalten Sie für den Strom, den Sie über Ihren Eigenbedarf hinaus produzieren, eine nach dem EEG (Erneuerbare-Energien-Gesetz) geregelte Einspeisevergütung. Wir helfen Ihnen bei der Realisierung Ihrer eigenen kleinen Energiewende!

> Weitere Informationen zum **SWB Solardach** finden Sie auch online -->

Unser Tipp:

Machen Sie auf unserem Online-PV-Rechner den Rendite-Check.

Unkompliziert, kostengünstig und sauber. Auf Wunsch auch inklusive Speicherlösung. Das ist unser Produkt SWB-Solardach. Dabei können Sie wählen, ob Sie die Photovoltaik-Anlage selbst finanzieren oder das "SWB-Solardach komfort" – Paket in Anspruch nehmen möchten. Dafür benötigen Sie keine Anfangsinvestition, brauchen sich um keine Wartung oder Reparatur kümmern und profitieren von gleichbleibenden monatlichen Raten.

SWB-Solardach direkt

- ▶ Planung einer Photovoltaikanlage, zugeschnitten auf Ihre individuellen Bedürfnisse
- ► Installation / Montage der Anlage durch ausgesuchte Fachbetriebe der Region

SWB-Solardach komfort – Zusätzlich im komfort-Paket:

- ► Finanzierung im komfort-Paket pachten Sie die Anlage auf 18 Jahre zu moderaten Monatsraten
- ▶ Fernüberwachung die Photovoltaikanlage wird auf die Leitstelle der SWB aufgeschaltet
- ► Reparaturen mögliche Reparaturmaßnahmen sind während der Vertragslaufzeit abgedeckt

Sie haben Fragen?

Unsere MitarbeiterInnen aus dem Vertrieb helfen gern weiter: **○** 04161 727 -557, vertrieb@stadtwerke-buxtehude.de

E-Mobilität bis zur Haustür. Lösungen für Sie:



Die Stadtwerke Buxtehude unterstützen beim Umstieg aufs Elektroauto

Elektromobilität im Alltag ankommen lassen – mit diesem Ziel wollen die Stadtwerke Buxtehude mit ihren Angeboten den Kunden den Umstieg auf ein E-Auto erleichtern und dabei helfen. Elektromobilität in Privathaushalten zu etablieren.

Richtig praktisch ist es, wenn am hauseigenen Carport oder in der Tiefgarage eine Nachlademöglichkeit besteht, denn dann kann das Auto über Nacht laden und die Suche nach öffentlichen Ladesäulen entfällt. Deshalb haben die Stadtwerke Buxtehude ab sofort sogenannte Wallboxen, schnellladende Steckdosen speziell für die E-Mobilität, im Angebot.



Diese erlauben eine besonders schnelle und sichere Befüllung des Auto-Akkus und verkürzen die Zeit für das Laden eines E-Autos auf teilweise nur noch eine Stunde.

Weitere Informationen zur SWB Elektromobilität finden Sie auch

online -->



Ein Wechsel von normalen Hausstromverträgen zum Produkt SWB-Strom Haus & Auto duo geht schnell und einfach.

So können Sie zwischen 19:30 Uhr abends bis 6:00 Uhr morgens zu einem **günstigen Nachtstrompreis** beziehen.

Sie haben Fragen?

Unsere MitarbeiterInnen aus dem Vertrieb helfen gern weiter:

**** 04161 727 -557 vertrieb@stadtwerke-buxtehude.de

Checkliste für Bauherren

Vor Baubeginn ggf. mit dem Architekten bzw. Fachinstallateur zu klären

- □ Die Zahl der Wohneinheiten im Endausbau festlegen ☐ Bei Gewerbenutzung gleichzeitigen Leistungsbedarf ermitteln
- □ Den Raum für den Hausanschluss festlegen und in den einzureichenden Plänen kennzeichnen
- □ Den Verlauf der Hausanschluss-Leitungen auf dem Grundstück (evtl. mit Eigenleistung Kabelgraben (s. Grabenprofile)) planen und gegebenenfalls Planauskunft einholen
- ☐ Den amtlichen Lageplan (Straßenführung und Lage des Hauses müssen ersichtlich sein) und einen Grundriss, aus dem die Lage des Hausanschlussraumes ersichtlich ist, zusammen mit dem Antrag auf Herstellung eines Hausanschlusses zusenden
- ☐ Antrag an das zuständige Netzteam eingesandt
- ☐ Angebot vom zuständigen Netzteam erhalten

Bevor der Hausanschluss erstellt wird

- □ Der Raum, in dem der Hausanschluss installiert werden soll, muss
 - ► verschließbar,
 - verkehrssicher begehbar und
 - ▶ trocken sein.
- □ Der Bereich des Hausanschlussplatzes sollte in der Oberfläche fertiggestellt sein,
 - z. B. Fugenglattstrich, Putz, Anstrich etc.
- ☐ Die Grabentrasse zwischen Grundstücksgrenze und Hauseinführung freiräumen, um die Arbeiten nicht zu verzögern (z. B. Gerüste entfernen)
- □ Vereinbarte Eigenleistungen termingerecht fertigstellen

Wenn der Hausanschluss hergestellt ist

☐ Ihr Installationsunternehmen informiert das zuständige Netzteam über die Fertigstellung Ihrer Installationsanlage und veranlasst die Montage der entsprechenden Messeinrichtung

Immer gut informiert?



Entstörungsdienst

4 04161 72 72 72

Unsere Öffnungszeiten

Kunden-Center

Mo-Do 7:30 - 17:00 Uhr Fr 7:30 - 15:00 Uhr

Technik

Mo-Do 7:00 - 16:00 Uhr Fr 7:00 - 12:00 Uhr

Naturlich mit uns.

Kunden-Center

04161 727 -555Fax 04161 727 -419

kunden-center@stadtwerke-buxtehude.de

Hausanschlussbüro

Sie möchten den Anschluss eines Gebäudes an das Versorgungsnetz der Stadtwerke Buxtehude GmbH anmelden? Das können Sie in unserem Hausanschlussbüro erledigen und weitere Informationen rund um den Erdgas-Hausanschluss erhalten.

Susanne Kalmikidis Anne-Kathrin Seipt 04161 727 -101 04161 727 -102

kalmikidis@stadtwerke-buxtehude.de seipt@stadtwerke-buxtehude.de

Wärme

Haben Sie Fragen zu Ihrem Hausanschluss, Förderprogrammen zur Heizungsmodernisierung oder Interesse an einer Energieberatung? Dann sind Sie hier richtig!

Marcos Hilliges 04161 727 -233

hilliges@stadtwerke-buxtehude.de

Vertrieb **♦ 04161727-557 ⋈ vertrieb@stadtwerke-buxtehude.de**

Ihre Ansprechpartner für den Geschäftskundenvertrieb Energie sowie für Photovoltaikpakete, Wärmelösungen für Klein- oder Großanlagen und Finanzierungen:

 Steffen Bredehöft
 Ilona Hellwig

 04161 727 -404
 04161 727 -403

bredehoeft@stadtwerke-buxtehude.de hellwig@stadtwerke-buxtehude.de

Maren Klug Monika Sambals 04161 727 -407 04161 727 -405

klug@stadtwerke-buxtehude.de sambals@stadtwerke-buxtehude.de

Stadtwerke Buxtehude GmbH | Ziegelkamp 8 | 21614 Buxtehude | www.stadtwerke-buxtehude.de Stadtentwässerung Buxtehude | Ziegelkamp 8 | 21614 Buxtehude | www.stadtentwaesserung-buxtehude.de