

Ein Unternehmen der:



Information für Bauherren

Ihr Hausanschluss

Alles bedacht bei Planung und Bau

Thüringer
Energienetze





Inhalt

Vorwort	S. 4
Allgemeine Informationen	
Planungshinweise	S. 5
Baufreiheit	S. 6
Hauseinführung	S. 7
Anschluss im Gebäude	
Einzelhauseinführung	S. 8
Mehrsparten-Hauseinführung	S. 10
Außenanschlüsse	S. 12
Netzanschluss Strom	S. 14
Steuerbare Verbrauchseinrichtungen	S. 16
Ladeinfrastruktur	S. 18
Erzeugungsanlagen und Energiespeichersysteme	S. 20
Netzanschluss Erdgas	S. 22
Kontakt	S. 24
Checkliste	S. 26



**Wichtige
Zusatzinformationen**



**Hinweise speziell
für Stromanschlüsse**



**Hinweise speziell
für Erdgasanschlüsse**



<https://www.thueringer-energienetze.com/Anschluss/Bauherren-Informationen>

Vorwort

Wir freuen uns über Ihr Vorhaben eine Immobilie zu errichten, zu sanieren oder umzubauen. Mit dieser Broschüre möchten wir Ihnen wichtige Informationen und wertvolle Tipps rund um das Thema Netzanschluss geben.

Strom, Erdgas und Telekommunikation – Versorgungsleitungen sind die Lebensadern eines Gebäudes. Die Voraussetzung zu schaffen, diese Leitungen technisch sicher und gemäß verbindlicher Normen in das Haus einzuführen, obliegt der Verantwortung des Netzbetreibers unter Mitwirkung des Bauherrn. Das gilt für Neubauten ebenso wie für Gebäudesanierungen. Alle Bauherrn, welche Tiefbauarbeiten und die vorbereitenden Arbeiten für die Hausanschlüsse in Eigenregie durchführen, bitten wir um Beachtung und Einhaltung fachlicher Rechtsvorschriften, Normen und allgemeiner technischer Regeln.

Anhand einer Checkliste im hinteren Teil der Broschüre können Sie den Stand Ihrer Vorbereitung und Durchführung jederzeit prüfen. Für Ihr Bauvorhaben wünschen wir Ihnen gutes Gelingen – gerne unterstützen wir Sie bei der Planung und Realisierung der Versorgungsleitungen für Ihr Gebäude.

Planungshinweise



Die bisher geduldeten Leerverrohrungen mit sogenanntem KG-Rohr (Kanal-Grundrohr) sind nicht mehr zulässig! Das KG-Rohr ist weder als Futter- noch als Schutzrohr geeignet.



Baustrom

Mit Beginn einer Baumaßnahme wird im Regelfall ein Stromanschluss für die Energieversorgung der Baustelle benötigt. Dieser zeitlich befristete Netzanschluss wird üblicherweise durch den von Ihnen, als Anschlussnehmer, beauftragten Installateur bzw. Elektrofachbetrieb angemeldet.

Oft erhalten wir als Netzbetreiber die Anmeldung für einen Netzanschluss erst, wenn die Bodenplatte bereits hergestellt wurde und zweckentfremdete Rohrsysteme als Leerrohre einbetoniert wurden.

Für einen reibungslosen Ablauf Ihres Bauvorhabens empfehlen wir Ihnen rechtzeitig vor Baubeginn den Anschlusspunkt der Versorgungsmedien mit dem jeweiligen Netzbetreiber abzustimmen. Ein nachträgliches Einbringen in die Bodenplatte des Gebäudes ist aus statischer Sicht problematisch.

Die Beschaffenheit von gas- und wasserdichten Gebäudeeinführungen werden in DIN-Normen und einschlägigen Regelwerken beschrieben. Wir bitten, diese zu beachten. Bei der Herstellung von Netzanschlüssen ist für einen gas- und wasserdichten Einbau zu sorgen (siehe DIN 18533). Für den Erdgashausanschluss ist zusätzlich eine auszugssichere Verankerung im Baukörper vorzusehen.

Die VP 601 des DVGW (Deutscher Verein des Gas- und Wasserfachs) gibt die Schutzziele für Gas- und Wasseranschlüsse vor. Beim ordnungsgemäßen, fachgerechten Einbau ist sicherzustellen, dass kein Gas bzw. Wasser durch mechanische, korrosive, thermische oder elektrische Einflüsse von außen in das Gebäude eindringen kann. Dazu sind zugelassene Leerrohrsysteme als Ein- oder Mehrsparten-Hauseinführung, speziell bei Gebäuden ohne Keller, in die Bodenplatte einzubringen. Bei der Beratung stehen Ihnen unsere Mitarbeiter gern zur Verfügung. Für die Planung des Hausanschlussraums richten Sie sich bitte nach den Mindestanforderungen der DIN 18012.

Nach DIN 18012 bzw. VDE-AR-N 4100 können für Netzanschlüsse in nicht unterkellerten Einfamilienhäusern entsprechende Hausanschlussnischen genutzt werden, d. h. die Netzanschlüsselemente befinden sich nicht an einer Außenwand. Dies trifft für alle Sparten (Erdgas, Wasser, Strom und Telekommunikation) zu. Beabsichtigen Sie die Errichtung einer derartigen Hausanschlussnische, ist eine rechtzeitige Vorabstimmung mit ihrem Netzbetreiber notwendig, um sicherzustellen, dass alle Anschlussbauteile wie gewünscht untergebracht, bedient und gewartet werden können.

Baustrom beantragen Sie oder Ihr Elektrofachbetrieb am schnellsten unter:



<https://www.thueringer-energienetze.com/Anschluss/Stromnetz/Baustrom>

Baufreiheit

Zum geplanten Realisierungstermin der Netzanschlüsse muss die dafür notwendige Baufreiheit durch den Bauherrn sichergestellt sein. Dies bedeutet, dass die Leitungs- bzw. Kabeltrassen, welche für die Erschließung des Gebäudes vorgesehen sind, frei von Hindernissen für die Verlegung der Versorgungsleitungen sind. Befinden sich beispielsweise Gerüste am Gebäude oder sind die Trassen mit Baumaterialien oder Containern belegt, so ist keine Baufreiheit gegeben. Die gewählte Trasse muss aber auch künftig frei von Überbauungen, wie z. B. Garage, Wintergarten, Außentreppe, Mauern, Baumpflanzungen etc., sein. Auch muss der Zugang zu den Netzanschlüssen, besonders im Hinblick auf Reparaturen und Überprüfungsarbeiten, jederzeit möglich sein. Berücksichtigen Sie dies bei weiteren Bau- oder Erweiterungsvorhaben und bei Planungen für mögliche Arbeiten im Außenbereich (z. B. Reparaturen oder Überprüfungsarbeiten). Bei Fragen helfen wir Ihnen gern weiter.

Unserer Empfehlung nach sollten Ihr Hausanschlussraum sowie die Hauseinführungen für die Versorgungsleitungen auf der zur Straße gerichteten Seite zum Gebäude vorgesehen werden. Bei bis zu 5 Anschlussnutzeranlagen reicht auch eine Hausanschlusswand aus. Die Leitungsführung soll geradlinig, rechteckig und auf kürzestem Weg erfolgen.

Alle Tiefbau- und Montagearbeiten werden durch die TEN Thüringer Energienetze in Auftrag gegeben und nach gemeinsamer vorheriger Abstimmung ausgeführt. Möchten Sie Tiefbauleistungen zur Verlegung der Netzanschlüsse auf Ihrem Grundstück selbst ausführen, ist Folgendes zu beachten:

- 1. Stimmen Sie sich zur Herstellung der Leitungsgräben mit unserem Hausanschlussbearbeiter ab.**
- 2. Informieren Sie sich vor Beginn der Arbeiten unbedingt über evtl. vorhandene Leitungen bei den jeweiligen Ver- und Entsorgungsunternehmen – z. B. im Planauskunftsportal der TEN Thüringer Energienetze.**
- 3. Koordinieren Sie Ihre Tiefbauarbeiten mit der für uns tätigen Montagefirma.** Suchen und finden Sie hier verborgene Leitungen für Strom und Erdgas im Erdreich:



https://www.thueringer-energienetze.com/Service_und_Leistungen/Portale/Planauskunftsportal



Strom

Ein Hausanschlusskasten (HAK) wird durch uns gesetzt, in dem die Sicherung des Hausanschlusses untergebracht ist. Hier endet der Verantwortungsbereich der TEN Thüringer Energienetze.

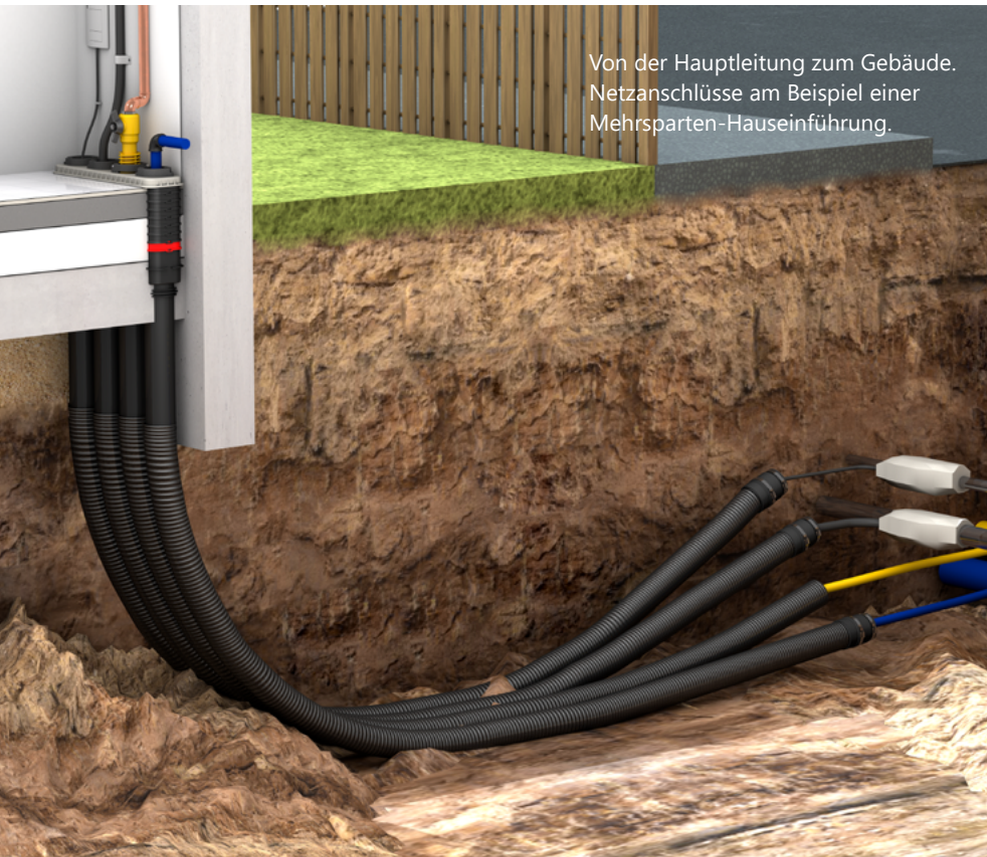


Erdgas

Leistungs- und Liefergrenze ist die Hauptabsperreinrichtung (HAE) im Gebäude bzw. im Hausanschlusskasten.

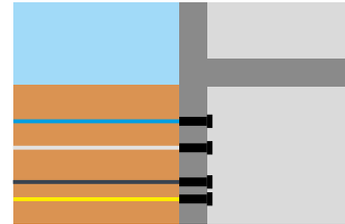
Hauseinführung

So verschieden ein Bauvorhaben geplant werden kann, so verschieden können auch die Anschlussmöglichkeiten für Ihr Gebäude realisiert werden. Die Bewertung, welche Variante für Ihr Gebäude aus technischer Sicht das Beste ist, bedarf einer gründlichen Betrachtung. Wir empfehlen folgende Anschlussmöglichkeiten, die wir Ihnen auf den folgenden Seiten genauer vorstellen.

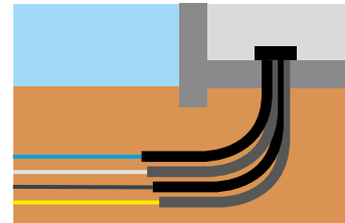


Von der Hauptleitung zum Gebäude.
Netzanschlüsse am Beispiel einer
Mehrsparten-Hauseinführung.

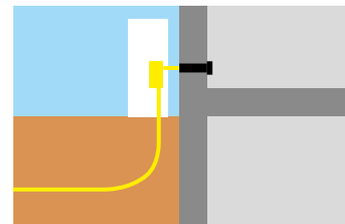
Schematische Darstellung:



Einzel-Hauseinführungen (S. 8)
für Gebäude mit Keller



Mehrspartenanschluss (S. 10)
für Gebäude mit Bodenplatte
ohne Keller



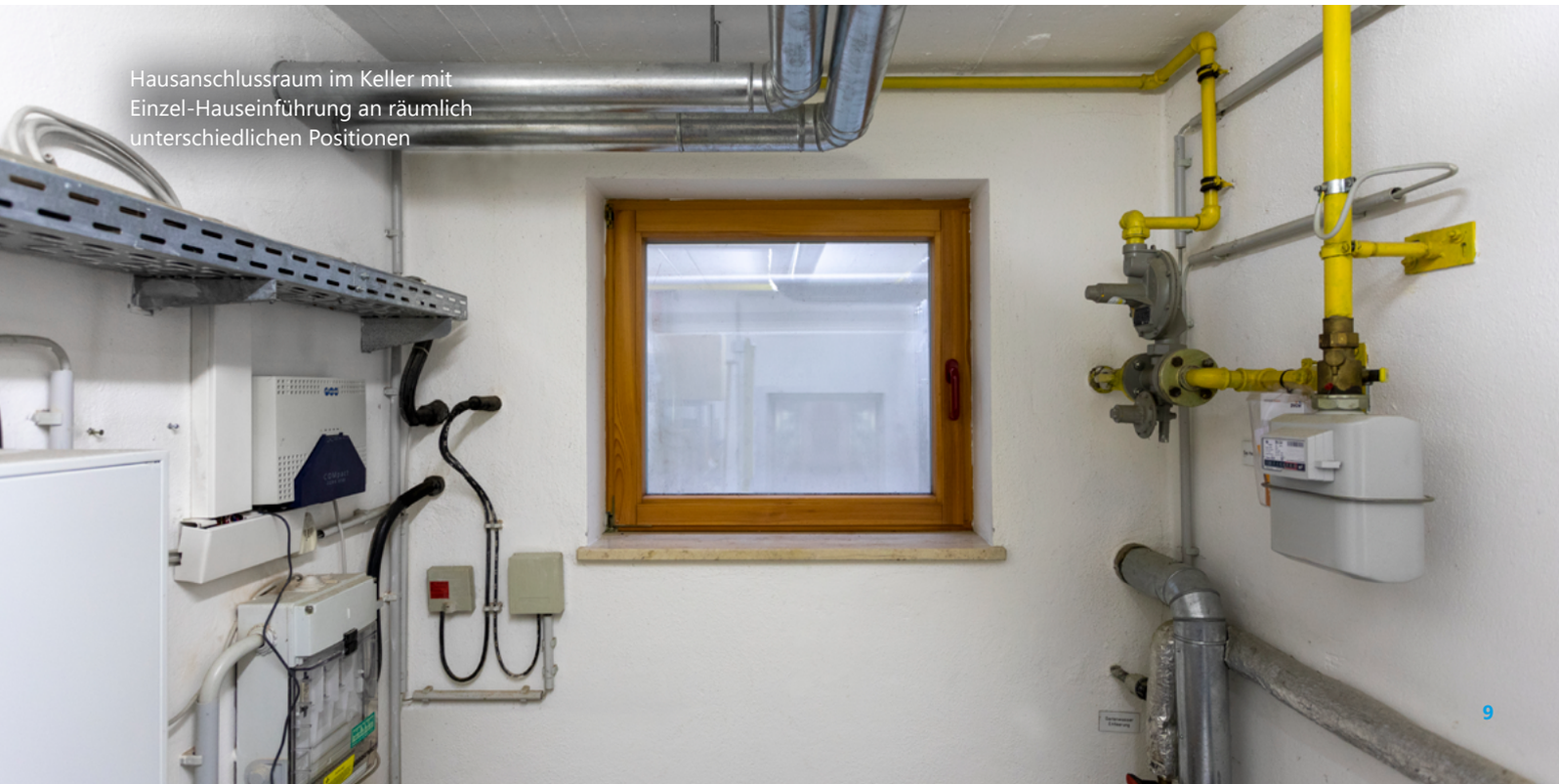
Außenanschlüsse (S. 12);
Hausanschlusssäule (Strom) oder
Hausanschlusskasten (Erdgas)

Diese Lösung empfehlen wir bei Bauvorhaben mit Keller im Neubau- sowie im Altbaubereich.

Folgende Punkte sprechen für eine klassische Einzel-Hauseinführung:

- Der Anschluss kann nutzerorientiert installiert werden.
- Kürzere Installationsleitungen im Gebäude.

Hausanschlussraum im Keller mit Einzel-Hauseinführung an räumlich unterschiedlichen Positionen



Mehrsparten- Hauseinführung

Diese Lösung empfehlen wir bei Neubauvorhaben mit Bodenplatte (ohne Keller).

Mehrsparten-Hauseinführungssysteme (Empfehlung: rechteckige Bauweise) sind geprüft und nehmen bis zu fünf Anschlussleitungen in das Leerrohrsystem auf, die entsprechend des Baufortschritts eingebracht werden können.

Vorteile

- ✓ Kompakte und platzsparende Montage der Hausanschlüsse und der dazugehörigen Anschlusseinrichtungen im Gebäude
- ✓ Platzsparende, kombinierte Leitungsgräben zur Heranführung der Anschlussleitungen, dadurch geringe Beanspruchung Ihrer Grundstücksfläche
- ✓ Schnelle und sichere Montage der jeweiligen Anschlussleitungen
- ✓ Ein Austausch von Leitungen oder eine Neubelegung ist zu einem späteren Zeitpunkt ohne Beschädigung des Baukörpers möglich.
- ✓ Mehrsparten-Hauseinführungen sind durch den DVGW zugelassene Produkte, die langlebig sind und eine dauerhafte Abdichtung der Gebäudeanschlüsse garantieren.
- ✓ Bereitstellung von Strom/Erdgas/Leerrohr für Telekommunikation/ggf. Anschlussleitung für Ladesäule Elektrofahrzeug durch die TEN Thüringer Energienetze. Damit wird ein hoher Auslastungsgrad der Mehrsparten-Hauseinführung sichergestellt.

Dies rechtfertigt die Kosten für Beschaffung und Einbau der Mehrspartenhauseinführung in das Gebäude.



Achtung! Vor Einbau der Medien sind alle Zubehörteile und die Abdeckung der Mehrsparten-Hauseinführung gut sichtbar für die Montagefirmen an der Einbaustelle bereitzulegen!





Hausanschlussraum im Erdgeschoss mit Mehrsparten-Hauseinführung

Außenanschlüsse



Beispiel eines Hausanschlusskastens für Erdgas ohne Zähler

Hausanschlusssäule/Zähleranschluss säule (Strom) und Hausanschlusskasten (Erdgas)

Hausanschlüsse, die nicht in das Gebäude eingeführt werden, werden in Hausanschlusskästen oder Hausanschlusssäulen untergebracht. In den Kästen/Säulen befinden sich jeweils:

Für Erdgas-Anschlüsse

- Hauptabsperreinrichtung (HAE)
- ggf. Hausdruckregler
- mit / ohne Gaszähler (Zähler hier immer im Gebäude)

Für Strom-Anschlüsse

Hausanschluss säule:

- Hausanschlussleitung
- Hausanschlusskasten mit Hausanschlussssicherung

Zähleranschluss säule:

- Hausanschlussleitung
- Hausanschlusskasten mit Hausanschlussssicherung
- Zähler

Vorteile

- ✓ Wenig Platzbedarf im Gebäude
- ✓ Herstellung des Netzanschlusses relativ unabhängig vom Baufortschritt
- ✓ Anschluss jederzeit von außen zugänglich für Kontroll- und Wartungsarbeiten

Einsatzbereich vorwiegend im Gebäudebestand ohne Keller bzw. nicht nutzbaren Kellern (Feuchtigkeit) und wenn sich der Anschlussraum über Erdgleiche befindet.



Beispiel einer Hausanschluss-
säule für Strom



Netzanschluss Strom

Die Errichtung des Hausanschlusses und seine Inbetriebsetzung erfordert einige Arbeitsschritte.

Schritt 1: Antrag im Netzkundenportal stellen

Sie können ganz bequem online über unser Netzkundenportal einen Antrag stellen und direkt ein Angebot erhalten und annehmen. Sie benötigen hierzu den Standort des Anschlussobjektes (Adresse oder Flurstückdaten), den Leistungsbedarf und den Planungsstand des Anschlusses.

Schritt 2: Bau und Errichtung des Hausanschlusses

Nachdem Sie einen Hausanschluss beauftragt haben, kümmern wir uns um die Errichtung.

- Für eine Terminabstimmung melden wir uns bei Ihnen.
- Errichtung des Hausanschlusses durch die TEN Thüringer Energienetze.
- Rechnungslegung nach Realisierung des Anschlusses.
- Errichtung der Kundenanlage durch Ihren Installateur.

Schritt 3: Inbetriebnahme und Inbetriebsetzung des Hausanschlusses

Nach der Fertigmeldung kontaktieren wir Sie für die Terminabstimmung.

- Wir führen die Inbetriebnahme und Zählersetzung für Sie durch.
- Abschließend erfolgt die Inbetriebsetzung durch Ihren Installateur.
- Fertig – ab diesem Zeitpunkt können Sie Ihren Hausanschluss nutzen.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Internetseite:

 <https://www.thueringer-energienetze.com/Anschluss/Stromnetz/Hausanschluss>

Den Antrag zum Netzanschluss können Sie in unserem Netzkundenportal stellen:

 <https://www.ten-netzkundenportal.de/netzanschluss/antragsstrecke/startseite>



Netzkundenportal

In unserem Netzkundenportal können Sie Ihren Netzanschluss auch direkt online anmelden. Sie beschleunigen damit den Netzanschluss Ihrer Anlage – ohne zeitaufwändige Telefonate und Schreiben.



Steuerbare Verbrauchseinrichtungen

Steuerbare Verbrauchseinrichtungen sind Anlagen in der Niederspannung mit einer elektrischen Leistung von **mehr als 4,2 kW**.

Das sind

- private Ladestationen für E-Autos ohne öffentlichen Zugang (Wallboxen)
- Klimaanlage
- Wärmepumpen (inkl. Heizstäbe)
- Stromspeicher (sowohl AC- als auch DC-gekoppelte Speicher)

die fest installiert sind und **ab dem 01.01.2024 in Betrieb genommen** wurden.

Betreiber einer solchen Einrichtung müssen die **netzorientierte Steuerung** umsetzen. Das bedeutet, dass steuerbare Verbrauchseinrichtungen im Bedarfsfall (wenn akute Überlastung oder gar Beschädigung des betroffenen Niederspannungsstrangs drohen) durch den Netzbetreiber in ihrer elektrischen Leistung gesteuert bzw. gedimmt werden müssen. Im Gegenzug dafür haben Sie Anspruch auf ein reduziertes Netzentgelt. Beachten Sie dazu unser aktuelles Preisblatt STV:



https://www.thueringer-energienetze.com/Content/Documents/Energiepartner/TEN_NE_Strom2024.pdf

Weiterführende Informationen zu steuerbaren Netzanschlüssen und steuerbaren Verbrauchseinrichtungen finden Sie auf unserer Homepage:

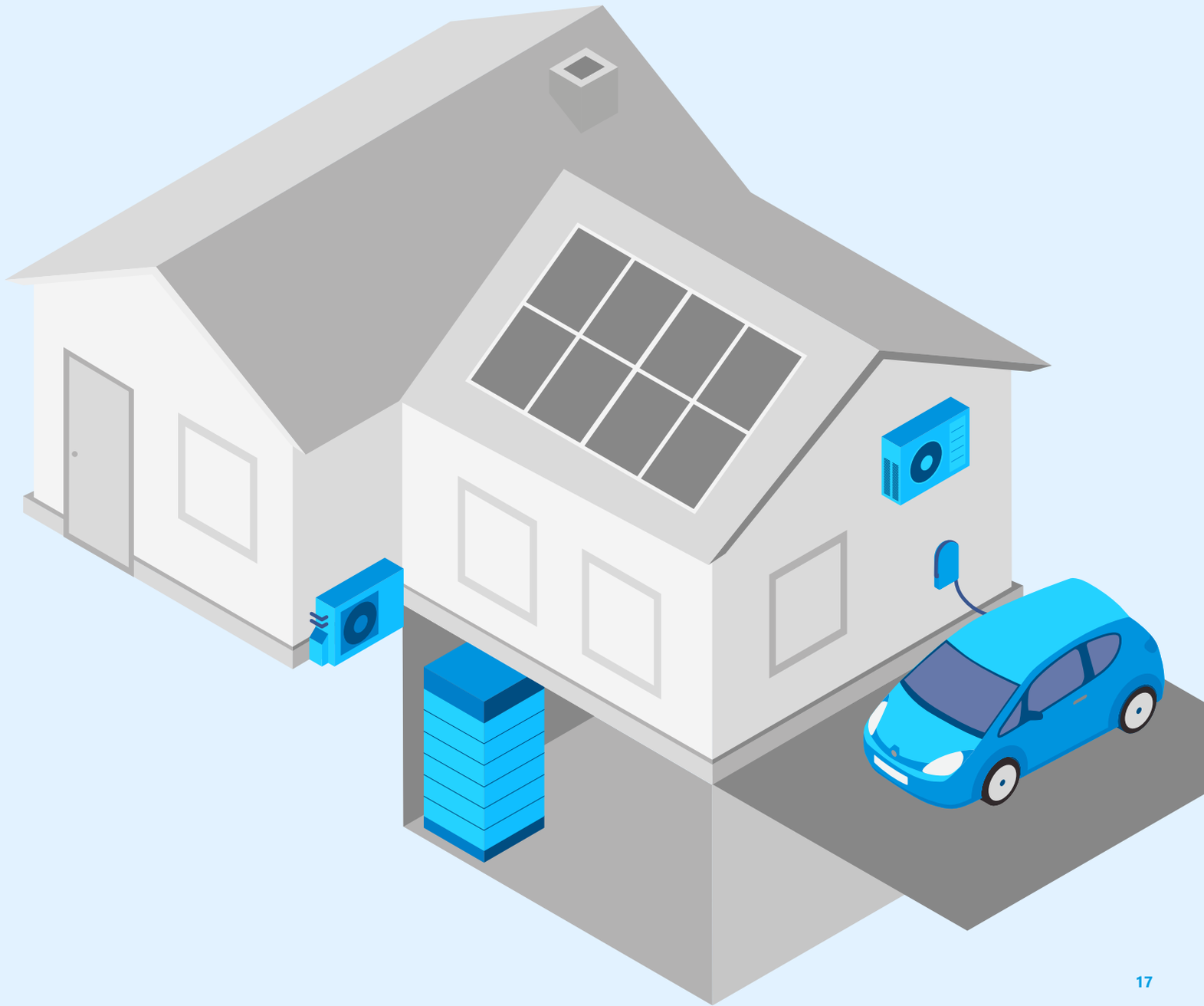


https://www.thueringer-energienetze.com/Energiepartner/Netzkunden_und_Lieferanten_Stromnetz/Steuerbare_Verbrauchseinrichtungen

Für Änderungen in der Kundenanlage durch Errichtung, Änderung, Stilllegung oder Rückbau von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen nutzen Sie bitte unsere Anmeldung:



https://www.thueringer-energienetze.com/Content/Documents/Anschluss/ANS_Anmeldung_Formblatt_Strom.pdf



Ladeinfrastruktur

Für die Auslegung des Hausanschlusses ist es wichtig, dass uns frühzeitig die erforderlichen Angaben der geplanten Ladetechnik mitgeteilt werden.

Anzeige Ladeleistung bis 12 kVA (11 kW)

Auf unserer entsprechenden Internetseite finden Sie ein Anzeigeformular. Hier können Sie Ihre Angaben einfach ausfüllen und an uns senden.



<https://www.thueringer-energienetze.com/Anschluss/Stromnetz/Ladeinfrastruktur>

Anmeldung Ladeleistung größer 12 kVA (11 kW)

Sämtliche Ladetechnik ab einer Leistung von mehr als 12 kVA (11 kW) ist beim zuständigen Netzbetreiber genehmigungspflichtig. Hierzu werden folgende Unterlagen von Ihnen benötigt:

- Datenerfassungsblatt Ladeinfrastruktur
- Formular „Anmeldung zum Netzanschluss“
- ein Lageplan des geplanten Standortes
- Herstellerzertifikate der Ladetechnik
- ggf. Unterlagen zum verbauten Lastmanagement
- ggf. Unterlagen zur verbauten Symmetrieeinrichtung

Um Ihnen das Anmeldeverfahren zu erleichtern, haben wir für Sie einen Teil der notwendigen Unterlagen zum Download bereitgestellt.



<https://www.thueringer-energienetze.com/Anschluss/Stromnetz/Ladeinfrastruktur>

Für Ladeinfrastruktur mit einer elektrischen Leistung von **mehr als 4,2 kW**, beachten Sie bitte die entsprechenden Hinweise auf unserer Homepage.



https://www.thueringer-energienetze.com/Energiepartner/Netzkunden_und_Lieferanten_Stromnetz/Steuerbare_Verbrauchseinrichtungen



Erzeugungsanlagen und Energiespeichersysteme

Für die Auslegung des Hausanschlusses ist es wichtig, dass uns frühzeitig die erforderlichen Angaben der geplanten Erzeugungsanlage bzw. des Energiespeichersystems mitgeteilt werden.

Zur Anfrage Ihres Anschlusses benötigen wir folgende Informationen von Ihnen:

- Standort der Anlage (Adresse oder Flurstückdaten)
- Angaben zu der geplanten Anlage
- die Adressdaten der Projektbeteiligten (z.B. Installationsbetrieb, Anlagenbetreiber, ...)

Allgemeine Informationen zur Einspeisung:

Hier finden Sie alle dafür nötigen Informationen und Hinweise zur Einspeisung aus EEG- und KWK-G-Anlagen sowie weiteren Einspeisungsanlagen:



<https://www.thueringer-energienetze.com/Einspeisung>

Unser Netzkundenportal zur Anmeldung:

Bei der Errichtung einer Erzeugungsanlage und/oder Speichersystems begleiten wir Sie vom ersten Klick an Schritt für Schritt durch den Anmeldeprozess, bis Sie letztlich automatisiert ein Vertragsangebot erhalten – sofern alle Voraussetzungen erfüllt sind.

Nutzen Sie diese Vorteile und folgen Sie dem Link zur Anmeldung bzw. Registrierung:



<https://www.ten-netzkundenportal.de/einspeisung/antragsstrecke/startseite>

Für Energiespeichersysteme mit einer elektrischen Leistung von **mehr als 4,2 kW**, beachten Sie bitte die entsprechenden Hinweise auf unserer Homepage.



https://www.thueringer-energienetze.com/Energiepartner/Netzkunden_und_Lieferanten_Stromnetz/Steuerbare_Verbrauchseinrichtungen

Qualifizierte Installationsunternehmen finden Sie hier:

Für Strom:

 https://www.thueringer-energienetze.com/Energiepartner/Installateure_Strom/Installateurverzeichnis

Für Gas:

 https://www.thueringer-energienetze.com/Energiepartner/Installateure_Erdgas/Installateurverzeichnis





Erdgashausanschluss mit Hausanschlusskasten, inklusive Hausdruckregelgerät und Gaszähler. Geeignet für Gebäude ohne Keller bzw. ohne geeigneten Anschlussraum.

Netzanschluss Erdgas

Die Errichtung des Hausanschlusses und seine Inbetriebsetzung erfordert einige Arbeitsschritte.

Schritt 1: Antrag im Netzkundenportal stellen

Sie können ganz bequem online über unser Netzkundenportal einen Antrag stellen und direkt ein Angebot erhalten und annehmen. Sie benötigen hierzu den Standort des Anschlussobjektes (Adresse oder Flurstückdaten), den Leistungsbedarf und den Planungsstand des Anschlusses.

Schritt 2: Bau und Errichtung des Hausanschlusses

Nachdem Sie einen Hausanschluss beauftragt haben, kümmern wir uns um die Errichtung.

- Für eine Terminabstimmung melden wir uns bei Ihnen.
- Errichtung des Hausanschlusses durch die TEN Thüringer Energienetze.
- Rechnungslegung nach Realisierung des Anschlusses.
- Errichtung der Kundenanlage durch Ihren Installateur.

Schritt 3: Inbetriebnahme und Inbetriebsetzung des Hausanschlusses

Nach der Fertigmeldung kontaktieren wir Sie für die Terminabstimmung.

- Wir führen die Inbetriebnahme und Zählersetzung für Sie durch.
- Abschließend erfolgt die Inbetriebsetzung durch Ihren Installateur.
- Fertig – ab diesem Zeitpunkt können Sie Ihren Hausanschluss nutzen.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Internetseite:



<https://www.thueringer-energienetze.com/Anschluss/Erdgasnetz/Hausanschluss>



Netzkundenportal

In unserem Netzkundenportal können Sie Ihren Netzanschluss auch direkt online anmelden. Sie beschleunigen damit den Netzanschluss Ihrer Anlage – ohne zeitaufwändige Telefonate und Schreiben.



Kontakt

Unsere Experten beraten Sie gerne. Vereinbaren Sie einfach einen (Vor-Ort-)Termin mit uns.

Gebiet Nord

Tel. 0361 652-6100

Standort

99752 Bleicherode
Schillerstraße 1

Gebiet Mitte-West

Tel. 0361 652-3570

Standorte

99087 Erfurt
Schwerborner Straße 30

99885 Ohrdruf
Hohenkirchener Straße 18

Gebiet Süd

Tel. 0361 652-5400

Standorte

98646 Hildburghausen
Coburger Str. 24

98574 Schmalkalden
Bahnhofstraße 1

Gebiet Ost

Tel. 0361 652-4800

Standorte

07570 Weida
In den Nonnenfeldern 1

07422 Bad Blankenburg
Zu den Pfarreichen 1

Fragen zur Ladeinfrastruktur richten Sie bitte an:

E-Mail: lis@thueringer-energienetze.com

Fragen zur Einspeisung richten Sie bitte an:

Tel. 0361 652-3626

oder

Kontakt Photovoltaik: solar@thueringer-energienetze.com
Kontakt Blockheizkraftwerk: bhkw@thueringer-energienetze.com
Kontakt Windenergie: wind@thueringer-energienetze.com
Kontakt Wasserkraft: wasser@thueringer-energienetze.com



Checkliste

Vorbereitungen bei geplanten Abrissarbeiten

Zählerausbau veranlassen:

- Strom
- Erdgas
- Wasser

Trennung bzw. Umverlegung beauftragen:

- Stromnetzanschluss
- Erdgasnetzanschluss
- Wassernetzanschluss
- Telekommunikationsanschluss
- Antennenanschluss
- Abwasseranschluss/Regenwasseranschluss

Planungsphase vor dem Start eines Baus

- Bestandsplanauskunft einholen
- Lage Hausanschlussraum planen und abstimmen
- Gebäudeeinführungen nach DIN planen
- Erdungseinrichtung planen
- Potentialausgleich planen

Baustellenversorgung beauftragen:

- Strom (Baustrom)
- Wasser (Bauwasser)

Anmeldung zum Netzanschluss:

- Strom (inkl. anzeige-/anmeldepflichtige Geräten wie Erzeugungsanlagen, Energiespeichersystemen und E-Mobilität)
- Erdgas
- Wasser
- Telekommunikation
- Abwasser/Regenwasser

Netzanschluss beauftragen:

- Strom
- Erdgas
- Wasser
- Telekommunikation
- Abwasser/Regenwasser

Während der Bauphase beachten

- Freie Trasse für die Erstellung der Netzanschlüsse (z. B. Gerüst entfernen)
- Termin für Erstellung Netzanschlüsse vereinbaren
- Hausanschlussraum abschließbar
- Hausanschlussraum Wände fertig verputzen
- Bei Wänden < F90 (Holz- bzw. Ständerwände) Fibersilicatplatte für Netzanschluss Strom anbringen
- Abdeckungen und Zubehörteile der Mehrsparten-Hauseinführung für alle Montagefirmen an der Einführungsstelle sichtbar bereithalten!

Schlussphase

Inbetriebsetzung durch Installateur beauftragen:

- Stromanlage
- Erdgasanlage
- Trinkwasseranlage



Weitere Informationen zu Leistungen der TEN Thüringer Energienetze finden Sie auch im Internet unter: www.thueringer-energienetze.com

Wir sind gern für Sie da:



0361 652-3626



solar@thueringer-energienetze.com



www.thueringer-energienetze.com

TEN Thüringer Energienetze GmbH & Co. KG
Schwerborner Straße 30 · 99087 Erfurt

Der für die TEN Thüringer Energienetze gültige Verhaltenskodex,
ist unter www.thueringer-energienetze.com einseh- und abrufbar.

Die TEN Thüringer Energienetze ist ein
Unternehmen der TEAG Thüringer Energie AG.