

<input type="checkbox"/> Anmeldung zum Netzanschluss Gas (NA) (www.swe-netz.de/netzanschluss)		Bitte Netzbetreiber (NB) auswählen/eintragen. ¹⁾									
<input type="checkbox"/> Inbetriebsetzungsauftrag Gasinstallation (An-/Fertigmeldung)		NB Reg.-Nr.: _____									
<input type="checkbox"/> Außerbetriebsetzung/Rückbau Gasinstallation/Kündigung (NA)											
1. Angaben zum Netzanschluss (Anlagenstandort)		2. Angaben Netzanschlussnehmer²⁾/-nutzer³⁾									
_____ Straße und Haus-Nr.		_____ Firma, Name, Vorname									
_____ Gemarkung/Flur/Flurstück		_____ Telefon									
_____ PLZ		_____ Straße und Haus-Nr.									
_____ Ort		_____ Gemarkung/Flur/Flurstück/Etage									
_____ PLZ		_____ Ort									
3. Angemeldet wird gemäß NDAV⁴⁾, TRGI⁵⁾ und THW Gas⁶⁾:											
3.1. Netzanschluss		Ihre Ansprechpartner im nächstgelegenen Regionalen Netzbetrieb der TEN finden Sie hier:									
<input type="checkbox"/> Neuanschluss		<input type="checkbox"/> Kündigung ⁷⁾									
<input type="checkbox"/> Anschlussumverlegung		<input type="checkbox"/> Leistungserhöhung									
<input type="checkbox"/> Haushalt		<input type="checkbox"/> Terminwunsch									
<input type="checkbox"/> Gewerbe/Industrie											
Information zum Messdruck											
Grundsätzlich stellt der Netzbetreiber einen Messdruck von 22 mbar zur Verfügung. Bei Gewerbe-/Industrieanlagen kann bei entsprechender Netzverfügbarkeit ein höherer Messdruck abgestimmt und vereinbart werden, wenn die Notwendigkeit für technologische Anwendungen gegeben ist.											
3.2. Gasinstallationsanlage											
<input type="checkbox"/> Neuinstallation											
<input type="checkbox"/> Änderung Gasanlage											
<input type="checkbox"/> Änderung Gasgerät											
<input type="checkbox"/> Reparatur Gasanlage											
<input type="checkbox"/> Wiederinbetriebnahme											
<input type="checkbox"/> Entsperrung											
<input type="checkbox"/> Stilllegung/Rückbau											
<input type="checkbox"/>											
4. Es sind bereits installiert / sollen entfernt / sollen installiert werden:											
Gasgeräte⁸⁾	Anzahl der Gasgeräte und Nennbelastungen in kW									Summe aller Nennbelastungen (kW)	Änderung der Nennbelastung (kW)
	vorhanden			entfernt			neu				
	St	kW/St	Gesamt	St	kW/St	Gesamt	St	kW/St	Gesamt		
Gesamtbelastung Netzanschluss ⁹⁾	vorhanden			abzüglich			zuzüglich				
5. Unterschrift Netzanschlussnehmer/-nutzer (Nicht zutreffendes bitte streichen.)										Hinweis:	
Datenschutz-Hinweis: Die SWE Netz GmbH verarbeitet und ggf. übermittelt die personenbezogenen Daten zu dem oben genannten Zweck und gemäß dem im Internet unter www.swe-netz.de/Datenschutz bereitgestellten Dokument „Datenschutzinformation nach Art. 13 und 14 DSGVO“.										Wird kein Gaslieferant benannt, erfolgt die Gaslieferung gemäß §36, §38 EnWG durch den Grundversorger.	
_____ Datum										_____ Name in Druckschrift	
_____ Unterschrift											
6. Zustimmung Netzanschlussnehmer/Grundstückseigentümer, falls abweichend von 2.											
_____ Firma, Name, Vorname			_____ Straße und Haus-Nr.			_____ PLZ			_____ Ort		
_____ Datum			_____ Unterschrift			_____ Name in Druckschrift					
7. Bescheinigung des bevollmächtigten Bezirksschornsteinfeger (bBSF)											
Hiermit wird die Information über die geplante Aufstellung der oben aufgeführten Feuerstätten und deren Verbrennungsluftversorgung bestätigt.											
_____ Datum										_____ Unterschrift und Stempel des bBSF	
8. Hinweise an das Vertragsinstallationsunternehmen (VIU)											
Vom VIU sind vor Beginn der Arbeiten beim zuständigen NB der Netzdruck, die Art und Größe der notwendigen Messeinrichtung und ggf. des Gasdruckregelgerätes zu erfragen. Bei vorhandenen Gaszähler ist immer die Zählernummer und der Zählerstand anzugeben.											
Zählernummer: _____						Zählerstand bei Inbetriebnahme: _____ m ³					
9. Rechtsverbindliche Erklärung des VIU für die Errichtung und Fertigstellung der Gasinstallationsanlage											
Die Gasinstallationsanlage wird nach den Bestimmungen der Verordnung über Allgemeine Bedingungen für den Netzanschluss und dessen Nutzung für die Gasversorgung (NDAV), den gesetzlichen und behördlichen Bestimmungen, den anerkannten Regeln der Technik, der DIN VDE 0100-540 sowie den entsprechenden DGUV Vorschriften/Regeln/Informationen und den Technischen Hinweisen Gas des NB errichtet. Gasgeräte im Geltungsbereich der EG-Gasgeräteverordnung tragen die CE-Kennzeichnung und sind für das Bestimmungsland (DE) geeignet. Nach der Gaszählerinstallation erfolgt das Einstellen und Inbetriebsetzen der Gasinstallationsanlage und die Unterrichtung des Betreibers (Anschlussnehmer/Anschlussnutzer) gemäß Pkt. 5.7.3 TRGI 2018 Anhang B.2.1; B.2.3; B.2.4 durch das VIU. Es wird anerkannt, dass der NB keinerlei Haftung für die ausgeführte Anlage übernimmt.											
_____ Firmenname des VIU				_____ Eingetragen bei NB							
_____ Straße und Haus-Nr.				_____ Ausweisnummer							
_____ PLZ und Ort				_____ Unterschrift des VIU				_____ Stempel des VIU			
Erklärung des VIU nach Fertigstellung der Gasinstallationsanlage											
Die angemeldete Gasinstallationsanlage wurde entsprechend der rechtsverbindlichen Erklärung in der Anmeldung errichtet und den vorgeschriebenen Prüfungen nach der DVGW-TRGI unterzogen. Der bevollmächtigte BSF wurde über die Fertigstellung informiert. Hiermit bitten wir im Namen der/des Netzanschlussnehmers/-nutzers um Inbetriebsetzung gemäß §14 Abs. 1 NDAV.											
_____ Ort, Datum				_____ Unterschrift verantwortlicher Fachmann des VIU				_____ Name in Druckschrift			

Bearbeitungsvermerk des NB (nur durch den Bearbeiter des NB auszufüllen):

Angaben zum Netzanschluss Gas (Anlagenstandort aus Feld 1)

Straße und Haus-Nr. _____ Gemarkung/Flur/Flurstück _____ PLZ _____ Ort _____ NB Reg.-Nr. _____

Der Anschluss der Anschlussnehmer/-nutzeranlage an das Versorgungsnetz des NB erfolgt über¹⁰⁾:

Netzanschluss Gas	<input type="checkbox"/> vorhanden	Dimension NA _____	Netzversorgungsdruck _____	Vorhalteleistung ⁹⁾ (kW) _____
	<input type="checkbox"/> Neuanschluss	Dimension NA _____	Netzversorgungsdruck _____	Vorhalteleistung ⁹⁾ (kW) _____
Messung	<input type="checkbox"/> vorhanden	Zählernummer _____	Zählerstand (m ³) _____	Geschoss _____
	<input type="checkbox"/> vorhanden	Zählernummer _____	Zählerstand (m ³) _____	Geschoss _____
Lagezusatz	Regelgerät			
	Gerätenummer _____	Typ _____		
	<input type="checkbox"/> Gaszähler neu	Zählernummer _____	Zählerstand (m ³) _____	Zählergröße _____ Messdruck _____

Messdienstleister (MDL) <input type="checkbox"/> NB <input type="checkbox"/> _____	Datum: _____
Messstellenbetreiber (MSB) <input type="checkbox"/> NB <input type="checkbox"/> _____	

Bearbeiter NB: _____

Gaszähler	Regler	Ausbau	Messdruck _____ mbar																																																
Einbau	Wechsel	Plombierung	Inbetriebsetzungskosten inkl. Mehrwertsteuer _____ €																																																
Lastprofilzuordnung - VDEW KGS _____			Datum _____ Unterschrift _____																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Abn.-St.-Nr</th> <th>Gem.</th> <th>Str.Schl.</th> <th>Hs.-Nr.</th> <th>Etage</th> <th>Lfd.Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>			Abn.-St.-Nr	Gem.	Str.Schl.	Hs.-Nr.	Etage	Lfd.Nr.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Jahresverbrauch _____ kWh Faktor _____
Abn.-St.-Nr	Gem.	Str.Schl.	Hs.-Nr.	Etage	Lfd.Nr.																																														
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																														
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																														
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																														
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																														
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																														
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																														
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																														
Kunden-Nr. _____			Datum _____ Unterschrift _____																																																

Erläuterungen

- 1) Wählen Sie den entsprechenden Netzbetreiber (NB) über das Dropdown-Menü aus. Handschriftliche Eintragungen sind ebenfalls möglich. Wählen Sie dazu im Dropdown-Menü **keinen** NB aus.
- 2) Anschlussnehmer (AN) gemäß § 1 Absatz 1 NDAV ist jedermann im Sinne des § 18 Absatz 1, Satz 1 des Energiewirtschaftsgesetzes, in dessen Auftrag ein Grundstück oder Gebäude an das Niederdrucknetz angeschlossen wird oder im Übrigen jeder Eigentümer oder Erbbauberechtigte eines Grundstückes oder Gebäudes, das an das Niederdrucknetz angeschlossen ist.
- 3) Anschlussnutzer ist jeder Letztverbraucher, der im Rahmen eines Anschlussnutzungsverhältnisses einen Anschluss an das Niederdrucknetz zur Entnahme von Gas nutzt.
- 4) Niederdruckanschlussverordnung (NDAV) vom 01.11.2006, veröffentlicht im BGBl. (Teil I, Nr. 50, Seite 2485 ff.)
- 5) Technische Regeln der Gasinstallation (DVGW-TRGI Arbeitsblatt G 600 Stand 2018)
- 6) Technische Hinweise Gas (THW), siehe Internetauftritt der SWE Netz GmbH (www.swe-netz.de)
- 7) Kündigung des Netzanschlussverhältnisses gemäß § 25 NDAV, Absatz 1
Das Netzanschlussverhältnis kann mit einer Frist von einem Monat auf das Ende eines Kalendermonats gekündigt werden und bedarf gemäß Absatz 3 der Schriftform.
- 8) Auswahl der Geräte über das Dropdown-Menü; ggf. eine Übersicht auf einem zusätzlichen Blatt anhängen
- 9) Grundlage für die Ermittlung der Gesamtbelastung des Netzanschlusses ist es, dass die Nennbelastung **aller** installierten Gasgeräte berücksichtigt wird.
- 10) Die Information über das Ergebnis der Netzverträglichkeitsprüfung durch den NB erhält der Netzanschlussnehmer/-nutzer mit dem Netzanschluss-/Netznutzungsvertrag.

Weitere Informationen:

Inbetriebsetzungsauftrag Gasinstallation (An- und Fertigmeldung)

Im Rahmen des Inbetriebsetzungsauftrages einer Gasinstallationsanlage ist im ersten Schritt die Anmeldung durchzuführen (Felder 1 bis 9 Absatz 1). Das ausgefüllte und entsprechend unterschriebene Formular wird an den jeweiligen Netzbetreiber bzw. dessen Beauftragten gesendet (z.B. per Fax oder E-Mail). Erst mit Fertigstellung der Gasinstallationsanlage wird das Formular **im Original** mit der Unterschrift für die Fertigmeldung (Feld 9 Absatz 2) an den jeweiligen Netzbetreiber bzw. dessen Beauftragten übergeben (per Post vorab bzw. persönlich zur Inbetriebnahme bis zum Messplatz).

Außerbetriebsetzung/Rückbau Gasinstallation/Kündigung Netzanschlussvertrag

Im Rahmen der Außerbetriebsetzung bzw. Rückbau einer Gasinstallationsanlage ist vor Außerbetriebnahme der Anlage das Formular entsprechend auszufüllen und an den jeweiligen Netzbetreiber bzw. dessen Beauftragten im Original zu übergeben. Danach wird ein Termin für die Außerbetriebsetzung vereinbart. Mit dem Auftrag zum Ausbau der letzten Messeinrichtung einer Gasinstallationsanlage erfolgt die Kündigung des Netzanschlussvertrages und letztendlich der Rückbau des Netzanschlusses.