

Anschlussnutzer

Name, Vorname, Firma

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Telefon, Mobil

Anschlussobjekt

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Gemarkung, Flur, Flurstück

Wohnungsnummer (z.B. E/1, 1/2)

Zählereinstbauort (z. B. Keller, Flur)

Anzahl Wohneinheiten

Flur / Flurstück

Nennwärmeleistung der zu versorgenden Anlage Geräteart	Leistung in kW	Brennwert- Nutzung	Bemerkungen
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
Gesamtbedarf	_____	_____	_____

Ort, Datum

Unterschrift des Anschlussnehmers

Anlagendaten

Es handelt sich um eine/n:

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Neuanlage | <input type="checkbox"/> nur Änderung | <input type="checkbox"/> Modernisierung |
| <input type="checkbox"/> Anschlussdemontage | <input type="checkbox"/> Wiederinbetriebnahme | <input type="checkbox"/> Zusammenlegung |
| <input type="checkbox"/> Anlagenerweiterung | <input type="checkbox"/> Verstärkung | |

Errichterbestätigung (Fertigstellungsanzeige) - im Netzgebiet wird L-Gas eingesetzt

Die aufgeführte Installationsanlage ist unter Beachtung der geltenden Rechtsvorschriften und behördlichen Verfügungen sowie der anerkannten Regeln der Technik und den Bedingungen der Netzgesellschaft Ahlen mbH von mir/uns errichtet, geprüft und fertiggestellt worden. Die angeschlossenen Gasgeräte und die verwendeten Materialien entsprechen den Anforderungen der Landesbauordnung und erfüllen im Übrigen die anerkannten Regeln der Technik. Über die Abgasanlage hat ggf. eine Absprache mit dem Bezirksschornsteinfeger stattgefunden. Ein amtl. Lageplan 1:500, aus dem die örtliche Lage des Gebäudes zu erkennen ist und eine Grundrisszeichnung der Räume sind beigelegt.



Ort, Datum

Unterschrift d. Gas- Wasserinstallateur

Eintragungsnummer

Stempel

Sonstige Angaben

Name und Anschrift des Installationsunternehmens

Telefonnummer

Name und Anschrift des bauleitenden Architekten

Telefonnummer

Vom Netzbetreiber auszufüllen

Auftr. Nr.

Angeb. Nr.

Vertragskonto

Geschäftspartner