

Erdgas*		Fernwärme		Trinkwasser	
Kochen	kW	Heizung	kW	Gesamtdurchfluss	l/s
Heizung	kW	Warmwasser	kW	Spitzendurchfluss V_s aus $\sum V_R(1)$	l/s
Warmwasser	kW				
Anschlusswert	kW	Anschlusswert	kW	Gesamtspitzendurchfluss $V_s(1+2)$	m ³
Erwarteter Jahresverbrauch	kWh	Erwarteter Jahresverbrauch	kWh	Verbrauchsanlage	

Diese Angaben dienen der Dimensionierung der Anschlüsse und entbinden den eingetragenen Installateur nicht vom ordnungsgemäßen Ausfüllen des Formulars „Antrag auf Inbetriebsetzung einer Gas-, Trinkwasser-, Fernwärmanlage“.

*Standardübergabedruck: 24mbar, Abweichungen führen zu gesonderten Anträgen.

Einbauort: <input type="checkbox"/> Keller <input type="checkbox"/> Bodenplatte <input type="checkbox"/> _____	Eigenleistung: Tiefbau auf dem Grundstück <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
--	---

Bei der Ausführung von Netzanschlüssen sind die Grabarbeiten im eigenen Grundstück sowie Durchbrechen und Wiederverschließen der Mauer in der Regel vom Anschlussnehmer selbst nach Angaben der SWN auszuführen. Diese Arbeiten können auch durch Zusatzauftrag bei der SWN bestellt werden.

Die bauliche Voraussetzung zur Herstellung des Netzanschlusses ist ab _____ gegeben.

Für das jeweilige Netzanschlussverhältnis gelten die Niederdruckanschlussverordnung (für Erdgas), die AVBFernwärmeV (für Fernwärme) und Wasserversorgungssatzung* der Stadtwerke Neckargemünd (für Trinkwasser). Außerdem gelten die dazu gehörigen Ergänzenden Bedingungen der Stadtwerke Neckargemünd sowie die jeweiligen Technischen Anschlussbedingungen.

*Satzung nur um Altbestand. Neuanschlüsse AVB/EB

Terminwunsch zur Fertigstellung des Netzanschlusses:

Bemerkungen:

Mit der Unterschrift erklärt der Netzanschlusskunde, dass die obigen Angaben richtig sind.

Ort, Datum _____ X
 Unterschrift des Kunden/Rechnungsempfängers

Ort, Datum _____ X
 Unterschrift des Grundstückeigentümers
 (zwingend erforderlich!)

Bitte fügen Sie dem Antrag folgende Dokumente bei:

- › Amtlicher Lageplan im Maßstab 1:500 mit Kennzeichnung des Übergabepunktes der Netzanschlüsse und der gewünschten Leitungseinführung
- › Kellergrundriss mit Kennzeichnung des Übergabepunktes der Netzanschlüsse
- › Freiflächenplan
- › Höhenschnitt