

Dokument FB T492	Seite 1 von 2	Fertigstellungsanzeige FW Übergabestation	 <i>Stadtwerke Kaiserslautern</i>
Datum 05.05.2017	Revision 04		

Erstellt: AGFW / TS-E/W. Germann

Abnehmer Nr.:	
Vertrags-Nr.:	
Eingangsdatum:	

I. Anzeige

über die **Neuanlage** - Umänderung - Trennung - Erweiterung einer
FW-Übergabestation

im Anwesen:

Kaiserslautern,

(Straße, Nr.)

Abnehmer:

(Vorname, Nachname)

Hauseigentümer:

(Vorname, Nachname)

(Straße, Nr.)

(PLZ Wohnort)

Die vorstehend genannte Übergabestation ist unter Beachtung und Anerkennung der

1. Verordnung über Allgemeine Bedingungen für die Versorgung mit Fernwärme aus dem FW-Netz der SWK (AVB Fernwärme V).
2. Technische Anschlussbedingungen für FW-Übergabestation (TAB).
3. Jeweils gültigen Vorschriften (DIN, VDE, UVV etc.)
4. Örtlichen Ergänzungen und Anlagen zur TAB.

von der unterzeichnenden Heizungsfirma fertiggestellt.

Es wird um Abnahme und Versorgung aus dem FW-Netz der SWK nachgesucht.

Die Druckprüfung der Heizanlage ist durchgeführt.

Eine zeichnerische und technische Dokumentation der FW-Anlage liegt bei.

Dokument FB T492	Seite 2 von 2	Fertigstellungsanzeige FW Übergabestation	 <i>Stadtwerke Kaiserslautern</i>
Datum 05.05.2017	Revision 04		

Erstellt: AGFW / TS-E/W. Germann

Die Anlage ist ausgelegt zur Wärmeversorgung von:

Heizungsanlage(n): _____ kW

Brauchwasseranlage(n): _____ kW

Lüftungsanlage(n): _____ kW

Wir beantragen die Installation von

Hauptzähler	Stk.	kW
Untierzähler	Stk.	kW
Untierzähler	Stk.	kW
Untierzähler	Stk.	kW

Untierzähler Einbauort

- Verteiler Wohnung
 Steigstrang siehe Dokumentation im Anhang

Heizkostenverteiler	Stk.	kW
WMZ Brauchwasser	Stk.	kW

Installation soll bis zum _____ erfolgen.

Bemerkungen:

Wichtiger Hinweis:

Ohne Abnahme durch die SWK FW erfolgt keine Zählermontage.

Mangelhaft ausgefüllte Meldungen werden nicht anerkannt.

Passstücke für Wärmezähler werden von den SWK beigestellt.

Wird die Anlage ohne Wärmezähler betrieben werden dem **Auftragnehmer 250,-€ in Rechnung gestellt.**

Heizungsfirma
(Stempel/Unterschrift)