



Daten der Hausanlage
gem. TAB, Abschnitt 9 Angaben des Kunden und Festlegung des FVU
(Vertragsbestandteil)

Ausgabe

Datum

FW Netz

Übergabestation

Straße, Hausnummer

Kunden-Nummer

**SWK Stadtwerke Kaiserslautern
Versorgungs-AG
Bismarckstraße 14
67655 Kaiserslautern**

Organisations-Einheit FVU

Sachbearbeiter, Telefon

Vertragspartner (Kunde)

Name, Anschrift, Telefon

Aussteller (vom Kunden Beauftragter)

Name, Anschrift, Telefon

		Formelzeichen	Einheit	Heizung <input type="checkbox"/> Zweirohr <input type="checkbox"/> Fußboden	Lüftung <input type="checkbox"/> Frischluft <input type="checkbox"/> Umluft	Wassererwärmung <input type="checkbox"/> SP <input type="checkbox"/> SLS <input type="checkbox"/> DFL	Sonstiges*	Summe	
Heizkörperart: <input type="checkbox"/> Gußradiatoren <input type="checkbox"/> Stahlradiatoren <input type="checkbox"/> Stahlröhren-HK <input type="checkbox"/> Konvektoren <input type="checkbox"/> Stahlradiatoren <input type="checkbox"/> Platten-HK	geodätische Höhen	Höchster Punkt der Anlage	$h_{\text{geod.max.}}$	m ü NN				<input checked="" type="checkbox"/>	
		Tiefster Punkt der Anlage	$h_{\text{geod.min.}}$	m ü NN				<input checked="" type="checkbox"/>	
		Übergabestation OKFB	$h_{\text{geod.ü}}$	m ü NN				<input checked="" type="checkbox"/>	
	Drücke	max. zul. Betriebsüberdruck	$p_{\text{H.zul.}}$	bar					<input checked="" type="checkbox"/>
		Anlagenwiderstand	Δp_{H}	mbar					<input checked="" type="checkbox"/>
	Temperaturen	zul. Vorlauftemperatur	$v_{\text{VH.zul.}}$	°C					<input checked="" type="checkbox"/>
		max. Vorlauftemperatur	$v_{\text{VH.max.}}$	°C					<input checked="" type="checkbox"/>
		erf. min. Vorlauftemperatur	$v_{\text{VH.min.}}$	°C	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>
		max. Rücklauftemperatur	$v_{\text{RH.max.}}$	°C					<input checked="" type="checkbox"/>
	Wärmebedarf	nach DIN 4701	Q_{H1}	kW			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
		nach DIN 4708	Q_{H2}	kW	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
		nach DIN 1946	Q_{H3}	kW	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
		Ersatzverfahren	Q_{H4}	kW					<input checked="" type="checkbox"/>
		nach Brennstoffverbrauch	Q_{H5}	kW					<input checked="" type="checkbox"/>
	inst. Heizflächenleistung bez. auf Systemtemperatur ____/____ °C		$Q_{\text{H.inst.}}$	kW		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
Volumenstrom Hausanlage**		V_{H}	l/min					<input checked="" type="checkbox"/>	
Korrekturfaktor				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	
Festgelegter Anschlußwert		$Q_{\text{H.fest}}$	kW					<input checked="" type="checkbox"/>	
Volumenstrom Übergabestation		$V_{\text{Ü}}$	l/min					<input checked="" type="checkbox"/>	
Anschlußart***				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	
Nennweite an der Übergabestelle				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	
Vertragsanschlußwert _____ kW			vertr. Volumenstrom _____ l/m		Schaltbild-Nr. _____				
Wohn-/ Nutzfläche _____ m ²		spez. Wärmebedarf W/m ²		Umb. Raum _____ m ³		spez. Wärmebedarf _____ W/m ³			
Bemerkungen:									
* z. B. Klima, Einrohrheizung				FVU		Antragsteller			
** Vorlauftemperatur der Anlage beachten				_____		_____			
*** Eintragungen direkt/indirekt				(Unterschrift)		(Unterschrift)			