

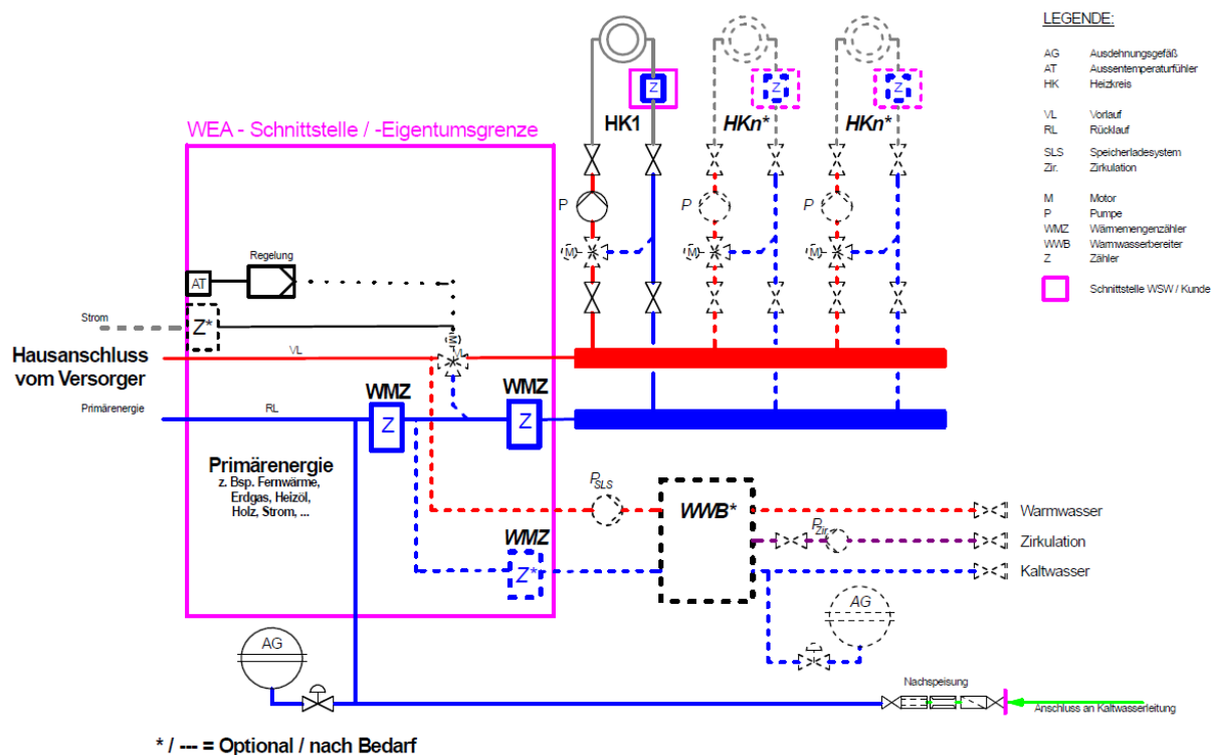
Anlage 8 zu den Netzanschluss- und Versorgungsverträgen für die Nahwärmenetze Röttgen und Hilgershöhe

Standort der WEA:	
Straße, Hausnr.:	Wert
PLZ, Ort:	Wert
Lage im Objekt (optional):	Wert

- 1. Vertragliche Anschlussleistung:** Wert kW
- 2. Primärenergieträger:** Fernwärme (Heizwasser)
- 3. Eigentumsgrenzen (Schemazeichnung):**

Die optional vertraglich vereinbarten Anlagenteile zur WEA sind in der nachfolgenden Tabelle aufgeführt.

Beispiel einer Schemazeichnung:



4. Eigentumsbestandteile:

	Bauteil	Anzahl WSW	Anzahl Kunde	Funktion/Beschreibung
1	Indirekte Fernwärme-Heizwasser-Hausstation ohne Übergabestation (Hauszentrale)		x	
2	Wärmetauscher		x	WWB
3	Pumpengruppe ungemischt beinhaltet Heizungspumpe, Absperrarmaturen, Thermometer, Rückschlagkappe		x	
4	Schlammfang mit Magnetit-Abscheider		x	
5	Elektr. Installation inkl. WSW-Unterverteilung mit Absicherung für WSW-Eigentum			
6	Übergeordnete Regelung			
7	Datenfernübertragungs-Modul			
8	Absperrarmaturen VL Heizung			
9	Absperrarmaturen RL Heizung			
10	Absperrarmaturen Kaltwasser			
11	Pufferspeicher inkl. Absperrungen	x		WWB
12	Pumpe Wärmetauscher	x		
13	Rohrleitungen von WEA bis Pumpengruppen	x		

Fernwärme-Versorgung	Bauteil	Anzahl WSW	Anzahl Kunde	Funktion/Beschreibung
1	Absperrarmatur am Gebäudeeintritt			Verbleibt unabhängig vom WLV im Haus
2	Übergabestation			

Wärmemengenzähler	Bauteil	Anzahl WSW	Anzahl Kunde	Funktion/Beschreibung
1	WMZ Primärseite/Hauseingang		x	
2	WMZ Warmwasser		x	
3	WMZ Heizkreis		x	
4	WMZ sekundär Hausstation		x	

Heizungsverteiler	Bauteil	Anzahl WSW	Anzahl Kunde	Funktion/Beschreibung
1	Heizkreisverteiler x-fach			Anzahl unbekannt

Heizraum und Gebäude	Bauteil	Anzahl WSW	Anzahl Kunde	Funktion/Beschreibung
1	Zu- und Abluftversorgung	x		
2	Beleuchtung	x		
3	Abwasserhebeanlage	x		
4	Internetanschluss bzw. Anschluss zur Datenfernübertragung	x		
5	Errichtung und Vorhalten des Potenzialausgleichs	x		
6	Außentemperaturfühler		x	
7	Kabel zwischen Außentemperaturfühler und Regelung	x		

Warmwasserbereitung	Bauteil	Anzahl WSW	Anzahl Kunde	Funktion/Beschreibung
1	Speicher-Edelstahl Einrohr			
2	Speicher-Edelstahl Mehrrohr			

3	Speicher-Stahl emailliert			
4	Speicherladesystem			
5	Pufferspeicher mit WW-Bereitung			
6	Zirkulations-Pumpe inkl. Absperrventilen und Rückschlagklappe			
7	WMZ-Warmwasser			
8	Kaltwasserzähler			
9	Ausdehnungsgefäß mit Absperrung			
10	Pumpengruppe ungemischt			
11	Absperrarmaturen Warmwasser			
12	Absperrarmaturen Zirkulation			
13	Absperrarmaturen Kaltwasser			

-
- Die mit einem x markierten Felder sollen nur optional bearbeitet werden.
 - Leere Felder = Anzahl 0