

TAB-Anlage 6: Schema Wärmehausanschluss NT für Versorgungsgebiet Neckarpark Zweileiter-Variante

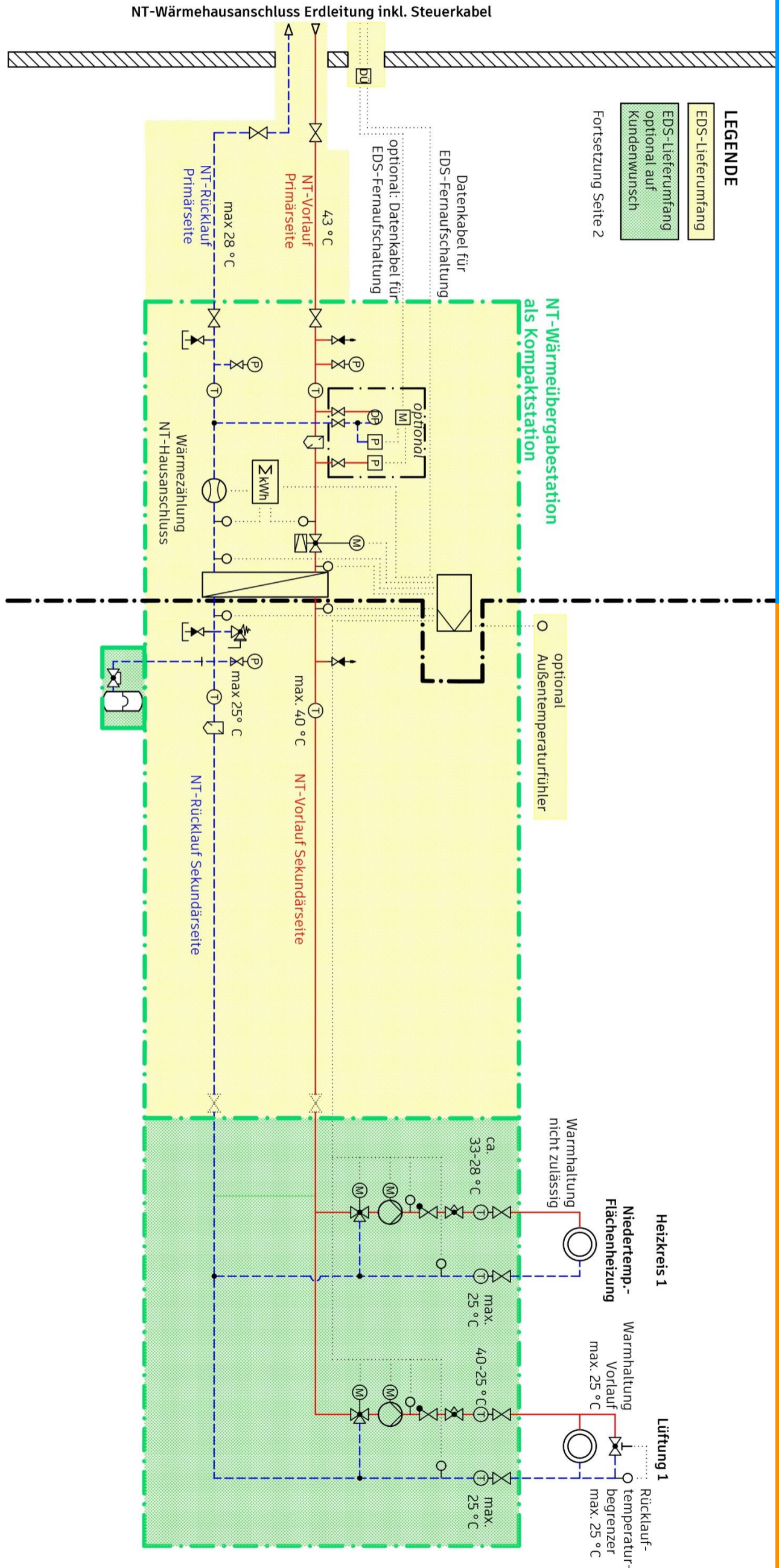
- Schema vereinfacht. Der besseren Übersichtlichkeit wegen sind nicht alle Komponenten dargestellt. Erläuterung der Sinnbilder und Symbole siehe Seite 2 -

VERANTWORTUNG UND EIGENTUM E D S

- Kompaktwärmeübergabestation Primärseite und Regler NT - Nahwärmenetz NT -

VERANTWORTUNG UND EIGENTUM K U N D E

































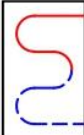




- Kompaktwärmeübergabestation Sekundärseite NT, Wärmeverteilung mit Wärmeverbraucher (Kundenanlage) - (Ausführungsbeispiel mit 1 Heizkreis und 1 Lüftungskreis - Ausführung der Kundenanlage immer individuell nach Kundenbedarf)



LEGENDE
 EDS-Lieferumfang
 EDS-Lieferumfang optional auf Kundenwunsch
 Fortsetzung Seite 2

TAB-Anlage 6: Schema Wärmehausanschluss NT für Versorgungsgebiet Neckarpark Zweileiter-Variante / Legende

Legende / Erläuterung der Sinnbilder und Symbole

	Absperrarmatur allgemein		elektrischer Antrieb
	Absperrarmatur allg., geschlossen		Wärmemengenzähler
	Strangreguliertventil		Durchflussmessung
	3-Wege-Ventil		Strömungsmesser
	Kugelhahn		Temperaturfühler
	Kappenventil		Temperaturanzeige
	Rückflussverhinderer		Druckanzeige mit Absperrarmatur
	Sicherheitsventil		Differenzdruckanzeige mit Absperrarmaturen
	Kombi-Ventil mit Volumenstrombegrenzung		Dose inkl. Überspannungsschutz an der Wand
	Schmutzfänger		Modbus-Modul im Schaltkasten
	Entlüftung		Drucksensor
	Entleerung		Regler
	Pumpe		Heizungsvorlauf
	Ausdehnungsgefäß		Heizungsrücklauf
	Wärmeübertrager		Kaltwasser (PWC)
	Wärmeverbraucher		Trinkwarmwasser (PWH)
	Flächenheizung		Zirkulation (PWH-C)
	Zapfstelle		Steuerleitung, Signale, Messdaten
			Eigentumsgrenze