

Absender

Firma: _____
Kontakt: _____
Straße: _____
PLZ/Ort: _____
Tel.: _____
Mobil: _____
E-Mail: _____

Projektdaten

Bauvorhaben: _____
Straße: _____
PLZ/Ort: _____

Anlagedaten

Leistung: _____ kW
Anzahl WE / Zapfstellen: _____
Schüttleistung: _____ l/sec
Schüttleistung: _____ l/min

Druckstufe Heizung: PN6 PN10 PN16
Druckstufe Sanitär: PN10 PN16 PN25
Anwendung: Wohngebäude Sportstätte / Schule Krankenhaus

Pufferspeicher

Wärmeversorgung: BHKW Kessel Biom. / Fossil Fernwärme

maximal zur Verfügung stehende Temperatur
Pufferbeladung (zwischen 70°C und 100°C): _____ °C

zur Verfügung stehender Raum zur Aufstellung
der Pufferspeicher (Länge, Höhe, Breite): _____ m

Maße der Einbringungsöffnung der Pufferspeicher angeben: _____ mm