

Anlagen- & Überprüfungsprotokoll:

Heizungswasser

(gemäß ÖNORM H 5195-1:2010)

A1 Betreiber/ Standort

Betreiber		Datum	
Straße/Nummer		Postleitzahl/Ort	

A2 Anlage

Art der Anlage	max. Betriebstemperatur [°C]
Gesamtleistung der Wärmebereitstellung [kW]	Heizleistung des kleinsten Wärmebereitstellers [kW]
Wasserinhalt der Anlage [l]	spezifischer Wasserinhalt der Anlage [l/kW]

Werkstoffe

Wärmebereitsteller	Expansionsgefäß
Armaturen	Rohrleitungen
Wärmeabgabe	bitte auswählen: Stahl/ nicht rostender Stahl/ Grauguss/ Aluminium/ Kupfer/ organ. Werkstoff/ Legierungen

Flüssigkeit

Wassermählerstand an der Füllstelle vor dem Befüllen [m ³]		
Wassermählerstand an der Füllstelle nach dem Befüllen [m ³]		
Volumen/Füllmenge [l]		Datum
Datum Entleerung		Datum Aufbereitung

A3 Analyse

Parameter [Einheit]	Analysewerte Füllwasser	Analysewerte Heizungswasser	Messverfahren
Gesamthärte [mmol/l (°dH)]			Analytischer Fertigstest
pH- Wert			pH- Meter
Eisen [mg/l]			Analytischer Fertigstest
Kupfer [mg/l]			Analytischer Fertigstest
Aluminium [mg/l]			-
Chloride [mg/l]			Analytischer Fertigstest
Ammonium [mg/l]			Analytischer Fertigstest
Inhibitor- Type		Hersteller und Bezugsfirma	
erforderliche Maßnahmen			
Maximal zulässige Gesamthärte des Ergänzungswassers gemäß 5.1.3 [mmol/l (°dH)]:			

Ort, Datum

Firmenstempel und Unterschrift