

Hydraulische Abnahme-Protokoll

Allgemeine Informationen

Bauprojekt / Adresse: _____

Heizungsinstallateur: _____

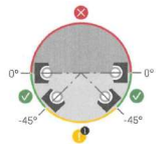
vertreten durch: _____

Wärmelieferant: Energie Münchenbuchsee AG, Löwenstrasse 4, 3053 Münchenbuchsee

vertreten durch: _____

Checkliste der hydraulischen Abnahme der Anlage:

- Primärseite gemäss Anschlusschema der TAB
- Schmutzfänger mit Trag- und Feinfilter aus Edelstahl
- Rohrleitungen geschraubt oder geschweisst
- Druckstufe PN 16
- Kein Buntmetall, ausser Armaturen & Wärmezähler
- VL & RL beschriftet und korrekt verbunden
- Hochpunkte mit Entlüftungen, Tiefpunkte mit Entleerungen
- Leitung gespült, gefüllt mit entmineralisiertem Wasser und entlüftet
- Druckprobe gemacht 10 bar für mindestens 2 h
- Wärmezähler Einbaulage nach Installationsanleitung, vertikal horizontal, Winkel: ca. _____°
- WZ-Einlaufstrecke & Auslaufstrecke nach TAB:
Einlaufstrecke gemessen: _____ mm
Auslaufstrecke gemessen: _____ mm
- Korrosionsschutz Rohrleitungen
- Hydraulische Abnahme nicht abgeschlossen
- Hydraulische Abnahme abgeschlossen



Bemerkungen und offene Punkte/ Mängel:

Ort, Datum: _____

Unterschrift Kunde:

Unterschrift Installateur:

Unterschrift EMAG:

Hinweis: Mit Abschluss der hydraulischen Abnahme darf die Primärseite unter Einhaltung der TAB isoliert werden. Die hydraulische Abnahme erlaubt nicht einen Bezug von Fernwärme.

