

	Vorbereitung: Aufbauhöhen in der Planung festlegen und vor Ort prüfen (z.B. Türrahmen im Bestand, Fensterlaibung) Hinweis: Der Heiz-/Kühlkreisverteiler ist bereits montiert und an der Wärmeverteilung angeschlossen	Anlagenmechaniker/- in SHK	Verputzer/Stuckateur/ Lehmbauer/-in
1.0	Feststellung eines tragfähigen Untergrundes für den Putzaufbau, vor Montage der Befestigungsschienen		✓
1.1	Feststellung eines ebenen und tragfähigen Untergrundes zur Befestigung der Systemrohre	✓	
2.0	Eigenstabile Montage der Befestigungsschiene entsprechend den festgelegten Flächen und Abständen	✓	
2.1	Montage des Systemrohres in die Befestigung (Befestigungsschiene) und flächenebene Ausrichtung	✓	
2.2	Anschlüsse der durchlaufenden Zuleitungen am Heiz-/Kühlkreisverteiler herstellen und Längen des verlegten Heiz-/Kühlkreises dokumentieren	✓	
2.3	Druckprobe und Spülung der vollständig installierten Wärmeübergabekreise inkl. Anbindeleitungen und Verteiler	✓	
2.4	Freigabe / Übergabe für die weiteren Arbeiten zur Herstellung der Wärmeverteilschicht	✓	✓
3.0	Herstellen der Wärmeverteilschicht: vollflächiges Aufbringen des Unterputzes, worin das Systemrohr vollständig und umfassend eingeputzt ist, bis Oberkante Rohr abziehen		✓
3.1	Armierung der Heiz-/Kühlflächen: Einbringen eines Armierungsgewebes mit einer Überlappung von min. 150 mm an anschließende nicht thermisch aktivierte Fläche (Überlappung)		✓
3.2	Oberflächengestaltung: Aufbringen des Oberputzes mit einer max. Aufbauhöhe von 10 mm (Rohrüberdeckung), sowie finale Oberflächengestaltung		✓
3.3	Funktionsheizen	✓	
3.4	Freigabe / Übergabe für die weiteren Arbeiten zur Funktionsprüfung (Inbetriebnahme) der Flächenheizung/-kühlung	✓	✓
4.0	Inbetriebnahme: Funktionsheizen (-kühlen) hydraulischer Abgleich, der Flächenheizung/-kühlung und	✓	
4.1	Betreibereinweisung und Übergabe der Dokumentation	✓	✓