

	<b>Vorbereitung:</b> Aufbauhöhen in der Planung festlegen und vor Ort prüfen (z.B. Türrahmen im Bestand, Fensterlaibung) <b>Hinweis:</b> Der Heiz-/Kühlkreisverteiler ist bereits montiert und an der Wärmeverteilung angeschlossen	<b>Anlagenmechaniker/- in SHK</b>	<b>Trockenbauer/ Lehmbauer/-in</b>
1.0	Feststellung eines tragfähigen Untergrundes für die Montage der Unterkonstruktion aus Holz oder C-Profilen (wenn eine solche verwendet wird*)		✓
1.1	Feststellung eines tragfähigen Untergrundes zur Befestigung der Module (Trockenbauplatten), wenn diese direkt auf den Untergrund montiert werden (geklebt/geschraubt) – <i>Prüfung, ob ein Grundierungs- oder Haftputz-Auftrag notwendig ist</i>		✓
2.0	Montage der wassergeführten Trockenbauplatten gem. Verlegeplan und unter Berücksichtigung der Leitungsführung/Anbindeleitungen, eigenstabil ausgerichtet	✓	
2.1	Heizungsseitige Verbindung der Module untereinander, gemäß Verlegeplan (hydraulische Anbindung)	✓	
2.2	Anschlüsse über Anbindeleitungen am Heiz-/Kühlkreisverteiler /UP-Thermostat herstellen und Längen des verlegten Wärmeübergabekreises 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	Ergänzende Montage von fehlenden Trockenbauflächen/-Anschlüssen, Stoß an Stoß, entsprechend den Ausführungshinweisen, zur ganzheitlichen Herstellung einer ebenen Fläche		✓
3.1	Armierung sämtlicher Trockenbauplatten an den Fugen über die gesamte Fläche und ebenes an spachteln		✓
3.2	Oberflächengestaltung: Aufbringen eines Oberputzes mit einer max. Aufbauhöhe von 3 mm, oder Streichputz, inkl. 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	✓	✓