

DOKUMENTATION BELEGREIFHEIZEN

BELEGREIFHEIZEN BEGONNEN AM _____ ^{*1}

- | | | | |
|----------|---------------|--|---------------------------------------|
| 1. Tag: | aufheizen auf | +25 °C Vorlauftemperatur, Nachtabsenkung außer Betrieb | <input type="checkbox"/> ² |
| 2. Tag: | aufheizen auf | +35 °C Vorlauftemperatur, Nachtabsenkung außer Betrieb | <input type="checkbox"/> ² |
| 3. Tag: | aufheizen auf | +45 °C Vorlauftemperatur, Nachtabsenkung außer Betrieb | <input type="checkbox"/> ² |
| 4. Tag: | aufheizen auf | +55 °C bzw. vorgesehene maximale Vorlauftemperatur | <input type="checkbox"/> ² |
| 5. Tag: | bis 15. Tag | maximale Vorlauftemperatur, Nachtabsenkung außer Betrieb | <input type="checkbox"/> ² |
| 16. Tag: | absenken auf | +45 °C Vorlauftemperatur, Nachtabsenkung außer Betrieb | <input type="checkbox"/> ² |
| 17. Tag: | absenken auf | +35 °C Vorlauftemperatur, Nachtabsenkung außer Betrieb | <input type="checkbox"/> ² |
| 18. Tag: | absenken auf | +25 °C Vorlauftemperatur, Nachtabsenkung außer Betrieb | <input type="checkbox"/> ² |

19. Tag: Feuchtigkeitsmessung am _____ ^{*1}

CM-Messung Nr. 1 _____ Restfeuchte in CM-% ^{*1}

CM-Messung Nr. 2 _____ Restfeuchte in CM-% ^{*1}

CM-Messung Nr. 3 _____ Restfeuchte in CM-% ^{*1}

CM-Messung Nr. 4 _____ Restfeuchte in CM-% ^{*1}

Falls die Belegreife nicht erreicht wurde, sollte bei einer Vorlauftemperatur von ca. 40 °C weitergeheizt werden (bis zur Belegreife mit erneuter Feuchtigkeitsmessung!)

WIEDERHOLUNG DER FEUCHTIGKEITSMESSUNG AM _____ ^{*1}

CM-Messung Nr. 1 _____ Restfeuchte in CM-% ^{*1}

CM-Messung Nr. 2 _____ Restfeuchte in CM-% ^{*1}

CM-Messung Nr. 3 _____ Restfeuchte in CM-% ^{*1}

CM-Messung Nr. 4 _____ Restfeuchte in CM-% ^{*1}

^{*1} nach Angabe/Auftrag des Bauherren/Architekten

^{*2} zutreffendes Ankreuzen

BESTÄTIGUNG

Ort / Datum

Ort / Datum

Ort / Datum

Ort / Datum

Bauherr / Auftraggeber
Stempel / Unterschrift

Bauleiter / Architekt
Stempel / Unterschrift

Heizungsbauer
Stempel / Unterschrift

Oberbodenleger
Stempel / Unterschrift