

Objekt	
Geschoss	
Estrich	
Estrichdicke im Mittel ca.	cm
Estrichfertigstellung im Mittel ca.	
Aufheizen (Betriebsprüfung) durchgeführt am	

Erstes Trockenheizen

1. Tag (22.*)	aufgeheizt bis +25°C Vorlauftemperatur	ja/nein
2. Tag (23.*)	aufgeheizt bis +30°C Vorlauftemperatur	ja/nein
3. Tag (24.*)	aufgeheizt bis +35°C Vorlauftemperatur	ja/nein
4. Tag (25.*)	aufgeheizt bis +40°C Vorlauftemperatur	ja/nein
5. Tag (26.*)	aufgeheizt bis +45°C Vorlauftemperatur	ja/nein
6. bis Tag	geheizt ohne Unterbrechung mit +45°C	ja/nein
..... bis Tag	Fußbodenheizung pro Tag um 5°C abgesenkt bis 25°C erreicht waren	ja/nein
..... bis Tag	Auf- und Abheizen wie oben wiederholt	ja/nein
..... Tag	Heizung ausgeschaltet	ja/nein
..... Tag	Verlegebeginn bei +15°C Oberflächentemperatur	ja/nein

* Tag nach Estrichfertigstellung

Während des Auf- und Abheizens sind die Räume belüftet und Durchzug vermieden worden. Die beheizte Fußbodenfläche war frei von Baumaterialien und anderen Abdeckungen.

Die Fußbodenheizung wird bis zum Abschluß der Verlege-, Schleif- und Versiegelungsarbeiten mit +25°C Vorlauftemperatur in Betrieb gehalten. Nach weiteren 5 - 7 Tagen kann die Fußbodenheizung auf Normalbetrieb geschaltet werden.

Achten Sie bei der Nutzung auf einen Raumklimawert von ca. 20°C +/- 2°C und einer relativen Luftfeuchte von 50 - 60%. Vorbezeichnete Werte haben großen Einfluss auf das Quell- und Schwindverhalten (Liegeverhalten) aller Holzfußböden.

Ort und Datum

Ort und Datum

.....
Stempel und Unterschrift Heizungsinstallateur

.....
Unterschrift Bauherr/Architekt

