

Heizprotokoll Ihrer Fußbodenheizung

Objekt:

Welcher Estrich ist vorhanden

Estrichdicke im Mittel ca.:

Estrichfertigstellung im Mittel ca.:cm

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
Zweites Trockenheizenbis.....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	Verlegerbeginn 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 Datum.....

Stempel + Unterschrift Heizungsinstallateur

Unterschrift Bauherr / Architekt