

Bauvorhaben: _____

Auftraggeber: _____

Bauteil/Stockwerk/Raum: _____

Heizungsfachfirma: _____



Art des Estrichs: _____

Hersteller: _____

Estrichleger: _____

Estricharbeiten beendet am: _____

Beginn der Aufheizphase mit °C T _V am:	Aufheizung mit +5 K-Stufe auf °C T _V am:
Aufheizung mit +5 K-Stufe auf °C T _V am:	Aufheizung mit +5 K-Stufe auf °C T _V am:
Aufheizung mit +5 K-Stufe auf °C T _V am:	Aufheizung mit +5 K-Stufe auf °C T _V am:
Aufheizung mit +5 K-Stufe auf °C T _V am:	Aufheizung mit +5 K-Stufe auf °C T _V am:

Beginn der Abheizphase mit °C T _V am:	Abheizung mit -5 K-Stufe auf °C T _V am:
Abheizung mit -5 K-Stufe auf °C T _V am:	Abheizung mit -5 K-Stufe auf °C T _V am:

Ende der Auf- und Abheizphase am: _____ Aufheizung unterbrochen? vom: _____ bis: _____

War die beheizte Fußbodenfläche frei? ja nein | Waren die Räume zugfrei belüftet? ja nein

Die Anlage wurde bei einer Außentemperatur von °C für weitere Baumaßnahmen freigegeben am: _____

Die Anlage war dabei außer Betrieb? ja | Der Fußboden wurde mit einer Temperatur von °C beheizt.

Bauherr/Auftraggeber: _____

Heizungsfachfirma: _____

Bauleitung/Architekt: _____

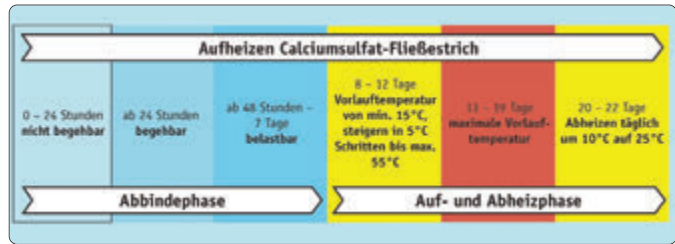
Nach dem beschriebenen Auf- und Abheizvorgang ist noch nicht sichergestellt, dass der Estrich für den aufzubringenden Bodenbelag die vorgeschriebene Restfeuchte erreicht hat. Unter Umständen ist ein weiteres Auf- und Abheizen notwendig.

Bauvorhaben: _____

Auftraggeber: _____

Bauteil/Stockwerk/Raum: _____

Heizungsfachfirma: _____



Art des Estrichs: _____

Hersteller: _____

Estrichleger: _____

Estricharbeiten beendet am: _____

Beginn der Aufheizphase mit	°C T _V am:	Aufheizung mit +5 K-Stufe auf	°C T _V am:
Aufheizung mit +5 K-Stufe auf	°C T _V am:	Aufheizung mit +5 K-Stufe auf	°C T _V am:
Aufheizung mit +5 K-Stufe auf	°C T _V am:	Aufheizung mit +5 K-Stufe auf	°C T _V am:
Aufheizung mit +5 K-Stufe auf	°C T _V am:	Aufheizung mit +5 K-Stufe auf	°C T _V am:

Beginn der Abheizphase mit	°C T _V am:	Abheizung mit -5 K-Stufe auf	°C T _V am:
Abheizung mit -5 K-Stufe auf	°C T _V am:	Abheizung mit -5 K-Stufe auf	°C T _V am:

Ende der Auf- und Abheizphase am: _____

Aufheizung unterbrochen? vom: _____ bis: _____

War die beheizte Fußbodenfläche frei? ja nein

Waren die Räume zugfrei belüftet? ja nein

Die Anlage wurde bei einer Außentemperatur von _____ °C für weitere Baumaßnahmen freigegeben am: _____

Die Anlage war dabei außer Betrieb? ja

Der Fußboden wurde mit einer Temperatur von _____ °C beheizt.

Bauherr/Auftraggeber: _____

Heizungsfachfirma: _____

Bauleitung/Architekt: _____

Nach dem beschriebenen Auf- und Abheizvorgang ist noch nicht sichergestellt, dass der Estrich für den aufzubringenden Bodenbelag die vorgeschriebene Restfeuchte erreicht hat. Unter Umständen ist ein weiteres Auf- und Abheizen notwendig.