

Objekt: _____

Geschoss: _____ **Raum:** _____

Estrichtyp: _____

Die Ist-Dicke des Estriches beträgt im Mittel ca. mm (nach Angaben des Architekten)

Am _____ wurden die Estricharbeiten beendet

Nach einer Abbindezeit von 7 Tagen (Anhydridestriche / CAF-Estriche) bzw, 21 Tage

(Zementestrich / CT-Estriche) wurde das Belegreifeheizen am begonnen.

Heizprotokoll (wenn zutreffend, ankreuzen)

- | | | | | | |
|----|---|----------------|---|--|-----------|
| 1) | 1. Tag: | aufgeheizt auf | + 20°C | Vorlauftemperatur (Nachtabsenkung außer Betrieb) | Ja / Nein |
| | 2. Tag: | aufgeheizt auf | + 30°C | Vorlauftemperatur (Nachtabsenkung außer Betrieb) | Ja / Nein |
| | 3. Tag: | aufgeheizt auf | + 40°C | Vorlauftemperatur (Nachtabsenkung außer Betrieb) | Ja / Nein |
| | 4. Tag: | aufgeheizt auf | + 50°C | Vorlauftemperatur bzw. vorgesehene maximaler Vorlauftemperatur ohne Nachtabsenkung | Ja / Nein |
| | 5. Tag bis einschließlich 15. Tag | | Aufgeheizt mit vorgesehener maximaler Vorlauftemperatur ohne Nachtabsenkung | | Ja / Nein |
| | 16. Tag | Abgesenkt auf | + 40°C | Vorlauftemperatur (Nachtabsenkung außer Betrieb) | Ja / Nein |
| | 17. Tag | Abgesenkt auf | + 30°C | Vorlauftemperatur (Nachtabsenkung außer Betrieb) | Ja / Nein |
| | 18. Tag | Abgesenkt auf | + 20°C | Vorlauftemperatur (Nachtabsenkung außer Betrieb) | Ja / Nein |
| | 19. Tag a | Feuchtemessung | CAF-Estrich/e (Belegreife bei < 0,3 CM-%) ergab/en | | % |
| | 19. Tag b | Feuchtemessung | CT-Estrich/e (Belegreife bei < 1,8 CM-%) ergab/en | | % |
| 2) | Bei Bauart C (Heizungssystem A mit höher im Estrichquerschnitt liegenden Rohrleitungen): Die Heizpause von 5 Taeg nach der Abheizphase (18. Tag) wurde eingehalten | | | | Ja / Nein |
| 3) | Falls die Belegreife erreicht:: Verlegebeginn bei einer Oberflächentemperatur des Estriches von +15 bis 18°C (entspricht einer Vorlauftemperatur von 10 – 25°C) sowie einer relativen Luftfeuchte von < 65% | | | | Ja / Nein |
| 4) | Falls Belegreife nicht erreicht: Weitergeheizt mit ca. 40°C Vorlauftemperatur bis zur Belegreife und einer neuerlichen Estrichfeuchtemessung/en, sie ergaben | | | | % |
| 5) | Im Falle eines längeren Zeitraums (> 7 Tage) zwischen dem letzten Abheiztag (18. Tag) und Verlegebeginn: Vor dem Verlegebeginn mindestens 2 Tage bestimmungsgemäß bzw. bei ca. 40°C Vorlauftemperatur nocheinmal geheizt und eine neue Feuchtemessung durchgeführt. | | | | Ja / Nein |
| 6) | Während des Auf- und Abheizens: Sind die Räume in festen Abständen kurzzeitig und intensiv belüftet worden | | | | Ja / Nein |
| 7) | Die beheizte Bodenfläche war frei von Baumaterialien und anderen Überdeckungen / Überstellungen | | | | Ja / Nein |
| 8) | Diese Angaben beziehen sich auf Estrichdicken bis zu 70 mm. Bei sehr großen Estrichdicken von 90 mm und mehr kann sich das Aufheiz- bzw. Abtrocknungszeit gravierend erhöhen | | | | |

Ort / Datum: _____ **oder** _____ **oder** _____

.....
Stempel / Unterschrift
Heizungsfirma

.....
Stempel / Unterschrift
Architekt

.....
Stempel / Unterschrift
Bauherr