

**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 <b>nicht</b> 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:<br>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