

Anhydritestrich (AE) nach DIN EN 18560

Aufheizprotokoll

Bauherr: _____

Baustelle: _____

Heizungsbauer: _____

Bauleiter: _____

Jede Änderung der Vorlauftemperatur beim Aufheizen und beim Absenken der Vorlauftemperatur ist auf 5 K* genau einzutragen. Jede Prüfung auf Austrocknung ist zu protokollieren. Bei Anhydritestrich darf frühestens 7 Tage nach Beendigung der Estricheinbauarbeiten mit dem Aufheizen begonnen werden.

Estricheinbau am: _____ Funktionsheizen begonnen am: _____

1. Aufheizen (Belegreifheizen)		
Datum	Vorlauftemperatur in °C	Unterschrift
	25° C	
	25° C	
	25° C	
	30° C	
	35° C	
	40° C	
	45° C	
	50° C	
	55° C	
	55° C	
	55° C	

2. Absenkung der Vorlauftemperatur mit einer Senkung von jeweils 10 Kelvin* pro Tag		
Datum	Vorlauftemperatur in °C	Unterschrift
	45° C	
	35° C	
	25° C	
	20° C	

3. Abschalten der Heizungsanlage (7 Tage lang)		
Datum	Keine Temperatur	Unterschrift

4. Nachheizen		
Datum	Vorlauftemperatur	Unterschrift
	55° C	
	55° C	
	55° C	

Ort _____

Datum _____

Unterschrift Bauleiter _____

* K = Kelvin ist die wissenschaftliche Maßeinheit für Temperatur.

Eine Temperaturänderung um 5 K entspricht im allgemeinen Sprachgebrauch einer Temperaturänderung um 5 °