

**Aufheizprotokoll für weber.floor 4310 Renovations- und Holzbodenausgleich auf dünn-schichtigen Elektro-Fußbodenheizsystemen im Verbund**

**Bauherr:**  
**Baustelle:**

**Heizungsbauer:**  
**Bauleiter:**

**Heizsystem:**  
**Estricheinbau am:**

**mittl. Estrichdicke:**        mm  
**Heizelementüberdeckung:**  
**min:**        mm        **max:**        mm

<b>Ablauf des Funktionsheizens</b>	<b>Maßnahmen</b>	<b>Datum/Uhrzeit/Unterschrift</b>
Aufheizbeginn frühestens 14 Tage nach Einbau mit 25 °C Heizleistung	Heizleistung auf 25 °C eingestellt, für 1 Tag halten	
Steigerung der Heizleistung nach 24 Stunden um 5 K	Heizleistung auf 30 °C eingestellt, für 1 Tag halten	
Steigerung der Heizleistung nach 24 Stunden um 5 K	Heizleistung auf 35 °C eingestellt, für 1 Tag halten	
Steigerung der Heizleistung nach 24 Stunden um 5 K	Heizleistung auf 40 °C eingestellt, für 1 Tag halten	
Steigerung auf max. Heizleistung nach 24 Stunden um 5 K	Heizleistung auf 45 °C eingestellt, pro 5 mm Schichtdicke für 1 Tag halten	
Heizleistung ohne Nachtabsenkung gehalten	für        Tage	
Senkung der Heizleistung nach Erreichen der schichtdickenabhängigen Haltezeit um 10 K	Heizleistung auf 35 °C eingestellt, für 1 Tag halten	
Senkung der Heizleistung nach 24 Stunden um 10 K	Heizleistung auf 25 °C eingestellt, für 1 Tag halten	
Beenden des Funktionsheizens	Heizung abgestellt	
Umgebungstemperatur erreicht	Heizung bleibt abgestellt	

\_\_\_\_\_  
Datum/Unterschrift Bauherr/Architekt

\_\_\_\_\_  
Datum/Unterschrift Heizungsbauer

**Zu beachten:**

Bei Fußbodenheizungen ist ein Aufheizprotokoll zu führen, das dem Oberbelagsleger nach VOB DIN 18365 Bodenbelagsarbeiten vorzulegen ist. Hinweise zur Koordination der bei der Planung und Ausführung Beteiligten finden Sie in: „Schnittstellenkoordination bei Flächenheizungs- und Flächenkühlungssystemen in bestehenden Gebäuden“ oder in „Schnittstellenkoordination bei Flächenheizungs- und Flächenkühlungssystemen in Neubauten“. Kostenloser Download unter [www.flaechenheizung.de](http://www.flaechenheizung.de).

**weber.floor 4310 ist 24 Stunden nach dem mit Einbau mit geeigneten Maßnahmen vor Über-trocknung zu schützen. Mit dem Aufheizen ist frühestens 7 Tage nach dem Einbau zu beginnen. Mit Beendigung des Funktionsheizens ist der Boden belegreif.**