

# Montageanleitung egger Deckenheizung im Putz



# Inhalt

1. Vorbereitung .....	1
2. Feld positionieren .....	2
3. Feld befestigen .....	3
4. Feldabschnitte.....	6
5. Heizkreis herstellen .....	7
6. Deckenaufbau.....	8

## 1. Vorbereitung



Überprüfen der Vollständigkeit der Lieferung



Montage mit 2 Personen



**Werkzeug:**

- Muffenschweißgerät
- Schweißaufsätze
- Rohrschere
- Befestigung (Dübel, Schrauben, Nägel, etc.)



**Unterlagen:**

- Montageplan
- Feldaufteilungstabellen Decke



**Videoanleitung: Scan me →**



## 2. Feld positionieren

Um die Position eines Feldes zu bestimmen, kannst du dich an der für dich erstellten Planung orientieren. Ein Feld und dessen zu befestigenden egger Register halten dabei Abstände von Mauern, Vor- und Rücklaufleitungen und angrenzenden Feldern ein. Diese Abstände sind im Bild orange dargestellt.

Der Abstand von Feld zur Wand sollte ca. 10 bis maximal 20 cm betragen, Leitungen sollten ca. 10 cm Abstand zum Feld oder zur Wand haben.

Dieser Abstand ist nicht immer möglich und kann auch unterschritten werden, die Leitungen der Register und der Vor- und Rücklaufleitung sollten jedoch keinen direkten Kontakt haben!

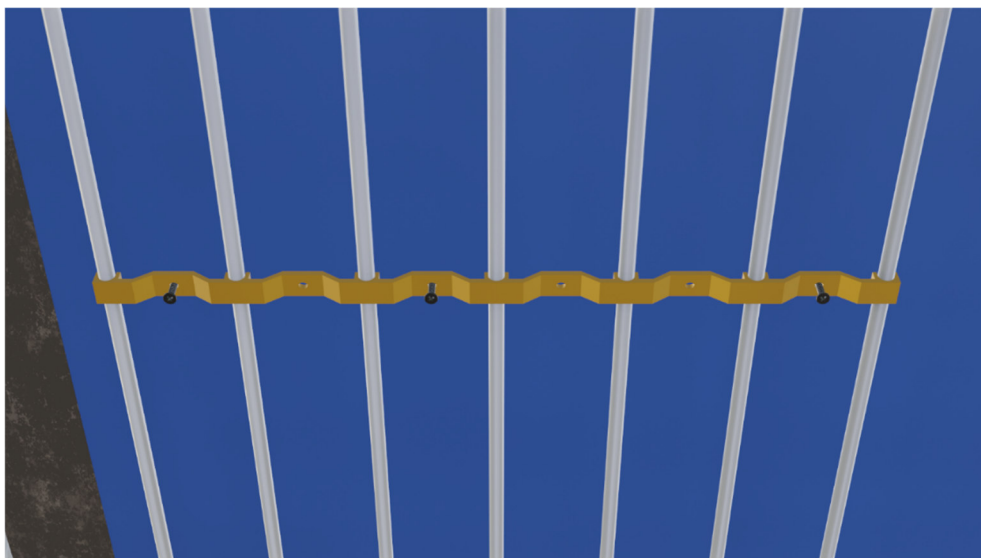


## 3. Feld befestigen

In der Feldbeschreibung wird angegeben, wie viele Register und welche Registergröße zu verwenden ist. In unserem Beispiel handelt es sich um ca. 7,4 Stück Register mit einer Länge von 200 cm. Beim Befestigen wird immer ein Register nach dem anderen fixiert. Das erste Register dient dabei als Fixpunkt und sollte möglichst gerade befestigt werden.

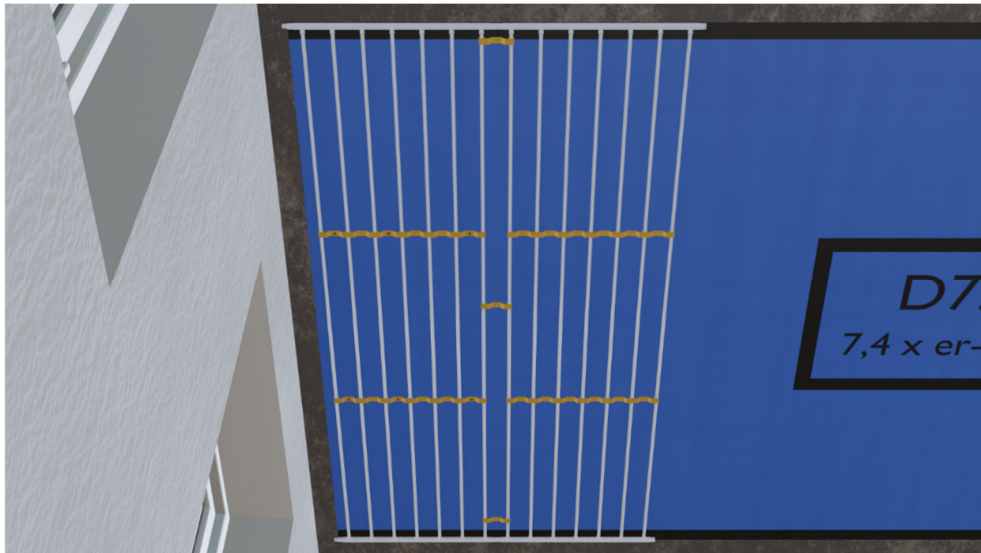


Die gelben Halteschienen der Register haben Befestigungslöcher, mit diesen können sie angeschraubt, genagelt oder anderweitig befestigt werden. Wir empfehlen jede Halteschiene an dem ersten, letzten und eines der mittleren Löcher an der Decke zu befestigen. Je nach gewünschten anliegen an die Decke, kann dies reduziert oder erhöht werden.

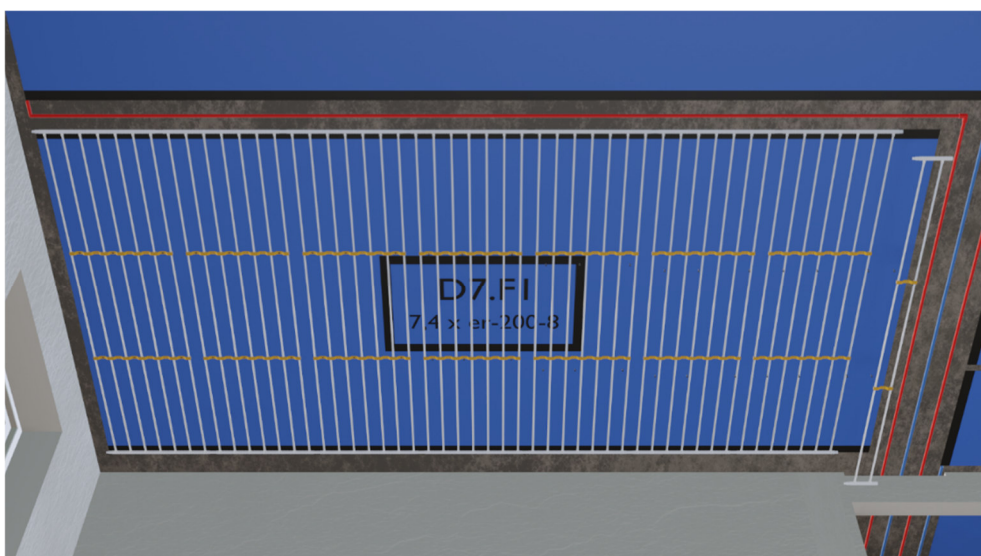




Für das Positionieren des nächsten Registers werden Halteklammern verwendet, sie gewährleisten, dass der 8 cm Rohrabstand beibehalten wird. Ist das nächste Register an den Halteschienen befestigt, werden die Halteklammer wieder entfernt und der Ablauf wird für die nächsten Register wiederholt.



In der Feldbeschreibung ist die geplante Anzahl der zu verwendenden egger Register angegeben. Beim finalen Register angekommen, lässt sich nun exakt evaluieren, wie viele 10er Leitungen am letzten Register benötigt werden und wo gekürzt werden kann.

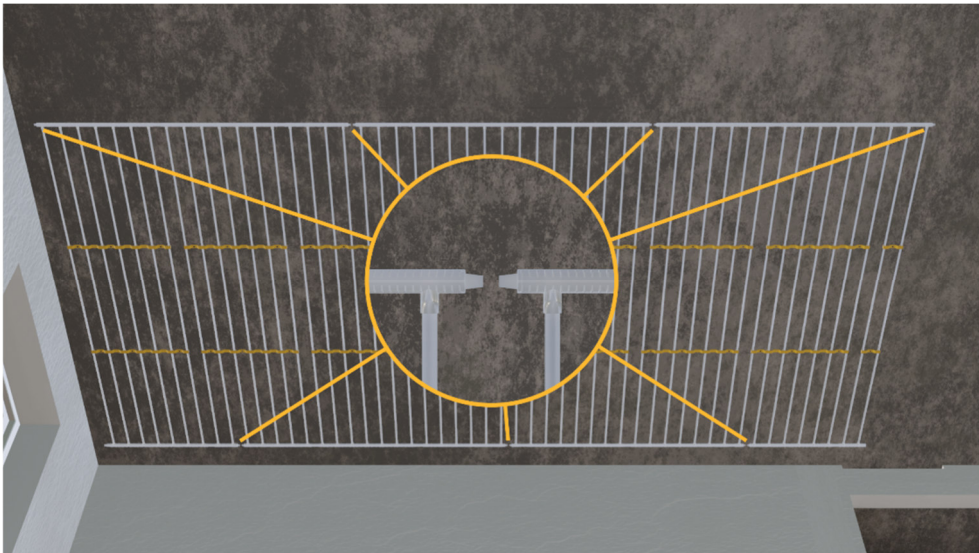


Sind alle für das Feld benötigten Register an den Halteschienen befestigt, werden Nippel und Muffe an den Sammlern zwischen allen Registern miteinander verschweißt, um ein durchgängiges Feld zu erstellen.

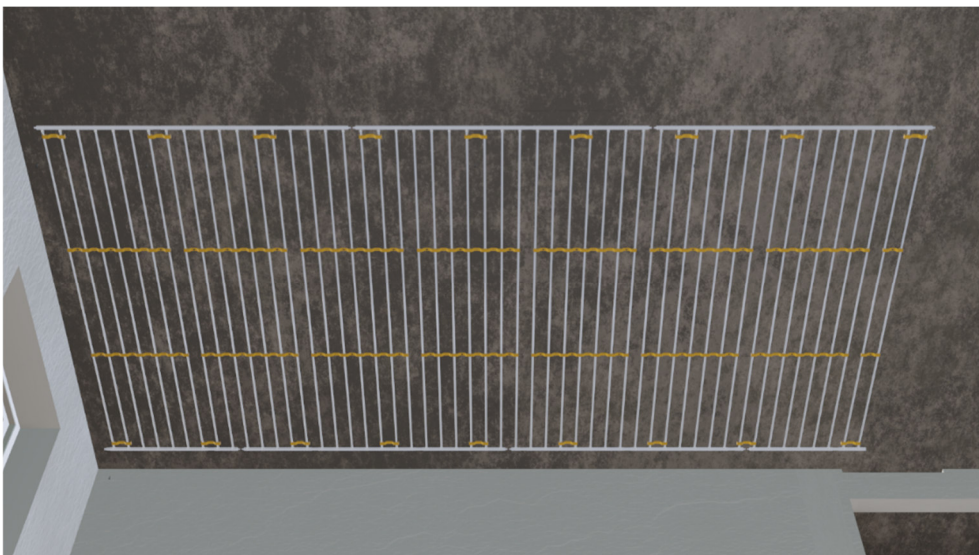


## 4. Feldabschnitte

Um den parallelen Durchfluss im Feld herzustellen, werden die Felder in Abschnitte unterteilt. Dazu werden die Feldaufteilungstabellen der Deckenfläche verwendet. Wie du diese anwenden kannst, findest du im Kapitel: „Grundwissen > Egger Register – verbinden, kürzen & stopfen“.



Nach dem Unterteilen in Abschnitte, werden die Sammler ebenfalls an der Decke fixiert, dazu werden Halteklammern nahe am Sammler ca. alle 50 cm eingeclipst und angeschraubt.



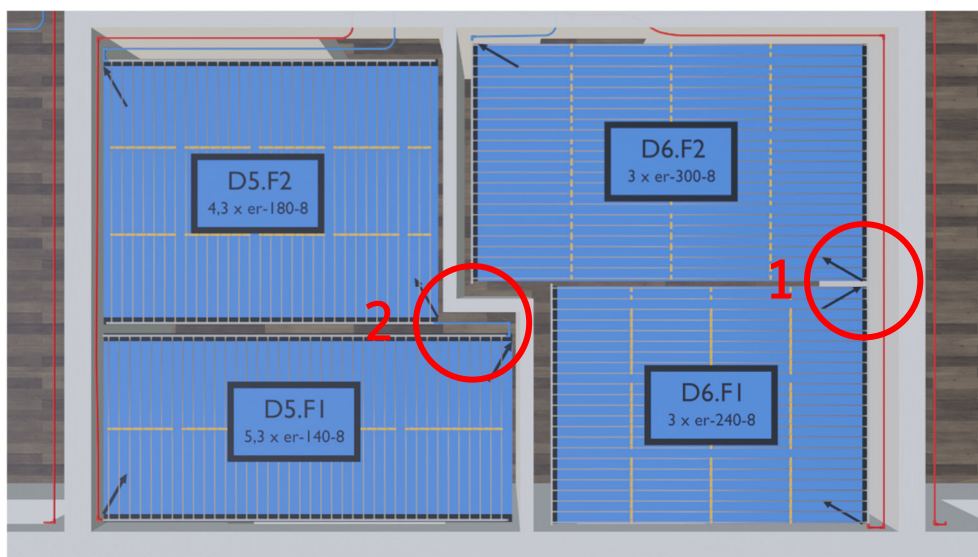
## 5. Heizkreis herstellen

Um den Wasserkreislauf herzustellen, werden alle im Heizkreis befindlichen Felder mit dem Heizkreisverteiler verbunden. Wobei vom Heizkreisverteiler der Vorlauf in das erste Feld geführt wird und der Rücklauf vom letzten Feld des Heizkreises zum Heizkreisverteiler. Das dafür verwendete 16er Rohr und Fittings wird wie im Kapitel: „Grundwissen > Anschluss an den Heizkreisverteiler“ erklärt zum Heizkreisverteiler geführt und angeschlossen.

Wie beim Befestigen der Register, wird das 16er Rohr ca. alle 50 cm befestigt, wir empfehlen dir dazu herkömmliche Rohrschellen zu verwenden. Je nach gewünschten anliegen an die Decke, kann dies reduziert oder erhöht werden.

Besteht nun der Heizkreis aus mehreren Feldern gibt es zwei Möglichkeiten, diese miteinander zu verbinden:

1. Liegen die Registersammler (im Plan als schwarzer Balken des Feldes dargestellt) der Felder in gleicher Flucht, werden sie direkt mit Nippel und Muffe der Register verbunden.
2. Liegen die Sammler der Felder nicht auf gleicher Linie, werden sie mit 16er Rohr und Fittings miteinander verbunden.



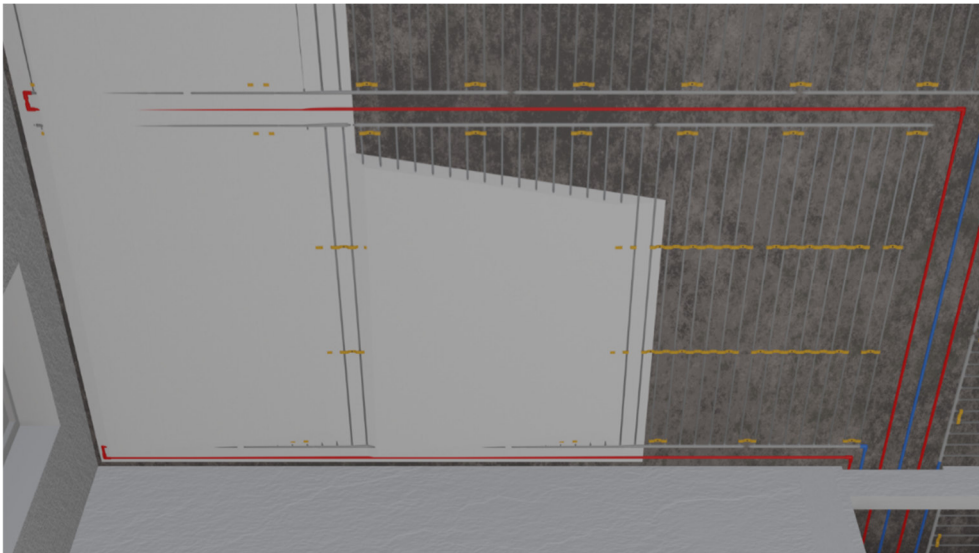


## 6. Deckenaufbau

Sind alle Heizkreise an der Decke befestigt, kann mit dem Verkleiden der Decke begonnen werden.

Die Höhe der Putzschicht ist mit 24 mm oder größer auszuführen. Nach Absprache mit deinem egger Planer, kann die diese noch geringer gehalten werden und mit einer Mindesthöhe von 18 mm ausgeführt werden.

Ein eventuell nötiger Haftanstrich kann vor oder nach der Montage der Register angebracht werden. Ob dieser nötig ist, hängt vom Untergrund und deinem Putz ab. Kläre dies idealerweise mit dem Putzhersteller ab.



Du hast noch Fragen zur Montage? Melde dich, wir beraten dich gerne zu deinem Deckenaufbau!