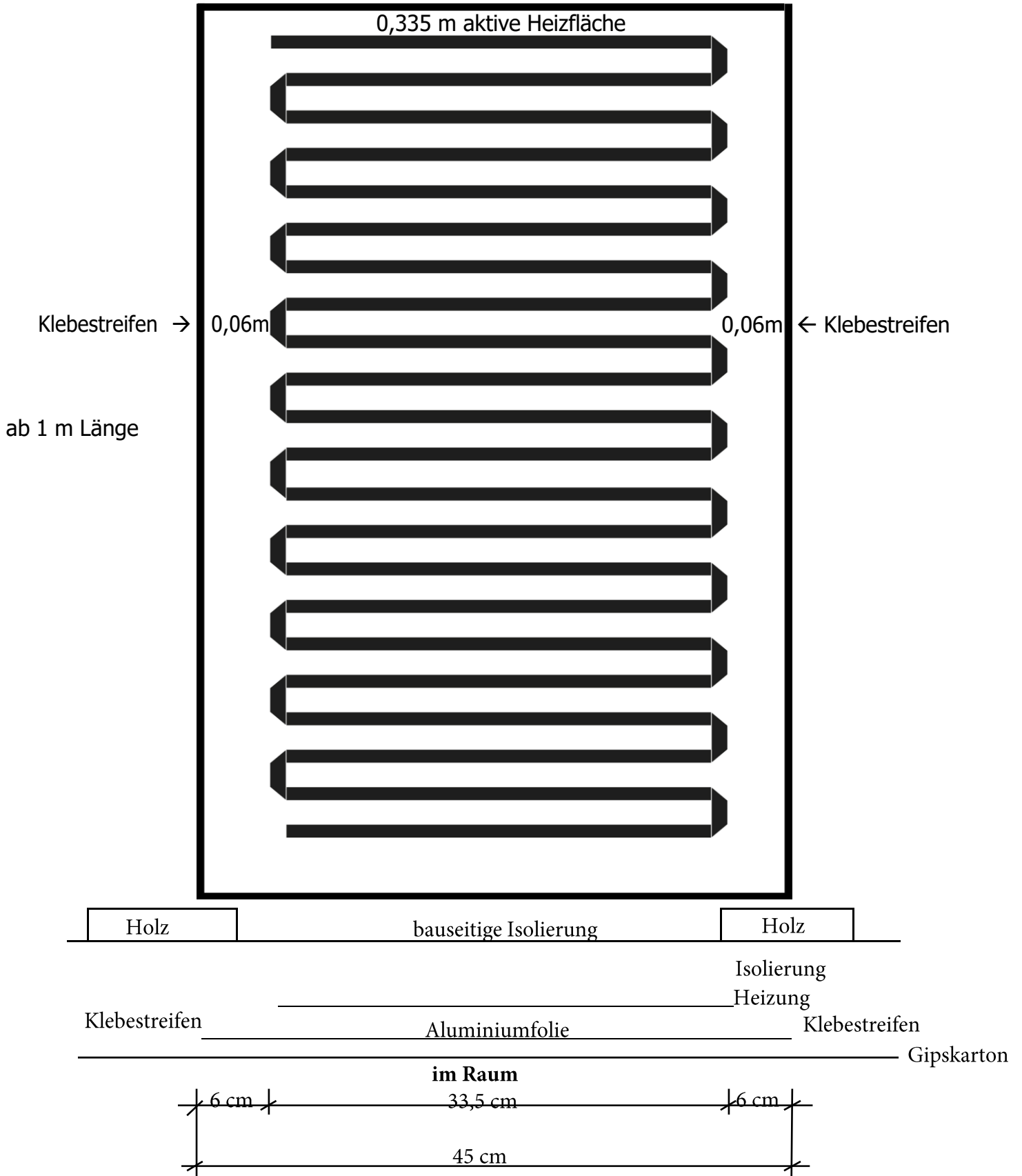
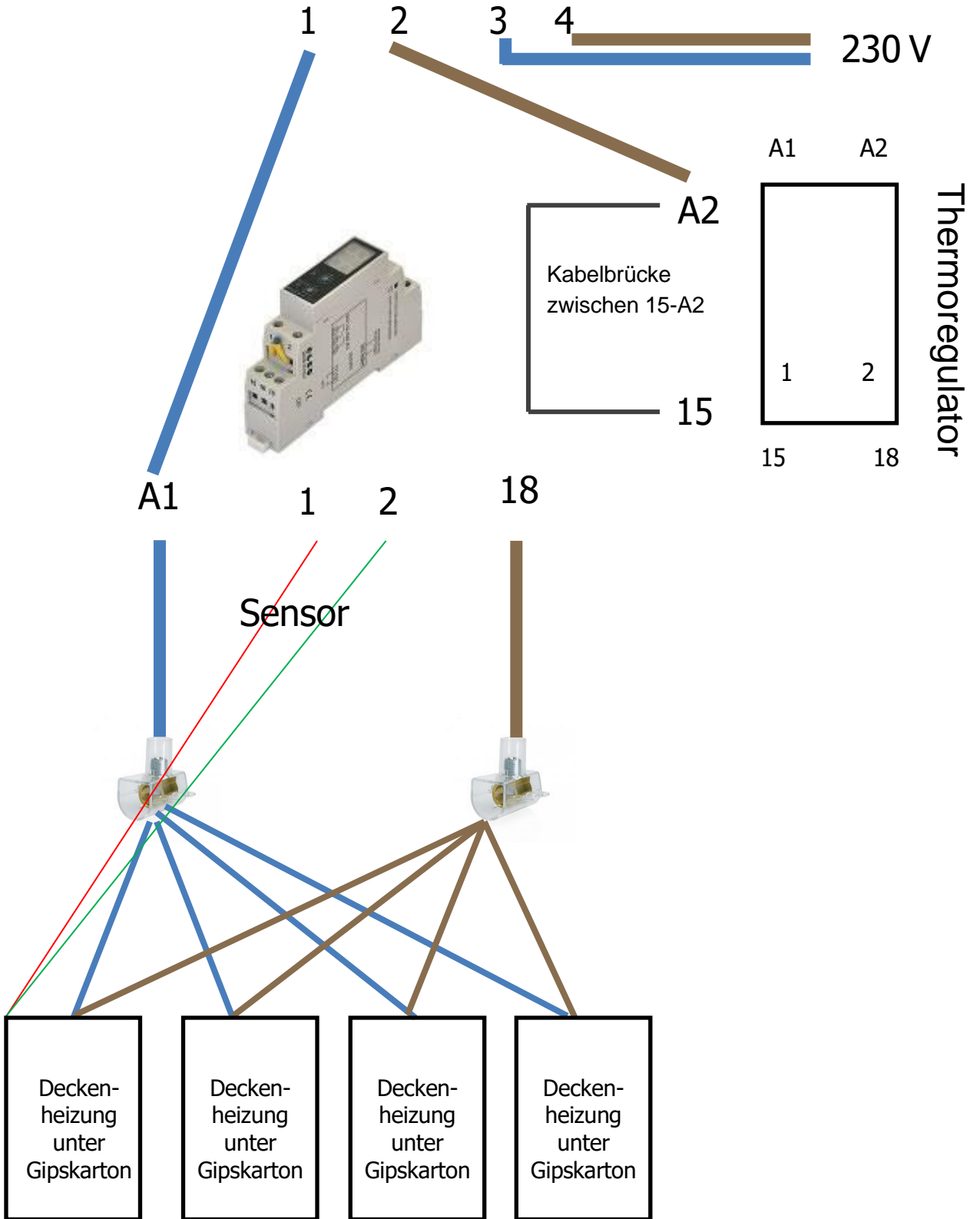




## Future+ Deckenheizung unter Gipskarton





## Anleitung:

**Dieser Vorgang muss für jede Wärmezone durchgeführt werden.**

KIND 1	6	Verbindungskabel 8 mt.	0,9	0,45x2,0	DRYWALL 0,9 - 250	225 w 0,98A / 235,1 Ω
	7	Verbindungskabel 8 mt.	0,9	0,45x2,0	DRYWALL 0,9 - 250	225 w 0,98A / 235,1 Ω
KIND 2	8	Verbindungskabel 8 mt.	0,9	0,45x2,0	DRYWALL 0,9 - 250	225 w 0,98A / 235,1 Ω
	9	Verbindungskabel 8 mt.	0,9	0,45x2,0	DRYWALL 0,9 - 250	225 w 0,98A / 235,1 Ω
	10	Verbindungskabel 8 mt.	0,9	0,45x2,0	DRYWALL 0,9 - 250	225 w 0,98A / 235,1 Ω
	11	Verbindungskabel 8 mt.	0,9	0,45x2,0	DRYWALL 0,9 - 250	225 w 0,98A / 235,1 Ω
	12	Verbindungskabel 8 mt.	0,9	0,45x2,0	DRYWALL 0,9 - 250	225 w 0,98A / 235,1 Ω
	13	Verbindungskabel 8 mt.	0,45	0,45x1,0	DRYWALL 0,45 - 250	112,5 w 0,49A / 470,2 Ω
					DRYWALL	225 w

**Wärmezone**

### Schritt 1

Nehmen Sie die kalte Leitung, die aus der Deckenheizung unter Gipskarton kommt, die aus der selben Wärmezone herauskommt. Schließen Sie die gesamten Phasen (blau) an einer Klemme und den gesamten Neutralleiter (braun) an einer Klemme an.

### Schritt 2

Schließen Sie den Hauptsensor an die Löcher 1-2 am Thermoregler an.  
Bringen Sie den zweiten Sensor in die Nähe des Thermoregulators, aber schließen Sie ihn nicht an!

### Schritt 3

Von Klemme 1 (blaue Kabel) ein blaues Kabel zum Loch A1 am Thermoregulator führen. Von Klemme 2 (braune Kabel) ein braunes Kabel zum Loch 18 am Thermoregulator führen.

### Schritt 4

Machen Sie eine Kabelbrücke zwischen 15 und A2.

### Schritt 5

Von A1 des Thermoregulators an Loch 1 des Thermostats anschließen. Von A2 des Thermoregulators an Loch 2 des Thermostats anschließen.

### Schritt 6

Schließen Sie die Leitung 230 an Loch 3-4 des Thermostats an.

**Die Thermoregulierung der Deckenheizung ist bereits auf 45° C eingestellt.**