Drehhaus Nr. 4 im Bau © DrehHaus GmbH

## Heizen & Kühlen mit Kapillarrohrtechnik im Drehhaus

ine runde Gebäudehülle und in alle Himmelsrichtungen drehbar, das bietet das "Drehhaus Nr. 4" (www.drehhaus.de). Das vom Architekturbüro gronych + dollega geplante Plusenergiehaus bietet behagliches und gesundes Wohnen auf 2 Ebenen (www.gronych-dollega.de). Das nachhaltige Gebäudekonzept des Drehhauses ist ein Konzept von Dipl.-Ing. Christopher Rinn und beruht auf einer Holzkonstruktion mit vorgefertigten Holzständerwänden und Decken.

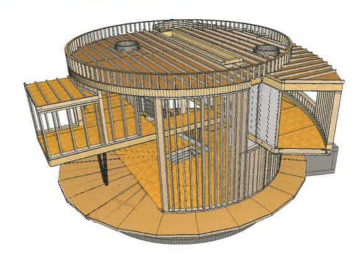
Der Hauptenergielieferant ist die Sonne. Das Gebäude richtet sich nach der Sonne aus und ist so konzipiert, dass permanent Sonnenlicht das Haus durchflutet. Durch die Drehbarkeit des Gebäudes kann das gesamte Haus dem Tageslicht und dem Bedarf entsprechend optimal ausgerichtet werden <sup>1</sup>. So kann es in Hitzeperioden auch aus der Sonne gedreht werden. Weitere Energielieferanten sind eine Geothermie- und eine Solaranlage <sup>2</sup>.

Für wohlige Wärme und angenehme Kühle sorgen Clina Kapillarrohrmatten in Decke und Fußboden. Das wasserdurchflossene flächenbasierte Kapillarrohrsystem überträgt die Energie hauptsächlich durch Strahlung, was als besonders angenehm empfunden wird. Bei der Heiz- und Kühldecke handelt es sich um eine fugenlose

Trockenbaudecke mit aufgelegten Kapillarrohrmatten vom Typ ORIMAT S 10.

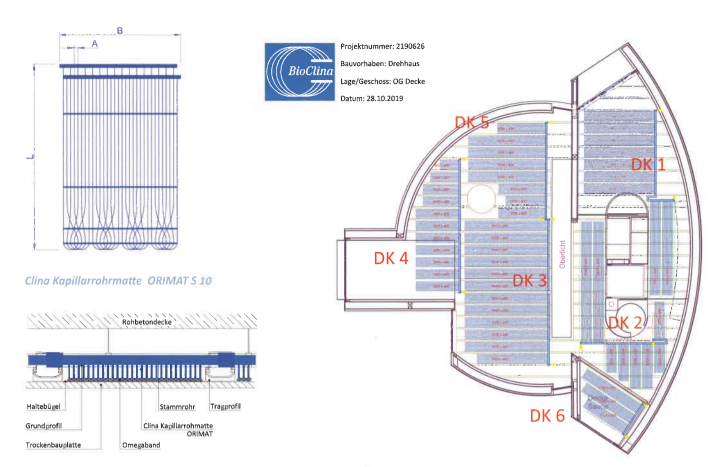
Die Kapillarrohrmatten werden entsprechend der Raumgeometrie und den vorgegebenen Heiz- und Kühllasten geplant. Die Planung des Kapillarrohrsystems erfolgte durch BioClina, eine Mar-

Drehhaus Zeichnung Leon dos Santos Catarino



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Ökobilanzierung eines Drehhauses, Leon dos Santos Catarino, Bachelorthesis, Technische Hochschule Mittelhessen, 12.03.2020

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Passivhausprojektierung des Rinn-Drehhauses, Katharina Gröger, Bachelorthesis, KIS Systems Engineering Hochschule Rhein Main, 13.08.2010



Deckenschnitt BioClina Deckenplan

ke der Clina Heiz- und Kühlelemente GmbH.

Im Bild unten rechts wird die Decke während der Beplankungsphase mit gelochten Gipskartonplatten gezeigt. Die akustischen Eigenschaften der gelochten Trockenbauplatten werden durch die aufgelegten Kapillarrohrmatten nicht beeinträchtigt und bleiben entsprechend den Herstellerangaben unverändert erhalten.

Beim Fußboden des Gebäudes wurden

Clina Kapillarrohrmatten vom Typ OP-TIMAT SB 20 in den Estrich integriert. Durch die geringen Kapillarrohrabstände und der sich daraus ergebenden großen spezifischen Oberfläche der Kapillarrohrmatte, wird der Fußboden sehr schnell und homogen erwärmt.

Dadurch wird bei niedriger Systemtemperatur eine hohe spezifische Wärmeleistung erzielt. Im Vergleich zu konventionellen Fußbodenheizungen benötigt die Clina Fußbodenheizung nur ca. 1/4 der Aufheizzeit. Durch die Vernetzung des Kapillarrohrsystems mit der Smart Home-Technologie kann der Energieverbrauch beim Heizen und Kühlen noch weiter gesenkt und weitere Energieeinsparpotentiale genutzt werden.

Weitere Informationen unter: www.bioclina.de www.clina.de

Clina Kapillarrohrmatten Einbausituation



Heiz-/Kühldecke, Beplankungsphase @DrehHaus GmbH

