



## Massivholzdielen von Walczak und Fußbodenheizung.

Die Zahl der Realisierungen von auf beheizten Böden montierten Fußbodendielen steigt in unserer Region stetig. Diese größere, als sonst wo, Popularität derartiger Verbindung des beheizten Untergrunds und des Holzbelags rührt wahrscheinlich von der Nähe von Skandinavien, wo dies eine allgemeine und sehr populäre Lösung ist und wo niemand daran zweifelt, dass es eine Verbindung ist, die sich trotz des strengeren Klimas Schwedens oder Norwegens bewährt.

Als Unternehmen verlegen wir recht viele Fußböden auf Fußbodenheizung, doch haben wir auch mit vielen Mythen zu kämpfen, die unter den Kunden zum Thema Fußbodenheizung und Holzbelag die Runde machen. Diese Aberglauben sind meistens auf das Unwissen der an dem Fußboden Interessierten selbst sowie der „Fachleute“ zurückzuführen, die nicht fähig sind, diesen fachgerecht zu verlegen. Es wird behauptet, die Heizung sei nicht effizient genug, der Fußboden würde sich ablösen, Risse zwischen den Dielen würden entstehen etc. Die Kunden, die auf uns wegen der Holzfußböden auf der Fußbodenheizung zukommen, denken meistens an den Einbau von Schichtfußböden. Die Meinung, die Schichtfußböden seien eine sichere Lösung, die vom Nutzer weniger Aufmerksamkeit während der Nutzung verlange, lässt sich nur schwer abstreiten. Doch sobald die Kunden erfahren, dass sich auf ihren beheizten Boden auch Eichen-Massivholzdielen der Firma Walczak einsetzen lassen, sind sie angenehm überrascht, denn nachdem sie viele damit verbundene Mythen gehört haben, haben sie sich schon fast damit abgefunden, dass sie auf die bisher bekannten „wahren“ Fußböden zugunsten der Schichtvorfabrikate verzichten müssen.

Die meist gestellten Fragen unserer Kunden betreffend die Massivholzdielen aus Eiche auf der Fußbodenheizung:

- welche Fußbodendicke ist zu wählen?

Natürlich wird die Diele mit einer Dicke von 16 mm optimal sein.

- kann ich Dielen größerer Breite verlegen?

Je schmalere Massivdielen wir wählen, umso geringer ist das Risiko während des Betriebs. Wir empfehlen Dielen mit einer Breite von 90 mm bzw. 120 mm. Die Firma Walczak stellt auch eine breitere Diele von 140 mm her; Wir können sie einsetzen, allerdings müssen die Anforderungen an Temperatur- und Feuchtigkeitsbedingungen im Raum für solche Fußböden sehr rigoros eingehalten werden.

- womit soll ich die Fußbodenoberfläche behandeln?

Auf der Fußbodenheizung bewähren sich am besten Öle bzw. Hybridlösungen, sprich Wachsöle, die pflegeleicht sind, aber dem Holz „das Atmen“ ermöglichen, ohne seine Poren zu schließen.

Fazit: Massivholzfußböden aus Eiche lassen sich auf der Warmwasser-Fußbodenheizung sicher verlegen. Mit der Verlegung ist eine erfahrene Firma zu beauftragen, die die Technologie auswählt und vor allem den Bauherrn unterweist, wie der Fußboden nach Abschluss der Montage sicher zu betreiben ist.

Unsere Firma existiert seit 1997, wir haben mehrere Holzfußböden auf der Fußbodenheizung verlegt, und unsere unterschiedlichen Erfahrungen mit Dielenherstellern haben uns zur Firma Walczak geführt, derer Erzeugnisse wir seit mehreren Jahren ohne jegliche Reklamationen und Probleme einbauen.