

HOT 2100

Diese Treppenanlage verbindet 4 Etagen in einem Einfamilienhaus miteinander. Vom Keller zum Erdgeschoß wählte der Kunde ein $\frac{1}{4}$ gewendelte Treppe und die anderen Zwei Treppen sind je $2 \times \frac{1}{4}$ gewendelt. Das Besondere an diesem Projekt ist die Schräge an den Setzstufen, die 8,5 Grad nach hinten geneigt sind. So entsteht ein Art Faltenkoptik ohne jedoch gänzlich auf den Untertritt zu verzichten. Desweiteren ist die Treppe auf beiden Seiten mit Trockenbau verkleidet. Wandseitig bis auf Geländerhöhe, wo ein L-förmiger Holzhandlauf den oberen Abschluß bildet. Trockenbau und Treppenwange sind flächenbündig und nur mit einer Schattenfuge getrennt. In der Trockenbauverkofferung wandseitig sind zusätzlich noch Lichtspots untergebracht. Die Treppe wurde auch unterseitig mit Trockenbau verkleidet.

Treppenbeschreibung

Eingestemmte Holzwangentreppe aus Eiche

Gesamt 3 Treppen, einläufig, im Grundriss $\frac{1}{4}$ gewendelt (KG) und $2 \times \frac{1}{4}$ gewendelt (EG + OG), Wangen aus Buche, ca. 40 mm dick, Trittstufen aus Europäischer Eiche ca. 40 mm dick, Setzstufen aus Europäischer Eiche ca. 18 mm dick, Setzstufe um den Untertritt nach hinten schräg gestellt ca. 8,5 Grad, Tritt- & Setzstufen in die Wangen eingestemmt, alle Holzteile mit durchgehender Lamelle, Wandwangen werden entsprechend den Angaben des AG auf Abstand zu den Wänden montiert, Wangen weiß endlackiert, Stufen und Setzstufen geölt, inkl. Verbreiterung des Wangenbesteckes an der Treppenunterseite für die Trockenbauverkleidung, mit abgeschrägter Wanddecke in der 1. Wendelung außen, inkl. Montage

Wandhandläufe aus Eiche

Wandhandläufe aus Europäischer Eiche, Format ca. 100 x 70 mm als L – ausgefräst, Befestigung direkt an der Wand, Kanten abgerundet, in den Ecken über einfachen Stoß umlaufend ausgeführt, Oberfläche geölt, inkl. Montage

Herzlichen Dank an dieser Stelle der Firma Lukas & Berger Bau GmbH für die großartige Ausführung der Trockenbauarbeiten.