Aktuelle Baustellen





bietet den wunderschönen Rahmen für dieses Haus aus Holz. Hier entsteht derzeit ein individuelles Rundstammhaus nach Maß. Mit einer Länge von satten 16,00m und einer Breite von 8,50m gehört dieses Einfamilienhaus ohne Zweifel zu den größeren Blockhäusern, die LéonWood® realisiert. Ganze 220m² Wohnfläche stehen den Spreewäldern zur Verfügung, knapp 125m² davon entfallen auf das Erdgeschoss. Herzstück ist hier ein offener Wohn-/Essbereich, der durch zahlreiche große Fensterfronten mit Licht durchflutet wird. Die Küche findet sich etwas separiert, dennoch genauso offen zugänglich im nördlichen Teil des Hauses wieder. Hauswirtschaftsraum und WC ergänzen das Erdgeschoss.

ist mit über 95m² genauso großzügig angelegt, wie das Erdgeschoss: drei große Räume, die sich als Schlaf-, Arbeits- und Kinderzimmer nutzen lassen, genauso wie ein großzügiges Familienbad – unseren Bauherren wird es hier an nichts fehlen. Ein offener Galeriebereich lässt Luxus in den Alltag einziehen. Alle Innenwände sowie die inneren Giebel- und Kniestockwände wurden mit Rundpaneel bekleidet, um die Rundstammoptik des Erdgeschosses auch oben wieder aufzugreifen: alles wirkt aus einem Guss und rundherum harmonisch. Eine Loggia vervollständigt das großzügige Ambiente im Obergeschoss. Ein sagenhaftes Haus in sagenhafter Umgebung.

Blockhaus-Typ: Grundriss: Baustoff:

INDIVIDUAL 8,50 x 16,00 Meter

Rundstammwand NordicRound*

250mm nordische Kiefer

Innenwände: 25mm Rundstammwand im

EG, sonst Ständerbauweise

Fenster und Türen: Nadelholz, mit abnehmbarem Aufsatz-Sprossenkreuz, 3-fach-Verglasung, Haustür mit Überdachung, ein Hebe-Schiebe-Element, Sonderfensterfarbe Umbragrau

Liefertermin: 14.08.2019

Dachkonstruktion: Satteldach, 48° Dachneigung, Sparren-

Pfettendach-Konstruktion, eine Gauben Besonderheiten: eine Gaube --> Loggia im Obergeschoss

Verkleidung der Giebel, des Kniestocks sowie der

Innenwände OG mit Rundpaneel (Optik Rund-

stammwand)

Wetterschenkel in Kupfer

sichtbare Holzbalkendecke im Erdgeschoss konstruktiver Holzschutz durch große

Dachüberstände