

Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass alle haustechnischen Anlagen schallentkoppelt an die Massivbauteile angeschlossen werden müssen. Die Vorgaben der DIN 4109 sind zwingend zu beachten

Die technischen Gegenstände und Gegenstände der Versorgung sind nur schematisch dargestellt und müssen mit den Installationsfirmen sowie den Versorgungssträgern örtlich abgestimmt geplant und ausgeführt werden.

DIE IM PLAN ANGEgebenEN HÖHEN SIND MIT DEN VOR ORT ANGETROFFENEN HÖHEN VERANTWORTLICH ZU ÜBERPRÜFEN. BEI UNSTIMMIGKEITEN IST DER PLANER ZU INFORMIEREN.

GRÜNDUNG UND ABICHTUNG STEHE BODENGUTACHTEN & STATIK I MAUERWERK, AUFLAGER & DACH ETC. GEMÄSS STATIK UND GÜLTIGEM WÄRMESCHUTZNACHWEIS!

ALLE PLANINHALTE, MASSE UND HÖHEN SIND VON DEN AM BAU BETEILIGTEN VOR AUSFÜHRUNG VERANTWORTLICH ZU PRÜFEN. VOR AUSFÜHRUNG SIND DIE VORHANDENEN KANALANSCHLUSS-HÖHEN VOM ROHBAUUNTERNEHMER VERANTWORTLICH ZU PRÜFEN

DHH10\_Kunde\_Bayrak D H H 9\_Kunde\_Adam  
 FI Stk 5/5 F I S t k 5/6

Unterschrift Kunde 5/5:.....  
 Unterschrift Kunde 5/6:.....  
 Unterschrift Bauleiter:.....  
 Unterschrift Generalunternehmer:.....

Ausbildung aller Gebäudedehnfugen aus schlagregendichter und elastischer Fugendichtung für Gebäudedehnfugen (bis 40 mm) mit Dehnfugenprofil, bestehend aus zwei Kunststoffeckschutzschienen, Glasfasergewebe und Überbrückungsfolie. Fabrikat Protektor oder glw..

Wohnungs-Trennfugenplatten aus Mineralwolle, 2x20 mm als Trennschicht zwischen den Wohnungstrennwänden Gebäudetrennfuge schallbrückenfrei anlegen, mit Füllung aus Steinwolle, MW DIN EN 13162, als Platte, Dicke 2 x 20 mm mit versetzten Stossfugen anordnen. Anwendungsgebiet DIN V 4108-10 WTH, erhöhte Zusammenrückbarkeit - sh.

Innenwandputzsystem nach DIN V 18550 als Dünnputz, Mindestputzdicke 3-5 mm

Nichttragende Innenwände aus MultiGips Wandbauplatten, imprägniert nach DIN 4103 Teil 2 % oder gleichwertig auf Nachweis

TRAGENDE WÄNDE/WOHNUNGSTRENNWÄNDE Mauerwerk KS-Quadro E SFK 20 RDK 2,2 d = 15cm/17,5 cm oder gleichwertig auf Nachweis gemäß Statik-, Wärme-, Schallschutzberechnung

Fussbodenaufbau OG:

1. Bodenbelag
2. Zementestrich, CT-C20-F4-S 60 mm AKS-Gittermatten bei Fliesenbelägen
3. Trennlage PE-Folie
4. Wärmedämmung EPS Verbundplatte WLG-035, d=33mm Randstreifen 10/150 mm
5. PU-Trittschalldämmung d=47mm
6. Stahlbetondecke, F 30 h= 200mm

Wärmedämm-Verbundsystem Mineralwolle d=240 mm, geklebt + gedübelt DIN EN 13162 A1 oder A2 nicht brennbar mit Glasfaser-Armierungsschicht für mineralischen Armierungsmörtel stoßüberdeckend gem. Herstellerangaben, min. Oberputz gefärbt mit Egalisations-Anstrich

Innenwandputzsystem nach DIN V 18550 als Dünnputz, Mindestputzdicke 3-5 mm  
 TRAGENDE WÄNDE/WOHNUNGSTRENNWÄNDE Mauerwerk KS-Quadro E SFK 20 RDK 2,2 d = 15cm/17,5 cm/20cm oder gleichwertig auf Nachweis gemäß Statik-, Wärme-, Schallschutzberechnung

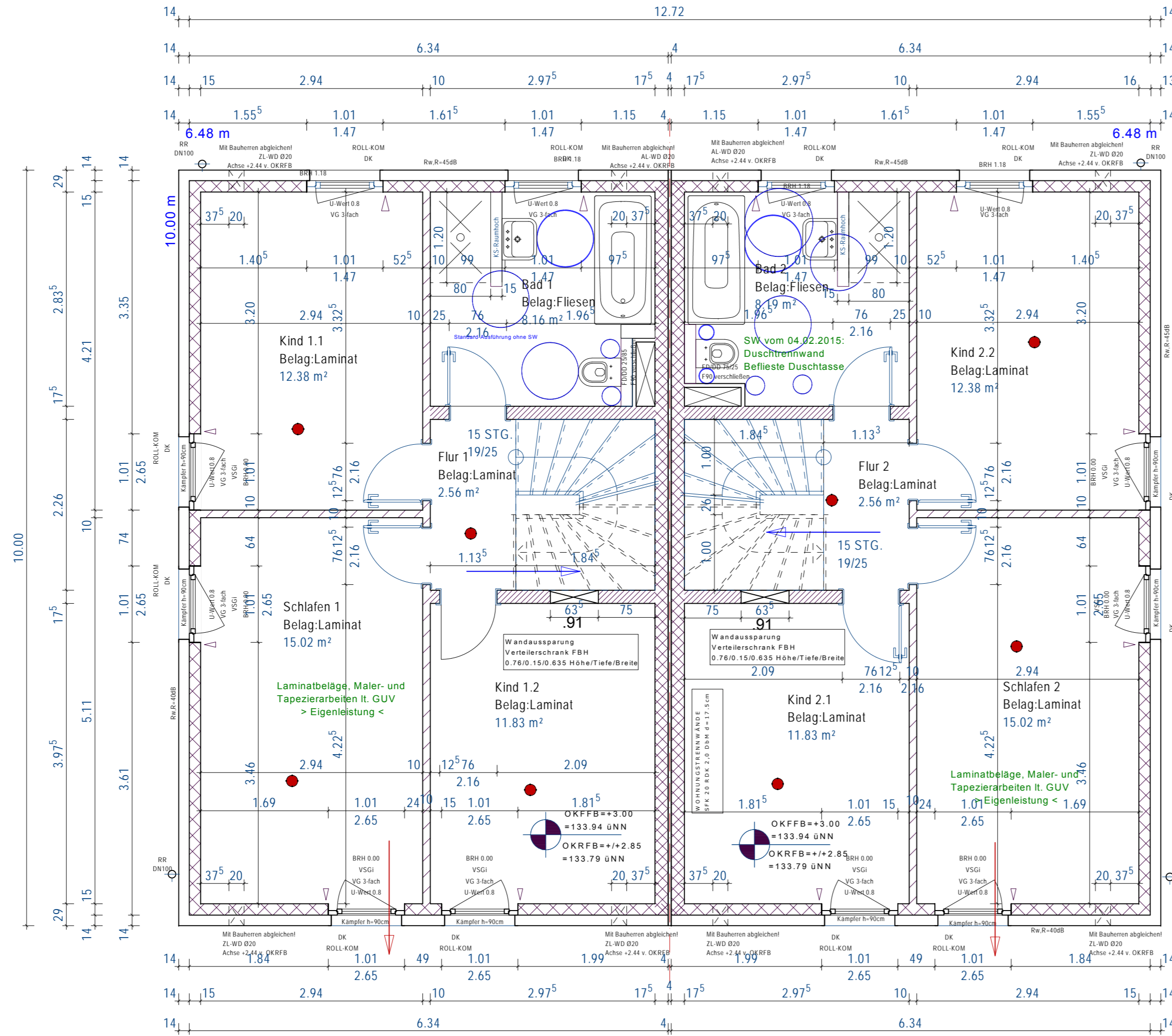
Wärmedämm-Verbundsystem Mineralwolle d=140 mm, geklebt + gedübelt DIN EN 13162 A1 oder A2 nicht brennbar mit Glasfaser-Armierungsschicht für mineralischen Armierungsmörtel stoßüberdeckend gem. Herstellerangaben, min. Oberputz gefärbt mit Egalisations-Anstrich

Geschosshöhe OG Roh=2.65m

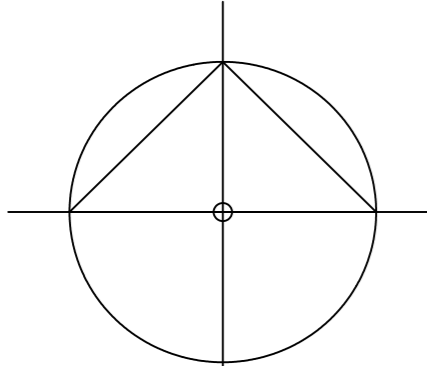
- ← 2. Rettungsweg
- ← 1. Rettungsweg
- RAUCHMELDER

SW = Sonderwunsch oder Zusatzleistung die nicht im Auftrag enthalten ist.

Dieser Plan gilt nur in Bezug folgender Vorgaben:  
 \* Baugenehmigung  
 \* Energieausweis  
 \* Bodengutachten  
 \* Statische Berechnung  
 \* Wärmeschutznachweis  
 \* Brandschutznachweis  
 \* Schallschutznachweis



Fertigtreppeanlage als zwei Holmen-Harfen-Stahlkonstruktion einsch. Rostschutzgrundierung, Schallschutz-Wandanker, Befestigungsmaterial, Harfen- und Geländer sowie Winkelschiene am Treppen auf- und umlaufend zur späteren Aufnahme des Estrichbelages Vorhaltung von Rohbaustufen während der Bauzeit. Die Rohbaustufen sind bei der Montage der Fertigstufen wieder zu entfernen.



Bauschein-Auflage (nicht im Auftrag enthalten bei den Fenster und Türelementen):  
**IMMISSIONSSCHUTZ (§9 ABS. 1 BAUGB) : LÄRMPEGELBEREICH V GEM: DIN 4109**  
**ALLE AUSSENBAUTEILE VON GEBÄUDEN MIT AUFENTHALTSRÄUMEN (AUSSENWÄNDE, DÄCHER, FENSTER UND TÜREN) SIND ENTSPRECHEND DEN HIERAUS RESULTIERENDEN ANFORDERUNGEN HERZUSTELLEN.**  
**IN SCHLAFRÄUMEN SIND SCHALLGEDÄMMTE LÖFTUNGSEINRICHTUNGEN EINZUBAUEN!**

Genest und Partner  
 Ingenieurgesellschaft mbH  
 Parkstraße 70  
 67061 Ludwigshafen