

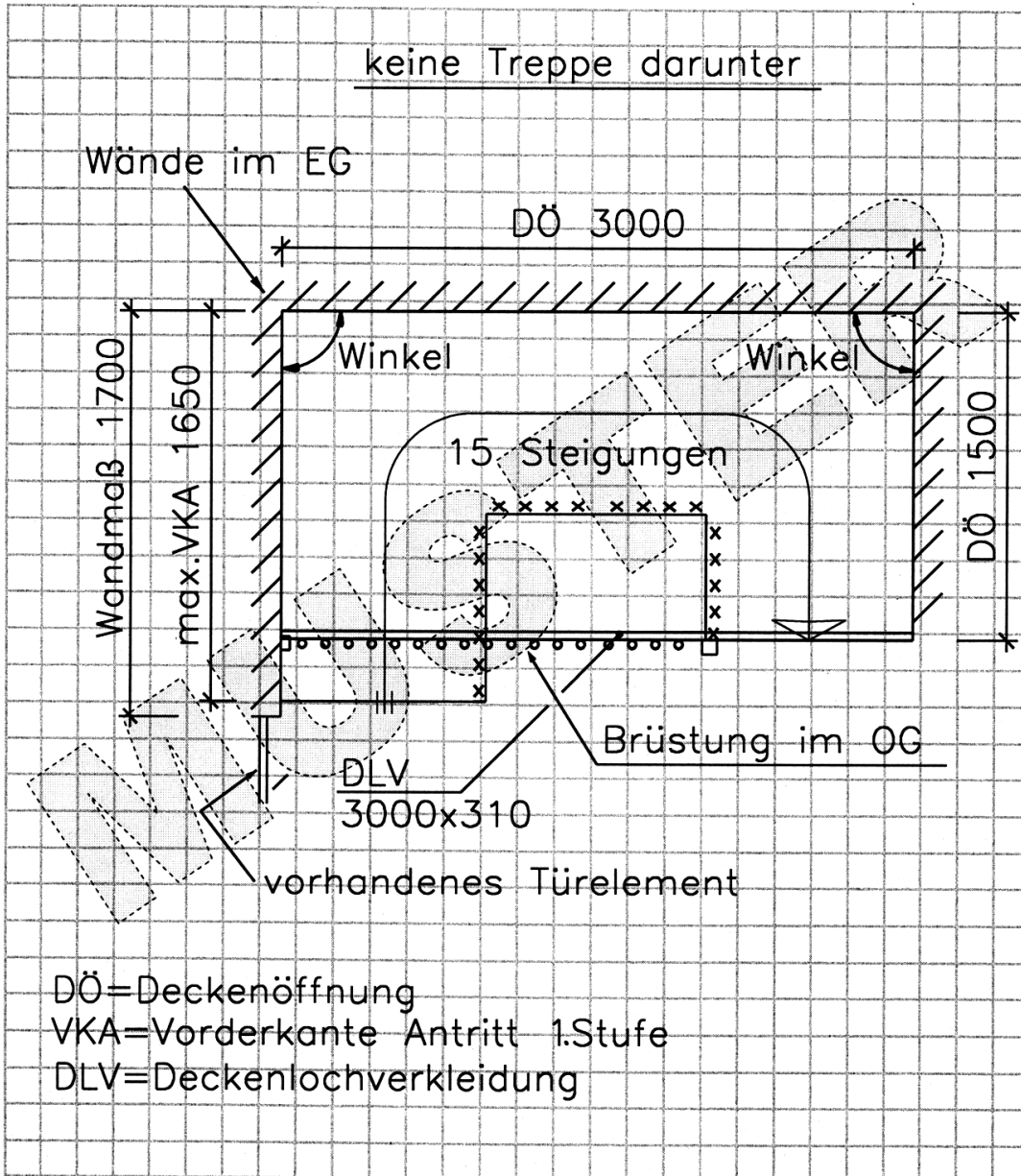
| Treppen | KG – EG | EG – OG | OG – DG |
|------------------------|---------|----------------|---------|
| GH | | 2865 | |
| Art u. Stärke d. Wände | | 17,5 er massiv | |
| Treppenaußenmaß | | TA 900 | |
| Holzart | | nord. Birke | |
| VKA | | max. 1650 | |

- Altbau Haupttreppe Einfamilienhaus Wohnhaus OKF = Oberkante
 Neubau Nebentr./Raumspart. Mehrfamilienhaus Geschäftshaus Fertigfußboden
 Deckenausführung: Beton Holz Brüstungsgeländer: ja nein LH = Lichte Höhe
 GH = Geschosshöhe

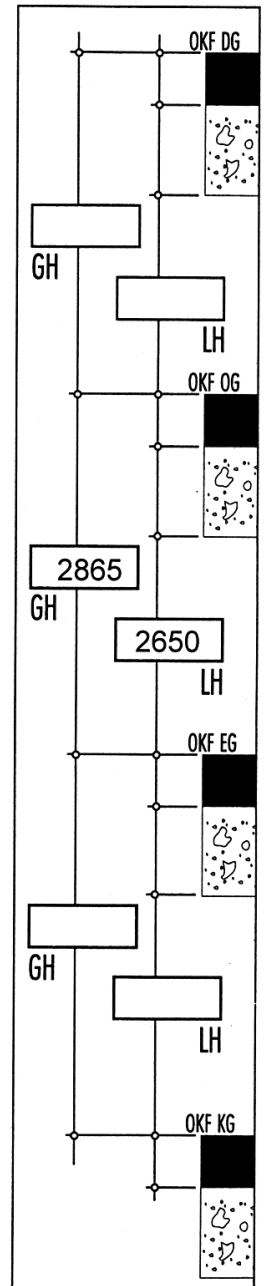


Innen- und Außentreppe
 Wohn- und Geschäftshaus treppen
 Industrie- und Fluchttreppen
 Spindeltreppen
 aus Massivholz und Stahl
 Treppenstufen in Holz und Stahl

Aufmaßskizze für Angebot/Bestellung (nicht Zutreffendes bitte streichen)



DÖ = Deckenöffnung
 VKA = Vorderkante Antritt 1. Stufe
 DLV = Deckenlochverkleidung



Bitte verwenden Sie in der Aufmaßskizze folgende Symbole:

- // // // // // Wand
 x x x x x mitlaufendes Geländer
 o o o o o Brüstungs- bzw. Verbindungsgeländer
 Holzgitter/Harle Pfosten
 HG

Alle angegebenen Maße sind Bau-Fertigmaße in Millimetern.

Aufmaßskizze - 01/01 - copyright by HERWERT - Treppen nach Maß AG - Nachdruck oder Kopieren nach Maß AG - Nachdruck oder Kopieren nach Maß AG ist gestattet. Zuwiderhandlungen werden verfolgt.

| | | |
|-------------------|----------------------------|---------------------|
| Anschrift: | Telefon: | |
| Auftraggeber: | Mustermann | 0125/1223456 |
| Kommission: | Neukunde | |
| Baustelle: | Musterstadt | |
| Architekt: | --- | |
| Datum: | Unterschrift: Auftraggeber | |
| 12.04.2004 | | |