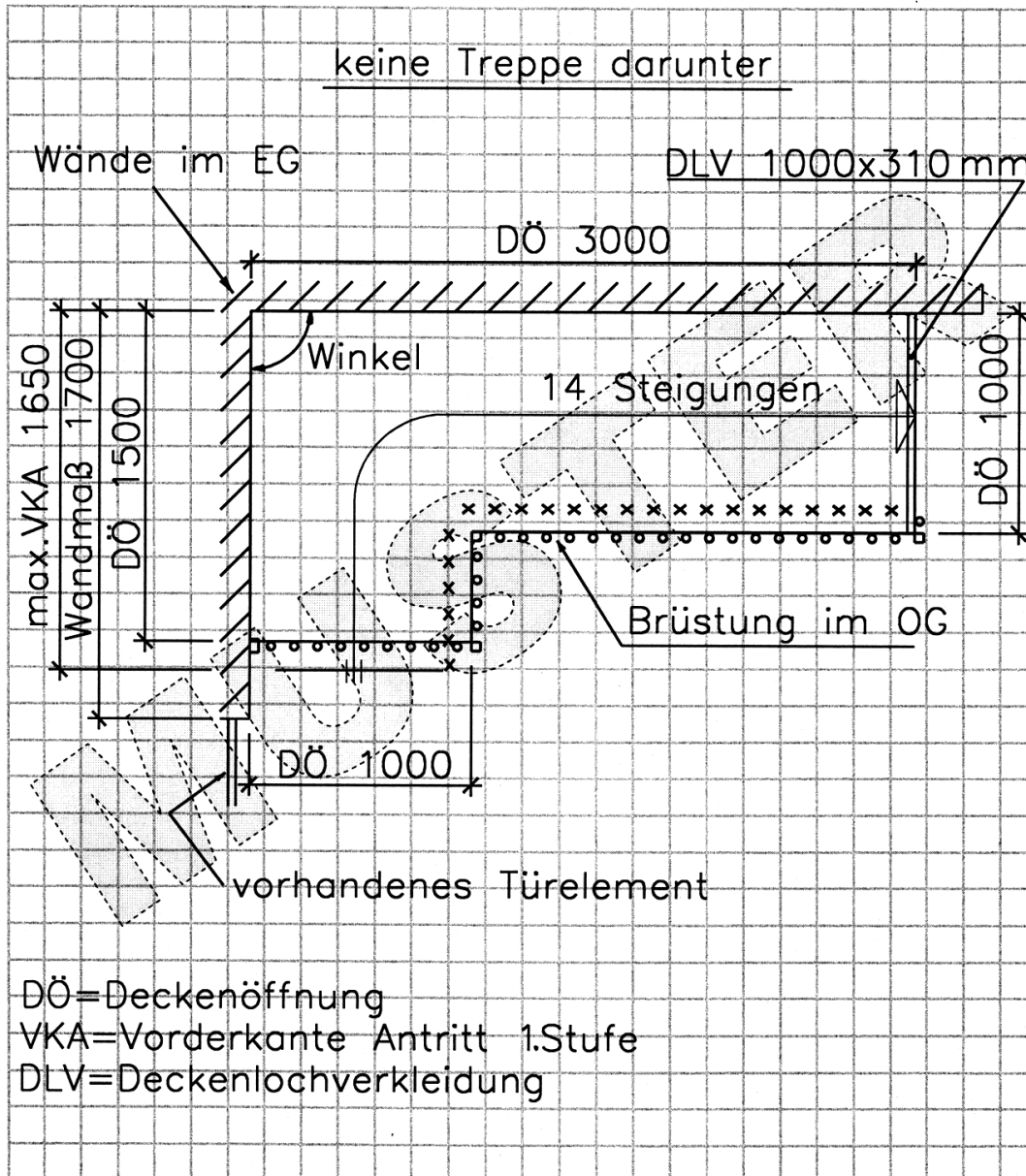


Treppen	KG – EG	EG – OG	OG – DG
GH		2865	
Art u. Stärke d. Wände		17,5 er massiv	
Treppenaußenmaß		TA 900	
Holzart		nord.Birke	
VKA		max. 1650	

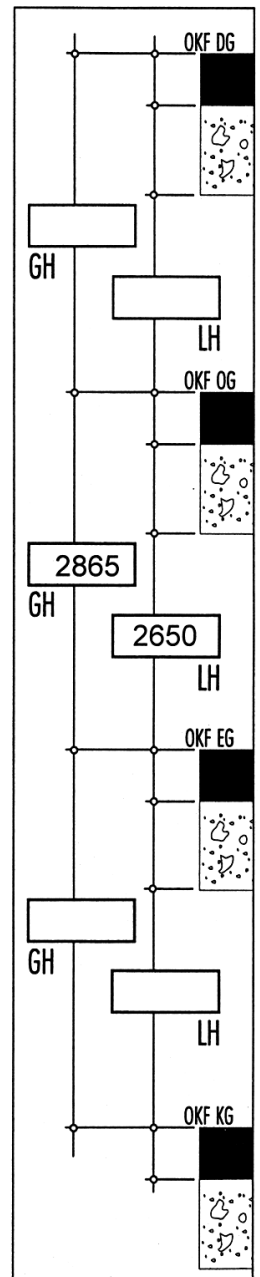
- |  |   |   |   |                   |
|--|---|---|---|-------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Altbau | <input type="checkbox"/> Haupttreppe                    | <input checked="" type="checkbox"/> Einfamilienhaus | <input checked="" type="checkbox"/> Wohnhaus  | OKF = Oberkante   |
| <input type="checkbox"/> Neubau            | <input checked="" type="checkbox"/> Nebentr./Raumsparr. | <input type="checkbox"/> Mehrfamilienhaus           | <input type="checkbox"/> Geschäftshaus  | Fertigfußboden    |
| Deckenausführung:                          | <input type="checkbox"/> Beton                          | <input checked="" type="checkbox"/> Holz            | Brüstungsgeländer: <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein | LH = Lichte Höhe  |
|  |   |   |   | GH = Geschosshöhe |

## Aufmaßskizze für Angebot/Bestellung (nicht Zutreffendes bitte streichen)



## Treppen nach Maß AG

Innen- und Außentreppen  
 Wohn- und Geschäftsthaustreppen  
 Industrie- und Fluchttreppen  
 Spindeltreppen  
 aus Massivholz und Stahl  
 Treppenstufen in Holz und Stahl



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/Harte Pfosten

HG

Alle angegebenen Maße sind Bau-Fertigmaße in Millimetern.

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