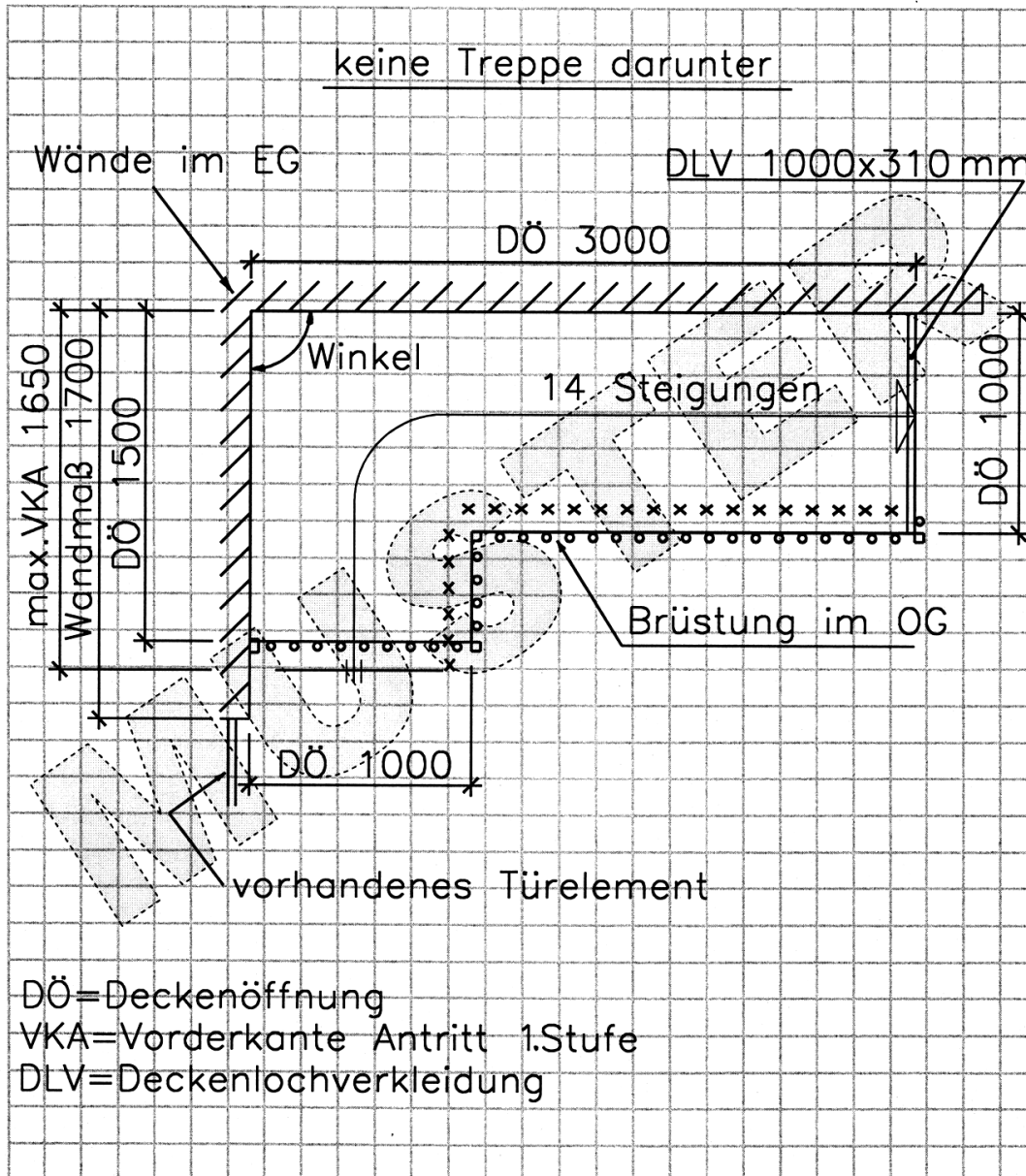


Treppen	KG – EG	EG – OG	OG – DG
GH		2865	
Art u. Stärke d. Wände		17,5 er massiv	
Treppenaußenmaß		TA 900	
Holzart		nord.Birke	
VKA		max. 1650	

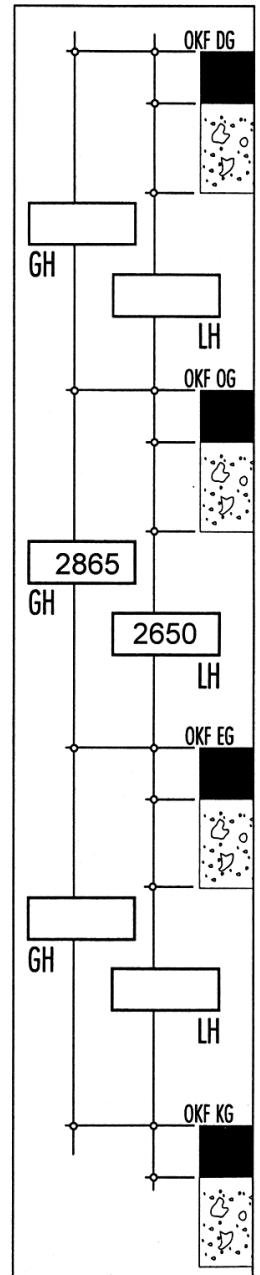
- | | | | | |
|--|---|---|---|-------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Altbau | <input type="checkbox"/> Haupttreppe | <input checked="" type="checkbox"/> Einfamilienhaus | <input checked="" type="checkbox"/> Wohnhaus | OKF = Oberkante |
| <input type="checkbox"/> Neubau | <input checked="" 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:	Mustermann	0125/1223456
Kommission:	Neukunde	
Baustelle:	Musterstadt	
Architekt:	---	
Datum:	Unterschrift: Auftraggeber	
12.04.2004		