

GENOHAUS 4

DOPPELHAUSHÄLFTE - GEN04/P-K+S45+N



Das Foto stellt eine Ausstattungsvariante des von Ihnen gewählten Haustyps dar

- Putzfassade • Massivgiebel • mit Fundamentplatte •
- Satteldach 45° •

bebaute Fläche: **74,85 m²**

umbauter Raum: **520,02 m³**

Geschosszahl: **2**
(in Niedersachsen)

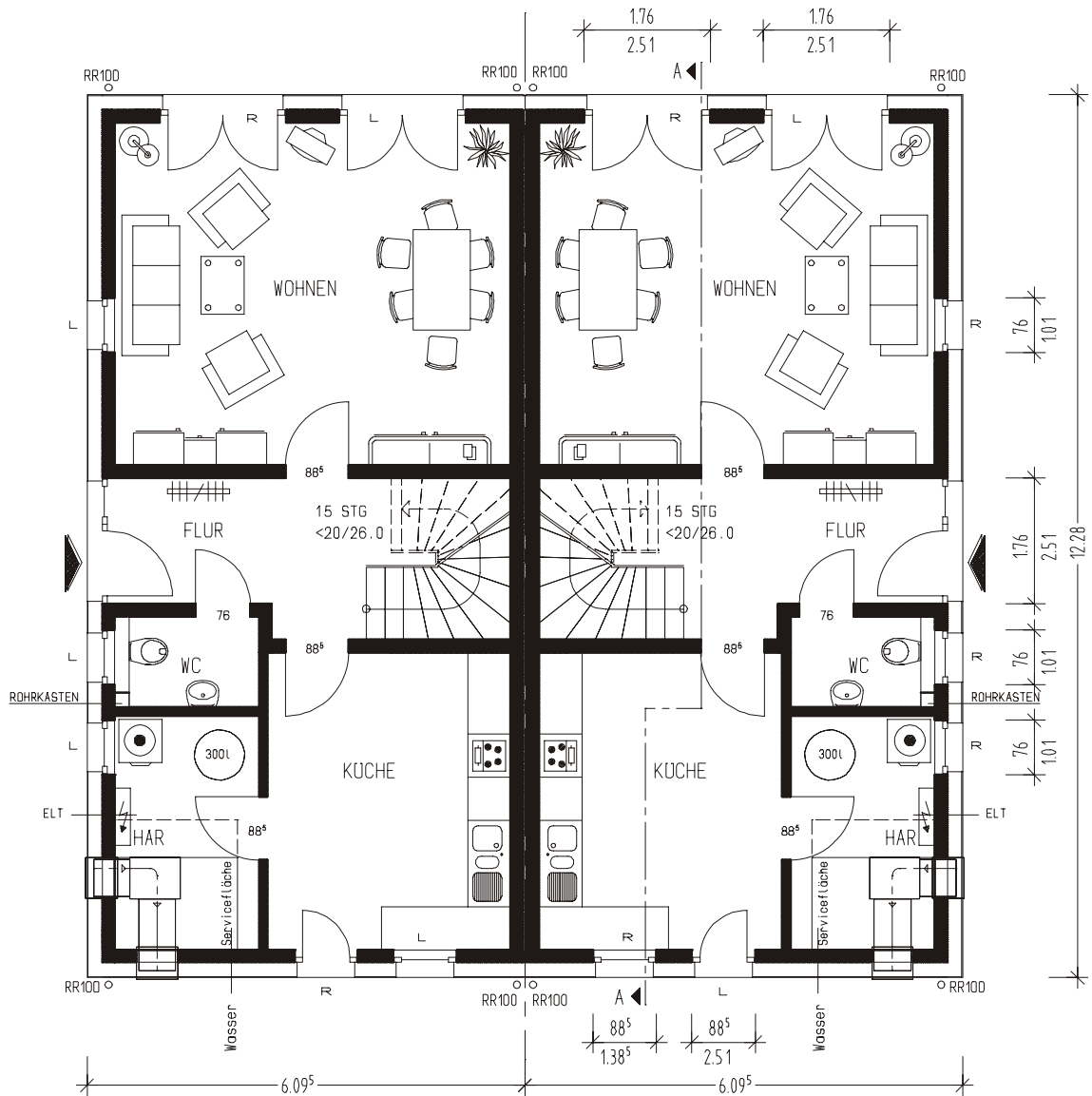
Wichtiger Hinweis: Der Leistungsumfang der angebotenen Produkte wird durch die mit dem Anbieter geschlossenen Verträge sowie dessen Allgemeine Geschäftsbedingungen und nicht durch diesen Prospekt bestimmt. Die Haftung für die Richtigkeit der Prospektangaben ist auf Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit beschränkt.

GENOHAUS 4

DOPPELHAUSHÄLFTE - GEN04/P-K+S45+N

Grundriss Erdgeschoss

Stand vom: 22.01.2008



Ort, Datum

Auftraggeber (Bauherren)

ERDGESCHOSS	WOHNFLÄCHE	FLÄCHE NACH DIN 277
WOHNEN	25.95 qm	25.95 qm
KÜCHE	13.77 qm	13.77 qm
HAR	6.40 qm	6.40 qm
GÄSTE-WC	2.44 qm	2.44 qm
FLUR	8.49 qm	11.16 qm
GESAMT	57.05 qm	59.72 qm

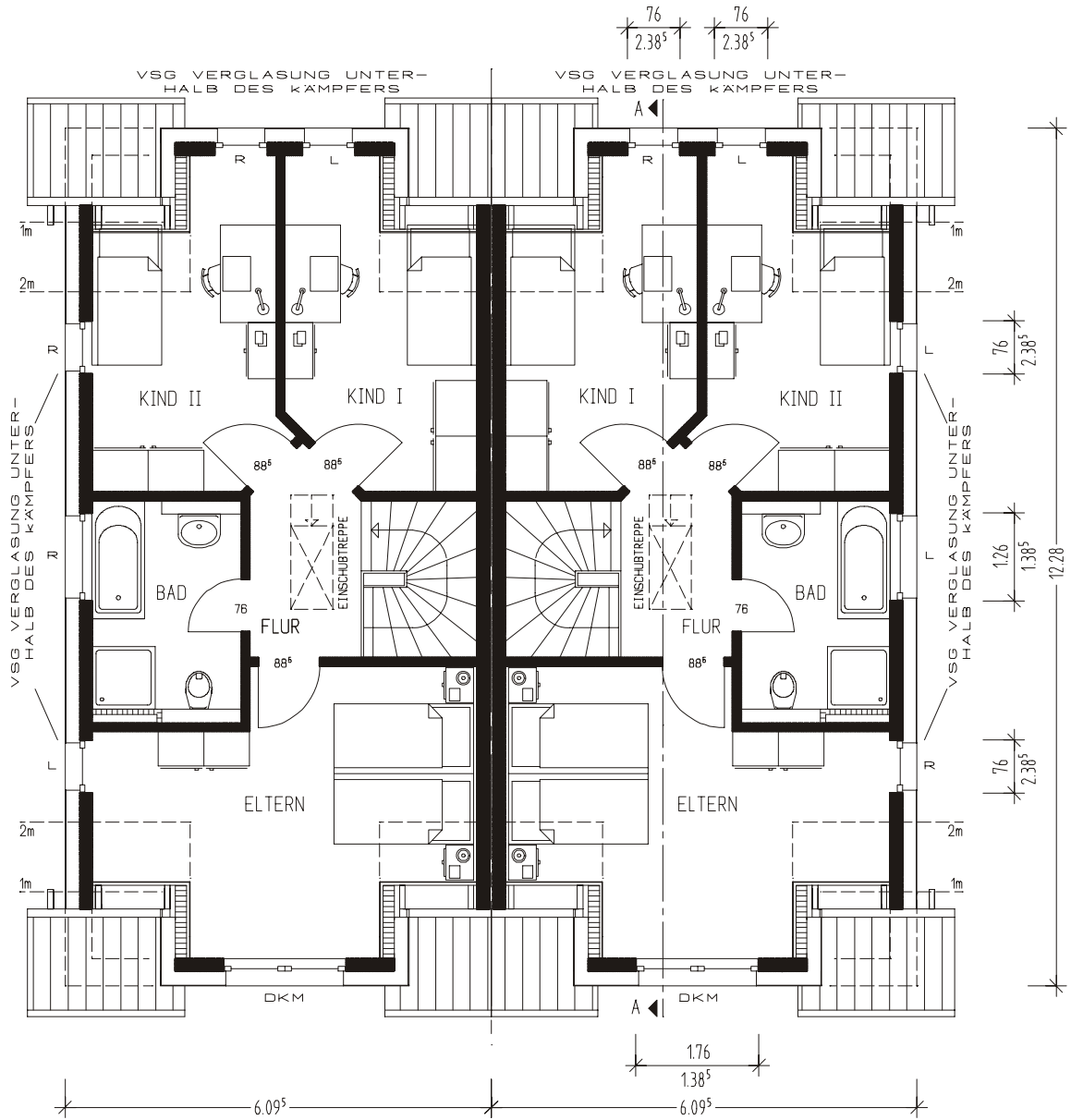
Ermittlung der Flächen nach Fertigmaßen der Räume (Rohbau abzügl. Putz 1,5 cm)

GENOHAUS 4

DOPPELHAUSHÄLFTE - GEN04/P-K+S45+N

Grundriss Dachgeschoss

Stand vom: 22.01.2008



Ort, Datum

Auftraggeber (Bauherren)

DACHGESCHOSS	WOHNFLÄCHE	FLÄCHE NACH DIN 277
ELTERN	17.19 qm	19.77 qm
KIND I	10.68 qm	11.98 qm
KIND II	10.69 qm	11.98 qm
BAD	6.48 qm	6.48 qm
FLUR	4.22 qm	4.22 qm
TREPPE	---	3.51 qm
GESAMT	49.26 qm	57.94 qm

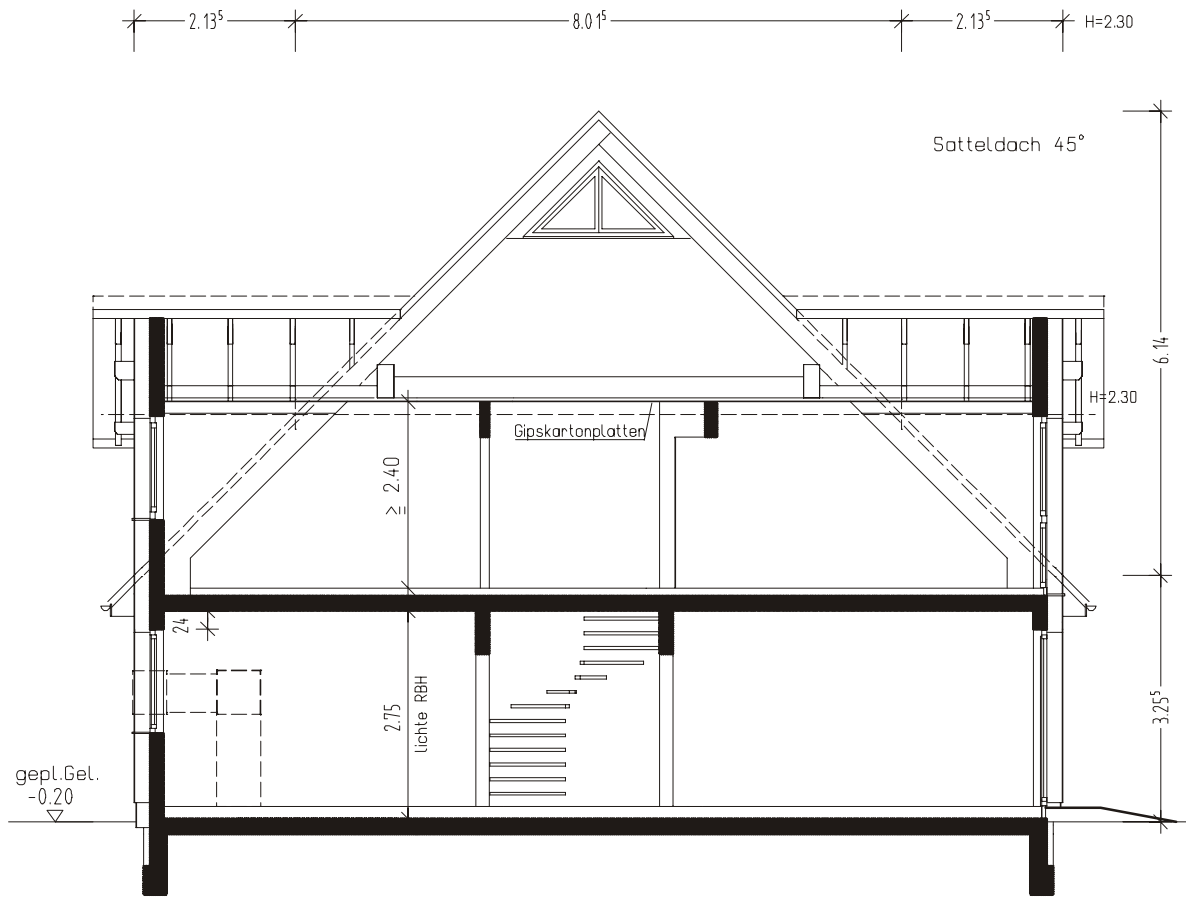
Ermittlung der Flächen nach Fertigmaßen der Räume (Rohbau abzügl. Putz 1,5 cm)

GENOHAUS 4

DOPPELHAUSHÄLFTE - GEN04/P-K+S45+N

Schnitt

Stand vom: 27.12.2007



SCHNITT A-A

Ort, Datum

Auftraggeber (Bauherren)

Ort, Datum

Auftraggeber (Bauherren)

GENOHAUS 4

DOPPELHAUSHÄLFTE - GEN04/P-K+S45+N

Ansicht N/S

Stand vom: 22.01.2008



ANSICHT NORD



ANSICHT SUD

Ort, Datum

Auftraggeber (Bauherren)

Ort, Datum

Auftraggeber (Bauherren)

GENOHAUS 4

DOPPELHAUSHÄLFTE - GEN04/P-K+S45+N

Ansicht W/O

Stand vom: 22.01.2008



ANSICHT WEST



ANSICHT OST

Ort, Datum

Auftraggeber (Bauherren)

Ort, Datum

Auftraggeber (Bauherren)