

Änd. 711 per 1.1.92
 bisher 62,5 m²
 zusätzlich: 2,05 × 0,85 + 4,05 × 2,15 = 10,5 m² } neu 73,0 m²
 genehmigt gem. Brief vom 21.10.92
 (Orig. bei dem MV mit Getta)

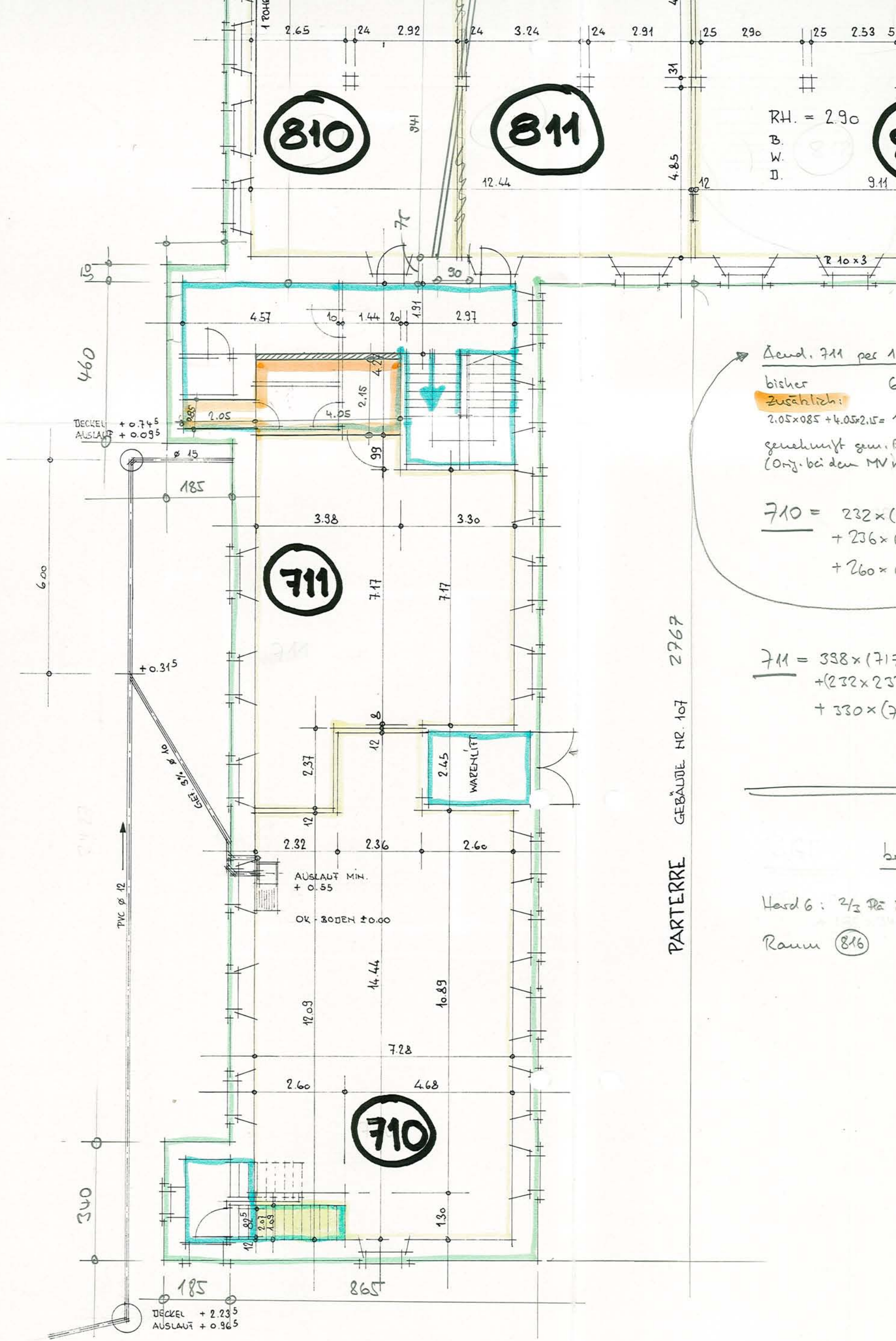
$$710 = 232 \times (1209 + 6) + 236 \times (1444 + 6) + 260 \times (1089 + 130) = 94,102 \text{ m}^2$$

$$711 = 338 \times (717 + 8 + 6 + 99) + (232 \times 237) + 330 \times (212 + 8)$$

$$810 = 941 \times ($$

$$811 = 941 \times ($$

$$812 = 941 \times ($$



RH. = 2.90
 B.
 W.
 D.

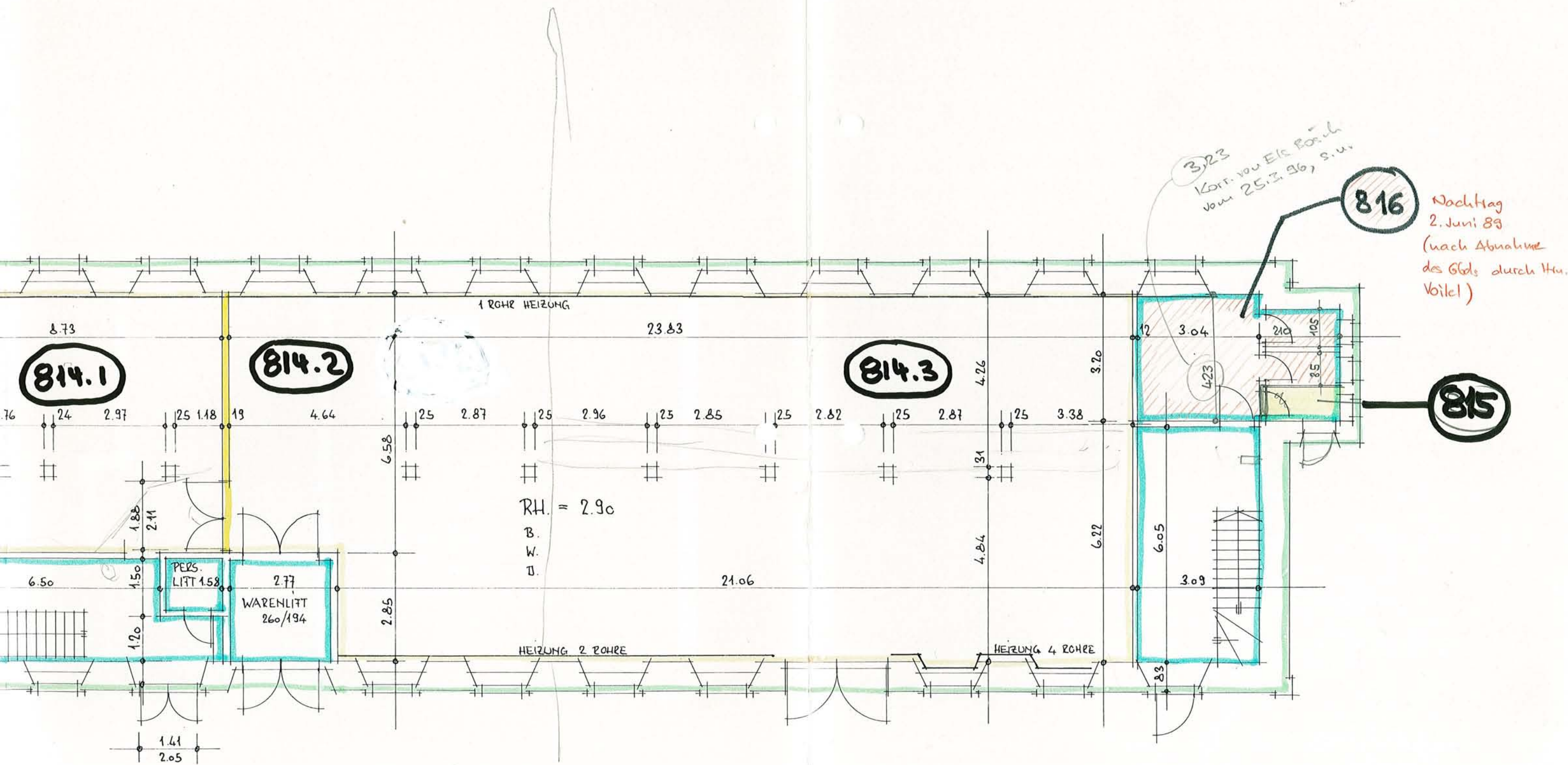
Äend. 711 per 1
 bisher
 Zusätzlich:
 $2.05 \times 0.85 + 4.05 \times 2.15 =$
 genehmigt gem.
 (Orig. bei dem MV)

$$\underline{710} = 232 \times (\dots) + 236 \times (\dots) + 260 \times (\dots)$$

$$\underline{711} = 338 \times (71) + (232 \times 23) + 330 \times (\dots)$$

PARTERRE GEBÄUDE NR. 107 2767

Hard 6: 2/3 Pa
 Raum 816



PARTERRE GEBÄUDE NR. 108

$$\underline{810} = 941 \times (265 + 24 + 292 + 12) = \underline{55,801 \text{ m}^2}$$

2767

GEBÄUDE NR. 107

PARTERRE

Äend. 711 per 1.1.92

bisher $62,5 \text{ m}^2$
Zusätzlich: $2,05 \times 0,85 + 4,05 \times 2,15 = 10,5 \text{ m}^2$ } neu 73,0 m

genehmigt gem. Brief vom 21.10.92
(Orig. bei dem MV mit Getta)

$$\begin{aligned} \underline{710} &= 232 \times (1209 + 6) \\ &+ 236 \times (1444 + 6) \\ &+ 260 \times (1089 + 130) = \underline{94,102 \text{ m}^2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \underline{711} &= 398 \times (717 + 8 + 6 + 99) \\ &+ (232 \times 237) \\ &+ 330 \times (717 + 8) = \underline{\cancel{62,457 \text{ m}^2}} \end{aligned}$$

beheizte Fläche Getta allgemein:

$$\begin{aligned} \text{Hard 6: } \frac{2}{3} \text{ Flä WC: } &4,57 \times 4,15 = \underline{\underline{19,0 \text{ m}^2}} \\ \text{Raum } \textcircled{816} &= \underline{\underline{16,8 \text{ m}^2}} \end{aligned} \left. \vphantom{\begin{aligned} \text{Hard 6: } \frac{2}{3} \text{ Flä WC: } \\ \text{Raum } \textcircled{816} \end{aligned}} \right\} \underline{\underline{35,8 \text{ m}^2}}$$

$$\underline{810} = 941 \times (265 + 24 + 292 + 12) = \underline{55,801 \text{ m}^2}$$

$$\underline{811} = 941 \times (12 + 324 + 24 + 291 + 6) = \underline{61,824 \text{ m}^2}$$

$$\underline{812} = 941 \times (6 + 911 + 6) = \underline{86,854 \text{ m}^2}$$

$$\underline{813} = 434 \times (6 + 513 + 8) + 222 \times (6 + 513 + 8 + 84) + 286 \times (6 + 571 + 6) = \underline{53,110 \text{ m}^2}$$

$$\underline{814} = (2108 + 10 + 6) \times 941 + 277 \times (658 + 10) + (873 + 9 + 7) \times (658 + 10) - 222 \times 84$$

814.1	889 × 668	59.32	20.75%	57.20
814.2	- 222 × 84	18.65		218.50
			79.25%	2.5

$$\underline{275,704 \text{ m}^2}$$

Aufteilung besprochen am 27.8.96 mit Hans (Märkplatz) + Kurt (E60)

$$\underline{2.5 \text{ m}^2}$$

$$\underline{815} = 4.23 \times 3.04 + 2.10 (1.05 + .85) = \underline{16,849 \text{ m}^2}$$

(Nachtrag 2. Juni 89)

Nachmessung Elca vom 25.3.96 anlässlich der Unterver-
 wicklung an Arbalkern (siehe bei ihrem Mietvertrag)
 $(3.23 \times 3.04 + 2.10 \times 1.90) = \underline{13.81 \text{ m}^2}$

- im MZ berücksichtigt ab 1.4.96
- in NK-Abre berücksichtigt ab 1.1.96
- bei Aktien erst ab nä Unterverteilung!