



		Fläche (m²)
2.0	Treppenhaus	11,69 (ohne Tr. 7,95)
2.1	Abstellraum	12,62
2.2	Diele	10,78
2.3	Bad	10,91
2.4	Schlafzimmer	20,53
2.5	Hausarbeitsraum	6,43
2.6	Küche	12,27
2.7	Wohnzimmer	24,24
2.8	Esszimmer	12,20

* Achtig: Alle Innen-türstürze sind KS-Flachstürze

- Porenbeton PPW2, Dünnbettmörtel
- Kalksandstein KS 12/IIa
- Metallständerwände
- ① CW 75 + 2 x (2 x 12,5) GKB = 125 (60 mm Miwo)
- ② CW 75 + 2 x 12,5 GKB = 100 (60 mm Miwo) ↓
- ③ Vorwand - CW 50 + 2 x 12,5 GKB / GKB1 (Rohrdämmung 40 mm Miwo-Platten)
- ④ Installationswand - CW 50 + 50 + 2 x (2 x 12,5 GKB / GKB1) = 250 mm (Rohrdämmung + 40 mm Miwo-Platten)
- ⑤ CW 30 + 2 x (2 x 12,5 GKB / GKB1) = 100 mm raumhoch

— Wanddichtung, flüssige Dichtfolie

ARCHITECTURBÜRO - B U R D A - BERNKASTELER STR. 71 C - 13088 BERLIN - TEL/FAX: 030/9256261

Ergebnisse		1.4.98	54	Datum	Name
Bearb.	13.2.98				
Gepr.	13.2.98				
Norm					
Ausführungsplanung					
By: Jan Ewald Einfamilienhaus und Garagenanbau Berlin - Mohlsdorf					
Dachgeschossgrundriß					
					Blatt 0.5
					Bl. BI

Dachgeschossgrundriß M 1:50