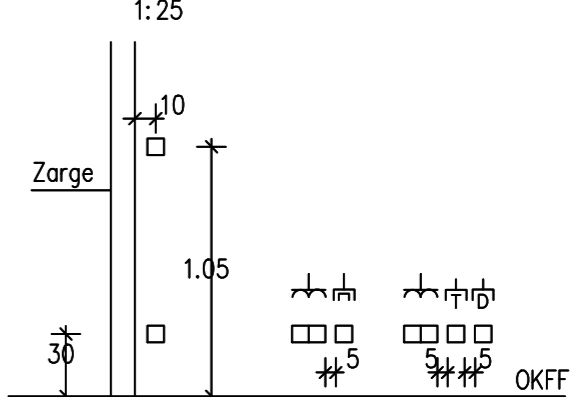


LEGENDE ELT

	Einfachsteckdose		Motor
	Doppelsteckdose		Thermostat
	CEE-Steckdose		Potentialausgleich
	Telefonanschlussdose		Gegensprechanlage
	TV-Steckdose		Kleinlüfter
	Datenanschlussdose		Geräteanschluss
 			Steigleitung mit Unterverteilung, Elt + FM Türsprech + S/W Monitor
	3-poliger Schalter		Elektro-Verteiler
	Ausschalter		Rauchmelder
	Ausschalter mit Kontrollleuchte		Deckenleuchte Schiffsarmatur AGL 60 Watt
	Wechselschalter		Leuchtenauslass
	Serienschalter		Leuchtenauslass auf Putz
	Taster		Typ: "Der Würfel" 3767-20/20 cm mit 75 Watt
	Taster mit Kontrollleuchte		1 x 58 W (1 x 36 W)
	RWA Handtaster		1 x 58 W mit Notlichteinsatz
	Dimmer	 	
	Bewegungsmelder	 	
	Bedientaster Rolltore/Jalousie		Piktogrammleuchte (Wand-Decke) mit Selbstüberwachung

Regeldetail ⚡ +♂



Freigabe Ausführungsplan

Die Verantwortung und Haftung des Auftragnehmers nach dem Vertrag erfahren durch die Freigabe keine Einschränkung.

c	H L S M E A Gewerk	Änderung nach gespr. mit Herr Nitsch	07.01.2009	VK
b	H L S M E A Gewerk	Daten-TV-Tel. Anschlussdosen	29.12.2008	VK
a	H L S M E A Gewerk	Neuer Architektengrundriss	05.12.2008	VK

60318 Frankfurt / Main Fax: 069/5973453 E-Mail : info@nitsch-architekturundplanung.de	
---	--

CAD: O\Bergerstr.334 \Ausführung\H1\EI T\H1-2.OG EI T-c

Ausführungsplan - 2.OG ELT Haus 1

ng ABSCHNITT 1

Haus 1

ABSCHNITT 2

Haus 2 + 3

- Entwässerungsgefälle-/ Linien bei Balkonen
- Trennschienen für Estrichflächen einzeichnen?
- Entwässerung/ RR + FR-hier Nummerierung offen
- Terrassen-/ Balkonenentwässerung Fachplanung
- Installationsschächte festlegen
- Beleuchtung
- Detailpunkte-Nummerierung

alle Aussenmaße mit 30 cm sind
ohbau-Steinmaße von KS PE mit
7,5 cm zzgl. WDVS mit 12,5 cm/ WLG
035
alle Fensternischen innenseitig mind.

The diagram illustrates a cross-section of a building's foundation and superstructure. The foundation consists of several layers of stepped, hatched rectangular blocks. A vertical column of numbers '11' is positioned in the center of the leftmost stepped section. To the right, a larger stepped section features a vertical column of numbers '1/7'. In the top right corner, there is a detailed elevation inset. This inset shows a horizontal cross-section with a blue layer at the top, labeled '+ 5,82'. Below it is a green layer, labeled '+ 5,83'. A small triangle symbol is placed between these two layers. At the bottom of the inset, there is a grey layer labeled '10G' and a black triangle symbol labeled '20'. Below the '10G' label, another black triangle symbol is labeled '+ 5,82'.

Projekt :	Neubau Mehrfamilienwohnhäuser Berger Straße 334, Frankfurt/Bornheim	Plan-Nr. :
		H1 2.0G ELT-c
Bezeichnung :	Grundriss 2.OG Ausführungsplan	Maßstab :
		1:100
Bauherr :	Schütt & Nitsch Wohnwerke GmbH Gluckstraße 27, 60318 Frankfurt	CAD-Name :
IBH INGENIEURBÜRO HARANDT 60439 Frankfurt/Main Dillenburger Str. 23		E-Mail: ingenieurbuero@harandt.de
		Tel.: 069/957835-0
		Fax: 069/95783534