



C: Änderungsvermerke

INDEX	LAGE	KURZBESCHREIBUNG	GEZ.	DATUM
B		Anpassung und Einteilung PR-Fassade/Elementfassade, Anpassung Höhe Attika EZ, Ergänzung Werbung, Anpassungen gem. Bürodetails	KuBUS	15.11.2019
A		Anpassung Höhen Eingang, Darstellung Klinker	KuBUS	30.08.2019

D: Allgemeine Angaben

Alle relevanten Maße sind vor Ausführung vor Ort zu prüfen!

Alle Brüstungs-, Vorlagen- und Öffnungsmasse beziehen sich auf OKFFB.

Wand und Deckendurchbrüche sowie Wand- und Deckenschlitze sind von den Fachingenieuren in Installationsplänen angeben. Ständiger Abgleich mit den Fachgutachtern und Fach-Ing.-Planung wird vorausgesetzt.

Vor Ausführung sind die Schachtangaben sowie die S+D Planung, erforderliche Einbauteile etc. in den Bereichen der Fahrtreppen und Aufzüge mit der Werk- und Montageplanung abzugleichen und ggf. anzupassen. Aufzugsgeschichte nach separater Planung Aufzugsfirma.

Alle tragenden und konstruktiven Bauteile müssen nach geprüfter statischer Berechnung hergestellt werden. Abmessungen und Aussparungen in Stahlbetonbauteilen sind nach den Schalplänen bzw. nach der Stak herzustellen. Mauerwerk- und Betonröße siehe Schalpläne und Stakler.

Die fertigungstechnischen und bauphysikalisch bestimmenden Angaben zur Konstruktion und Funktion sind vom Unternehmer verantwortlich nachzuprüfen. Ebenso die Übereinstimmung der vom Planer angegebenen Zwangsmaße. Sämtliche Unstimmigkeiten sind der Bauleitung unverzüglich mitzuteilen.

Alle Abdichtungen der Gründungsbereiche gem. Bodengutachten. Alle Dämmteilen und Qualitäten gem. Wärmeschutznachweis. Alle Anschlüsse und Übergänge nach anerkannten Regeln der Technik bzw. DIN.

Die Ausführungspläne des Architekten haben ihre Gültigkeit nur in Verbindung mit den Schal- und Bewehrungsplänen des Statikers, den Installations- und Schützplänen der Fachingenieure und den Detailplänen des Architekten.

Der Entwurf ist geistiges Eigentum des Planers und urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigungen und Weitergabe an Dritte erfolgt nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Planverfassers. Bei Mißbrauch bleiben rechtliche Schritte vorbehalten.



Übersicht 1:2000

+/- 0,00 = OKFFB EG = 253,19 müNN

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Drehscheibe Homberg Efze

Planbezeichnung/Bauzeit:
ANSICHT BÜRO OST BA1

Bauvorhaben:
"DREHSCHIEBE" Homberg (Efze)
 Neubau eines Einkaufszentrums
 Kasseier Straße / Ziegenhainer Straße

Bauherr:
Einkaufszentrum Drehscheibe Homberg
 Schleusenstraße 100
 63263 Neu-Isenburg

Projektleitung:
 Schoofs Immobilien GmbH Frankfurt
 Schleusenstraße 100
 63263 Neu-Isenburg

Planverfasser:
 KuBUS
 generalplanung + projektentwicklung
 Altenberger Str. 5
 35576 Wetzlar
 Tel: 06441 9485-0
 Fax: 06441 9485-2
 Mail: info@ku-bus.de
 Fach-Ing.:

Maßstab:	1:50	DATUM:	15.08.2019	NAME:	Schoofs
ERSTELLT:	KuBUS	GEÄNDERT:	15.11.2019	NAME:	KuBUS
Projekt:	HOME	Phase:	AP	Fachber.:	AR
Projekt Nr.:	1.81-34576-01	Ende:	ANS	Plan-Nr.:	O-5631
		Index:	B	Bauzeit:	BÜRO
		Projektname:	HOME_AP_AR_ANS_O-5631_B_BÜRO	Variante:	-
		Projekt-Nr.:	1.81-34576-01	Datum:	10.03.2020

H/B = 594 / 1300 (0,77m²)