






























BRANDSCHUTZ		SONSTIGES
DS	DICHTSCHLIEßEND	AHD ABHANGDECKE
F30	FEUERHEMMENDE WAND	B BODEN
F90	FEUERBESTÄNDIGE WAND	BE BODENEINLAUF
R	FEUERSCHEINRICHTUNG	BRH BRÜSTUNGSHÖHE
H	HYDRANT	BODENLAUF
RS	RAUCHSICHER/ RAUCHSCHUTZ	FD FUNDAMENTDURCHBRUCH
T30	FEUERHEMMENDE TÜR	FS FUNDAMENTSCHLITZ
T90	BRANDSCHUTZ TÜR	HP HOCHPUNKT

LAGEBEZEICHNUNGEN

aD	AN DECKE
uD	UNTER DECKE
üB	ÜBER BODEN
üT	ÜBER TERRAIN
uT	UNTER TERRAIN
dg	DURCHGEHEND

	= OK Fertig		Mauwerk KS-Quattro 2.0		BD	x/y	Bodendurchbruch
	= OK Fertig		Mauwerk KS-Quattro 2.2		DD	x/y	Deckendurchbruch
	= OK Fertig		Stahlbeton		WD	x/h	Wanddurchbruch
	= OK Roh		Beton, unbewehrt		BS	x/y/h	Bodenschlitz
	= OK Roh		Dämmung, hart		DSZ	x/y/h	Deckenschlitz
	= OK Roh		Dämmung weich		WS	x/y/h	Wandschlitz
	Bestand		Trockenbau		UZD	x/h	Unterzugdurchbruch
	Abbruch		Trockenbau imprägn.		SCH	x/y	Schacht
	AHD		Holz				
	AHD imprägniert		Metall				
			Erdereich				

INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN/ ERGÄNZUNGEN	BEARB.
-------	-------	-------------------------	--------

Alle Werkpläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schal- und Bewehrungsplänen des Tragwerksplaners, sowie den Durchbruchplänen der Fachingenieure gültig und/oder den ergänzenden Angaben.

Alle tragenden und konstruktiven Bauteile müssen nach geprüfter statischer Berechnung hergestellt werden. Dehnungsfugen, Abmessungen und Aussparungen in tragenden und konstruktiven Bauteilen sind nach den Schalplänen, bzw. nach Angabe Tragwerksplaner auszuführen.

Die Bodenplatten und Fundamente gegen Erdreich sind in Stahlbeton entsprechend den DIN-Vorschriften auszuführen. Arbeits- und Dehnungen zwischen den Stahlbetonteilen sind gegen eindringende Feuchtigkeit mit Fugenbändern wasserdicht nach DIN zu verbinden.

Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB, § 3.3).

BAUVORHABEN: AS38-42
Errichtung eines Wohnhauses mit 73 Wohnungen und
Ladenfläche im EG sowie Tiefgarage mit 32 Stellplätzen
Alexanderstraße 38-42
60489 Frankfurt am Main

ARCHITEKT: KLAUS EISMANN & PARTNER PLANUNGS- UND
BAULEITUNGS GMBH
RAIMUNDSTRASSE 112
60320 FRANKFURT AM MAIN

AS38-42_AUS_SN AA_C

Status: C
