

BRANDSÄTZE		SONSTIGES	
05	DICHTSCHLEIBEND	AHD	ADHÄSIVDECKE
F30	FEUERHEIMWECH	B	BODEN
F90	FEUERSTANDIGE WAFFE	BE	BODENBELAG
06	FEUERHERD	BE	BODENSTÜHLEN
H	HYDRANT	BEK	BODENKANAAL
07	FEUERHERD	BEK	BODENKABEL
08	FEUERHERD	BEK	BODENKABEL
09	FEUERHERD	BEK	BODENKABEL
10	FEUERHERD	BEK	BODENKABEL
11	FEUERHERD	BEK	BODENKABEL
12	FEUERHERD	BEK	BODENKABEL
13	FEUERHERD	BEK	BODENKABEL
14	FEUERHERD	BEK	BODENKABEL
15	FEUERHERD	BEK	BODENKABEL
16	FEUERHERD	BEK	BODENKABEL
17	FEUERHERD	BEK	BODENKABEL
18	FEUERHERD	BEK	BODENKABEL
19	FEUERHERD	BEK	BODENKABEL
20	FEUERHERD	BEK	BODENKABEL
21	FEUERHERD	BEK	BODENKABEL
22	FEUERHERD	BEK	BODENKABEL
23	FEUERHERD	BEK	BODENKABEL
24	FEUERHERD	BEK	BODENKABEL
25	FEUERHERD	BEK	BODENKABEL
26	FEUERHERD	BEK	BODENKABEL
27	FEUERHERD	BEK	BODENKABEL
28	FEUERHERD	BEK	BODENKABEL
29	FEUERHERD	BEK	BODENKABEL
30	FEUERHERD	BEK	BODENKABEL
31	FEUERHERD	BEK	BODENKABEL
32	FEUERHERD	BEK	BODENKABEL
33	FEUERHERD	BEK	BODENKABEL
34	FEUERHERD	BEK	BODENKABEL
35	FEUERHERD	BEK	BODENKABEL
36	FEUERHERD	BEK	BODENKABEL
37	FEUERHERD	BEK	BODENKABEL
38	FEUERHERD	BEK	BODENKABEL
39	FEUERHERD	BEK	BODENKABEL
40	FEUERHERD	BEK	BODENKABEL
41	FEUERHERD	BEK	BODENKABEL
42	FEUERHERD	BEK	BODENKABEL
43	FEUERHERD	BEK	BODENKABEL
44	FEUERHERD	BEK	BODENKABEL
45	FEUERHERD	BEK	BODENKABEL
46	FEUERHERD	BEK	BODENKABEL
47	FEUERHERD	BEK	BODENKABEL
48	FEUERHERD	BEK	BODENKABEL
49	FEUERHERD	BEK	BODENKABEL
50	FEUERHERD	BEK	BODENKABEL
51	FEUERHERD	BEK	BODENKABEL
52	FEUERHERD	BEK	BODENKABEL
53	FEUERHERD	BEK	BODENKABEL
54	FEUERHERD	BEK	BODENKABEL
55	FEUERHERD	BEK	BODENKABEL
56	FEUERHERD	BEK	BODENKABEL
57	FEUERHERD	BEK	BODENKABEL
58	FEUERHERD	BEK	BODENKABEL
59	FEUERHERD	BEK	BODENKABEL
60	FEUERHERD	BEK	BODENKABEL
61	FEUERHERD	BEK	BODENKABEL
62	FEUERHERD	BEK	BODENKABEL
63	FEUERHERD	BEK	BODENKABEL
64	FEUERHERD	BEK	BODENKABEL
65	FEUERHERD	BEK	BODENKABEL
66	FEUERHERD	BEK	BODENKABEL
67	FEUERHERD	BEK	BODENKABEL
68	FEUERHERD	BEK	BODENKABEL
69	FEUERHERD	BEK	BODENKABEL
70	FEUERHERD	BEK	BODENKABEL
71	FEUERHERD	BEK	BODENKABEL
72	FEUERHERD	BEK	BODENKABEL
73	FEUERHERD	BEK	BODENKABEL
74	FEUERHERD	BEK	BODENKABEL
75	FEUERHERD	BEK	BODENKABEL
76	FEUERHERD	BEK	BODENKABEL
77	FEUERHERD	BEK	BODENKABEL
78	FEUERHERD	BEK	BODENKABEL
79	FEUERHERD	BEK	BODENKABEL
80	FEUERHERD	BEK	BODENKABEL
81	FEUERHERD	BEK	BODENKABEL
82	FEUERHERD	BEK	BODENKABEL
83	FEUERHERD	BEK	BODENKABEL
84	FEUERHERD	BEK	BODENKABEL
85	FEUERHERD	BEK	BODENKABEL
86	FEUERHERD	BEK	BODENKABEL
87	FEUERHERD	BEK	BODENKABEL
88	FEUERHERD	BEK	BODENKABEL
89	FEUERHERD	BEK	BODENKABEL
90	FEUERHERD	BEK	BODENKABEL
91	FEUERHERD	BEK	BODENKABEL
92	FEUERHERD	BEK	BODENKABEL
93	FEUERHERD	BEK	BODENKABEL
94	FEUERHERD	BEK	BODENKABEL
95	FEUERHERD	BEK	BODENKABEL
96			

⬢ = OK Fertig	MW KS 2,0 / KS 2,2	BD x/y Bisdurchbruch
⬢ = OK Fertig	Stalstein	DD x/y Durdurchbruch
⬢ = OK Fertig	Roh, unbewehrt	WD x/y Wanddurchbruch
⬢ = OK Roh	Dämmung hart	BS x/y Bodenschritt
⬢ = OK Roh	Dämmung weich	DSZ x/y Deckenschritt
⬢ = OK Roh	Trockenbau	WS x/y Wandschritt
Bestand	Trockenbau imprägn.	UZD x/h Unterzugdurchbruch
Abbruch	Holz	
AHD	Metall	Flucht- u. Rettungsweg
AHD imprägniert	Erdreich	Außenluftdurchlass
		offene Punkte

[illegible]

Alle Brüstungen, Vorlagen- und Öffnungsmaße nach OFB. Sämtliche Fertigungstechniken und bautechnisch bestimmten Bauteile, sowie Konstruktion und Funktion, sowie die Überwindung der im Plan festgelegten Schwierigkeiten sind zu berücksichtigen und zu prüfen.

Alle Werkstoffe sind nur in Verbindung mit den gängigen Schutz- und Bewehrungsplänen des Tragwerksystems, sowie den Durchbruchplänen der Fachgenosse querschnittlich und/oder den ergänzenden Details zu prüfen.

Alle tragenden und konstruktiven Bauteile müssen nach geprüfter statischer Berechnung hergestellt werden.

Die Ausführung der Bauteile ist zu prüfen, wobei die Ausführung der Bauteile, die Ausführung der Bewehrungen, Dehnungen, Abmessungen und Ausprägungen in tragenden und konstruktiven Bauteilen nach den Schallprüfungen (siehe Anhang 2) zu beurteilen sind.

Die Bodenplatten und Fundamente gegen Durchdring sind in Statistiken und den DIN-Vorschriften zu prüfen. Die Ausführung der Bauteile ist zu prüfen, wobei die Ausführung der Bauteile, die Ausführung der Bewehrungen, Dehnungen, Abmessungen und Ausprägungen in tragenden und konstruktiven Bauteilen nach den Schallprüfungen (siehe Anhang 2) zu beurteilen sind.

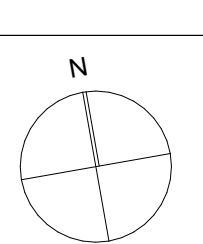
Die Auflagen des Bauteiles, die zutreffenden DIN-Vorschriften mit allen dazu ausstufenden Bauteilen sind zu prüfen. Die Ausführung der Bauteile ist zu prüfen, wobei die Ausführung der Bauteile, die Ausführung der Bewehrungen, Dehnungen, Abmessungen und Ausprägungen in tragenden und konstruktiven Bauteilen nach den Schallprüfungen (siehe Anhang 2) zu beurteilen sind.

Alle Angaben zu Wärmeschutzmaßnahmen sind auf den Wärmeschutz auszuführen, ausstufende benötigte Angaben sind zu prüfen.

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

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

AUSBAU - Grundriss 2.OG



± 0,00 = 106,65 m üNN = OK FFB EG

BAUVORHABEN: Neubau eines Wohn- und Geschäftshauses mit 23 Wohneinheiten in den Obergeschossen sowie drei Gewerbeeinheiten und einer Garage mit 15 Stellplätzen im EG

AUFTRAGGEBER: Bethmanns am Park GmbH,
vertr. durch Herrn Alexander Popovic

Hochstraße 48
60313 Frankfurt am Main

MAIN WERK ARCHITEKTEN

Main Werk Architekten GmbH
Raimundstraße 112
60320 Frankfurt am Main

mainwerk-architekten.de
info@mainwerk-architekten.de
069 - 95 63 47 8 - 0

FB_AUS A_GR02_C

Maßstab	Blattgröße	Datum	Planersteller
1:50	1189x841 - A0	11.10.2023	CH/DT
Status: C			