



SIHE PLAN 1002

Legende

Holz	Leichtbauwand
Betonfertigteil	Mauerwerk
Stahlbeton	Dämmung
WUIbeton	Hohlgerüst
Bodendurchbruch n. Montage geschossen durch TGA	Wanddurchbruch verdeckt
Bodendurchbruch	Wanddurchbruch offen
Deckendurchbruch verdeckt	Höhenangabe OK Rohkonstruktion
Deckendurchbruch offen	Höhenangabe UK Rohkonstruktion
Türstempel liches Öffnungsmasse	Höhenangabe UK Fertigkonstruktion
90, 210	BRK - Brüstungstiefe
Bauteilsteine verdeckt	OKFK Oberkante Fertigfußboden
Bauteilsteine über Schwellenbänke	OKRD Oberkante Rohdecke
Bauteilsteine über Schwellenbänke	UKFK Unterkante Unterzug
Bauteilsteine über Schwellenbänke	UKRagen Unterkante Rippen
Bauteilsteine über Schwellenbänke	Vorkantente
Bauteilsteine über Schwellenbänke	Änderungsskizze
Bauteilsteine über Schwellenbänke	Bodenaufbau
Bauteilsteine über Schwellenbänke	NA Notausgang
Bauteilsteine über Schwellenbänke	OK Oberkante
Bauteilsteine über Schwellenbänke	RA Rauchabzug
Bauteilsteine über Schwellenbänke	RWA Rauch- und Wärmeabzuganlagen
Bauteilsteine über Schwellenbänke	RW Rohfußboden
Bauteilsteine über Schwellenbänke	RB Rohdecke
Bauteilsteine über Schwellenbänke	STB Stahlbeton
Bauteilsteine über Schwellenbänke	SB Schichtbeton
Bauteilsteine über Schwellenbänke	Stg Stiegegang
Bauteilsteine über Schwellenbänke	TH Treppenhaus
Bauteilsteine über Schwellenbänke	UK Unterkante
Bauteilsteine über Schwellenbänke	UL im Lüftung
Bauteilsteine über Schwellenbänke	ULG Unterzug
Bauteilsteine über Schwellenbänke	VEB Voranker
Bauteilsteine über Schwellenbänke	VK Voranker
Bauteilsteine über Schwellenbänke	WD Wanddurchbruch
Bauteilsteine über Schwellenbänke	WZ Wandziegel
Bauteilsteine über Schwellenbänke	W-H Feuerhemmende, selbstschließende, rauchdichte Tür
Bauteilsteine über Schwellenbänke	F-H Feuerhemmende, selbstschließende, rauchdichte Tür
Bauteilsteine über Schwellenbänke	S-Schallschütze Tür
Bauteilsteine über Schwellenbänke	F-Feuerbeständige Wand
Bauteilsteine über Schwellenbänke	D-Dichtschließende Tür
Bauteilsteine über Schwellenbänke	T-90° T90 Bodenplatte
Bauteilsteine über Schwellenbänke	NA Notausgang
Bauteilsteine über Schwellenbänke	ENT Löschwasser Entnahmestelle
Bauteilsteine über Schwellenbänke	RA Rauchabzug
Bauteilsteine über Schwellenbänke	RWA Rauch- und Wärmeabzuganlagen
Bauteilsteine über Schwellenbänke	LRI Lüftung Raumhöhe OKFK bis UKRD. Feuerbeständigkeit siehe Brandschutzkonzept. Darstellung Hölzierung nur informativ.

06	240131	CPM	LPF (Bearbeitung) (Gestaltung)
07	230915	CPM	Argyris LPF Überarbeitung
08	230914	CPM	Grobdarstellung
09	230916	CPM	Argyris LPF
10	230916	CPM	Argyris LPF
11	230421	CPM	Design Freeze LPF
12	230914	CPM	Veränderung
13			Veränderung

Überblicksplan:
± 0,00 = 154,00 m ü NN

1:100

Baureferenz: Stadt Kassel Immobilien GmbH Co. KG, Ostera-Kampstraße 4, 34117 Kassel

Verfasser: GWS Projektentwicklung GmbH, Maxstraße 2, 34117 Kassel

Baureferenz: GWS Projektentwicklung GmbH, Maxstraße 2, 34117 Kassel

Kooperationspartner: Montag Stiftung Jugend und Gesellschaft, 53113 Bonn

Architekt: C.F. Heller Denmark A/S, Søndermarken 2, 2200 Copenhagen N, Denmark, www.kasselchiro.com

Projektname: C.F. Heller Denmark A/S, Erdgeschoss 2, 34117 Kassel, www.kasselchiro.com

Baureferenz:	OSW Kassel	Legenschaftsnummer:	0501	Projekt:	10145	Gestaltet von:	CFM
Hilfsplan:	1:100	Format:	A4	Leistungsspez:	3	Datum:	240131
Planinhalt:	Erdgeschoss - Teil 2						

AGS Dienstleistungen

0501_P03_N_EG_ARCH_240131_XX_CFM_06_P_1003