



Bauelemente			
	Stahlbeton		Wärmelämmung Weich
	Stahlbeton-Fertigteil		Wärmelämmung Hart
	Mauerwerk nach DIN		Windschutz
	Stahlbetondecke		Durchbruch Rohbau
* Belegteile nach Vorgabe Schreiner			

Abkürzungen			
AD	Außentür	DD	Deckendurchbruch
AF	Außentür	DF	Deckendurchbruch
AS	Außentür	DS	Deckendurchbruch
BD	Balkendurchbruch	EAP	Erdbauplan
BE	Balkendurchbruch	EX	Elektrik
BF	Balkendurchbruch	FFB	Fertigbauboden
BRF	Balkendurchbruch	FRZ	Funkdrahtleitung
BRH	Balkendurchbruch	FR	Fahrweg
CA	Deckendurchbruch	HK	Heckler
CD	Deckendurchbruch	HW	Heckler
CE	Deckendurchbruch	KS	Küchenschrank
CF	Deckendurchbruch	MM	Mitteltür
CG	Deckendurchbruch	OK	Oberkante
CH	Deckendurchbruch	RD	Rohrdurchbruch
CI	Deckendurchbruch	REV	Revisionsöffnung
CJ	Deckendurchbruch	RFB	Rohrdurchbruch
CK	Deckendurchbruch	SS	Schichtebene
CL	Deckendurchbruch	SM	Speicher
CM	Deckendurchbruch	UEZ	Überzug
CN	Deckendurchbruch	UK	Umklekabine
CO	Deckendurchbruch	UZ	Überzug
CP	Deckendurchbruch	VK	Vordach
CQ	Deckendurchbruch	WD	Wanddurchbruch
CR	Deckendurchbruch	WS	Wandstütze

Höhenangaben			
	Höhenkote Draußicht		Höhenkote Innendruck
	Höhenkote Fertigfußboden		Höhenkote Rohfußboden
	Höhenkote Gelände		Höhenkote Ausbaufußboden
	Höhenkote Gelände (mit Höhenlinie)		Höhenkote Ausbaufußboden (mit Höhenlinie)

Brandschutz			
	Brandwand (R=60)	T30	Feuerbeständige Tür nach DIN 4102
	Brandwand (R=90)	T30	Feuerbeständige Tür nach DIN 4102
	Brandwand (R=120)	RS	Rauchschutztür nach DIN 18055
	Brandwand (R=150)	DS	Tür druchstrahlend
	Brandwand (R=180)	TS	Steigung trocken
	Brandwand (R=240)	RA	Rauchabzug
	Brandwand (R=300)	F30	Verkleidung
	Brandwand (R=360)	F60	Verkleidung
	Brandwand (R=480)	FL	Feuertischer

Raumstempel			
Raumnummer	101	Raumgruppen	01
Fläche	10.00 m²	Objekt	01
Objekt	01	Objekt	01
Objekt	01	Objekt	01

Planer			
Planer	Dr. Heinekamp Labor + Institutplanung GmbH	Plan / Modell	Index
Planer	Dr. Heinekamp Labor + Institutplanung GmbH	Plan / Modell	Index
Planer	Dr. Heinekamp Labor + Institutplanung GmbH	Plan / Modell	Index
Planer	Dr. Heinekamp Labor + Institutplanung GmbH	Plan / Modell	Index

ALLE MASSEN SIND VOR ORT VON DER AUSFÜHRENDE FIRMA EIGENVERANTWORTLICH ZU PRÜFEN UND ABWEICHUNGEN SIND DER BAULEITUNG ANZUZEIGEN!			
07	20.12.2024	kra	aktueller Planstand, Änderungen siehe Indextafeln
08	30.08.2024	kra	Überarbeitung gem. Änderungswägen (Anmerkungen PS und LNI)
09	09.04.2024	nik	Abgabe der LPS - Zwischenstand
10	22.03.2024	nik	Planänderung
11	07.03.2024	kra	Planbearbeitung
12	11.01.2024	kra	Freigabe Planbearbeitung
13	18.10.2023		