

Legende:

	Bestand		Abbruch		Neubau
	Mauerwerk		Stahlbeton		Rohdecke
	Estrich/Magerbeton		Trockenbau		Putz
	Holz		Stahl		Naturstein
	Kies		Betonfertigteile		Brettschichtholz
	Sauberaufgitter		Durchbruch ELT		Durchbruch Heizung
	Durchbruch Lüftung		Durchbruch Sanitär		Durchbruch

Abkürzungen

UK	Unterkannte	BRH	Brüstungshöhe	RO	Revisionsöffnung
OK	Oberkannte	RD	Rohdecke	SF	Schwefelfuge Estrich
UZ	Unterzug	FD	Fertigdecke	LH	Lichte Höhe
FFB	Fertigfußboden	FLS	Freilaufschließung	IBO	Tür im Betrieb offen
FS	Fußboden	T30	Tür T30	FLN	Fliesen, Nassraum
DS	Tür dicht selbstschl.	T90	Tür T90	LIN	Linoleum
RDS	Rauchschutz, selbstschl.	G30	Verglasung G30	LIS	Linoleum, Beanspruchung Sport
IBO	Tür im Betrieb offen	D	Tür dicht selbstschl.	Wände	
FLS	Freilaufschließung	OS	Tür dicht selbstschl.	VLI	Vlies, gestrichen
IBO	Tür im Betrieb offen	RDS	Rauchschutz, selbstschl.	VLN	Vlies, gestrichen, Nassraum
FLN	Fliesen, Nassraum	IBO	Tür im Betrieb offen	FLI	Fliesen
LIN	Linoleum	BD	Bodendurchbruch	DGe	Sichtbeton, gestrichen
LIS	Linoleum, Beanspruchung Sport	WD	Wanddurchbruch	TW	Trennwand
Wände		fh	feuerhemmend (F30)	GLA	Glaselement
VLI	Vlies, gestrichen	WS	Wandschlitz	BSI	Sichtbeton
VLN	Vlies, gestrichen, Nassraum	hfh	hochfeuerhemmend (F90)	FS	Fußboden
FLI	Fliesen	fb	feuerbeständig (F90)	ANZ	Anzahl Flügel
FLN	Fliesen, Nassraum	KBB	Kernbohrung Boden	GT1	Glastyp
LIN	Linoleum	Durchbruch ELT	Durchbruch ELT	SO	Sonnenschutz außen
LIS	Linoleum, Beanspruchung Sport	Durchbruch Heizung	Durchbruch Heizung	BS	Blendschutz innen
Wände		Durchbruch Lüftung	Durchbruch Lüftung	IS	Insektenschutz
VLI	Vlies, gestrichen	Durchbruch Sanitär	Durchbruch Sanitär	F30	Brandschutzanforderung
VLN	Vlies, gestrichen, Nassraum	Durchbruch	Durchbruch		
FLI	Fliesen				
DGe	Sichtbeton, gestrichen				
TW	Trennwand				
GLA	Glaselement				
BSI	Sichtbeton				
FS	Fußboden				
ANZ	Anzahl Flügel				
GT1	Glastyp				
SO	Sonnenschutz außen				
BS	Blendschutz innen				
IS	Insektenschutz				
F30	Brandschutzanforderung				

Raumstempel

1.24	Raum	OKFFB + 13,75 m
Gruppenraum	Raumbez.	DKRD + 13,35 m
A=45,0 qm	Fläche	DKFD + 12,85 m
U=45,0 m	Umfang	DKFFB + 10,79 m
		DKRD + 10,61 m
		DKRD + 10,61 m

Türstempel

T0.01	Nummer	F0.01	Nummer
1,01 m x 2,13 m	Maße B x H	1,01 m x 2,13 m	Maße B x H
T30 RDS	Anforderungen	BRH 0,90 m	Brüstungshöhe
		Isobevlast.	Anforderungen

Höhenkote in m

Schicht-Anschl.	OKFFB + 13,75 m	OKFFB Spiegel
	DKRD + 13,35 m	DKRD Spiegel
	DKFD + 12,85 m	DKFD Spiegel
Grundriss:	DKFFB + 10,79 m	DKFFB Spiegel
	DKRD + 10,61 m	DKRD Spiegel

Oberflächenstempel

Wandoberfläche	DKFFB Spiegel
Deckenoberfläche	DKRD Spiegel
Fußbodenoberfläche	DKFFB Spiegel

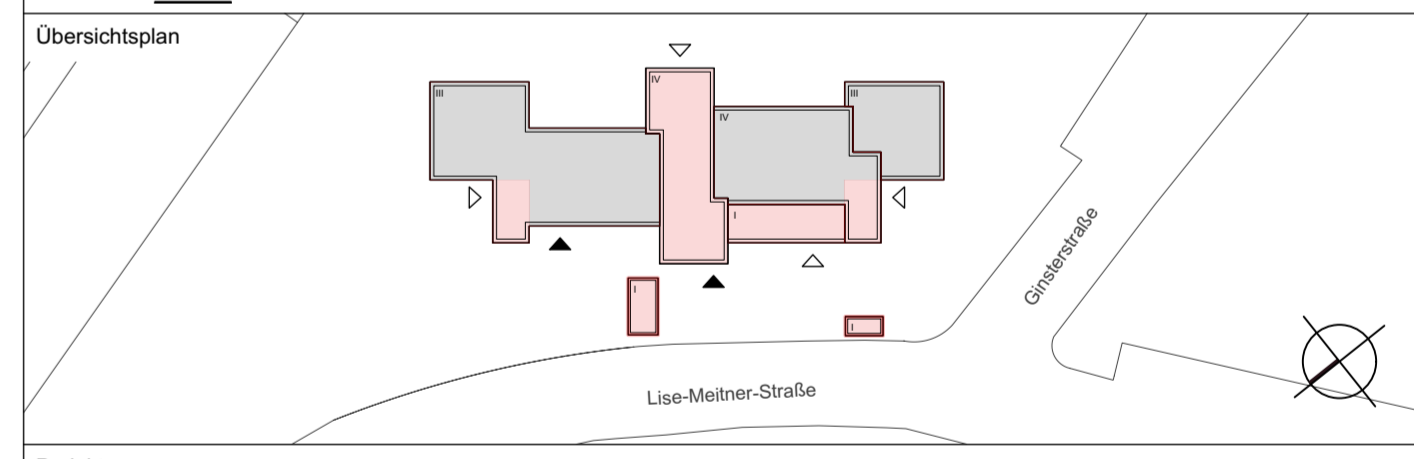
Bemerkungen:

Angabe Maßstab gilt nur bei Ausgabe in original Blattgröße!
 Alle Maße sind vor Ausführung am Bau durch den Auftragnehmer eigenverantwortlich zu prüfen, Unstimmigkeiten sind der Bauleitung sofort mitzuteilen.
 Alle Ein-Außendaten sind vor Produktion/Einbau hinsichtlich Konstruktion, Oberflächen und Anschlüssen mit der Bauleitung abzustimmen.
 Der Plan ist im Original fertig.
 Erstellt die Ausführungsform oder deren Subunternehmer eigene Schwarz-Weiß-Kopien, so ist die eindeutige Lesbarkeit sicherzustellen.
 Gültig nur in Verbindung mit den Plänen und Angaben der Tragsicherungsplanung und anderer Fachplaner.
 Sofern nicht gesondert angegeben, beziehen sich alle absoluten Höhenangaben (BRH, Sturzhöhe, etc.) auf OK FF B.
 Angabe BRH bezieht sich auf OK Fensterbank innen!

Höhenbezug **OKFB EG ± 0,00 m = 172,75 m ü. NHN**

Index	Änderung	Datum	Gez.
Zeichnungscode		GR 1. OG_1006_VA	

Landeshauptstadt Dresden
Amt für Hochbau und Immobilienverwaltung
 Dresden, PF 120020 01001 Dresden Tel. 488 38 21, Fax 488 38 17



Projekt **1666 - Kita Lise-Meitner-Straße**
 Lise-Meitner-Straße 1 - 3, 01169 Dresden
Umbau, Modernisierung und Erweiterung

Standortverwalter	EB Kita
Planungsphase	5 - Ausführungsplanung
Fachplaner	Ausführungsform Revision/Montageplanung:
Tel.:	
Fax:	
E-Mail:	
Datum	Unterschrift:

Inhaltliche Koordinierung ist erfolgt mit:

Fachplaner	Fachplaner	Fachplaner	Fachplaner

Darstellung **Grundriss**
1. Obergeschoss

DWG-Dateiname	1666_001_5_G02_1006_VA
PDF-Dateiname	1666_001_5_G02_1006_VA
Maßstab	1:100
Erstelldatum	24.04.2023
Gez.	Projkt-Nr. HI.5516662
Bl.-G106a	Bl.-Nr. A_1006_VA
A1 lang (1:000 mm)	

NUR ZUR AUSWEISUNG