



2.Obergeschoss

Room No.	Room Name	Area (m²)	Volume (m³)	Volume (m³)	
3.01	5 NUF Bildung, Unt...	Klassenraum	77,48	3,085	39,416
3.02	5 NUF Bildung, Unt...	Klassenraum	54,03	3,085	32,950
3.03	5 NUF Bildung, Unt...	Raum	35,66	3,085	25,426
3.04	5 NUF Bildung, Unt...	Raum	77,48	3,085	39,416
3.05	5 NUF Bildung, Unt...	Raum	95,84	3,085	46,919
3.06	5 NUF Bildung, Unt...	Raum	17,32	3,085	17,950
3.07	5 NUF Bildung, Unt...	Raum	53,73	3,085	32,740
3.08	7 NUF Sonstige Nu...	WC	6,29	3,085	10,469
3.09	9 VF Verkehrsfläche	Vorraum	7,17	3,085	10,767
3.10	9 VF Verkehrsfläche	Flur	30,09	3,085	32,159
3.11	9 VF Verkehrsfläche	TH 2	17,32	3,085	17,950
3.12	9 VF Verkehrsfläche	TH 1	17,32	3,085	17,950
3.13	9 VF Verkehrsfläche	Flur	43,64	3,085	46,500
3.14	7 NUF Sonstige Nu...	DWC	19,01	3,085	20,860
3.15	7 NUF Sonstige Nu...	Vorraum DWC	4,66	3,085	8,762
3.16	7 NUF Sonstige Nu...	ELT Raum	5,12	3,085	9,262
3.17	7 NUF Sonstige Nu...	Vorraum HWC	4,66	3,085	8,762
3.18	7 NUF Sonstige Nu...	HWC	13,43	3,085	19,073
		Summe	580,25 m²		437,334 m

RUECKSICHTUNG
 Alle Rechte der Publikation, des Copyright und der Vervielfältigung liegen beim Architekten.
 Die Architekturbüro ist nicht in Haftung für die Folgen der unrichtigen Ausführung der
 Unternehmungen zwischen den Architekten und der Fachplaner sowie vor Ausführung mit der Projektplanung abstimmen.
 ALLE MASSSTÄBE SIND EIGENVERANTWORTLICH IM BAU ZU PRÜFEN!
 ABWICHLUNGEN ODER UNTERSCHIEDLICHE AUSFÜHRUNGSWEISEN MIT DEN ARCHITECTEN UND DEN ZUSTÄNDIGEN BAUFÜHRER ZUSTIMMEN!
 Alle Angaben zu Türhöhen geben die volle Maß von OK FB bis OK Röhre an.
 Alle Angaben zu Fenstertypen geben die volle Maß von OK FB bis OK Röhre an.
 Zugelassene Zeichnungen sind die Zeichnungen der Fachplaner und die Zeichnungen der Fachplaner.
 Die hier dargestellten Einzelheiten sind nur als Orientierung zu verstehen und sind nicht verbindlich.
 Alle Maße sind gegenüber dem Bau zu prüfen.
 Jede Abweichung und Untermaß ist vor Ausführung mit der Baubehörde abzustimmen.
 Die Bemesslungen der Tragwerke, der Tür- und Fenstertypen sind durch den Bauherrn und den Bauherrn zu prüfen.
 Wand- und Deckenabstände zu Stahl- und Spannbeton sind nur als Orientierung zu verstehen.
 Bei Änderungen zwischen Stahl-, Beton- und Stahlbetonbau geben die Angaben der Stahl- und Betonbauwerke die verbindliche
 Öffnungsweite an.
 Wandabstände sind gemäß DIN 1052 zu prüfen und vor Beginn der Baubehörde abzustimmen zu lassen.
 Ständige Befragungen an den Spartenabteilungen dürfen nur mit einem baubehördlichen Untersystem erfolgen. Die Befragungen dürfen nur im Raum
 von Befragungen platziert werden, da von Hersteller der Deckenelemente, dem Statiker und der Baubehörde abgestimmt werden!

Abkürzungen

Schraffuren / Symbole

Stempel / Etiketten

Oberflächen

01 Gipskarton Platte, 12 mm, 15 mm, 18 mm, Anstrich
 02 Gipskarton Platte, 12 mm, 15 mm, 18 mm, Anstrich
 03 Sperrholz, 12 mm, 15 mm, 18 mm, Anstrich
 04 Sperrholzsystem Platte, 12 mm, 15 mm, 18 mm, Anstrich
 05 Sperrholzsystem Platte, 12 mm, 15 mm, 18 mm, Anstrich
 06 Sperrholzsystem Platte, 12 mm, 15 mm, 18 mm, Anstrich
 07 Sperrholzsystem Platte, 12 mm, 15 mm, 18 mm, Anstrich
 08 Sperrholzsystem Platte, 12 mm, 15 mm, 18 mm, Anstrich

Fußbodenaufbau

FB1 FLIESE Aufbau 90 mm
 60 mm Fliese
 10 mm Fliesenkleber
 75 mm 1-Lage PE-Folie, Trittschalldämmung
 Stahlbetondecke

FB2 LINO Aufbau 90 mm
 6 mm Linoleum
 4 mm Kleber
 80 mm Zementestrich nach DIN 18560
 1-Lage PE-Folie, Trittschalldämmung
 Stahlbetondecke

Wandaufbau

AW1 WDVS Außenwände
 120 mm WDVS
 120 mm Mauerwerk
 200 mm Stahlbetondecke

Dieser Plan ist für die Bauausführung freigegeben.
 (Datum) (Unterschrift BÜ) (Unterschrift AG)

Planungsbüro Bestandsobjekt ist in der Dokumentation Bauplan (Baujahr) übernahm!
 Maße und Höhen können abweichen!
 OK Fertigstellung + 0,00 + 47,26 DN
 Übergänge und Höhen sind bezogen auf OK FB

No.	Datum	Name	Art
3	12.03.2024	PH	Überarbeiten Innentüren, Aufzug, Abhängblecke
2	17.01.2024	PH	Überarbeiten nach Ergänzungen BH
1	12.12.2023	PH	Anpassungen
1			Anpassungen

Bauherr: Gemeinde Löbnitz
 Bürgermeister Herr Detlef Hoffmann
 Adresse: 04600 Löbnitz
 Telefon: +49 (0)350 789 8
 Email: josef.welsh@lueb-nitz.de

Baubehörde: Gemeinde Löbnitz
 Energiefachliche Baubehörde Grundschule Löbnitz
 Neubau Aufzug, Erweiterung Teilbereich im KG in Kita
 Schulstraße 6, 04600 Löbnitz
 Phone: 0350 789 8, 1516

Bauart: 01.5 Grundriss 2.OG

Auftraggeber: Gemeinde Löbnitz
 Bürgermeister Herr Detlef Hoffmann
 Adresse: 04600 Löbnitz
 Telefon: +49 (0)350 789 8
 Email: josef.welsh@lueb-nitz.de

Planverfasser: LPH 5 | Ausführungsplanung
 Blattname: Ad+ 1
 Maßstab: 1:50
 Datum: 06.07.2023
 gzt:
 bearbeitet