



Flur 1.25 B. Lino D. GK Akustik-RL NF: 73,56 m ² RU: 37,07 m ² RH: 3,00 m		Ganztagig Lernen 1 1.5 - Forschung B. Lino D. GK Akustik-RL NF: 70,39 m ² RU: 37,07 m ² RH: 3,00 m	
Flur 1.25 B. Lino D. GK Akustik-RL NF: 73,56 m ² RU: 37,07 m ² RH: 3,00 m		Ganztagig Lernen 2 1.5 - MINT B. Lino D. GK Akustik-RL NF: 70,39 m ² RU: 37,07 m ² RH: 3,00 m	

Kunst 1.15
 B. Fachschicht R10
 D. GK Akustik-RL
 NF: 21,17 m²
 RU: 40,05 m²
 RH: 3,00 m

Lehrm. 1 1.23
 B. Lino
 D. GK Akustik-RL
 NF: 21,44 m²
 RU: 19,97 m²
 RH: 2,70 m

WC-Vorraum 1.17
 B. Fliesen
 D. GK Akustik-RL
 NF: 6,57 m²
 RU: 10,26 m²
 RH: 2,70 m

WC-U 1.18
 B. Fliesen
 D. GK Akustik-RL
 NF: 6,57 m²
 RU: 10,26 m²
 RH: 2,70 m

WC-J 1.17.1
 B. Fliesen
 D. GK Akustik-RL
 NF: 9,89 m²
 RU: 13,36 m²
 RH: 2,70 m

Abst. 1.21
 B. Fliesen
 D. GK Akustik-RL
 NF: 5,47 m²
 RU: 6,37 m²
 RH: 2,70 m

Aufzug 1.19
 B. Fliesen
 D. Beton
 NF: 2,34 m²
 RU: 7,37 m²
 RH: 3,00 m

WC-D 1.22
 B. Fliesen
 D. GK Akustik-RL
 NF: 2,87 m²
 RU: 7,47 m²
 RH: 2,70 m

WC-H 1.22.2
 B. Fliesen
 D. GK Akustik-RL
 NF: 2,87 m²
 RU: 7,47 m²
 RH: 2,70 m

Puhl 1.20
 B. Fliesen
 D. GK Akustik-RL
 NF: 2,87 m²
 RU: 7,47 m²
 RH: 2,70 m

Werkraum 1.13
 B. Fachschicht R10
 D. GK Akustik-RL
 NF: 71,79 m²
 RU: 39,84 m²
 RH: 3,00 m

Technik 1.12
 B. Beton
 D. GK Akustik-RL
 NF: 4,98 m²
 RU: 10,59 m²
 RH: 3,00 m

Schulsoz.arb. 1.11
 B. Lino
 D. GK Akustik-RL
 NF: 16,67 m²
 RU: 16,62 m²
 RH: 3,00 m

DAZ Raum 1.10
 B. Lino
 D. GK Akustik-RL
 NF: 16,67 m²
 RU: 16,62 m²
 RH: 3,00 m

Klassenraum 3 1.9
 B. Lino
 D. GK Akustik-RL
 NF: 72,32 m²
 RU: 36,68 m²
 RH: 3,00 m

Klassenraum 4 1.7
 B. Lino
 D. GK Akustik-RL
 NF: 72,32 m²
 RU: 36,68 m²
 RH: 3,00 m

Ganztagig Lernen 3 1.8 - Ruhe
 B. Lino
 D. GK Akustik-RL
 NF: 72,32 m²
 RU: 36,68 m²
 RH: 3,00 m

ABKÜRZUNGEN
 BE: Beton
 GFK: Gipsfaserkerndämmung
 H: Holz
 I: Isolierglas
 L: Leuchte
 M: Metall
 P: Putz
 R: Regal
 S: Schrank
 T: Tisch
 U: Umkleekabinen
 V: Ventilator
 W: Wand
 Z: Zement
 ZB: Zementbreitband
 ZL: Zementleiste
 ZS: Zementstreifen
 ZT: Zementtisch

SCHRAFFURIERTEN FLÄCHEN
 StBeton / Ordon
 Mauerwerk
 Dämmung
 Wand bauelement
 Wand raumtrennend
 Wand raumtrennend bauelement
 Boden durchdringung
 Decken durchdringung
 FFPB-Fußbodenbelag
 KB-Klempner in der Decke
 WP-Wasser durchdringung
 WSB-Wand schütz

RAUMWERKE
 NR 1.14
 B. Fachschicht R10
 D. GK Akustik-RL
 NF: 42,75 m²
 RU: 26,07 m²
 RH: 2,70 m

BRANDSCHUTZ
 T30 RB = Tür raumtrennend, rauchdicht und selbstschließend
 T30 B = Tür raumtrennend, selbst selbstschließend
 FRS = Tür rauchdicht und selbstschließend
 T30 = Tür rauchdicht

AUSSTATTUNG
 Einlegeparkett
 Schrank
 Regal
 Hockersockel
 Guss-Krieger
 Lino + Beleg-Bruchstückerle

Materialien
 StBeton / Ordon
 Mauerwerk
 Dämmung
 Wand bauelement
 Wand raumtrennend
 Wand raumtrennend bauelement
 Boden durchdringung
 Decken durchdringung
 FFPB-Fußbodenbelag
 KB-Klempner in der Decke
 WP-Wasser durchdringung
 WSB-Wand schütz

Legende
 B: Boden
 D: Decke
 FFPB: Fußbodenbelag
 KB: Klempner in der Decke
 WP: Wasser durchdringung
 WSB: Wand schütz

Legende
 Einlegeparkett
 Schrank
 Regal
 Hockersockel
 Guss-Krieger
 Lino + Beleg-Bruchstückerle

Höhenbezug = 0,00 = 145,40 ü. NNH

Änderung Brandschutzforderung
 Datum: 06.03.24 KH
 Anweisung: Dem. / Einb.

Auftraggeber: Stadtverwaltung Oschatz
 Projekt: Oschatz West
 Neubau 2-zügige Grundschule mit Hort
 Neumarkt 1
 Karl-Liebknecht-Straße 1

koordiniert mit Fachplan:
 Bauber: Landstuhl
 Tofbauer: ELT
 HIL: HIL
 SchatzENY: SchatzENY

Bauzustand: GR 1.0G - Ausbau
 Projektname: 5 - Ausführungsplanung
 Maßstab: 1:50
 Datum: 14.01.2023
 Gezeichnet: KH
 Projektanweisung: 02.G
 B. Gezeichnet: KH
 B. Gezeichnet: KH