



LEGENDE
Alle Maße sind vom Untermesser eigenverantwortlich zu prüfen. Eingetragene Höhenmaße beziehen sich grundsätzlich auf Oberkante Fertigfußboden (OFB).

Decken	DE 01 Akustikdecke (Unterlicht)	DE 02 Akustikdecke
<ul style="list-style-type: none"> Spaltabschlüsse Knauf Lüftung Design 18 - ohne Platten 120m x 2,40m 	<ul style="list-style-type: none"> Spaltabschlüsse Knauf Casano Akustik 810 mm x 700 mm gerichtet Plattenlöcher 	<ul style="list-style-type: none"> DE 04 Stuckdecke (aus StK Fertigele) Aus Li-Fertigelementen mit Vorfugen Elementen z.B. Knauf-Li-ge
<ul style="list-style-type: none"> Wand Trockenbau-Beistand DE 03 Decken (Sanktionsraum) Feuchtschutzarten, einseitig OFB als Stütz Feuchtschutzplatten nach DN 1810 	<ul style="list-style-type: none"> DE 05 Akustikdecken Deckenbelegung Deckenbelegung 	<ul style="list-style-type: none"> DE 06 Baustoffdecke 62,5 x 62,5 Fluss-Hygieneleuchte Küche Flussleuchte, Baustoff 60 x 60
<ul style="list-style-type: none"> DE 09 Keine Abhängdecken Schichtendecke 	<ul style="list-style-type: none"> Unterstrich/Materialschutz <ul style="list-style-type: none"> WLAN DECT <ul style="list-style-type: none"> Expositionsschicht WLAN Expositionsschicht DECT <ul style="list-style-type: none"> Isolationsorgane <ul style="list-style-type: none"> Bewehrungsblech Fliesenkleber, Master Pfannenkleber, Slave CEE-Deckplatte S2A Dämmungsgeschäler <ul style="list-style-type: none"> Beleuchtung <ul style="list-style-type: none"> Hängeleuchte 48W LED Flurleuchte 39W LED 300mm Kugelleuchte 40W 28W Kugelleuchte 40W 118mm Einbauleuchte 15W (Stein) 270mm Einbauleuchte 57W (Lehrtafel) 750x250x90mm Einbauleuchte (Flur/Flurraum) 1277x1112mm Einbauleuchte mit Hänge Sicherheitsleuchte (Treppe/Haus) <ul style="list-style-type: none"> Verbleibsysteme <ul style="list-style-type: none"> Kabinette mit Trennwand 40x60 Brandabschutzwand (E30-Kanal) <ul style="list-style-type: none"> Sicherheitsbeleuchtung <ul style="list-style-type: none"> Sicherheitsleuchte 1 (symmetrische Leuchte) E-Einbau, An-Aufbau Sicherheitsleuchte 2 (symmetrische Leuchte) E-Einbau, An-Aufbau Sicherheitsleuchte Einbau, Kippen (Sicherheitsleuchte-Linse) <ul style="list-style-type: none"> Flurleuchte, 1-seitig Flurleuchte, 2-seitig 	<ul style="list-style-type: none"> Einbauten Revisionsöffnung <ul style="list-style-type: none"> Materialschüsse (Beamer) Maße (BohrT): 561x190x437 mm Halbgerad 630mm <ul style="list-style-type: none"> Rauch- und Wärmeabzugssysteme Brandmelder <ul style="list-style-type: none"> Haarstrahlgeräte Mattenbodenmelder <ul style="list-style-type: none"> Beleuchtungsorgane Deckenleuchte/Schaltbohrer <ul style="list-style-type: none"> Leuchteigenschaften <ul style="list-style-type: none"> Tafelmont 160x160 Akustik Tafelmont Schaltbohrer Seiger Brandabschutzwand Tafelmont Zuluft Fußleuchte Außenscheitel Zuluftkanal Abblende Schaltbohrer rund
<p>Deckenmaß 3</p> <p>Deckenmaß 2</p> <p>Deckenmaß 1</p> <p>Achsen</p> <p>Gesamt</p>		<p>Deckenmaß 3</p> <p>Deckenmaß 2</p> <p>Deckenmaß 1</p> <p>Achsen</p> <p>Gesamt</p>

AGP AUSBILDUNGSZENTRUM GESUNDHEIT + PFLEGE
Neubau Pflegefachschule in Nauen 2. BA

AGP PARTNER
Dipl.-Ing. Architekten
Lützowstraße 60
10029 Berlin
Tel.: 030 45096 82-0
info@agp-partner.de

AGP PARTNER
Gesundheit und Pflege Havelland GmbH
Sitz der Gesellschaft:
Köcker Str. 19
14641 Nauen
Tel.: 03321 42-1000
www.agp-neubau.de

TRUPPAUSSTELLUNG
MONTRA GmbH Bauplanung
Dipl.-Ing. Frank Löwe
Charlotten-Damm-Ring 2
10009 Berlin
T 0331 405 38 50
F 0331 405 38 55
info@montra-bauplanung.de

BEREICHSPROJEKTANT
EISERT FACHPLANUNG
Dipl.-Ing. Angela Eiser
Lützenstraße 18
10581 Berlin-Mitte-Mitte
T 0331 313 54 17
F 0331 313 54 18
info@eisert-fachplanung.de

TECHNISCHE GEBÄUDEBEREITUNG/HLS
CSZ Ingenieurconsult
TA GmbH & Co KG
Niederlassung Berlin
Reichenstraße 15
13009 Berlin
T 030 6556620
csz-berlin@csz.de

PROJEKTANT
CSZ Ingenieurconsult
CSZ-Ing. Siegfried Bucher
Landschaftsarchitekt
Hauptstr. 6
10827 Berlin
T 030 6556620
info@buecher-ia.de

Planungszeit: 03.07.2024
Ausführungsplanung: HH
Puffer: 1320 / 470 mm
Skala: 1:50
Datum: 04.07.25
Blatt: B
Projekt: 1320 / 470 mm
Puffer: 1:50
Blatt: B

Untersicht 1.OG

