



SPORTGERÄTEPLANUNG

FÜR DIE BAUVORBEREITUNG UND LASTNANNHMEN IST DIE DIN 18032-6 ZU BEACHTEN!
FÜR DIE BODENVERANKERUNG DER SPORTGERÄTE SIND DAS DETAILBLATT [DZ 25-6207]
SOWIE DIE ACHSMASSE W GRUNDRISS ZU BEACHTEN!

2-FELD-TRAININGSHALLE (SCHULSPORT) OHNE ZUSCHAUERKAPAZITÄT

- 1 TRENNVORHANG ELEKTROISCH, SCHALLREDUZIERENDE EIGENSCHAFT
- 2 RECKKANTIGE BODENHÜSEN FÜR STRECKRECK 4-FACH
- 3 WANDABLAGE W RAUM 01.040 GERÄTERAUM
- 4 5 BODENAUSSPARUNGEN 25x25x2 cm OKFB, ACHSMASSE 2,30 m ZWISCHEN DEN AUSSPARUNGEN GEM. GR
- 5 RINGEINRICHTUNG, SCHWIMMELINNE, VERSTELLBAR 4-FACH
- 6 BEFESTIGUNGSBEREICHE IN ABSTIMMUNG MIT DEM GERÄTEHERSTELLER
- 7 KLETTERTAU 4 STÜCK, ROLLBAR
- 8 KLETTERSTANGEN 4 STÜCK, SCHWENGBAR
- 9 SPRISSSENWAND, EINSCHEIBBAR
- 10 MASSE UK GEM. ANGABEN HERSTELLER 1 BODENAUSSPARUNG 25x25x2 cm OKFB
- 11 BASKETBALLDECKENGERÄT LÄNGSFELD, ELEKTROISCH HOCHZEIGBAR VORWÄRTS, ZIELBRETT, FLEX-GLAS- BACKDROPPED (15 mm), KLASSEBARE KÖRBE
- 12 BASKETBALLWANDGESTELL QUERFELD, HÖHNVERSTELLBAR, TELESKOPIERBAR, AUSLADUNG 1,70 m MIT ÜBUNGZIELBRETT
- 13 BODENHÜSEN FÜR SPIELSÄULE VOLLEYBALL QUERFELD, BODENAUSSPARUNGEN 25x25x2 cm OKFB, ACHSMASSE GEM. GR
- 14 BODENHÜSEN FÜR SPIELSÄULE VOLLEYBALL LÄNGSFELD, BODENAUSSPARUNGEN 25x25x2 cm OKFB, ACHSMASSE GEM. GR
- 15 HANDBALLTOR NKL 4 PKT-BEFESTIGUNG
- 16 BALLFANGNETZ, MIT SCHENKELBOGEN 90° - NISCHENKLAPPE, MANUELL
- 17 ELEKTROISCH UHR
- 18 WINTERBOARD
- 19 BODENHÜSEN FÜR SPIELSÄULE BADMINTON, BODENAUSSPARUNGEN 25x25x2 cm OKFB, ACHSMASSE GEM. GR
- 20 BODENHÜSEN FÜR SPIELSÄULE ALLEGEN, BODENAUSSPARUNGEN 25x25x2 cm OKFB, ACHSMASSE GEM. GR

LEGENDE DECKENSPIEGEL OBJEKTPLANUNG

OBJEKTPLANUNG

UNTERHANGDECKEN

- HYGIENEDECKE 625 x 625
- HOLZWOLLE-AKUSTIKPLATTE VERBUNDPRODUKT, gsm, Modult 1,20 x 0,60, nichtbrennbar, Fasertiefe ca. 1 mm, 1-lagig, 50 mm, Schraubmontage auf CD-Profil, abgehängte Unterkonstruktion
- HOLZWOLLE-AKUSTIKPLATTE MINERALWOLLE-AKUSTIKVERBUNDPRODUKT, Fasertiefe ca. 1 mm, 1-lagig, 50 mm, Schraubmontage auf CD-Profil, abgehängte Unterkonstruktion
- HOLZWOLLE-AKUSTIKPLATTE VERBUNDPRODUKT, Fasertiefe ca. 1 mm, 1-lagig, 50 mm, Schraubmontage auf CD-Profil, abgehängte Unterkonstruktion
- HOLZWOLLE-AKUSTIKPLATTE VERBUNDPRODUKT, Fasertiefe ca. 1 mm, 1-lagig, 50 mm, Schraubmontage auf CD-Profil, abgehängte Unterkonstruktion
- GIPS-KARTONDECKE GLATT
- FREITRAGENDE DECKE
- UNTERKONSTRUKTION FREITRAGENDE DECKE
- GK-AKUSTIKDECKE mit Randfuge gsm, Deckenspiegel
- VERSCHNITTZONE
- BLAUGLASGRANULAT verputzt

DECKEN

- ROHBEITONDECKE HYDROPHOBISIERT
- ROHBEITONDECKE GESTRICHEN (Techn.)
- TROCKENBAUQUALITÄTEN
- FEUCHTRAIMPLATTEN
- ZEMENTGEBUNDENE PLATTEN (Nassraum geeignet)
- SOMSTIGES
- RAUMHOHES MÖBEL
- SICHTBARER STE-UZ / STURZ
- VERDECKTER STE-UZ / STURZ
- ÜBERGABEPUNKT ELEKTRO
- HALTESTANGE IN ZWISCHEN
- REIE
- REVISIONSÖFFNUNG
- FREIZUHALTENDE DECKEN-BEREICH SPORTGERÄTE
- AUSGANGSACHSE DES DECKENSPIEGELS
- DEHNUNGSLINIE
- SCHATTENFUGE 5 cm (Lüftung)
- SCHALLSCHUTZSCHOTT LÜFTUNG MOBIL, TRENNWAND

DECKENSPRUNG

- NEBEL DECKE 25x25x25
- NEBEL DECKE 15x15x15

HINWEIS

ALLE ANGABEN VON UNTERZUGEHÖREN BEZIEHEN SICH AUF UK-ROHDECKE
ALLE ANGABEN VON TÜR- UND BRUSTUNGSHÖHEN SIND RÖHNHÖHEN AB OK-FERTIGGRUSBOGEN
DIESER PLAN GILT AUSSCHLIESSLICH IN VERBINDUNG MIT DEN ZUGEHÖRIGEN HAUSTECHNIKANPLÄNEN
ALLE MASSE SIND VOM AUFTRAGNEHMER VOR BEGINN DER ARBEITEN EIGENTÄTTLICH AN BAU ZU PRÜFEN, MASSABWEICHUNGEN SIND DER BAULEITUNG UMGEBEND MITZUTEILEN

Index	Art der Änderung	Datum	Name
H	Spotthalle UK	03.02.2025	jad
G	Trappeneinstieg	03.09.2024	jad
F	Übergepunkt Elektro ergänzt	12.07.2024	neut
E	Spotthalle angepasst	14.06.2024	jad
D	Anpassung Elemente Spotthalle	07.06.2024	jad
C	Deckenspiegel nach Abstimmung vom 13.03.2024	16.03.2024	jad
B	Decke Spotthalle, Beleuchtung unterhalb der Träger	12.12.2023	jad
A	Decke Spotthalle	03.08.2023	jad
-	Vorschlag Leuchtenanordnung	10.02.2023	jad

Zur Verifizierung des Planes können Anbindemaße der Fenster und Türen bzw. nicht vermaßte Elemente oder Bereiche aus dem Plan abgegriffen werden.

STADT LEIPZIG
- Amt für Gebäudemanagement -

NEUES RATHAUS
04092 LEIPZIG

Objekt
Campus Döner Weg
Neubau einer Gemeinschaftsschule mit Zweifeldsporthalle
Döner Weg 39
04103 Leipzig

Auftraggeber
Stadt Leipzig
Martin-Luther-Ring 4/6
04109 Leipzig

Architekt
Fachplaner

Übersicht / Lage- / Höhenbezug

Plattzeichnung
Deckenspiegel Erdgeschoss
Gebäudeteil 1-2

Leistungsbereich
Ausführungsplanung

Objekt
017881_g001_01_5_AOEG_D0EG_0050_0372_H

Vorabzug
Blatt
0372

Datum
04.02.2025

Format
900/1920

Maßstab
1:50

Alte