



















FÜR DIE BAUVORBEREITUNG UND LASTANNAHMEN IST DIE DIN 18032-6 ZU BEACHTEN!
FÜR DIE BODENVERANKERUNG DER SPORTGERÄTE SIND DAS DETAILBLATT DE25-6201
SOWIE DIE ACHSMASSE IM GRUNDRISS ZU BEACHTEN!





2-FELD-TRAININGSHALLE (SCHULSPORT) OHNE ZUSCHAUERKAPAZITÄT


- | | |
|----|---|
| 1 | TRENNVORHANG ELEKTIRSCH, SCHALLREDUZIERENDE EIGENSCHAFT |
| 2 | RECKANGLAGE: BODENHÜSEN FÜR STECKRECK 4-FACH;
WANDABLAUE IM RAUM 0,10x0,04 GERÄTERAUM |
| 3 | 8 BODENAUSSPARUNGEN 25x25x52 cm OKFBF, ACHMSZ 2,30 m ZWISCHEN DEN AUS-
SPARUNGEN, GR. GER |
| 4 | RINGEINRICHTUNG: SCHALLRINGE, VERSTELLBAR 4 PAAR |
| 5 | BEFESTIGUNGSPUNKTE IM ÜBEREINSTIMMUNG MIT DEM GERÄTERESTELLER |
| 6 | KLETTERTAG 4 STK, ROLLBAR |
| 7 | KLETTERTANGEN 4 STÜCK, SCHWENKBAR |
| 8 | SPROSSENWAND, EINSCHIEBBAR |
| 9 | MAZSE UK COM. ANGEBEN HERSTELLER: 1 BODENAUSSPARUNG 25x25x52 cm OKFBF |
| 10 | BASKETBALLDECKENART LÄNGSELD: ELEKTIRSCH HOCHZIEHBAR VORWÄRTS,
ZIELBREIT PLEXI-GLAS - BACKBOARDS (15 cm), KLAPPABE KÖRBE |
| 11 | BASKETBALLWANDLÄNGSELD: QUERFELD: HÖHENWELLMER, TELESKOPIERBAR,
AUSDAUUNG 170 cm MIT ÜBERGANGSZIELBREIT |
| 12 | 4 BEFESTIGUNGSPUNKTE COM. DIN |
| 13 | BODENHÜSEN FÜR SPIELSÄULE VOLLEYBALL QUERFELD
BODENAUSSPARUNGEN 25x25x52cm OKFBF, ACHMSZ 56M. GR |
| 14 | BODENHÜSEN FÜR SPIELSÄULE VOLLEYBALL LÄNGSELD
BODENAUSSPARUNGEN 25x25x52 cm OKFBF, ACHMSZ 56M. GR |
| 15 | HANDBALLTOR INKL. 4-PKT-BEFESTIGUNG |
| 16 | BALLFANGNET MIT SCHIENENBÜGEN 90° + NISCHENKLAPPE, MANUELL |
| 17 | ELEKTIRSCH UHR |
| 18 | WEIßBORD |
| 19 | BODENHÜSEN FÜR SPIELSÄULE BADMINTON |
| 20 | BODENAUSSPARUNGEN 25x25x52 cm OKFBF, ACHMSZ 56M. GR |



WÄNDE IM NEUBAU
STÄHLBETON (STÄHLBETON-WU)

WÄNDE IM NEUBAU		BRANDWIDERSTAND DER BAUTEILE	
	STAHLBETON / STAHLBETON-WU		FEUERHEMMENDE
	STAHLBETON		BAUTEILE (E 30 / F 30)
	MIT BRANDSCHUTZANFORDERUNG		FEUERBESTÄNDIGE
	HALBFERTIGTEILE / HFT-WU		BAUTEILE (E 90 / F 90)
	FERTIGTEILE MIT BRANDSCHUTZANFORDERUNG		TREPPENRAUMWAND
	VOLLFERTIGTEILE		(E 90 M / F 90 A-M)
	VOLLFERTIGTEILE (TREPPENLAUF, LAUBENGANG)		ABSCHLUSS DAUCHTSTICHEND
	VOLLFERTIGTEILE (TRL) MIT BRANDSCHUTZANFORDERUNG		ABSCHLUSS RECHTSTICHSCHNEIDEND
	MAUERWERK		ABSCHLUSS FEUERHEMMEND
	MAUERWERK MIT BRANDSCHUTZANFORDERUNG		ABSCHLUSS RAUCHSCHUTZFUNKTION
	MAUERWERK MIT BRANDSCHUTZANFORDERUNG		ABSCHLUSS FEUERBESTÄNDIG
	MAUERWERK MIT BRANDSCHUTZANFORDERUNG		ABSCHLUSS RAUCHSCHUTZFUNKTION

	ESTRICH, UNBEWEKTER BETON		ROHBAU SONSTIGES		SCHACHT NACH UNTEN / NACH OBEN
	GIPS-KARTON				
	GIPS-KARTON				
	MIT BRANDSCHUTZANFORDERUNG				
	STAHL-GLAS-WAND / -TÜR				
	WÄRMEDÄMMUNG, HART				
	WÄRMEDÄMMUNG, WEICH				

 (nach Merkblatt Sichtbeton des Bundesverbands der deutschen Zementindustrie)
  SICHTBETON QUALITÄT SB2 (nach Merkblatt Sichtbeton des Bundesverbands der deutschen Zementindustrie)
  BRANDSCHUTZ SONSTIGES
  FEUERLÖSCHER

SCHALLSCHUTZ W45dB R _w T37dB R _{w,R} T47dB R _{w,R}	SCHALLDÄMMMASZ WAND SCHALLDÄMMMASZ TÜR, RECHENWERT NACH DIN 4109	 RAUMMATRIX WANDANSICHT
---	--	--

MASZE		 PLANNUMMER WANDANSICHT	
OKFB	OBERKANTE FERTIGFUSZBODEN	01.001	RAUMNUMMER
OKFB	OBERKANTE ROHFUSZBODEN	Mensa	RAUMBEZEICHNUNG
LRH	LICHTE RAUMHÖHE	2,35 m	FLACHE
BRH	BRÜSTUNGSHÖHE	6,13 m	UMFANG
	(OKFBF - OK ROHBAUBRÜSTUNG)	1,5 m	LICHTE RAUMHÖHE
		1,5 m	RAUMNUMMER RFP
HÖHENANGABE FERTIG 			






DECKENSPRUNG		DETAILVERWEIS	
	UK ROHDECKE 3.03 m OKFFB		LRH 2.50 m
	UK ROHDECKE 3.34 m OKFFB		LRH 2.40 m
		DE25-3076 ODER <u>DE25-3076</u> DETAILNUMMER AUS PLANNUMMER	
0.1.7.8.1.8.1		g.0.0.2.x.x.5.A.R.C.D.E.2.5.0.0.2.5.3.0.7.6.A	


 SKIZZENVERWEIS

FLIESEN ANSCHLUSS PLANAUSSCHNITT

VERLEGUNG VON ACHSE FUGE
VERLEGUNG VON MITTE FUGE

LEGENDE
SONNEN- UND SICHTSCHUTZ

	BLENDSCHUTZVORHANG
	VERDUNKELUNGSROLLO INNEN
	VERDUNKLUNGSVORHANG
	VORHANG MIT AKUSTIKFUNKTION
	VORHANG ABWISCHBAR
	JALOUSIE

HINWEIS

ALLE ANGABEN VON UNTERZUGSHÖHEN BEZIEHEN SICH AUF 100 KNUHECKE.
ALLE ANGABEN VON TÜR- UND BRÜSTUNGSHÖHEN SIND ROHHOHEN AUF 0 KERTIGFUSSBODEN.

DIESER PLAN GILT AUSSCHLIESSLICH IN VERBINDUNG MIT DEN ZUGEHÖRIGEN STATIKPLÄNEN!
ALLE MASSE SIND VOM AUFTRAGNEHMER VOM BEGINN DER ARBEITEN EIGENVERANTWORTLICH
AM BAU ZU PRÜFEN. MASZABWEICHUNGEN SIND DER BAULEITUNG UMGEGH MITZUTEILEN!

D	Ausschreibung Prallwand	07.08.2025	jad
C	Überarbeitung Fugenplanung nach Absprache vom 03.05.2024	07.05.2024	jad
B	Anpassung Sportgeräte, Abhangdecke	27.10.2023	jad
A	Aktualisierung Prallwand	28.03.2023	jad
-	Anpassung Höhe Sporthalle	14.03.2023	jad
Index	Art der Änderung	Datum	Name

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



Objekt	Campus Dösner Weg Neubau einer Gemeinschaftsschule mit Zweifeldsporthalle Dösner Weg 39 04103 Leipzig
--------	--

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

$\pm 0,00\text{m} = 121,75 \text{ über NNH}$

Architekt	Fachplaner
-----------	------------

--	--

Planbezeichnung	
-----------------	--

Wandansichten Ausbau
2-Feld-Sporthalle

Leistungsphase:		Merkmal:	
-----------------	--	----------	--

Ausführungsplanung		Vorabzug
Datei:		Blattnr.:

017881_g001_01_5_ARC_RA20_0050_2934_D				2934
Bezeichnung:	Datum:	Format:	Maßstab:	

07.08.2025	841/1189	1:50
H/R = 841 / 1189 (1.00m ²)		Alınan 202