

Für Zuwegung über
Notausgang s. Anlage 2

Alle Maße in mm

31 E-Anschluss
230V / 410W / 4x1,5mm²

Lastangaben nach DIN 1055T3
Schaufelringe: pro Paar
Nr.14, 2x je 3 Paar
4530 N vertikal
2140 N horizontal
4530 N vertikal Wandbefestigung

Basketballdeckergerüst:
Nr.17, 2x
3200 N vertikal am Zielbrett
900 N horizontal senkrecht zum Zielbrett
900 N horizontal parallel zum Zielbrett
3000 N Eigenlast

Für die Deckengeräte sind
Unterkonstruktionen erforderlich.
Erläuterung: UK kommt vom
Sportgerätebauer

Lastangaben lt. DIN 18032T6 Fundamente
Nr. 21, 22, 24, 26, häufig
2500 N horizontal 1 m OKFF

Bodenhülle Steckreck:
Nr. 2, 5x
9000 N horizontal 2,3 m OKFF

Wandgeräte lt. DIN 18032T6 und DIN 1055T3
hochfähbare Tore:
Nr.29, 2x
500 N horizontal Wandbefestigung

feststehend, schwenkbare, einschiebbare
Sprossenwand pro Konsole:
Nr.6 3x nicht hochziehbar
2000N vertikal
3000 N horizontal

Basketballwandgerüst:
Nr. 18, 6x
3200 N vertikal am Zielbrett
900 N horizontal senkrecht zum Zielbrett
900 N horizontal parallel zum Zielbrett
2000 N Eigenlast
Für die Wandgeräte sind je nach Wandaufbau
ggf. Unterkonstruktionen bzw.
Überbrückungen für den Sportprallschutz
erforderlich.
Erläuterung: UK kommt vom Sportgerätebauer

15

erforderlich, 3 Paar Ringe

3-4 Paar Ringe [500]

21 22 23 24 25 26

Betonplatte

Sohlverankerung für Bodenhüllen
in Abhängigkeit der tatsächlichen
Sohlstärke ggf. erforderlich, s.
Skizze Immo dazu (oben)

2

Sohlverankerung für Bodenhüllen
in Abhängigkeit der tatsächlichen
Sohlstärke ggf. erforderlich, s.
Skizze Immo dazu (oben)

Skizze Immo zur
erforderlichen Sohlstärke im
Bereich der Bodenhüllen

Skizze Immo zur
erforderlichen Sohlstärke im
Bereich der Bodenhüllen

KEIN AUSFÜHRUNGSPLAN -
VORPLANUNGSSTAND als Anlage
zur Ausschreibung SPORTGERÄTE !

Anlieferung/Zugang über
Treppenhaus

Produktneutrale Vorplanung mit Maß- und Lastangaben als
Planungsgrundlage im Rahmen der LP3!
Kein Ausführungsplan!

genaue Angaben für die Ausführungsplanung erfolgen durch die
Werkplanung der beauftragten Firma!

Landes-
hauptstadt Kiel

60 Immobilienwirtschaft
Andreas-Gayk-Straße 31 A
Postfach 1152
24099 Kiel
Tel. +49 431/ 901-1060
Fax +49 431/ 901-61060

Kiel.
kiel
Sailing-City.

60.4 Bildungsbau

Objekt: **Sportgeräteplanung / Neubau Friedrich-Junge-Schule**
Langenbeckstraße 65, 24116 Kiel

Darstellung: **Sporthalle Friedrich-Junge-Schule**
Grundriss

Index: **B**

Projekt-Nr.: 0070_19	LP: Vorplanung	Blatt-Nr.: 1	Blattgröße: A1 594x841
Maßstab: 1:50 / 1:75	Datum: 31.01.2022	Bearbeitet: Schö	
Plattdatum: 22.02.2024	zuletzt gespeichert von: schoeder		
Datei: H:\60.4\Projekte\0070 Friedrich-Junge-Schule\19_FJS_Nebau-u.Sanierung-GS-GemS24_Ausstattung Sporthalle\Planung\FJS_Turnhalle inkl Sportgeräteplanung_b_20260212.dwg			