



Bauteilbeschreibung / Materialien / Qualitäten Trockenbau:

Alle Trockenbauwände auf Rohboden!

Trockenbauwand ①: Bekleidung beidseitig: 2 x 12,5mm GKB
Mineralewldämmung: 80mm
Metall-Ständer: 1 x 100mm
Feuerwiderstandsklasse: F90 (nh)

Trockenbauwand ②: Bekleidung beidseitig: 2 x 12,5mm GKF
Mineralewldämmung: 80mm
Metall-Ständer: 1 x 100mm
Feuerwiderstandsklasse: F60 (nh)

Trockenbauwand ③: Bekleidung beidseitig: 2 x 12,5mm Zement-Platte
Mineralewldämmung: 80mm
Metall-Ständer: 1 x 100mm korrosionsschutz
Feuerwiderstandsklasse: F60 (nh)
Wasserwiderstandsklasse: W2-4

Trockenbauwand ④: Bekleidung beidseitig: 2 x 12,5mm Zement-Platte
Mineralewldämmung: 80mm
Metall-Ständer: 1 x 100mm korrosionsschutz
Wasserwiderstandsklasse: W2-4

Trockenbau-
Vorsatzschale W2-4 ⑤: Bekleidung einseitig: 2 x 12,5mm Zement-Platte
Metall-Ständer: 1 x 100mm korrosionsschutz
Wasserwiderstandsklasse: W2-4
Teils zur Aufnahme der Zu- und Abwasserleitungen und des Sanibos, die Zwischenräume müssen vollflächig mit Mineralwolle ausgedämmt werden.

Trockenbau-
Vorsatzschale Nassraum ⑥: Bekleidung einseitig: 2 x 12,5mm GKI
Metall-Ständer: 1 x 75mm
Teils zur Aufnahme der Zu- und Abwasserleitungen und des Sanibos, die Zwischenräume müssen vollflächig mit Mineralwolle ausgedämmt werden.

Trockenbauwand Nassraum ⑦: Bekleidung beidseitig: 2 x 12,5mm GKI
Mineralewldämmung: 80mm
Metall-Ständer: 1 x 100mm

Trockenbauwand Nassraum ⑧: Bekleidung beidseitig: 2 x 12,5mm GKI
Mineralewldämmung: 80mm
Metall-Ständer: 1 x 75mm

Trockenbau-
Vorsatzschale nh ⑨: Bekleidung einseitig: 2 x 15,0mm GKF
Metall-Ständer: 1 x 50mm
Feuerwiderstandsklasse: F60 (nh)

Brandschutzverkleidung nh ⑩: F60 Verkleidung für Leimbinder und Stahlkonstruktion

Fußbodenaufbauten M.1-10

Athletik 01, Athletik 02

Bauart B (G3250/100)
+0,00 = 85,95 UNHN
-0,10 = 85,85 UNHN
-0,10 = 85,77 UNHN
-0,10 = 85,52 UNHN
-0,10 = 85,54 UNHN

Hockeyhallen

Bauart D (G3250/100)
+0,00 = 85,95 UNHN
-0,10 = 85,85 UNHN
-0,10 = 85,77 UNHN
-0,10 = 85,52 UNHN
-0,10 = 85,54 UNHN

Tennishalle Bestand

Bauart A2 (G3250/100)
+0,00 = 85,95 UNHN
-0,10 = 85,85 UNHN
-0,10 = 85,77 UNHN
-0,10 = 85,52 UNHN
-0,10 = 85,54 UNHN

Legende / Abkürzungen:

FBA Fußbodenaufbau
BD Bodendurchbruch
DO Deckendurchbruch
WS Wandschütz
BRH Brüstungshöhe
OKFF Oberkante Fertigfußboden
OKR Oberkante Rohfußboden
RR Regenfallrohr
EW Entwässerungsrinne
RO Revisionsöffnung
DGS Deckengleicher Sturz gem. Statik
FS Fertigfuß
FBH Fußbodenheizung
LK Lichtkuppel
RWA Rauch- und Wärmeabzugsanlage

nh feuerhemmend (F30)
d dichtschließend
dH dicht und selbstschließend
T&SRS Brandschutz mit Rauchschutzfunktion
NA Notausgang

F Fenster-Positionen
ST Statik-Positionen

Wichtige Hinweise:

Die Planungen der Fachingenieure sind zu beachten!

Tragwerksplanung:
TGA:
Brandschutzsachverständiger:
Freiraumplanung:
Wärmeschutznachweis:
Bodengutachten:

STATIK UND WÄRMESCHUTZNACHWEIS BEACHTEN!

Ohne Statik und Wärmeschutznachweis darf nicht gebaut werden.
Alle Dämmstärken und -qualitäten gemäß Bauteilung / Wärmeschutznachweis / Statik!
Vor Bestellung und Einbau des Materials mit der Bauleitung Rücksprache halten!

Alle Maße sind vor Ort zu prüfen!
Unterschieden sind mit der Bauleitung zu klären!
Alle Höhenangaben, falls nicht anders bezeichnet, sind Fertighöhen und beziehen sich auf OK FBH!

Index

| Index | Datum | Bemerkungen | Name |
|-------|------------|-------------------------------------------------|--------|
| 01 | 26.02.2026 | Planerstellung | Münker |
| 02 | 24.03.2026 | RWA Öffnungen gestrichl., RWA-Faltungen ergänzt | |
| 03 | 22.06.2026 | Durchbrüche ergänzt | |

Übersicht

Bundesstützpunkt
Hockey- u. Tennissport
Tennishalle
Tennishalle Erweiterung
Tennishalle Bestand
Sanitär-Bereich
Sanitär-Bereich Erweiterung

Flur D.03
27.68 m²

WC H
8.08.1
4.20 m²

WC H
8.08.2
12.78 m²

WC H
8.08.3
3.59 m²

WC H
8.08.4
3.76 m²

WC H
8.08.5
3.76 m²

WC H
8.08.6
3.76 m²

WC H
8.08.7
3.76 m²

WC H
8.08.8
3.76 m²

WC H
8.08.9
3.76 m²

WC H
8.08.10
3.76 m²

WC H
8.08.11
3.76 m²

WC H
8.08.12
3.76 m²

WC H
8.08.13
3.76 m²

WC H
8.08.14
3.76 m²

WC H
8.08.15
3.76 m²

WC H
8.08.16
3.76 m²

WC H
8.08.17
3.76 m²

WC H
8.08.18
3.76 m²

WC H
8.08.19
3.76 m²

WC H
8.08.20
3.76 m²

WC H
8.08.21
3.76 m²

WC H
8.08.22
3.76 m²

WC H
8.08.23
3.76 m²

WC H
8.08.24
3.76 m²

WC H
8.08.25
3.76 m²

WC H
8.08.26
3.76 m²

WC H
8.08.27
3.76 m²

WC H
8.08.28
3.76 m²

WC H
8.08.29
3.76 m²

WC H
8.08.30
3.76 m²

WC H
8.08.31
3.76 m²

WC H
8.08.32
3.76 m²

WC H
8.08.33
3.76 m²

WC H
8.08.34
3.76 m²

WC H
8.08.35
3.76 m²

WC H
8.08.36
3.76 m²

WC H
8.08.37
3.76 m²

WC H
8.08.38
3.76 m²

WC H
8.08.39
3.76 m²

WC H
8.08.40
3.76 m²

WC H
8.08.41
3.76 m²

WC H
8.08.42
3.76 m²

WC H
8.08.43
3.76 m²

WC H
8.08.44
3.76 m²

WC H
8.08.45
3.76 m²

WC H
8.08.46
3.76 m²

WC H
8.08.47
3.76 m²

WC H
8.08.48
3.76 m²

WC H
8.08.49
3.76 m²

WC H
8.08.50
3.76 m²

WC H
8.08.51
3.76 m²

WC H
8.08.52
3.76 m²

WC H
8.08.53
3.76 m²

WC H
8.08.54
3.76 m²

WC H
8.08.55
3.76 m²

WC H
8.08.56
3.76 m²

WC H
8.08.57
3.76 m²

WC H
8.08.58
3.76 m²

WC H
8.08.59
3.76 m²

WC H
8.08.60
3.76 m²

WC H
8.08.61
3.76 m²

WC H
8.08.62
3.76 m²

WC H
8.08.63
3.76 m²

WC H
8.08.64
3.76 m²

WC H
8.08.65
3.76 m²

WC H
8.08.66
3.76 m²

WC H
8.08.67
3.76 m²

WC H
8.08.68
3.76 m²

WC H
8.08.69
3.76 m²

WC H
8.08.70
3.76 m²

WC H
8.08.71
3.76 m²

WC H
8.08.72
3.76 m²

WC H
8.08.73
3.76 m²

WC H
8.08.74
3.76 m²

WC H
8.08.75
3.76 m²

WC H
8.08.76
3.76 m²

WC H
8.08.77
3.76 m²

WC H
8.08.78
3.76 m²

WC H
8.08.79
3.76 m²

WC H
8.08.80
3.76 m²

WC H
8.08.81
3.76 m²

WC H
8.08.82
3.76 m²

WC H
8.08.83
3.76 m²

WC H
8.08.84
3.76 m²

WC H
8.08.85
3.76 m²

WC H
8.08.86
3.76 m²

WC H
8.08.87
3.76 m²

WC H
8.08.88
3.76 m²

WC H
8.08.89
3.76 m²

WC H
8.08.90
3.76 m²

WC H
8.08.91
3.76 m²

WC H
8.08.92
3.76 m²

WC H
8.08.93
3.76 m²

WC H
8.08.94
3.76 m²

WC H
8.08.95
3.76 m²

WC H
8.08.96
3.76 m²

WC H
8.08.97
3.76 m²

WC H
8.08.98
3.76 m²

WC H
8.08.99
3.76 m²

WC H
8.08.100
3.76 m²

Ausführungsplanung

Grundriss EG Hockeyhalle 2

Datum: 22.06.2026 Index: 03
Maßstab: 1:50 Größe: H/B = 841 / 1189
Dateiname: CPG_HOZ_5_GR_00_015_03_EG