



- Bauteilbeschreibung / Materialien / Qualitäten Trockenbau:**
- Alle Trockenbauwände auf Rohboden!**
- Trockenbauwand ①: Bekleidung beidseitig 2 x 12,5mm GKB, Mineralwuldämmung: 80mm, Metall-Ständer: 1 x 100mm, Feuerwiderstandsklasse: F30 (fh)
 - Trockenbauwand ②: Bekleidung beidseitig 2 x 12,5mm GKF1, Mineralwuldämmung: 80mm, Metall-Ständer: 1 x 100mm, Feuerwiderstandsklasse: F30 (fh)
 - Trockenbauwand W2.1 ③: Bekleidung beidseitig 2 x 12,5mm Zement-Platte, Mineralwuldämmung: 80mm, Metall-Ständer: 1 x 100mm korrosionsschutz, Feuerwiderstandsklasse: F60 (fh), Wassereingangsdruck: W2.1
 - Trockenbauwand W2.1 ④: Bekleidung beidseitig 2 x 12,5mm Zement-Platte, Mineralwuldämmung: 80mm, Metall-Ständer: 1 x 100mm korrosionsschutz, Wassereingangsdruck: W2.1
 - Trockenbau-Vorsatzschale W2.1 ⑤: Bekleidung einseitig 2 x 12,5mm Zement-Platte, Metall-Ständer 1 x 100mm korrosionsschutz, Wassereingangsdruck: W2.1, Teller zur Aufnahme der Zu- und Abwasserleitungen und des Sanibios, die Zwischenräume müssen vollständig mit Mineralwolle ausgedämmt werden.
 - Trockenbau-Vorsatzschale Nassraum ⑥: Bekleidung einseitig 2 x 12,5mm GKB, Metall-Ständer 1 x 100mm, Teller zur Aufnahme der Zu- und Abwasserleitungen und des Sanibios, die Zwischenräume müssen vollständig mit Mineralwolle ausgedämmt werden.
 - Trockenbauwand Nassraum ⑦: Bekleidung beidseitig 2 x 12,5mm GKB, Mineralwuldämmung: 80mm, Metall-Ständer: 1 x 100mm
 - Trockenbauwand Nassraum ⑧: Bekleidung beidseitig 2 x 12,5mm GKB, Mineralwuldämmung: 80mm, Metall-Ständer: 1 x 75mm
 - Trockenbau-Vorsatzschale fh ⑨: Bekleidung einseitig 2 x 15,0mm GKF, Mineralwuldämmung: 40mm, Metall-Ständer: 1 x 50mm, Feuerwiderstandsklasse: F60 (fh)
 - Brandschutzverkleidung fh ⑩: F60 Verkleidung für Leimbänder und Stahlkorrosion

Fußbodenaufbauten M.1:10

Athletik 01, Athletik 02

Hockeyhallen

Tennishalle Bestand

Legende / Abkürzungen:

- FBA Fußbodenaufbau
- BD Bodendurchbruch
- DO Deckendurchbruch
- WS Wandstützpunkt
- BS Bodenschutz
- BRH Brüstungshöhe
- OKFF Oberkante Fertigfußboden
- OKR Oberkante Rohfußboden
- RR Regenrinne
- ER Erleuchtungsgrinne
- RO Revisionsöffnung
- DGS Deckengleicher Sturz gem. Statik
- FS Fertigsturz
- FS Fußbodenheizung
- LK Lichtkugel
- RWA Rauch- und Wärmeabzugsanlage
- hf feuerhemmend (F30)
- hfh hochfeuerhemmend (F60)
- d dichtschießend
- d+s dicht- und selbstschließend
- T30-RS Brandschutzglas mit Rauchschutzfunktion
- NVA Notweg
- 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 Bauteilung Rücksprache halten!

Alle Maße sind vor Ort zu prüfen!

Unstimmigkeiten sind mit der Bauteilung zu klären!

Alle Höhenangaben, falls nicht anders bezeichnet, sind Fertighöhen und beziehen sich auf OK FF!

01	25.02.2020	Planerstellung	
02	01	Abstrich eingetragt	
03	24.02.2020	Bestandszeichnung komplett, B1, B und T4-Erweiterung angepasst	
04	15.05.2020		
05	19.06.2020		

Index	Datum	Bemerkungen	Name

Übersicht

Bundesstützpunkt

- ① Tennishalle
- ② Hockeyhallen

Tennishalle

- ③ Tennishalle Erweiterung
- ④ Tennishalle Bestand
- ⑤ Tennishalle Erweiterung
- ⑥ Tennishalle Erweiterung

Projekt: Sanierung und Erweiterung von Sportstätten Hockey- u. Tennissclub, Uhlenhorst Mülheim e.V. Uhlenhorstweg 19, 45479 Mülheim an der Ruhr

Bauherr: Hockey- u. Tennissclub, Uhlenhorst Mülheim e.V. Uhlenhorstweg 19, 45479 Mülheim an der Ruhr

Ausführungsplanung

Grundriss EG Tennishalle

Datum: 19.06.2026 Index: 03

Maßstab: 1:50 Größe: 841 mm x 1250 mm

Datennamen: OPS TH 5 GR 00_017_02_02

HBS = 841 / 1250 (1:05mm)

Alpian 2022