



ZEICHENERKLÄRUNG

Türbeschriftung	
1	Normer / Geschoss
2	IT Inventur / AT Außerhalb / Sporthalle
3	Brandschutzanforderung
4	sonstige Anforderung
5	OL, Oberfläche 15° Seelene
6	Aufschlagrichtung nach DIN

Brandschutzanforderungen Türen	
T30	Tür feuertrennend
T30S	Tür feuertrennend dicht- und selbstschließend
D	Tür dicht- und selbstschließend
RDS	Tür rauchdicht und selbstschließend
n.a.	nicht abschließbar

Wandbekleidungen	
W1	Putz / Anstrich
W2	Putz / Anstrich
W3	Fliesen raumhoch (Dachstuhl)
W4	Fliesen ca. 2,10m hoch (Stühn), darüber Putz / Anstrich
W5	Fliesen bis 2,50m, darüber gespachtelt / Anstrich

Deckenbekleidungen	
D1	Gipskarton-Auskleidecke, abgehängt
D2	Holz-Auskleidecke, abgehängt, baufertig
D3	abgehängte Decke auf Metallunterkonstruktion, 12,20m abgehängte Leuchteingänge, Dispersionsanstrich, Nichtabriebbeständigkeit Klasse 2
D4	Auskleidecke, abgehängt z.B. Trockenbau
D5	Stahlbetondecke, gespachtelt, Dispersionsanstrich, Nichtabriebbeständigkeit Klasse 2

Fußbodenaufbauten auf Bodenplatte

FB 1	Fliesen
Einbauort	Treppenhause ohne Podeste
Fußbodenheizung	
12 mm	Bodenfliese im Dämmbett nach DIN 18157/1, R10, Sockelfliese 100mm, 6-10mm Bewegungsfuge zur Wand
3 mm	Ausgleichsspatel
75 mm	Heizmatte CT-FS-570, beheizbar V0450, schäumend, 15 mm Bewegungsfuge
50 mm	FBI-Sperrschicht Noppenplatte, XPS-WLG 035 (Leistung HL5)
10 mm	Abdichtung gegen aufsteigendes Sickerwasser, DIN 18533
150 mm	1 Lage Blänschbahn mit Gewebeeinlage einschließlich Grundierung
FB 1a	Fliesen
Einbauort	Flur
Fußbodenheizung	
12 mm	Bodenfliese im Dämmbett nach DIN 18157/1, R10, Sockelfliese 100mm, 6-10mm Bewegungsfuge zur Wand
3 mm	Ausgleichsspatel
75 mm	Heizmatte CT-FS-570, beheizbar V0450, schäumend, 15 mm Bewegungsfuge
50 mm	FBI-Sperrschicht Noppenplatte, XPS-WLG 035 (Leistung HL5)
10 mm	Abdichtung gegen aufsteigendes Sickerwasser, DIN 18533
150 mm	1 Lage Blänschbahn mit Gewebeeinlage einschließlich Grundierung
FB 2	Fliesen
Einbauort	Wandstrecke(WC + WC-Bereich), Umkleekabine (Wand), PUM
Fußbodenheizung	
12 mm	Bodenfliese im Dämmbett nach DIN 18157/1, R10, Sockelfliese 100mm, 6-10mm Bewegungsfuge zur Wand
3 mm	Ausgleichsspatel
75 mm	Heizmatte CT-FS-570, beheizbar V0450, schäumend, 15 mm Bewegungsfuge
50 mm	FBI-Sperrschicht Noppenplatte, XPS-WLG 035 (Leistung HL5)
10 mm	Abdichtung gegen aufsteigendes Sickerwasser, DIN 18533
150 mm	1 Lage Blänschbahn mit Gewebeeinlage einschließlich Grundierung
FB 3	Fliesen / Gitter
Einbauort	Duschen, Umkleekabine (Wand)
Fußbodenheizung, Bodenentwurf mit Gitter	
12 mm	Bodenfliese im Dämmbett nach DIN 18157/1, R10, Kettsockel 100mm, 6-10mm Bewegungsfuge zur Wand
3 mm	Ausgleichsspatel
75 mm	Heizmatte CT-FS-570, beheizbar V0450, schäumend, 15 mm Bewegungsfuge
50 mm	FBI-Sperrschicht Noppenplatte, XPS-WLG 035 (Leistung HL5)
10 mm	Abdichtung gegen aufsteigendes Sickerwasser, DIN 18533
150 mm	1 Lage Blänschbahn mit Gewebeeinlage einschließlich Grundierung
FB 4	PVC-Belag
Einbauort	Umkleekabine, Gitterkabine, Schiedort
Fußbodenheizung	
4 mm	Linoleum-Belag, Klassifizierung 34, B1, R10, Hohlkettsockel 100 mm
3 mm	Ausgleichsspatel
75 mm	Heizmatte CT-FS-570, beheizbar V0450, schäumend, 15 mm Bewegungsfuge
50 mm	FBI-Sperrschicht Noppenplatte, XPS-WLG 035 (Leistung HL5)
10 mm	Abdichtung gegen aufsteigendes Sickerwasser, DIN 18533
150 mm	1 Lage Blänschbahn mit Gewebeeinlage einschließlich Grundierung
FB 5	PVC-Belag
Einbauort	Umkleekabine, Mehrzweckraum
Fußbodenheizung	
4 mm	Linoleum-Belag, Klassifizierung 34, B1, R10, Hohlkettsockel 100 mm
3 mm	Ausgleichsspatel
75 mm	Heizmatte CT-FS-570, beheizbar V0450, schäumend, 15 mm Bewegungsfuge
50 mm	FBI-Sperrschicht Noppenplatte, XPS-WLG 035 (Leistung HL5)
10 mm	Abdichtung gegen aufsteigendes Sickerwasser, DIN 18533
150 mm	1 Lage Blänschbahn mit Gewebeeinlage einschließlich Grundierung
FB 6	Beton glett mit Beschichtung Fliesen
Einbauort	Zuschauertische incl. zugehörige Treppen, Technikräume
0,2 mm	Epoxidharzbeschichtung/Epoxidharzbeschichtung, grau, R10, 100 mm Hohlkettsockel
FB 7	PVC-Belag
Einbauort	Flächenelastischer Schwingfußboden
Fußbodenheizung	
4 mm	Linoleum-Belag, Klassifizierung 34, B1, R10
15 mm	Spielplatzmarkierung als bunte Beschichtung nach DIN 18032, Hartholzwerkstein
0,2 mm	Leichtmetallplatten aus Birkenspanholz
PE-Folie	
Bodenbelag	
Schwingmatte	
10 mm	Abdichtung gegen aufsteigendes Sickerwasser, DIN 18533
150 mm	1 Lage Blänschbahn mit Gewebeeinlage inklusive Grundierung (bituminös)

Spielfeldmarkierungen

- Handball
- Hallenfußball
- Volleyball
- Basketball

Bemerkungen

- Innenwandöffnungen / Brüstungen beziehen sich auf OK Fertigfußboden
- Plan gilt nur in Verbindung mit den Positions- und Schalplänen der Tragwerksplanung!
- Plan gilt nur in Zusammenhang mit den Schnitt- und Durchbruchplänen der TGA-Planung!
- Unstimmigkeiten sind den Planen und der Bauleitung rechtzeitig vor Ausführungsbeginn mitzuteilen!

Ausführungsplanung

01	Geländer Öffnung zur Halle	22.03.2024	HI
Nr.:	Art der Änderung	Datum	Name

Objektplanung Gebäude:		Name	Datum
Bearbeitung durch:	Ingenieurbüro IBK-MV GmbH 16477 Stralendorf Tel.: 03869 31 31 11 35 www.ibk-mv.de ibk@ibk-mv.de	bearbeitet gezeichnet geprüft	Hirsch Tiede Winkel 07.03.2024 07.03.2024

Fachplanung:	Elektroplanung	Heizung, Lüftung- und Sanitärplanung	Brandschutzplanung	Bauphysik
Tragwerksplanung Schallschutznachweis	elektrom Plan + Zahl GmbH & Co. KG Möhlweg 3 10653 Schmölln	MPH Benedict Dreier Bismarckstr. 1 10653 Schmölln	A+B Bauplanungs- und Bautechnik GmbH Wilmanns Str. 276 10653 Schmölln	Ingenieurgesellschaft Dr. Korte Platz der Freiheit 2-3 10653 Schmölln

Bauherr:	Amt Stralendorf Fachdienst Bauen & Gebäudemanagement Dorfstraße 30 in 19073 Stralendorf Tel.: 03869 / 76 00-0 Mail: amt@amt-stralendorf.de	Proj.Nr.: P0576 Blatt Nr.: AP_GR_00_005 Index 01 Maßstab: M 1:50 Planbezeichnung / Planinhalt: Grundriss Obergeschoss Zuschauerebene Umkleide
Bauvorhaben:	Neubau Zweifelhalle Gymnasiales Schulzentrum Stralendorf	