



ZEICHENERKLÄRUNG / LEGENDE

Bestand	
	Mauerwerk, Kalkstein
	SFK: 20/DM, Rohdichte: 2.0 kg/m³
	Instalationswand, Dicke nach Bedarf
	Doppelständerwerk CK 50, 2-fach beplankt mit GKB
	Ständerband 62,5 cm, Dämmschichtdicke 2x40cm
	Trockenbauwandsystem, Dicke nach Bedarf
	Einachslerwerk CK 50, 2-fach beplankt, Bad GKB
	Ständerband 62,5 cm, Dämmschichtdicke 40cm
	Stahlbeton
	Betongüte: >C20/25
	Estrich
	Innenwanddämmung, d-fach, WLG D42, Hst/la, baufreier Bereich
	Profilwand, h=2,50m

INSTALLATION

	WD = Wanddurchbruch		FD = Fußbodendurchbruch
	WS = Wandschlitz		DD = Felderdurchbruch
	WA = Wandaussparung		Beifeld

ZEICHENERKLÄRUNG:

	Höhe FFB neu
	Höhe FFB Bestand
	liches Zargenmaß, Rohbauteile entsprechend größer
	Verortung Bohrung Fußboden Bestand
	Verortung Bohrung Decke Bestand

SYMBOLIK - OBERFLÄCHENBEZEICHNUNG

	Wand
	Decke
	Fußboden

FUSSBODEN

[01] kg (6.0m) 4cm Estrich CT F5 T45 1cm Terrazzo 2x2mm PE-Folie 5mm Abdichtung G200S4 25mm Bodenplatte Bestand	[02] EG-Hst (10.0m) 2.5mm Linoleum, geklebt 2.5mm Ausgleichspachtel 3.5mm Estrich Bestand 80mm Rippendecke Bestand	[03] EG-Hst (15.0m) 2.5mm Linoleum, R9 2.5mm Ausgleichspachtel 30mm Heizschicht CT-F5-S70-H45 (stahlfaserbew.) 20mm Tackerpaste WLG 035 60mm EPS WLG 035 DEO 45mm Rippendecke Bestand	[04] EG-Sanitär (10.0m) 17mm Fliesen, R10 2.5mm Ausgleichspachtel 2.5mm Verbundabdichtung 70mm Heizschicht CT-F5-S70-H45 (stahlfaserbew.) 20mm Tackerpaste WLG 035 40-50mm EPS WLG 035 DEO 45mm Rippendecke Bestand
--	---	--	---

[05] EG-Hst (nicht behohlt) (15.4m) 4mm Linoleum, geklebt 9mm Lastverlegetafel, Sperrholz 9mm Lastverlegetafel, Sperrholz 0.2mm PE-Folie 60mm EPS WLG 035 DEO 30mm gebundene Tackerschüttung 5mm Abdichtung G200S4 120mm Beton Bestand	[06] EG-Hst (nicht behohlt) (15.4m) 4mm Linoleum, geklebt 9mm Lastverlegetafel, Sperrholz 9mm Lastverlegetafel, Sperrholz 0.2mm PE-Folie 60mm EPS WLG 035 DEO 27mm gebundene Tackerschüttung 5mm Abdichtung G200S4 120mm Beton Bestand	[07] 2-ZG (10.0m) 2.5mm Linoleum, R9 3mm Ausgleichspachtel 70mm Heizschicht CT-F5-S70-H45 (stahlfaserbew.) 20mm Tackerpaste WLG 035 90mm Rippendecke Bestand	[08] 2-ZG (10.0m) 2.5mm Linoleum, R10 3mm Ausgleichspachtel 2mm Verbundabdichtung 60mm Heizschicht CT-F5-S80-H46 (stahlfaserbew.) 25mm Tackerpaste WLG 032 90mm Rippendecke Bestand
---	---	--	--

[09] 2-ZG (10.0m) 2.5mm Linoleum, R9 3mm Ausgleichspachtel 70mm Heizschicht CT-F5-S70-H45 (stahlfaserbew.) 20mm Tackerpaste WLG 035 90mm Rippendecke Bestand	[10] 2-ZG (10.0m) 2.5mm Linoleum, R10 3mm Ausgleichspachtel 2mm Verbundabdichtung 60mm Heizschicht CT-F5-S80-H46 (stahlfaserbew.) 25mm Tackerpaste WLG 032 90mm Rippendecke Bestand	[11] 2-ZG (10.0m) 2.5mm Linoleum, R10 3mm Ausgleichspachtel 2mm Verbundabdichtung 60mm Heizschicht CT-F5-S80-H46 (stahlfaserbew.) 25mm Tackerpaste WLG 032 90mm Rippendecke Bestand	[12] 2-ZG (10.0m) 2.5mm Linoleum, R10 3mm Ausgleichspachtel 2mm Verbundabdichtung 60mm Heizschicht CT-F5-S80-H46 (stahlfaserbew.) 25mm Tackerpaste WLG 032 90mm Rippendecke Bestand
--	--	--	--

WAND

[BA] Sanierputz mit Anstrich	[DB] Mineralwolle/Brandschutzputz
[BB] Ortbeton gespachtelt mit Anstrich	[DB] Sanierung Kalk-Zement-Putz, Q2 gefüllt + Anstrich
[BC] Kalk-Zementputz, Q2 gefüllt + Anstrich	[DB] Sanierung Kalk-Zement-Putz, Q2 gefüllt + Anstrich
[BD] Sanierung Kalk-Zementputz, Q2 gefüllt + Anstrich	[DB] Holzbohlenkernbestand, Putzsanierung + Anstrich + Akustik
[BE] Innendämmung geputz + Anstrich	[DB] Gipskarton gespachtelt mit Anstrich
[BF] Innendämmung + Fliesen raumhoch	[DB] Gipskarton, feuchtraumgeeignet, gespachtelt mit Anstrich, GKB
[BG] Fliesen geklebt	[DB] Ultraschall F50 Gipskarton gespachtelt mit Anstrich
[BH] Gipskarton gespachtelt mit Anstrich	[DB] Gipskarton, befeuchtungsgeeignet, gespachtelt + Anstrich
[BI] Holzverkleidung (Hst) h=1,20m unterer Bereich, 2x Farnisol auf UK gespachtelt + Anstrich ab Holzverkleidung (oberer Bereich)	[DB] Anstrich
[BJ] Holzverkleidung (Hst) h=1,20m auf Prallwand unterer Bereich	
[BK] Sanierung Kalk-Zementputz, Q2 gefüllt + Anstrich ab DK (Prallwand) (oberer Bereich)	
[BL] Innendämmung + 2x Farnisol auf UK gespachtelt + Anstrich	

Alle Höhen beziehen sich auf DK FFB
 Alte Maße sind an Bauwerk zu überprüfen!
 Fußbodenaufbauten siehe Detailplanung

Dieser Plan besitzt nur in Verbindung mit folgenden Planungunterlagen Gültigkeit:
 - Haustechnik
 - Tragwerksplanung

FUSSBODENAUFBAUTEN

- Die Ang. zum Bestand beziehen sich auf Bestandsunterlagen sowie Untersuchungen aus Probenentnahmen. Abweichungen zum tatsächl. Aufbau sind möglich.
 - Angaben zu Aufbauhöhen sind ca.-Angaben und im Bestand zu prüfen!
 - Für ebene Untergründe ist ein Ausgleich des Bestandsbodens erf.
 - Mgl. Abweichungen bei der Planung hinsichtlich einer regelkonformen Sanierung sind in Bezug auf die tatsächlichen Aufbauhöhen im Best. und die neu geplanten Höhen zu prüfen.
 - Sanierung/ Erneuerung erfolgt hinsichtlich Anf. Brandschutz, Bauphysik, Statik sowie sonstiger Erfordernisse.

Auflagen UDB:

- Historische Bodenbeläge wie Fliesen, Terrazzo oder Dielen sind vor Rückbau zu prüfen. Eine Abstimmung zum Erhalt und der Sanierung erfolgen vor den Rückbauarbeiten.

[B-2] Fußboden/ Deckenaufbauten Bestand; entspr. der Untersuchungsergebnisse (Probenentnahme Materialuntersuchung). Entnahmestellen sind in den Plänen (Grundrisse: Abbruch-Bestand) dargestellt.

[B-3] Annahme Bodenaufbau Bestand (keine Probenentnahme erfolgt)

AUFLAGEN UNTERE DENKMALSCHUTZBEHÖRDE

Wände und Decken
 - Wandverkleidungen, Türen, Fenster, Sportgeräte, etc.: bestandsschonender Sanierungs-/ Gestaltungsvorschlag ist mit der UDB abzustimmen
 - alle Holzbauteile sowie die Wände und Decken der Treppenhäuser und Turmhallen sind restauratorisch zu untersuchen, mit dem Ergebnis ist ein Farb-/ Gestaltungskonzept zu erarbeiten und bei der UDB einzureichen
 - die Details zwischen Turmhallen und den westlichen Bühnen- bzw. Emporen (Geräteräume, Tanzen, RLT Zentrale) sind im Team abzustimmen, der ursprüngliche Raumdruck sollte gestalterisch ablesbar bleiben

Türen

- Türen der Bestandsräume (Bereich neuer Aufzugsschacht) sowie Türen aus Bereichen, die aufgrund ihrer Anforderungen nicht weiter genutzt werden können, sind an anderer Stelle wiederzuverwenden bzw. im Gebäude einzulagern.

Ausstattung

- Bänke der Garderoben sind wiederzuverwenden bzw. im Gebäude einzulagern



F			
E			
D			
C			
B			
A			

Index	Datum	Änderung	Zeichner
Gebäudeübersicht			

Projekt	Doppelturnhalle Finsterwalde, August-Bebel-Straße 18 Energetische/ Barrierfreie Sanierung 03238 Finsterwalde
Planbezeichnung	Ausführungsplanung Grundriss 2. Zwischengeschoss
Bauherr	Stadtverwaltung Finsterwalde Schoßstraße 71B 03238 Finsterwalde

Zeichnungs- / Plannummer CAD	Projektnummer	Maßstab	Datum
Z.../Pl. 3209	22-016	1:50 m/cm	23.01.2026
0000_5_ARC_GR_E03_BN_1005_--_FP_--			
H/B = 594 / 1300 (0.77m²) Allplan 2024			