

Schnitt 1-1
M 1:50

ZEICHNERKLÄRUNG / LEGENDE	
	Bestand
	Mauerwerk, Kalksstein
	SPK 20/DM, Rohdicke: 2.0 kg/m³
	Installationswand, Dicke nach Bedarf
	Doppelständerwerk CW 50, 2-fach beplankt mit GKB, Ständerabstand 62,5 cm, Dämmschichtdicke 2x40mm
	Trockenbauständerwerk, Dicke nach Bedarf
	Einfachständerwerk CW 50, 2-fach beplankt, bad GKB, Ständerabstand 62,5 cm, Dämmschichtdicke 40mm
	Stahlbeton
	Betongüte: C20/25
	Estrich
	Innenwanddämmsystem, d=6cm, WL 042, Halle ballwurfsicher
	Prallwand, h=2,50m
	WD = Wandaufbruch
	WS = Wandschlitz
	WA = Wandaussparung
	FD = Fußbodenaufbruch
	DD = Deckenaufbruch
	Bohrfeld
	ZEICHNERKLÄRUNG:
	▽ Höhe FFB neu
	▽ Höhe RFB
	○ Höhe FFB Bestand
	✱ Lichtes Zangenmaß, Rohbaumate entsprechend größer
	23 Verortung Bohrung Fußboden Bestand
	15 Verortung Bohrung Decke Bestand
	SYMBOLIK - OBERFLÄCHENKENNZEICHNUNG
	Wand
	Decke
	Fußboden
	FUSSBODEN
	[01] KG (5 cm)
	- Anstrichsystem
	- 45 mm Estrich CT FS 145, stahlfaserbew.
	- Trennlage 2x 0.2mm PE-Folie
	- 5 mm Abdichtung G200/S4
	- 25 mm Bodenplatte Bestand
	[02] EG - TH (0.5 cm)
	- 2.5 mm Linoleum, R9
	- 2.5 mm Ausgleichspachtel
	- 3.5 mm Estrich Bestand
	- 80 mm Rippendecke Bestand
	[03] EG - TH (15.5 cm)
	- 2.5 mm Linoleum, R9
	- 2.5 mm Ausgleichspachtel
	- 70 mm Heizestrich CT-FS-S70-H55 (stahlfaserbewehrt)
	- 20 mm Tackerplatte WL 035
	- 60 mm EPS WL 035 DEO
	- 45 mm Rippendecke Bestand
	[04] EG Sanitär (15.5 cm)
	- 10 mm Fliesen, R10
	- 3 mm Ausgleichspachtel
	- 2 mm Verbundabdichtung
	- 70 mm Heizestrich CT-FS-S70-H55 (stahlfaserbewehrt)
	- 20 mm Tackerplatte WL 035
	- 40-50 mm EPS WL 035 DEO
	- 80-45 mm Rippendecke Bestand
	[05] EG Halle, nicht beheizt (15.4 cm)
	- 4 mm Linoleum, geklebt
	- 9 mm Lastverleerplatte, Sperrholz
	- 9 mm Lastverleerplatte, Sperrholz
	- 10 mm Elastischschicht
	- 80 mm EPS WL 035 DEO
	- 35 mm gebundene Trockenschüttung
	- 5 mm Abdichtung G200/S4
	- 120 mm Beton Bestand
	[06] EG Geräteraum (15.4 cm)
	- 4 mm Linoleum, geklebt
	- 9 mm Lastverleerplatte, Sperrholz
	- 9 mm Lastverleerplatte, Sperrholz
	- 0.2 mm PE-Folie
	- 100 mm EPS WL 035 DEO
	- 27 mm gebundene Trockenschüttung
	- 5 mm Abdichtung G200/S4
	- 120 mm Beton Bestand
	[07] 1.ZG (10 cm)
	- 2.5 mm Linoleum, R9
	- 2.5 mm Ausgleichspachtel
	- 70 mm Heizestrich CT-FS-S70-H56 (stahlfaserbewehrt)
	- 25 mm Tackerplatte WL 032
	- 90 mm Rippendecke Bestand
	[08] 1.ZG Sanitär (10 cm)
	- 10 mm Fliesen, R10
	- 3 mm Ausgleichspachtel
	- 2 mm Verbundabdichtung
	- 60 mm Heizestrich CT-FS-S80-H46 (stahlfaserbewehrt)
	- 25 mm Tackerplatte WL 032
	- 90 mm Rippendecke Bestand
	[09] 1.ZG Galerie Abstell
	- Parkett Bestand
	- 40 mm Estrich Bestand
	- 80 mm Stb. Hohldielen Bestand
	- IP 180 Bestand
	[10] OG Halle, beheizt (15.5 cm)
	- 4 mm Linoleum, geklebt
	- 9 mm Lastverleerplatte, Sperrholz
	- 9 mm Lastverleerplatte, Sperrholz
	- 10 mm Elastischschicht
	- 0.6 mm Abdeckung Stahlblechplatte
	- 30 mm System Dämmplatte
	- 60 mm EPS WL 035 DEO
	- 32 mm gebundene Trockenschüttung
	- 0.2 mm Trennlage
	- 92 mm Rippendecke Bestand
	[11] 2.ZG (10 cm)
	- 2.5 mm Linoleum, R9
	- 2.5 mm Ausgleichspachtel
	- 70 mm Heizestrich CT-FS-S70-H56
	- 25 mm Tackerplatte WL 032
	- 75 mm Rippendecke Bestand
	[12] 2.ZG (10 cm)
	- 2.5 mm Linoleum, R9
	- 2.5 mm Ausgleichspachtel
	- 70 mm Heizestrich CT-FS-S85-H65
	- 20 mm Tackerplatte WL 035
	- 20 mm EPS WL 035 DEO
	- 70 mm Rippendecke Bestand
	[13] OG Sanitär (13 cm)
	- 10 mm Fliesen, R10
	- 3 mm Ausgleichspachtel
	- 2 mm Verbundabdichtung
	- 85 mm Heizestrich CT-FS-S85-H65
	- 20 mm Tackerplatte WL 035
	- 10 mm EPS WL 035 DEO
	- 70 mm Rippendecke Bestand
	[14] OG Halle, beheizt (15.5 cm)
	- 4 mm Linoleum, geklebt
	- 9 mm Lastverleerplatte, Sperrholz
	- 9 mm Lastverleerplatte, Sperrholz
	- 10 mm Elastischschicht
	- 0.6 mm Abdeckung Stahlblechplatte
	- 30 mm System Dämmplatte
	- 60 mm EPS WL 035 DEO
	- 32 mm gebundene Trockenschüttung
	- 0.2 mm Trennlage
	- 92 mm Rippendecke Bestand
	[15] 2.ZG (10 cm)
	- 2.5 mm Linoleum, R9
	- 2.5 mm Ausgleichspachtel
	- 70 mm Heizestrich CT-FS-S70-H56
	- 25 mm Tackerplatte WL 032
	- 75 mm Rippendecke Bestand
	[16] 2.ZG (10 cm)
	- 2.5 mm Linoleum, R9
	- 2.5 mm Ausgleichspachtel
	- 70 mm Heizestrich CT-FS-S70-H56
	- 25 mm Tackerplatte WL 032
	- 75 mm Rippendecke Bestand
	[17] 2.ZG Sanitär (10 cm)
	- 10 mm Fliesen, R10
	- 3 mm Ausgleichspachtel
	- 2 mm Verbundabdichtung
	- 60 mm Heizestrich CT-FS-S80-H46
	- 25 mm Tackerplatte WL 032
	- 75 mm Rippendecke Bestand
	[18] 2.ZG (4.5 cm)
	- Anstrichsystem
	- 45 mm Estrich CT FS 145
	- Trennlage 2x 0.2mm PE-Folie
	- 75 mm Rippendecke Bestand
	[19] 2.ZG (0.3 cm)
	- Lino neu
	- (2.5 mm Ausgleichspachtel)
	- Bestand (Stb. Hohldielen, Estrich)
	[20] 2.ZG (0.3 cm) Technik
	- Lino neu
	- (2.5 mm Ausgleichspachtel)
	- Bestand (Holzbalkendecke + Dielung)
	WAND
	SPA Sanierputz mit Anstrich
	SBA Orbeton gespachtelt mit Anstrich
	KZA Kalk-Zementputz, Q3 geflitz + Anstr.
	PS-A Sanierung Kalk-Zementputz, Q3 geflitz + Anstr.
	ID-A Innendämmung geputz + Anstrich
	IF-A Innendämmung + Fliesen raumhoch
	FK Fliesen geklebt
	SK Gipskarton gespachtelt mit Anstrich
	RIG Holzverkleidung (hist.) h=1,20m unterer Bereich, 2x Fernoceol auf UK gespachtelt + Anstrich ab Holzverkleidung (oberer Bereich)
	HPS Holzverkleidung (hist.) h=1,20m auf Prallwand unterer Bereich, Sanierung Kalk-Zementputz, Q3 geflitz + Anstr. ab OK Prallwand (oberer Bereich)
	ID-PR Innendämmung + 2x Fernoceol auf UK gespachtelt + Anstr.
	Decke
	001 Mineralfaserputz/Brandschutzputz
	002 Sanierung Kalk-Zement-putz, Q3 geflitz + Anstrich
	003 Sanierung Kalk-Zement-putz, Q3 geflitz + Anstrich + Akustik
	004 Holzbalckendecke Bestand, Putzsanierung + Anstrich + Akustik
	005 Gipskarton gespachtelt mit Anstrich
	006 Gipskarton, leuchttauglich, gespachtelt mit Anstrich, GKB
	007 Unterdecke F90 Gipskarton gespachtelt mit Anstrich
	008 Gipskarton, ballwurfsicher, gespachtelt + Akustik
	009 Anstrich
	Alle Höhen beziehen sich auf OK FFB
	Alle Maße sind am Bauwerk zu überprüfen!
	Fußbodenaufbauten siehe Detailplanung
	Dieser Plan besitzt nur in Verbindung mit folgenden Planungsunterlagen Gültigkeit:
	- Haustechnik
	- Tragwerksplanung

FUSSBODENAUFBAUTEN

- Die Ang. zum Bestand beziehen sich auf Bestandsunterlagen sowie Untersuchungen aus Probeentnahmen. Abweichungen zum tatsächl. Aufbau sind möglich.
Angaben zu Aufbauhöhen sind ca.-Angaben und im Bestand zu prüfen!
Für unebene 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.

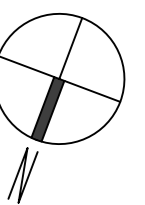
- Fußboden-/ Deckenaufbauten entspr. der Untersuchungsergebnisse (Probeentnahme Materialuntersuchung), Entnahmestellen sind in den Plänen (Grundrisse: Abbruch-Bestand) dargestellt
- Annahme Bodenaufbau Bestand (keine Probeentnahme erfolgt)

Sanierungsmaßnahmen:

- Freilegen der erdberührten Kelleraußenwände mit Abdichtung gemäß DIN 18195 Teil 6, einschließlich Untergrundvorbereitung und Schutz vor mechanischer Beschädigung
- Einbau einer nachträglichen Horizontalsperre im unterkellerten Bereich
- Entfernen des geschädigten Wandputzes, Ersatz durch Sanierputz WTA (mit vorangegangener Salzbehandlung)
- Abdichtung des erdberührten Außenmauerwerkes der Sporthalle mit fachgerechter Spritzwassersockelausbildung

nachträgliche Horizontalabdichtung, Lage: Fußbodenniveau (Injektage von innen)

nachträgliche Horizontalabdichtung, Lage: Fußbodenniveau + unmittelbar unter Kellerdecke (Injektage von außen)



F				
E				
D				
C				
B				
A				
Index	Datum	Änderung		Zeichner

Gebäudeübersicht				

Projekt	Doppelturmhalle Finsterwalde, August-Bebel-Straße 18 Energetische/ Barrierefreie Sanierung 03238 Finsterwalde
Planbezeichnung	Ausführungsplanung Grundriss Kellergeschoss
Bauherr	Stadtverwaltung Finsterwalde Schloßstraße 7/8 03238 Finsterwalde

Zeichnungs- / Plannummer CAD	Projektnummer	Maßstab	Datum
Z. ... / Pl. 3205	22-016	1 : 50,cm	23.01.2026
0000_5_ARC_GR_U01_BN_1001 -- FP --			
BAUTEIL / BAUABSCHNITT LPH PLANNER PLANART ZUORDNUNG PLANNHALT FLFD PLANNUMMER PLANAUSSCH STATUS INDEX			
H/B = 594 / 750 (0.45m²) Allplan 2024			