



Änderungen / Ergänzungen		
C	29.01.2026 Ergänzung Rückbau Rasterdecken	
B	05.12.2025 Ergänzung FB Fliesen	
A	20.11.2025 Ergänzung Maße, Bezeichnungen	
Index	Datum	Beschreibung
<p>Unterschrift: _____ Datum: _____ Datum: _____</p> <p>Baunummer: <b>Erweiterung des OSZ Elbe-Elster, Berliner Straße 52, 04910 Elsterwerda</b></p> <p>Bauherr: <b>Landkreis Elbe-Elster, Gebäudemanagement, Amtsleiter</b></p> <p>Planungsstufe: <b>Ausführungsplanung</b></p> <p>Planner: <b>Grundriss Ausbaubau 2.OG</b></p>		

**Alle Maße sind am Bau zu überprüfen!**

**Fi.plan**  
 Büro für Bauplanung  
 und Bauberatung  
 Dipl.-Ing. Architektin  
 Judith Polster  
 Mark 1 1 0 3 8 3 8  
 Flinnewald  
 Tel.: 03931 / 51 0  
 mail@fi.plan.de

**Legende**

	Mauerwerk		WD-Wandbruch
	Mauerwerk mit WDVS		FD-Deckendurchbruch
	KS-Mauerwerk mit Vorhangsfassade		FS-Fußbodenbruch
	Stahlbeton		WS-Wandschütz
	Stahlbau mit Vorhangsfassade		KB-Kermbrechung
	OK-Montagewand/Vorhangsfassade/Schattwand		Fx Fensterelement - Nr.
	Trennwand - Au/Gas		Tx Trennelement - Nr.
	RD Randaufbau		FxA Fassadenelement - Nr.
	RB Richte-Raumhöhe		AxA Abhangende Decke - Nr.
	BR Brüstungshöhe		DAA Dezentrale Lüftungsanlage
	RFB Randaufbau		RA Abhangende, raumakustisch wirksam
	UK Unterplatte		
	OK Überplatte		
	UK/ST UK Sturz über Fertigfußb.		
	UK Unterplatte		
	↑ OK / UK Rohkonstruktion		
	• OK / UK Fertigmontage		
	↑ OK / UK Randaufbau		
	• OK / UK Fertigfließen		

**OK FFB EG = ±0.00 = 90.80 m ü. NNH**  
 Alle Brüstungs-, Fenster- und Türhöhen bezogen auf OK FFB

**Ausführungshinweise:**  
 Alle Maße sind zu prüfen. Die Statik, Baugenehmigung und die Planungen der Fachingenieure sind zu beachten. Die Angaben für Einbauelemente und die Dimensionierung der Unterzüge, Decken, Stützen und Fundamente gehen nur im Zusammenhang mit den jeweiligen Ausführungsplänen Stab bzw. Schnitt- u. Bewehrungsplänen. Dies gilt auch für die Durchbruchplanung der jeweiligen Fachpläne TGA. Alle Schlitze, Kermbrechungen, Durchbrüche, Öffnungen, Aussparungen, Leitungsführungen etc. sind den Ausführungsplänen der Fachingenieure zu entnehmen.

**Baubeschreibung:**

<b>FB01</b> BetagNeubau EG	10 mm Karlsruher/Anspruch	<b>FB05</b> BetagBestand EG	15 mm Karlsruher/Anspruch
15 mm Hebesch. CT-F4-S85-H70	70 mm Estrich, CT-F4-S79	10 mm Karlsruher/Anspruch	70 mm Estrich, CT-F4-S79
30 mm TSD EPS 040 DEBAG	20 mm TSD EPS 040 DEBAG	25 mm Hebesch. CT-F4-S85-H70	20 mm TSD EPS 040 DEBAG
100 mm WD-Isolationswolle, EPS 035 DECOm	90 mm WD-Isolationswolle, EPS 035 DECOm	30 mm TSD EPS 040 DEBAG	30 mm TSD EPS 040 DEBAG
10 mm Abdeckung, G20000 1-Lagig	10 mm Abdeckung, G20000 1-Lagig	100 mm WD-Isolationswolle, EPS 035 DECOm	100 mm WD-Isolationswolle, EPS 035 DECOm
Bodenplatte Stahlbeton gem. Stab	Bodenplatte Stahlbeton gem. Stab	10 mm Abdeckung, G20000 1-Lagig	10 mm Abdeckung, G20000 1-Lagig
Balkenbetondeckel Beton C10/20	Balkenbetondeckel Beton C10/20	Bodenplatte Stahlbeton gem. Stab	Bodenplatte Stahlbeton gem. Stab
<b>FB02</b> Fliesen/Neubau EG	15 mm Fliesen/Neubau EG	Balkenbetondeckel Beton C10/20	Balkenbetondeckel Beton C10/20
15 mm Fliesen/Neubau EG	15 mm Fliesen/Neubau EG	<b>FB06</b> Fliesen/Bestand EG	15 mm Fliesen/Bestand EG
30 mm Hebesch. CT-F4-S85-H70	30 mm Hebesch. CT-F4-S85-H70	15 mm Fliesen/Neubau EG	15 mm Fliesen/Neubau EG
30 mm TSD EPS 040 DEBAG	30 mm TSD EPS 040 DEBAG	60 mm Estrich, CT-F4-S65	60 mm Estrich, CT-F4-S65
10 mm Abdeckung, G20000 1-Lagig	10 mm Abdeckung, G20000 1-Lagig	20 mm TSD EPS 040 DEBAG	20 mm TSD EPS 040 DEBAG
Bodenplatte Stahlbeton gem. Stab	Bodenplatte Stahlbeton gem. Stab	90 mm WD-Isolationswolle, EPS 035 DECOm	90 mm WD-Isolationswolle, EPS 035 DECOm
Balkenbetondeckel Beton C10/20	Balkenbetondeckel Beton C10/20	10 mm Abdeckung, G20000 1-Lagig	10 mm Abdeckung, G20000 1-Lagig
<b>FB03</b> BetagNeubau OG	10 mm Karlsruher/Anspruch	<b>FB07</b> BetagBestand EG OG	10 mm Karlsruher/Anspruch
10 mm Hebesch. CT-F4-S85-H70	10 mm Hebesch. CT-F4-S85-H70	15 mm Fliesen/Neubau EG	15 mm Fliesen/Neubau EG
30 mm TSD EPS 040 DEBAG	30 mm TSD EPS 040 DEBAG	60 mm Estrich, CT-F4-S65	60 mm Estrich, CT-F4-S65
45 mm Leichtblech/Isolationswolle	45 mm Leichtblech/Isolationswolle	20 mm TSD EPS 040 DEBAG	20 mm TSD EPS 040 DEBAG
Geschossocke Stahlbeton gem. Stab	Geschossocke Stahlbeton gem. Stab	90 mm WD-Isolationswolle, EPS 035 DECOm	90 mm WD-Isolationswolle, EPS 035 DECOm
<b>FB04</b> Fliesen/Bestand OG	15 mm Fliesen/Bestand OG	10 mm Abdeckung, G20000 1-Lagig	10 mm Abdeckung, G20000 1-Lagig
15 mm Fliesen/Bestand OG	15 mm Fliesen/Bestand OG	Bodenplatte Stahlbeton gem. Stab	Bodenplatte Stahlbeton gem. Stab
80 mm Hebesch. CT-F4-S85-H70	80 mm Hebesch. CT-F4-S85-H70	Balkenbetondeckel Beton C10/20	Balkenbetondeckel Beton C10/20
30 mm TSD EPS 040 DEBAG	30 mm TSD EPS 040 DEBAG	<b>FB08</b> Erneuerung Betag/Anspruch	10 mm Karlsruher/Anspruch
45 mm Leichtblech/Isolationswolle	45 mm Leichtblech/Isolationswolle		