



**Legende**

Stahlbeton (STB)

Beton unbewehrt (UB)

Fertigteil (FT)

Gipsartformwand (GK)

OKFF

OKRF

UKFO

Bettschichtwand (BHW)

Sandwichpaneel (SP)

Naturstein (NST)

Detail: Nr.

Plan: Nr.

Schnitt / Ansicht

vorhergehende Änderungen

aktuelle Änderung

F30

F90

Brandwand

Line verbleibt

Grundrissgrenze

Baugrenze

Balirne

OKFF	Ortkante Fertigglasboden	OK	Ortkante	BW (F90-A-M)	Brandwand
OKRF	Ortkante Rohglasboden	UK	Unterkante	FB-NB-M (F90-A-M)	Bauart Brandwand (BBW)
OKRD	Ortkante Rohdecke	WK	Wandkante	FB (F90)	feuertrennende Wand
UKFD	Unterkante Fertigdecke	VK	Vordachkante	HF (F90)	hochfeuerhemmende Wand
UKRD	Unterkante Rohdecke	ELT	Elektro	WdBW HF (F90-AB-M)	hochfeuerhemmende Wand mit zusätzlicher mechanischer Beanspruchung
FBRH	Fertigrohrhöhe	HG	Heizung	FH (F30)	feuerhemmende Wand
RRRH	Rohrleitungshöhe	LFT	Lufttechnik		
RH	Raumhöhe (Raubhöhe)	SAN	Sanitär		
RD	Rohdecke	RS	Rogenrohr		
FF	Fertigglasboden	FR	Fertigholz		
RD	Rohdecke	TEL	Tiefen		
FD	Fertigdecke	DL	Dachleitung		
BD	Bodenrandbruch (LB)	FA	Feuerwandfuge		
DD	Deckenrandbruch (LB)	LA	Laufwandfuge		
DA	Deckenansparung (LB)	PA	Personenauflage		
UD	Unterzugsdurchbruch (LB)	THH	Tropfenhaus		
BE	Bodenestrich (LB)	FM	Feuermauer		
DE	Deckenestrich (LB)	FL	Flussfächer		
WA	Wandansparung (BH)	FSK	Feuerwehrschiessschiene		
WD	Wanddurchbruch (BH)	BMZ	Brandmeldezentrale		
WS	Wandstich (BT)	RM	Rauchmelder		
UZ	Unterzug	NA	Notausgang		
ÜZ	Überzug	SP	Sprinkler		
DE	Deckenempfang	WY	Wandhydrant		
SF	Schwelle	HYD	Hydrant		
BF	Bauwerkfläche				
DF	Deckungslage	H	Fluchrichtung		

**Ausbaumaterialien**

Wand	Boden	Decke
A Anstrich-Dispersion	A Anstrich	A Anstrich
AL Anstrich-Laternen	AE Epoxidharzbeschichtung	APD Alupaneldecke
B Beton	AL Lateranstrich	AS Anstrichspachtel
BWS Betonwerkstein	AP PVC-Anstrich	BRD Bandrandendecke
D Dichtung	AS Abreifung	GRD Gipsrandendecke
F Fliesen	BA Blumendeckung	LD Lichtdecke
FDS Fliesenplatten	BSP Boden	LTD Langlauf-Randendecke
FT-B Betonfertigteil	BWS Betonwerkstein	MFD Mineralwolle-Randendecke
GK Gipskarton	D Dichtung	MPO Metall-Paneldecke
GK-BW Gipskarton-Brandwand	DB Doppelboden	MRO Metall-Randendecke
GP (P) Gipsputz	DS Dampfsperre	OK-Decke, Nassraumgeegnet W2.1
KSL Kalksandstein	ET Estrich auf Trennlage	P Putz
KSIV Kalksandstein	F Fliesen	SP Spachtelung
LB Leichtbeton	GA Gussasphalt	S SB
MW Mauerwerk	GA Gussasphalt	
MWN Mauerwerk Verklebstein, NF	GR Gitterrost	
NST Naturstein	GRS Gips	
OK Örtlicher Anstrich	HG Hohlkehlschüssel	
PB Porenbeton	HJ Holztauboden	
PB-BW Porenbeton-Brandwand	KHE Kunstharzestrich	
P3 Putz, Dünnest	LI Linoleum	
RP Reibputz	MB Mörtelbet	
S Spachtelung	NST Naturstein	
SB Sichtbeton	OK Örtlicher PVC-Anstrich	
SM Schraubboden	PA Parkett	
STB Stahlbeton	PVC-Belag	
TA Tapete	SA Staubbindender Anstrich	
TF Tapetenfuge (vorverleitet)	SE Schwimmender Estrich	
TO Tapete-Charakter	SF Spachtelung	
TGV Tapete-Glasfasern (stabilisiert)	TL Trennlage	
TR Tapete-Randfuge	TD Trittschalldämmung	
VH Verklebung Holz	TL Trennlage	
WD Wärmedämmung	V Versiegelung	
WDS Wärmedämmungssystem	VE Verklebendestrich	
WP Wandpaneel	ZE Zementestrich	
ZP Zementputz		

**Alle Maße sind vor Ausführung örtlich und rechnerisch zu prüfen.**

Die Ausführungszeichnungen sind nur in Verbindung mit den Zeichnungen der einzelnen Fachplaner und den auf den Plänen als Verweis aufgeführten Detailplänen gültig. Unstimmigkeiten sind vor Ausführung mit der örtlichen Bauleitung abzustimmen. Die angegebenen Fenster- und Türhöhen geben das lichte Maß von OKBH bzw. OKFF bis UK Rohsturz an.

- alle F90 Wände auf Rohboden (auch Systemtrennwände)

- außenliegender Sonnenschutz in Aufenthaltsräumen am gesamten Bauteil 1; Treppenhaus, Pfosten-Riegel-Fassade und Bauteil 2: mit Sonnenschutzglas

**± OKFF EG = ±0.00 m = +116,00 m ü.NN**

**Änderungen:**

INDEX	DATUM	ÄNDERUNG	GEZEICHNET
3	08.02.2026	Trockenbau Durchbrüche, Fassadenrinne, Gitterwände, Ergänzungen TGA	JG
2	07.01.2026	Anpassung Schnittstelle Fußbodenheizung, Flächenlast Hubwagen	
1	02.02.2025	Korrektur Beschriftungen Fußböden	

**Plandaten:**

	5	0	LD	EG+UG	FBO	0	7000	3	F
--	---	---	----	-------	-----	---	------	---	---

Projekt Mobilitätszentrum UrbanLand  
Liebigstraße 136, 32657, Lemgo

Bauherr Technische Hochschule Ostwestfalen Lippe

Planer Architekt Freigeabe

Fachplaner

Planinhalt **Ausführungsplanung**  
Fußbodenaufbauten  
UG+EG

Plannummer	Verfasser	LPH	BauTeil	Planart	Lage	Planinhalt	Sektor	LSL Nr.	Index	Status
		5	0	LD	EG+UG	FBO	0	7000	3	F
Projektnr. 26405	Verfasser	Mitarbeiter		10.05.2024				1188.50 840.50		1:10
Archiv	Plannummer									gedruckt am: 26.02.2026 09:29:58