


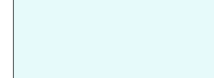


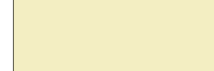











1.OG OKFF - 1_50 - BT2
M 1:50

	FB 1 Klebschik Heizestrich, befähigt Hühwegen		FB 7 Staubaufmalte befähigt Hühwegen, schw. Estrich		FB 13 Ö- und Staubzändernder Anstrich
	FB 2 Klebschik, Heizestrich		FB 8 Schalwandenboden, staubzändernder Anstrich		FB 14 Flügelgeglätt, Staubzändernder Anstrich
	FB 3 Fliesen Feinschikung, Heizestrich		FB 9 Flügelgeglätt, Staubzändernder Anstrich		FB 15 Epoxharzbeschichtung Feuertraum, Heizestrich
	FB 4 Öttrich mit Trafoschene, staubzändernder Anstrich		FB 10 Flügelgeglätt, Staub- und Ötträndernder Anstrich		FB 16 Klebschik abelstiftig, Zementestrich
	FB 5 Klebschik schwimmender Estrich, befähigt Hühwegen		FB 11 Staubzändernder Anstrich, Heizestrich		
	FB 6 Epoxharzbeschichtung abelstiftig		FB 12 Staubzändernder Anstrich, Schwimmender Estrich		

Legende Boden

[illegible]

Ausbaumaterialien			
Wand	Boden	Decke	
A Anstrich-Oberflächen	A Anstrich	A Anstrich	
A Anstrich-Linien	A Estrichoberflächengestaltung	A Alusplattendecke	
B Beton	AP Leichtbaustein	AS Anstrichspachtel	
BWS Betonwerkstein	AP PC-Anstrich	BO Betonoberfläche	
D Dichtung	AS Klebefolien	BOB Gipsbetondecke	
F Fliesen	BA Blumenerde Aufkantung	LD Lösserde	
FCS Fliesenkleber	BSFO Beschichtung Fliesenkleb	LD Lösserde	
FCS Fliesenkleber	BWS Betonwerkstein	MD Mineralwolle-Armierung	
G GK-Gips	D Dichtung	MD Mineralwolle	
GK-Gipskarton	D Dichtung	MD Mineralwolle-Armierung	
GP Gipsputz	DS Dampfsperre	MD GK-Decke-messungsmittel W21	
KSL Kalksandkubeln	ET Estrich auf Unterlage	P Putz	
KSL Kalksandkubeln	F Fliesen	SP Stumpflagen	
LC Leichtbeton	GA Gussasphalt	SB Betonoberfläche-Schichten	

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 OKSB 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

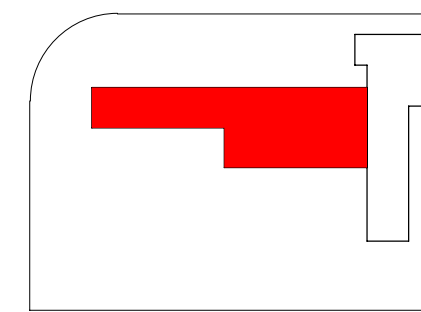
± OKFF EG = ±0.00 m = +116,00 m ü.NN

Änderungen:

[illegible]**Plandaten:**

	5	2	BS	OG	BOS	0	7015	V
--	---	---	----	----	-----	---	------	---

Projekt:	Mobilitätszentrum UrbanLand Liebigstraße 136, 32657, Lemgo
----------	---



Bauherr Technische Hochschule Ostwestfalen Lippe

Planer	Freigabe
--------	----------

Ergebnisse	

Bodenspiegel
EG BT 1

Plannummer	Verbesser	LPH	Bauart	Planart	Lage	Planinhalt	Sektor	Lfd. Nr.	Index	Status
		5	2	BS	OG	BOS	0	7015		V

Projektnr.	Verfasser	Mitarbeiter	erstellt am:	Format	Maßstab
26405		jp	04.11.2025	1688,50/ 940,00	Wie gezeichnet

Archiv	Plannummer	gedruckt am:
	5-2-BS-OG-BS-0-7015-V	08.02.2026 14:29:48