

Anschlussplan 017881_g001_01_5_ARC_SCAA_0050_0561



LEGENDE OBJEKTPLANUNG

WÄNDE IM NEUBAU			
	STAHLBETON		GIPSKARTON
	STAHLBETON MIT BRANDSCHUTZANFORDERUNG		GIPSKARTON MIT BRANDSCHUTZANFORDERUNG
	HALBFERTIGTEIL		STAHL-GLAS-WAND -TÜR
	HALBFERTIGTEIL MIT BRANDSCHUTZANFORDERUNG		WÄRMEDÄMMUNG, HART
	VOLLFERTIGTEIL (TREPPENLAUF, AUßENGANG)		WÄRMEDÄMMUNG, WEICH
	VOLLFERTIGTEIL (TÜR, LG) MIT BRANDSCHUTZANFORDERUNG		SICHTBETON QUALITÄT S83
	MAUERWERK MIT BRANDSCHUTZANFORDERUNG		SICHTBETON QUALITÄT S82
	ESTRICH, UNBEWEHRTER BETON		FUGE VTHFT
ROHBAU SONSTIGES			
	DA		DA-NACH UNTEREN
	BE		BE-NACH UNTEREN

BRANDWIDERSTAND DER BAUTEILE

RE	FEUERHEHMENDE BAUTEILE (E 30 / F 30)
REI	FEUERBESTÄNDIGE BAUTEILE (E 90 / F 90)
REI2	TREPPENRAUMWAND (E 180 M / F 90 A-N)
REI3	ABSCHLUSS RAUCHDICHT
REI4	ABSCHLUSS DICHTSCHLIESSEND
REI5	ABSCHLUSS FEUERHEHMEND MIT RAUCHSCHUTZFUNKTION
REI6	ABSCHLUSS FEUERBESTÄNDIG MIT RAUCHSCHUTZFUNKTION

BRANDSCHUTZ SONSTIGES

RE	FEUERLÖSCHER
REI	FEUERLÖSCHER
REI2	FEUERLÖSCHER
REI3	FEUERLÖSCHER
REI4	FEUERLÖSCHER
REI5	FEUERLÖSCHER
REI6	FEUERLÖSCHER

SCHALLSCHUTZ

RE	SCHALLDÄMMMASS WAND
REI	SCHALLDÄMMMASS WAND
REI2	SCHALLDÄMMMASS WAND
REI3	SCHALLDÄMMMASS WAND
REI4	SCHALLDÄMMMASS WAND
REI5	SCHALLDÄMMMASS WAND
REI6	SCHALLDÄMMMASS WAND

MASZE

OKFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN
OKFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN
LRH	LICHTE RAUMHÖHE
BRH	BRÜSTUNGSHÖHE
OKFB	(OKFB - OK ROHBAUBRÜSTUNG)

RAUMBESCHRIFTUNG

01.001	RAUMNUMMER
2.50	RAUMBEZEICHNUNG
6.13	PLATZ
1.5.1.01	RAUMNUMMER RFP

RAUMMATRIX

WANDANSICHT	PLANNUMMER WANDANSICHT
-------------	------------------------

DETAILVERWEIS

DETAILNUMMER	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.1	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.2	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.3	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.4	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.5	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.6	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.7	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.8	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.9	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.10	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.11	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.12	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.13	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.14	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.15	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.16	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.17	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.18	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.19	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.20	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.21	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.22	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.23	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.24	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.25	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.26	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.27	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.28	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.29	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.30	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.31	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.32	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.33	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.34	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.35	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.36	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.37	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.38	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.39	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.40	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.41	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.42	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.43	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.44	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.45	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.46	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.47	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.48	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.49	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.50	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.51	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.52	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.53	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.54	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.55	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.56	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.57	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.58	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.59	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.60	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.61	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.62	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.63	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.64	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.65	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.66	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.67	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.68	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.69	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.70	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.71	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.72	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.73	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.74	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.75	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.76	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.77	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.78	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.79	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.80	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.81	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.82	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.83	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.84	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.85	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.86	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.87	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.88	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.89	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.90	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.91	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.92	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.93	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.94	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.95	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.96	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.97	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.98	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.99	DETAILVERWEIS
01.1.2.8.100	DETAILVERWEIS

FLIESEN

FL	VERLEGUNG VON AXISE FUGE
FL	VERLEGUNG VON MITTE FUGE

HINWEIS

ALLE ANGABEN VON UNTERZÜGHÖHEN BEZIEHEN SICH AUF UK SCHÖCKE.
ALLE ANGABEN VON TÜR- UND BRÜSTUNGSHÖHEN SIND ROHPOSSIV AB OK FERTIGFUSSBODEN.
DIESER PLAN GILT AUSSCHLIESSLICH IN VERBINDUNG MIT DEN ZUGEHÖRIGEN STATIKPLÄNEN.
ALLE MASZE SIND VON ALFRAHNERN VOR BEGRIFFEN DER ARBEITEN ZU ENTWICKELN UND AN BAU ZU PRÜFEN. MASZABWEICHUNGEN SIND DER BAULEITUNG UMGEHEND MITZUTEILEN!

Index	Art der Änderung	Datum	Name
D	Freigabe Rohbau	11.01.2024	jad
C	Anpassung Fassade und Treppenspodest	28.09.2023	jad
B	Anpassung Untergang und Abhangdecke TH	04.09.2023	jad
A	Rohbau LV	31.05.2023	jad
-	1. Plan Ausführungsplanung	30.11.2022	jad

Zur Verifizierung des Planes können Anbindemaße der Fenster und Türen bzw. nicht vermaße Elemente oder Bereiche aus dem Plan abgegriffen werden.

STADT LEIPZIG
- Amt für Gebäudemanagement -

Objekt
Campus Döner Weg
Neubau einer Gemeinschaftsschule mit Zweifeldsporthalle
Döner Weg 39
04103 Leipzig

Auftraggeber
Stadt Leipzig
Martin-Luther-Ring 4/6
04103 Leipzig

Freigabe
Leipzig
04103 Leipzig

Architekt
Leipzig
04103 Leipzig

Fachplaner
Leipzig
04103 Leipzig

Fachplaner
Leipzig
04103 Leipzig

Fachplaner
Leipzig
04103 Leipzig

Fachplaner
Leipzig
04103 Leipzig

Fachplaner
Leipzig
04103 Leipzig

Fachplaner
Leipzig
04103 Leipzig

Fachplaner
Leipzig
04103 Leipzig

Fachplaner
Leipzig
04103 Leipzig

Fachplaner
Leipzig
04103 Leipzig

Fachplaner
Leipzig
04103 Leipzig