



| LEGENDE | |
|---------|---------------------------------------|
| | WAND BESTAND |
| | GESCHNITTENES BAUTEIL - ANSICHT |
| | MAUERWERK NEU/BESTAND |
| | SCHÜTTMAUERWERK NEU/BESTAND |
| | STAHLBETON NEU/BESTAND |
| | UNBEWEHRTER BETON NEU/BESTAND |
| | BETONFERTIGTEILE NEU/BESTAND |
| | TROCKENBAUWAND NEU/BESTAND |
| | HOLZ NEU/BESTAND |
| | ABBRUCH |
| | DÄMMUNG NEU/BESTAND |
| | SPERRSCHICHT NEU/BESTAND |
| | ERDBREICH NEU/BESTAND |
| | DECKENDURCHBRUCH |
| | WAND DURCHBRUCH |
| | WANDSCHLITZ |
| | FUSSBOSENDURCHBRUCH |
| | ELEKTRO |
| | HEIZUNG |
| | LUFTUNG |
| | SANITAR |
| | BODENABLAUF |
| | UNTERKANTE |
| | OK |
| | VORDERKANTE |
| | FERTIGFUSSBODEN |
| | ROHRFUSSBODEN |
| | DECKE |
| | UNTERZUG |
| | GELÄNDE |
| | BRUSTUNGSHÖHE VON OKFF |
| | REGENROHR |
| | T-RD RAUCHSCHUTZTÜR |
| | T-FH FEUERHEMMENDE TÜR |
| | T-FB FEUERBESTÄNDIGE TÜR |
| | T-D5 DICHTSCHLIEßENDE TÜR |
| | T-DSS DICHT- U. SELBSTSCHLIEßENDE TÜR |
| | BAUTEIL FEUERHEMMEND |
| | BAUTEIL FEUERBESTÄNDIG |
| | BAUTEIL IN BAUART EINER BRANDWAND |
| | BAUTEIL FEUERBESTÄNDIG - BRANDWAND |
| | FUSSBOSEN |
| | BELAGSWECHSEL |
| | FARBWECHSEL GLEICHER BELAG |

| LEGENDE DURCHBRUCHSPLANUNG HKLS | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| H-... | HEIZUNGSTECHNIK |
| K-... | KÄLTELEHN |
| L-... | LUFTUNGSTECHNIK |
| S-... | SANITÄRTECHNIK |
| E-... | ELEKTROTECHNIK |
| F-... | FEUERLOSCHNANLAGEN, SPRINKLER |
| B-... | BESTAND |
| DO | DECKENDURCHBRUCH |
| WD | WAND DURCHBRUCH |
| KB | KERNBOHRUNG |

| DURCHBRÜCHE | |
|-------------|--------------------------------|
| | BODENDURCHBRUCH |
| | DECKENDURCHBRUCH |
| | WAND DURCHBRUCH OHNE SCHRAFFUR |
| | WAND DURCHBRUCH MIT SCHRAFFUR |
| | KERNBOHRUNG |
| | WANDSCHLITZ |
| | BODENSCHLITZ |
| | BODENDURCHBRUCH RUND |
| | DECKENDURCHBRUCH RUND |

DESER PLAN GILT NUR IN VERBINDUNG MIT DEN ENTSPRECHENDEN SCHNITTEN, ANSICHTEN UND DETAILZEICHNUNGEN.
ALLE MASSE SIND AM BAU ZU PRÜFEN, MASSESTÄRKEN SIND MIT DER BAULEITUNG ZU KLÄREN. FÜR
MASSEFÄHIGKEIT HÄFTET ALLEIN DER AUFTRAGNEHMER. BEI DER BAUAUSFÜHRUNG SIND DIE PLANUNGEN DER FACHGENEURE
SOWIE DIE ANFORDERUNGEN DER SONDERPACHTE ZU BEACHTEN. FÄHIGKEITEN SIND AUSFÜHRUNGSZEICHNUNGEN GELTEN NUR
MIT GENEHMIGUNGSVERKEHR DES ARCHITECTEN. DIE KODIERUNGSPFLICHT DES AUFTRAGNEHMER BLEIBT UNVERÄNDERT.
ALLE HÖHENANGABEN BEZÜGLICH TÜREN UND BRUSTUNGEN BEZIEHEN SICH, SOFERN NICHT ANDERS ANGEZEIGT, AUF OKFF.
RUNDHAUFNUNGEN.
SÄMTLICHE HAUSTECHNISCHE DURCHBRÜCHE IN DECKEN UND WÄNDEN SIND NACH DER INSTALLATION UNTER BEACHTUNG DER
JEWEILIGEN FEUERSCHUTZANFORDERUNGEN DES BAUTEILES (SOMAS DN 400) ZU SCHLIESSEN. BEI DER LAGE UND GRÖSSE
DER DURCHBRÜCHE IST DIE AUSFÜHRUNGSPLANUNG DER HAUSTECHNIK ZU BEACHTEN. DER EINBAU VON
NOTWENDIGEN FEUERSCHUTZKLAPPEN IST NUR MIT ZULASSUNGEN AUCH FÜR ALLE ANGEZEIGTEN BAUTEILE ZULÄSSIG.

ALLE SCHÜTTBETONTEILE SIND MIT GLEICHLEBENDER BETONMISCHUNG-GÜTE HERZUSTELLEN. SOFERN KEINE
FÜR FERTIGSTELLUNG BZW. DRUCKTESTEN GEFORDERT WERDEN, MÜSSEN DIESE BAUTEILE SCHARFANTIG BETONT
WERDEN. AUF EINE AUSREICHENDE FUßENDICHTHEIT DER SCHÄLUNG IST DESHALB BESONDERE ZU ACHTEN.
ALLE AUSGESCHALTEN BAUTEILE MÜSSEN VOR VERSCHÜTTUNG UND BESCHÄDIGUNG WÄHREND DES WEITEREN BAUFORT-
SCHRETTES GESCHÜTZT WERDEN. SCHÜTTBETONBELÄGE WIE Z.B. BEI FERTIGSTELLTREPPIEN MÜSSEN DURCH EINE BELEG-
VERSCHÄLUNG ABGEDECKT WERDEN.

| ÄNDERUNG | DATUM | NAME | INDEX |
|----------|-------|------|-------|
| | | | |

| | | |
|----------------------|---------------------------|----------------|
| BAUVORHABEN | ZEICHNUNGSBEZEICHNUNG | ZEICHNUNGS-NR. |
| SCHULE AN DER RUHR | GRUNDRISS 1. OBERGESCHOSS | A2110 |
| ANTRAGSTELLER | | PROJEKT-NR. |
| STADT ESSEN | | 20418 |
| IMMOBILIENWIRTSCHAFT | | |
| LINDENALLEE 59-67 | | |
| 45127 ESSEN | | |

| | |
|-----------------------|-----------|
| UNTERSCHRIFT | ÜBERSICHT |
| ENTWURFSVERFASSER | |
| SSP AG | |
| LISE-MEITNER-ALLEE 30 | |
| 44801 BOCHUM | |

| | |
|-----------------------------------|---|
| DIPL.-ING. ARCH. MATTHIAS SOLBACH | HÖHENBEZUG: EG = ±0.00 OKFF = 43.55 m ü. NN |
| BAUHERR | |
| STADT ESSEN, IMMOBILIENWIRTSCHAFT | |
| LINDENALLEE 59-67 | |
| 45127 ESSEN | |

| | |
|-----------|-----------|
| INGENIEUR | INGENIEUR |
| | |

| | |
|-----------------|-----------|
| PLANUNGSSTADIUM | INGENIEUR |
| | |

| | |
|--------------------|--|
| AUSFÜHRUNGSPLANUNG | |
| BAUVORHABEN | |

| | |
|---------------------------------|--|
| NEUBAU SCHULE AN DER RUHR ESSEN | |
| BAUTEIL | |

| | |
|---------------------------|--|
| OGS | |
| ZEICHNUNG | |
| ARCHITEKTUR | |
| GRUNDRISS 1. OBERGESCHOSS | |

| | | | | |
|-------|-------------------|-----------|-----------|------------|
| DATUM | 13.03.2023 | PLANSTAND | BLATT-GR. | 1189 x 841 |
| NAME | mgr | | | |
| DATUM | 2018/05/01 | | | |
| LAGE | GRUND- 2018/05/01 | | | |

| | | | | | | |
|--------|-----------------------|--------------|---------------------|----------------------|------------|-------------|
| SSP AG | LISE-MEITNER-ALLEE 30 | 44801 BOCHUM | T-49 (0)234 30709-0 | F-49 (0)234 30709-11 | www.ssp.ag | info@ssp.ag |
|--------|-----------------------|--------------|---------------------|----------------------|------------|-------------|