



LEGENDE DURCHBRUCHSPLANUNG

| | |
|--|--------------------------------------|
| | DECKENDURCHBRUCH, ECKIG |
| | DECKENDURCHBRUCH, RUND |
| | WANDDURCHBRUCH, ECKIG |
| | WANDDURCHBRUCH, ECKIG (ELT) |
| | WANDSCHULZ |
| | ROHRHÜLSE / KERNBOHRUNG |
| | BODENSparung |
| | WANDDURCHBRUCH / BOHRZONE TROCKENBAU |

BEISPIEL

| | |
|------------|--|
| WD 30x15 | WANDDURCHBRUCH (BxH) 30x15 CM |
| OK-20 UKRD | ÖBERKANTE 20CM |
| BODEN | UNTER ÜBERKANTE ROHDECKE |
| AUSSPARUNG | BEZUG AUF OK BODENPLATTE AN JEWEILIGER POSITION |
| 50/50/45 | UNTERSCHIED ZW. BODENPLATTE UND BEREICH VERTIEFUNG |

LEGENDE OBJEKTPLANUNG

WÄNDE IM NEUBAU

| | |
|--|---|
| | STAHLBETON |
| | STAHLBETON MIT BRANDSCHUTZANFORDERUNG |
| | HALBFERTIGTEIL |
| | HALBFERTIGTEIL MIT BRANDSCHUTZANFORDERUNG |
| | VOLLFERTIGTEIL |
| | VOLLFERTIGTEIL (TREPPENAUFGANG) |
| | VOLLFERTIGTEIL (TÜR) |
| | WANDSCHULZ |
| | ROHRHÜLSE / KERNBOHRUNG |
| | BODENSparung |
| | WANDDURCHBRUCH / BOHRZONE TROCKENBAU |

BRANDWIDERSTAND DER BAUTEILE

| | |
|--|---|
| | FEUERWIDERNDE BAUTEILE (E1, E30, E60) |
| | FEUERBESTÄNDIGE BAUTEILE (E1, E30, E60) |
| | TREPPENAUFGANG |
| | VOLLFERTIGTEIL (TREPPENAUFGANG) |
| | VOLLFERTIGTEIL (TÜR) |
| | WANDSCHULZ |
| | ROHRHÜLSE / KERNBOHRUNG |
| | BODENSparung |
| | WANDDURCHBRUCH / BOHRZONE TROCKENBAU |

ROHBAU SONSTIGES

| | |
|--|-------------------------|
| | SCHALLDÄMMUNG |
| | SCHALLDÄMMUNG (TÜR) |
| | SCHALLDÄMMUNG (WAND) |
| | SCHALLDÄMMUNG (DECKE) |
| | SCHALLDÄMMUNG (BODEN) |
| | SCHALLDÄMMUNG (FENSTER) |
| | SCHALLDÄMMUNG (TÜR) |
| | SCHALLDÄMMUNG (WAND) |
| | SCHALLDÄMMUNG (DECKE) |
| | SCHALLDÄMMUNG (BODEN) |
| | SCHALLDÄMMUNG (FENSTER) |

RAUMMATRIX

| | |
|--|----------------------|
| | RAUMMATRIX |
| | RAUMMATRIX (TÜR) |
| | RAUMMATRIX (WAND) |
| | RAUMMATRIX (DECKE) |
| | RAUMMATRIX (BODEN) |
| | RAUMMATRIX (FENSTER) |
| | RAUMMATRIX (TÜR) |
| | RAUMMATRIX (WAND) |
| | RAUMMATRIX (DECKE) |
| | RAUMMATRIX (BODEN) |
| | RAUMMATRIX (FENSTER) |

RAUMBESCHREIBUNG

| | |
|--|----------------------------|
| | RAUMBESCHREIBUNG |
| | RAUMBESCHREIBUNG (TÜR) |
| | RAUMBESCHREIBUNG (WAND) |
| | RAUMBESCHREIBUNG (DECKE) |
| | RAUMBESCHREIBUNG (BODEN) |
| | RAUMBESCHREIBUNG (FENSTER) |
| | RAUMBESCHREIBUNG (TÜR) |
| | RAUMBESCHREIBUNG (WAND) |
| | RAUMBESCHREIBUNG (DECKE) |
| | RAUMBESCHREIBUNG (BODEN) |
| | RAUMBESCHREIBUNG (FENSTER) |

DETAILVERWEIS

| | |
|--|-------------------------|
| | DETAILVERWEIS |
| | DETAILVERWEIS (TÜR) |
| | DETAILVERWEIS (WAND) |
| | DETAILVERWEIS (DECKE) |
| | DETAILVERWEIS (BODEN) |
| | DETAILVERWEIS (FENSTER) |
| | DETAILVERWEIS (TÜR) |
| | DETAILVERWEIS (WAND) |
| | DETAILVERWEIS (DECKE) |
| | DETAILVERWEIS (BODEN) |
| | DETAILVERWEIS (FENSTER) |

FLIESEN

| | |
|--|-------------------|
| | FLIESEN |
| | FLIESEN (TÜR) |
| | FLIESEN (WAND) |
| | FLIESEN (DECKE) |
| | FLIESEN (BODEN) |
| | FLIESEN (FENSTER) |
| | FLIESEN (TÜR) |
| | FLIESEN (WAND) |
| | FLIESEN (DECKE) |
| | FLIESEN (BODEN) |
| | FLIESEN (FENSTER) |

LEGENDE SONNEN- UND SICHTSCHUTZ

| | |
|--|-----------------------------------|
| | SONNEN- UND SICHTSCHUTZ |
| | SONNEN- UND SICHTSCHUTZ (TÜR) |
| | SONNEN- UND SICHTSCHUTZ (WAND) |
| | SONNEN- UND SICHTSCHUTZ (DECKE) |
| | SONNEN- UND SICHTSCHUTZ (BODEN) |
| | SONNEN- UND SICHTSCHUTZ (FENSTER) |
| | SONNEN- UND SICHTSCHUTZ (TÜR) |
| | SONNEN- UND SICHTSCHUTZ (WAND) |
| | SONNEN- UND SICHTSCHUTZ (DECKE) |
| | SONNEN- UND SICHTSCHUTZ (BODEN) |
| | SONNEN- UND SICHTSCHUTZ (FENSTER) |

HINWEIS

ALLE ANGABEN VON UNTERZÜGHEIN BEZIEHEN SICH AUF OK ROHDECKE.
ALLE ANGABEN VON TÜR UND BRÜSTUNGSHÖHEN SIND ROHDECKEN ODER OK FERTIGFUGBODEN.
DIESER PLAN GILT AUSSCHLIESSLICH IN VERBINDUNG MIT DEN ZUGEHÖRIGEN STATIKPLÄNEN!
ALLE ANGABEN SIND VON ALTERNATIVEN VOR BEGRIFFEN ABHÄNGIG. JE NÄHER SICH BEI DER AUSFÜHRUNG ANBAU ZU PRÜFEN. MASSABWEICHUNGEN SIND DER BAULEITUNG UMGEBEND MITZUTEILEN!

| Index | Art der Änderung | Datum | Name |
|-------|--|------------|------|
| G | Tafelung MW, Deckensprung AHD | 25.09.2024 | jad |
| F | FUR-Planung, Lernaufbau, Spende, Fertigfugen | 30.08.2024 | jad |
| E | DB angepasst, Freigabe Rohbau | 28.05.2024 | jad |
| D | DB angepasst, FUR aktualisiert | 28.11.2023 | jad |
| C | Anpassung, Fassaden und Kerne | 14.11.2023 | jad |
| B | Rohbau LV | 31.05.2023 | jad |
| A | Flexibilia gespiegelt | 01.03.2023 | 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
04109 Leipzig

Fachplaner
Freigabe
Leipzig
Dresden
Architekt
Freigabe
Leipzig
Dresden
Architekt
Freigabe
Leipzig
Dresden
Architekt

Fachplaner
Freigabe
Leipzig
Dresden
Architekt
Freigabe
Leipzig
Dresden
Architekt

Fachplaner
Freigabe
Leipzig
Dresden
Architekt
Freigabe
Leipzig
Dresden
Architekt

Inhalt DWG Dateien
Architekt
TGA
FUR

017881_g001_01_5_ARC_020G_0050_0242_G
017881_g001_01_5_GUE_020G_0050_0242_A

25.09.2024
17.01.2024

Plantaschreibung
Grundriss 2. Obergeschoss
Gebäudeleit 1-2

017881_g001_01_5_ARC_020G_0050_0242_G
017881_g001_01_5_GUE_020G_0050_0242_A

25.09.2024
17.01.2024

Plantaschreibung
Grundriss 2. Obergeschoss
Gebäudeleit 1-2

017881_g001_01_5_ARC_020G_0050_0242_G
017881_g001_01_5_GUE_020G_0050_0242_A

25.09.2024
17.01.2024