

Bemerkung:
Alle Maße sind am Bau zu prüfen. Maßstabsangaben sind sofort mit dem Architekten der Bauleitung zu klären.
Bei der Bauausführung sind die Planungen der Fachgenosse sowie die Angaben der Sonderfachausschüsse zu beachten.
Firmenstempel- und Ausfertigungszeichnungen gelten nur mit dem Genehmigungsvermerk des Architekten.
Die Koordinationspflicht des Auftragnehmers bleibt unberührt.
Korrekturen und Leistungsänderungen bedürfen der Zustimmung des Architekten und der Bauleitung rechtzeitig mitzuteilen und zu begründen.
Höhenangaben sind auf OKFF bezogen. Abweichungen sind entsprechend vorzutragen.
Alle Deckeneindeckungen werden verankert im darunterliegenden Geschoss dargestellt.
Darstellungen von Durchdringungen in der Decke über dem dargestellten Geschoss dienen ausschließlich der Information und sind nicht verbindlich. Für die Bauausführung ist vom AK eigenständig beim Architekten die Freigabe der Planung einzuholen bzw. diese sich bestätigen zu lassen.

Zeichenerklärung

| | | | | | |
|--|--|--|----------------------|--|----------------------|
| | BD Bodendurchbruch | | SB Stahlbeton | | DH Dämmung hart |
| | BS Bodenschütz | | BT Beton, unbewehrt | | DW Dämmung weich |
| | DD Deckendurchbruch in Decke dargestellt geschoss | | BF Beton, bewehrt | | BSp Holz - BSP |
| | DS Deckendurchbruch in Decke über dargestelltem geschoss | | MW Mauerwerk Klinker | | H Holzbauelement |
| | WS Wandschütz | | KS Mauerwerk KS | | LBW Leichtbauelement |

| | | | |
|--|-------------------------------------|--|---|
| | OKFFB Oberkante Fertigfußboden | | RWIA Raum- und Wärmezuganlage |
| | OKRB Oberkante Rohboden | | FL Feuerlöscher |
| | UKFD Unterkante Fertigdecke | | WH Wandhydrant |
| | UKRD Unterkante Rohdecke | | FT Feuerwehrtreter trocken |
| | OKAK Oberkante Aufkantung | | FS Einsteckung für Stiegeleitung |
| | VK F Vorderkante Fertigkonstruktion | | Ba.BW Bauart Brandwand |
| | VK R Vorderkante Rohkonstruktion | | fb feuerbeständig |
| | RBS Rohbodensprung | | hfb hochfeuerhemmend |
| | Bauteile verdeckt | | ffb feuerhemmend |
| | Bauteile hinter Schrittebene | | RhsT+PFA Feuerhemmendes rauchdichte und selbstschließende Tür mit Feststellanlage |
| | OSB Platte | | RhsT Feuerhemmende, rauchdichte und selbstschließende Tür |
| | Dreischichtplatte | | dAT Dicht- und selbstschließende Tür |
| | BSPBSP Wohnschichtplatte | | F90 feststehende feuerbeständige F-Verglasung |
| | BSPBSP Industrieschichtplatte | | FSD Feuerwehr-Schlüsseldepot |
| | BSPBSP Rohbau Nicht-Schichtplatte | | LRH Lichte Raumhöhe |
| | | | BBH Brüstungshöhe |
| | | | H Heizung |
| | | | K Kline |
| | | | L Lüftung |
| | | | S Sanitär |
| | | | E Elektro |
| | | | HZ Heizung |
| | | | BK Bodenentwurf |
| | | | DK Dachentwurf |
| | | | FL Fallleitung |

| | |
|--|-----------------------------------|
| | OSB Platte |
| | Dreischichtplatte |
| | BSPBSP Wohnschichtplatte |
| | BSPBSP Industrieschichtplatte |
| | BSPBSP Rohbau Nicht-Schichtplatte |

| | |
|--|-----------------------------------|
| | OSB Platte |
| | Dreischichtplatte |
| | BSPBSP Wohnschichtplatte |
| | BSPBSP Industrieschichtplatte |
| | BSPBSP Rohbau Nicht-Schichtplatte |

| | |
|--|-----------------------------------|
| | OSB Platte |
| | Dreischichtplatte |
| | BSPBSP Wohnschichtplatte |
| | BSPBSP Industrieschichtplatte |
| | BSPBSP Rohbau Nicht-Schichtplatte |

| | |
|--|-----------------------------------|
| | OSB Platte |
| | Dreischichtplatte |
| | BSPBSP Wohnschichtplatte |
| | BSPBSP Industrieschichtplatte |
| | BSPBSP Rohbau Nicht-Schichtplatte |

| | |
|--|-----------------------------------|
| | OSB Platte |
| | Dreischichtplatte |
| | BSPBSP Wohnschichtplatte |
| | BSPBSP Industrieschichtplatte |
| | BSPBSP Rohbau Nicht-Schichtplatte |

| | |
|--|-----------------------------------|
| | OSB Platte |
| | Dreischichtplatte |
| | BSPBSP Wohnschichtplatte |
| | BSPBSP Industrieschichtplatte |
| | BSPBSP Rohbau Nicht-Schichtplatte |

| | |
|--|-----------------------------------|
| | OSB Platte |
| | Dreischichtplatte |
| | BSPBSP Wohnschichtplatte |
| | BSPBSP Industrieschichtplatte |
| | BSPBSP Rohbau Nicht-Schichtplatte |

| | |
|--|-----------------------------------|
| | OSB Platte |
| | Dreischichtplatte |
| | BSPBSP Wohnschichtplatte |
| | BSPBSP Industrieschichtplatte |
| | BSPBSP Rohbau Nicht-Schichtplatte |

| | |
|--|-----------------------------------|
| | OSB Platte |
| | Dreischichtplatte |
| | BSPBSP Wohnschichtplatte |
| | BSPBSP Industrieschichtplatte |
| | BSPBSP Rohbau Nicht-Schichtplatte |

| | |
|--|-----------------------------------|
| | OSB Platte |
| | Dreischichtplatte |
| | BSPBSP Wohnschichtplatte |
| | BSPBSP Industrieschichtplatte |
| | BSPBSP Rohbau Nicht-Schichtplatte |

| | |
|--|-----------------------------------|
| | OSB Platte |
| | Dreischichtplatte |
| | BSPBSP Wohnschichtplatte |
| | BSPBSP Industrieschichtplatte |
| | BSPBSP Rohbau Nicht-Schichtplatte |

| | |
|--|-----------------------------------|
| | OSB Platte |
| | Dreischichtplatte |
| | BSPBSP Wohnschichtplatte |
| | BSPBSP Industrieschichtplatte |
| | BSPBSP Rohbau Nicht-Schichtplatte |

| | |
|--|-----------------------------------|
| | OSB Platte |
| | Dreischichtplatte |
| | BSPBSP Wohnschichtplatte |
| | BSPBSP Industrieschichtplatte |
| | BSPBSP Rohbau Nicht-Schichtplatte |

| | |
|--|-----------------------------------|
| | OSB Platte |
| | Dreischichtplatte |
| | BSPBSP Wohnschichtplatte |
| | BSPBSP Industrieschichtplatte |
| | BSPBSP Rohbau Nicht-Schichtplatte |

| | |
|--|-----------------------------------|
| | OSB Platte |
| | Dreischichtplatte |
| | BSPBSP Wohnschichtplatte |
| | BSPBSP Industrieschichtplatte |
| | BSPBSP Rohbau Nicht-Schichtplatte |

| | |
|--|-----------------------------------|
| | OSB Platte |
| | Dreischichtplatte |
| | BSPBSP Wohnschichtplatte |
| | BSPBSP Industrieschichtplatte |
| | BSPBSP Rohbau Nicht-Schichtplatte |

| | |
|--|-----------------------------------|
| | OSB Platte |
| | Dreischichtplatte |
| | BSPBSP Wohnschichtplatte |
| | BSPBSP Industrieschichtplatte |
| | BSPBSP Rohbau Nicht-Schichtplatte |

| | |
|--|-----------------------------------|
| | OSB Platte |
| | Dreischichtplatte |
| | BSPBSP Wohnschichtplatte |
| | BSPBSP Industrieschichtplatte |
| | BSPBSP Rohbau Nicht-Schichtplatte |

| | |
|--|-----------------------------------|
| | OSB Platte |
| | Dreischichtplatte |
| | BSPBSP Wohnschichtplatte |
| | BSPBSP Industrieschichtplatte |
| | BSPBSP Rohbau Nicht-Schichtplatte |

| | |
|--|-----------------------------------|
| | OSB Platte |
| | Dreischichtplatte |
| | BSPBSP Wohnschichtplatte |
| | BSPBSP Industrieschichtplatte |
| | BSPBSP Rohbau Nicht-Schichtplatte |

| | |
|--|-----------------------------------|
| | OSB Platte |
| | Dreischichtplatte |
| | BSPBSP Wohnschichtplatte |
| | BSPBSP Industrieschichtplatte |
| | BSPBSP Rohbau Nicht-Schichtplatte |

| | |
|--|-----------------------------------|
| | OSB Platte |
| | Dreischichtplatte |
| | BSPBSP Wohnschichtplatte |
| | BSPBSP Industrieschichtplatte |
| | BSPBSP Rohbau Nicht-Schichtplatte |

| | |
|--|-----------------------------------|
| | OSB Platte |
| | Dreischichtplatte |
| | BSPBSP Wohnschichtplatte |
| | BSPBSP Industrieschichtplatte |
| | BSPBSP Rohbau Nicht-Schichtplatte |

| | |
|--|-----------------------------------|
| | OSB Platte |
| | Dreischichtplatte |
| | BSPBSP Wohnschichtplatte |
| | BSPBSP Industrieschichtplatte |
| | BSPBSP Rohbau Nicht-Schichtplatte |

| | |
|--|-----------------------------------|
| | OSB Platte |
| | Dreischichtplatte |
| | BSPBSP Wohnschichtplatte |
| | BSPBSP Industrieschichtplatte |
| | BSPBSP Rohbau Nicht-Schichtplatte |

| | |
|--|-----------------------------------|
| | OSB Platte |
| | Dreischichtplatte |
| | BSPBSP Wohnschichtplatte |
| | BSPBSP Industrieschichtplatte |
| | BSPBSP Rohbau Nicht-Schichtplatte |

| | |
|--|-----------------------------------|
| | OSB Platte |
| | Dreischichtplatte |
| | BSPBSP Wohnschichtplatte |
| | BSPBSP Industrieschichtplatte |
| | BSPBSP Rohbau Nicht-Schichtplatte |

| | |
|--|-----------------------------------|
| | OSB Platte |
| | Dreischichtplatte |
| | BSPBSP Wohnschichtplatte |
| | BSPBSP Industrieschichtplatte |
| | BSPBSP Rohbau Nicht-Schichtplatte |

| | |
|--|-----------------------------------|
| | OSB Platte |
| | Dreischichtplatte |
| | BSPBSP Wohnschichtplatte |
| | BSPBSP Industrieschichtplatte |
| | BSPBSP Rohbau Nicht-Schichtplatte |

| | |
|--|-----------------------------------|
| | OSB Platte |
| | Dreischichtplatte |
| | BSPBSP Wohnschichtplatte |
| | BSPBSP Industrieschichtplatte |
| | BSPBSP Rohbau Nicht-Schichtplatte |

| | |
|--|-----------------------------------|
| | OSB Platte |
| | Dreischichtplatte |
| | BSPBSP Wohnschichtplatte |
| | BSPBSP Industrieschichtplatte |
| | BSPBSP Rohbau Nicht-Schichtplatte |

| | |
|--|-----------------------------------|
| | OSB Platte |
| | Dreischichtplatte |
| | BSPBSP Wohnschichtplatte |
| | BSPBSP Industrieschichtplatte |
| | BSPBSP Rohbau Nicht-Schichtplatte |

| | |
|--|-----------------------------------|
| | OSB Platte |
| | Dreischichtplatte |
| | BSPBSP Wohnschichtplatte |
| | BSPBSP Industrieschichtplatte |
| | BSPBSP Rohbau Nicht-Schichtplatte |

| | |
|--|-----------------------------------|
| | OSB Platte |
| | Dreischichtplatte |
| | BSPBSP Wohnschichtplatte |
| | BSPBSP Industrieschichtplatte |
| | BSPBSP Rohbau Nicht-Schichtplatte |

| | |
|--|-----------------------------------|
| | OSB Platte |
| | Dreischichtplatte |
| | BSPBSP Wohnschichtplatte |
| | BSPBSP Industrieschichtplatte |
| | BSPBSP Rohbau Nicht-Schichtplatte |

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

STADT LEIPZIG
- Amt für Gebäudemanagement -

Objekt

SH3, Sporthalle Pestalozzistraße 74, Neubau
Pestalozzistraße 74
04178 Leipzig, Böhlitz-Ehrenberg

Auftraggeber

Stadt Leipzig
Amt für Gebäudemanagement
Prager Straße 118-136
04317 Leipzig

Architekt

Fachplaner

Übersicht / Lage- / Höhenbezug

Lagebezug: ETR589_UTM33, DHR2016
Höhenbezug: OKFF ED + 110,76 NN
Planbezeichnung

Hochbau
Oberflächenqualitäten Wände Rohbau
Erdgeschoss

Leistungsphase

Ausführungsplanung

Datei:
009151g001_5_ARC_UEW0_100_2

gezeichnet: MR Datum: 24.01.2025 Format: A0 Maßstab: 1:100

Blattr.:
Blattr.: