

Hinweis Holzbauteile:

Die Angaben der innenliegenden wie außenliegenden Holzständerwände sind aus den aktuellen Positionen der Statik zu entnehmen. Die Darstellung in den Architektenplänen ist rein symbolisch und nicht vermaßt. Sämtliche Maße sind vom Unternehmer verantwortlich zu prüfen. Unstimmigkeiten sind vor Ausführung zu klären.

Hinweis:

Dieser Plan ist nur gültig in Verbindung mit den Werk- und Detailplänen der Tragwerkpläne und Projektanten. Sämtliche Maße sind vom Unternehmer verantwortlich zu prüfen. Unstimmigkeiten gegenüber den Architekten- und Projektplänen sind vor Ausführung zu klären. Aufzüge: Einbauleite, Ausspannungen etc. siehe gesonderte Pläne des Aufzugsplaners bzw. der ausführenden Firma. Leerrohre, Schalldämmen, Einbauleite zur Fassadenbefestigung sowie Geländerebefestigung und Kantenschutz sind in diesem Plan nicht enthalten. Sie sind den gesonderten Plänen der Fachplanung zu entnehmen. Die Ausbildung von Betonkanten, sowie die Anordnung und Ausbildung der Schalungsstöße sowie die Oberflächeneigenschaften bei Schichten sind mit den Architekten abzustimmen. Sämtliche Grundierungen, Gullys, Kabelzugrohre etc. sind nach den Plänen der entsprechenden Leistungsbereiche einzubauen. Kernbohrungen, Betonstreifen, Betonstütz- und Stemmbohlen sind mit dem Bauleitung bzw. mit dem Tragwerksplaner abzustimmen. Maße der darüberliegenden Bauteile sind in den jeweiligen Geschossplänen zu entnehmen. Die Höhenangaben von Rohbauführungen, Brüstungen, Unterfangen und Ablagen von Trockenbauversatzschalen beziehen sich auf die Höhe des Fertigfußbodens. Die Türdarstellung in den Grundrissen erfolgt symbolisch - sämtliche technische Angaben (z.B. Zargenart) sind der aktuellen Türliste zu entnehmen.

Höhenbezugssystem: 126,50 m ü. DHHN92 = ± 0,00

Legende Allgemein:

Table with 2 columns: Symbol and Description. Includes items like Stahlbeton, KS-Mauerwerk, Betonfertigteil, Estrich, Beton unbewehrt, Holz, Vollholz, Trockenbau, Dämmung Mineralwolle, Dämmung XPS/ EPS, Schaumglasschotter, Kies, gewachsener Boden, Gründach, etc.

Wand-, Decken-, Bodendurchbrüche auf Kante, Kernbohrungen auf Achse vermaßt! Bodendurchbrüche sind dargestellt, jedoch nicht vermaßt! (Ausnahmen bilden Bodendurchbrüche in Bodenplatte) Position ist dem jeweiligen Deckendurchbruch zu entnehmen! Größenangaben in cm!

Table with 2 columns: Abbreviation and Full Name. Includes BRH, UHD, RO, UK, OK, AK, UZ, OZ, BE, HZK, BOPL, RF, FF, RD, FD, RR, GLA, CL, OB, BF, FG, GF, SF, ZK, TO, FTO, TÖW, TDO, DTA, M, etc.

Table with 2 columns: Abbreviation and Full Name. Includes d, ds, RS, T30, T30/RS, F30, F30+A, K60, F30+M, F60+M, NRA, RWA, NA, FSA, DTS, etc.

Table with 2 columns: Abbreviation and Full Name. Includes RAUMNAME, Raumnr., NF, U, UK RD, B, W, D, R, LF, etc.

Die Außen- und Innenwand-, Fußboden-, Decken- und Dachaufbauten sowie die Wandoberflächen und -bekleidungen für das Bürogebäude und Technikum sind dem gesonderten Datenblatt und gemäß der Detailzeichnungen zu entnehmen.

Legende Brandschutz: d Tür, dichtschließend und vollwandig; ds Tür, dichtschließend, vollwandig und selbstschließend; RS selbstschließende Tür, zusätzlich Rauchschutz; T30 feuerhemmende, selbstschließende Tür, zus. Rauchschutz; F30 Bauteil, feuerhemmend; F30+A Bauteil, feuerbeständig; K60 Bauteil, hochfeuerhemmend; F30+M Wand in Bauart einer Brandwand; F60+M Brandwand; NRA natürlicher Rauchabzug, manuell; RWA Rauch- und Wärmeabzug, elektr. Auslösung; NA Notausgang; FSA Feststellanlage; DTS, mit TS Obertürschließer, integrierter Türschließer; n.a. nicht abschließbar; i.B.o. im Betrieb offen.

Legende TGA: H Heizung; L Lüftung; S Sanitär; ELT Elektro; MED Medien, techn. Gas.

Table with 4 columns: INDEX, ANDERUNG, ERGÄNZUNG, DATUM, NAME. Includes entry 07: Anpassung Durchbrüche (Halle TK) gem. Abstimmung MING, 20.02.17, ENY.

Table with 2 columns: ABOGESTIMMT MIT PLANUNGSBETEILIGTEN, ARCHIVIERTE, STATIK, INGENIEUR, ELEKTRO, MEDIENLABOR, AUFGABE, FLS.

LAGE-HÖHENSYSTEM: OK RD 83 (111) ± 0,00 = 126,50 m ü. DHHN92; F 4 / 3.6: RW = 4530535,308 und RH = 56913; D 1.1: RW = 4530462,312 und RH = 56913.

LEGENSCHAFT / BAUWERK-SÄULENKÖRPER: DBFZ Deutsches Biomasseforschungszentrum, Torgauer Straße 116, 04347 Leipzig; I-SUBJEKT-NR: G06 71301; LEGENSCHAFTS-NUMMER: 06 71301 000.

MADNÄHME: Anpassung Neubau Technikum des DBFZ Leipzig an neue Anforderungen der Forschung (ANNA\_F); MADNÄHMENR: 06 71301 E 1310; HOH: 300.

PLANNHALT: Schmitt D-D Technikum; PLANNR: 0080; TEILPLAN: CODIERUNG PLANINHALT: 022--\_64\_A\_-300\_3; MASSSTAB: 1:100; FORMAT: 1189 x 841.

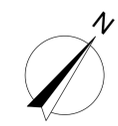
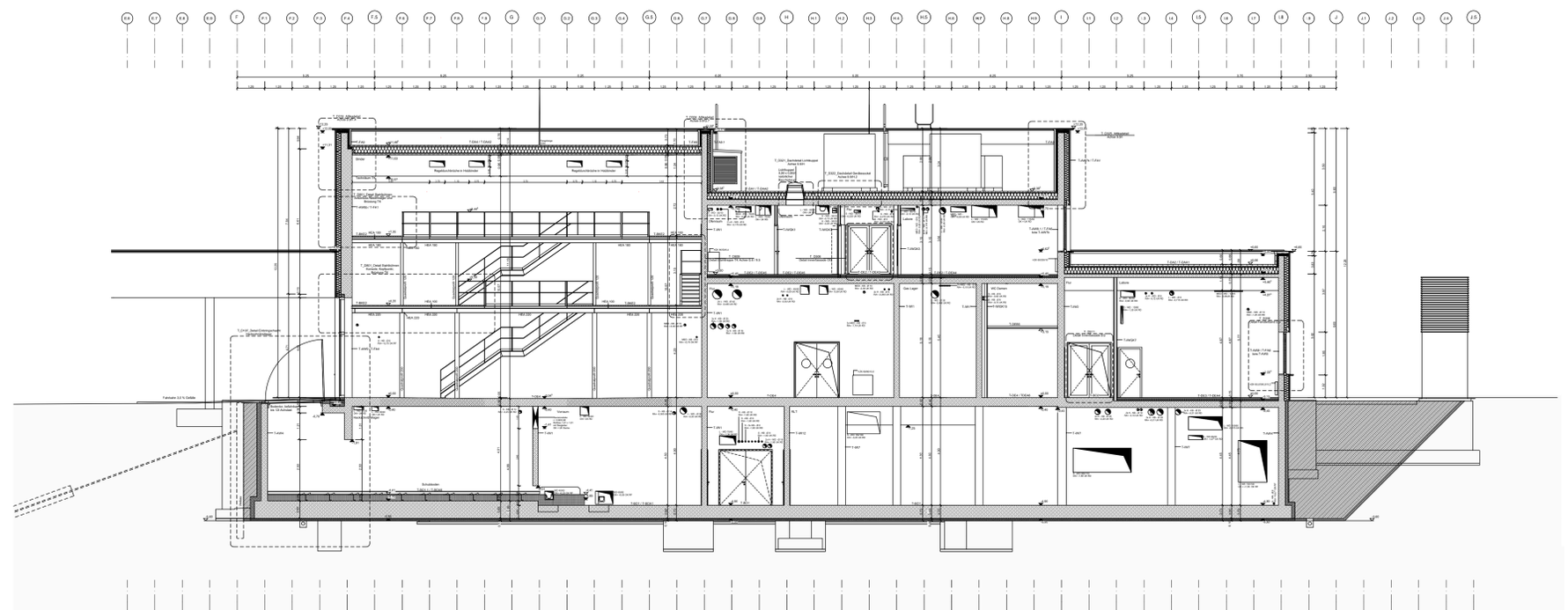
PLANGRUND: Ausführungsunterlage; PLANSTAND: AFU; BEARBEITET: GEZEICHNET: A; PLANNUMMER: BJP Architekten Ingenieure GmbH; RS/ TK/ AH; DATUM: 07.04.2025.

FACHPLANNER: BJP Architekten Ingenieure GmbH; BEARBEITET/GEZEICHNET: RS/ TK/ AH; DATUM: 07.04.2025; UNTERSCHRIFT: [Signature]; DATUM: [Date].

BAUHERR: DBFZ Deutsches Biomasseforschungszentrum Leipzig gGmbH; UNTERSCHRIFT: [Signature]; DATUM: [Date].

Torgauer Straße 116, 04347 Leipzig; Tel.: +49 (341) 2434 - 112; E-mail: info@dbfz.de; DATUM: [Date].

NAME DES LAYOUTS: 02071301-022--\_64\_A\_-300\_3-00; DR: M100-Schmitt-DD-Technikum-202017; DATEINAME: 02071301-022--\_64\_A\_-300\_3-00\_009\_08\_M50-Schmitt-DD-Technikum-250407.dwg.



DBFZ Server: BMLServer - BMLServer 1\02\DFZ\DFZ\_Abgebauk\Technikum\_L\_S