

Nur zur Kalkulation



Ansicht von Süden / Hofseite
M 1:100



Ansicht von Norden / Außenseite
M 1:100



Vogelperspektive
M 1:100



Perspektive Hofseite
o.M.

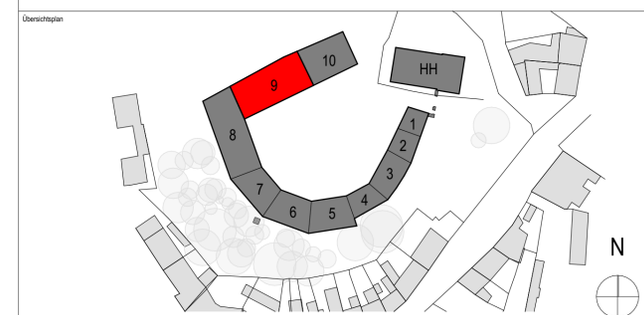
Legende Allgemein

(Darstellung soweit im Plan nicht anders erwähnt)

- | | | | |
|--|--|---------------|---------------------------------|
| | Bestand | BRH | Brüstungshöhe, bezogen auf OKFF |
| | Abbruch | RR | Regenrohr |
| | Stahlbeton | UZ | Unterzug |
| | Beton unbewehrt, Mörtel | UHD | Unterhangdecke |
| | Poroton-Mauerwerk | OK | Oberkante |
| | Verolith | UK | Unterkante |
| | Stahlbeton-Fertigteile | RH | Raumhöhe bis UK Rohdecke |
| | Dämmung Holzfaser | II, RH | Raumhöhe bis UK Rohdecke |
| | Dämmung ESP | FF | Fertigfußboden |
| | Dämmung Schaumglas | RF | Rohfußboden |
| | Dämmung Mineralwolle | RD | Rohdecke |
| | Abbruch | FD | Fertigdecke |
| | Öffnungsflügel Fenster | BP | Bodenplatte |
| | Bestand/Neubau | FU | Fundament |
| | Öffnungsflügel Tür | GKB | Gipskarton-Bauplatte |
| | Bestand/Neubau | GKF | Gipskarton-Feuerschutzplatte |
| | Höhe OK Fertigfußboden (OKFF), Schnitt | | |
| | Höhe OK Rohdecke (OKRD), Schnitt | | |
| | Höhe bezogen auf Meeresniveau | | |
| | Höhe OK Fertigfußboden (OKFF), Grundriss | | |
| | Höhe OK Rohdecke (OKRD), Grundriss | | |
| | Schnittführung | | |
| | Referenzpunkt | | |
| | Eingangspfeil | | |
| | Gebäudeachse | | |
| | BT01-0.01-T01 | Türnummer | |
| | BT01-0.01-F01 | Fensternummer | |
| | Änderungsverfolgung | | |
| | Offene Punkte | | |

Allgemeine Hinweise

- alle Maßangaben bezogen auf neue Bauteile in Grundrissen und Schnitten sind Rohbaumaße
- Tür- und Brüstungshöhen bezogen auf Oberkante Fertigfußboden



± 0,00 OKFF EG= 132,28 m ü. NHN

Alle Maßangaben auf den Plänen sind vor Beginn der jeweiligen Arbeiten am Bau zu überprüfen. Bei Nichtübereinstimmung mit den tatsächlichen Gegebenheiten ist die Bauleitung unverzüglich zu informieren. Dies gilt auch bei Widersprüchen in den Planungsunterlagen und/oder erkennbaren Planungsfehlern. Planungsänderungen bleiben vorbehalten. Für den Einbau von Bauteilen gelten, neben den allgemein anerkannten Regeln der Technik, die Einbau- und Montagevorschriften des Herstellers. Diese Planungsunterlagen gelten nur in Verbindung mit den Ausführungszeichnungen der Fachplaner.

Index	Ausg. Datum	ÄnderungID	Änderung	Bauelement
02	06.03.2025	S.042	Laibungsdämmung Betonrahmen	Lehritz Antonia
		S.048	Anpassung Aufbau Terrasse	Lehritz Antonia
		S.049	Fluchtlinien als Doppellinien	Lehritz Antonia
A	21.03.2025	S.051A	FREIGABE	Lehritz Antonia
		S.080	Entfall Putzfische	Lehritz Antonia
B - IA	In Bearbeitung	S.081	Änderung Schriftzug	Lehritz Antonia
		S.081	Änderung Schriftzug	Lehritz Antonia
		S.082	Entfernung Fluchtlinien	Lehritz Antonia

Freigebe Fachplaner	Freigebe Entwurfsverfasser	Freigebe Bauehr	Registrierungs-Nr. AG
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift

Zur Ausführung dürfen nur vollständig freigegebene Pläne verwendet werden!

<p>Bauherr (AG) Stadt Taucha Schloßstraße 13 04425 Taucha</p>	<p>Auftrag-Nr. AG Auftrag-Nr. Entwurfsverfasser L231001</p>
<p>Vorbau Schloss Taucha, Umbau und Sanierung Haus 9 zur Bibliothek Hauptgelände 1 04425 Taucha</p>	<p>Auftrag-Nr. Fachplaner Ersteller AI, YK</p>
<p>Planbezeichnung 03 Ansichten Ansichten Nord und Süd</p>	<p>Beauftragter Y.Krug</p>
<p>Entwurfsverfasser S&P GRUPPE S&P Söhmann Planungsgesellschaft für Bauwesen mbH Leipzig Rathenaustalle 19, 04179 Leipzig Tel. 034145300-0 Fax 034145300-27</p>	<p>Fachplaner Architekt S&P GRUPPE S&P Söhmann Planungsgesellschaft für Bauwesen mbH Leipzig Rathenaustalle 19, 04179 Leipzig Tel. 034145300-0 Fax 034145300-27</p>
<p>Plan-Nr. ARC_5_BBT_AN_NS_00</p>	<p>HOM-Leistungsbilphase Architektur LPH 5 Erstelldatum 16.09.2024 Maßstab 1:100 Blattgröße 841x594 Einheiten mm/cm Index B - IA</p>

Wir erklären hiermit, dass die gezeichneten Pläne, Zeichnungen, etc., für die vorgesehenen Zwecke und unter Beachtung der geltenden Vorschriften, insbesondere der Bauordnungen der Länder, erstellt wurden. Wir übernehmen keine Haftung für die Richtigkeit der Pläne, Zeichnungen, etc., wenn diese nicht den geltenden Vorschriften entsprechen. Die Verantwortung für die Einhaltung der geltenden Vorschriften liegt bei dem Auftraggeber.