

Legende:

- Hauptfluchrichtung
- Bestand
- Abriss
- Neubau
- Neubau / Umbau
- Neubau - abgeh. Decke
- TGA-Installationsschächte

Rhomb - Abkürzungsverzeichnis

- Flügel/Festverglasung (Fenster)
- Türblatt/Material
- Fenster- / Türnummer
- Zarge/Material (Tür)
- Rahmen/Material (Fenster)
- Offnungsmass
- Anforderung

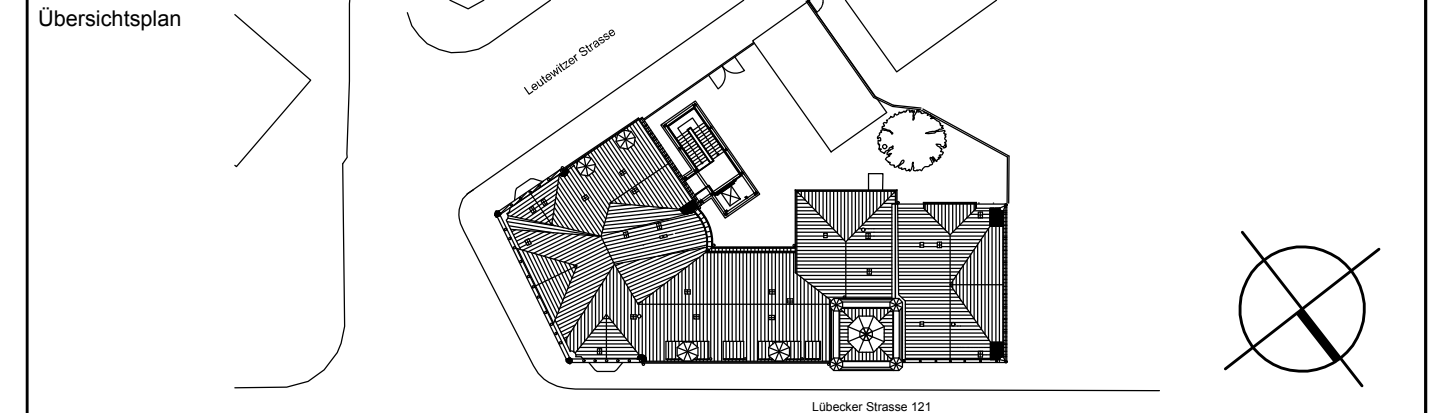
- T30 feuerhemmende, selbstschließende Tür
- RS Rauchschutz, selbstschließende Tür
- DS dichtschießende, selbstschließende Tür
- D dichtschießende Tür
- S selbstschließende Tür
- F30 Fenster mit Schutz vor Feuer, Rauch u. Wärmestrahlung
- F 001 Fenster
- AT 001 Außentür
- T 001 Innentür
- FL/ST Fensterflügel aus Stahl (Fenster)
- H/GL Holztür mit Glas
- H/BG Holztür mit Bogen
- H/GL/BG Holztür mit Glas und Bogen
- S Stahltür
- BG Bogen
- BZ Blockzarge
- EZ Eckzarge
- UZ Umfassungszarge
- H Holz
- ST Stahl
- [R118] Raumnummer Alt

Alle Maße sind am Bau zu überprüfen!
Aufgrund von Differenzen in den Bestandsplänen ist das Einfügen in den Geschossen nur anhand des Einfügepk. nicht möglich!

Höhenbezug			
01	Vorhabenbezeichnung in Stadtbezirksamt	06.11.18	Wild
Index	Änderung	Datum	Gez.
Zeichnungscode		Grundriss 2.Obergeschoss_006_	

Landeshauptstadt Dresden
Amt für Hochbau und Immobilienverwaltung

PF 120020 01001 Dresden Tel. 488 38 20, Fax 488 38 17



Projekt
Stadtbezirksamt Cotta
 Lübecker Str. 121 in Dresden - Cotta
Gesamplanung
 Anbau Fluchttreppenhaus mit Aufzug / Einbau Lüftungsanlage Dachgeschoss

Standortverwalter

Planungsphase
4 - Genehmigungsplanung

Architekten
P 6 architekteningenieure
 BSC Bauplanung Sachsen Consult GmbH & Co. P6 a+I KG
 01099 Dresden - Am Brauhaus 5
 Tel.: 0351-50170-0
 Fax: 0351-50170-199
 E-Mail: p6@bsc-bauplanung.de

Inhaltliche Koordinierung ist erfolgt mit:

Fachplaner	Fachplaner	Fachplaner	Fachplaner
------------	------------	------------	------------

Grundriss 2.Obergeschoss	DWG- Dateiname	
	1010_001_4_A_G02_006_-.dwg	
	Maßstab	Datum
	1:100	30.07.2018
Gez.	Projekt-Nr.	
Michael	HU 6500003	
Bl.- Größe	Bl.-Nr.	
A1- (494 x 841)	A_006_	