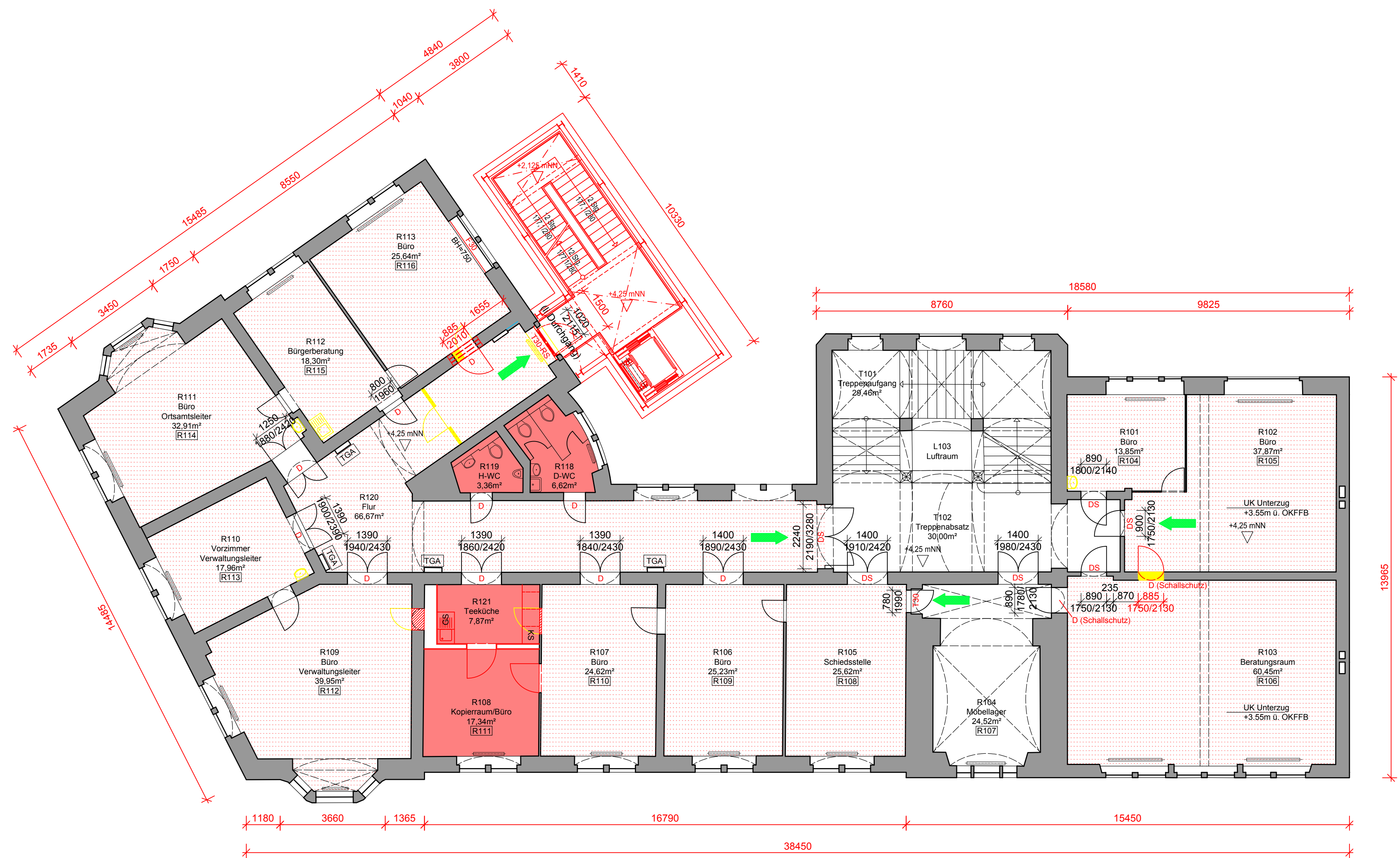


Anlage 1 - Grundriss 1. OG



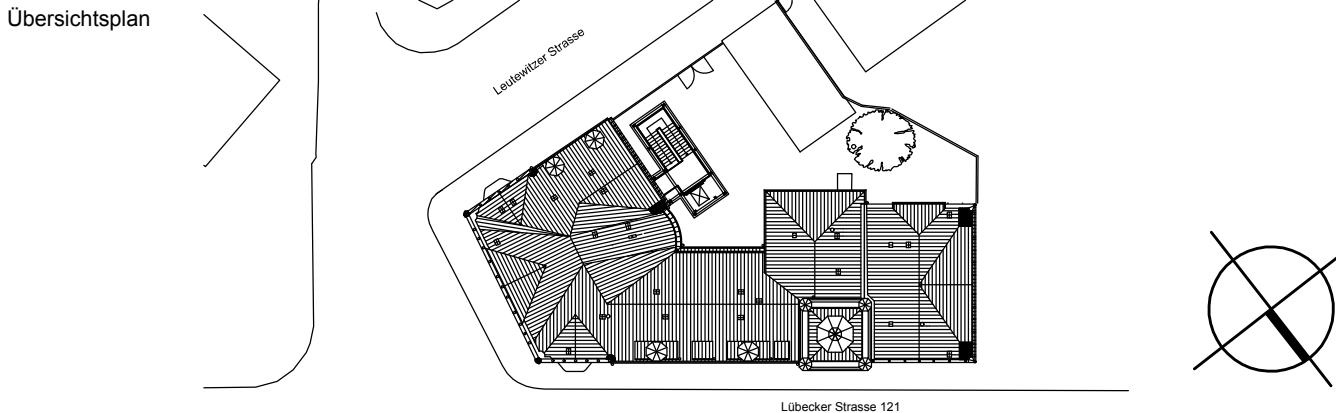
Legende:

- Hauptfluchtrichtung
 - Bestand
 - Abriss
 - Neubau
 - Neubau / Umbau
 - Neubau - abgeh. Decke
 - TGA-Installationsschächte
- Rhomb - Abkürzungsverzeichnis**
- Flügel/Festverglasung (Fenster)
 - Türblatt/Material Geometrie
 - Zarge/Material (Tür)
 - Rahmen/Material (Fenster)
 - Offnungsmass
 - Anforderung
- T30 feuerhemmende, selbstschließende Tür
 - RS Rauchschutz, selbstschließende Tür
 - DS dichtschließende, selbstschließende Tür
 - D dichtschließende 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 Holzflügel mit Glas
 - H/BG Holzflügel mit Bogen
 - H/GL/BG Holzflügel mit Glas und Bogen
 - S Stahlflügel
 - 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 Einfügepkt. nicht möglich!

Höhenbezug			
01	Vorhabenbezeichnung in Stadtbezirksamt	06.11.18	Wild
Index	Änderung	Datum	Gez.
Zeichnungscode		Grundriss 1.Obergeschoss_005_	

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
------------	------------	------------	------------

Darstellung		DWG- Dateiname	
Grundriss 1.Obergeschoss		1010_001_4_A_G01_005_-.dwg	
		Maßstab	Datum
		1:100	30.07.2018
		Gez.	Projekt-Nr.
Michael	HU 6500003		
Bl.- Größe	Bl.-Nr.		
A1: (494 x 841)	A_005_		