

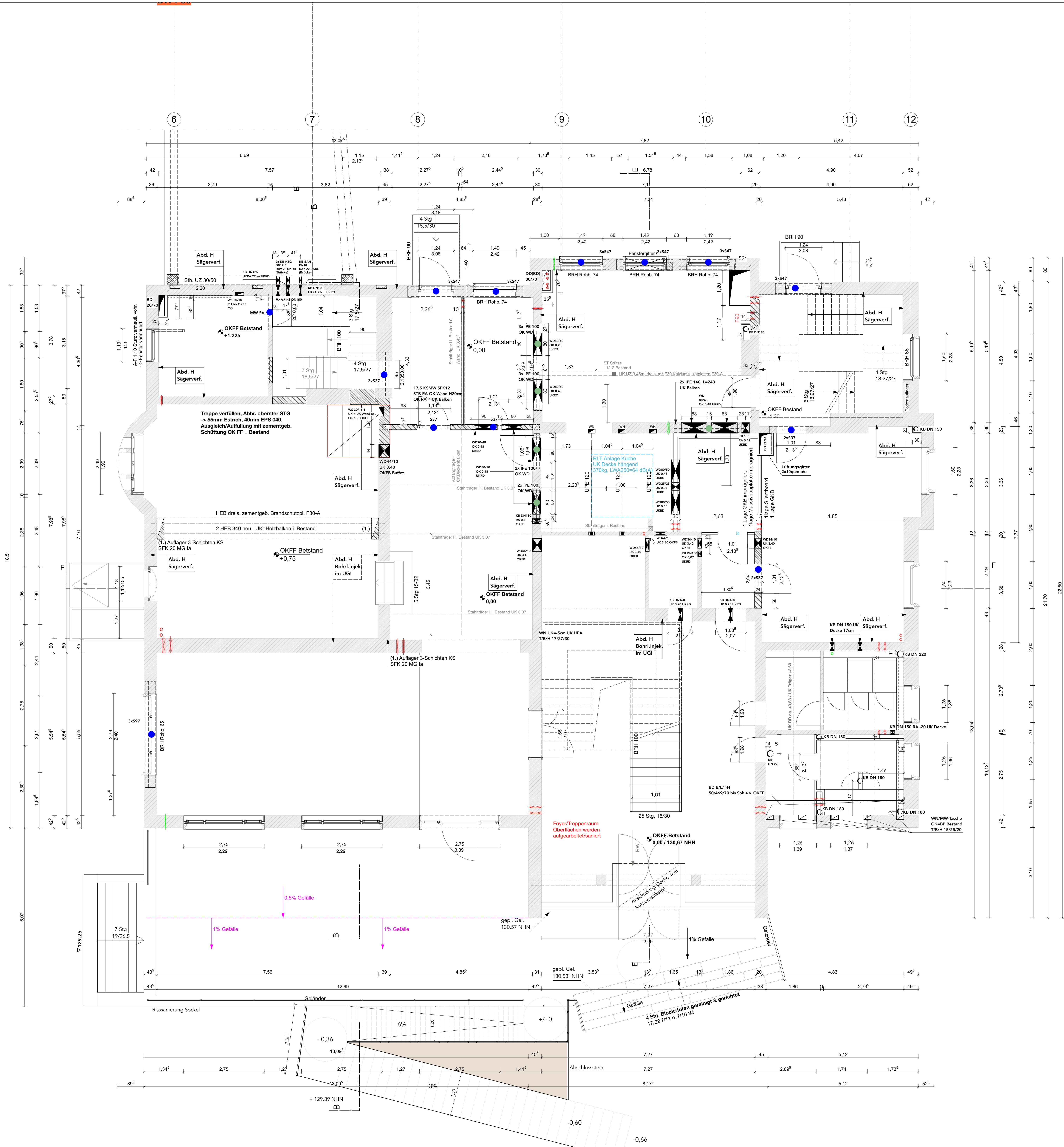
LEGENDE AUSFÜHRUNGSPLANUNG

- Fenstersturz/Türsturz neu
- Sturz Wanddurchbruch/Wandnische-fachslitz neu
- Elektrischer Anschluss Stoff-/Textilverdunklungsrollo

Anschluss GK-Wände gleitend an Balkendecke!

Ab Kernbohrung über >DN100 und/oder zw. WD sind 15cm MW "stehen" zu lassen

Sichtbare Träger/ Stahlbauteile F30 verkleiden  
Anschlüsse TK-Wände an Balkendecke gleitend!



ANGABEN MATERIAL UND OBERFLÄCHEN

- |  |                         |  |                                       |  |                                |  |                                 |  |                                     |  |                |  |                              |
|--|-------------------------|--|---------------------------------------|--|--------------------------------|--|---------------------------------|--|-------------------------------------|--|----------------|--|------------------------------|
|  | Mauerwerk - Bestand     |  | Mauerwerk - Neu KS SFK20              |  | Mauerwerk - Neu HLTZ rot SFK20 |  | Massivholzwand Breitschicht Neu |  | Massivholzwand/Dach Brettstapel Neu |  | Stahlbeton Neu |  | Trockenbau Schn./Ansicht Neu |
|  | Zementestrich/unbewehrt |  | Dämmung/Schalung Neu (Fassade = MW03) |  | Mineralfolle, innen            |  | Bekleidungen Neu                |  | Abbruch Bauteile                    |  | Abwasser       |  | Regenwasser                  |
|  | Heizung (WP)            |  | Trinkwasser                           |  | Warmwasser                     |  | Elektrik                        |  | Gas                                 |  | Lüftung        |  | Telekom_Netzwerk             |
- BD als Rechteckausparung oder Kernbohrung  
DD als Rechteckausparung / Kernbohrung u. OKFF  
WD Wanddurchbruch  
WS Wandschlitz (RH, durchgehend)  
WN Wandnische (z.B. ELT-UV etc.)  
Bauteile oberhalb  
Bauteile verdeckt/ unten/ dahinter

Grundstücksgrenze; Flurstück 276/6, 276/5  
Oberkante Fertigfußboden (Bezug Bestand EG) OKFF +0,00 = 130,67 über NHN

ANGABEN ZEICHEN UND KÜRZEL

- |   |                                     |                          |
|---|-------------------------------------|--------------------------|
| <b>RAUMSTEMPEL:</b>   | AL Aufleger                         | NU Notüberlauf           |
| <b>Raumnummer</b>   | AW Abwasser                         | OL Oberlicht             |
| <b>NR: ...qm</b>  | BE Bodenentlauf                     | OTS Oberlichtschleier    |
| <b>RH: ...m²</b>  | BRH Brüstung                        | OZ Oberzug               |
| <b>FB: z.B. Fliesen R10 B</b>   | BSH Brettschichtholz                | RA Ringanker             |
|   | dg deckengleich                     | RFB Rückfußboden         |
|   | dt dichtschiebend                   | RBA Rückabspiegelschloss |
|   | DA Dachablauf                       | RD Rohdecke              |
|   | DF Dachfenster                      | RH Raumhöhe              |
|   | DN Dachneigung                      | RV Regenwasser           |
|   | DR Drängelp                         | rauchdicht               |
|   | FB Fußboden                         | ST Sturz                 |
|   | FD Fertigdecke                      | STG Steigung             |
|   | FH Firsthöhe                        | SCHW Schwelle            |
|   | ff Fertigfußboden                   | SW Schutzwasser          |
| <b>Legende - Brandschutz</b>  | FR Fallrohr (RV)                    | TH Traufhöhe             |
| dt dichtschiebend   | FS Frostschürze                     | UH Unterhangdecke        |
| dt dichte & selbstschließend  | GEL Gelände                         | UK / OK / Unter-Unter-/  |
| T30 30 Min. Feuerwiderstand   | HA Hausanschluss                    | VK Vorderkante           |
| T60 60 Min. Feuerwiderstand   | MW Mauerwerk                        | UZ/ÜZ Unter-/Oberzug     |
| T90 90 Min. Feuerwiderstand   | rot Rotierungs- / Rotierungsparabre |                          |
| rot Rotierungs- / Rotierungsparabre   | HA Hausanschluss                    |                          |
| Trennwand Feuer-schottbauteilmin. Feuerbeständig nach DIN 4102, DIN 18051 bzw. DIN EN 13501 | MW Mauerwerk                        |                          |
|   | MK Stoffmarkise elektr.             |                          |
|   | NRF Nettraumfläche                  |                          |

BETRIFFT: AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Planfreigabe

Bauherrnschaft: Architekt

Bauvorhaben/Anschrift: "Stadt-Landlabor und Gründerzentrum Beucha"  
August-Bebel-Straße 60  
04824 Brandis/OT Beucha

Bauherrnschaft/Anschrift: Stadt Brandis  
Markt 1 - 3  
04821 Brandis

Architekten/Anschrift: quartier vier - Herberg | Siebeck | Wörteikamp  
Architekten, Landschaftsarchitekten, PartG mbB  
Stadt- und Regionalmanagement  
Könneritzstraße 21  
04229 Leipzig  
info@quartiervier.com  
T++ 49 (+) 341 980 60 81  
F++ 49 (+) 341 980 60 83  
www.quartiervier.com

Bezeichnung	Erdgeschoss Altbau	Index	-
Plan-Nr.	1904.05.01.04-A	Maßstab	1:50
		Blattgröße	A0
		Datum	2024-08-09