



Abkürzungen:

- OK - Oberkante
- UK - Unterkante
- FFB - Fertigfußboden
- NHN - Normalhöhennull
- STG - Steigung
- BRH - Brüstungshöhe
- RH - Raumhöhe
- S - Schwelle
- RÖ - Reinigungsöffnung
- BSFM - Bezirksschornsteinfeger
- OL - Oberlicht
- LÖM - Lichtes Öffnungsmaß
- RR - Regenfallrohr
- SH - Sohlenhöhe
- HAK - Hausanschlusskasten
- HAE - Hauptabsperrrichtung
- EST - Einschubtreppe

Erläuterungen:

- alle BRH beziehen sich auf OK FFB
- alle Öffnungsmaße sind lichte Maße
- alle Maße sind Fertigbaumaße
- Grundlagen und Grenzen sind aus Liegenschaftskarte und Stadtkarte grafisch übernommen
- qm-Angaben sind lediglich CAD-Werte als Richtwerte und können in den förmlichen Berechnungen abweichen

Legende:

- Wand, Bestand
- Wand, Abbruch
- Wand, Neubau
- Kanten oberhalb bzw. hinter der Schnittebene
- Kanten unterhalb bzw. hinter der Schnittebene
- 1 bzw. 2m-Linie
- Unterhandgedecke
- Unter-/Überzug
- Regenwasserleitung (-RW-)
- Schmutzwasserleitung (-SW-)
- Mischwasserleitung (-MW-)
- Trinkwasserleitung (-TW-)
- Gasleitung (-GAS-)
- Elektroinstallationsleitung (-ELT-)
- Telekommunikationsleitung (-TEL-)

Index	Datum	Mia	Bemerkung
A	23.03.2023	JD	erstellt
B	05.06.2023	JD	1. Tektur in Absprache mit UDB: Änderung WE-Zuschne e DG; En all Balkone DG; Anpassung Fassade West, Anpassungen Gelände; Korrektur Rot-Darstellungen Haus 2

däschler
architekten & ingenieure

däschler architekten & ingenieure gmbh
große ulrichstraße 23 · 06108 halle (saale)
tel (0345) 279 517-0 · www.dau.info

Projekt: Sanierung Haus 1 Ri ergut Kanena
Gutsweg 42 in 06116 Halle (Saale)

Bauherr: Prof. Schuh Sec. GmbH
Anhalter Straße 17 in 06108 Halle (Saale)

Betri: Bauantrag
Erdgeschoss

Projekt-Nr. 2113 Maßstab 1:100 Datum 05.06.2023 Plan-Nr. 04
Freigabe Bauherr: Freigabe Architekt: Index B