



Flächen zwischen 1m und 2m wurden häufig mit einbezogen



Abkürzungen:

OK - Oberkante	RO - Reinigungsöffnung
UK - Unterkante	BSFM - Bezirksschornsteinfeger
FFB - Fertigfußboden	OL - Oberlicht
NHN - Normalhöhennull	LÖM - Lichtes Öffnungsmaß
STG - Steigung	RR - Regenfallrohr
BRH - Brüstungshöhe	SH - Sohlenhöhe
RH - Raumhöhe	HAK - Hausanschlusskasten
S - Schwelle	HAE - Hauptabsperreinrichtung
	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		Regenwasserleitung
	Wand, Abbruch		Schmutzwasserleitung
	Wand, Neubau		Mischwasserleitung
	Kanten oberhalb bzw. hinter der Schnittebene		Trinkwasserleitung
	Kanten unterhalb bzw. hinter der Schnittebene		Gasleitung
	1 bzw. 2m-Linie		Elektroinstallationsleitung
	Unterhandgedecke		Telekommunikationsleitung
	Unter-/Überzug		

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
Dachgeschoss

Projekt-Nr. 2113	Maßstab 1:100	Datum 05.06.2023	Plan-Nr. 06
Freigabe Bauherr:	Freigabe Architekt:		Index B