



Legende:			
	Wand, Bestand	- - -RW- - -	Regenwasser- leitung
	Wand, Abbruch	—SW—	Schmutzwasser- leitung
	Wand, Neubau	—·MW·—	Mischwasser- leitung
- - - - -	Kanten oberhalb bzw. vor der Schnittebene	—TW—	Trinkwasser- leitung
— — — — —	Kanten unterhalb bzw. hinter der Schnittebene	—GAS—	Gasleitung
- - -1m- - -	1 bzw. 2m-Linie	—ELT—	Elektro- installations- leitung
- - -UHD- - -	Unterhangdecke	—TEL—	Tele- kommunikations- leitung
- - -UZ/ ÜZ- - -	Unter-/ Überzug		

Abkürzungen:		RÖ - Reinigungsöffnung
OK - Oberkante		BSFM - Bezirksschornsteinfeger
UK - Unterkante		OL - Oberlicht
FFB - Fertigfußboden		LÖM - Lichtes Öffnungsmaß
NHN - Normalhöhennull		RR - Regenfallrohr
STG - Steigung		SH - Sohlenhöhe
BRH - Brüstungshöhe		HAK - Hausanschlusskasten
RH - Raumhöhe		HAE - Hauptabsperreinrichtung
S - Schwelle		WW - Warmwasserspeicher
AbstS - Absturzsicherung		

Erläuterungen:	
- alle BRH beziehen sich auf OK FFB Bestand, wenn nicht anders angegeben	
- 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	

Index	Datum	Mia	Bemerkung
a - IA	In Bearbeitung	AM	erstellt

 däschler architekten & ingenieure		däschler architekten & ingenieure gmbh große ulrichstraße 23 · 06108 halle (saale) tel (0345) 279 517-0 · www.dau1.info	
Projekt: Modernisierung Wohnhaus Senffstr. 27 in 06120 Halle (Saale)			
Betrifft: Bauantrag Dachgeschoss			
Projekt-Nr. 2309	Maßstab 1:100	Datum 06.02.2024	Plan-Nr. 04
Freigabe Bauherr:		Freigabe Architekt:	Index a - IA