



Hinweis:
Das Aufmaß der Keller und des Brunnen erfolgte mit einfachen Messwerkzeugen, es ist daher von Messungenauigkeiten auszugehen!
Beachte Lageplan 02 (Darstellung mit alten Grundrissen auf dem Gelände)!

LEGENDE

Alle Maße sind durch den Auftragnehmer am Bau zu prüfen!
Maße sind abzulesen, nicht abzugreifen. Unklarheiten sind sofort und vor Ausführung der Arbeiten der Bauleitung zu melden, anderenfalls trägt der AN die alleinige Verantwortung.
Die Statikpläne sind zu beachten!
Für die technischen Gewerke Heizung / Lüftung / Sanitär / Elektro sind die Zeichnungen der entsprechenden Fach-Ing. maßgebend.
Ausführungspläne gelten nur mit Genehmigungsvermerk des Auftrags, des Architekten oder der entsprechenden Fachingenieure.

	KS - Mauerwerk		FFB Fertigfussboden
	Poroton - AW		RFB Rohfussboden
	Mauerwerk - Bestand		BR Brüstungshöhe
	Poroton - IW		OK Oberkante
	Klinkermauerwerk		UK Unterkante
	Beton		VK Vorderkante
	Stahlbeton		UKD Unterkante Decke
	Abbruch		DD Deckendurchbruch
	Neubau		UZ Unterzug
	Trockenbau		RWA Rauch- und Wärmeabzug
			NA Notausgang
			LH lichte Raumhöhe
			REV Revisionsöffnung

INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN	BEARBEITET

BAUVORHABEN	Sicherung Fachwerkhaus Halberstadt Westendorf 38, 38820 Halberstadt
-------------	--

LAGEPLAN		
----------	--	--

BAUHERR	SALEG Sachsen-Anhaltinische Alndesentwicklungsgesellschaft mbH Turmschanzenstraße 26 39114 Magdeburg	FREIGABE
		DATUM

ARCHITEXT	A + I PLANUNGSBÜRO SEIDL & Dr. HEINECKE Neuhaldensleben Str. 32 / 39340 HDL Telefon : 0394/7201-0 Mail : psh-hdl@t-online.de	FREIGABE
		DATUM

PLANINHALT	Lageplan (Kelleraufmaß)	MAßSTAB 1:100
------------	----------------------------	------------------

PLAN	Bauabschnitt	Leistungsgh.	Fachplang.	Planzinhalt	Ebene	Zeichn.-Nr.	Index
NUMMER	00	1	AR	LP	00	01	
DATENAME	0-1-AR-LP-00-01-230118						
PROJEKTNUMMER	22028a	GEZEICHN	Hilger	DATUM	18.01.2023		