

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 Auftragg. 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	UZ Unterzug
Neubau	DD Deckendurchbruch
Trockenbau	RWA Rauch- und Wärmeabzug
	NA Notausgang
	LH lichte Raumhöhe
	REV Revisionsöffnung

INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN	BEARBEITET

BAUVORHABEN
 Sicherung Fachwerkhaus Halberstadt
 Westendorf 38, 38620 Halberstadt



BAUHERR
 SALEG Sachsen-Anhaltinische Altdesentwicklungsgesellschaft mbH
 Turmschanzenstraße 26
 39114 Magdeburg

ARCHITEKT
 A + I PLANUNGSBÜRO SEIDL & Dr. HEINECKE
 Neuhaldensleben Str. 32 / 39340 HDL
 Telefon: 0394/7211-0 Mail: psh-hdl@t-online.de

PLANNHALT
 Lageplan (Kelleraufmaß)
 MASSSTAB 1:100

PLAN	Basisschnitt	Leistungsbh.	Fachplanung	Planinhalt	Ebene	Zeichn.-Nr.	Index
NUMMER	00	1	AR	LP	00	01	
DATUM	0-1-AR-LP-00-01-230118						
PROJEKTNUMMER	23028a	GEZEICHN	Hilger	DATUM	18.01.2023		



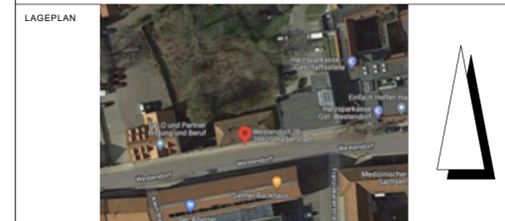
Hinweis:
 Plan nur zur Übersicht und Abgleich mit den
 alten Gebäuden auf dem Grundstück!
 Beachte Lageplan 01 für genauere Maßangaben!

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 Auftragg., 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



BAUHERR
 SALEG Sachsen-Anhaltinische
 Amdesentwicklungsgesellschaft mbH
 Turmschanzenstraße 26
 39114 Magdeburg

ARCHITEKT

 A + I PLANUNGSBÜRO
 SEIDL & Dr. HEINECKE
 Neuhaldensleber Str. 32 / 39340 HDL
 Telefon : 039047201-0 Mail : psh-hdl@t-online.de

PLANINHALT
Lageplan mit altem Grundriss (Kelleraufmaß)

PLAN NUMMER	Baubeschnitt	Leistungsph.	Fachplang.	Planinhalt	Ebene	Zeichng.-Nr.	Index
00	1	AR	LP	00	02		
DATEINAME: 0-1-AR-LP-00-02-230118							
PROJEKTNUMMER	22028a	GEZEICHN.	Hilfger	DATUM	18.01.2023		



Kleiner Keller Nord: Nordwand mit verfülltem Kellerabgang, Länge 6,71m, entzerrtes Fotogrammetriebild

Kleiner Keller Nord: Westwand, Länge 3,95m, entzerrtes Fotogrammetriebild



Zugang zu
weiterem Keller

86.2 cm



Kleiner Keller Nord: Westwand Detail Wandnische, Länge 2,56m, entzerrtes Fotogrammetriebild



86.2 cm



Kleiner Keller Nord: Südwand, Länge 6,71m, entzerrtes Fotogrammetriebild



Kleiner Keller Nord: Ostwand, Länge 3,95m, entzerrtes Fotogrammetriebild

Großer Keller Süd: Nordwand mit Durchgang, Länge 6,89m, entzerrtes Fotogrammetriebild



Großer Keller Süd: Westwand mit Fenster, Länge 4,90m, entzerrtes Fotogrammetriebild





fehlende Fotos

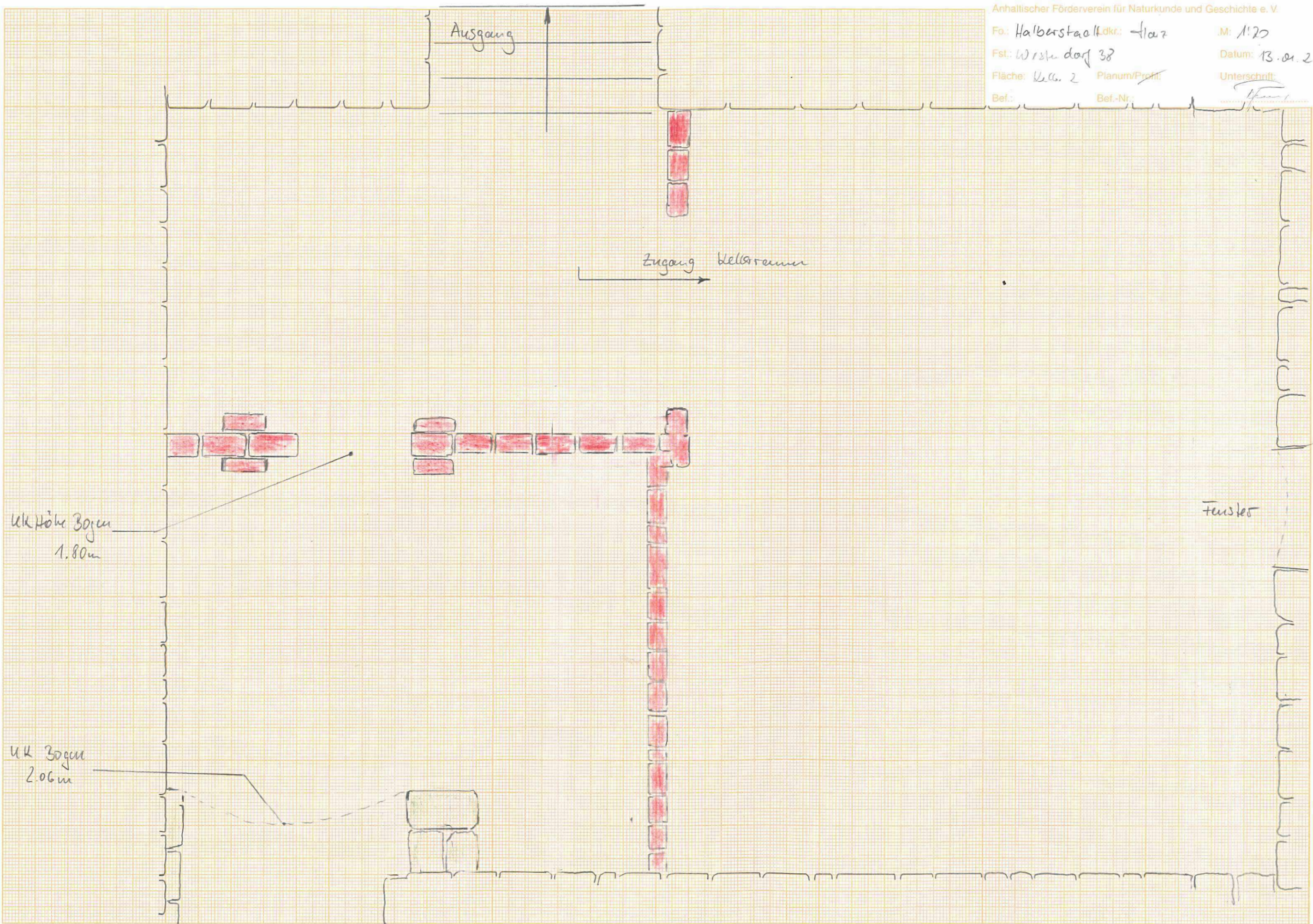
Großer Keller Süd: Südwand mit Kellerabgang, Länge 6,89m, entzerrtes Fotogrammetriebild,

Großer Keller Süd: Ostwand, Länge 4,90m, entzerrtes
Fotogrammetriebild





Brunnen Ost: Tiefe ca. 2,60m; Durchmesser 1,25m



Ausgang

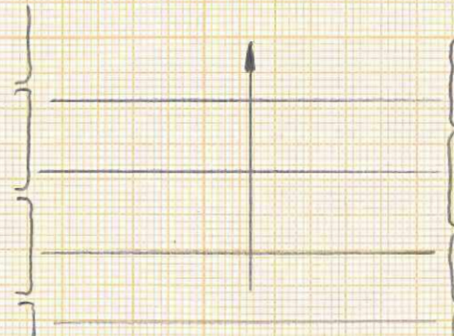
Zugang Kellerraum

UK Höhe Bogen
1.80m

UK Bogen
2.06m

Fenster

Keller 1



Höhe UK Kappe = 2.65m
Höhe Geröllbecken = 1.10m
Ziegelsteinpflaster (Boden)
Innenmaße L 6.76m
B 4.91m

West

