

**Baustoffe**

	Stahlbeton		Dämmung
	Betonfertigteil		Holz
	KSM-MW		Trockenbau
	Dämmung		Stahl

**Abkürzungen und Symbole**

	Oberkante Ausbau		Brüstungshöhe (ab OKFFB)		Regenrohr
	Oberkante Rohbau		Dehnluge		Rauch-Wärmeabzug
	Unterkante Rohbau		Eintritt		Sanitär
	Unterkante Rohbau		Fundament		Standflügel
	Deckenlinie		Fertigfußboden		Unterlante
	Schnittlinie		Gehtfluge		Unterzug
	Höhenangabe		Oberkante		Überzug
			Rohfußboden		Vorderkante
			Raumhoch		Vormauerung
			Revisionsöffnung		

**zusätzliche Angaben**

Alle Höhenangaben für Brüstungen und Öffnungen (Fenster und Türen) beziehen sich, soweit nicht anders vermerkt, auf den Fertigfußboden (OKFFB).

Alle tragenden und konstruktiven Bauteile müssen nach geprüfter statischer Berechnung hergestellt werden.

Alle Maße sind vom Auftragnehmer vor Ort verantwortlich zu prüfen!  
Bei Abweichungen ist die Bauleitung unverzüglich zu unterrichten.

Abweichungen und Leistungsfragen auch zu Flächen anderer Fachgenieure insbesondere zu den Stahlplänen sind vor der Ausführung mit der Bauleitung unverzüglich zu melden!

Fremdhandwerker (Elektriker, Installateure usw.), Behörden und Statiker sind rechtzeitig über Abnahme- und Einbaetermine zu verständigen.

**Durchbrüche + Schlitze + Rohrühren**

Symbol	Beschreibung	Symbol	Beschreibung
	Wanddurchbruch WD-Gewerkerück/Breite/Ange Höhe/Ange (von Ober-/Unterseite)		Basement-Fundamentdurchbruch DF-Gewerkerück/Breite/Ange Lage (von Ober-/Unterseite)
	Fundamentdurchbruch FD-Gewerkerück/Breite/Ange Höhe/Ange (von Ober-/Unterseite)		Deckendurchbruch DD-Gewerkerück/Breite/Ange Lage (von Ober-/Unterseite)
	Deckendurchbruch DD-Gewerkerück/Breite/Ange Lage (von Ober-/Unterseite)		Bodendurchbruch BD-Gewerkerück/Breite/Ange Lage (von Ober-/Unterseite)
	Bodendurchbruch BD-Gewerkerück/Breite/Ange Lage (von Ober-/Unterseite)		Sanitärer Wanddurchbruch SD-Gewerkerück/Breite/Ange Lage (von Ober-/Unterseite)
	Sanitärer Wanddurchbruch SD-Gewerkerück/Breite/Ange Lage (von Ober-/Unterseite)		Horizontaler Wanddurchbruch HD-Gewerkerück/Breite/Ange Lage (von Ober-/Unterseite)
	Horizontaler Wanddurchbruch HD-Gewerkerück/Breite/Ange Lage (von Ober-/Unterseite)		Rohrleitungsbau (Decke) Rohrleitungsbau (Decke) Ø innen / außen Lage (von Ober-/Unterseite)
	Rohrleitungsbau (Decke) Rohrleitungsbau (Decke) Ø innen / außen Lage (von Ober-/Unterseite)		Rohrleitungsbau (Wand) Rohrleitungsbau (Wand) Ø innen / außen Lage (von Ober-/Unterseite)
	Rohrleitungsbau (Wand) Rohrleitungsbau (Wand) Ø innen / außen Lage (von Ober-/Unterseite)		Rohrleitungsbau (Decke) Rohrleitungsbau (Decke) Ø innen / außen Lage (von Ober-/Unterseite)

H = Heizung, L = Lüftung, S = Sanitär, K = Küche, E = Elektro, G = Gas, RW = Regenwasser, DL = Druckluft

**Brandschutz**

	<b>Raumabschluss FR-B-A-W-EI 60</b> hochfeuerhemmend aus nichtbrennendem Baustoffen und unter zusätzlicher mechanischer Beanspruchung gegenüber brennender Luft		<b>Raumabschluss FR-B-A-EI 30</b> hochfeuerhemmend aus nichtbrennendem Baustoffen, wenn eine einseitig beanspruchte Bauteilfläche weichen Beanspruchung aus		<b>Raumabschluss FR-B-A-EI 30</b> hochfeuerhemmend und in wesentlichen Teilen aus nichtbrennendem Baustoffe
	<b>Raumabschluss FR-B-A-EI 30</b> hochfeuerhemmend aus nichtbrennendem Baustoffen, wenn eine einseitig beanspruchte Bauteilfläche weichen Beanspruchung aus		<b>Raumabschluss FR-B-A-EI 30</b> hochfeuerhemmend und in wesentlichen Teilen aus nichtbrennendem Baustoffe		<b>Raumabschluss FR-B-A-EI 30</b> hochfeuerhemmend und in wesentlichen Teilen aus nichtbrennendem Baustoffe
	<b>Raumabschluss FR-B-A-EI 30</b> hochfeuerhemmend und in wesentlichen Teilen aus nichtbrennendem Baustoffe		<b>Raumabschluss FR-B-A-EI 30</b> hochfeuerhemmend und in wesentlichen Teilen aus nichtbrennendem Baustoffe		<b>Raumabschluss FR-B-A-EI 30</b> hochfeuerhemmend und in wesentlichen Teilen aus nichtbrennendem Baustoffe

**Trockenbau**

	Wandkonstruktion zur Befestigung von Hängeschichten an Unterlante (Hoch- oder Niederlante) z.B. OKFFB		Wandkonstruktion zur Befestigung von Deckenplatte und Griffen
--	---	--	---

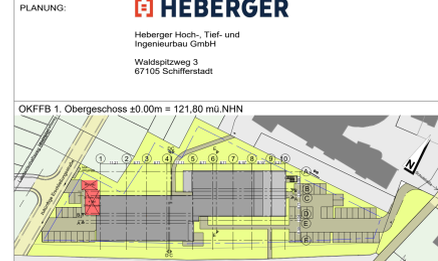
**Genauere Lage der Revisionsöffnungen für HLS u. Elektro in Absprache mit den ausführenden Firmen und Architekt.**

INDEX	ÄNDERUNG	DATUM	BEARB.
06	DD und Brüstungshöhen (siehe Beschriftung und Wolken) Fensteraufschläge:	17.09.21	TS
05	Revisionsöffnungen HLS, TB-Vanderverschiebung DD-L 15x15 verschoben und DD-D auf 17,5x20 vergrößert (siehe Wolke)	26.03.21	TS
04	DD-L 15x15 ergänzt (siehe Wolken)	18.03.21	TS
03	WD, BD und DD, Fensterstellungen	08.03.21	TS
02	Türnummern, Fallhöhe, Logglabüstungen	12.02.21	TS
01	Brüstungshöhen und Fensteröffnungen Wohnungen.	18.12.20	TS

**BAUVORHABEN:** Wohnen im Steinert  
Neubau von 50 Wohneinheiten  
Wohnanlage für ältere Menschen  
in Gau-Algeheim

**BAUHERR:** Wohnen im Steinert GmbH & Co. KG  
Schulstraße 20  
55435 Gau-Algeheim

**PLANUNG:** **HEBERGER**  
Heberger Hoch-, Tief- und  
Ingenieurbau GmbH  
Waldspitzweg 3  
67105 Schifferstadt



**AUSFÜHRUNGSPLANUNG**

PROJEKT NR.:	74031709	MAßSTAB:	1:50	DATUM:	23.11.20	GEZEICHNET:	T. Schery	<b>HEBERGER</b>
PROJEKT:	Wohnen im Steinert							
PLANNHALT:	Grundriss 2. Obergeschoss Achse 5-10							
PLANNUMMER:	5-AR-GR-O2-0122-06-F_Grundriss 2.OG Achse 5-10							

Grundriss 2. Obergeschoss Achse 5-10