

Baustoffe:

	Stahlbeton		Dämmung
	Betonfertigteil		Holz
	K&M-MW		Trockenbau
	Dämmung		Stahl

Abkürzungen und Symbole

	Oberkante Ausbau		BRH Brüstungshöhe (ab OKFFB)		RR Regenrohr
	Oberkante Rohbau		DF Dehnluge		RNA Rauch-Wärmezug
	Unterkante Rohbau		ELT Elektro		SM Sanitär
	Gefälle in Prozent		FT Fundament		SF Ständerfüße
	Schnittlinie		FFB Fertigfußboden		UK Unterkante
	Höhenangabe		GF Gefälle		UZ Unterzug
			OK Oberkante		UZ Überzug
			RFB Rohfußboden		VK Vorderkante
			RM Raumhoch		VM Vormauerung
			RD 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 Plänen anderer Fachgenieure insbesondere zu den Stahlplänen sind vor der Ausführung mit der Bauleitung unverzüglich zu melden!

Fremdhandwerker (Elektriker, Installateure usw.), Bohren und Staken sind rechtzeitig über Abnahme- und Einbausterme zu verständigen.

Durchbrüche + Schlitze + Rohrühren

	Wanddurchbruch		Deckenschlitze		Fußbodenschlitze
	Wanddurchbruch (Balkenbohle)		Deckenschlitze (Balkenbohle)		Fußbodenschlitze (Balkenbohle)
	Wanddurchbruch (Stahlbeton)		Deckenschlitze (Stahlbeton)		Fußbodenschlitze (Stahlbeton)
	Wanddurchbruch (K&M-MW)		Deckenschlitze (K&M-MW)		Fußbodenschlitze (K&M-MW)
	Wanddurchbruch (Trockenbau)		Deckenschlitze (Trockenbau)		Fußbodenschlitze (Trockenbau)
	Wanddurchbruch (Holz)		Deckenschlitze (Holz)		Fußbodenschlitze (Holz)

Brandschutz

	Raumabschluss FR-B-AE 60 M		Raumabschluss FR-B-AE 30
	Raumabschluss FR-B-AE 60 E		Raumabschluss FR-B-AE 30 E
	Raumabschluss FR-B-AE 60 B		Raumabschluss FR-B-AE 30 B
	Raumabschluss FR-B-AE 60 S		Raumabschluss FR-B-AE 30 S
	Raumabschluss FR-B-AE 60 G		Raumabschluss FR-B-AE 30 G
	Raumabschluss FR-B-AE 60 D		Raumabschluss FR-B-AE 30 D

Trockenbau

	Wanddurchbruch zur Befestigung von Hängeschrauben an Unterkante Beton- oder Stahlbeton-Decke		Wanddurchbruch zur Befestigung von Hängeschrauben an Unterkante Holz- oder Stahlbeton-Decke
	Wanddurchbruch zur Befestigung von Hängeschrauben an Unterkante Holz- oder Stahlbeton-Decke		Wanddurchbruch zur Befestigung von Hängeschrauben an Unterkante Holz- oder Stahlbeton-Decke

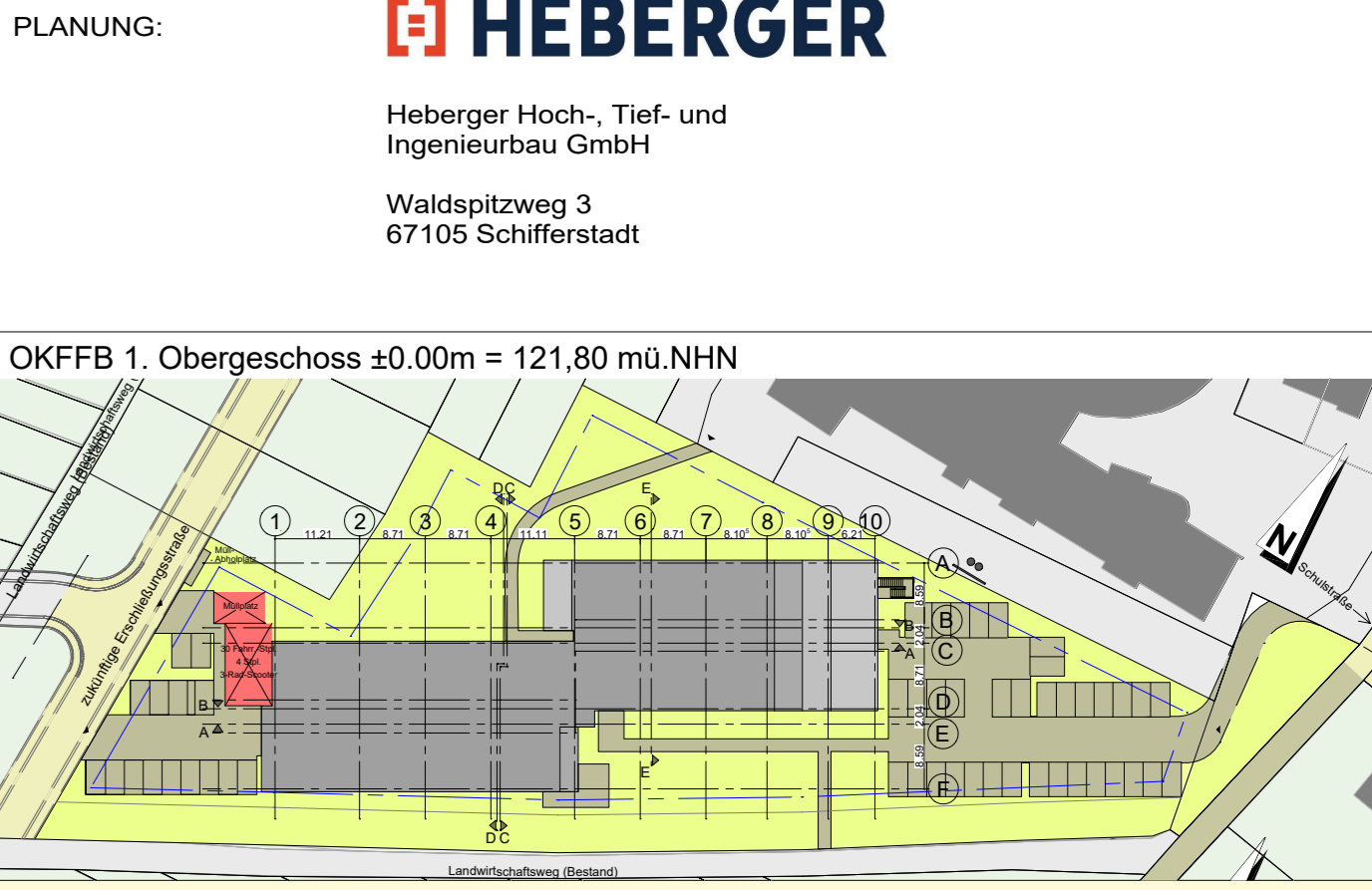
INDEX

INDEX	ÄNDERUNG	DATUM	BEARB.
06	DD und Brüstungshöhen (siehe Beschriftung und Wölkchen) Fensterschäufelung; Revolveröffnungen HLS, TB, Wandertürkante	17.09.21	TS
05	DD-L 15x15 verbleiben und DD-E auf 17,5x20 vergrößert (siehe Wölkchen)	26.03.21	TS
04	DD-L 15x15 ergänzt (siehe Wölkchen)	18.03.21	TS
03	WD, BD und DD; Fensterstellungen	08.03.21	TS
02	Türnummern; Fallhöhe; Loggiaabstützungen	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
Waldpfadweg 3
67105 Schifferstadt



AUSFÜHRUNGSPLANUNG

PROJEKT NR.: 74031709 | MAßSTAB: 1:50 | DATUM: 23.11.20 | GEZEICHNET: T. Schery | **HEBERGER**

PROJEKT: Wohnen im Steinert

PLANNHALT: Grundriss 2. Obergeschoss Achse 1-5

PLANNUMMER: 5-AR-GR-O2-0121-06_F_Grundriss 2. OG Achse 1-5

Grundriss 2. Obergeschoss Achse 1-5