

# Legende

## Hinweise

Diese Zeichnung ist nur gültig in Verbindung mit den entsprechenden Genehmigungs-, Statik- und Bewehrungsplänen.

Alle Maße sind vom Auftragnehmer verantwortlich zu prüfen.

Alle Maße sind Rohbaumaße, soweit nicht anders gekennzeichnet.

Unstimmigkeiten und Bedenken gegen die geplante Ausführung sind vor Ausführung mit dem Planverfasser abzuklären. Bei Nichtbeachtung haftet der Ausführende.

Die DIN-Vorschriften sind zu beachten!

Alle Höhenmaße beziehen sich auf Oberkante Fertigfußboden.

Wände und Pfeiler dürfen nicht in unzulässiger Weise durch Aussparungen und Schlitz geschwächt werden.

## Abkürzungen

BA	Bodenaussparung	RB	Ringbalken
BD	Bodendurchbruch	RG	Rohbau-Raumhöhe
BE	Bodeneinlauf	RK	Rolladenkasten
BRH	Brüstungshöhe ab OKRF	ÜZ	Überzug
BK	Bodenkanal	UZ	Unterzug
DA	Deckenaussparung	UKFD	Unterkante Fertigdecke
DD	Deckendurchbruch	UKRD	Unterkante Rohdecke
HK	Heizkörper	VK	Vorderkante
LH	Lichte Höhe	WA	Wandaussparung
OKRFB	Oberkante Rohfußboden	WD	Wanddurchbruch
OKFFB	Oberkante Fertigfußboden	WS	Wandschlitz

## Symbole

	Bestand		Abbruch
	Neubau		Wanddurchbruch
	Stahlbeton mind. C25/30 (siehe Statik)		Bodendurchbruch
	Betonstahl n.DIN 488: BSt 500S Betonstahlmatten n.DIN 488: BSt 500M (siehe Statik)		Deckendurchbruch
	Stahl S235 JR (St 37-2) (siehe Statik)		Wandschlitz
	Mauerwerk KS 12 / 1,4 / IIa od. glw. (s. Statik)		OKFFB
	Fertigteil		OKRFB
	Holz: Nadelholz C24 (S10) od. glw. (siehe Statik)		OKRFB
	A1 Sandwich - Panel		Be- und Entlüftung nach DIN 18017

Fundamentier nach Angabe des Elektrikers inklusive Dokumentation!

Flächenangaben m² sind Rohbaumaße!

Schmutzwasser

Regenwasser

**Die Entwässerungs-, Schmutzwasserleitungen und Strangentlüftungen sind als Vorschlag gezeichnet. Die fachliche Prüfung und Festlegung hat durch die ausführende Firma vor Ort zu erfolgen!**

## Anschluss Regen- und Schmutzwasser an die Bestandsentwässerung!

F			
E			
D			
C			
B	14.11.23	GH	Nachträge lt. E-Mail vom 08. + 13.11.2023
A	07.11.23	GH	Nachträge aus Besprechung 06.11.2023
Index	Datum	Bearbeiter	Index-Notiz

**ARCHITEKT**

**Petter-Latal Architekten PartGmbH**

**Benjamin Petter**  
Architekt - Dipl. Ing. (FH)

**Sebastian Latal**  
Architekt - Dipl. Ing. (FH)

49377 Vechta - Sachsenstraße 1 - 04441 973340  
49393 Lohne - Josefstraße 1 - 04442 3001  
info@pla-architekten.de

<b>Bauvorhaben</b>	Rieste - Ausführung Umbau Halle	<b>Maßstab :</b>	1:50
<b>Bauort</b>	Meppener Straße 2 49597 Rieste	<b>Planstufe :</b>	-
<b>Bauherr</b>	Jan-August Muhle Siedenbögen 16, 49429 Visbek	<b>erstellt:</b>	GH
<b>Bauteil</b>	Teilgrundriss - Innenräume	<b>Format :</b>	DIN A1

**BAUHERR**      **ARCHITEKT**

**VORABZUG**

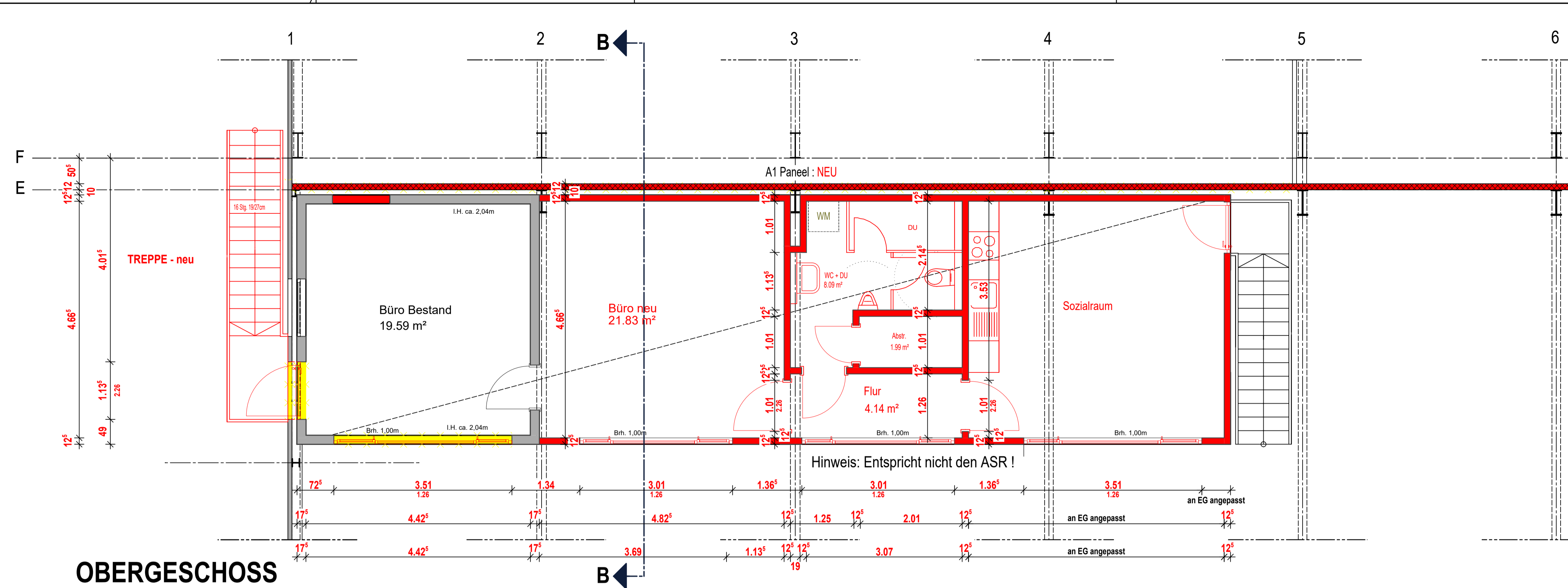
gezeichnet : 01.11.2023      geändert : 14.11.2023

Projektname: 2023\_GEW\_Muhle\_Rieste\_AF Umbau

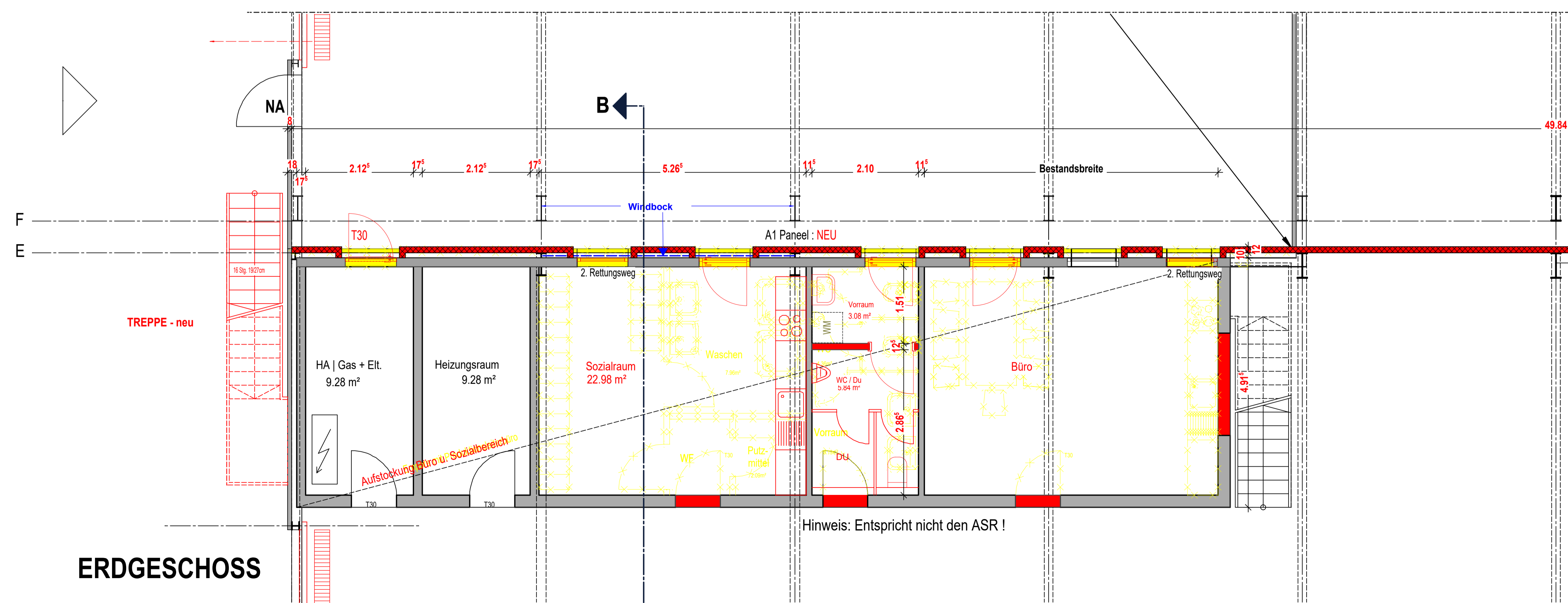
Eine Vervielfältigung ist nur mit unserer Zustimmung erlaubt. Alle Maße sind verantwortlich am Bau zu prüfen. Entwürfe bleiben unser geistiges Eigentum.

**Plannummer:** 202\_B

H/B = 594 / 841 (0.50m²)      Allplan 2023

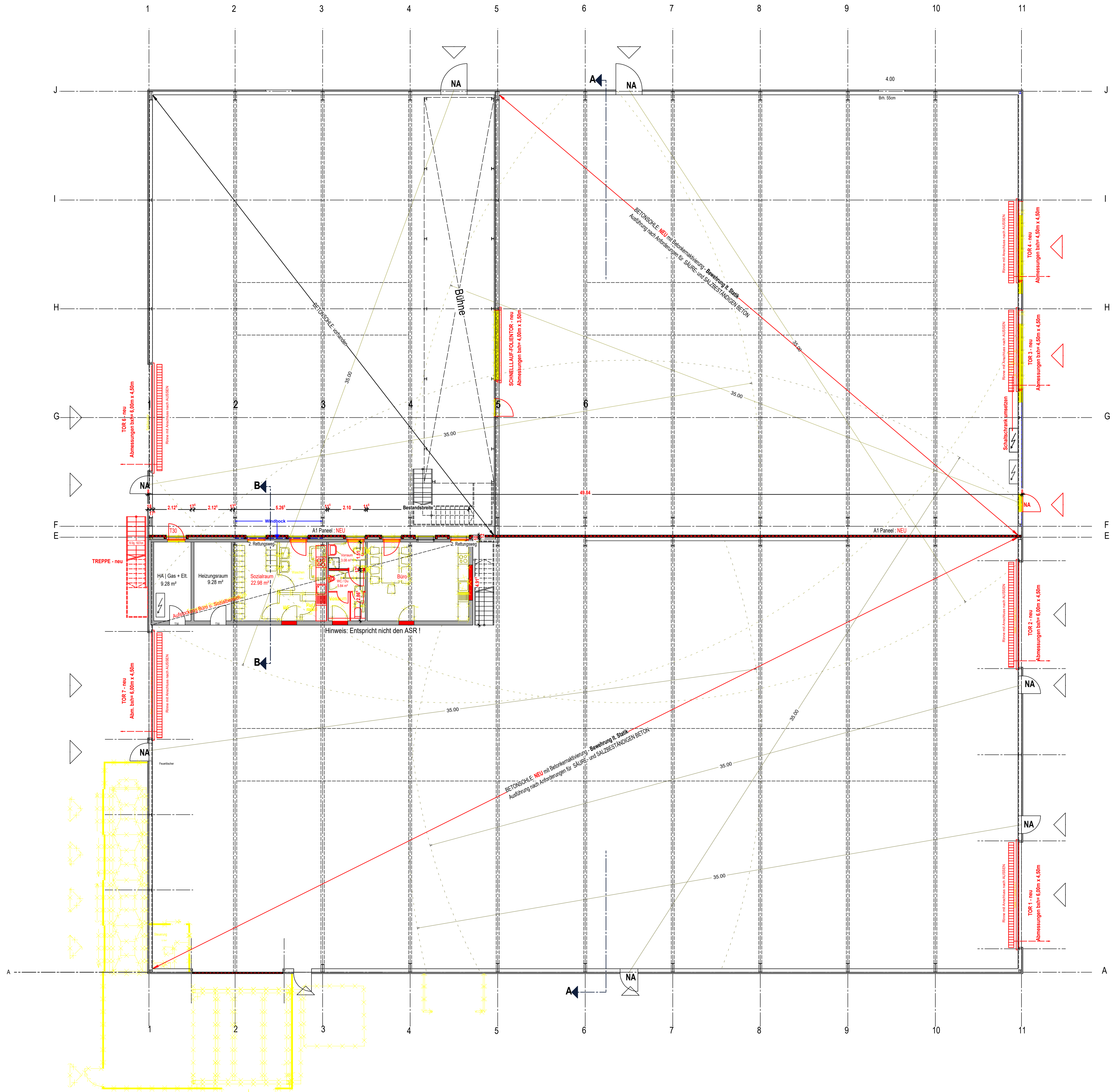


## OBERGESCHOSS



## ERDGESCHOSS

**Hinweis: Statik ungeprüft! Nicht geprüft durch Prüfstatiker!**



# Legende

**Hinweise**

Diese Zeichnung ist nur gültig in Verbindung mit den entsprechenden Genehmigungs-, Statik- und Bewehrungsplänen.

Alle Maße sind vom Auftragnehmer verantwortlich zu prüfen.

Alle Maße sind Rohbaumaße, soweit nicht anders gekennzeichnet.

Unstimmigkeiten und Bedenken gegen die geplante Ausführung sind vor Ausführung mit dem Planverfasser abzuklären. Bei Nichtbeachtung haftet der Ausführende.

Die DIN-Vorschriften sind zu beachten!

Alle Höhenmaße beziehen sich auf Oberkante Fertigfußboden.

Wände und Pfeiler dürfen nicht in unzulässiger Weise durch Aussparungen und Schlitzlöcher geschwächt werden.

**Abkürzungen**

BA	Bodenaussparung	RB	Ringbalken
BD	Bodendurchbruch	RG	Rohbau-Raumhöhe
BE	Bodeneinlauf	RK	Rolladentaster
BRH	Brüstungshöhe ab OKRF	ÜZ	Überzug
BK	Bodenkanal	UZ	Unterzug
DA	Deckenaussparung	UKFD	Unterkannte Fertigdecke
DD	Deckendurchbruch	UKRD	Unterkannte Rohdecke
HK	Heizkörper	VK	Vorderkante
LH	Lichte Höhe	WA	Wandaussparung
OKRFB	Oberkante Rohfußboden	WD	Wanddurchbruch
OKFFB	Oberkante Fertigfußboden	WS	Wandschlitz

**Symbole**

	Bestand		Abbruch
	Neubau		Wanddurchbruch
	Stahlbeton mind. C25/30 (siehe Statik)		Bodendurchbruch
	Betonstabstahl n.DIN 488: BSt 500S (siehe Statik)		Deckendurchbruch
	Betonstabstahlmatten n.DIN 488: BSt 500M (siehe Statik)		Wandschlitz
	Stahl S235 JR (St 37-2) (siehe Statik)		OKFFB
	Mauerwerk KS 12 / 1,4 / IIa od. glw. (s. Statik) 1. Schicht IsoKimm		OKRFB
	Fertigteil		OKFFB
	Holz: Nadelholz C24 (S10) od. glw. (siehe Statik)		OKRFB
	A1 Sandwich - Paneel		Be- und Entlüftung nach DIN 18017

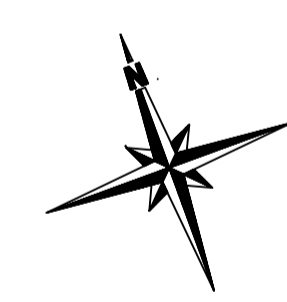
Fundamentier nach Angabe des Elektrikers inklusive Dokumentation!

Flächenangaben m² sind Rohbaumaße!

Schmutzwasser  
 Regenwasser

**Die Entwässerungs-, Schmutzwasserleitungen und Stragentüftungen sind als Vorschlag gezeichnet. Die fachliche Prüfung und Festlegung hat durch die ausführende Firma vor Ort zu erfolgen!**

**Anschluss Regen- und Schmutzwasser an die Bestandsentwässerung!**



**LEGENDE**

	BESTAND
	NEUBAU
	ABBRUCH

GL <sub>E</sub>	
0,8	2,4
a	H ≤ 40m
Lw* = 71/56 dB(A) pro m² tags/nachts	

F			
E			
D			
C			
B	14.11.23	GH	Nachträge II, E-Mail vom 08. + 13.11.2023
A	07.11.23	GH	Nachträge aus Besprechung 06.11.2023
Index	Datum	Bearbeiter	Index-Notiz

**VORABZUG**

**ARCHITEKT**

**Benjamin Petter** Architekt - Dipl. Ing. (FH)  
**Sebastian Latal** Architekt - Dipl. Ing. (FH)

49377 Vechta - Sachsenstraße 1 - 04411 973340  
 49393 Lohne - Jorstraße 1 - 04442 3001  
 info@peta-architekten.de

Petter-Latal Architekten PartGmbH

<b>Bauvorhaben</b>	Rieste - Ausführung Umbau Halle	<b>Maßstab</b>	1:100
<b>Bauort</b>	Meppener Straße 2 49597 Rieste	<b>Planstufe</b>	-
<b>Bauherr</b>	Jan-August Muhle Siedenbögen 16, 49429 Viabek	<b>erstellt:</b>	GH
<b>Bauteil</b>	Gesamtgrundriss	<b>Format</b>	DIN A0 -

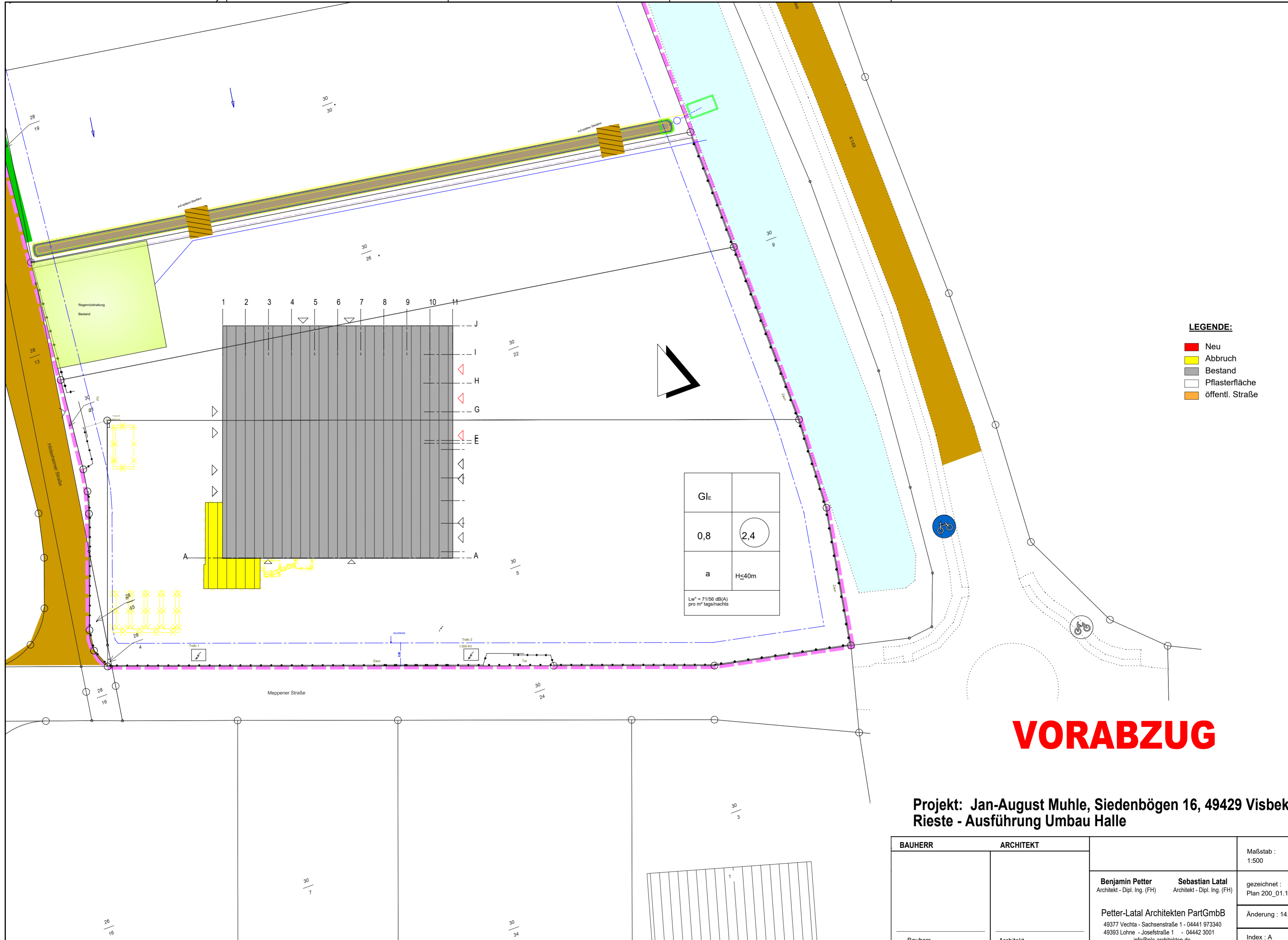
<b>BAUHERR</b>	<b>ARCHITEKT</b>
Bauherr	Architekt

gezeichnet:	01.11.2023	geändert:	14.11.2023	Eine Vervielfältigung ist nur mit unserer Zustimmung erlaubt. Alle Maße sind verantwortlich am Bau zu prüfen. Entwürfe bleiben unser geistiges Eigentum.	<b>Plannummer:</b> 201_B
<b>Projektname:</b>	2023 GEW Muhle Rieste_AF Umbau				

**H/B = 725 / 950 (0.69m²)** **Allplan 2023**

**Hinweis: Statik ungeprüft!**  
 Nicht geprüft durch Prüfstatiker!

**GRUNDRISS**



- LEGENDE:**
- Neu
  - Abbruch
  - Bestand
  - Pflasterfläche
  - öffentl. Straße

**VORABZUG**

**Projekt: Jan-August Muhle, Siedenbögen 16, 49429 Visbek  
Rieste - Ausführung Umbau Halle**

<b>BAUHERR</b>	<b>ARCHITEKT</b>		Maßstab : 1:500
		<b>Benjamin Petter</b> Architekt - Dipl. Ing. (FH) <b>Sebastian Latal</b> Architekt - Dipl. Ing. (FH)	gezeichnet : Plan 200_01.11.2023
		<b>Petter-Latal Architekten PartGmbH</b> 49377 Vechta - Sachsenstraße 1 - 04441 973340 49393 Lohne - Josefstraße 1 - 04442 3001 info@pla-architekten.de	Änderung : 14.11.2023
Bauherr	Architekt		Index : A
H/B = 420 / 594 (0.25m <sup>2</sup> )			Allplan 2023