

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

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

Petter-Latal Architekten PartGmbH

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

BAUHERR **ARCHITEKT**

VORABZUG

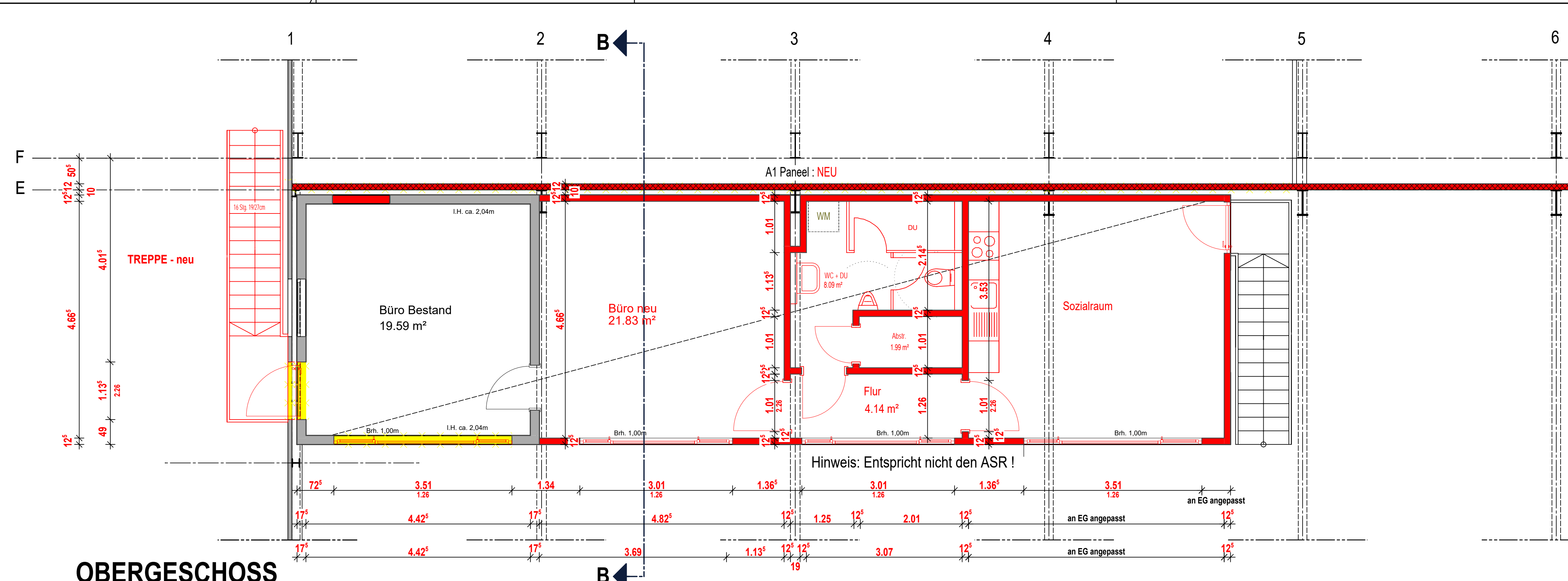
gezeichnet : 01.11.2023 geändert : 14.11.2023

Projektname: 2023_GEW_Muhle_Rieste_AF Umbau

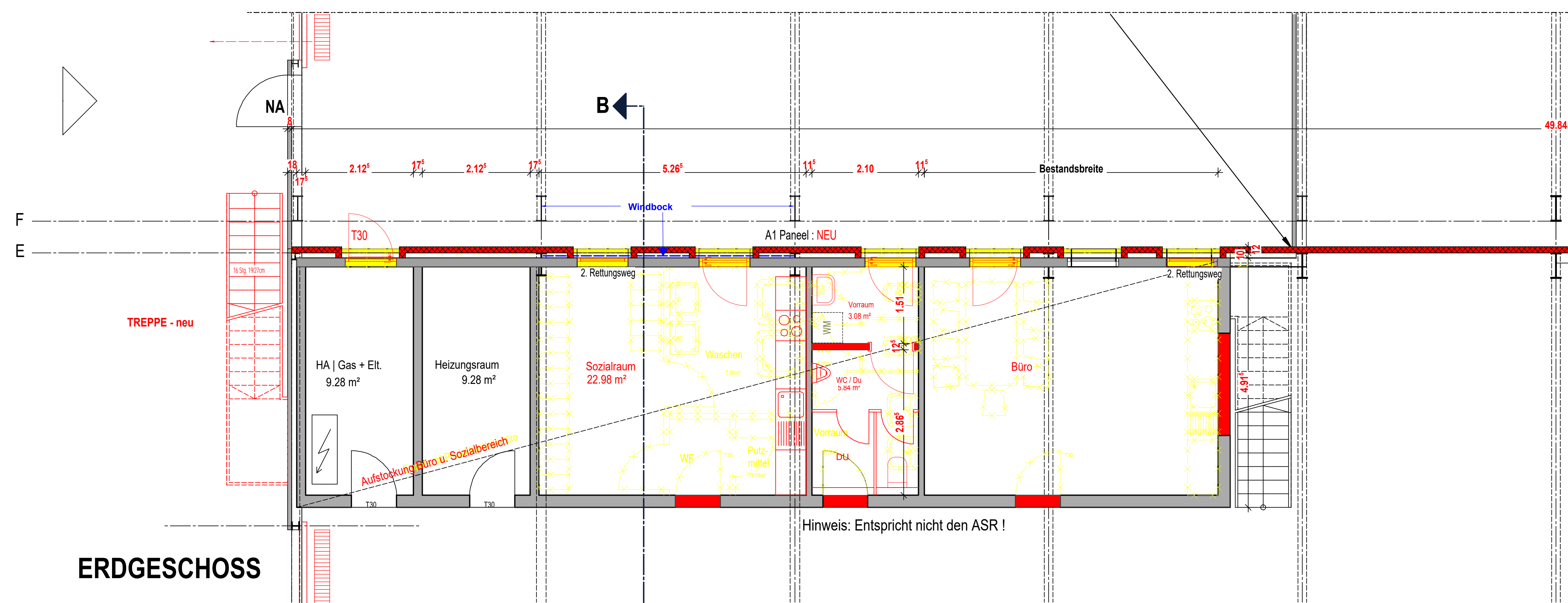
Eine Vervielfältigung ist nur mit unserer Zustimmung erlaubt. Alle Maße sind verantwortlich am Bau zu prüfen. Entwürfe bleiben unser geistiges Eigentum.

Plannummer:
202_B

H/B = 594 / 841 (0.50m²) Allplan 2023

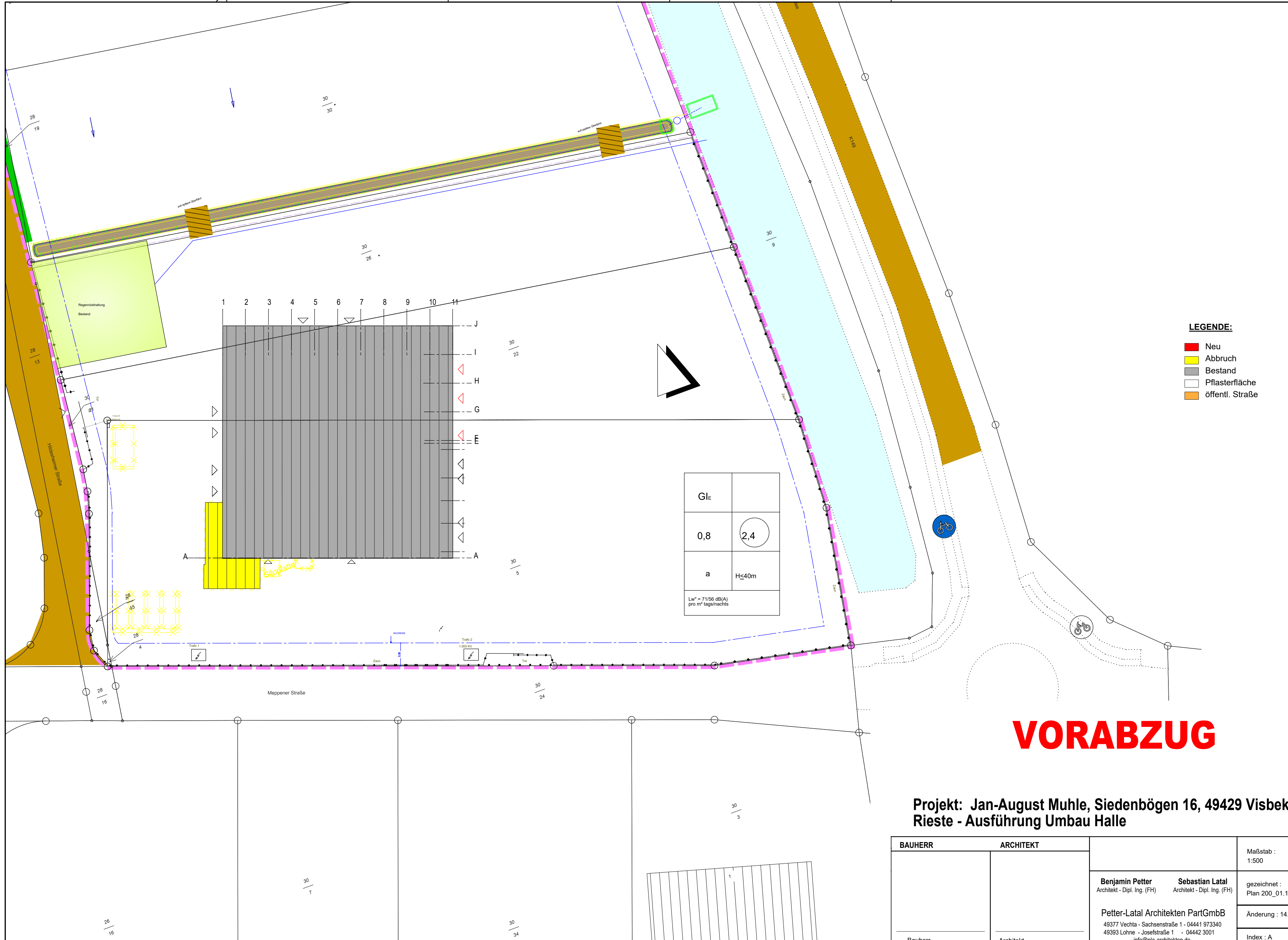


OBERGESCHOSS



ERDGESCHOSS

Hinweis: Statik ungeprüft! Nicht geprüft durch Prüfstatiker!



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

VORABZUG

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

BAUHERR	ARCHITEKT		Maßstab : 1:500
		Benjamin Petter Architekt - Dipl. Ing. (FH)	Sebastian Latal Architekt - Dipl. Ing. (FH)
		Petter-Latal Architekten PartGmbH 49377 Vechta - Sachsenstraße 1 - 04441 973340 49393 Lohne - Josefstraße 1 - 04442 3001 info@pla-architekten.de	
			gezeichnet : Plan 200_01.11.2023
			Änderung : 14.11.2023
			Index : A
Bauherr H/B = 420 / 594 (0.25m²)		Architekt Allplan 2023	