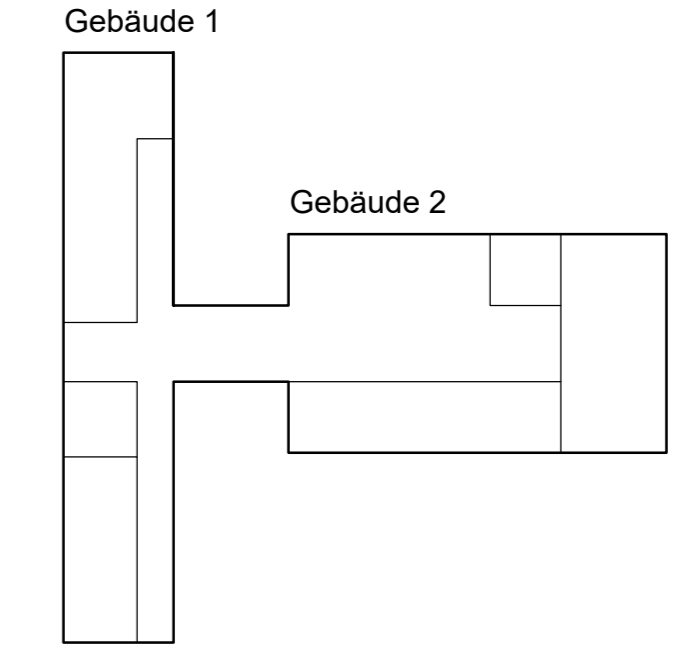




- ### Legende
- Neubau Mauerwerk
 - Neubau Trockenbauwand
 - Neubau Tür
 - Neubau Fenster
 - Bestand
 - Trockenbau Bestand
 - Leichte Trennwand Bestand
 - F30 Bestand
 - F60 Bestand
 - F90BW Bestand
 - F90 Bestand
 - Vorhandene Kunststoffenster durchwurfmittels Folie ertüchtigt
 - Kunststoffenster WK2
 - Rohrdurchführungen Bestand Schotten gem. BS-Gutachten
 - Klassenzimmer Türen Bestand Zarge = RAL 3011 Türblatt = RAL 7047



- ### Legende Planbezeichnung:
- Sparte:**
 ObjP = Objektplanung
 TWP = Tragwerksplanung
 HLSP = Heiz-/Lüftung-/Sanitärplanung
 ELT = Elektrolplanung
 AP = Außenanlagenplanung
 BSP = Brandschutzplanung
 TSB = Tief- und Straßenbauplanung
- Teilobjekt:**
 N = Neubau
 B = Bestand
- Planbezeichnung:**
 SC = Schema
 GR = Grundriss
 AN = Ansicht
 SN = Schnitt
 DT = Detail
 LP = Lageplan
- Plan:**
 SB = Schal- und Bewehrungsplan
 SP = Schalplan
 BP = Bewehrungsplan
 EP = Elementplan
 HP = Holzbauplan
 ST = Stahlbauplan
- Plannummer:**
 1000 - 1999 Objektplanung
 2000 - 2999 Tragwerksplanung
 3000 - 3999 Fachplanung HLSP
 4000 - 4999 Fachplanung ELT
 5000 - 5999 Außenanlagen/Tiefbau
 6000 - 6999 Brandschutzplanung
- DS = Deckenspiegel**
BS = Bodenspiegel
WA = Wandansichten
XX = Übersichtspläne
- LP:**
 LP2 = Leistungsphase 2 (Vorplanung)
 LP3 = Leistungsphase 3 (Entwurfplanung)
 LP4 = Leistungsphase 4 (Genehmigung)
 LP5 = Leistungsphase 5 (Ausführung)
- Bereich:**
 TG = Treifgarage
 EG = Erdgeschoss
 OG1 = 1. Obergeschoss
 OG2 = 2. Obergeschoss
 OG3 = 3. Obergeschoss
 OG4 = 4. Obergeschoss
 OG5 = 5. Obergeschoss
 DG = Dachgeschoss
 DA = Dachaufsicht
- Status:**
 V = Vorabzug
 P = Prüfplan
 F = Freigebeplan

Index	Änderung	Datum	Gez.
A	Markierung neue Fenster	17.07.2024	Schmidt

- ### Bemerkungen
- Alle Maße sind vor Baubeginn örtlich und rechnerisch zu prüfen. Für die Richtigkeit haftet der Unternehmer.
 - Alle tragenden und konstruktiven Bauteile müssen nach geprüfter statischer Berechnung hergestellt werden.
 - Stemmarbeiten an konstruktiven Bauteilen dürfen nur nach schriftlicher Genehmigung vom Statiker durchgeführt werden.
 - Für die Abmessungen aller konstruktiven Teile sind nur die Schal- und Bewehrungspläne verbindlich.
 - Die Höhe des Fußbodenbelags schließt den Bodenbelag ein.
 - Alle Höhenangaben beziehen sich auf OKFF EG = ±0,00 des jeweiligen Hauses, soweit nicht anders angegeben.
 - Zur Einhaltung der bauphysikalischen Eigenschaften ist der vorliegende Wärmeschutznachweis zu beachten!
 - Die Angaben der Brüstungshöhen beziehen sich auf das Fertigmaß der Öffnung (DIN 1356-1) und wird auf OK Fertigfußboden des jeweiligen Geschosses gemessen.

Freigabe Bauherr: Freigabe pdw Architekten Ingenieure GmbH / Dipl.-Ing. Architekt Rainer Dittmer
 Architektkammer Sachsen
 Listennummer: 5135

Bauherr: LRA Bautzen, Dezernat II
 Gebäude- und Liegenschaftsamt, Sachgebiet Hochbau
 Bahnhofstraße 9
 D-02625 Bautzen

Entwurfsplanung: pdw Architekten Ingenieure GmbH
 Kirchstraße 18
 01917 Kamenz
 Tel: 0371/31840
 info@pdw.de



Projektbezeichnung: Wiedernutzbarmachung Asylbewerberheim
 Dillinger Straße 4
 02977 Hoyerswerda

Baukörper: OFFB EG = ±0,00

Projektnummer pdw.: 812.1

Planinhalt: Entwurfsplanung
 Grundriss Erdgeschoss

Plandaten	Maßstab	100	erstellt am:	17.02.2023	Format	0,850x0,594	gezeichnet			
							Zenker			
Projektdate	Projektnr.	Sparte	Ersteller	Teilobjekt	Planbez.	Plannr.	Bereich	LP	Index	Status
	812.1	ObjP	pdw.	-	GR	1001	EG	LP3	A	V

Dateiname: ObjP_pdw_-_GR_-_1001_EG_LP3