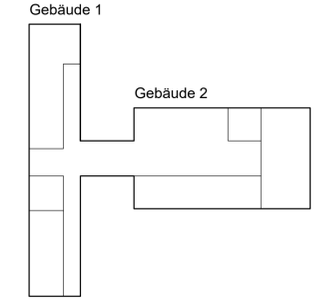




Legende

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



Legende Planbezeichnung:

Sparte: ObjP = Objektplanung TWP = Tragwerksplanung HLSP = Heiz-/Lüftung-/Sanitärplanung ELT = Elektrolplanung AP = Außenanlageplanung BSP = Brandschutzplanung TSB = Tief- und Straßenbauplanung	Planart: 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)
---	---	--	---	---

Teilobjekt:
N = Neubau
B = Bestand

Planbezeichnung:
SC = Schema
GR = Grundriss
AN = Ansicht
SN = Schnitt
DT = Detail
LP = Lageplan

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

A	Markierung neue Fenster	17.07.2024	Schmidt
Index	Änderung	Datum	Gez.

- 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.
 - 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 ab OK Fertigfußboden des jeweiligen Geschosses gemessen.

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

Bauherr
LRÄ 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-dw.de

Projektbezeichnung	Wiedernutzbarmachung Asylbewerberheim Dillinger Straße 4 02977 Hoyerswerda	Projektnummer pdw.	812.1
--------------------	--	--------------------	-------

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	Kenker
-----------	-------------	-------------------------	--------------------	------------	--------

Projektdatei	Projektnr. 812.1	Sparte ObjP	Ersteller pdw.	Teilobjekt -	Planart GR	Plannr. 1001	Bereich EG	Planbez. LP3	Index A	Status V
--------------	------------------	-------------	----------------	--------------	------------	--------------	------------	--------------	---------	----------

Dateiname: ObjP_pdw_-_GR_-_1001_EG_LP3