

Legende

- Abbruch
- Neubau
- Bestand
- Trockenbau Bestand
- Leichte Trennwand Bestand
- F30 Bestand
- F60 Bestand
- F90BW Bestand
- F90 Bestand

Legende Planbezeichnung:

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

	B Änderungen nach Baubesprechung vor Ort vom 21.11.2013	22.11.2013	Menzel
	A Änderungen nach Baubesprechung vom 04.11.2013, T-KG-037 neu	06.11.2013	Menzel
Index	Änderung	Datum	Gez.

Bemerkungen

1. Alle Maße sind vor Baubeginn örtlich und rechnerisch zu prüfen. Für die Richtigkeit haftet der Unternehmer.
2. Alle tragenden und konstruktiven Bauteile müssen nach geprüfter statischer Berechnung hergestellt werden.
3. Stemmarbeiten an konstruktiven Bauteilen dürfen nur nach schriftlicher Genehmigung vom Statiker durchgeführt werden.
4. Für die Abmessungen aller konstruktiven Teile sind nur die Schal- und Bewehrungspläne verbindlich.
5. Höhe des Fußbodenbelags schliesst den Bodenbelag ein.
6. Alle Höhenangaben beziehen sich auf OKFF EG = ±0,00 des jeweiligen Hauses, soweit nicht anders angegeben.
7. Zur Einhaltung der bauphysikalischen Eigenschaften ist der vorliegende Wärmeschutznachweis zu beachten!
8. 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 LRA Bautzen, Dezernat II Gebäude- und Liegenschaftsamt, Sachgebiet Hochbau Bahnhofstraße 9 D-02625 Bautzen	
--	--

Entwurfsplanung pdw. Architekten Ingenieure GmbH Kirchstraße 18 01917 Karmenz Tel: 03578 / 38480 info@plan-dw.de	
---	--

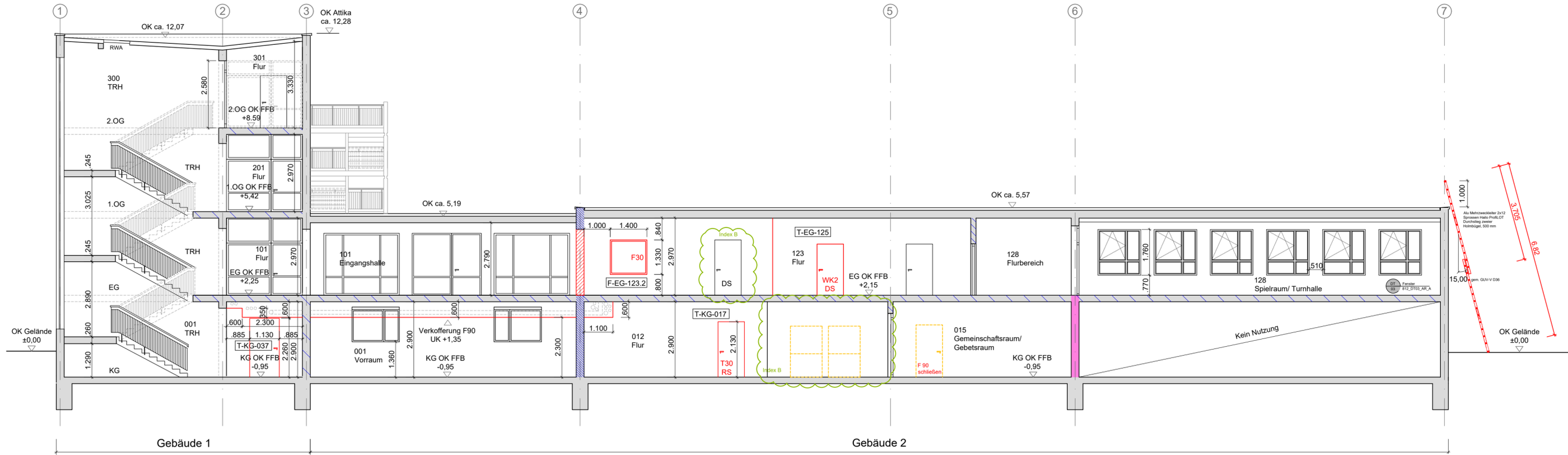
Projektbezeichnung	Wiedernutzbarmachung Asylbewerberheim Dillinger Straße 4 02977 Hoyerswerda	
--------------------	--	--

Baukörper	Projektnummer pdw.
OFFB EG = ±0,00	812.1

Planinhalt	Ausführungsplanung Schnitt A-A, Gebäude 1 und Gebäude 2
------------	--

Plandaten	Maßstab	erstellt am:	Format	gezeichnet
	100	28.10.2013	0,820x0,350	Franke/ Menzel

Projektdatei	Projektnr.	Sparte	Ersteller	Teilobjekt	Planbez.	Planart	Plannr.	Bereich	LP	Index	Status
	812.1	ObjP	pdw.	-	SN	-	1200	-	LP3	B	V
Dateiname: ObjP_pdw_-_SN_-_1200_-_LP3											



SCHNITT A-A
Gebäude 1 und Gebäude 2