

Legende



Sekuranten optional
Festlegung nach
Abstimmung mit Auftraggeber

Legende Planbezeichnung:

Sparte:

ObjP = Objektplanung
TWP = Tragwerksplanung
HLSP = Heiz-/Lüftung-/Sanitärplanung
ELT = Elektroplanung
AP = Außenanlageplanung
BSP = Brandschutzplanung
TSB = Tief- und Straßenbauplanung

DS = Deckenspiegel
BS = Bodenspiegel
WA = Wandansichten
XX = Übersichtspläne

Planart:

SB = Schal- und Bewehrungsplan
SP = Schalplan
BP = Bewehrungsplan
EP = Elementplan
HP = Holzbauplan
ST = Stahlbauplan

Planbezeichnung:

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

Plannummer:

1000 - 1999 Objektplanung
2000 - 2999 Tragwerksplanung
3000 - 3999 Fachplanung HLS
4000 - 4999 Fachplanung ELT
5000 - 5999 Außenanlagen/Tiefbau
6000 - 6999 Brandschutzplanung

LP:

LP2 = Leistungsphase 2 (Vorplanung)
LP3 = Leistungsphase 3 (Entwurfsplanung)
LP4 = Leistungsphase 4 (Genehmigung)
LP5 = Leistungsphase 5 (Ausführung)

Bereich:

TG = Tiefgarage
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 = Freigabeplan

Index	Änderung	Datum	Gez.
D	HLS entfällt, alle Maststandorte an vorheriger Position (1m links)	29.11.2013	Menzel
C	gem. Abstimmung mit Frau Winzer (LRA)	27.11.2013	Menzel
B	alle Maststandorte 1m nach rechts verschoben	25.11.2013	Menzel
A	1. Maststandort 1m nach rechts verschoben gem. E-Mail Herr Lippisch vom 21.11.2013	22.11.2013	Menzel

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

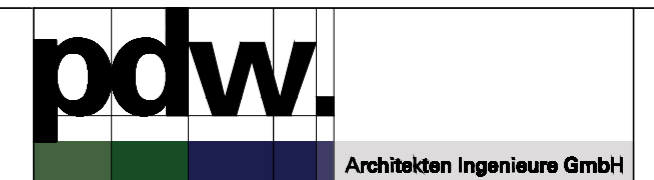
Freigabe pdw.Architekten Ingenieure GmbH
/ Dipl.-Ing.Architekt Rainer Dittmer
Architektenkammer Sachsen
Listennummer: 5135

Bauherr

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

Entwurfsplanung

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



Projekt-
bezeichnung

Wiedernutzbarmachung Asylbewerberheim
Dillinger Straße 4
02977 Hoyerswerda

Baukörper

OFFB EG = ±0,00

Projektnummer pdw.

812.1

Planinhalt

Ausführungsplanung
Dachaufsicht, Gebäude 1 und Gebäude 2

Plandaten

Maßstab	erstellt am:	Format	gezeichnet			
200	28.10.2013	0,550x0,350	Franke			

Projektdatei

Projektnr.	Sparte	Ersteller	Teilobjekt	Planbez.	Planart	Plannr.	Bereich	LP	Index	Status
812.1	ObjP	pdw.	-	GR	-	1003	DA	LP3	D	V

Dateiname: ObjP_pdw_-_GR_-_1003_DA_LP3

