

Wichtige Hinweise

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den statischen Konstruktionsplänen, allen Plänen der Fachingenieure, der Fachfirmen und sämtlichen dazugehörigen Plänen und Detailblättern der Architekten.
 Ausführungszeichnungen und Firmen- / Planerdetails gelten nur mit dem Genehmigungsvermerk des Architekten.
 Maß- oder Inhaltsdifferenzen in diesen Plänen sind vor Ausführung unverzüglich mit dem Architekten und der Bauleitung abzuklären.
 Beton- und Mauerwerksgängen sind den Plänen des Statikers zu entnehmen.
 In Stahlbetondecken gilt grundsätzlich von oben und unten eine Bohrtiefeabgabe bis max. 80 mm. Tiefere Bohrungen sind genehmigungspflichtig und mit der Bauleitung und dem Architekten abzustimmen.
 Alle angegebenen Maße sind, wenn nicht anders angegeben, Rohbaumaße und eigenverantwortlich vom Auftragnehmer vor Ort zu prüfen und Unstimmigkeiten unverzüglich der Bauleitung und dem Architekten mitzuteilen.
 Tür- und andere Öffnungsmaße in Mauerwerks-, Beton- und Trockenbauwänden sind Rohbaumaße, ihre Höhen beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf die Oberkante des Fertigfußbodens.
 Lichte Raumhöhen beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, ebenfalls auf die Oberkante des Fertigfußbodens.
 Die Darstellung der Abdichtungen dient bis einschließlich M 1:20 der systematischen Klärung.
 Für die Abdichtung der Bauteilanschlüsse sind die entsprechenden Details zu beachten.
 Alle angegebenen Höhenknoten (+/-) beziehen sich auf: ±0,00 = OKFF EG = 7,40 m NHN (DHN2016)

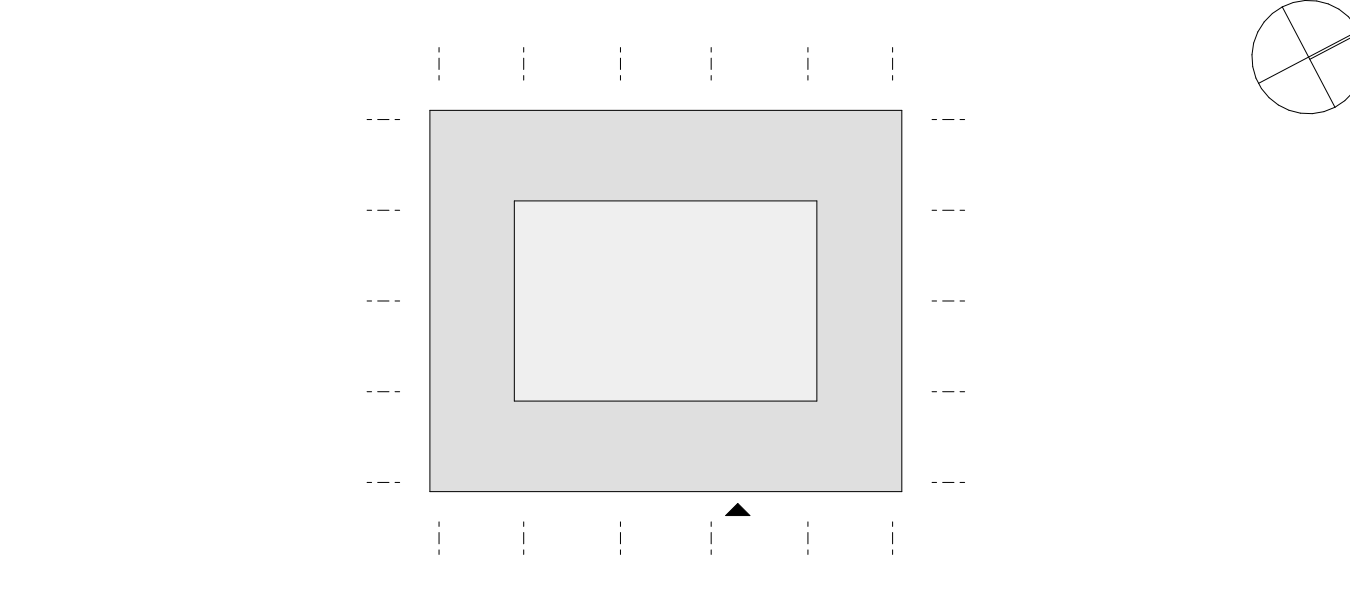
Legende

- | | | | | | |
|--|-------------------------------------|--|--|--|---------------------|
| | Stahlbeton | | WD Wanddurchbruch oberhalb der Schaltebene | | Detailnummer |
| | Betonfertigteil | | WS Wandschlitz | | Detailverweis |
| | Mauerwerk | | BS Bodenschlitz | | 01.01 Raumnummer |
| | Mauerwerk Vollziegel / Bestandswand | | BD Bodendurchbruch | | Abc Raumbezeichnung |
| | Metallständerwand | | DD Deckendurchbruch Oberkante roh | | GF Grundfläche |
| | Fachwerk | | DD Deckendurchbruch Oberkante fertig | | DE Deckenbelag |
| | Wärmedämmung | | Unterkante roh | | BO Bodenbelag |
| | Estrich | | Unterkante fertig | | |
| | Möbel / Einbauten | | Gebäudeachse | | |
| | Wand mit Brandschutzanstrich | | | | |

Abkürzungen

- | | | | | | |
|------|---------------------------|------|------------------------------|------|---|
| A | Allgemein | RDF | Rohrdurchführung | BW | Brandwand |
| AHD | Abgehängte Decke | RS | Rohrschie | BABW | Bauart Brandwand |
| AT | Automatischer Türöffner | RM | Rauchmelder | F90 | feuerbeständiges Bauteil |
| AK | Außenkante | S | Sanitär | F30 | feuerhemmendes Bauteil |
| BA | Bodenablauf | ST | Sturz | T90 | feuerbeständige Tür |
| DD | Deckendurchbruch | TB | Trockenbau | T30 | feuerhemmende Tür |
| FT | Fertigteile | TS | Trockene Steigleitung | RS | Rauchschutztür / -or |
| FV | Festverglasung | TW | Tragwerkplanung | VDS | vollständig dicht- und selbstschließend |
| GK | Gipskarton | TGA | Technische Gebäudeausrüstung | DS | dicht schließend |
| H | Heizung | UK | Unterkante | UK | Rauch- und Wärmeabzugsanlage |
| KB | Kernbohrung | UKAD | Unterkante Abhandgedecke | RA | Rauchabblattung |
| KBZ | Kernbohrzone | UKKR | Unterkante Röhrendecke | | |
| L | Lüftung | UKSR | Unterkante Sturz roh | | |
| LRH | Lichte Raumhöhe | UKUZ | Unterkante Unterzug roh | | |
| LD | Lichte Durchgangsbreite | UZ | Unterzug | | |
| OK | Oberkante | VK | Vorderkante | | |
| OKBF | Oberkante Brüstung fertig | | | | |

Änderungen	Datum	Name	Index



Service- und Transformationsgebäude
 Handelsstraße · 16303 Schwedt/Oder
 Gemarkung Schwedt · Flurstücke: 2/5

Phase: **Ausführungsplanung**

Planinhalt: **Außentreppe**

Mitglied	Formal	Datum	Plan-Nr.
1:20, 1:10	DIN A0	22.01.2026	SDT-5-5530
Geprüft	Geprüft	Indexdatum	Index
ab			
Datum	Für den Bauherrn		Für den Architekten

Vorabzug

Bauherr	Architekt
Stadt Schwedt/Oder	Keyser.kobitz.letzelt.freivogel gesellschaft von architekten mbh
Dr.-Theodor-Neubauer-Str. 5 16303 Schwedt Tel. - www.schwedt.eu	Naumynstraße 38 10999 Berlin Tel. 030. 695 80 86 60 www.kkf.de