































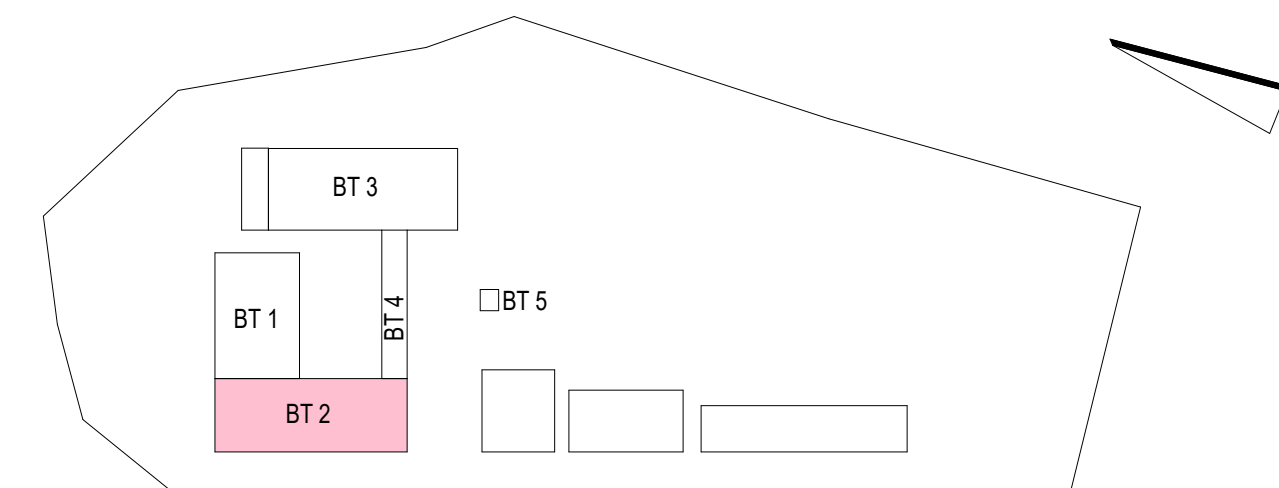


LEGENDE	ABKÜRZUNGEN
 Stabstein	AB abwärts
 W-Kanten	ADG abwärts
 St-Teigstein	ADG abwärts
 Kalkstein-Mauwerk	AKT Anker
 Kalkstein-Mauwerk mit Zugschraube	AKT Anker
 Stahl	AN Anker
 Stahl	AN Anker
 Dämmung fest gebaut	BS Beton
 Dämmung weich / Faserdämmung	BT Beton
 Trittschalldämmung	DA Dämmung
 HSB	DA Dämmung
 ausgleichend	DA Dämmung
 Ankerbohrung / weiche Platte	DA Dämmung
 gelbe und rote Linie	DA Dämmung
 Hohlwandige Fertigbauelemente (Dämmte / Dämmte)	DA Dämmung
 Hohlwandige Fertigbauelemente (Dämmte / Dämmte)	DA Dämmung
 Trennwand hohlwandig	DA Dämmung
 Trennwand hohlwandig	DA Dämmung
 Trennwand hohlwandig	DA Dämmung
 Trennwand hohlwandig	DA Dämmung
 Trennwand hohlwandig	DA Dämmung
 Trennwand hohlwandig	DA Dämmung
 Trennwand hohlwandig	DA Dämmung
 Trennwand hohlwandig	DA Dämmung
 Trennwand hohlwandig	DA Dämmung
 Trennwand hohlwandig	DA Dämmung
 Trennwand hohlwandig	DA Dämmung
 Trennwand hohlwandig	DA Dämmung
 Trennwand hohlwandig	DA Dämmung
 Trennwand hohlwandig	DA Dämmung
Trennwand hohlwandig	DA Dämmung
Trennwand hohlwandig	DA Dämmung
Trennwand hohlwandig	DA Dämmung
Trennwand hohlwandig	DA Dämmung
Trennwand hohlwandig	DA Dämmung
Trennwand hohlwandig	DA Dämmung
Trennwand hohlwandig	DA Dämmung
Trennwand hohlwandig	DA Dämmung
Trennwand hohlwandig	DA Dämmung
Trennwand hohlwandig	DA Dämmung
Trennwand hohlwandig	DA Dämmung
Trennwand hohlwandig	DA Dämmung
Trennwand hohlwandig	DA Dämmung
Trennwand hohlwandig	DA Dämmung
Trennwand hohlwandig	DA Dämmung
Trennwand hohlwandig	DA Dämmung
Trennwand hohlwandig	DA Dämmung
Trennwand hohlwandig	DA Dämmung
Trennwand hohlwandig	DA Dämmung
Trennwand hohlwandig	DA Dämmung
Trennwand hohlwandig	DA Dämmung
Trennwand hohlwandig	DA Dämmung
Trennwand hohlwandig	DA Dämmung
Trennwand hohlwandig	DA Dämmung
Trennwand hohlwandig	DA Dämmung
Trennwand hohlwandig	DA Dämmung
Trennwand hohlwandig	DA Dämmung
Trennwand hohlwandig	DA Dämmung
Trennwand hohlwandig	DA Dämmung
Trennwand hohlwandig	DA Dämmung
Trennwand hohlwandig	DA Dämmung
Trennwand hohlwandig	DA Dämmung
Trennwand hohlwandig	DA Dämmung
Trennwand hohlwandig	DA Dämmung
Trennwand hohlwandig	DA Dämmung
Trennwand hohlwandig	DA Dämmung
Trennwand hohlwandig	DA Dämmung
Trennwand hohlwandig	DA Dämmung
Trennwand hohlwandig	DA Dämmung
Trennwand hohlwandig	DA Dämmung
Trennwand hohlwandig	DA Dämmung
Trennwand hohlwandig	DA Dämmung
Trennwand hohlwandig	DA Dämmung
Trennwand hohlwandig	DA Dämmung
Trennwand hohlwandig	DA Dämmung
Trennwand hohlwandig	DA Dämmung
Trennwand hohlwandig	DA Dämmung
Trennwand hohlwandig	DA Dämmung
Trennwand hohlwandig	DA Dämmung
Trennwand hohlwandig	DA Dämmung
Trennwand hohlwandig	DA Dämmung
Trennwand hohlwandig	DA Dämmung
Trennwand hohlwandig	DA Dämmung
Trennwand hohlwandig	DA Dämmung
Trennwand hohlwandig	DA Dämmung
Trennwand hohlwandig	DA Dämmung
Trennwand hohlwandig	DA Dämmung
Trennwand hohlwandig	DA Dämmung
Trennwand hohlwandig	DA Dämmung
Trennwand hohlwandig	DA Dämmung
Trennwand hohlwandig	DA Dämmung
Trennwand hohlwandig	DA Dämmung
Trennwand hohlwandig	DA Dämmung
Trennwand hohlwandig	DA Dämmung
Trennwand hohlwandig	DA Dämmung
Trennwand hohlwandig	DA Dämmung
Trennwand hohlwandig	DA Dämmung
Trennwand hohlwandig	DA Dämmung
Trennwand hohlwandig	DA Dämmung
Trennwand hohlwandig	DA Dämmung
Trennwand hohlwandig	DA Dämmung
Trennwand hohlwandig	DA Dämmung
Trennwand hohlwandig	DA Dämmung
Trennwand hohlwandig	DA Dämmung
Trennwand hohlwandig	DA Dämmung
Trennwand hohlwandig	DA Dämmung

d	14.07.2025	Fundamentbreite auf 30 cm geändert	Papitz	Boko
c	06.05.2025	Fälleplanen vor der Fassade und Kennzeichnung der Erdbeerseng oberhalb des Geländes	Papitz	Jewaritz/Schubert
b	02.05.2025	Zwischenprofil 30 cm und Dicke 45 cm gemäß TWP	Papitz	Boko
a	11.04.2025	Einarbeitung Änderungen Index I		
Index	Datum	Änderungsbeschreibung	gezeichnet	geprüft

Diese Zeichnung ist Eigentum der Architekten und darf ohne deren Zustimmung weder ganz noch teilweise kopiert, vervielfältigt, gewerblich genutzt oder Dritten überlassen werden.
Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den Plänen des Statikers, der Projektierungsweise, der Fachfirmen und den dazu gehörigen Plänen der Architekten.
Die in den Plänen angegebenen technischen Anforderungen, Ausstattungen, Schalter, Kanäle und Trassen werden von den Projektierungsfirmen geprüft und für richtig befunden.
Alle Maße sind vor Ausführung zu prüfen und an Ort und Stelle zu nehmen und zu kontrollieren. Maß- und Inhaltswidrigkeiten in diesen Plänen sind vor der Ausführung mit den Architekten abzuklären.
Die angegebenen Maße sind Rohbaumaße. Angabe von Tür-, Fenster- und Brüstungshöhen beziehen sich auf den Fertigfußboden.

Übersicht / Piktogramme



Bauer



Planung



Inros Lackner SE
Rosa-Luxemburg-Straße 16
18055 Rostock
Tel.: 0381-45 67 80, E-Mail: hochbauten@inros-lackner.de

Lagebezug: ETRS89 UTM Zone 33 Höhenbezug: 0.00 m \pm + 35,35 m NHN

Ausführungsplanung

Vorhaben / Objekt

Neubau Feuerwehr-Service-Zentrum LUP
Feuerwehrtechnische Zentrale (FTZ) und Ausbildungszentrum für Brand- und Katsatrophenschutz (AZBK)
An der K38 Nr.1, 19306 Neustadt-Glewe

Plants

Architektur
Schnitte BT 2 - Querschnitte

Bearbeitungsbereich		Komplex 1	Lernblöcke
Bearbeiter	Jeworitzki	Komplex 2	Ruzicic
gezeichnet	Poppitz	Melkebe	1:50
Planungsphase		Datum	26.03.2025