

0204 Fassadenschnitt BT1 - Achse P/1

Attika Abdeckung  
Attika Alu-Kantprofil, Materialstärke = 0,2 cm,  
gem. Farb- und Materialkonzept  
inkl. notwendiger Alu-Unterkonstruktion  
Halterabstand < 100,0 cm; objektbezogen zu bemessen  
Abdichtung nach Flachdachrichtlinie  
KVV-Platte imprägniert; d = 5,0 cm  
Dampfsperre, 100 m < sd < 1500 m

Dachentwässerung bestehend aus:  
Wasserfangkasten TIZn 0,08 cm mit Ablaufstutzen DN120 (5-tlg.),  
Regenfallrohr TIZn 0,07 cm kastenf. Nenngröße 120, maximal langes 200,0 cm,  
Einstecktiefe ≥ 5,0 cm  
Rohrbogen TIZn 0,07 cm, Nenngröße 120  
Standardrohr Stahl quadr. DN125 L = 100,0 cm mit Reinigungsöffnung  
Farblon RAL 7016-anthrazitgrau

Fassaden-Rohrblende  
Edelstahl, 22,0 cm x 36,5 cm (H x B)

Überlaufstutzen  
Querschnitt 28,0 cm x 12,0 cm

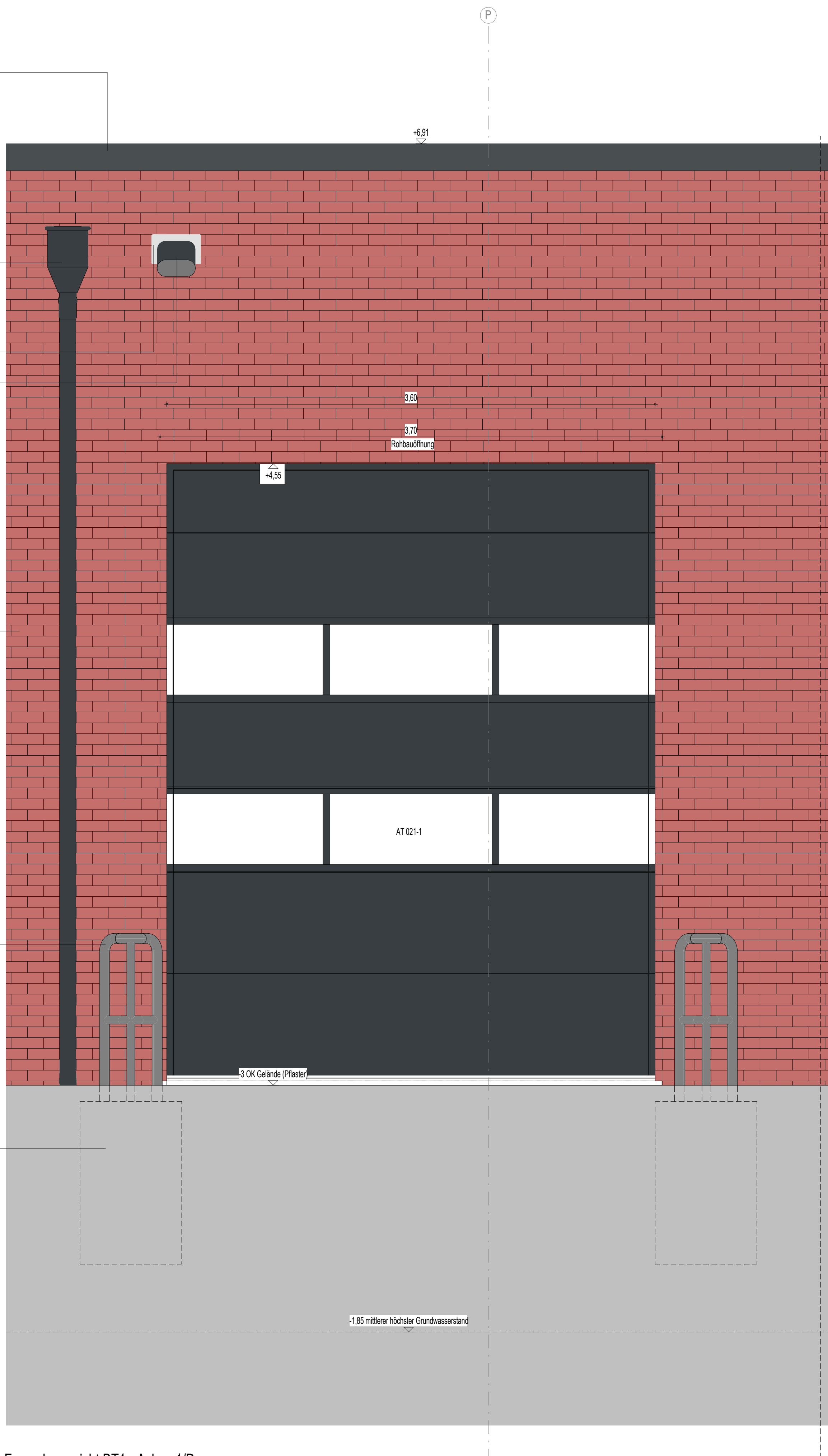
Verbundmauerwerk  
Verbundziegel nach DIN EN 771, Vornauerziegel 8/18;  
Dauerhaftigkeitsklasse F2, Druckfestigkeitsklasse 8,  
mit Ausblutschutz

Format: NF 24,0 x 11,5 x 7,1 cm  
Farbe: Rot  
Oberfläche: Handform  
Verband: wider Verband

Rammschutz:  
Oberfläche feuerverzinkt, Montage zum Einbetonieren  
wahlweise mit Warn-Reflektor-Klebestreifen

Maße: 35,0 x 35,0 x 115,0 cm (LxBxH)  
Gesamthöhe: 160,0 cm  
Rohrdurchmesser: 7,61 cm  
Rohrstärke: 0,29 cm

Fundament für Rammschutz:



Fassadenansicht BT1 - Achse 1/P

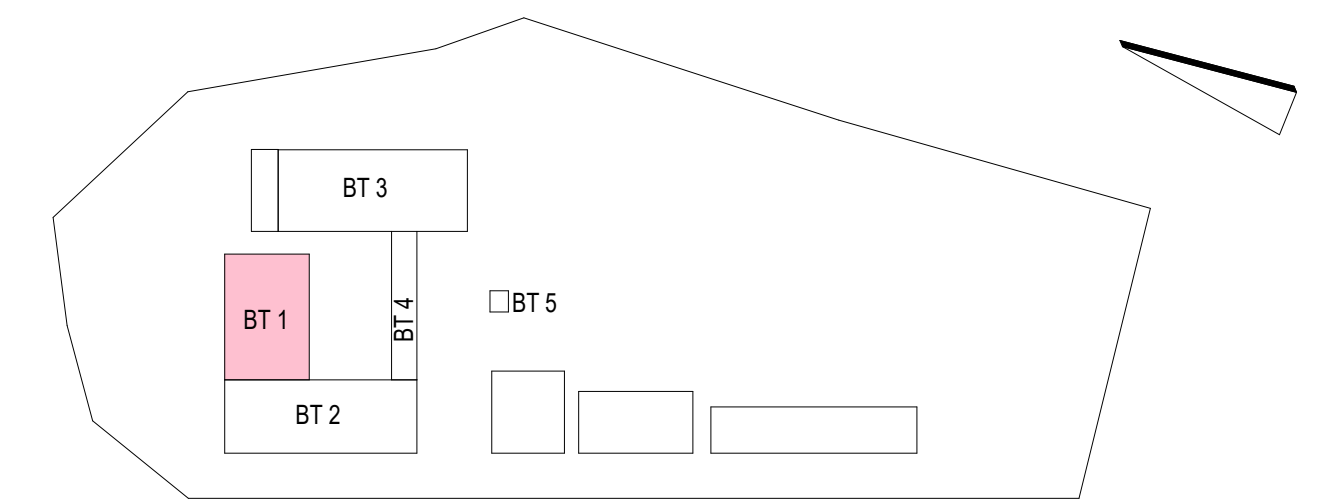
## LEGENDE

	Stahlbeton		Höhenangabe Fertigkonstruktion (Grundriss / Schnitt)
	WU-Beton		Höhenangabe Rohbaukonstruktion (Grundriss / Schnitt)
	Stb-Fertigteil		Trennwand feuerhemmend EI 30
	Kalksandstein-Mauerwerk		Brandwand hochfeuerhemmend EI 60
	Kalksandstein-Mauerwerk nicht tragend		Brandwand / Gebäudeabschlußwand EI 90
	Stahl		Wandoberflächen Schichtbeton, Qualität SB-2
	Dämmung fest / geschäumt		Randstreifen Kies
	Dämmung weich / Faserdämmung		ausgelegter begehbare Bereich
	Trockenbauwand		Dachbegrenzung
	Holz		Aufstiegsfläche PV-Anlage
	Abdichtung		Möblierung nach Angaben AG vom 01.07.2024 als Platzhalter
	Kennzeichnung fremder Planung		Fugen im Estrich
	gas- und nebelstille Zone		Rutschfestigkeit in nicht festgelegten Räumen mindestens R9
	Schottertragsschicht		blau: Haupt-Regenwasserablauf orange: Notüberlauf
	gewachsenes Erdreich		Absturzsicherung
	Frostschuttschicht		Belast. Geländer
	Splittschuttschichten		Plattenabstände > 2,00 m
	Mutterboden		
	Betonstein		

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. Diese Plan gilt nur in Verbindung mit den Plänen des Statikers, der Projektengineure, der Fachfirmen und den dazu gehörigen Plänen der Architekten. Die in den Plänen eingetragenen technischen Abmessungen, Ausprägungen, Schächte, Kanäle und Trassen wurden von den Projektengineuren geprüft und für richtig befunden. Alle Maße sind vor Ausführung zu prüfen und an Ort und Stelle zu nehmen und zu kontrollieren. Maß- und Inhaltsdifferenzen in diesen Plänen sind vor der Ausführung mit den Architekten zu klären. Die angegebenen Maße sind Raummaße. Angaben von Tür-, Fenster- und Brückengrößen beziehen sich auf den Fertigglöbden.

Übersicht / Piktogramm



Bauherr

**LANDKREIS LUDWIGSLUST-PARCHIM**  
RAUM FÜR ZUKUNFT

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 ± + 35,35 m NHN

Leistungsphase

**Ausführungsplanung**

Vorhaben / Objekt

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

Planinhalt

**Architektur**  
Fassadenschnitt BT 1 - Achse P-1

Bestätigung Bauherr		Kontrolle 1	Zachau
Bearbeiter	Jeworutzki	Kontrolle 2	Loers
gezeichnet	Jeworutzki	Maßstab	1 : 20
Plangrundlage		Datum	07.07.2025

Plancodierung	Index	Status
2023-0236	11 5 AN ZDFA XX 0204	B