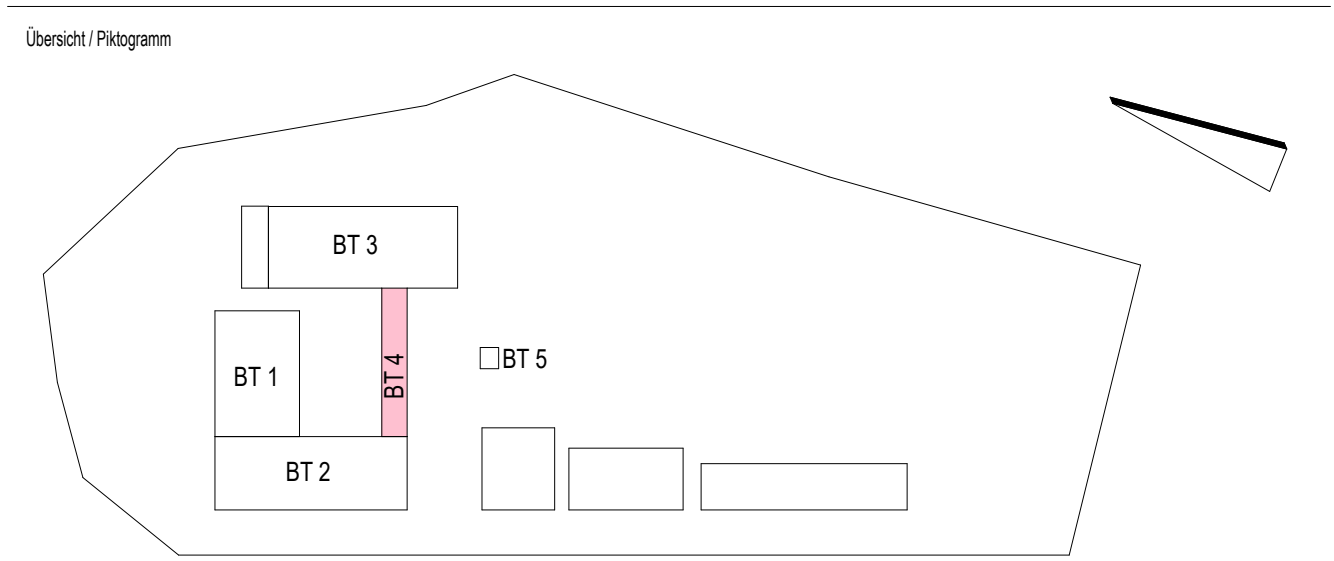


LEGENDE		ABKÜRZUNGEN	
	Stahlschleuse	AB	Abbildung
	W-Boden	ABW	Abwasserkanal
	St-Fertigputz	AVG	Abwasserkanal Vorlaufung
	Kalksandstein-Mauerwerk	AVK	Abwasserkanal Vorlaufung
	Kalksandstein-Mauerwerk nicht tragend	AVL	Abwasserkanal Vorlaufung
	Stahl	AVN	Abwasserkanal Vorlaufung
	Dämmung isol. gestrichelt	AVP	Abwasserkanal Vorlaufung
	Dämmung weich / Faserdämmung	AVR	Abwasserkanal Vorlaufung
	Trockenbauwand	AVS	Abwasserkanal Vorlaufung
	Holz	AVT	Abwasserkanal Vorlaufung
	Abkantung	AVU	Abwasserkanal Vorlaufung
	Kantenzeichnung freier Planung	AVV	Abwasserkanal Vorlaufung
	ger- und weichenste Zone	AVW	Abwasserkanal Vorlaufung
	Höhenangabe Fertigungsbaukonstruktion (Grundriss / Schnitt)	AVX	Abwasserkanal Vorlaufung
	Trennwand hochfeuerhemmend EI 30	AVY	Abwasserkanal Vorlaufung
	Brandwand hochfeuerhemmend EI 60	AVZ	Abwasserkanal Vorlaufung
	Brandwand / Gebäudeschutzwand EI 150	AV1	Abwasserkanal Vorlaufung
	Wandflächen Schutzverkleidung Quedlin EI 2	AV2	Abwasserkanal Vorlaufung
	Randschleier Kasse	AV3	Abwasserkanal Vorlaufung
	ausgelegter tragender Bereich	AV4	Abwasserkanal Vorlaufung
	Dämmung	AV5	Abwasserkanal Vorlaufung
	Aufstellfläche P1-Anlage	AV6	Abwasserkanal Vorlaufung
	Maßstab nach Angabe AG von 1:100 bis 1:500	AV7	Abwasserkanal Vorlaufung
	Fugen im Estrich	AV8	Abwasserkanal Vorlaufung
	Randschleier in nicht tragenden Räumen mindestens R3	AV9	Abwasserkanal Vorlaufung
	überl. Haupt-Rahmenverkleidung orange festbetoniert	AV0	Abwasserkanal Vorlaufung
	Abkantung	AV1	Abwasserkanal Vorlaufung
	Balken-Geländer	AV2	Abwasserkanal Vorlaufung
	Plattenabdruck + 2,00 m	AV3	Abwasserkanal Vorlaufung

Diese Zeichnung ist Eigentum der Architekten und darf ohne deren Zustimmung weder ganz noch teilweise kopiert, vervielfältigt, gewerlich genutzt oder Dritten übertragen werden.
Diese Zeichnung ist Eigentum der Architekten und darf ohne deren Zustimmung weder ganz noch teilweise kopiert, vervielfältigt, gewerlich genutzt oder Dritten übertragen werden.
Die in der Plan- und Querschnittszeichnung enthaltenen Informationen, Aussagen, Zeichnungen, Skizzen, Karten und Fotos werden von den Projektgebern geprüft und für richtig befunden.
Die Maßstäbe der Ausführung zu prüfen und an Ort und Stelle zu nehmen und zu korrigieren. Maß- und Inhaltsangaben in diesem Plan sind vor der Ausführung mit den Architekten zu klären.
Die angegebenen Maße sind Richtmaße. Angaben von Tis, Fenstern und Balkenabständen beziehen sich auf das Fertigprodukt.



**LANDKREIS
LUDWIGSLUST-PARCHIM**
RAUM FÜR ZUKUNFT

Innos Lackner SE
Rosa-Luxemburg-Straße 16
18055 Rostock
Tel.: 0381-45 67 80, E-Mail: hochbauten@innos-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

Perimeter:

Architektur
Grundriss Erdgeschoss BT 4

Bedienung Bauteil		Kontrolle 1	Lembo
Bauteil	Jewindl	Kontrolle 2	Rozdlo
gezeichnet	Poppitz	Maßstab	1 : 50
Planungsphase		Datum	27.03.2025
Planzeichnung		Index	Status

2023-0236

14.5 AN ZGRU EG 0027

F