



































































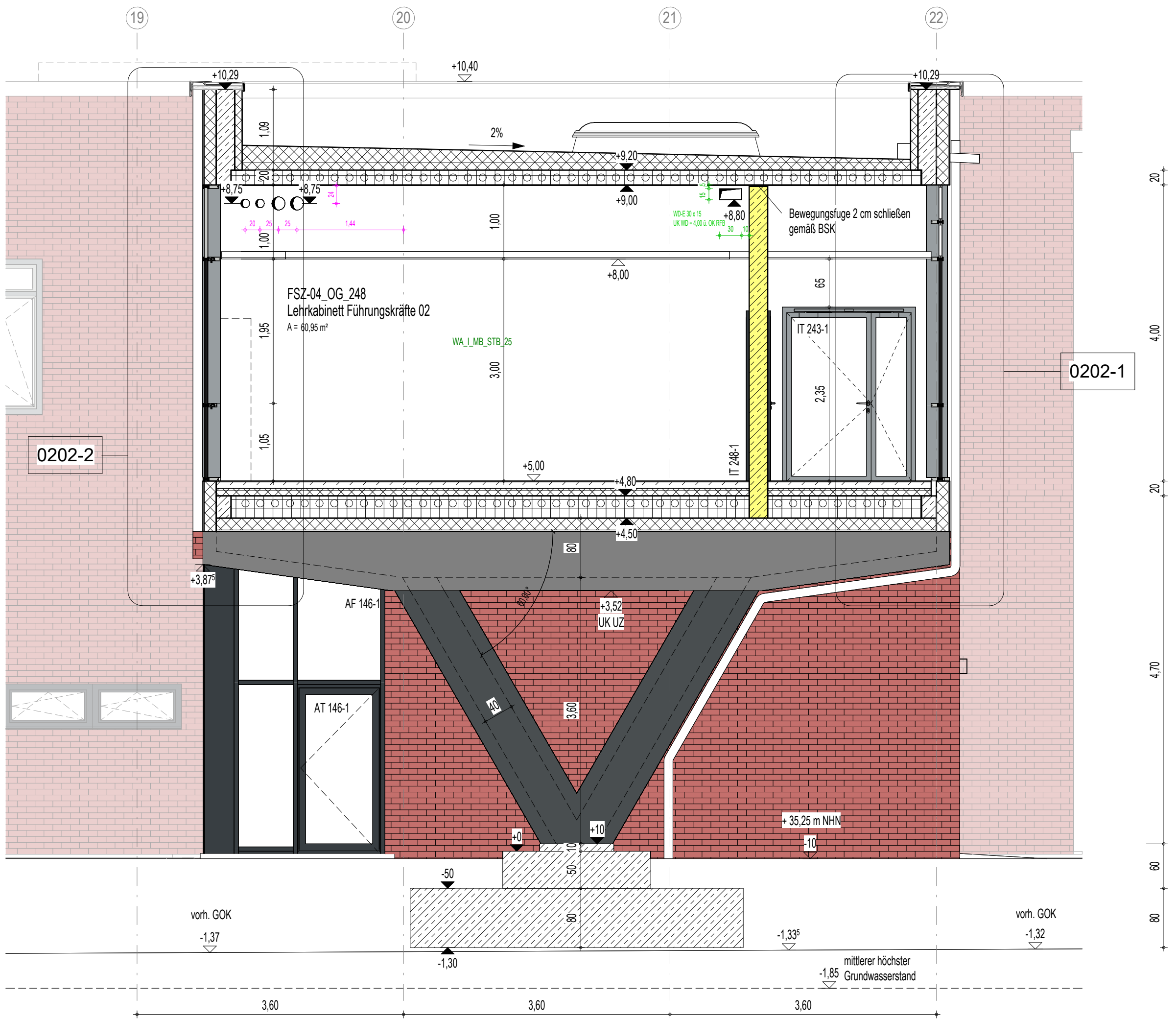
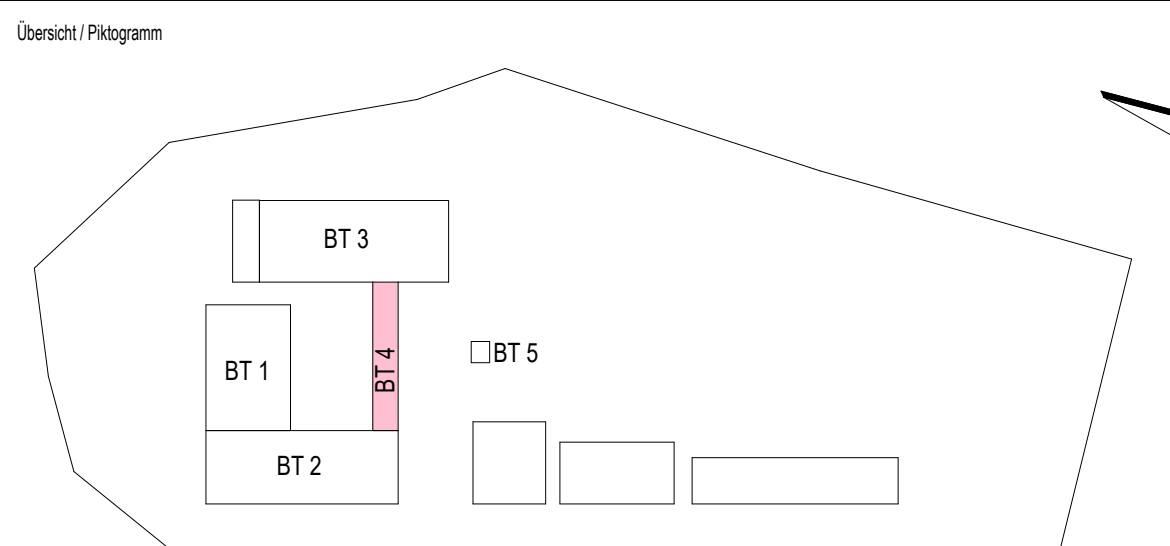


LEGENDE	ABKÜRZUNGEN
 Stahlschicht	AB absteigend
 WU-Bahn	ABW abwärts
 St-Fertigputz	AVG abwärtsstehende Verklebung
 Kalksandstein-Mauerwerk	AVL abwärtsstehende Verklebung
 Kalksandstein-Mauerwerk nicht tragend	AVL abwärtsstehende Verklebung
 Stahl	AVL abwärtsstehende Verklebung
 Dämmung fest / gestaut	AVL abwärtsstehende Verklebung
 Dämmung weich / Feuerschutz	AVL abwärtsstehende Verklebung
 Trockenbauwand	AVL abwärtsstehende Verklebung
 Holz	AVL abwärtsstehende Verklebung
 Abkantung	AVL abwärtsstehende Verklebung
 Abkantung freier Planung	AVL abwärtsstehende Verklebung
 ger- und verstellbare Zone	AVL abwärtsstehende Verklebung
 Höhenangabe Fertigungssituation (Grundriss / Schnitt)	AVL abwärtsstehende Verklebung
 Höhenangabe Rohbaukonstruktion (Grundriss / Schnitt)	AVL abwärtsstehende Verklebung
 Trennwand hochwasserhemmend EI 30	AVL abwärtsstehende Verklebung
 Brandwand hochwasserhemmend EI 60	AVL abwärtsstehende Verklebung
 Brandwand / Gebäudeschutzwand EI 150	AVL abwärtsstehende Verklebung
 Wandverbinder Schrauben, Querschnitt 18-2	AVL abwärtsstehende Verklebung
 Randanker Kalk	AVL abwärtsstehende Verklebung
 Randanker Stahl	AVL abwärtsstehende Verklebung
 Randanker Kunststoff	AVL abwärtsstehende Verklebung
 Randanker Holz	AVL abwärtsstehende Verklebung
 Randanker Metall	AVL abwärtsstehende Verklebung
 Randanker Glas	AVL abwärtsstehende Verklebung
 Randanker Stein	AVL abwärtsstehende Verklebung
 Randanker Ziegel	AVL abwärtsstehende Verklebung
 Randanker Keramik	AVL abwärtsstehende Verklebung
 Randanker Beton	AVL abwärtsstehende Verklebung
 Randanker Mauerwerk	AVL abwärtsstehende Verklebung
 Randanker Stahlbeton	AVL abwärtsstehende Verklebung
 Randanker Eisenbeton	AVL abwärtsstehende Verklebung
 Randanker Leichtbeton	AVL abwärtsstehende Verklebung
 Randanker Porenbeton	AVL abwärtsstehende Verklebung
 Randanker Gipsbeton	AVL abwärtsstehende Verklebung
 Randanker Gipsmörtel	AVL abwärtsstehende Verklebung
 Randanker Gipsputz	AVL abwärtsstehende Verklebung
 Randanker Gipsanstrich	AVL abwärtsstehende Verklebung
 Randanker Gipsfaserplatte	AVL abwärtsstehende Verklebung
 Randanker Gipsfaserputz	AVL abwärtsstehende Verklebung
 Randanker Gipsfaseranstrich	AVL abwärtsstehende Verklebung
 Randanker Gipsfaserputz	AVL abwärtsstehende Verklebung
 Randanker Gipsfaseranstrich	AVL abwärtsstehende Verklebung
 Randanker Gipsfaserputz	AVL abwärtsstehende Verklebung
 Randanker Gipsfaseranstrich	AVL abwärtsstehende Verklebung
 Randanker Gipsfaserputz	AVL abwärtsstehende Verklebung
 Randanker Gipsfaseranstrich	AVL abwärtsstehende Verklebung
 Randanker Gipsfaserputz	AVL abwärtsstehende Verklebung
 Randanker Gipsfaseranstrich	AVL abwärtsstehende Verklebung
 Randanker Gipsfaserputz	AVL abwärtsstehende Verklebung
 Randanker Gipsfaseranstrich	AVL abwärtsstehende Verklebung
 Randanker Gipsfaserputz	AVL abwärtsstehende Verklebung
 Randanker Gipsfaseranstrich	AVL abwärtsstehende Verklebung
 Randanker Gipsfaserputz	AVL abwärtsstehende Verklebung
 Randanker Gipsfaseranstrich	AVL abwärtsstehende Verklebung
 Randanker Gipsfaserputz	AVL abwärtsstehende Verklebung
 Randanker Gipsfaseranstrich	AVL abwärtsstehende Verklebung
 Randanker Gipsfaserputz	AVL abwärtsstehende Verklebung
 Randanker Gipsfaseranstrich	AVL abwärtsstehende Verklebung
 Randanker Gipsfaserputz	AVL abwärtsstehende Verklebung
 Randanker Gipsfaseranstrich	AVL abwärtsstehende Verklebung
 Randanker Gipsfaserputz	AVL abwärtsstehende Verklebung
 Randanker Gipsfaseranstrich	AVL abwärtsstehende Verklebung
 Randanker Gipsfaserputz	AVL abwärtsstehende Verklebung
 Randanker Gipsfaseranstrich	AVL abwärtsstehende Verklebung
 Randanker Gipsfaserputz	AVL abwärtsstehende Verklebung
 Randanker Gipsfaseranstrich	AVL abwärtsstehende Verklebung
 Randanker Gipsfaserputz	AVL abwärtsstehende Verklebung
 Randanker Gipsfaseranstrich	AVL abwärtsstehende Verklebung



Diese Zeichnung ist Eigentum der Architekten und darf ohne deren Zustimmung weder ganz noch teilweise kopiert, vervielfältigt, gewerlich genutzt oder Dritten übertragen werden.
Dieser Plan gilt in Verbindung mit den Plänen des Statikers, der Tragwerksplanung, der Fachplanung und der Bauvertragsplanung der Architekten.
Die in der Plan angegebenen historischen Informationen, Aussagen, Zeichnungen, Karten und Fotos werden von der Tragwerksplanung geprüft und für richtig befunden.
Alle Maße sind zur 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 für die Ausführung, Angaben von Tis, Fenstern und Böden sind nur für die Ausführung.



LANDKREIS LUDWIGSLUST-PARCHIM
RAUM FÜR ZUKUNFT

Planung
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 a. + 35,35 m NNH

Leistungsphase: Ausführungsplanung

Vorhaben / Objekt: Neubau Feuerwehr-Service-Zentrum LUP
Feuerwehertechnische Zentrale (FTZ) und Ausbildungszentrum für Brand- und Katastrophenschutz (AZBK)
An der K38 Nr. 1, 18056 Neustadt-Glewe

Perimeter: Architektur
Schnitte BT 4 - Querschnitte

Bildgebung Bauteil	Kontrolle 1	Lernhöhe
Bauteil	Kontrolle 2	Rundhöhe
gezeichnet	gezeichnet	gezeichnet
Planungsphase	Datum	28.03.2025
Planungsphase	Datum	28.03.2025
2023-0236	14.5 AN ZSCH XX 0071	F