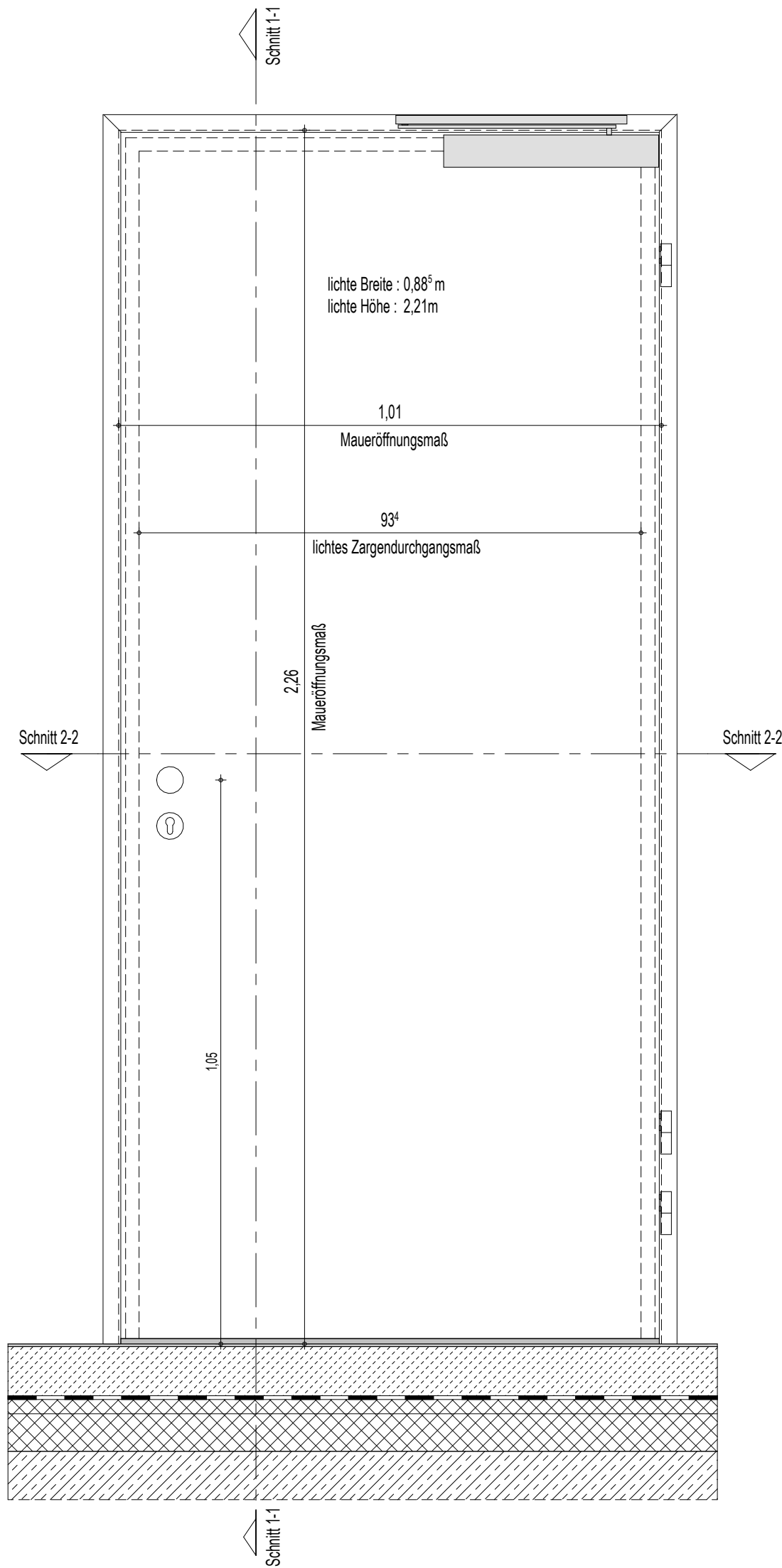
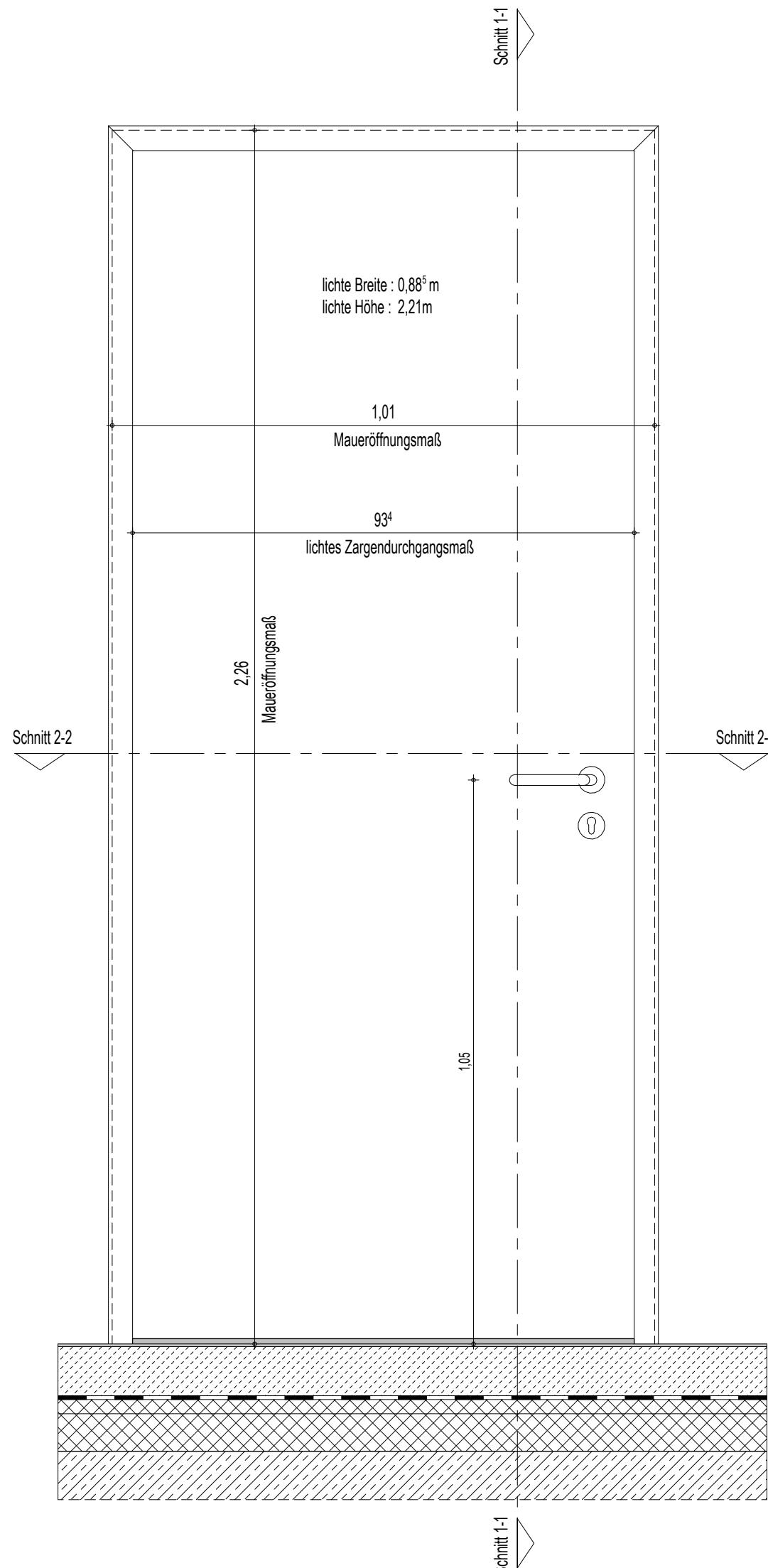


0653 - Grundrissausschnitt BT3 - Teil2



0653 - Ansicht von aussen

Beispieltür IT 100-1 (BT3 EG) ELT-Unterverteilungen
Stahlblechtüren, pulverbeschichtet
Farblton
Anthraxit - RAL 7016
Sicherheit
EI30-CS
nach außen öffnend,
selbstschließend, Oben-Tür-Schliesser
Stahlflossungszarge
Beschläge
Edelstahlgarnitur,
außen Knauf, innen Drücker,
digitaler Halbzylinder
Form
Drücker in U-Form, matt gebürstet
Zugang
mit Transponder,
Panikschloss

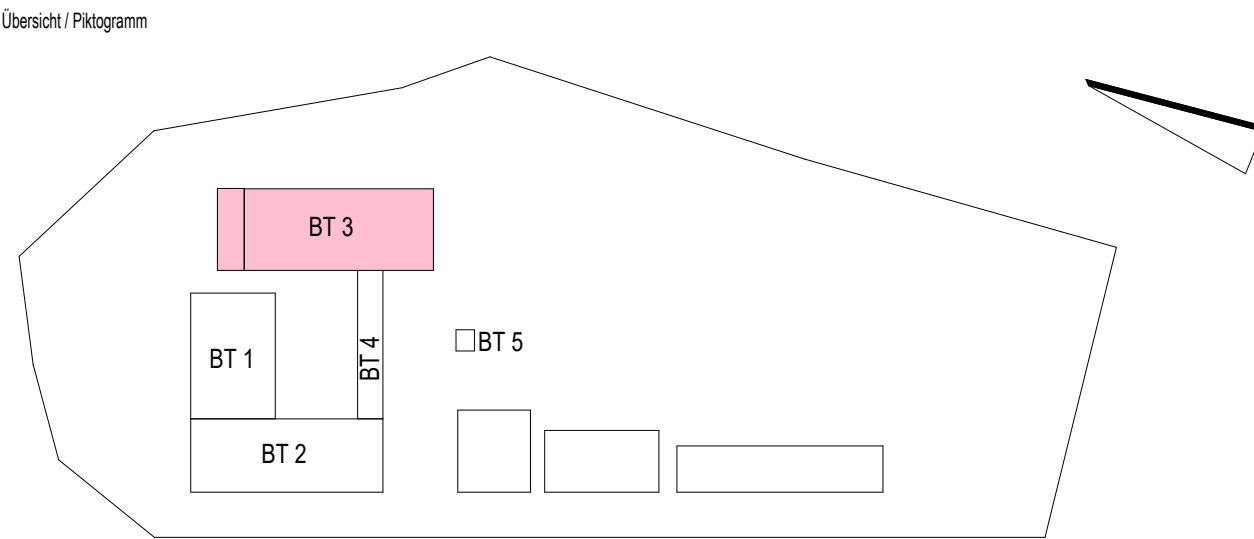


0653 - Ansicht von innen

LEGENDE	
	Stahlbeton
	WU-Beton
	Stb-Fertigteil
	Kalksandstein-Mauerwerk
	Kalksandstein-Mauerwerk nicht tragend
	Stahl
	Dämmung fest / geschäumt
	Dämmung weich / Faserdämmung
	Trockenbauwand
	Holz
	Abdichtung
	Kennzeichnung fremder Planung
	gas- und nebelgedichte Zone
	Schutztragsschicht
	gewachsenes Erdreich
	Frostschuttschicht
	Spritzschuttschicht
	Mutterboden
	Betonstein
	Höhenangabe Fertigkonstruktion (Grundriss / Schnitt)
	Höhenangabe Rohbaukonstruktion (Grundriss / Schnitt)
	Trennwand feuerhemmend EI 30
	Brandwand hochfeuerhemmend EI 60
	Brandwand / Gebäudeflusswand EI 90
	Wandoberflächen Sichtbeton, Qualität SB-2
	Randstreifen Kies
	ausgelegter begehbare Bereich
	Dachbegrünung
	Aufstellfläche PV-Anlage
	Möblierung nach Angaben AG vom 01.07.2024 als Platzhalter
	Fugen im Estrich
	Rutschfestigkeit in nicht festgelegten Räumen mindestens R9
	blau: Haupt-Regenwasserablauf orange: Notüberlauf
	Absurzsicherung
	Ballast-Geländer
	Pfostenabstände = 2,00 m

Index	Datum	Änderungsbeschreibung	gezeichnet	geprüft
-------	-------	-----------------------	------------	---------

Diese Zeichnung ist Eigentum der Architekten und darf ohne deren Zustimmung weder ganz noch teilweise kopiert, vervielfältigt, gewerlich genutzt oder Dritten überlassen werden. Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den Plänen des Statikers, der Projektgenieure, der Fachfirmen und den dazu gehörigen Plänen der Architekten. Die in den Plänen eingetragenen technischen Anweisungen, Ausprägungen, Schächte, Kanäle und Trassen wurden von den Projektgenieuren 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 Rohbaum Maße. Angabe von Tür-, Fenster- und Brüstungshöhen beziehen sich auf den Fertigfußboden.



**LANDKREIS
LUDWIGSLUST-PARCHIM**
RAUM FÜR ZUKUNFT

Bauherr

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
Feuerwehrtechnische Zentrale (FTZ) und Ausbildungszentrum für Brand- und Katastrophenschutz (AZBK)
An der K38 Nr.1, 19306 Neustadt-Glewe

Planinhalt
Architektur
Innentür Stahlblech dichtschießend

Bestätigung Bauherr		Kontrolle 1	Lembke
Bearbeiter	Jeworulski	Kontrolle 2	Loers
gezeichnet	Fischer	Maßstab	1 : 10 ; 1 : 50
Plangrundlage		Datum	03.03.2025

Plancodierung	Index	Status
2023-0236	13 5 AN ZDIT EG 0653	B