































LEGENDE

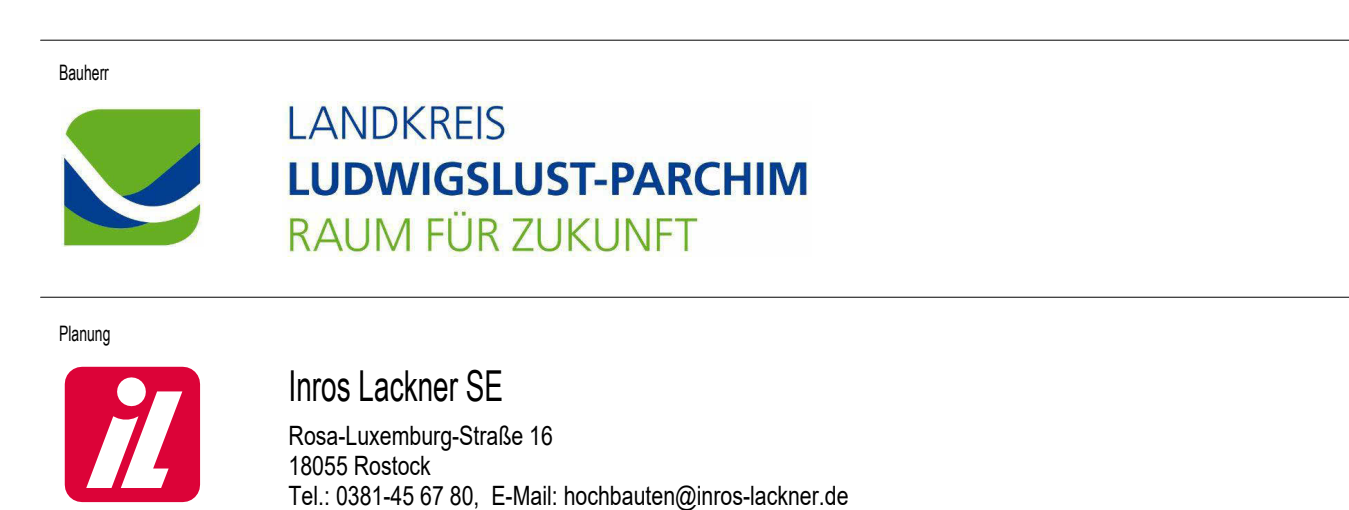
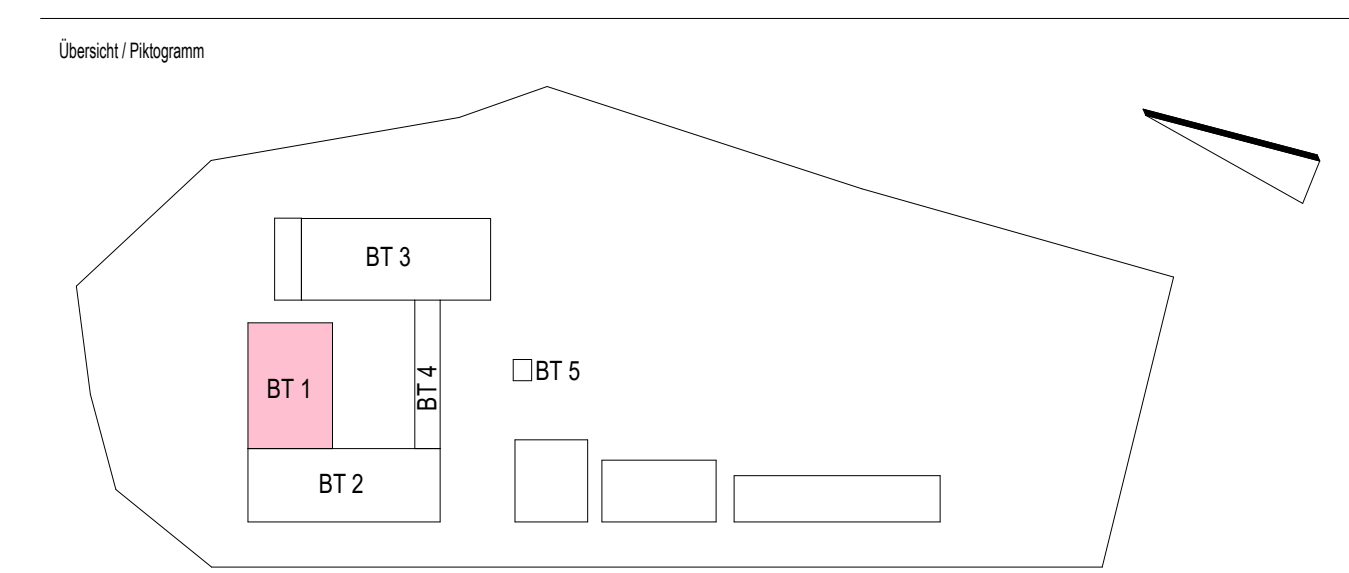
	Stabstein
	WU-Brem
	St-Felsgel.
	Kalkstrichen-Mauwerk
	Kalkstrichen-Mauwerk nicht tragend
	Stahl
	Dämmung fest / gebaut
	Dämmung weich / Faserdämmung
	Trockenmauer
	Holz
	Abkantung
	Kennzeichnung handver. Planung
	gips- und wollefreie Zone
	Hohlwandige Fertigbetondecke (Querschnitt / Schnitt)
	Hohlwandige Fertigbetondecke (Querschnitt / Schnitt)
	Trennwand hochwärmend E 10
	Brandschutz hochwärmend E 30
	Brandschutz Gebäudeschutzwand E 150
	Wandverbinder Stabstein, Qualität E 20
	Randanker Kies
	ausgeglichen Betondeckung
	Deckungsgang
	Abdichtungsfuge PU-Artige
	Mauerung nach Regelbau A
	vor-17.22.20 nach Hersteller
	Fugen im Estrich
	Rautenblech in nicht tragenden
	Räumen innerhalb (R)
	über Haupt-Regenwasserlauf
	oberhalb National

ABKÜRZUNGEN

AB	absteifung
ABR	abwechselnd
AUG	abtuschschwerk Verputzung
an	anstrich
AN1	Anstrich hochfestigsteigend
Anguss	Angussboden
AP-AK	Leiste / Kante
a AN	absteifende Ankreuz
a AN	absteifende Ankreuz
BA	Bauteilbau
BGR	Bauteilgrenz
BR	Bauteilgrenz
BR1	Bauteilgrenz
BR2	Bauteilgrenz
BR3	Bauteilgrenz
BR4	Bauteilgrenz
BR5	Bauteilgrenz
BR6	Bauteilgrenz
BR7	Bauteilgrenz
BR8	Bauteilgrenz
BR9	Bauteilgrenz
BR10	Bauteilgrenz
BR11	Bauteilgrenz
BR12	Bauteilgrenz
BR13	Bauteilgrenz
BR14	Bauteilgrenz
BR15	Bauteilgrenz
BR16	Bauteilgrenz
BR17	Bauteilgrenz
BR18	Bauteilgrenz
BR19	Bauteilgrenz
BR20	Bauteilgrenz
BR21	Bauteilgrenz
BR22	Bauteilgrenz
BR23	Bauteilgrenz
BR24	Bauteilgrenz
BR25	Bauteilgrenz
BR26	Bauteilgrenz
BR27	Bauteilgrenz
BR28	Bauteilgrenz
BR29	Bauteilgrenz
BR30	Bauteilgrenz
BR31	Bauteilgrenz
BR32	Bauteilgrenz
BR33	Bauteilgrenz
BR34	Bauteilgrenz
BR35	Bauteilgrenz
BR36	Bauteilgrenz
BR37	Bauteilgrenz
BR38	Bauteilgrenz
BR39	Bauteilgrenz
BR40	Bauteilgrenz
BR41	Bauteilgrenz
BR42	Bauteilgrenz
BR43	Bauteilgrenz
BR44	Bauteilgrenz
BR45	Bauteilgrenz
BR46	Bauteilgrenz
BR47	Bauteilgrenz
BR48	Bauteilgrenz
BR49	Bauteilgrenz
BR50	Bauteilgrenz
BR51	Bauteilgrenz
BR52	Bauteilgrenz
BR53	Bauteilgrenz
BR54	Bauteilgrenz
BR55	Bauteilgrenz
BR56	Bauteilgrenz
BR57	Bauteilgrenz
BR58	Bauteilgrenz
BR59	Bauteilgrenz
BR60	Bauteilgrenz
BR61	Bauteilgrenz
BR62	Bauteilgrenz
BR63	Bauteilgrenz
BR64	Bauteilgrenz
BR65	Bauteilgrenz
BR66	Bauteilgrenz
BR67	Bauteilgrenz
BR68	Bauteilgrenz
BR69	Bauteilgrenz
BR70	Bauteilgrenz
BR71	Bauteilgrenz
BR72	Bauteilgrenz
BR73	Bauteilgrenz
BR74	Bauteilgrenz
BR75	Bauteilgrenz
BR76	Bauteilgrenz
BR77	Bauteilgrenz
BR78	Bauteilgrenz
BR79	Bauteilgrenz
BR80	Bauteilgrenz
BR81	Bauteilgrenz
BR82	Bauteilgrenz
BR83	Bauteilgrenz
BR84	Bauteilgrenz
BR85	Bauteilgrenz
BR86	Bauteilgrenz
BR87	Bauteilgrenz
BR88	Bauteilgrenz
BR89	Bauteilgrenz
BR90	Bauteilgrenz
BR91	Bauteilgrenz
BR92	Bauteilgrenz
BR93	Bauteilgrenz
BR94	Bauteilgrenz
BR95	Bauteilgrenz
BR96	Bauteilgrenz
BR97	Bauteilgrenz
BR98	Bauteilgrenz
BR99	Bauteilgrenz
BR100	Bauteilgrenz

e	28.04.2026	Neue BD für KfW-Anschlüsse R.N. 002 & 003; Verschönerung BD für Bodenbeläge R.N. 002 & 003; Verschönerung BD für Außenbereiche der Rime Aktiv (S-BN-O); Verschönerung BD R.N. 348	Aghal	Aghal
d	27.02.2026	KfW 7-Akt N und KfJ -Kombitorbungen ED R.N. 348	Fischer	Jewantziß
c	23.02.2026	Anpassung Rohbaubeschreibung Sektorklimate auf 3,7 l/m	Fischer	Jewantziß
b	04.02.2026	Durchführung in B72 u B71 - neu/alt; Pos. geändert (h); (h); (h); Zusammenlegung mehrerer OS	Fischer	Jewantziß
a	20.01.2026	Auflösungsbefehl und EL 1-Anschlüsse an der Fassade B71, B72 und B73	Aghal	Aghal
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 Projektierungsraum, der Fachfirmen und der dazu gehörigen Pläne der Architekten. Die in den Plänen angegebenen technischen Anordnungen, Ausbauten, Schächte, Kanäle und Trassen wurden von den Projektierungsraum 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 Rohbaumaße. Angabe von Tür-, Fenster- und Brüstungshöhen beziehen sich auf den Fertigfußboden.



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 Katastrophenschutz (AZBK)
An der K38 Nr.1, 19306 Neustadt-Glewe

Planinhalt

Bestätigung Bauherr		Kontrolle 1	Lernbohle
Baubetreiber	Jeworutzki	Kontrolle 2	Loers
gezeichnet	Popplitz	Mollath	1 : 50
Planungsphase		Datum	27.03.2025

Plancodierung	Index	Status
2023.0236	11 5 AN ZGRUEG 0022	E