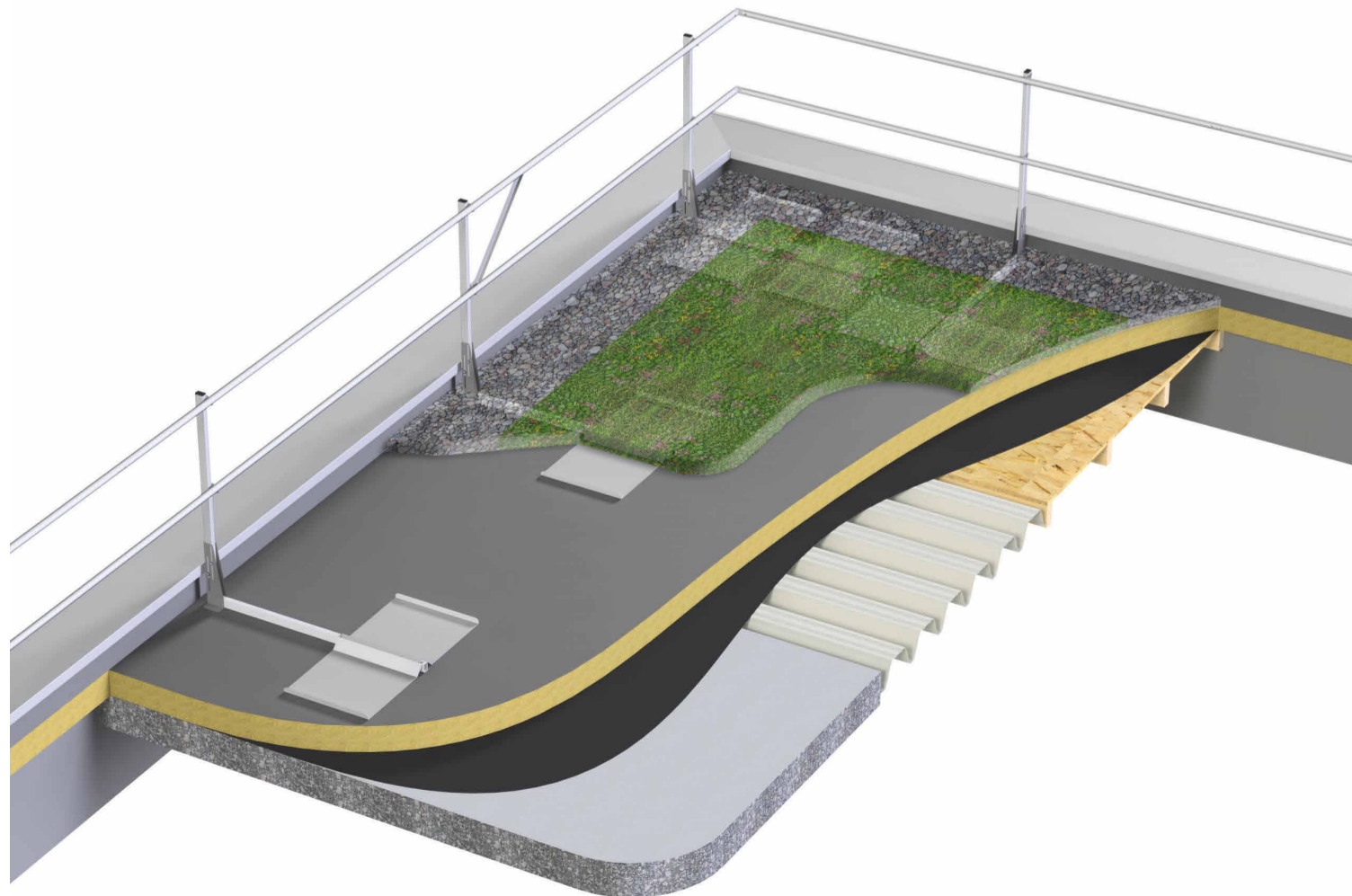


- Höhenverstellbares Sicherheitsgeländer für begrünte Flachdächer
- Durch Eigengewicht gehaltenes, dachdurchdringungsfreies Aluminium-Sicherheitsgeländer
- Aluminium-Wannen (1000x496x50x2 mm) mind. 67 kg/m² aufgestellt auf Drainagematte (x2 Schüttgutwanne Anfang-Mitte und Ende)
- Pfosten und Ausleger aus Aluprofil 50x30x2 mm
- Geländerrohre (maximale Abstand 470 mm) inkl. Stoßverbinder Diagonalstreben



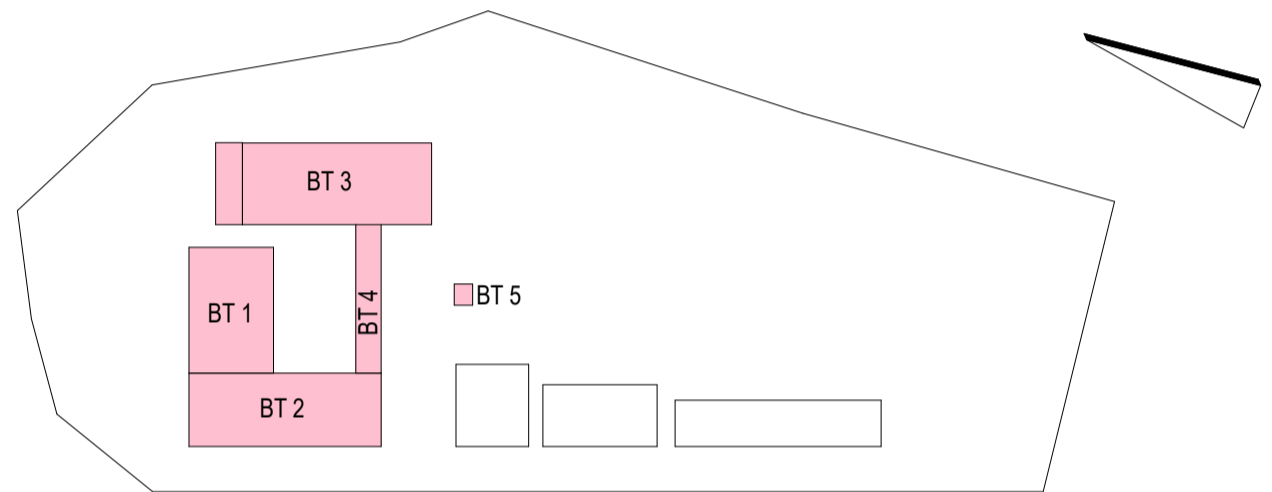
LEGENDE

- 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 nebeldichte Zone
- Höhenangabe Fertigkonstruktion (Grundriss / Schnitt)
- Höhenangabe Rohbaukonstruktion (Grundriss / Schnitt)
- Trennwand feuerhemmend EI 30
- Brandwand hochfeuerhemmend EI 60
- Brandwand / Gebäudeabschlusswand 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
- Absturzsicherung
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, gewerblich genutzt oder Dritten überlassen werden. Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den Plänen des Statikers, der Projektierenden, der Fachfirmen und den dazu gehörigen Plänen der Architekten. Die in den Plänen eingetragenen technischen Abmessungen, Ausparungen, Schächte, Kanäle und Trassen wurden von den Projektierenden 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.

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

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

Planinhalt

Architektur
Dachgeländer

Bestätigung Bauherr		Kontrolle 1	Lembcke
Bearbeiter	Aghel	Kontrolle 2	Rzucidlo
gezeichnet	Poppitz	Maßstab	1 : 20
Plangrundlage		Datum	27.10.2025
Plancodierung	Index	Status	
2023-0236	10 5 AN ZDMS XX 0883	B	