

Die Darstellung der Anleitetpunkte erfolgt im Plan 2023-0236 15 5 AN ZDMS XX 0887 Fassadenbekleidung Übungsturm.

Die Darstellung des Geländers und der Fassade (hellgrau) ist nur als Platzhalter zu verstehen.  
Die genaue Darstellung erfolgt im Plan 2023-0236 15 5 AN ZDMS XX 0887 Fassadenbekleidung Übungsturm.

#### Bemerkungen

Material Stahl S235 / S280 GD  
Ausführungsklasse EXC 2

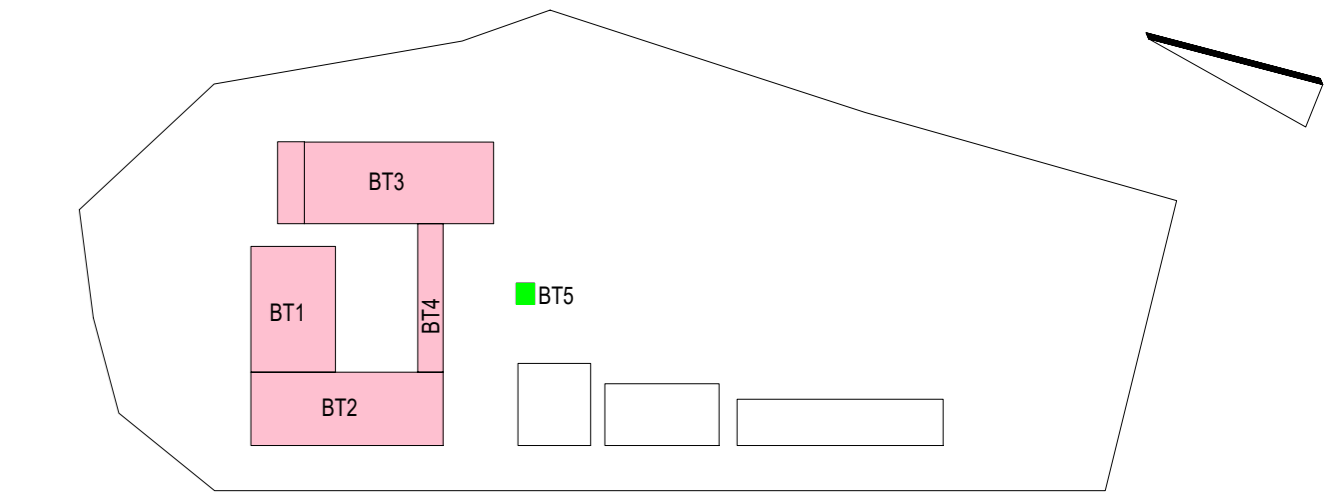
Korrosionsschutz nach DIN EN ISO 12944 (2016)  
Korrosionsschutz durch Feuerverzinkung gemäß DIN EN ISO 1461 (2009)  
Korrosivitätskategorie C2  
Schutzzdauer sehr lang  
Untergrundvorbereitung z.B. Strahlen, Sa 2,5

#### Zugehörige Pläne:

- 2023-0236 15 5 SP ZSPL GF 3500 Schalplan Gründung Übungsturm
- 2023-0236 15 5 SP ZBEW GF 4500 Bewehrungsplan Gründung Übungsturm
- 2023-0236 15 5 SM ZGRU XX 5500 Stahlbauplan Übungsturm Grundrisse
- 2023-0236 15 5 SM ZANS XX 5501 Stahlbauplan Übungsturm Ansichten
- 2023-0236 15 5 SM ZDAL XX 5502 Stahlbauplan Übungsturm Details
- 2023-0236 15 5 AN ZDMS XX 0887 Fassadenbekleidung Übungsturm

Index	Datum	Erstellung	Gezeichnet	Werkstatt
1	07.01.2028	Erstellung	gezeichnet	geprüft

Übersicht: Trigramm



Planung  
**Innos Lackner SE**  
Rosa-Luxemburg-Straße 16  
19055 Rosenthal  
Tel.: 0381-45 87 80, E-Mail: hochbauen@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**  
Feuerwehrtechnische Zentrale (FTZ) und Ausbildungszentrum für Brand- und Katastrophenschutz  
An der K23 Nr. 1, 19300 Neustadt-Collnow

Personal  
Tragwerksplanung  
BTS Stahlbauplan Übungsturm Ansichten  
2023-0236 15 5 SM ZANS XX 5501

Stellungsbehalter	Kontak 1	A. Warch
Stellungsbehalter	Kontak 2	T. Jędruski
gezeichnet	Mitgli	1:25
geprüft	Dat	07.01.2028