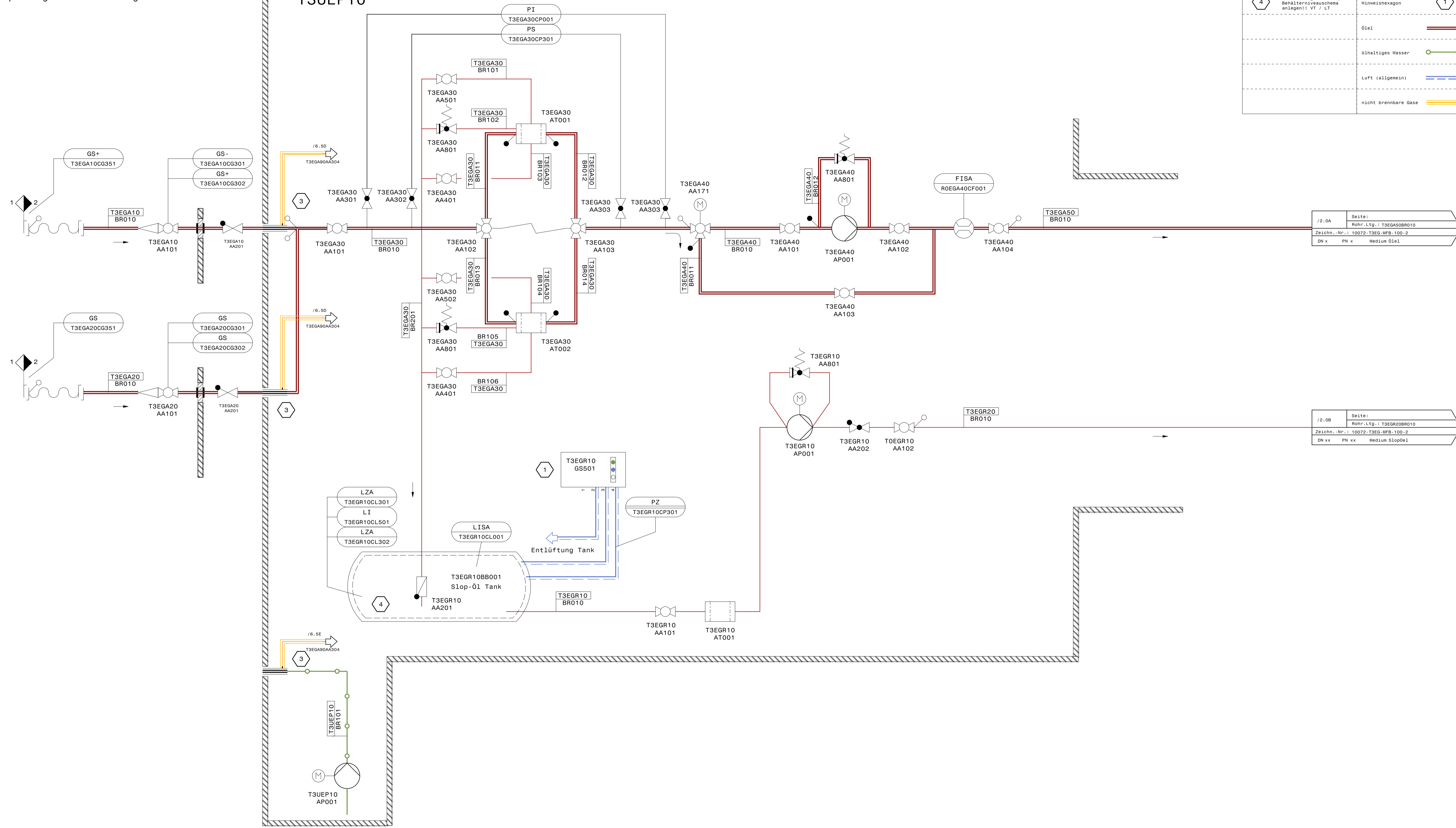
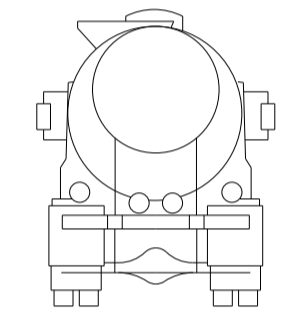
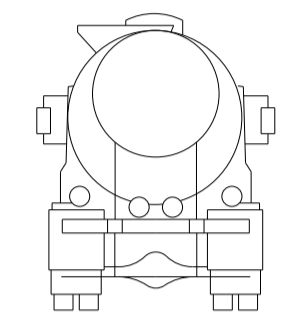


Erstabspernung: Stutzenkatalog beachten

T3UEP10

Hinweise:		Legende:	
1	Leckageüberwachung Afriso Eurovac NV od. GGB (Unterdruck)	Systemgrenze	
2	Überdruck-Leckanzeigergerät Afriso Eurogress LAD-R Best. Nr. 42884 o. vgl.	Rohrleitungsgrenze	
3	Doppelwandige Rohrleitung Klärung offen!!! BT / VT / LT	Revisionsdreieck	
4	Bei Messungen/Schaltpunkte Betriebsweiseauschema anliegen!! VT / LT	Hinweishektagon	
		Ölöl	
		Ölhaltiges Wasser	
		Luft (allgemein)	
		nicht brennbare Gase	



Seite: T3EGAS0BR010  
Rohr.-Ltg.: T3EGAS0BR010  
Zeichn.-Nr.: 10072-T3EG-MFB-100-2  
DN x PN x Medium Ölöl

Seite: T3EGR20BR010  
Rohr.-Ltg.: T3EGR20BR010  
Zeichn.-Nr.: 10072-T3EG-MFB-100-2  
DN xx PN xx Medium SlopÖl

<b>Mustermann AG</b> Rund Straße 45 42087 Musterstadt		<b>10072 Tankfeld P</b> MFB P+I-Diagramm HzÖlöl-Übernahme Tank1-4 Entladung Tankfeld 3	
Maßstab: 1:1 Format: DIN A1 Blatt 1 von 8	Datum Name PL	Aufstellungsort (++) : + Projekt: 10072 Tankfeld P Projekt-Nr.: P10072	Kom.-Nr.: K10072 Kunden Nr.: 12
Bearb.: 06.05.16 gepr.: 20.02.15 freig.: 20.02.15 GF/Pl	PLOETZ ENGINEERING Address: Bräe Str. 33 47508 Muckelshafen-Visseln E-Mail: info@ploetz-engineering.de Web: www.ploetz-engineering.de	Verfahrentechnik (+): =T3EG Kon.-Nr.: K10072 Kunden Nr.: 12 10072 T3EG MFB 0 1 1.0	Aufstellungsdatum: 06.05.16 Projekt: 10072 Tankfeld P Projekt-Nr.: P10072 10072 T3EG MFB 0 1 1.0

Index	Datum	Bearb.	Änderungsvermerk