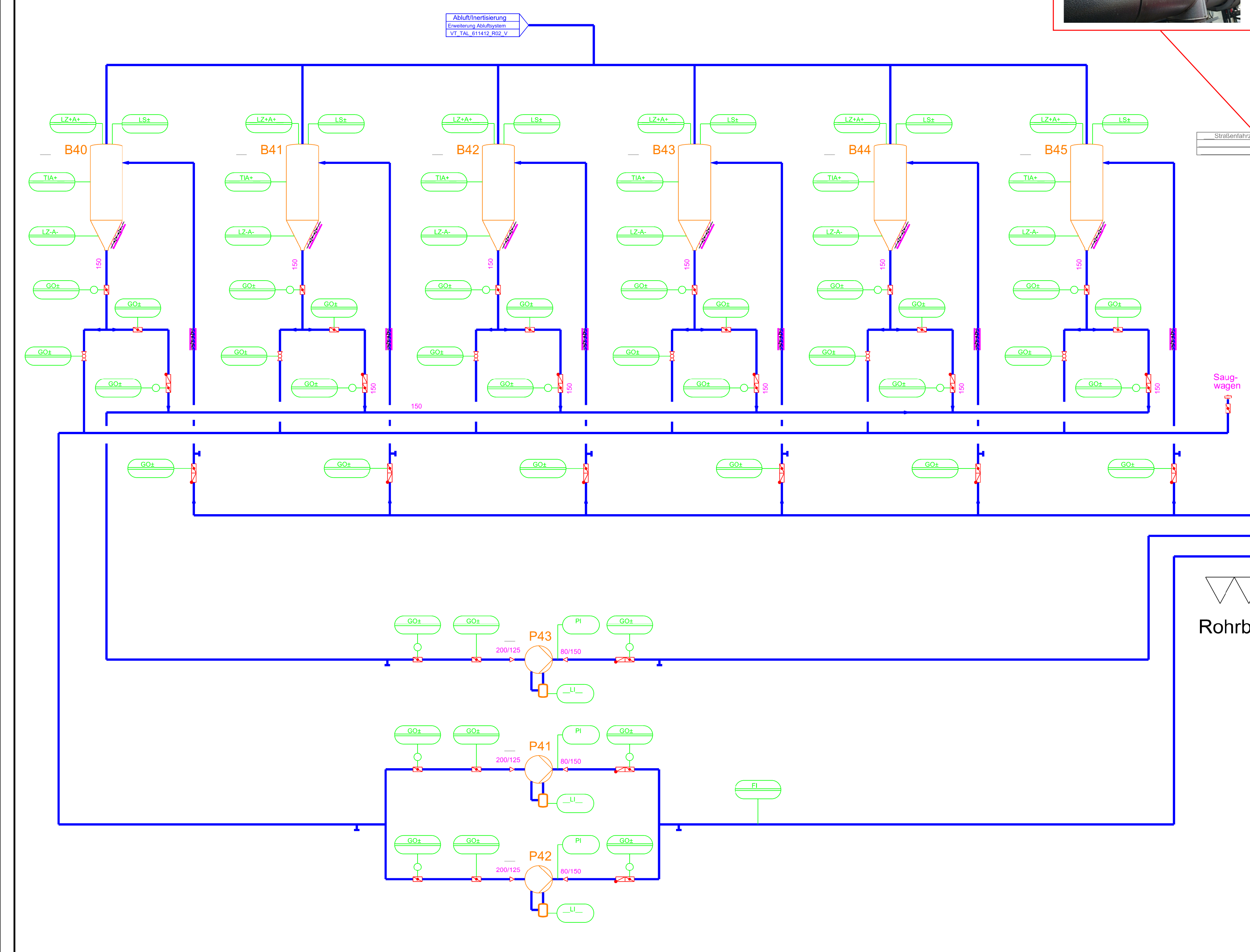


Produkt					
Stoff	kg/h				
Stoff	kg/h				
Durchflu-	kg/h				
	m <sup>3</sup> /h				
Betriebsdruck	bar				
Betriebstemperatur	°C				
Dichte	kg/m <sup>3</sup>				

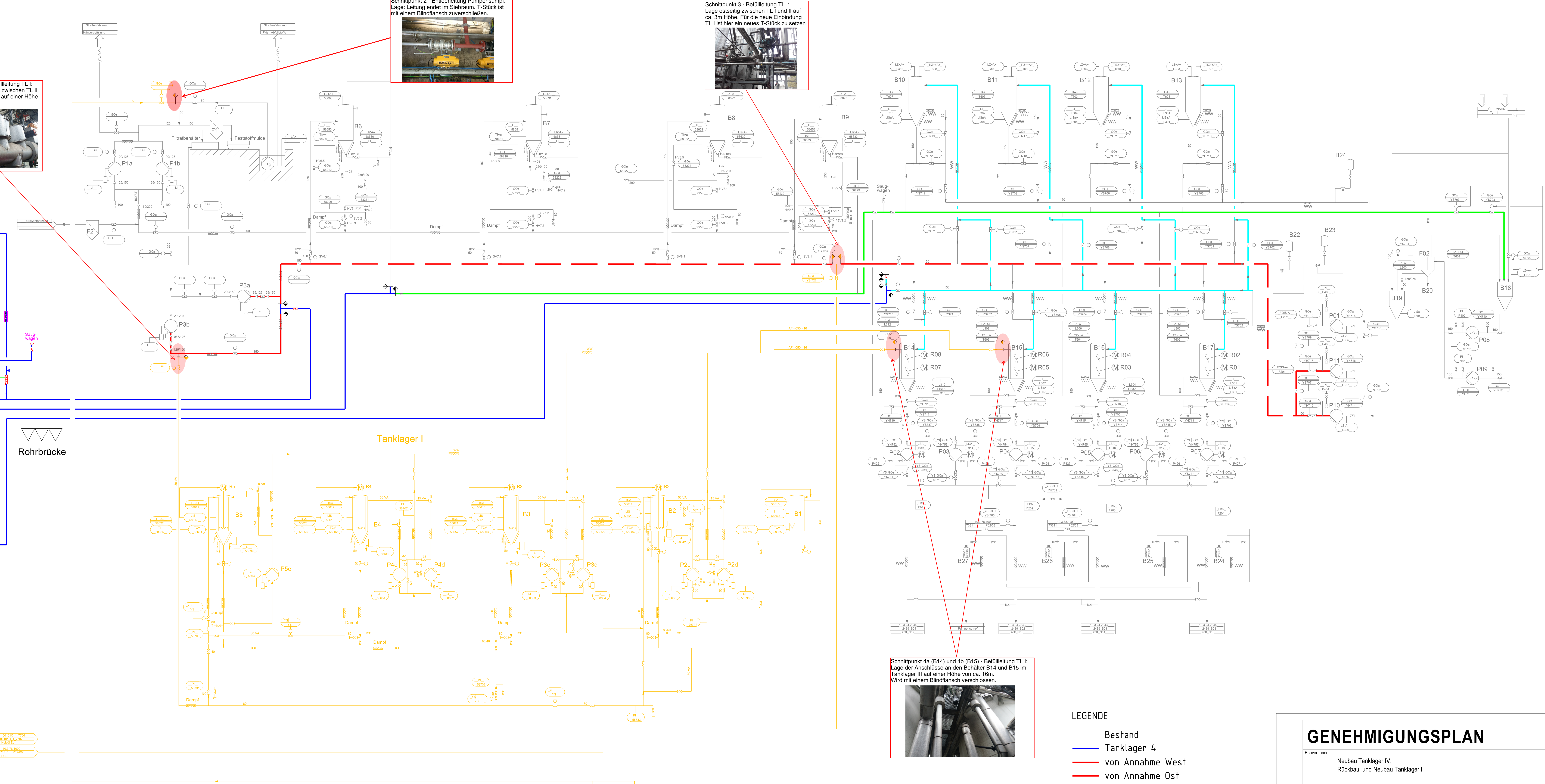
Tanklager IV



Schnittpunkt 1 - Befüllung TL I:  
Lage des Sammlers zwischen TL II und Annahme West auf einer Höhe von ca. 1,5m.

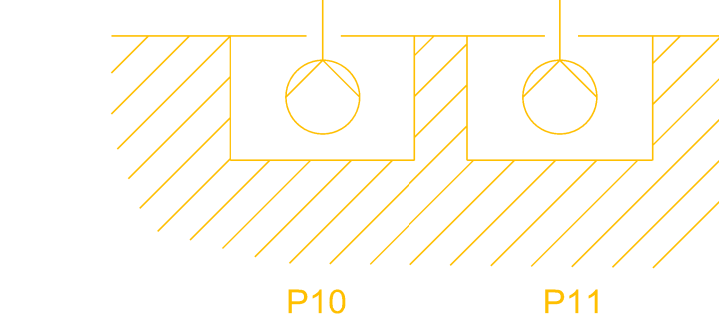
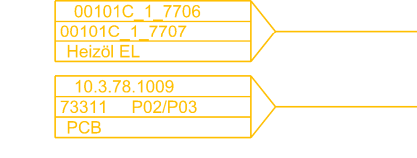
Schnittpunkt 2 - Entleerung Pumpensumpf:  
Lage Leitung endet im Siebraum. T-Stück ist mit einem Blindflansch zuverschließen.

Schnittpunkt 3 - Befüllung TL I:  
Lage ostseitig zwischen TL I und II auf ca. 3m Höhe. Für die neue Einbindung TL I ist hier ein neues T-Stück zu setzen



Rohrbrücke

Tanklager I



Schnittpunkt 4a (B14) und 4b (B15) - Befüllung TL I:  
Lage der Anschlüsse an den Behälter B14 und B15 im Tanklager III auf einer Höhe von ca. 16m.  
Wird mit einem Blindflansch verschlossen.

- LEGENDE**
- Bestand
  - Tanklager 4
  - von Annahme West
  - von Annahme Ost
  - nach Tanklager 3
  - Restentleerung nach Annahme Ost
  
  - ◆ Schnittstelle
  - ◆ Abbruch
  - ◆ Schnittstelle
  - Abbruch

Position	R2	R3	R4	R5	P1a/b	P3a/b	F1	F2	B6	B7	B8	B9
Benennung	Rührwerk	Rührwerk	Rührwerk	Rührwerk	Filterpumpe	Förderpumpe	Rollsieb	Siebkoefilter	Lagerbehälter	Lagerbehälter	Lagerbehälter	Lagerbehälter
Technische Daten	NFLD 15 GTS 15 - Ex 15 KW, 2900-40 1/min Leergew. 2000 kg	NFLD 10 GTS 6,8 - Ex 6,8 KW, 2900-51 1/min Leergew. 1800 kg	NFLD 10 GTS 6,8 - Ex 6,8 KW, 2900-51 1/min Leergew. 1800 kg	NFLD 12 GTS 10 - Ex 10 KW, 2900-22,5 1/min Leergew. 2000 kg	90 m <sup>3</sup> / 12 m WS	90 m <sup>3</sup> / 45 m WS	ca. 70 m <sup>3</sup> / Spaltweite 20 mm DN 150	100 m <sup>3</sup> / Spalt 2 mm / 5 min-1	D. 3400 x 13000	D. 3400 x 13000	D. 3400 x 13000	D. 3400 x 13000
zul. Betriebsdruck	bar	-	-	-	drehzahlgetriggt	drehzahlgetriggt	Rotopass NSA.600/2000	-	-	-	-	-
zul. Betriebstemperatur	°C	-	-	-	bis 60	bis 60	bis 40	bis 70	50 °C	50 °C	50 °C	50 °C
Werkstoff	1.4571	1.4571	1.4571	1.4571	G6	G6	RS9 37-2	RS9 37-2	RS9 37-2	RS9 37-2	RS9 37-2	RS9 37-2
Bemerkungen	8/1975	8/1975	8/1975	8/1975	mit Sperrfl. Behälter	mit Sperrfl. Behälter	mit elektr. Steuerung	Glatte	Glatte	Glatte	Glatte	Glatte

Position	P2	P2 c/d	P3 c/d	P4 c/d	P5 c	P10	P11	B1	B2	B3	B4	B5	F02	B20
Benennung	Sumpfpumpe	Brennerpumpe	Brennerpumpe	Brennerpumpe	Sumpfpumpe	Sumpfpumpe	Sumpfpumpe	Holzkohlebehälter	Mischbehälter	Behälter	Behälter	Behälter	Siebmaschine	Mühle
Technische Daten	NCL032 / 250 DNs_50_DN4_32 4m/h_88mFLS	NCL032 / 250 DNs_50_DN4_32 4m/h_88mFLS	NCL032 / 250 DNs_50_DN4_32 4m/h_88mFLS	NCL032 / 250 DNs_50_DN4_32 4m/h_88mFLS	NCL032 / 250 DNs_50_DN4_32 4m/h_88mFLS	NCL032 / 250 MK_20_-SR DNs_50_DN4_32	NCL032 / 250 MK_20_-SR DNs_50_DN4_32	D. 2400 x 6300 D. 3000 x 9000	100 m <sup>3</sup> 25 m <sup>3</sup>	25 m <sup>3</sup> 50 m <sup>3</sup>	25 m <sup>3</sup> 50 m <sup>3</sup>	25 m <sup>3</sup> 50 m <sup>3</sup>	Höhe 2300mm Lg./Br. 1300/1mm	Volumen 1m <sup>3</sup>
zul. Betriebsdruck	bar	-	-	-	-	-	-	abst.Dru.	abst.Dru.	abst.Dru.	abst.Dru.	abst.Dru.	-	-
zul. Betriebstemperatur	°C	-	-	-	-	-	-	50°C	50°C	50°C	50°C	50°C	-	-
Werkstoff	1.4408	1.4408	1.4408	1.4408	1.4408	1.4408	1.4408	3037-2	1.4571	1.4571	1.4571	1.4571	1.4541	RST37-2
Bemerkungen	84117309/93115826 Dickow	84117309/93115826 Dickow	85122726/93115727 Dickow	85122726/93115727 Dickow	83114304/9097303 Dickow	83114304/9097303 KSB	83114304/9097303 KSB	75460_1974 KSB	433240_04/1_1974 Eidel	433240_04/1_1974 Eidel	433240_04/2_1974 Eidel	433240_04_1974 Eidel	Leergew. 520kg Betriebsgew. 1500kg	Leergew. 300kg Betriebsgew. 1300kg

### GENEHMIGUNGSPLAN

Bauherr:  
Neubau Tanklager IV,  
Rückbau und Neubau Tanklager I

Bauer:  
**gsb** GSB Sonderabfall Entsorgung Bayern GmbH  
Außerer Ring 50  
85107 Beer-Eberhausen

BAUT: Außerer Ring 50  
85107 Beer-Eberhausen

NACHBENUTZER: Landkreis Pfaffenhofen an der Ilm

1657, 761/6

---

Genehmigungsbehörde:

---

Einreichsteller (Planungsleitender):

Projekt:

**GSB - Tanklager I + IV**

Datum: 12.04.2016  
Revidiert: 12.04.2016  
Gezeichnet: 12.04.2016

IA-Tech GmbH

Wichtiges: diese Genehmigung dient der Genehmigung von Bauarbeiten, die im Zusammenhang mit der Ausführung von Bauarbeiten stehen. Diese Genehmigung ist an die Einhaltung der technischen Vorschriften des Bauordnungsrechts und des Umweltschutzrechts gebunden. Die Ausführung der Bauarbeiten ist dem Bauherrn vorbehalten.

Projekt-Nr.: **9.471.1.1612**

Zeichnungsnummer: **111612-G100**

CAD-Dateiname: **VI\_TL4\_GSB\_R00\_G.DWG**

Messstab: **1:1%**

Index: **0**