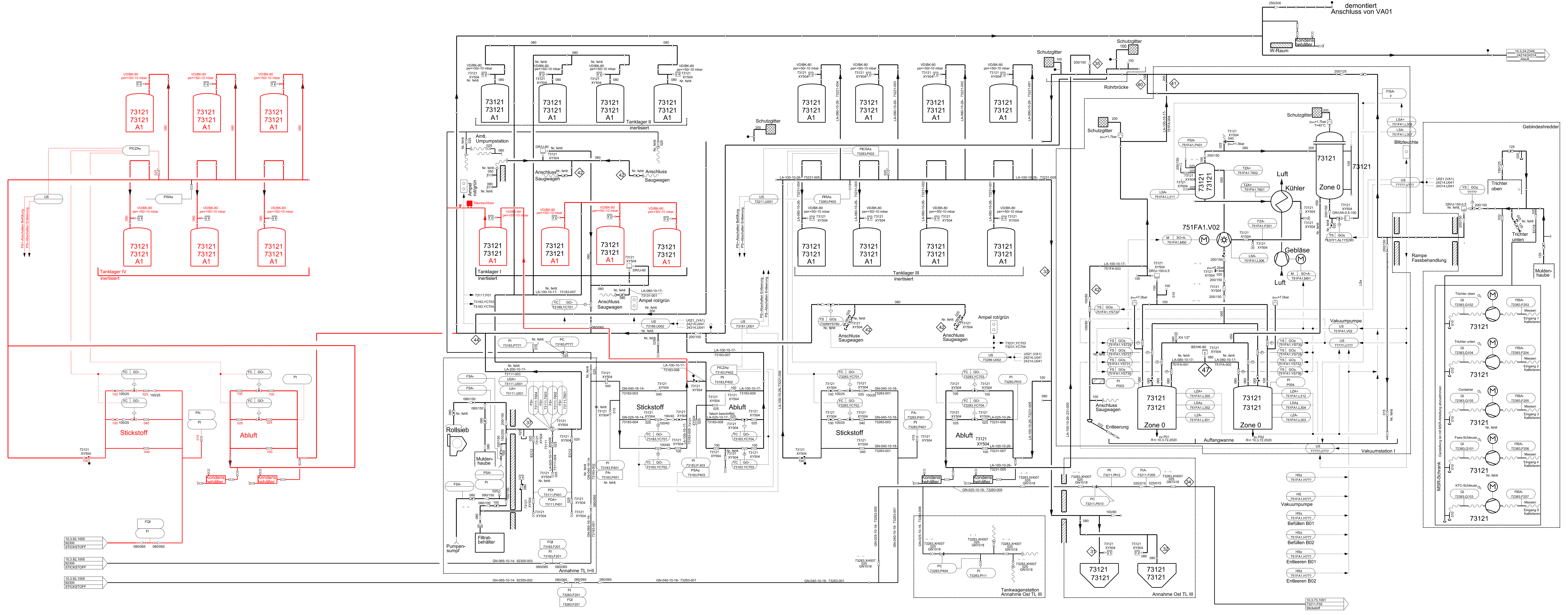


Position	31	32	33	34	35	36	37	39	40	41	42	44	45	46	47	51	52	53	54	55	56	61	62	63	64	65
Flucht	ABLIFT	ABLIFT	ABLIFT	Stickstoff	ABLIFT	ABLIFT	ABLIFT	ABLIFT	ABLIFT	ABLIFT	ABLIFT	ABLIFT	FRISCHLUFT	ABLIFT	FRISCHLUFT	ABLIFT	ABLIFT	ABLIFT	ABLIFT	ABLIFT	STICKSTOFF	STICKSTOFF	STICKSTOFF	STICKSTOFF	STICKSTOFF	STICKSTOFF
Stoff	kg/h	kg/h	kg/h	Verfahrensgas, Rohabf.	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h
Durchfluss	m³/h	m³/h	m³/h	3	0-200	0-200	3000	0	0-300	0-5	0-300	0-300	3000	0	3000	2500	2000	2000	2000	2000	0-200	max. 1.000	max. 1.000	300	300	5-12
Beimdruck	bar abs.	0,60	0,60	0,100	0	0	0	0	0	0,5	0,5	0,5	0,5	0	0	0	0	0	0	0	7,5-9	7,5-9	7	7	1,3	1,12
Beimtemperatur	°C						Umgebung														Umgebung	Umgebung	Umgebung	Umgebung	Umgebung	Umgebung
Dichte	kg/m³																									



Position	73131.B01	73131.B02/03	73131.B04	73121.B06-09	73221.B10-13	73231.B14-17	73211.B18	73211.B19	73211.F02	751FA1.B01	751FA1.B02	751FA1.B03	73211.B04	751FA1.V02
Bezeichnung	Speicherbehälter	Speicherbehälter	Speicherbehälter	Speicherbehälter	Speicherbehälter	Speicherbehälter	Speicherbehälter	Speicherbehälter	Speicherbehälter	Speicherbehälter	Speicherbehälter	Speicherbehälter	Speicherbehälter	Speicherbehälter
Technische Daten														
Gefahrklasse #	100 m3	100 m3	100 m3	100 m3	100 m3	100 m3	25 m3	25 m3						weil Druck 1,5 bar
Stk. Druck	50	50	50	50	50	50	50	50						
zul. Betriebsdruck	50	50	50	50	50	50	50	50						1,5 bar abs.
Werkstoff	1.4571	1.4571	1.4571	1.4571	1.4571	1.4571	1.4571	1.4571						1.4571
Bemerkungen														

Genehmigung

Beauftragter: **Neubau Tanklager IV**
Rückbau und Neubau Tanklager I

Bauherr: **GSB Sonderabfall Entsorgung Bayern GmbH**
Außerer Ring 50
85107 Baar-Ebenhausen

Bauort: **Außerer Ring 50**
85107 Baar-Ebenhausen
Landkreis Pfaffenhofen an der Ilm

Flur Nr.: 1857, 7616

Genehmigungsbehörde:

Entwurfverfasser: (Planvorlagberechtigt) Bauherr:

Plansteller: **IA-Tech GmbH**
Datum: 25.10.2017
Zustimmung: **GSB - Tanklager I + IV**

Projekt-Nr.: **9471.1.1612**

Zustimmungsnummer: **61142-V00x**

CAD-Datensatz: **VI_TAL_GSB_R03_EDWG**

Index: **0**