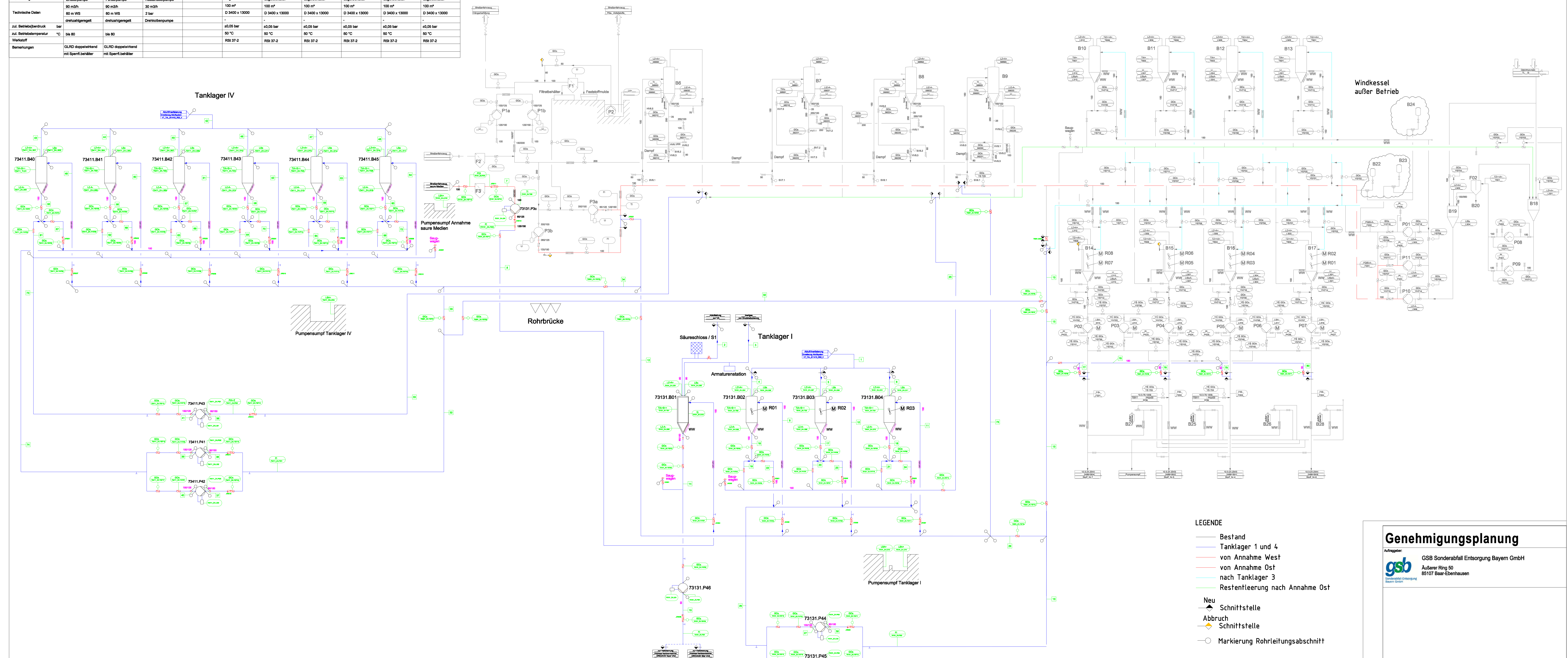


Position	73411.P41	73411.P42	73411.P43	73411.B40	73411.B41	73411.B42	73411.B43	73411.B44	73411.B45
Benennung	Erdsempumpe	Förderpumpe	Resteabpumpen	Lagerbehälter	Lagerbehälter	Lagerbehälter	Lagerbehälter	Lagerbehälter	Lagerbehälter
Technische Daten	80 m³/h 60 m WS	90 m³/h 60 m WS	2 bar drehzahlgemäß	D 3400 x 13000	D 3400 x 13000	D 3400 x 13000	D 3400 x 13000	D 3400 x 13000	D 3400 x 13000
zul. Betriebsdruck	bar	drehzahlgemäß	drehzahlgemäß	±0,05 bar	±0,05 bar	±0,05 bar	±0,05 bar	±0,05 bar	±0,05 bar
zul. Betriebstemperatur	°C	bis 80	bis 80	50 °C	50 °C	50 °C	50 °C	50 °C	50 °C
Werkstoff				RSt 37-2	RSt 37-2	RSt 37-2	RSt 37-2	RSt 37-2	RSt 37-2
Bemerkungen	GLRD doppelwirkend mit Sperrbehälter	GLRD doppelwirkend mit Sperrbehälter							



- LEGENDE**
- Bestand
 - Tanklager 1 und 4
 - von Annahme West
 - von Annahme Ost
 - nach Tanklager 3
 - Restentleerung nach Annahme Ost
 - Schnittstelle
 - Abbruch
 - Schnittstelle
 - Markierung Rohrleitungsabschnitt

Position	73131.P44	73131.P45	73131.P46	73131.B01	73131.B02	73131.B03	73131.B04	R01	R02	R03	F3
Benennung	Erdsempumpe	Förderpumpe	Förderpumpe	Lagerbehälter	Lagerbehälter	Lagerbehälter	Lagerbehälter	Rührwerk	Rührwerk	Rührwerk	Doppelfilter
Technische Daten	80 m³/h 60 m WS	90 m³/h 60 m WS	12 m³/h drehzahlgemäß	100 m³ D 3400 x 13000	100 m³ D 3400 x 13000	100 m³ D 3400 x 13000	100 m³ D 3400 x 13000	7,5kW 354 m³/h-1	7,5kW 354 m³/h-1	7,5kW 354 m³/h-1	Filterbehälter 2 mm² DN 60
zul. Betriebsdruck	bar	drehzahlgemäß	drehzahlgemäß	±0,05 bar	±0,05 bar	±0,05 bar	±0,05 bar	2 bar abs	2 bar abs	2 bar abs	14,3 bar
zul. Betriebstemperatur	°C	bis 80	bis 80	50 °C	50 °C	50 °C	50 °C	80 °C	80 °C	80 °C	bis 50 °C
Werkstoff				RSt 37-2	RSt 37-2	RSt 37-2	RSt 37-2	1.4571	1.4571	1.4571	ST 1.4408
Bemerkungen	GLRD doppelwirkend mit Sperrbehälter	GLRD doppelwirkend mit Sperrbehälter	GLRD doppelwirkend mit Sperrbehälter	Stichtank							

Position	P2	P1a/b	P3a/b	F1	F2	B6	B7	B8	B9	F02	B20	73131.P3c	S1
Benennung	Sumpfpumpe	Förderpumpe	Förderpumpe	Roboab	Stichtank	Lagerbehälter	Lagerbehälter	Lagerbehälter	Lagerbehälter	Stichtank	Mühle	Erdsempumpe	Stichtank
Technische Daten	90 m³/h 12 m WS	90 m³/h 45 m WS	90 m³/h 45 m WS	ca. 70 m³/h Spalt 2 mm / 5 m³-1 DN 150	Spaltweite 20 mm DN 150	D 3400_x_13000	D 3400_x_13000	D 3400_x_13000	D 3400_x_13000	Höhe 2300mm Lg./Br. 1300/1mm	Volumen 1m3 drehzahlgemäß	12 m³/h DN 100	DN 100
zul. Betriebsdruck	bar	10	10	-	-	±0,05 bar	±0,05 bar	±0,05 bar	±0,05 bar	-	6	-	-
zul. Betriebstemperatur	°C	bis 80	bis 80	-	-	50 °C	50 °C	50 °C	50 °C	-	bis 50 °C	80 °C	80 °C
Werkstoff		CS	CS	1.4571	ST 1.4571	RSt 37-2	RSt 37-2	RSt 37-2	RSt 37-2	1.4541	RSt 37-2	GLRD doppelwirkend	Begleitheizung
Bemerkungen	GLRD doppelwirkend mit Sperrbehälter	GLRD doppelwirkend mit Sperrbehälter	GLRD doppelwirkend mit Sperrbehälter	Stichtank						Leergew. 620kg	Leergew. 300kg	GLRD doppelwirkend mit Sperrbehälter	60 W

Genehmigungsplanung

Antraggeber: GSB Sonderabfall Entsorgung Bayern GmbH
 Außerer Ring 50
 85107 Beer-Eberhausen

Projekt: GSB - Tanklager I + IV

Zeichnungsnummer: 111612_G101

Messzahl: 9471.1.1612

Übersichtsfahrerfließbild
Neubau Tanklager I und IV

VT_TAG_GSB_P01_0.DWG

0