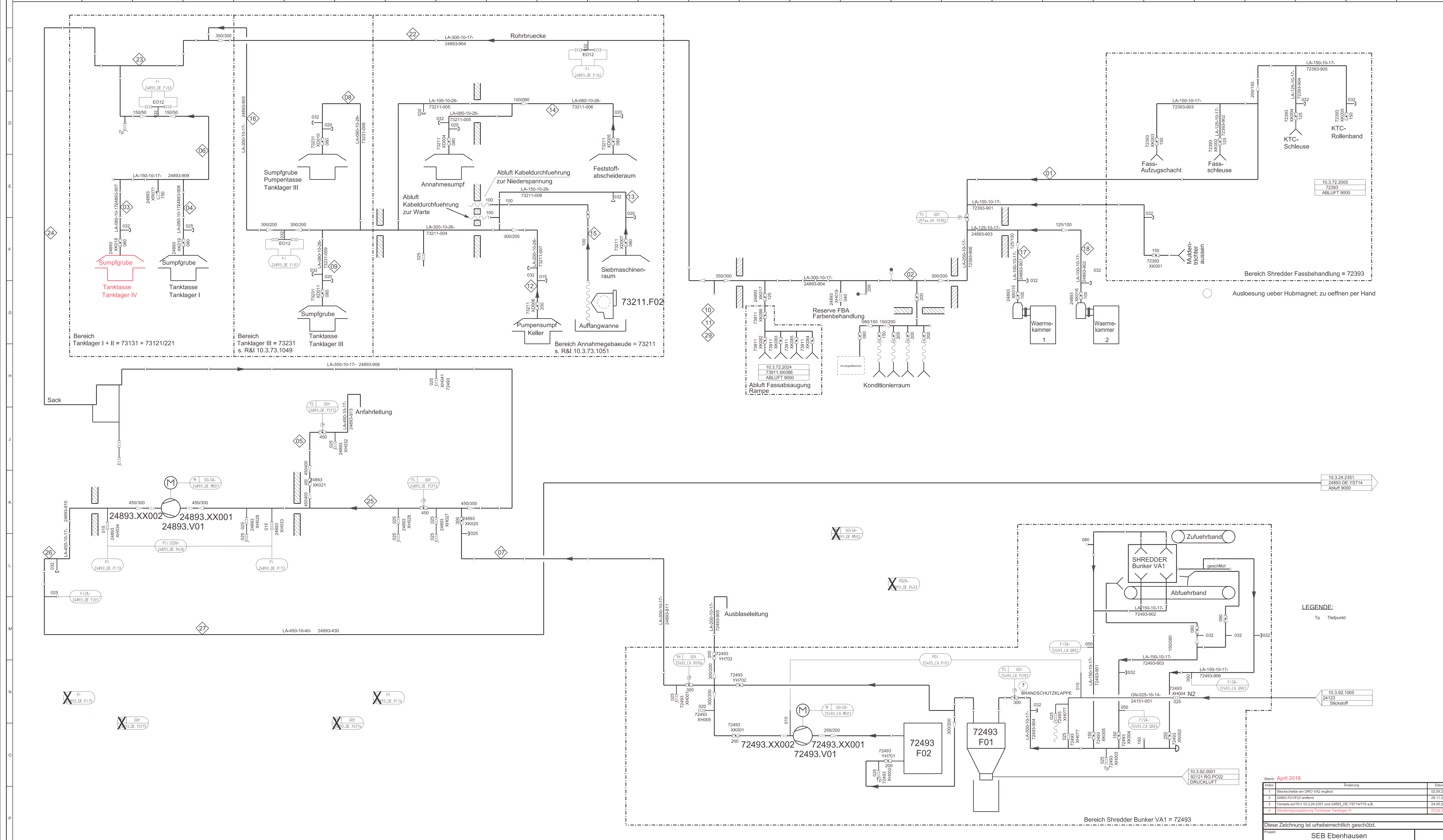


Position	01	02	03 / 04	05	06	07	08 / 09	10	11	12	13	14	15	16	17 / 18	19	22	23	24	25	26	27	29
Produkt	ABLUF	ABLUF	ABLUF	ABLUF	ABLUF	ABLUF	ABLUF	ABLUF	ABLUF	ABLUF	ABLUF	ABLUF	ABLUF	ABLUF	ABLUF	ABLUF	ABLUF	ABLUF	ABLUF	ABLUF	ABLUF	ABLUF	ABLUF
Konz.	%																						
FS-Fracht	kg/h																						
TS-Gehalt	% Gew.																						
Sollmenge	kg/h																						
Sollmenge	i.N. m <sup>3</sup> /h	2000	2500	40 / 40																			
Betriebsdruck	bar <sub>abs.</sub>																						
Betriebstemperatur	°C	Umgebung	Umgebung	Umgebung	Umgebung	Umgebung	Umgebung	Umgebung	Umgebung	Umgebung	Umgebung	Umgebung	Umgebung	Umgebung	Umgebung	Umgebung	Umgebung	Umgebung	Umgebung	Umgebung	Umgebung	Umgebung	Umgebung
Dichte	kg/m <sup>3</sup>																						
Dichte	kg/m																						



Position	V01	V02	F01 24893	F02 24893	F02 73211	F01 72493	F02 72493
Benennung	Radialventilator	Radialventilator	Aktivkohlefilter	Aktivkohlefilter	Rollsieb	Staubfilter	Aktivkohlefilter
Technische Daten	9.000 m <sup>3</sup> /h i.N. dp=122 mbar	6.000 m <sup>3</sup> /h i.N. dp=77 mbar	3.000 m <sup>3</sup> /h i.N. d=1.500 mm h=2.400 mm	3.000 m <sup>3</sup> /h i.N. d=1.500 mm h=2.400 mm		3.000 m <sup>3</sup> /h i.N.	3.000 m <sup>3</sup> /h i.N.
zul. Betriebsdruck	1 bar	1 bar					
zul. Betriebstemperatur	60	60					
Werkstoff	1.4571	1.4571					
Bemerkungen	Fabr.:FIMA RH3U315MBXGL360	Fabr.:Gebhardt A7BKRU15MMB8-2x	Typ LAK2500 Fabr.: CTP	Typ LAK2500 Fabr.: CTP			

Stand: April 2018

Index	Änderung	Datum	Name
1	Stichtische am DR3 VA2 ergänzt	03.05.2015	Gruhl
2	24893 F01/F02 entfernt	28.11.2010	Gruhl
3	Verweis auf R1 10.3.24.2351 und 24893_DE.YS714/715 u.B.	24.06.2017	Gruhl
4	Gemeingutplanung Tanktasse Tanklager IV	01.09.2010	Gruhl

Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt.

Projekt: SEB Ebenhausen  
Thermische Behandlung VA  
R+I-Fließbild  
Abluftsystem  
für nicht explosive Abluft auf 9000 m<sup>3</sup>/h

gsh  
Sonderabfall Entsorgung Bayern GmbH  
Außen: Ring 58, 85107 Esch/Ebenhausen

Blatt: 10.3.24.2351	Blatt: 24123	Blatt: 24123	Blatt: 24123
Druckluft	Stückstoff		

AN-Zeichnungs-Nr.: 10.3.92.0001  
92121 RG\_PC02  
DRUCKLUFT

Blatt: 10.3.24.2351	Blatt: 24123	Blatt: 24123	Blatt: 24123
Druckluft	Stückstoff		

AN-Zeichnungs-Nr.: 10.3.24.4021