



H

Z

ü

L

田

 $|\pm|$ ズ

Labor-Absorbtionsanla

ıge:

MAAL

m

			Maßblatt
Pos	Stk.	Bezeichnung	트
1	1	Lufteintritt: d=250 mm (Stutzen)	at
2	1	Luftaustritt: d=250 mm (Flansch)	1
3	1	Frischwasseranschluß: 1/2"	a
		mit Druckregler incl.Schmutzfänger	(ausf.m.
4	1	Elektromagnetventil 230 V-R 1/2"]
5 a	1	Leitwertsonde]3
5 b	1	pH-Sonde (alternativ zu Leitwertsonde)	
6	2	Niveaugeber	×
7	1	Umwälzpumpe	⊳
8	2	Tropfenabscheider	ns
9	2	Sicht-und Reinigungsfenster	a
		der Reaktionskammer	9 L
10	2	Tropf-und Auffangschale (für Reinigung)	st
11	1	SPS-Steuerung mit Bedienpanel	1 L
12	1	Entleerung mit Motorkugelhahn-Da32	Ansaugstutzen
13	1	Entleerungs- und Überlaufanschluß-Da32] 🖰
14	1	Abdeckhaube der SPS-Steuerung	
15	3	Elektro-Anschlüsse für Spannung 230 V,	
		Einschaltkontakt und Überwachung	