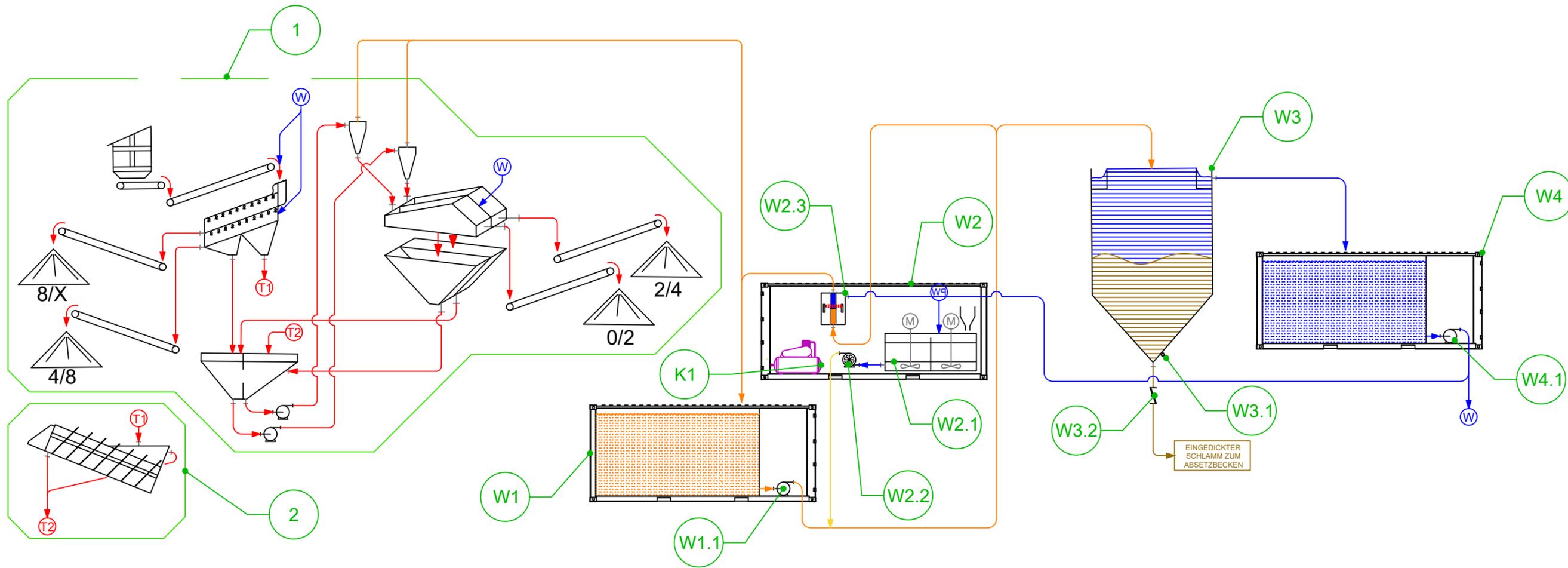


POSITIONEN			
POS NUMMER	BESCHREIBUNG	MENGE	INSTALLIERTE KW
1	TEREX AGGRESAND 165-2D-2S	1	125
2	FMW 3627	1	11
W1	SCMUTZWASSER CONTAINER 20' HC	1	---
W1.1	SCHMUTZWASSERPUMPE 6 / 4	1	18,5
W2	SERVICE CONTAINER 40' HC	1	---
W2.1	FLOCKUNGSMITTEL MISCHANLAGE KÖFLOC	1	6
W2.2	FLOCKUNGSMITTELPUMPE	1	5,5
W2.3	DOSIERUNG ÜBERWACHUNG KÖSON	1	---
W3	EINDICKER 150	1	---
W3.1	SCHLAMMGEWICHT SENSOR	1	---
W3.2	VENTIL KIT 150	1	---
W4	PROZESSWASSER CONTAINER 40' HC	1	---
W4.1	PROZESSWASSERPUMPE 6/4	1	55
INSTALLIERTE kW GESAMT			221.0

VERSION			
VERSION	ÄNDERN	GEÄNDERT VON	DATUM
01-A	PRIMÄRVORSCHLAG	TB	02/08/23

Grundlagen	
Aufgabeleistung	ca. 100 t/h
Wasserbedarf	200-250 m³/h
Installierte Energie	221 kW
Anmerkungen	
MIT DER EINDICKER: NACHFÜLLWASSER BIS ZU 33m³/h. **	
** 100t/h SAND 10t/h SCHLAMM + 4MM UNERHEBLICH	



KÖLSCH BAUMASCHINEN		
VER	01-A	02/08/23
PRN'T	-	20/01/23
DRW'N	TB	02/08/23
CHK'D	-	-
APPR'D	-	-
NOT FINAL FLOW		
PROJECT: ENGELHARD SANDWÄSCHE		
DRAWING NUMBER: WA-WP-23216-PS-FLW-01-A		

—	MATERIAL
—	WASSER
—	PROZESSABWASSER
—	POLYELEKTROLYT
—	LUFT
—	BAUSEIT'S VORHALTUNG

CONFIDENTIAL - FLOW SUBJECT TO CHANGE