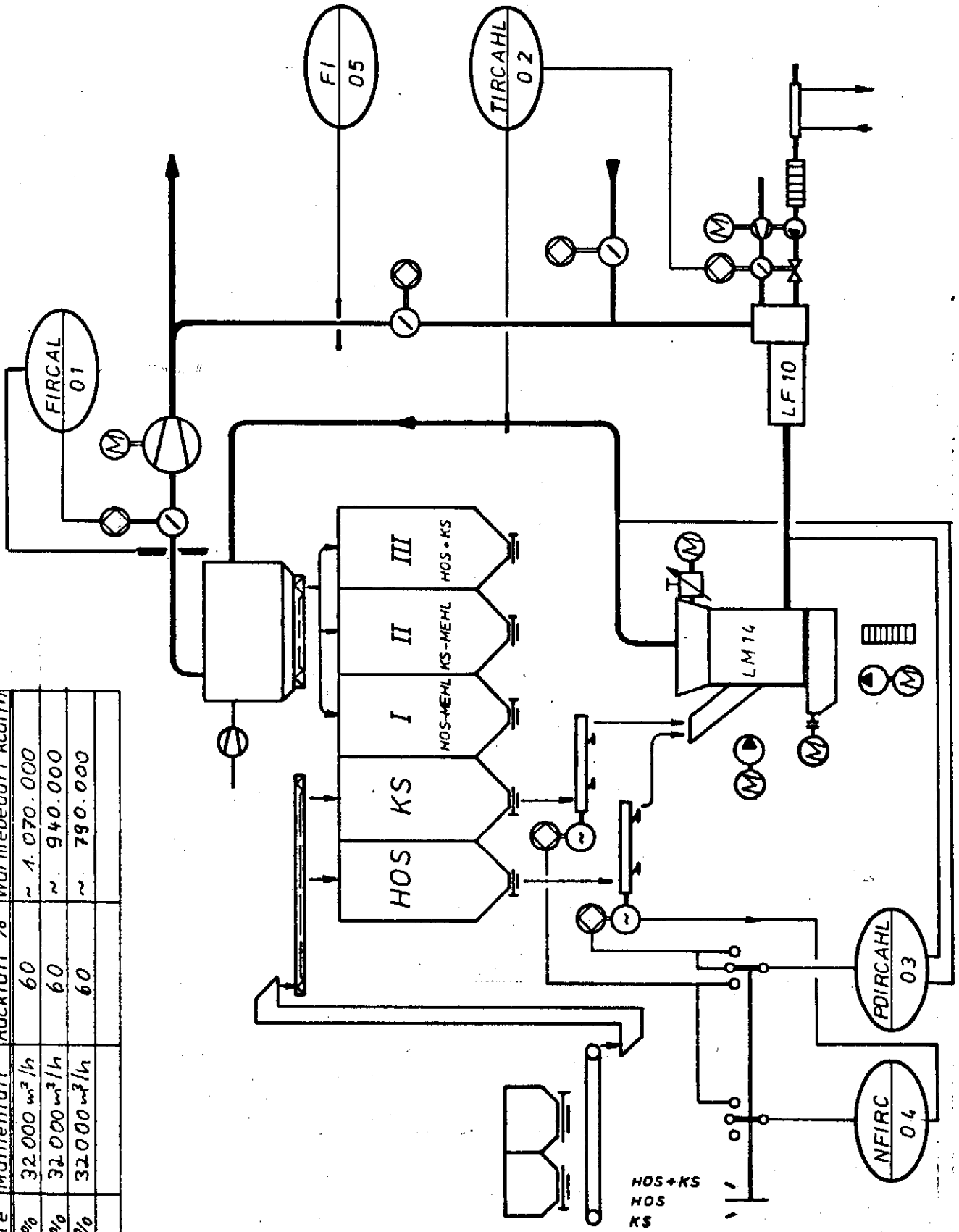


Feuchte	Mühlenluft	Rückluft %	Wärmebedarf kcal/h
4,5 %	32.000 m ³ /h	60	~ 1.070.000
3,0 %	32.000 m ³ /h	60	~ 940.000
1,5 %	32.000 m ³ /h	60	~ 790.000



LOESCHE



ELEKTR. VERBRAUCHER

Electrical consumer of the
LOESCHE grinding plant

Änderung	Datum	Name	"M"

Kenn-Nr. Position - No.	Verbraucher Consumer	Stück Pice	Leistung [KW] Capacity [KW]	Drehzahl [min ⁻¹] RPM [min ⁻¹]	Bauform Baugröße Construct Frame size	Schutzart Isolation Protection Isolation	Läufer Rotor	Fabrikat / Type Manufacturer / Type	Lieferant		
									Spann. [V] Current [A] Voltage [V]	Ein- schaltung Starting	
1M1.1	Dosierrinne für HOS									K	
1M1.2	Verstellgerät I 100 % III 95 %									K	
2M1.1	Dosierrinne für Konverter- schlacke									K	
2M1.2	Verstellgerät II 100 % III 5 &									K	
Bemerkungen: Remarks:											

SC = Kurzschlußläufer / Squirrel cage motor
 SR = Schleifringläufer / Slipring motor
 L = LOESCHE
 K = Kunde / Customer
 D = Direkt / Direct
 SD = Stern-Dreieck / Star-Delta

LOESCHE



ELEKTR. VERBRAUCHER

Electrical consumer of the
LOESCHE grinding plant

Änderung	Datum	Name	"M"

Kenn - Nr. Position - No.	Verbraucher Consumer	Stück Piece	Leistung Capacity [KW]	Drehzahl RPM [min ⁻¹]	Bauform Construct. Frame size	Schutzart Protection Isolation	Läufer Rotor	Fabrkat / Manufacture / Type	Sirom [A] Spann. [V]		Lieferant Supplier	Ein- schaltung Starting
									Current [A]	Voltage [V]		
4M1	Mühlenmotor	1	132	1450	B3	IP44	SC	AEG AM315MS4	187 500	K	D	
4M2	Getriebeölpumpe	1	5,5	1500	B3	IP44		AEG AM 132SV4	9,1 500	L	D	
4E31 4M3.2	Tauchheizkörper	2	je 390 W					3 Heizele- mente je Heiz- körper in Serie	0,5 500	L	D	
4E4	Ausschwenkvorrichtung	1	1,5	1470				HAVE HC4/3,6-A1/ 160	2,9 500	L	D	
4M5	Sichterantrieb	1	4	1450	B5	IP44		AEG AM112MZ4	7,1 500	L	D	

Bemerkungen:
Remarks:

SC = Kurzschlußläufer / Squirrel cage motor
SR = Schiefingläufer / Slipring motor
L = LOESCHE
K = Kunde / Customer
D = Direkt / Direct
SD = Stern - Dreieck / Star - Delta

LOESCHE



ELEKTR. VERBRAUCHER

Electrical consumer of the
LOESCHE grinding plant

Änderung	Datum	Name	"M"

Kenn- Nr. Position- No.	Verbraucher Consumer	Stück Piece	Leistung [KW] Capacity [KW]	Drehzahl [min ⁻¹] RPM [min ⁻¹]	Bauform Baugroße Construction Frame size	Schutzart Isolation Protection Isolation	Läufer Rotor	Fabrikat / Manufacture / Type	Strom A Spann. V Current A Voltage V		Lieferant Supplier	Ein- schaltung Starting
	<u>Dreiklappenschleuse JKS 14</u>											
3M1	Pumpmotor	1	2,2	1450	B14 100	IP44		AEG AM 100 LS 4	4,1 500	L	D	
3Y2.1 3Y2.2 3Y2.3	Magnetventil	3						WL4 FR10 XP 1 EO3, PS10	1,8 24=	*1) L		

SC = Kurzschlussläufer / Squirrel cage motor
SR = Schleifringläufer / Slipring motor
L = LOESCHE
K = Kunde / Customer
D = Direkt / Direct
SD = Stern-Dreieck / Star-Delta

Bemerkungen:
Remarks: *1) Steuergerät 75 G 05 liefert Loesche
24V = Netzgerät bauseits

LOESCHE



ELEKTR. VERBRAUCHER

Electrical consumer of the
LOESCHE grinding plant

Änderung	Datum	Name	"M"

Kenn-Nr. Position - No.	Verbraucher Consumer	Stück Piece	Leistung [KW] Capacity [KW]	Drehzahl [min ⁻¹] RPM [min ⁻¹]	Bauform Baugröße Construct Frame size	Schutzart Isolation Protection Isolation	Läufer Rotor	Fabrikat / Type Manufacture / Type	Strom [A]		Lieferant Supplier	Ein- schaltung Starting
									Spann.[V] Current [A] Voltage [V]			
5M1	Loma Feuerung LF 10 Brennermotor	1	2,6	2800			SC	Weishaupt DK2-2	4,4 500V			
5M2	Stellmotor	1						Landis + Gyr SQD 1	220V			
5Y3.1 5Y3.2 5Y3.3	Steuermagnetventil	3						Weishaupt	220V			
5E4	EL Ölvorwärmer	1	13,2					Weishaupt EV 2D	15,5 500V			
5E5 5E6	El. Begleitheizung Filterheizpatrone	10m W 1	323 60W					Weishaupt	220V			

Bemerkungen:
Remarks:

SC = Kurzschlussläufer / Squirrel cage motor
SR = Schleifringläufer / Slipring motor
L = LOESCHE
K = Kunde/ Customer
D = Direkt / Direct
SD = Stern-Dreieck / Star-Delta



ELEKTR. VERBRÄUCHER

Electrical consumer of the LOESCHE grinding plant

Änderung	Datum	Name	"M"

Kenn-Nr. Position - No.	Verbraucher Consumer	Stück Piece	Leistung [KW] Capacity [KW]	Drehzahl [min ⁻¹] RPM [min ⁻¹]	Bauform Baugröße Construct. Frame size	Schutzart Isolation Protection Isolation	Läufer Rotor	Fabrikant / Manufacturer / Type	Strom- Spann. [V] Current [A] Voltage [V]	Lieferant Supplier	Ein- schaltung Starting
	Mühlventilator									K	
	Drosselklappe Mühlenluft									K	
	Drosselklappe Rückluft									K	
	Drosselklappe Fristluft									K	

SC = Kurzschlussläufer / Squirrel cage motor
 SR = Schlingläufer / Slipring motor
 L = LOESCHE
 K = Kunde / Customer
 D = Direkt / Direct
 SD = Stern-Dreieck / Star-Delta

Bemerkungen:
Remarks:

LOESCHE



ELEKTR. VERBRAUCHER

Electrical consumer of the
LOESCHE grinding plant

Änderung	Datum	Name	"M"

Kenn-Nr. Position-No.	Verbraucher	Stück	Leistung [KW]	Drehzahl [min ⁻¹]	Bauform Baugröße	Schutzart		Läufer	Fabrikat / Type	Strom [A]		Lieferant	Ein- schaltung
						Isolation	Protection			Current [A]	Voltage [V]		
7A	Consumer Filteranlage							Rotor				K	
8A	Materialabtransport											K	

SC = Kurzschlußläufer / Squirrel cage motor
 SR = Schleifringläufer / Slipring motor
 L = LOESCHE
 K = Kunde / Customer
 D = Direkt / Direct
 SD = Stern-Dreieck / Star-Delta

Bemerkungen:
Remarks:

