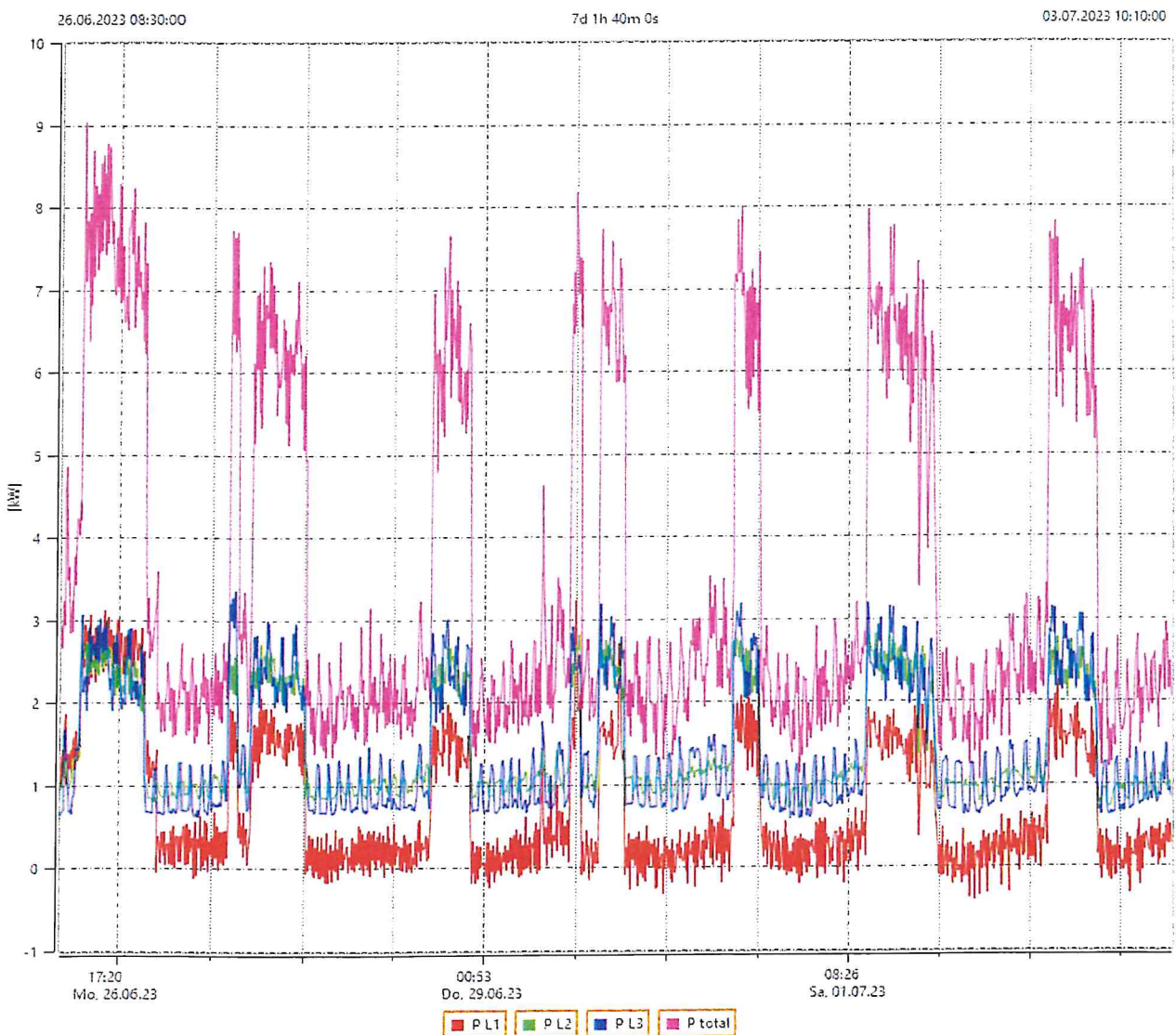


Company
Department

Customer:		Phone:	
Address:		Reason:	
Contact:		Softwareversion:	6.2.6.5
Spannungssystem:	4 Leiter-Netz	Messintervall:	600 s
Nennspannung LE / LL (Primär):	230.00 V / 398.37 V	Rundsteuerfrequenz:	75 Hz
Frequenz:	50 Hz	Messung Ende:	03.07.2023 10:10:00
Messung Beginn:	26.06.2023 08:30:00	Anzahl Messintervalle:	1018
Dauer:	7d 1h 40m 0s	Seriennummer Gerät:	1311-109
Messgerätetyp:	PQ-Box 100: Expert +RC	DSP-Version:	1.296
Firmware:	2.012		

20230626_0828_000: P L1; P L2; P L3; P total



Marker	
Marker 1:	Marker 2:
Zeit 1:	Zeit 2:
Messwert 1:	Messwert 2:
Zeitdifferenz:	Messwertdifferenz:

Details			
	Min	Mittel	Max
P L1	-404,277 W	730,742 W	3,238 KW
P L2	718,297 W	1,448 KW	2,892 KW
P L3	587,060 W	1,430 KW	3,355 KW
P total	1,058 KW	3,608 KW	9,030 KW /h

*in der Woche maximal
verbraucht*