

C 6.71 Kommandoplan Centralschweizerischen Kraftwerke AG

Revidiert 01.10.2010

Funktion		TRE Kommando	Schaltzeit (Schaltzeitänderungen vorbehalten)	Steuerleiter-Kennzeichnung		
				alte Kennzeichnung	neue Kennzeichnung	
				Leiter-Nr.	Zusatz-Nr.	
Tarif- und Zählersteuerung	Doppeltarif	51	HT Ein 07.00-22.00	rosa-weiss	1	(1)
	Leistungsfreigabe in der NT-Zeit	51	Ein 22.00-07.00	rosa-weiss	1	(1)
	DT alt	52	HT Entspricht Kommando 51	rosa-grau	1	(2)
	DT Steuerung mit Wochenendtarif 2 alt	53	HT Entspricht Kommando 51	rosa-grau	1	(2)
	DT Bäckerei-Backofen/Käserei-Magroboiler alt	55	HT Entspricht Kommando 51	rosa-rot	1	(3)
	DT Happy-Hour alt	55	Entspricht Kommando 51	rosa-rot	1	(3)
	DT Happy-Hour alt	56	HT Entspricht Kommando 51		1	(4)
	DT Kombi 55/56 alt	57	HT Entspricht Kommando 51		1	(5)
	Rückstellung Leistungszähler 01.XX. alt	64/65	monatlich 07.00	rosa-blau	1	(6)
	Boiler-Nacht	Boiler Nacht 4 h alt (vor 1986)	00*	Ein 3,5 h in der NT-Zeit	braun-weiss	2
Boiler Nacht 4 h alt 1		01*	Ein 4 h in der NT-Zeit	braun-weiss	2	(1)
Boiler Nacht 4 h alt 2		02*	Ein 4 h in der NT-Zeit	braun-weiss	2	(1)
Boiler Nacht 4 h alt 3		09*	Ein 4 h in der NT-Zeit	braun-weiss	2	(1)
Boiler Nacht 4 h alt 4		12*	Ein 4 h in der NT-Zeit	braun-weiss	2	(1)
Boiler Nacht 4 h neu 5		15*	Ein 4 h in der NT-Zeit	braun-weiss	2	(1)
Boiler Nacht 4 h neu 6		16*	Ein 4 h in der NT-Zeit	braun-weiss	2	(1)
Boiler Nacht 6 h alt 1 (vor 1986)		03*	Ein 5 h in der NT-Zeit	braun-weiss	2	(2)
Boiler Nacht 6 h alt 2 (vor 1986)		05*	Ein 5 h in der NT-Zeit	braun-weiss	2	(2)
Boiler Nacht 6 h neu		06*	Ein 6 h in der NT-Zeit	braun-weiss	2	(2)
Boiler Nacht 8 h alt 1 (vor 1986)		04*	Ein 7 h in der NT-Zeit	braun-weiss	2	(3)
Boiler Nacht 8 h alt 2 (vor 1986)		07*	Ein 7 h in der NT-Zeit	braun-weiss	2	(3)
Boiler Nacht 8 h neu		08*	Ein 8 h in der NT-Zeit	braun-weiss	2	(3)
Boiler Nacht spez. (vor 1957) alt		26*	Ein 16 h in der NT-Zeit	violett-grün	2	(4)
Bäckerei-Boiler Nacht 8 h (DT 55) alt	11*	Ein 8 h in der NT-Zeit	braun-rot	2	(6)	
Boiler Tag						
Boiler Tag	Boiler Tag Spitzensperrung	21*	Aus 10.00-12.00	violett-weiss	3	(1)
Spitzen-sperren	Mittags-Spitzensperrung 1 h	20	Aus 11.00-12.00	violett-rot	4	(1)
	Bäckerei-Backofen alt	23	Aus 11.00-12.00 und 22.00-23.00 **	violett-rot	4	(2)
	Industrielle Verbraucher/Pumpwerk alt	24	Aus 11.10-12.00	violett-rot	4	(3)
Elektro-Heizungen	Speicherheizung Nachtaufladung (vor 1987)	30, 31, 32, 33	Ein 8 h in der NT-Zeit	braun-blau	5	(1)
	Speicherheizung Nachtaufladung (Spezial 1)	34	Ein 8 h in der NT-Zeit (22.00-06.00)	braun-blau	5	(6)
	Speicherheizung Tagnachladung 1 (vor 1987)	40	Ein 3 h in der HT-Zeit	violett-grau	5	(2)
	Speicherheizung Tagnachladung 2 (vor 1987)	41	Ein 3,5 h in der HT-Zeit	violett-rot	5	(3)
	Speicherheizung Tagnachladung 3 (vor 1987)	42	Ein 5,5 h in der HT-Zeit	violett-grün	5	(4)
	Direktheizung/Wärmepumpe (vor 1987)	22*	Aus 2x1 h (1x1 h HT-/1x1 h NT-Zeit)	violett-blau	5	(5)
Komb. Speicher-Direktheiz. Syst. 86	Laden	45, 46, 47	Ein 8 h innerhalb 24 h	braun-blau	5	(6)
	Sperren	35, 36, 37	Aus 8 h innerhalb 24 h	violett-grau	5	(7)
	Widerstandsheizungen/Wärmepumpen Sperren	28*	Aus 2x1 h (1x1 h HT-/1x1 h NT-Zeit)	violett-blau	5	(8)
Sperrbare Verbraucher	Sperrbare Verbraucher (Tarif S2)	29*	Aus 2x1 h (1x1 h HT-/1x1 h NT-Zeit)	violett-grün	6	(3)
	Sperrbare Verbraucher (Tarif S6)	81*	Aus 3x2 h (2x2 h HT-/1x2 h NT-Zeit)	hellgrau Nr. 8	6	(1)
	Sperrbare Verbraucher (Tarif S8)	80*	Aus 8 h innerhalb 24 h		6	(2)
Beleuchtungen	Strassenbeleuchtung ganznacht voll + red.	70	Ein/Aus Fotozelle	braun-grün	7	(1)
	Strassenbeleuchtung halbnacht voll + red.	71	Ein Fotozelle/Aus 00.30	violett-grün	7	(2)
	Strassenbeleuchtung halbnacht voll	72	Ein/Aus Fotozelle (Aus 00.30-06.00)	violett-grün	7	(3)
	Strassenbeleuchtung Reduzierschaltung	70 + 73	Ein Fotozelle/Aus 22.30		7	(1)+(4)
	Strassenbeleuchtung Reduzierschaltung	70 + 74	Ein/Aus Fotozelle (Aus 22.30-06.00)		7	(1)+(5)

Steuerleiter-Kennzeichnung gem. WV 5.3

- Steuerpolleiter grau
- Steuerneutralleiter hellgrau mit Leiternummer 0
- Steuerleiter ab TRE hellgrau mit Leiternummer 1-9
- Schaltdraht hellgrau

Ein ≈ 230 VAC  
Aus ≈ 0 VAC

\* TRE mit Wiedereinschaltverzögerung nach Spannungsausfall (Typ R05)

\*\* Am Freitag nur 11.00-12.00