

**IX.) Materialverbrauchsnormen**

Nach den vorliegenden Unterlagen bestehen mit Abschluß des Jahres 1958 in unserem Betrieb insgesamt 4 378 Teilnormen. Diese gliedern sich wie folgt auf:

- 1 626 A Normen techn. begründ.
- 2 543 B Normen erfahrungsstat.
- 209 C Normen errechnete.

Neu erstellt wurden 32 Teilnormen für die Neulackierung von Kom Ikarus 30 (65 - 69).

Der Gesamtmaterialverbrauch beträgt in den Kostengruppen 31 und 32 (Grund- und Hilfsmaterial) im Jahre 1958:

		<u>Anteil des nach MVN verbrauchten Material</u>		
I.	Quartal	DM 2 640 074	DM 400 704	% 15,18
II.	"	" 2 868 624	" 382 607	% 13,37
III.	"	" 2 560 462	" 345 897	% 13,50
IV.	"	" 2 817 953	" 437 652	% 15,53
		DM 10 887 113	DM 1 566 860	% 14,39

Der Anteil des nach MVN verbrauchten Materials beinhaltet nur die Summe zu der pers. Konten vorhanden sind.

An Einzelkonten sind 113, an Brigade-Konten 109 mit 399 Kollegen vorhanden.

Das Gesamtergebnis schlüsselt sich auf die einzelnen Abteilungen wie folgt auf:

**Abt. 2 - Verkehrsabteilung**

Die auf der Strecke Niedersedlitz - Kreischa bestehende Stromverbrauchsnorm zeigt folgendes Ergebnis:

	<u>Verbrauch DM</u>	<u>Einsparung</u>	<u>20 % Prämie</u>	<u>%</u>
I. Quartal	6 510,80	1 286,05	237,21	35,01
II. "	5 337,10	1 163,25	232,65	17,9
III. "	4 210,40	2 236,50	447,30	34,7
IV. "	5 813,--	2 005,90	401,18	25,65
	21 871,30	6 691,70	1 338,34	28,31

Wie aus vorstehender Aufstellung ersichtlich, sind diese Einsparungen als nicht real anzusehen. Aus diesem Grunde wurde in einer am 3.1.59 stattgefundenen Sitzung beschlossen, die Norm ab 1.1.59 wie folgt zu ändern:

Die Sommernorm von 65 wh/tkm bleibt bestehen; der Monat Oktober wird in die Sommernorm einbezogen. Die Winternorm umfaßt die Monate November - März und wird von 78 wh/tkm auf 75 wh/tkm herabgesetzt.

Die auf der Linie C Südvorstadt - Weißig bestehende Stromverbrauchsnorm (B) zeigt folgendes:

	<u>Leistung tkm</u>	<u>Verbrauch Kwh</u>	<u>Verbrauch DM</u>	<u>Einsp. Kwh</u>	<u>Einspar. DM</u>	<u>Prämie DM</u>	<u>Einspar. %</u>
I. Qu.	6 797 805	752 910	32 525,71	96 815	4 182,41	836,48	11,4
II. "	7 205 921	625 930	31 296,50	152 309	7 615,45	1523,09	19,57
III. "	7 300 362	646 610	32 330,50	141 830	7 091,50	1418,30	17,98
IV. "	7 400 575	790 700	39 535,--	134 372	6 718,60	1343,72	14,53
	28 704 663	2 816 150	135 687,71	525 326	25 607,96	5121,59	15,87