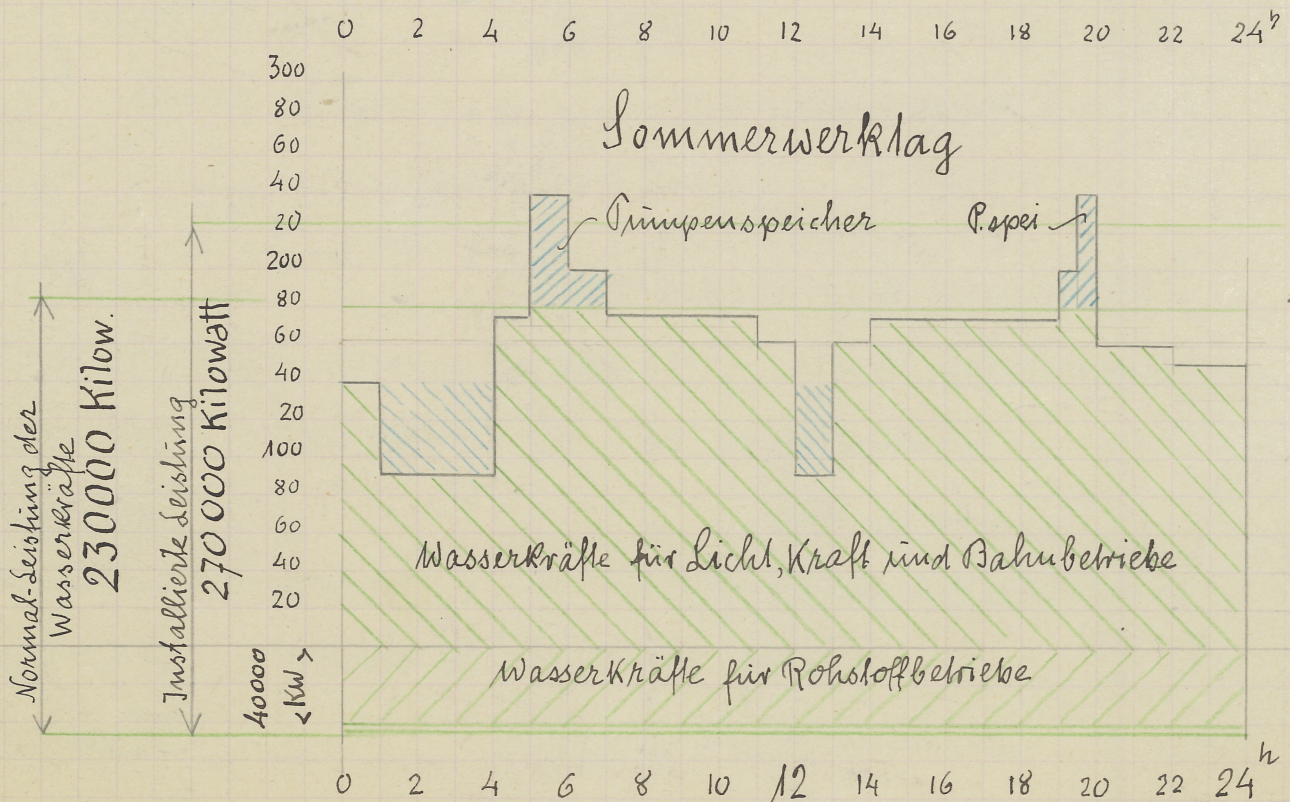
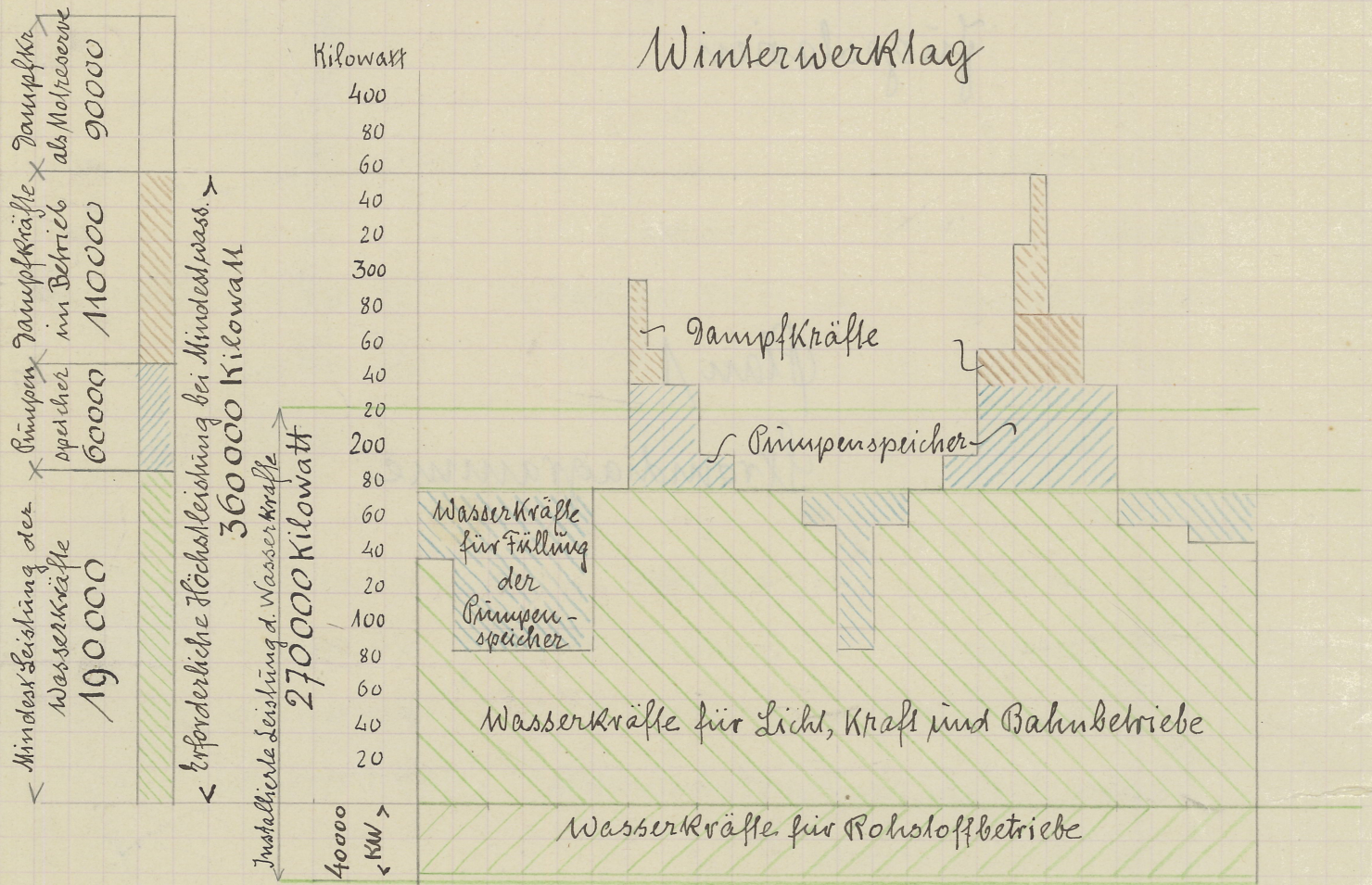


Landes - Elektrizitäts - Versorgung Jugoslawien

Stromdiagramme



Ausrechnung:

Strombedarf:

Winter :

124 Werklage	à	4 300 000 Kwh =	535 000 000 Kilowattstunden
28 Samstage etc	à	3 700 000 " =	104 000 000 "
31 Sonn- u. Feiertage	à	3 250 000 " =	101 000 000 "

Sommer :

123 Werklage	à	3,900 000 " =	480 000 000 "
28 Samstage etc	à	3,300 000 " =	94 000 000 "
31 Sonn- u. Feiertage	à	2,750 000 " =	86 000 000 "

Summe f. Licht, Kraft u. Bahnbetriebe 1400 000 000 "

Dazu f. Rohstoffbetriebe:

~ 315 Tage à	960 000 " =	300 000 000 "
Zusammen		1700 000 000 "

Deckung des Strombedarfs:

Dampfkräfte Winter ~ 124 Werklage à 120 000 Kwh = 15 000 000 Kwh

" in Störungsfällen etc 25 " à 1 000 000 " 25 000 000 "

" Zusammen 40 000 000 "

Pumpenspeicher Winter ~ 124 " à 380 000 " 47 000 000 "

Sommer 123 " à 110 000 " 13 000 000 "

Zusammen 60 000 000 "

Wasserkräfte Rest mit 365 Tage à 4,400 000 " 1600 000 000 "

à durchschnittl.
40 000 000 + 60 000 000 + 1600 000 000 = 1700 000 000 "

Landes-Elektrizitäts-Versorgung

Jugoslavien

Plan 1

Stromdiagramme