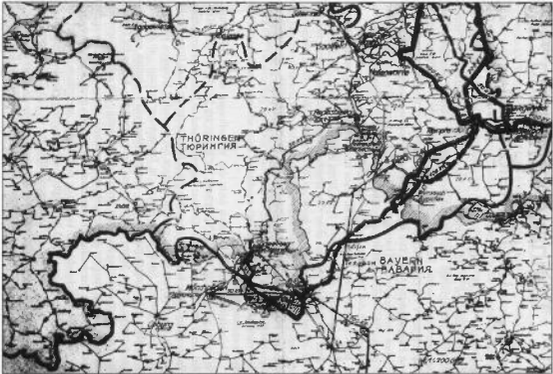


Karten und Pläne - Beschreibung und Bild - Teil 2 1945 und folgende

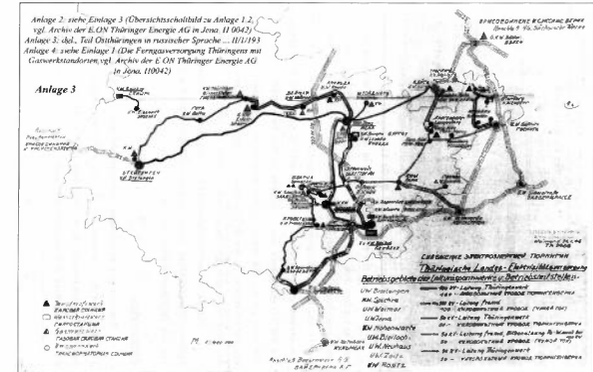
Legende: Die linke Spalte nennt das Jahr der jeweiligen Karte. Die vorliegende Übersicht ist nach dieser Jahreszahl sortiert. Der rechte Kasten enthält das Bild einer Karte oder eines Plans in einheitlicher Größe. Wenn man die Computerdarstellung vergrößert, sind auch Einzelheiten zu erkennen. Der linke Kasten enthält zu oberst die von der Karte oder dem Plan bekannten Daten und die Quellenangabe für das nebenstehende Bild der Karte. Es folgen dann gegebenenfalls weitere Zitatstellen für Abbildungen der Karte.

1945	<p>[Die regionalen Energieversorgungsunternehmen (EVU) in Thüringen] [1945]</p> <p>Abb.: Die Energieversorgung ... Teil 1 / SCHWARZ. - Erfurt 2009. - S. US3</p> <p>Quelle: ???</p>	 A map of Thuringia, Germany, showing regional energy supply companies (EVU) in 1945. The map is color-coded by region, with various shades of orange, yellow, and pink. Major cities and towns are labeled, including Erfurt, Jena, Weimar, and Gera. The map shows the boundaries of the different energy supply areas.
1945	<p>[20-kV-Netz-Übersicht für die SMAD, 1945]</p> <p>Abb.: Vom Franz Itting-Werk / LANGE; WENZEL. - Erfurt, 2008. - S. 100</p>	 A detailed map showing the 20-kV power network for the SMAD (Soviet Military Administration in Germany) in 1945. The map is black and white and shows a dense network of power lines across Thuringia. The map is labeled with 'THÜRINGEN' and 'BAWARIEN' in Cyrillic script.

1946 Thüringische Landes-Elektrizitätsversorgung : Betriebsgebiete der Leitungsumspannwerke u. Betriebsleitstellen  
Ausgabe 21.1.46, 1:400000

Abb.: Die Energieversorgung ... Teil 1 / SCHWARZ. - Erfurt 2009. - S. 95

Quelle: A. E.ON Jena, Sign. II/1/193



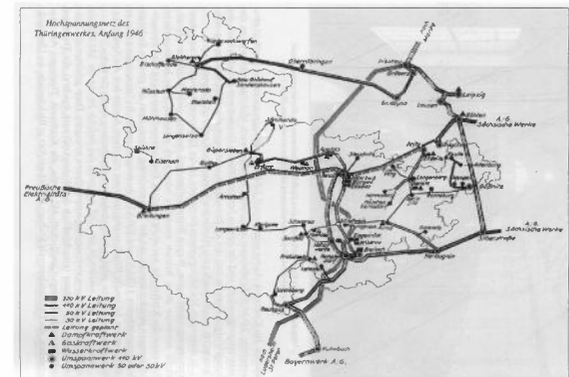
1946 [Hochspannungsnetz des Thüringenwerkes Anfang 1946]

Abb.: Das Thüringenwerk / NEUHAUS; GLATZ; WILL. - Erfurt, 2003. - S. 60

Quelle: TEAG, Archiv Stromgeschichte

zitiert: Thüringen im Strom der Zeit / TRURNIT. - S. 165

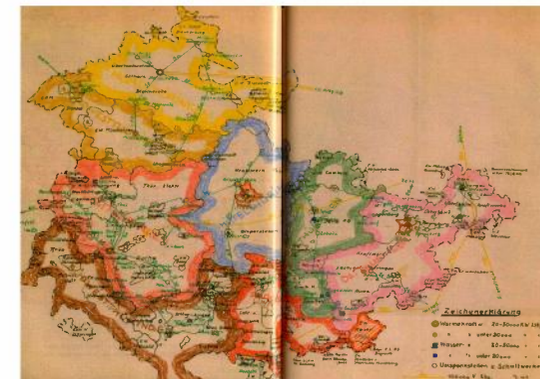
Quelle: Die Verstaatlichung ... / KYSER. - 1946



1948 [Lastverteilerbezirke in Thüringen (1939 bis 1948)]

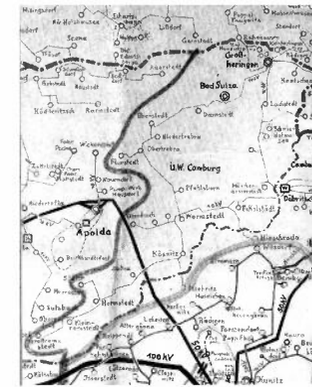
Abb.: Die Energieversorgung ... Teil 1 / SCHWARZ. - Erfurt 2009. - S. 72bc

Quelle: ???



1950 [Netzplan des Gebietes um Apolda, um 1950]

Abb.: 100 Jahre Licht und Kraft in Kleinromstedt / KOBER;  
KOCH; WENZEL. - Erfurt, 2010. - US. 2  
Quelle: nicht genannt



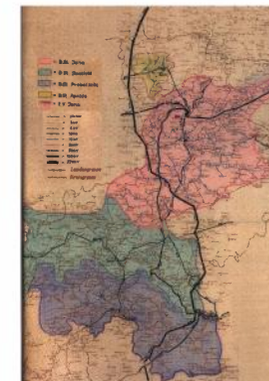
1950 ca. Versorgungsgebiet Itting K.G. Ludwigstadt/Oberfranken, Nr. 3

Abb.: Vom Franz Itting-Werk /LANGE; WENZEL. - Erfurt, 2008. -  
S. 104



1951 [Netzplan BD Jena/EB Süd]

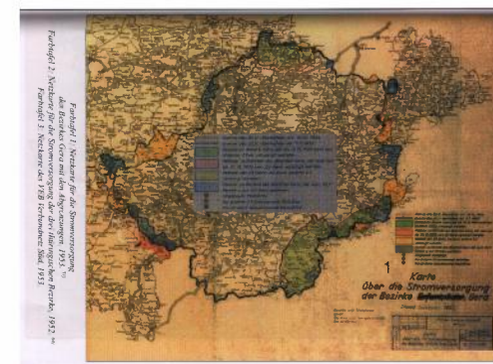
Abb. Die Energieversorgung ... Teil 2 / SCHWARZ. - Erfurt  
2010. - US3  
Quelle:



1952 Karte über die Stromversorgung der Bezirke ... Gera  
1952

Abb.: Die Energieversorgung ... Teil 2 / SCHWARZ. - Erfurt  
2010. - S. 72a

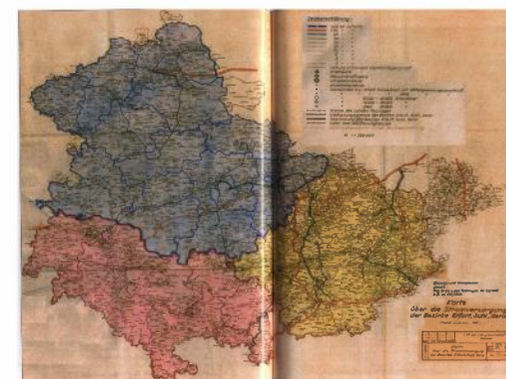
Quelle: A. E.ON Jena, Sign. Album-Thürk.



1952 Karte über die Stromversorgung der Bezirke Erfurt, Suhl, Gera  
1952, Dezember. - 1:200000

Abb.: Die Energieversorgung ... Teil 2 / SCHWARZ. - Erfurt  
2010. - S. 72bc

Quelle: A E.ON Jena, D 0042



1953 Netzplan / VEB Energieversorgung Gera, Betriebsabteilung  
Altenburg  
1953, 1:50000

Abb.: Die Energieversorgung ... Teil 2 / SCHWARZ. - Erfurt  
2010. - S. 131

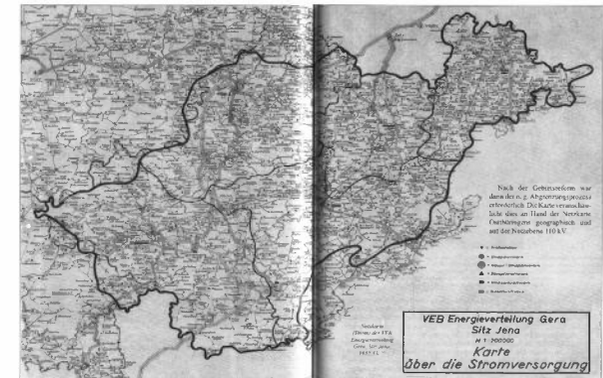
Quelle: A. E.ON Jena, Sign. II/1/197



1953 Karte über die Stromversorgung / VEB Ebergieverteilung Gera,  
Sitz Jena  
1953, 1:200000

Abb.: Die Energieversorgung ... Teil 2 / SCHWARZ. - Erfurt  
2010. - S. 86/87

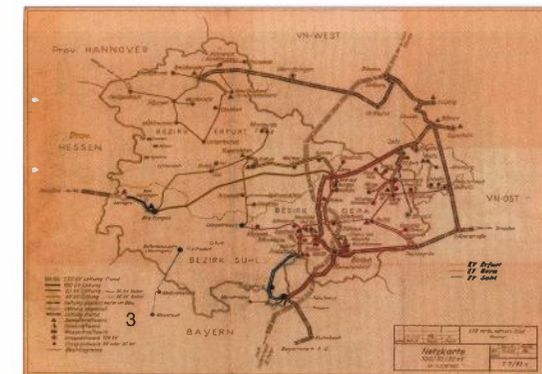
Quelle: A. E.ON Jena, Sign. H 0043



1953 Netzkarte 100/50/30 kV  
VEB Verbundnetz Süd, 1:500000

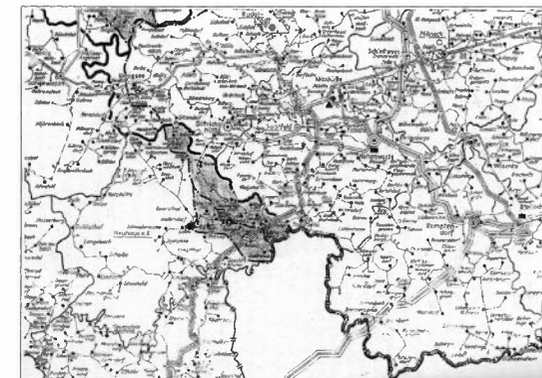
Abb.: Die Energieversorgung ... Teil 2 / SCHWARZ. - Erfurt  
2010. - S. 72d

Quelle: ???



1955 [Netztrennung und -übergabebereich von der EV Gera an EV Suhl,  
1955]

Abb.: Vom Franz Itting-Werk / LANGE; WENZEL. - Erfurt, 2008. -  
S. 112

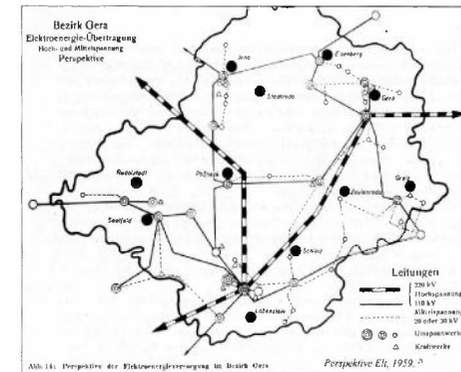




1959 Bezirk Gera, Elektroenergie-Übertragung, Hoch- und Mittelspannung, Perspektive, 1959

Abb.: Die Energieversorgung ...Teil 4 / SCHWARZ. - Erfurt 2011. - S. 50

Quelle: privat



1959 ca. [Verbundnetz der DDR 1958/59] Institut für Energetik

Abb: Die Energieversorgung ... Teil 3 / SCHWARZ. - Erfurt 2010. - S. 55

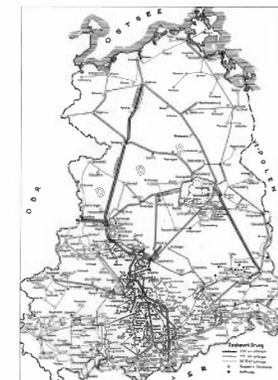
Quelle: ???



1959 ca. [Verbundnetz in der DDR 1958/59]

Abb.: Die Energieversorgung ... Teil 3 / SCHWARZ. - Erfurt 2010. - S. 54

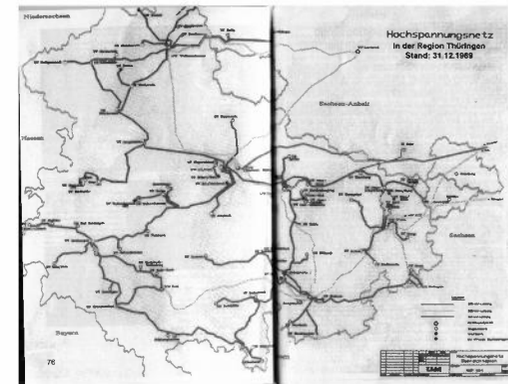
Quelle: ???



1989 Hochspannungsnetz Übersichtsplan [der Region Thüringen für 110 kV] Stand: 31.12.1989

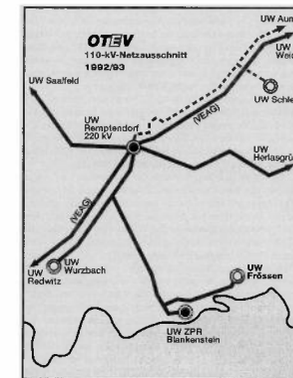
Abb: Die Elektroenergieversorgung in Thüringen während der DDR-Zeit. - Erfurt 2005. - S. 76, 77

Quelle: PORSCH Erfurt.



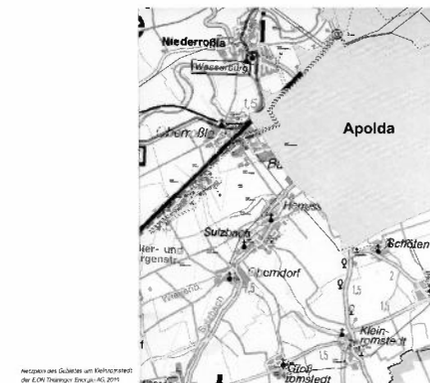
1992 OTEV: 110-kV-Netzausschnitt, 1992/93

Abb: Vom Franz Itting-Werk / LANGE; WENZEL. - Erfurt, 2008. - S. 126



2010 [Netzplan des Gebietes um Kleinromstedt der E.ON Thüringer Energie AG, 2010]

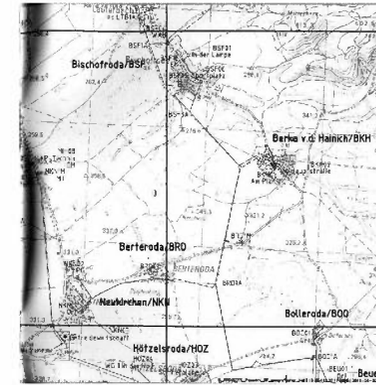
Abb.: 100 Jahre Licht und Kraft in Kleinromstedt / KOBER; KOCH; WENZEL. - Erfurt, 2010. - US. 3



2011 [Mittelspannungsnetz von E.ON Thüringer Energie]

Abb.: Als der Strom nach Berka kam / WENZEL; LÄMMERHIRT  
Erfurt, 2011. - US3

Quelle: ---



Kart+Bild-Teil 2.\*