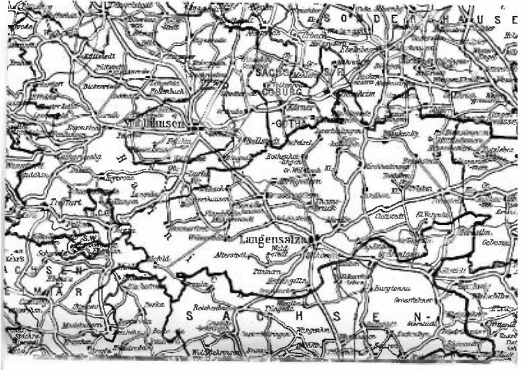
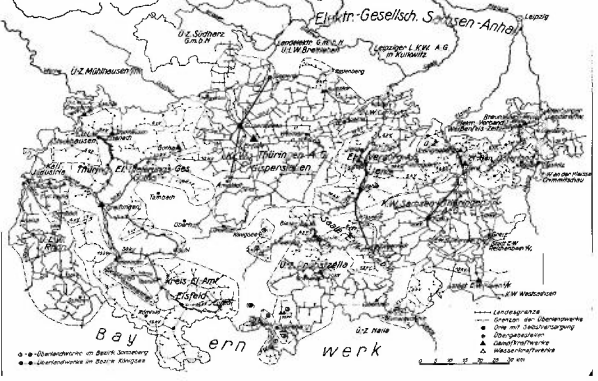


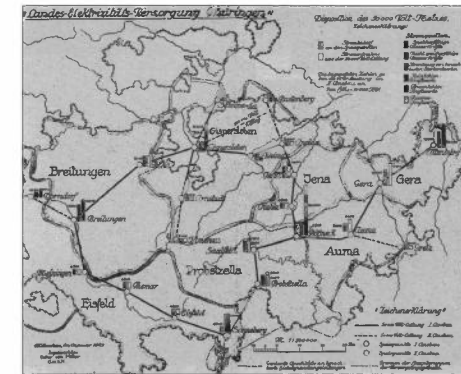
Karten und Pläne - Beschreibung und Bild - Teil 1 bis einschließlich 1944

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.

1905	<p>[Straßenkarte der Provinz Sachsen (Ausschnitt). - Kartogr. Anstalt G. Freytag &amp; Berndt. - Leipzig, Wien 1905]</p> <p>Abb.: 100 Jahre ... Mühlhausen / NEUHAUS; HAASE. - Erfurt, 2002. - US2</p>	
1922	<p>Elektrizitätsversorgung Thüringens im Jahre 1922 vor Gründung des Thüringenwerkes In: Das Thüringenwerk. - S. 8</p> <p>Abb.: Das Thüringenwerk / NEUHAUS; GLATZ. - Erfurt, 2003. - 2. Umschlagseite</p>	

1923 Landeselektrizitätsversorgung Thüringen : Disposition des 50000 Volt-Netzes, 1923. - 1:500000

Abb.: Vom Franz Itting-Werk / LANGE; WENZEL. - Erfurt, 2008. - S. 74



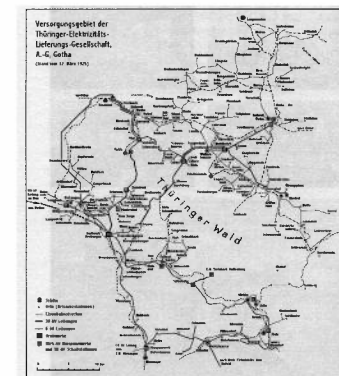
1923 [Ausschnitt einer Karte des Werratal von 1923]

Abb: Das Wasserkraftwerk Spichra ... / NEUHAUS. - Erfurt, 1998. - 2.Aufl 2004



1925 Versorgungsgebiet der Thüringer Elektrizitäts-Lieferungs-Gesellschaft A.-G. Gotha  
Stand am 12. März 1925

Abb.: Thüringer Elektrizitäts-Lieferungs-Gesellschaft Aktiengesellschaft Gotha / Siegm. NEUHAUS.- Erfurt, 1998. - S. 22

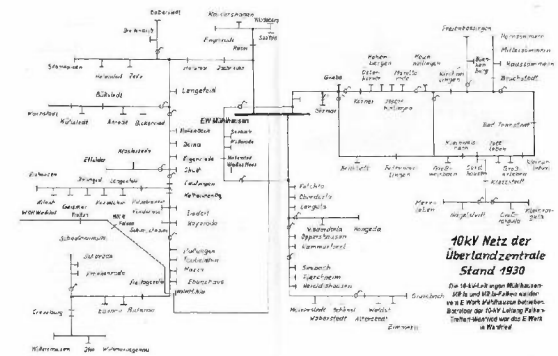




1930 10 kV Netz der Überlandzentrale [Mühlhausen], Stand 1930

Abb.: 100 Jahre ... Mühlhausen / NEUHAUS; HAASE. - Erfurt, 2002. - S. 34

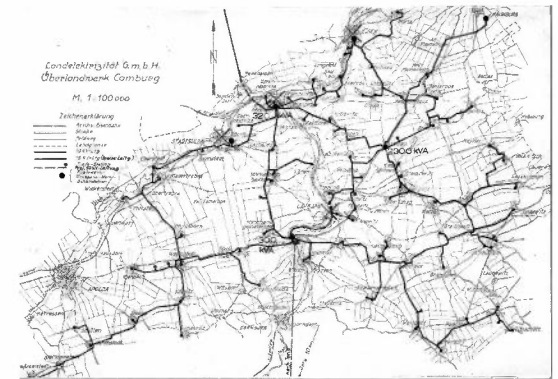
Quelle: J. Haase



1930 ca. [Netzplan des Überlandwerkes Camburg]. - Landeselektrizität G.m.b.H. Überlandwerk Camburg. - 1:100000

Abb.: 100 Jahre Licht und Kraft in Kleinromstedt / KOBER; KOCH; WENZEL. - Erfurt, 2010. - S. 7

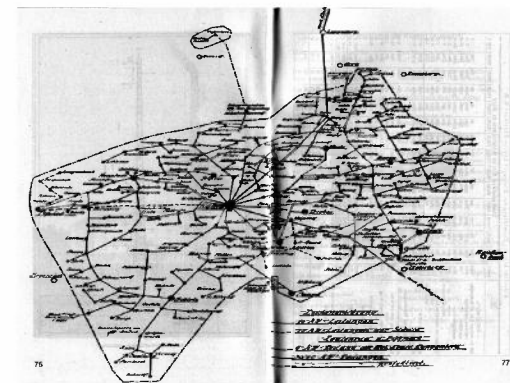
Quelle: Nicht genannt



1930 ca. [Versorgungsgebiet und Mittelspannungsnetz der KASTAG Auma]

Abb.: Die Kraftwerk Sachsen-Thüringen A.-G. / KERBE; WERNER. - Erfurt, 2005. - S. 76, 77

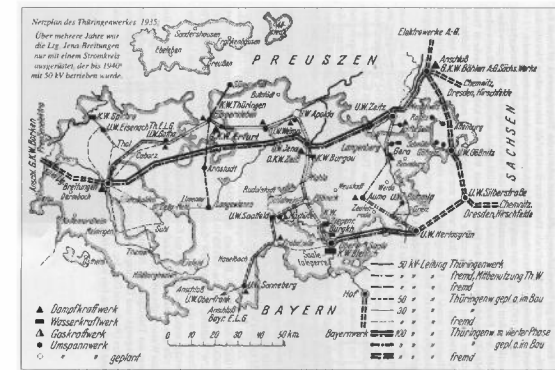
Quelle: E.ON Archiv



1934 [Netzplan des Thüringenwerkes, 1935]  
In: Das Thüringenwerk. Weimar, 1934

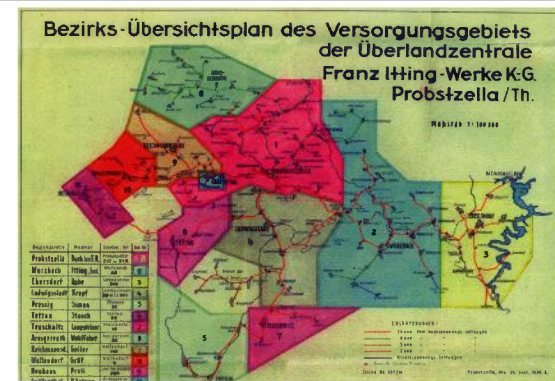
Abb.: Das Thüringenwerk / NEUHAUS; GLATZ. - Erfurt, 2003. - S. 36

zitiert: Für Licht und Lampe /  
Erfurt, 2007. - S. 11



1938 Bezirks-Übersichtsplan des Versorgungsgebietes der Überlandzentrale Franz Itting-Werke K.-G. Probstzella/Th.  
Maßstab 1:100000. - 26. Sept. 1938

Abb.: Vom Franz Itting-Werk / LANGE; WENZEL. - Erfurt, 2008. - 2. Umschlagseite



1939 Hochspannungsnetz der Überlandzentrale Franz Itting-Werke K.-G. Probstzella [1939]

Abb.: Vom Franz Itting-Werk / LANGE; WENZEL. - Erfurt, 2008. - S. 93



1940 Thüringens öffentliche Elektrizitätsversorgung: Versorgungsgebiete [Plan der Thenag für eine verstaatlichte Stromversorgung mit regionalen Zuständigkeiten, um 1940]

Abb.: Vom Franz Itting-Werk /LANGE; WENZEL. - Erfurt, 2008. - S. 90



1940 Thüringens öffentliche Elektrizitätsversorgung: geplante Versorgungsgebiete [Übersicht über Thüringens öffentliche Stromversorgung, um 1940]

Abb.: Vom Franz Itting-Werk / LANGE; WENZEL. - Erfurt, 2008. - S. 90



1940 [Netzgebiet des E-Werkes Stockhausen]

Abb.: Als der Strom nach Berka kam / WENZEL; LÄMMERHIRT Erfurt, 2011. - S. 17

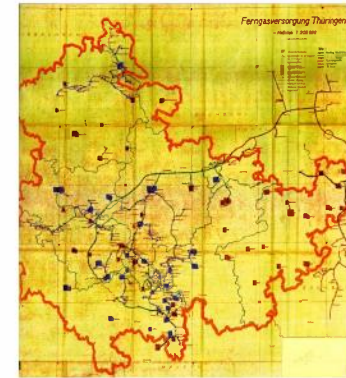




1942 Ferngasversorgung Thüringens  
 [1942], 1:200000

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

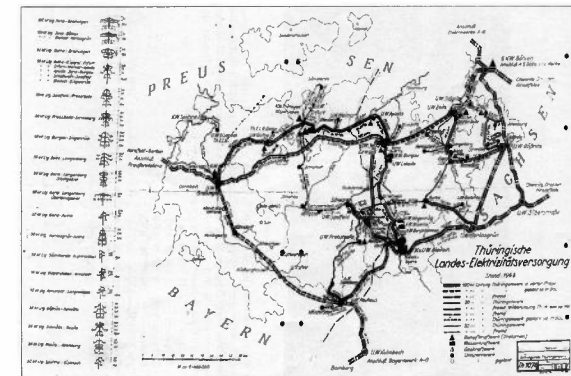
Quelle: A. E.ON Jena, Sign. H 0042



1943 Thüringische Landes-Elektrizitätsversorgung. - Stand 1943  
 Zeichnungs-Nr. Th 1076. - Maßstab ca. 1:400000

Abb.: Die Kraftwerk ... / KERBE; WERNER. - S. 35

Quelle: Planer



Kart+Bild-Teil 1.\*