

Terms and Conditions

The Library provides access to digitized documents strictly for noncommercial educational, research and private purposes and makes no warranty with regard to their use for other purposes. Some of our collections are protected by copyright. Publication and/or broadcast in any form (including electronic) requires prior written permission from the Library.

Each copy of any part of this document must contain there Terms and Conditions. With the usage of the library's online system to access or download a digitized document you accept there Terms and Conditions.

Reproductions of material on the web site may not be made for or donated to other repositories, nor may be further reproduced without written permission from the Library

For reproduction requests and permissions, please contact us. If citing materials, please give proper attribution of the source.

Imprint:

Director: Mag. Renate Plöchl

Deputy director: Mag. Julian Sagmeister

Owner of medium: Oberösterreichische Landesbibliothek

Publisher: Oberösterreichische Landesbibliothek, 4021 Linz, Schillerplatz 2

Contact:

Email: [landesbibliothek\(at\)ooe.gv.at](mailto:landesbibliothek(at)ooe.gv.at)

Telephone: +43(732) 7720-53100

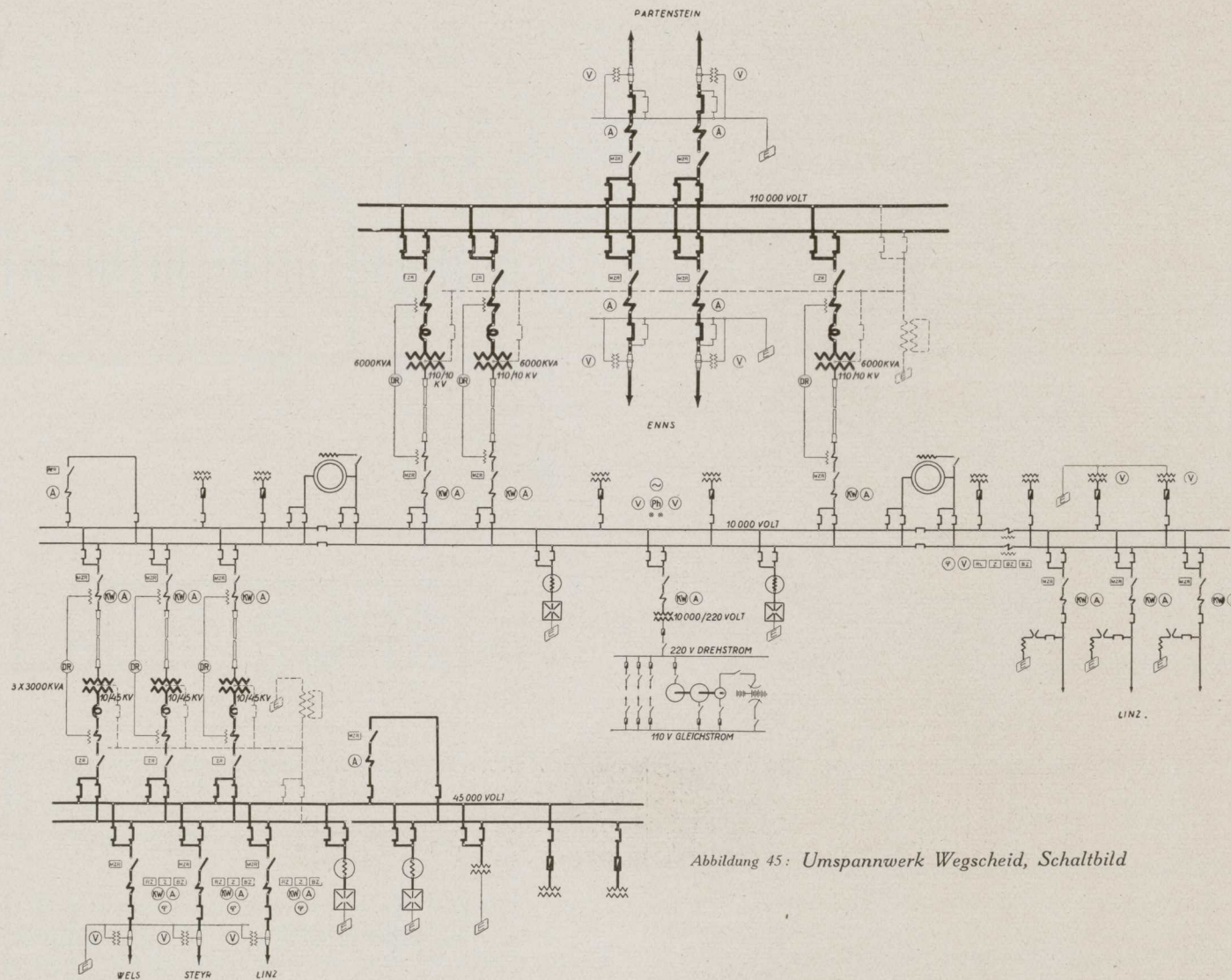


Abbildung 45: Umspannwerk Wegscheid, Schaltbild

2.) Die unter 1.) genannten Maste sind außerdem für einen Zug der unversehrten Leitungen entsprechend einer Zusatzlast von 5 kg/lkm , jedoch ohne Winddruck, zu berechnen, wobei die größten Beanspruchungen folgende Werte nicht überschreiten dürfen:

Profileisen	2000 kg/cm^2
Nieten: Abscherung	1200 kg/cm^2
„ Lochlaibung	2400 kg/cm^2

Schrauben: Abscherung	900 kg/cm^2
„ Lochlaibung	1800 kg/cm^2

3.) Die Fundamentdimensionen sollen für die Belastungen nach Punkt 1.) der Berechnungsmethode von *Froehlich* genügen.

Für die Belastungen nach Punkt 2.) sind die Fundamente nach den technischen Bestimmungen für die Bahn- und Postkreuzungsmaste Punkt 5 (9) zu berechnen, wobei die Bodenpressung 3.5 kg/cm^2 bei normalem Boden nicht überschreiten darf. Beim Bau