

Brakelmann, H.: Stellungnahme zum Antrag der Fraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN Drucksache 60/710: Priorität für Erdkabel beim Ausbau der Stromnetze in Schleswig-Holstein Duisburg 2006

Brakelmann, H.: Studie: Netzverstärkungs-Trassen zur Übertragung von Windenergie: Freileitung oder Kabel ? Auftraggeber: Bundesverband WindEnergie e.V. (2004)

BTU Cottbus (Hg.): Netzintegration Erneuerbarer Energien in Brandenburg, Cottbus, o.J.

COMMISSION OF THE EUROPEAN COMMUNITIES Brussels, 10 December 2003  
BACKGROUND PAPER UNDERGROUNDING OF ELECTRICITY LINES IN EUROPE

Europacable: Offener Brief von Europacable bezüglich "Berufungsbescheid betreffend die Errichtung und den Betrieb der 380 kV Starkstromfreileitung von St. Peter am Hart zum Umspannwerk Salzach neu (so genannte "Salzburgleitung")" des Umweltsenats vom 4. April 2008

Fickert, L.: 110-kV-Kabel / -Freileitung, Eine technische Gegenüberstellung, Graz 2005

Fickert, L.: Gutachten zur Beurteilung der netzseitigen Voraussetzungen einer 110-kV-Kabelverbindung am Beispiel der geplanten Freileitung „110-kV-Leitung UW Mattighofen - UW Lengau Oberösterreich“ Graz 2004

Fickert, L.: Wissenschaftliches Gutachten: 110-kV-Leitung Ried-Raab-Ranna, Graz 2000

Hofmann, L., Oswald, B.R.: Gutachten zum Vergleich Erdkabel - Freileitung im 110-kV-Hochspannungsbereich, im Auftrag des Ministeriums für Wirtschaft und Europaangelegenheiten des Bundeslandes Brandenburg, Potsdam, Hannover 2010

Obkircher, C.: Ausbaugrenzen gelöscht betriebener Netze Dissertation Graz 2008

Obkircher, C.: Probleme bei zusätzlichem Einbau von Kabelsystemen in kompensierten Übertragungsnetzen Untersuchung der technischen Randbedingungen DIPLOMARBEIT Graz 2004

Ohrem, S.C.: Technische und wirtschaftliche Auswirkungen einer vollständigen Verkabelung ländlicher 110-kV-Netze, Aachen 2010

VDE-Positionspapier Übertragung elektrischer Energie, Frankfurt/M. 2010