



- 110-kV-Leitung Engpass-Leitungsabschnitt
- 110-kV-Leitung ohne Engpass
- 110-kV-Leitung Mitnetz Strom
- Netzknoten - Umspannwerk

Veröffentlichung - Bericht gemäß § 14 Abs. 1 b Energiewirtschaftsgesetz (EnWG)

Die Abbildung stellt Schematisch das 110-kV Transportnetz dar. Durch Zubau von Erzeugerleistung am Standort Kraftwerk Dieselstraße - Markierung) werden Leitungsabschnitte überlastet. Diese werden bis 2019 ausgewechselt.

Die Netzteile und Anlagen befinden sich insgesamt auf dem Stand der Technik ohne Engpassregionen, weshalb nach heutigen Stand in den nächsten fünf Jahren nur eine Maßnahme in der 110-kV/Umspannung geplant ist. Der Ersatzneubau Umspannwerk Halle West (HIW) soll auf die zukünftige sich entwickelnde erzeugte Leistung aus EEG-. Anlagen aus dem Gebiet der Stadt Halle und der Mitnetz Strom ausgelegt werden.

			Datum	Name	
			Bearb. 02.08.2018	NTK	Zeichn.-Nr.
			Papierformat	DIN A4	Stadtkarte
			Maßstab		Digit. Plan
			JAKOB-Nr.:		
Zust.	Änderung	Datum	Name		HS-Netz Geoschematisch Stadt Halle Bericht § 14 Abs. 1 b - EnWG