Bauwerksverzeichnis 380-kV-Stromanschluss GKL



Anlage 7.1 Blatt 1

Bauwerks- nummer	Stationierung	Bezeichnung	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer oder Unterhaltungs- pflichtiger	Vorgesehene Regelung	Darstellung
1	2	3	4	5	6
1	Gaskraftwerk Leipheim - Schaltanlage GKL	Erdkabelanschluss- leitung GKL	a) - b) GKL GmbH & Co. KG	Neubau der 380-kV-Erdkabelanschlussleitung zwischen dem Gaskraftwerk Leipheim und der Schaltanlage GKL nebst zu errichtender Crossbonding-Muffenbauwerke	Anlage 4.1 Anlage 5.1 Anlage 11.1
2	Gaskraftwerk Leipheim - Schaltanlage GKL	Mittelspannungskabel	a) - b) GKL GmbH & Co. KG	Neubau des Mittelspannungskabels zur Stromkversorgung der Schaltanlage GKL	Anlage 4.1 Anlage 5.1 Anlage 11.1
3	Zwischen der Erdkabelanschluss- leitung GKL (Bauwerk Nr. 1) und dem Freileitungsanschluss Schaltanlage GKL (Bauwerk Nr. 4)	Schaltanlage GKL	a) - b) GKL GmbH & Co. KG	Neubau der Schaltanlage GKL zum 380-kV-Stromanschluss GKL	Anlage 6
4	Masten 100A u. 100B der Ltg. Bl.4521 - Schaltanlage GKL	Freileitungsanschluss Schaltanlage GKL	a) - b) GKL GmbH & Co. KG	Neubau der 380-kV-Höchstspannungsfreileitung zwischen den Masten 100A und 100B der 380-kV-Höchstspannungsfreileitung BI.4521 Dellmensingen-Meitingen (Amprion GmbH) und der Schaltanlage GKL	Anlage 4.2 Anlage 5.2 Anlage 11.2
5	Ltg. Bl.4521 Mast 99 - Mast 101	380-kV-Höchst- spannungsfreileitung	a) Amprion GmbH b) Amprion GmbH	Umbau der 380-kV-Höchstspannungsfreileitung zwischen Mast 99 und Mast 101 (Rückbau des Mastes 100; Neubau der Masten 100A u. 100B)	Anlage 4.3 Anlage 5.3 Anlage 11.3
6	Ltg. Bl.4521 Mast 99 - Mast 100A	Schutzgerüst	a) - b) GKL GmbH & Co. KG	Errichtung eines temporären Schutzgerüstes zwischen den Masten 99 und 100A der 380-kV-Höchstspannungsfreileitung BI.4521 Dellmensingen-Meitingen (Amprion GmbH) zur Gewährleistung der Sicherheit und Leichtigkeit des Verkehrs auf der Kreisstraße GZ 5 "Ulmer Straße" während der Bauphase	Anlage 4.3 Anlage 11.3
7	Ltg. Bl.4521 Mast 99 - Mast 101	Leitungsprovisorium	a) - b) GKL GmbH & Co. KG	Errichtung eines 2-systemigen 380-kV-Leitungsprovisoriums zwischen den Masten 99 und 101 zur vorübergehenden Aufrechterhaltung des Betriebes der bestehenden 380-kV- Höchstspannungsfreileitung BI.4521 Dellmensingen-Meitingen (Amprion GmbH)	Anlage 4.3 Anlage 11.3