

SIEMENS

Ingenuity for life

Hochspannungskabelanlagen High-voltage cable systems

Referenzliste / Reference list

Gasinnendruckkabel / Internal gas pressure cable

Referenzliste / Reference list
EM TS LTS PTL

Kunde/Land Customer/Country	Anlage/Ort Plant /Location	Menge Qty. km	Spanng. Voltage kV	Querschn. Cross sect. mm²	Typ Type	Baujahr Year of constr.
Energie und Wasser Lübeck GmbH Germany	St. Gertrud - Hafenstraße	0,300	110	3x240	NIVFSt2Y	2003
SWM Versorgungs GmbH, München Germany	UW Milbertshofen - UW Allach	0,370	110	3 x 500	NIVFSt2Y	2003
SWM Versorgungs GmbH, München Germany	UW Landshuter Allee - UW Milbertshofen	0,535	110	3 x 240	NIVFSt2Y	2003
SWM Versorgungs GmbH, München Germany	Umlegung Lerchenauer Straße, München	0,670	110	3 x 240	NIVFSt2Y	2003
Stadtwerke München Germany	Umbau Moosacher Straße München	0,530	110	3 x 500	NIVFSt2Y	2000
Stadtwerke München Germany	Petuel Ring München	0,730	110	3 x 240	NIVFSt2Y	2000
Stadtwerke Lübeck Germany	Endmast Cleverbrück – UW Lübeck Nord	2,780	110	3 x 500	NIVFSt2Y	1995
Stadtwerke München Germany	HUW Föhring - UW Moosfeld München	7,261	110	3 x 500	NIVFSt2Y	1994
Stadtwerke München Germany	UW Trudering - UW Moosfeld München	3,264	110	3 x 500	NIVFSt2Y	1994
TWS Stuttgart Germany	KW Gaisburg - KW Münster Stuttgart	4,683	110	3 x 800	NIVFSt2Y	1992
Stadtwerke München Germany	Einschleifung UW Heidemannstraße München	0,208	110	3 x 500	NIVFSt2Y	1992
TWS Stuttgart Germany	AW Eichen - AW Seewiesen Stuttgart	4,874	110	3 x 300	NIFVSt2Y	1992
MHKW Schwandorf Germany	Schwandorf	1,757	110	3 x 300	NIFVSt2Y	1992
Stadtwerke München Germany	UW Isartalstraße - UW Waltherstraße München	1,965	110	3 x 500	NIVFSt2Y	1991

Referenzliste / Reference list
EM TS LTS PTL

Kunde/Land Customer/Country	Anlage/Ort Plant /Location	Menge Qty. km	Spanng. Voltage kV	Querschn. Cross sect. mm²	Typ Type	Baujahr Year of constr.
Stadtwerke München Germany	UW Grafinger Straße - UW Perlach München	5,967	110	3 x 500	NIVFSt2Y	1991
Stadtwerke Heidenheim Germany	UW Schmittenberg Heidenheim	1,245	110	3 x 240	NIVFSt2Y	1991
Stadtwerke München Germany	UW Aubing - UW Hadern München	6,719	110	3 x 500	NIVFSt2Y	1990
Stadtwerke Lübeck Germany	Lübeck Nord - St. Lorenz Nord Lübeck	3,531	110	3 x 240	NIVFSt2Y	1990
Stadtwerke Ulm Germany	UW Münchner Straße Umlegung Ulm	0,023	110	3 x 240	NIVFSt2Y	1990
BASF Ludwigshafen Germany	Verlängerung U312/W235 Ludwigshafen	0,128	110	3 x 120	NIVFSt2Y	1990
Stadtwerke München Germany	HKW Föhring - UW Hasenberg München	10,325	110	3 x 500	NIVFSt2Y	1989
Stadtwerke München Germany	Einschleifung Allach München	0,684	110	3 x 500	NIVFSt2Y	1989
Stadtwerke München Germany	HUW Menzing - UW Milbertshofen München	10,438	110	3 x 500	NivFSt2Y	1988
Siemens München Germany	Einspeisung Poing München	4,982	110	3 x 400	NivFSt2Y	1987
Stadtwerke München Germany	UW Landshuter Allee - Seidlstraße München	2,251	110	3 x 500	NivFSt2Y	1986
Stadtwerke München Germany	Föhring - Bogenhausen Umlegung München	3,802	110	3 x 500	NivFSt2Y	1986
Wacker Chemie Burghausen Germany	Werk Nord Burghausen	1,38	110	3 x 240	NivFSt2Y	1986
Stadtwerke München Germany	Föhring - Bogenhausen Umlegung München	0,681	110	3 x 240	NivFSt2Y	1986
Stadtwerke München Germany	Föhring - Grafingerstraße München	1,285	110	3 x 240	NivFSt2Y	1986

Referenzliste / Reference list
EM TS LTS PTL

Kunde/Land Customer/Country	Anlage/Ort Plant /Location	Menge Qty. km	Spanng. Voltage kV	Querschn. Cross sect. mm²	Typ Type	Baujahr Year of constr.
REWAG Regensburg Germany	UW Gabelsbergerstraße - UW Lilienthalstraße Regensburg	5,151	110	3 x 400	NivFSt2Y	1985
Energieversorgung AG (OBAG) Germany	Anschluß BMW Werk Regensburg	8,958	110	3 x 240	NivFSt2Y	1985
Stadtwerke Lübeck Germany	Lübeck Nord - UW Sandberg Lübeck	2,996	110	3 x 240	NivFSt2Y	1984
Stadtwerke München Germany	UW Kistlerhofstraße - UW Thalkirchen München	3,118	110	3 x 500	NivFSt2Y	1983
Stadtwerke Lübeck Germany	Endmast Cleverbrück - Lübeck Nord Lübeck	2,644	110	3 x 500	NivFSt2Y	1983
Technische Werke der Stadt Stuttgart Germany	AW Gaisburg - AW Altstadt Stuttgart	4,597	110	3 x 300	NivFSt2Y	1982
Stadtwerke München Germany	UW Föhring - UW Theresienstraße München	8,05	110	3 x 500	NivFSt2Y	1981
Isar-Amper-Werke AG Germany	UW Zolling München	5,153	110	3 x 300	NivFSt2Y	1981
Isar-Amper-Werke AG Germany	UW Gauting - UW Hausen München	11,6	110	3 x 300	NivFSt2Y	1980
Stadtwerke Lübeck Germany	UW Süd - UW Mengstraße Lübeck	1,973	110	3 x 240	NivFSt2Y	1980
Energieversorgung AG (OBAG) Germany	UW Regensburg Mitte - UW Wutzlhofen Regensburg	6,099	110	3 x 400	NivFSt2Y	1979
Technische Werke der Stadt Stuttgart Germany	AW Seewiesen - AW Heilbronner Straße Stuttgart	4,298	110	3 x 300	NivFSt2Y	1979
Stadtwerke Lübeck Germany	Teutendorf - Travemünde Lübeck	2,211	110	3 x 95	NivFSt2Y	1978
Stadtwerke München Germany	HUW Menzing - UW Pasing München	9,316	110	3 x 500	NivFSt2Y	1978

Referenzliste / Reference list
EM TS LTS PTL

Kunde/Land Customer/Country	Anlage/Ort Plant /Location	Menge Qty. km	Spanng. Voltage kV	Querschn. Cross sect. mm²	Typ Type	Baujahr Year of constr.
Stadtwerke München Germany	UW Perlach - Siemens Perlach München	2,544	110	3 x 240	NivFSt2Y	1976
Stadtwerke Lübeck Germany	Lübeck Süd - St. Lorenz Süd Lübeck	1,415	110	3 x 95	NivFSt2Y	1975
Energieversorgung AG (OBAG) Germany	UW Straubingerstraße - UW Mitte Regensburg	3,64	110	3 x 400	NivFSt2Y	1974
Stadtwerke München Germany	UW Grafingerstraße - Siemens Balanstraße München	3,221	110	3 x 240	NivFSt2Y	1974
Stadtwerke München Germany	HKW Sendling - Siemens Hofmannstraße München	3,383	110	3 x 240	NivFSt2Y	1974
Stadtwerke München Germany	Einschleifung - UW Arcisstraße München	0,415	110	3 x 240	NivFSt2Y	1974
Stadtwerke Heidenheim Germany	UW Schmittenberg Heidenheim	1,312	110	3 x 240	NivFSt2Y	1973
Stadtwerke Regensburg Germany	UW West - Abspannmast Regensburg	2,637	110	3 x 400	NivFSt2Y	1972
Stadtwerke München Germany	UW Milbertshofen - UW Landshuter Allee München	5,92	110	3 x 240	NivFSt2Y	1971
Stadtwerke München Germany	KW Nord - UW Grafinger Straße München	7,512	110	3 x 240	NivFSt2Y	1971
Stadtwerke Tuttlingen Germany	EVS Umspannwerk - UW Weimarstraße Tuttlingen	2,005	110	3 x 240	NIAvFSt2Y	1971
Stadtwerke Lübeck Germany	Lübeck	3,196	110	3 x 95	NivFSt2Y	1970
Stadtwerke München Germany	UW Perlach - Endmast Perlach München	3,915	110	3 x 400	NIAvFSt2Y	1970
Energieversorgung Schwaben AG Germany	UW Ebingen-Endmast / Staufenbühl (Tailfingen) Stuttgart	1,513	110	3 x 185	NIGluSt2Y	1970

Referenzliste / Reference list
EM TS LTS PTL

Kunde/Land Customer/Country	Anlage/Ort Plant /Location	Menge Qty. km	Spanng. Voltage kV	Querschn. Cross sect. mm ²	Typ Type	Baujahr Year of constr.
Energieversorgung Schwaben AG Germany	UW Ebingen-Endmast / Staufenbühl (Tailfingen) Stuttgart	1,122	110	3 x 185	NiVfSt2Y	1970
Badische Anilin- und Sodafabrik (BASF) Germany	Ludwigshafen	0,094	110	3 x 120	NIGluSt2Y	1969
Rheinisch-Westfälisches Elektrizitätswerk AG Germany	Rüttenscheid Umbau Essen	0,088	110	3 x 300	GiFStA	1967
Stadtwerke München Germany	KW Isartalstraße - UW Hotterstraße München	0,31	110	3 x 240	GiFStA	1966
Stadtwerke München Germany	UW Landshuter Allee - UW Freimann München	8,339	110	3 x 240	GiFSt2Y	1966
Nordwestdeutsche Affinerie Germany	Lübeck	4,16	110	3 x 300	GRKStA	1965
Energieversorgung Schwaben AG Germany	Ebingen-Tailfingen Stuttgart	1,116	110	3 x 185	GRFKStA	1965
Energieversorgung Schwaben AG Germany	Ebingen-Tailfingen Stuttgart	1,508	110	3 x 185	GRKStA	1965
Stadtwerke München Germany	UW Hotterstraße - DKW Isartalstraße München	4,075	110	3 x 240	GRFKStA	1964
Stadtwerke München Germany	KW Nord - UW Bogenhausen München	4,352	110	3 x 240	GRKStA	1963
Badische Anilin- und Sodafabrik (BASF) Germany	Ludwigshafen	0,936	110	3 x 120	GRKStA	1963
Rheinisch-Westfälisches Elektrizitätswerk AG Germany	Rüttenscheid	2,275	110	3 x 300	RKStA	1962
Großkraftwerk Franken AG Germany	Nürnberg	0,13	110	3 x 150	GRKStA	1959