

Einsatz von Kompaktmasten Höchstspannung - Europa

Jahr	Land	Projekt	Unternehmen
1977	Frankreich	225 kV Pylône Muguet	RTE
1999	Schweiz	400KV Lausanne Genf	Alpiq
2002	Frankreich	400 kV Tricastin Fougères	RTE
2003	Frankreich	400 kV Argoeuves - Chevalet – Gavrelle; Roseau	RTE
2005	Portugal	220 kV Carregado - Alto Mira	REN
2007	Island	420 kV Fijotsdalslina	Landsvirkjun
2009-2012	Polen	400 kV Wroclaw-Pasikurowice	PSE
2011	Polen	220 Kozienice-Mory-Piaseczno	PSE
2011	Polen	220 kV Warschau	PSE
2011	Polen	220 kV Pabianice	PSE
2012	Polen	220 kV Świebodzice	PSE
2012	Portugal	400kV Palmela - Sines 3	REN
2013	Holland	Randstadt Südring Wateringen und Bleiswijk	Tennet
2013	Polen	220 kV Sochaczew-Mory, SE Otarzew	PSE
2013-2014	Polen	220 kV Byczyna	PSE
2014	Dänemark	400 kV "Eagle Pylon" Kassø Tjele	Energienet
2014	Norditalien	400 kV Mailand	TERNA
2014	Polen	220 kV Biskupice-Klecina	PSE
2014	Polen	400 kV Elk-Granica RP	PSE
2014	Schweiz	220 kV Obfelden-Regensdorf	Swissgrid
2014	Ukraine	330 kV Adzelyk	Ukrenergo
2015	Polen	400 kV Kozienice	PSE
2015	Polen	220 kV Puławy-Abramowice	PSE
2015	UK	400 kV "T-Pylon" Eakring	National Grid
2016	Schweiz	220 kV Caveragno-Avegno	Swissgrid
2016/2017	Frankreich	225 kV S2	RTE
2017	Deutschland	380 kV Wesel-Niederlande (Mellingen-Grenze)	Amprion
2017	Holland	380 kV Wesel-Niederlande (Grenze-Doetinchem)	Tennet
2017/2018	Frankreich	225 kV Haute Durance	RTE
in Planung	Deutschland	380 kV Birkenfeld Ötisheim	Transnet BW
in Planung	Holland	380kV Zuid-West Oost/380kV Zuid-West West	Tennet
	Norwegen	300KV und 420KV Statnett - Compact Line Rasta	Statnett
	Schweiz	380 kV EWZ Stahl	Swissgrid
	Schweiz	380 kV 220 kV EWZ Beton	Swissgrid
	Schweiz	380 kV 110 kV EWZ	Swissgrid

Einsatz von Kompaktmasten Höchstspannung - weltweit

Jahr	Land	Projekt	Unternehmen
1986	Kanada	735 kV Quebec	TransEnergie
1992	China	500KV Yangtze River Crossing at Nanjing	China Yangtze Power (CYPG)
seit 1992	Iran	230KV Quadric Curciut Spun concrete	Iran Power Transmission
seit 1992	Iran	230/132 kV Quadric circuit power transmission line	Iran Power Transmission
	Iran	400KV 2-Bundle Single circuit & 230KV Double circuit power transmission line	Iran Power Transmission
1998	USA	230KV Schrader Line (Phoenix Arizona)	SRP
2011	USA	345 KV Monticello-St. Cloud	Xcel Energy
2011-2014	USA	500KV Palo Verde to Browning	
2012	USA	230 kV Bemidji-Grand Rapids	Minnesota Electric
2013	Neuseeland	400 kV Lake Karapiro	New Zealand Transpower
2013	USA	345kv Double Circuit - Horse Hollow	Texas electric grid
2015	Israel	161KV und 400KV	Isreal Electric
2015	USA	345 KV North Rochester – Mississippi River	CapX 2020
2015	USA	345 KV Mississippi River – Briggs Road	CapX 2020
2015	USA	345 kV Brookings County-Hampton	Xcel Energy and Otter Tail Power Company
2015	USA	345 kV Fargo-St. Cloud	Otter Tail Power Company
2015	USA	500 KV Pinal Central to Tortolita	
2015	USA	345 kV Thumb Loop Michigan	ITC
2016	Kanada	Brucejack Gold Project	Rokstad Power
2016	USA	345 kV Hampton – North Rochester	Minnesota Electric
2017	USA	345 kV Big Stone South-Brookings County	Xcel Energy and Otter Tail Power Company
	Saudi Arabien	380 kV Dubai	bestgrid
	Kolumbien	420 kV Soacha - Mosquera	Cobec S.A.
	Philippinen	230KV Sucat-Araneta-Balintawak	