

lfd. Nr.	Maßnahme	kurze Projektbeschreibung	Änderung der Übertragungskapazität [+/- MVA]	netztechnische Begründung für den Netzausbau 1. kurze Beschreibung	voraussichtlicher Zeitpunkt des Baubeginns [MM/JJJJ]	voraussichtlicher Zeitpunkt der Inbetriebnahme [MM/JJJJ]	Kosten (geschätzt) in Euro	Projektstatus	Stand Genehmigungsverfahren	Geprüfte Alternativen zum Netzausbau
6	UW Roderbruch	Die Anlage wird zukünftig aus zwei 110-kV-Abschnitten bestehen und eine zusätzliches 110-kV-Kabel sowie einen 110/10-kV-Trafo an der Sammelschiene angeschlossen haben.	60	Erhöhung der aus dem Übertragungsnetz bezieharen Leistung	01/2022	12/2024	18.000.000 €	im Bau	abgeschlossen	1-zu-1-Ersatz des Umspannwerkes
8	UW List	Erneuerung 110-kV-Schaltanlage UW List + Errichtung einer 70-Mvar-110-kV-Drossel		Die Erneuerung der 110-kV-Schaltanlage ist zustandsgetrieben, der Zubau der Drossel erfolgt, damit das Netz mit eigenen Mitteln seinen Blindleistungshaushalt beherrschen kann	02/2023	12/2024	12.000.000 €	konkrete Planung	noch nicht eingeleitet	Der Anlagenersatz ist alternativlos, die Aufstellung der Drossel kann aus Platzgründen nur in einigen, wenigen Umspannwerken
9	UW Wülferode	Errichtung einer 70-Mvar-110-kV-Drossel + entsprechendem 110-kV-Schaltfeld		Der Bau der Drossel erfolgt, damit das Netz mit eigenen Mitteln seinen Blindleistungshaushalt beherrschen kann	05/2023	12/2023	3.600.000 €	konkrete Planung	noch nicht eingeleitet	Die Aufstellung der Drossel kann aus Platzgründen nur in einigen, wenigen Umspannwerken erfolgen