

lfd Nr.	Maßnahme	kurze Projektbeschreibung	technische Realisierung	Projekttyp	Anlagen-Typ	netzplanerischer Bedarf ab:	Kosten (geschätzt) in Euro	Projektstatus	untersuchte Alternativen zum Netzausbau
60	110-kV-Leitung A11/R11, Anlage 11601 & 11611 & 67006 UW-Leupolz - UW Memmingen2	HS Freileitung Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Ausbau auf 4 Systeme 304-Doppelbündel	Ausbau auf 4 Systeme 304-Doppelbündel	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	HS Freileitung	2024	21.560.000	konkrete Planung	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehende Freileitung
62	110-kV-Leitung E6/W6, Anlage 63501 & 69101 Suchraum Ost - UW Landsberg	HS Freileitung Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität 4 Systeme Doppel 565/72 Al/St	4 Systeme Doppel 565/72 Al/St	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	HS Freileitung	2033	21.660.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehende Freileitung
63	110-kV-Leitung P6, Anlage 65701 & 69501 UW Schongau - Suchraum UW Lechbruck	HS Freileitung Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität 4 Systeme 304-Doppelbündel	4 Systeme 304-Doppelbündel	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	HS Freileitung	2029	55.005.000	konkrete Planung	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehende Freileitung
64	110-kV-Leitung P6, Anlage 69505 & 69501 UW Lechbruck - Suchraum UW Lechbruck	HS Freileitung Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität 4 Systeme Doppelbündel 304	4 Systeme Doppelbündel 304	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	HS Freileitung	2028	14.400.000	konkrete Planung	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehende Freileitung
65	110-kV-Leitung C6, Anlage 60003 UW Lechhausen - Stützpunkt 33 Derching	HS Freileitung Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität HTLS Seil	HTLS Seil	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	HS Freileitung	2032	3.135.000	vorgesehene Maßnahme	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehende Freileitung
66	110-kV-Leitung E5/H5, Anlage 50501 UW Donauwörth - Stützpunkt 37a (UW Harburg)	HS Freileitung Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität 4 Systeme Doppelbündel 304	4 Systeme Doppelbündel 304	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	HS Freileitung	2030	12.750.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehende Freileitung
67	110-kV-Leitung E5/H5, Anlage 50601 Stützpunkt 37a (UW Harburg) - UW Monheim	HS Freileitung Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität 2 Systeme Doppelbündel 304	2 Systeme Doppelbündel 304	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	HS Freileitung	2032	3.750.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehende Freileitung
68	110-kV-Leitung P6, Anlage 65701 UW Schongau - UW Peissenberg	HS Freileitung Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität 2 Systeme 304-Doppelbündel	2 Systeme 304-Doppelbündel	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	HS Freileitung	2025	27.150.000	konkrete Planung	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehende Freileitung
71	110-kV-Leitung B5, Anlage 58201 UW Gessertshausen - Stützpunkt 216 Pkt. Lindach (Abzw. UW Gessertshausen)	HS Freileitung Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität 4 Systeme Doppel 565/72 Al/St	4 Systeme Doppel 565/72 Al/St	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	HS Freileitung	2031	22.230.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehende Freileitung
72	110-kV-Leitung B5, Anlage 58001 UW Meitingen - UW Horgau	HS Freileitung Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität 2 Systeme Doppel 565/72 Al/St	2 Systeme Doppel 565/72 Al/St	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	HS Freileitung	2033	37.500.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehende Freileitung
73	110-kV-Leitung B5, Anlage 58001 UW Horgau - Stützpunkt 216 Pkt. Lindach (Abzw. UW Gessertshausen)	HS Freileitung Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität 2 Systeme Doppel 565/72 Al/St	2 Systeme Doppel 565/72 Al/St	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	HS Freileitung	2032	7.500.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehende Freileitung
74	110-kV-Leitung B5, Anlage 58001 Stützpunkt 216 Pkt. Lindach (Abzw. UW Gessertshausen) - UW Balzhausen	HS Freileitung Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität 2 Systeme 304-Doppelbündel	2 Systeme 304-Doppelbündel	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	HS Freileitung	2032	26.550.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehende Freileitung

lfd Nr.	Maßnahme	kurze Projektbeschreibung	technische Realisierung	Projekttyp	Anlagen-Typ	netzplanerischer Bedarf ab:	Kosten (geschätzt) in Euro	Projektstatus	untersuchte Alternativen zum Netzausbau
75	110-kV-Leitung B5, Anlage 58003 UW Dinkelscherben - Stützpunkt 203 Pkt. Dinkelscherben (Abzw. UW Dinkelscherben)	HS Freileitung Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität 4 Systeme Doppel 565/72 Al/St	4 Systeme Doppel 565/72 Al/St	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	HS Freileitung	2033	1.140.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehende Freileitung
76	110-kV-Leitung B5, Anlage 58001 UW Balzhausen - UW Lauben	HS Freileitung Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität 2 Systeme 304-Doppelbündel	2 Systeme 304-Doppelbündel	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	HS Freileitung	2031	39.600.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehende Freileitung
77	110-kV-Leitung B5, Anlage 58001 UW Lauben - Suchraum UW Schwaighausen	HS Freileitung Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität 2 Systeme 304-Doppelbündel	2 Systeme 304-Doppelbündel	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	HS Freileitung	2027	8.100.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehende Freileitung
78	110-kV-Leitung B5, Anlage 58001 Suchraum UW Schwaighausen - UW Memmingen 2	HS Freileitung Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität 2 Systeme 304-Doppelbündel	2 Systeme 304-Doppelbündel	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	HS Freileitung	2027	8.250.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehende Freileitung
79	110-kV-Leitung B6, Anlage 62501 UW Balzhausen - UW Schwabmünchen	HS Freileitung Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität 2 Systeme 565/72 Al/St	2 Systeme 565/72 Al/St	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	HS Freileitung	2027	31.500.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehende Freileitung
80	110-kV-Leitung C6, Anlage 60001 Stützpunkt 33 Derching - UW Gersthofen	HS Freileitung Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Auflegung HTLS	Auflegung HTLS	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	HS Freileitung	2027	5.000.000	konkrete Planung	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehende Freileitung
81	110-kV-Leitung C6, Anlage 60001 Stützpunkt 33 Derching - Stützpunkt 46 Friedberg	HS Freileitung Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität 4 Systeme 565/72 Al/St	4 Systeme 565/72 Al/St	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	HS Freileitung	2031	4.500.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehende Freileitung
82	110-kV-Leitung C6, Anlage 60004 Stützpunkt 35 Derching - UW Stätzling	HS Freileitung Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität 4 Systeme 565/72 Al/St	4 Systeme 565/72 Al/St	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	HS Freileitung	2031	3.420.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehende Freileitung
85	110-kV-Leitung D5, Anlage 51701 Stützpunkt 106/66 Auchsheim - UW Donauwörth	HS Freileitung Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität 2 Systeme 304-Doppelbündel	2 Systeme 304-Doppelbündel	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	HS Freileitung	2032	3.150.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehende Freileitung
86	110-kV-Leitung Q5, Anlage 54001 UW Gundremmingen - UW Lauingen	HS Freileitung Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität 2 Systeme 304-Doppelbündel	2 Systeme 304-Doppelbündel	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	HS Freileitung	2026	5.600.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehende Freileitung
87	110-kV-Leitung D5, Anlage 54101 Stützpunkt 106/66 Auchsheim - UW Lauingen	HS Freileitung Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität 2 Systeme 304-Doppelbündel	2 Systeme 304-Doppelbündel	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	HS Freileitung	2028	22.400.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehende Freileitung
88	110-kV-Leitung Kabelneubau, Anbindung Suchraum UW Bissingen - Suchraum UW Nord	HS Freileitung Neubau Anschluss Bissingen über neue Kabeltrasse	Anschluss Bissingen über neue Kabeltrasse	Neubau	HS Freileitung	2030	24.720.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehende Freileitung

lfd Nr.	Maßnahme	kurze Projektbeschreibung	technische Realisierung	Projekttyp	Anlagen-Typ	netzplanerischer Bedarf ab:	Kosten (geschätzt) in Euro	Projektstatus	untersuchte Alternativen zum Netzausbau
89	110-kV-Leitung D5, Anlage 54004 UW Gundremmingen - Stützpunkt 206 Pkt. Gundremmingen 1	HS Freileitung Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität 2 Systeme auf 304-Doppelbündel weitere 2 Systeme bleiben unverändert	2 Systeme auf 304-Doppelbündel weitere 2 Systeme bleiben unverändert	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	HS Freileitung	2027	2.800.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehende Freileitung
91	110-kV-Leitung J6/Z6, Anlage 62003 UW Lagerlechfeld - Stützpunkt 11 Kleinaitingen	HS Freileitung Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität 2 Systeme 304-Doppelbündel	2 Systeme 304-Doppelbündel	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	HS Freileitung	2033	2.660.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehende Freileitung
94	110-kV-Leitung L5/K5, Anlage 51701 Stützpunkt 106/66 Auchsheim - UW Donauwörth	HS Freileitung Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität bestehende 4-fach-Trasse auf 565/72 Al/St verstärken	bestehende 4-fach-Trasse auf 565/72 Al/St verstärken	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	HS Freileitung	2027	2.940.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehende Freileitung
95	110-kV-Leitung L5/K5, Anlage 04543 UW Meitingen - Stützpunkt 19 Ellgau	HS Freileitung Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität 4 Systeme 565/72 Al/St	4 Systeme 565/72 Al/St	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	HS Freileitung	2026	18.525.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehende Freileitung
96	110-kV-Leitung L5/K5, Anlage 52001 Stützpunkt 19 Ellgau - UW Bäumenheim	HS Freileitung Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität 4 Systeme 565/72 Al/St	4 Systeme 565/72 Al/St	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	HS Freileitung	2028	31.350.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehende Freileitung
97	110-kV-Leitung L5/K5, Anlage 52001 Stützpunkt 106/66 Auchsheim - UW Bäumenheim	HS Freileitung Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität 4 Systeme 565/72 Al/St	4 Systeme 565/72 Al/St	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	HS Freileitung	2025	28.500.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehende Freileitung
104	110-kV-Leitung Kabelneubau, Anbindung Suchraum UW Ronsberg - UW Obergünzburg	HS Freileitung Neubau Anschluss Suchraum Ronsberg über neue Kabeltrasse	Anschluss Suchraum Ronsberg über neue Kabeltrasse	Neubau	HS Freileitung	2030	20.400.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehende Freileitung
105	110-kV-Leitung O6, Anlage 66001 UW Krugzell - UW Obergünzburg	HS Freileitung Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität 4 Systeme 304-Doppelbündel	4 Systeme 304-Doppelbündel	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	HS Freileitung	2033	35.910.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehende Freileitung
106	110-kV-Leitung O6, Anbindung Suchraum UW Aitrang UW Obergünzburg	HS Freileitung Neubau 2 Systeme 304-Doppelbündel	2 Systeme 304-Doppelbündel	Neubau	HS Freileitung	2033	6.160.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehende Freileitung
107	110-kV-Leitung O6, Anlage 66001 & 64401 & 64501 UW Bidingen - Suchraum UW-Aitrang	HS Freileitung Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität 4 Systeme 565/72 Al/St	4 Systeme 565/72 Al/St	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	HS Freileitung	2029	35.910.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehende Freileitung
108	110-kV-Leitung P6, Anlage 64601 UW Bidingen - UW Schongau	HS Freileitung Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität 4 Systeme Doppel 565/72 Al/St	4 Systeme Doppel 565/72 Al/St	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	HS Freileitung	2032	39.900.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehende Freileitung
109	110-kV-Leitung Q5, Anlage 53001 UW Gundremmingen - Stützpunkt 97 Ebersbach	HS Freileitung Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität 4 Systeme 565/72 Al/St	4 Systeme 565/72 Al/St	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	HS Freileitung	2032	34.200.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehende Freileitung

lfd Nr.	Maßnahme	kurze Projektbeschreibung	technische Realisierung	Projekttyp	Anlagen-Typ	netzplanerischer Bedarf ab:	Kosten (geschätzt) in Euro	Projektstatus	untersuchte Alternativen zum Netzausbau
110	110-kV-Leitung Q5, Anlage 50001 & 53001 UW Vöhringen - Stützpunkt 49 Pfaffenhofen	HS Freileitung Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität 4 Systeme 304-Doppelbündel	4 Systeme 304-Doppelbündel	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	HS Freileitung	2028	35.625.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehende Freileitung
111	110-kV-Leitung Q5, Anlage 53001 Stützpunkt 49 Pfaffenhofen - Stützpunkt 97 Ebersbach	HS Freileitung Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität 4 Systeme 304-Doppelbündel	4 Systeme 304-Doppelbündel	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	HS Freileitung	2027	35.625.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehende Freileitung
112	110-kV-Leitung Q6, Anlage 63101 & 63001 UW Memmingen 2 - UW Heimertingen	HS Freileitung Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität 2 Systeme 304-Doppelbündel	2 Systeme 304-Doppelbündel	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	HS Freileitung	2032	8.330.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehende Freileitung
113	110-kV-Leitung Q6, Anlage 63001 UW Vöhringen - UW Heimertingen	HS Freileitung Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität 4 Systeme 304-Doppelbündel	4 Systeme 304-Doppelbündel	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	HS Freileitung	2033	82.365.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehende Freileitung
114	110-kV-Leitung R6, Anlage 69001 UW Landsberg - Stützpunkt 162 Kaufering	HS Freileitung Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität 4 Systeme 565/72 Al/St	4 Systeme 565/72 Al/St	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	HS Freileitung	2032	16.815.000	konkrete Planung	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehende Freileitung
116	110-kV-Leitung R6, Anlage 69001 & 04175 UW Prittriching - UW Oberottmarshausen	HS Freileitung Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität 4 Systeme 304-Doppelbündel	4 Systeme 304-Doppelbündel	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	HS Freileitung	2025	37.050.000	konkrete Planung	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehende Freileitung
118	110-kV-Leitung R6, Anlage 69001 UW Schongau - Stützpunkt 50/a Kinsau	HS Freileitung Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität 4 Systeme 565/72 Al/St	4 Systeme 565/72 Al/St	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	HS Freileitung	2026	22.515.000	konkrete Planung	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehende Freileitung
119	110-kV-Leitung R6, Anlage 69001 UW Kinsau - Stützpunkt 50/a Kinsau	HS Freileitung Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität 4 Systeme 565/72 Al/St	4 Systeme 565/72 Al/St	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	HS Freileitung	2027	2.565.000	konkrete Planung	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehende Freileitung
120	110-kV-Leitung R6, Anlage 69001 Stützpunkt 61 Kinsau - Stützpunkt 50/a Kinsau	HS Freileitung Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität 2 Systeme 565/72 Al/St	2 Systeme 565/72 Al/St	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	HS Freileitung	2028	1.960.000	konkrete Planung	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehende Freileitung
121	110-kV-Leitung R6, Anlage 69001 Stützpunkt 61 Kinsau - Stützpunkt 95 Dornstetten	HS Freileitung Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität 4 Systeme 565/72 Al/St	4 Systeme 565/72 Al/St	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	HS Freileitung	2026	25.650.000	konkrete Planung	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehende Freileitung
122	110-kV-Leitung R6, Anlage 69001 UW Landsberg - Stützpunkt 95 Dornstetten	HS Freileitung Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität 4 Systeme 304-Doppelbündel	4 Systeme 304-Doppelbündel	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	HS Freileitung	2027	26.505.000	konkrete Planung	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehende Freileitung
125	110-kV-Leitung V11, Anlage 11501 UW Balzhausen - UW Krumbach	HS Freileitung Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität 4 Systeme 565/72 Al/St	4 Systeme 565/72 Al/St	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	HS Freileitung	2031	15.390.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehende Freileitung

lfd Nr.	Maßnahme	kurze Projektbeschreibung	technische Realisierung	Projekttyp	Anlagen-Typ	netzplanerischer Bedarf ab:	Kosten (geschätzt) in Euro	Projektstatus	untersuchte Alternativen zum Netzausbau
126	110-kV-Leitung V11, Anlage 11501 UW Breienthal - UW Krumbach	HS Freileitung Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität 2 Systeme 565/72 Al/St	2 Systeme 565/72 Al/St	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	HS Freileitung	2032	8.400.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehende Freileitung
127	110-kV-Leitung V11, Anlage 11501 UW Breienthal - UW Vöhringen	HS Freileitung Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität 2 Systeme 304-Doppelbündel	2 Systeme 304-Doppelbündel	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	HS Freileitung	2027	11.830.000	konkrete Planung	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehende Freileitung
128	110-kV-Leitung V5, Anlage 57001 & 57101 UW Neu-Ulm - UW Vöhringen	HS Freileitung Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität 4 Systeme 565/72 Al/St	4 Systeme 565/72 Al/St	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	HS Freileitung	2031	40.755.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehende Freileitung
129	110-kV-Leitung W5, Anlage 51001 Stützpunkt 91 Hirschbach - UW Meitingen	HS Freileitung Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität 2 Systeme 565/72 Al/St	2 Systeme 565/72 Al/St	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	HS Freileitung	2033	9.030.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehende Freileitung
130	110-kV-Leitung W5, Anlage 51001 Stützpunkt 35 Dillingen a.d. Donau - Suchraum Holzheim	HS Freileitung Neubau Anschluss Suchraum Holzheim über neue Kabeltrasse	Anschluss Suchraum Holzheim über neue Kabeltrasse	Neubau	HS Freileitung	2025	5.760.000	konkrete Planung	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehende Freileitung
131	110-kV-Leitung W5, Anlage 50101 Stützpunkt 62/15 Holzheim - UW Vöhringen	HS Freileitung Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität 2 Systeme 565/72 Al/St	2 Systeme 565/72 Al/St	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	HS Freileitung	2026	11.620.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehende Freileitung
136	110-kV-Leitung Freileitungsneubau, Anbindung UW Suchraum Schwaighausen	HS Freileitung Neubau Anschluss Suchraum Schwaighausen über neue Freileitungs- bzw. Kabeltrasse	Anschluss Suchraum Schwaighausen über neue Freileitungs- bzw. Kabeltrasse	Neubau	HS Freileitung	2027	1.500.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehende Freileitung
137	110-kV-Leitung Kabelneubau, Anbindung UW Suchraum Ost	HS Freileitung Neubau Anschluss Suchraum Ost über neue Kabeltrasse	Anschluss Suchraum Ost über neue Kabeltrasse	Neubau	HS Freileitung	2031	4.000.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehende Freileitung
138	110-kV-Leitung Freileitungsneubau, Anbindung UW Suchraum Oberroth	HS Freileitung Neubau Anschluss Suchraum Oberroth über neue Freileitungstrasse	Anschluss Suchraum Oberroth über neue Freileitungstrasse	Neubau	HS Freileitung	2031	1.500.000	vorgesehene Maßnahme	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehende Freileitung
140	110-kV-Leitung Freileitungsneubau, Anbindung UW Suchraum Lechbruck	HS Freileitung Neubau Anschluss Suchraum Lechbruck über neue Freileitungs- bzw. Kabeltrasse	Anschluss Suchraum Lechbruck über neue Freileitungs- bzw. Kabeltrasse	Neubau	HS Freileitung	2026	1.500.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehende Freileitung
29	110-kV-Leitung L6, Anl. 67001, UW Memmingen 2-Stp. 39 bei Dickenreishausen	HS Freileitung Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität 1 System 304	1 System 304	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	HS Freileitung	2024	3.500.000	abgeschlossen	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehende Freileitung
30	110-kV-Leitung L6, Anl. 67001, UW Illerstufe 7 - UW Krugzell	HS Freileitung Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität 2 Systeme 304	2 Systeme 304	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	HS Freileitung	2024	12.000.000	weggefallene Maßnahme	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehende Freileitung

lfd Nr.	Maßnahme	kurze Projektbeschreibung	technische Realisierung	Projekttyp	Anlagen-Typ	netzplanerischer Bedarf ab:	Kosten (geschätzt) in Euro	Projektstatus	untersuchte Alternativen zum Netzausbau
31	110-kV-Leitung P6, Anl. 65701, UW Peiting - UW Peißenberg	HS Freileitung Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität 2 Systeme 304	2 Systeme 304	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	HS Freileitung	2026	5.500.000	weggefallene Maßnahme	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehende Freileitung
32	110-kV-Leitung P6, Anl. 65701, UW Schongau - Abzweig P6a	HS Freileitung Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität 4 Systeme 304	4 Systeme 304	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	HS Freileitung	2027	5.000.000	weggefallene Maßnahme	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehende Freileitung
33	110-kV-Leitung P6a, Anl. 69501, Abzweig P6 - Stp. 36 bei Urspring (einschl. Einführungen Lechstufe 3 und 4)	HS Freileitung Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität 2 Systeme 304	2 Systeme 304	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	HS Freileitung	2027	7.100.000	weggefallene Maßnahme	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehende Freileitung
40	110-kV-Leitung B5, Anl. 58001, Stp. 150 (Abzweig Balzhausen) - Stp. 200a bei Dinkelscherben	HS Freileitung Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität 1 System 265	1 System 265	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	HS Freileitung	2026	8.000.000	abgeschlossen	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehende Freileitung
41	110-kV-Leitung B5, Anl. 58001, Stp. 200a bei Dinkelscherben - Stp. 233 (UW Horgau)	HS Freileitung Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität 1 System 265	1 System 265	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	HS Freileitung	2026	6.000.000	abgeschlossen	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehende Freileitung
42	110-kV-Leitung B5, Anl. 58001, Stp. 233 (UW Horgau) Stp. 306 bei Erlingen	HS Freileitung Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität 1 System 265	1 System 265	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	HS Freileitung	2025	13.300.000	im Bau	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehende Freileitung
45	abgelöst 110-kV-Leitung R6, Anl. 69001, UW Landsberg - Stp. 236 (Abzweig Lechstufe 23)	HS Freileitung Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität 2 Systeme 565/72 Al/St	2 Systeme 565/72 Al/St	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	HS Freileitung	2026	17.000.000	weggefallene Maßnahme	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehende Freileitung
48	110-kV-Leitung O6/A11, Einf. Krugzell, Anl. 66001, Stp. 9 bei Dietmannsried - UW Krugzell	HS Freileitung Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität 4 Systeme HTLS	4 Systeme HTLS	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	HS Freileitung	2026	6.300.000	konkrete Planung	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehende Freileitung
142	UW Bidingen: Erweiterung/Neubau HöS/HS-Schaltanlage	Umspannwerk HöS/HS Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau HöS/HS-Schaltanlage	Erweiterung/Neubau HöS/HS-Schaltanlage	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HöS/HS	2026	3.200.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk; Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
143	UW Donauwörth: Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HS/MS	2028	5.000.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk; Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
144	UW Gundremmingen: Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau HöS/HS-Schaltanlage Neubau HöS/HS-Transformator/-en Neubau Drossel, Errichtung Blindleistungskompensationsspule	Umspannwerk HöS/HS Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau HöS/HS-Schaltanlage Neubau HöS/HS-Transformator/-en Neubau Drossel	Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau HöS/HS-Schaltanlage Neubau HöS/HS-Transformator/-en Neubau Drossel	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HöS/HS	2025	61.500.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk; Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen

lfd Nr.	Maßnahme	kurze Projektbeschreibung	technische Realisierung	Projekttyp	Anlagen-Typ	netzplanerischer Bedarf ab:	Kosten (geschätzt) in Euro	Projektstatus	untersuchte Alternativen zum Netzausbau
145	UW Suchraum Ost: Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Neubau Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Neubau	Umspannwerk HS/MS	2028	16.000.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk; Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
146	UW Meitingen: Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau HöS/HS-Schaltanlage Neubau HöS/HS-Transformator/-en	Umspannwerk HöS/HS Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau HöS/HS-Schaltanlage Neubau HöS/HS-Transformator/-en	Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau HöS/HS-Schaltanlage Neubau HöS/HS-Transformator/-en	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HöS/HS	2026	39.400.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk; Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
147	UW Oberottmarshausen: Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HS/MS	2028	3.980.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk; Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
148	UW Vöhringen: Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau HöS/HS-Schaltanlage, Errichtung Blindleistungskompensationsspule	Umspannwerk HöS/HS Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau HöS/HS-Schaltanlage	Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau HöS/HS-Schaltanlage	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HöS/HS	2028	9.900.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk; Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
149	UW Woringen: Neubau HöS/HS-Transformator/-en Neubau Drossel	Umspannwerk HöS/HS Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Neubau HöS/HS-Transformator/-en Neubau Drossel	Neubau HöS/HS-Transformator/-en Neubau Drossel	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HöS/HS	2026	21.300.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk; Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
150	UW BÄUMENHEIM: Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HS/MS	2027	1.600.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk; Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
151	UW BREITENBRUNN: Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HS/MS	2027	7.980.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk; Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
152	UW BOBINGEN: Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HS/MS	2027	2.500.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk; Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
153	UW BREITENTHAL: Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HS/MS	2028	8.760.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk; Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
154	UW BURG AU: Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HS/MS	2026	6.380.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk; Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
155	UW DENKLINGEN: Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HS/MS	2024	7.350.000	im Bau	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk; Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
156	UW DENZINGEN: Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HS/MS	2027	5.500.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk; Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen

lfd Nr.	Maßnahme	kurze Projektbeschreibung	technische Realisierung	Projekttyp	Anlagen-Typ	netzplanerischer Bedarf ab:	Kosten (geschätzt) in Euro	Projektstatus	untersuchte Alternativen zum Netzausbau
157	UW DINKELSCHERBEN: Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HS/MS	2028	5.500.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk;Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
158	UW ELLGAU: Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HS/MS	2028	10.360.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk;Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
159	UW ETTRINGEN: Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HS/MS	2027	3.750.000	im Bau	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk;Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
160	UW GESSERTSHAUSEN: Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HS/MS	2028	3.180.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk;Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
161	UW GREMHEIM: Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HS/MS	2026	6.260.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk;Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
162	UW HOLZHEIM: Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HS/MS	2024	6.200.000	im Bau	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk;Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
163	UW HORGAU: Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HS/MS	2028	6.380.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk;Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
164	UW ILLERSTUFE 4: Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HS/MS	2027	5.560.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk;Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
165	UW ILLERSTUFE 7: Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HS/MS	2027	3.880.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk;Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
166	UW KAUFBEUREN WEST: Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HS/MS	2028	4.880.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk;Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
167	UW KAUFERING: Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HS/MS	2026	7.380.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk;Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
168	UW KINSAU: Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HS/MS	2027	2.500.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk;Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen

lfd Nr.	Maßnahme	kurze Projektbeschreibung	technische Realisierung	Projekttyp	Anlagen-Typ	netzplanerischer Bedarf ab:	Kosten (geschätzt) in Euro	Projektstatus	untersuchte Alternativen zum Netzausbau
169	UW KISSING: Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HS/MS	2028	3.880.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk; Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
170	UW KRUMBACH: Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HS/MS	2026	5.000.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk; Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
171	UW LAGERLECHFELD: Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HS/MS	2028	9.880.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk; Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
172	UW LANDSBERG: Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HS/MS	2026	1.600.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk; Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
173	UW LANGWEID: Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HS/MS	2027	3.500.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk; Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
174	UW LECHBRUCK: Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HS/MS	2028	3.500.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk; Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
175	UW LEINAU: Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HS/MS	2027	2.500.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk; Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
176	UW MARKTOBERDORF: Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HS/MS	2028	2.500.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk; Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
177	UW MEMMINGEN 1: Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HS/MS	2027	800.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk; Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
178	UW MEMMINGEN 2: Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HS/MS	2027	800.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk; Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
179	UW MONHEIM: Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HS/MS	2030	6.260.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk; Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
180	UW NEUSÄß: Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HS/MS	2028	5.380.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk; Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen

lfd. Nr.	Maßnahme	kurze Projektbeschreibung	technische Realisierung	Projekttyp	Anlagen-Typ	netzplanerischer Bedarf ab:	Kosten (geschätzt) in Euro	Projektstatus	untersuchte Alternativen zum Netzausbau
181	UW OBERAUERBACH: Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HS/MS	2028	8.880.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk; Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
182	UW OBERGÜNZBURG: Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HS/MS	2028	4.100.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk; Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
183	UW PEISSENBERG: Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HS/MS	2027	8.880.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk; Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
184	UW PFAFFENHOFEN: Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HS/MS	2027	1.600.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk; Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
185	UW PRITTRICHING: Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HS/MS	2027	3.300.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk; Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
186	UW RAIN: Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HS/MS	2027	4.300.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk; Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
187	UW Suchraum Ronsberg: Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Neubau Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Neubau	Umspannwerk HS/MS	2028	4.000.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk; Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
188	UW SCHONGAU: Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HS/MS	2027	3.200.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk; Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
189	UW SCHWABMÜNCHEN: Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HS/MS	2030	10.480.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk; Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
190	UW STÄTZLING: Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HS/MS	2026	5.000.000	im Bau	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk; Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
191	UW WALKERTSHOFEN: Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HS/MS	2027	1.600.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk; Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
192	UW WEIßENHORN: Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HS/MS	2028	7.980.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk; Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen

lfd Nr.	Maßnahme	kurze Projektbeschreibung	technische Realisierung	Projekttyp	Anlagen-Typ	netzplanerischer Bedarf ab:	Kosten (geschätzt) in Euro	Projektstatus	untersuchte Alternativen zum Netzausbau
193	UW Suchraum Donauried: Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Neubau Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Neubau	Umspannwerk HS/MS	2027	16.760.000	konkrete Planung	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk; Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
194	UW Suchraum Keterschwang: Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Neubau Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Neubau	Umspannwerk HS/MS	2027	14.360.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk; Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
195	UW Suchraum Schwaighausen: Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Neubau Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Neubau	Umspannwerk HS/MS	2027	4.000.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk; Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
196	UW HAUNSTETTEN: Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Ersatz (Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Ersatz (Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HS/MS	2027	3.180.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk; Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
197	UW KRUGZELL: Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Ersatz (Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Ersatz (Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HS/MS	2026	800.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk; Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
198	UW Suchraum West: Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Neubau Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Neubau	Umspannwerk HS/MS	2028	2.500.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk; Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
199	UW Bidingen: Neubau HöS/HS-Transformator/-en	Umspannwerk HöS/HS Ersatz (Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Neubau HöS/HS-Transformator/-en	Neubau HöS/HS-Transformator/-en	Ersatz (Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HöS/HS	2031	33.000.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk; Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
200	UW Suchraum Nord: Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Ersatz (Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Ersatz (Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HS/MS	2029	41.680.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk; Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
201	UW Gundremmingen: Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Neubau Drossel	Umspannwerk HS/MS Ersatz (Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Neubau Drossel	Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Neubau Drossel	Ersatz (Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HS/MS	2030	5.600.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk; Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
202	UW Suchraum Ost: Erweiterung/Neubau HöS/HS-Schaltanlage Neubau HöS/HS-Transformator/-en, Errichtung Blindleistungskompensationsspule	Umspannwerk HöS/HS Neubau Erweiterung/Neubau HöS/HS-Schaltanlage Neubau HöS/HS-Transformator/-en	Erweiterung/Neubau HöS/HS-Schaltanlage Neubau HöS/HS-Transformator/-en	Neubau	Umspannwerk HöS/HS	2033	50.100.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk; Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
203	UW Lechhausen: Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Ersatz (Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Ersatz (Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HS/MS	2031	1.600.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk; Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
204	UW Leupolz: Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau HöS/HS-Schaltanlage Neubau HöS/HS-Transformator/-en Neubau Drossel	Umspannwerk HöS/HS Ersatz (Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau HöS/HS-Schaltanlage Neubau HöS/HS-Transformator/-en Neubau Drossel	Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau HöS/HS-Schaltanlage Neubau HöS/HS-Transformator/-en Neubau Drossel	Ersatz (Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HöS/HS	2029	66.300.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk; Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen

lfd Nr.	Maßnahme	kurze Projektbeschreibung	technische Realisierung	Projekttyp	Anlagen-Typ	netzplanerischer Bedarf ab:	Kosten (geschätzt) in Euro	Projektstatus	untersuchte Alternativen zum Netzausbau
205	UW Meitingen: Neubau HöS/HS-Transformator/-en	Umspannwerk HöS/HS Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Neubau HöS/HS-Transformator/-en	Neubau HöS/HS-Transformator/-en	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HöS/HS	2032	35.380.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk;Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
206	UW Oberottmarshausen: Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau HöS/HS-Schaltanlage Neubau HöS/HS-Transformator/-en Neubau Drossel	Umspannwerk HöS/HS Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau HöS/HS-Schaltanlage Neubau HöS/HS-Transformator/-en Neubau Drossel	Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau HöS/HS-Schaltanlage Neubau HöS/HS-Transformator/-en Neubau Drossel	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HöS/HS	2031	26.100.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk;Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
207	UW Vöhringen: Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau HöS/HS-Schaltanlage Neubau HöS/HS-Transformator/-en	Umspannwerk HöS/HS Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau HöS/HS-Schaltanlage Neubau HöS/HS-Transformator/-en	Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau HöS/HS-Schaltanlage Neubau HöS/HS-Transformator/-en	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HöS/HS	2030	64.680.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk;Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
208	UW Woringen: Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau HöS/HS-Schaltanlage Neubau HöS/HS-Transformator/-en	Umspannwerk HöS/HS Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau HöS/HS-Schaltanlage Neubau HöS/HS-Transformator/-en	Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau HöS/HS-Schaltanlage Neubau HöS/HS-Transformator/-en	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HöS/HS	2030	19.700.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk;Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
209	UW AU: Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HS/MS	2033	5.580.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk;Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
210	UW BÄUMENHEIM: Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HS/MS	2029	10.480.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk;Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
211	UW BALZHAUSEN: Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HS/MS	2031	2.400.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk;Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
212	UW BIESSENHOFEN: Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HS/MS	2031	3.880.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk;Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
213	UW BIDINGEN: Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HS/MS	2030	11.200.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk;Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
214	UW BIDINGEN 2: Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HS/MS	2031	1.600.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk;Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
215	UW BREITENTHAL: Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HS/MS	2031	1.600.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk;Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
216	UW BUCHLOE: Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HS/MS	2031	3.880.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk;Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen

lfd. Nr.	Maßnahme	kurze Projektbeschreibung	technische Realisierung	Projekttyp	Anlagen-Typ	netzplanerischer Bedarf ab:	Kosten (geschätzt) in Euro	Projektstatus	untersuchte Alternativen zum Netzausbau
229	UW ILLERSTUFE 7: Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HS/MS	2032	2.500.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk; Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
230	UW IRSINGEN: Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HS/MS	2029	11.630.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk; Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
231	UW KAUFBEUREN WEST: Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HS/MS	2032	3.880.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk; Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
232	UW KAUFERING: Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HS/MS	2032	6.380.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk; Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
233	UW KINSAU: Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HS/MS	2030	5.880.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk; Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
234	UW KRUMBACH: Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HS/MS	2031	3.980.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk; Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
235	UW LAGERLECHFELD: Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HS/MS	2032	8.980.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk; Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
236	UW LANDSBERG: Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HS/MS	2032	2.400.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk; Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
237	UW LAUBEN: Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HS/MS	2029	5.680.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk; Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
238	UW MARKTOBERDORF: Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HS/MS	2031	3.880.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk; Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
239	UW MEMMINGEN 1: Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HS/MS	2030	9.880.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk; Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
240	UW MEMMINGEN 2: Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HS/MS	2031	3.880.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk; Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen

lfd Nr.	Maßnahme	kurze Projektbeschreibung	technische Realisierung	Projekttyp	Anlagen-Typ	netzplanerischer Bedarf ab:	Kosten (geschätzt) in Euro	Projektstatus	untersuchte Alternativen zum Netzausbau
241	UW MONHEIM: Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HS/MS	2031	15.180.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk;Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
242	UW OBERAUERBACH: Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HS/MS	2033	3.880.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk;Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
243	UW OBERGÜNZBURG: Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HS/MS	2033	6.280.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk;Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
244	UW OFFINGEN: Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HS/MS	2029	8.230.000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk;Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
245	UW PRETTELSHOFEN: Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HS/MS	2030	1600000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk;Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
246	UW PRITTRICHING: Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HS/MS	2031	3880000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk;Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
247	UW RENNERTSHOFEN: Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HS/MS	2031	3880000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk;Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
248	UW Suchraum Ronsberg: Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Neubau Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Neubau	Umspannwerk HS/MS	2032	2500000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk;Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
249	UW SCHONGAU: Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HS/MS	2029	5480000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk;Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
251	UW STADTBERGEN: Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HS/MS	2030	4880000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk;Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
252	UW STÄTZLING: Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HS/MS	2030	4680000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk;Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
253	UW UNTERACH: Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HS/MS	2032	3880000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk;Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen

lfd Nr.	Maßnahme	kurze Projektbeschreibung	technische Realisierung	Projekttyp	Anlagen-Typ	netzplanerischer Bedarf ab:	Kosten (geschätzt) in Euro	Projektstatus	untersuchte Alternativen zum Netzausbau
254	UW WALKERTSHOFEN: Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HS/MS	2033	4880000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk;Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
255	UW WERTINGEN: Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HS/MS	2030	7980000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk;Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
256	UW WOLFERTSCHWENDEN: Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HS/MS	2030	4880000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk;Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
257	UW ZIRGESHEIM: Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HS/MS	2032	3980000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk;Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
258	UW Suchraum Schwaighausen: Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Neubau Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Neubau	Umspannwerk HS/MS	2031	12760000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk;Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
259	UW Suchraum Aitrang: Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Neubau Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Neubau	Umspannwerk HS/MS	2029	16760000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk;Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
261	UW Suchraum Dessau: Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Neubau Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Neubau	Umspannwerk HS/MS	2030	16760000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk;Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
262	UW Suchraum Oberroth: Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Neubau Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Neubau	Umspannwerk HS/MS	2030	5000000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk;Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
263	UW Suchraum Kesselostheim: Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Neubau Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage Erweiterung/Neubau Mittelspannungsschaltanlage	Neubau	Umspannwerk HS/MS	2032	6600000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk;Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
265	UW GÖGGINGEN: Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HS/MS	2030	3180000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk;Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
267	UW NEU ULM OST: Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HS/MS	2030	1600000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk;Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen
268	UW NEU ULM WEST: Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HS/MS	2031	1600000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk;Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen

Ifd Nr.	Maßnahme	kurze Projektbeschreibung	technische Realisierung	Projekttyp	Anlagen-Typ	netzplanerischer Bedarf ab:	Kosten (geschätzt) in Euro	Projektstatus	untersuchte Alternativen zum Netzausbau
269	UW SENDEN: Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Umspannwerk HS/MS Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Erweiterung/Neubau Hochspannungsschaltanlage	Ersatz(Neubau) mit Erhöhung der Übertragungskapazität	Umspannwerk HS/MS	2031	3980000	in 10-JP überführt	Nullvariante; Sanierung / Verstärkung bestehendes Umspannwerk; Kapazitätserhöhung bestehendes Umspannwerk; Verstärkungs- und Optimierungsmaßnahme unterlagerte Netzebenen