

Anlage: 2-7-2 Fundamenttabelle



Projekt: 110-kV-Leitung Bamberg/Süd - Bamberg/Nord, LH-07-E10008, Abschnitt: UW Bamberg Süd-Mast 72, Leistungserhöhung und FNN-Sanierung

Leiterseil Bestand: AL/ST 230/30

Leiterseil nach Maßnahme: Typ 231 – TAL/30-A20SA (Mast 58(E10002) - Mast 65), AL/ST 565/72 (UW Bamberg Süd-Mast 59), Typ HF 191 – AT3/45-ACL 14 SA (Mast 65 - Mast 72)

Blitzschutzseil Bestand: AL/ST 95/55, AY/AW 116/33A

Blitzschutzseil nach Maßnahme: AL/ST 120/70

Planfestgestellt mit Beschluss der Regierung von Oberfranken vom 14.11.2024, Az. 22-3322-3-2 Bayreuth, 14.11.2024



gez. Wendler-Fleischmann
Regierungsrätin

Datum: 22.03.2024

Mast Nr.	Art der Maßnahme Fundament	Fundamenttyp nach Maßnahme	Fundamentmaße unter EOK Bestand [m]	Fundamentmaße unter EOK nach Maßnahme [m]	Volumen unter EOK Bestand [m³]	Volumen unter EOK nach Maßnahme [m³]	Fundamentmaße über EOK Bestand	Fundamentmaße über EOK nach Maßnahme	Versiegelung über EOK Bestand	Versiegelung über EOK nach Maßnahme	Bodenaustritt inkl. Fundament Bestand	Bodenaustritt inkl. Fundament nach Maßnahme
58 (E10002)	-	Plattenfundament	12,900 x 12,900	12,900 x 12,900	-	-	4 x Ø 110	4 x Ø 110	3.80	3.80	7,82 x 7,82	7,82 x 7,82
UW Bamberg/Süd, Portal E03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	Fundamentneubau	Plattenfundament	7,655 x 7,655	13.200 x 13.200	54.93	166.5	4 x Ø 80	4 x Ø 130	2.01	5.31	5,26 x 5,26	8,05 x 8,05
60	Fundamentkopfsanierung	Stufenfundament	5,335 x 6,572	5,335 x 6,572	15.31	16.81	4 x Ø 60	4 x Ø 90	1.13	2.54	3,94 x 5,17	4,24 x 5,47
61	Fundamentkopfsanierung	Stufenfundament	5,335 x 6,572	5,335 x 6,572	15.31	16.81	4 x Ø 60	4 x Ø 90	1.13	2.54	3,94 x 5,17	4,24 x 5,47
62	Fundamentkopfsanierung	Stufenfundament	5,335 x 6,572	5,335 x 6,572	16.90	18.40	4 x Ø 60	4 x Ø 90	1.13	2.54	3,94 x 5,17	4,24 x 5,47
63	-	Stufenfundament	5,576 x 6,902	5,576 x 6,902	16.90	16.90	4 x Ø 60	4 x Ø 60	1.13	1.13	4,18 x 5,50	4,18 x 5,50
64	Fundamentkopfsanierung	Pfahlfundament	7,285 x 7,285	7,285 x 7,285	27.20	38.70	4 x Ø 80	4 x Ø 150	2.01	7.07	5,82 x 5,82	6,52 x 6,52
65	-	Pfahlfundament	7,285 x 7,285	7,285 x 7,285	27.20	27.20	4 x Ø 80	4 x Ø 80	2.01	2.01	5,82 x 5,82	5,82 x 5,82
66	-	Stufenfundament	9,852 x 9,852	9,852 x 9,852	51.18	51.18	4 x Ø 90	4 x Ø 90	2.54	2.54	7,75 x 7,75	7,75 x 7,75
67	Fundamentkopfsanierung	Stufenfundament	6,992 x 6,992	6,992 x 6,992	35.076	35.076	4 x Ø 90	4 x Ø 150	2.54	7.07	5,09 x 5,09	5,69 x 5,69
68	-	Stufenfundament	4,723 x 5,732	4,723 x 5,732	13.676	13.676	4 x Ø 60	4 x Ø 60	1.13	1.13	3,32 x 4,33	3,32 x 4,33
69	-	Stufenfundament	7,218 x 7,218	7,218 x 7,218	34.888	34.888	4 x Ø 90	4 x Ø 90	2.54	2.54	5,32 x 5,32	5,32 x 5,32
70	-	Stufenfundament	7,818 x 7,818	7,818 x 7,818	34.888	34.888	4 x Ø 90	4 x Ø 90	2.54	2.54	5,92 x 5,92	5,92 x 5,92
71	-	Stufenfundament	7,218 x 7,218	7,218 x 7,218	37.644	37.644	4 x Ø 90	4 x Ø 90	2.54	2.54	5,32 x 5,32	5,32 x 5,32
72	-	Plattenfundament	-	-	-	-	4 x Ø 100	4 x Ø 100	3.14	3.14	4,76 x 4,76	4,76 x 4,76