

Fundamentliste Bestand

Ersatzneubau und Leistungserhöhung

Anlage X.X.X

110-kV-Leitung Dellmensingen - Achstetten, LA 0007

Planindex: 0007_P_FL_DELLM
ACHST

Leitungsabschnitt: Abschnitt 1: UW DELLM - UW ACHST schwarz; Abschnitt 2: Mast 11A - UW ACHST grün

| | | 28.02.2018 | Erstellung | | | | | | | | | | | Müller / imp | | | |
|----------|----------|------------|-----------------------|---|---|--------|--------|---|----------------|---|--------|--------|---|-----------------------|--|-------------|----------|
| Index | | Datum | Erstellung / Änderung | | | | | | | | | | | Bearb./Fa. | | Geprüft/Fa. | Freigabe |
| Mast-Nr. | Gestänge | Mastart | Masttyp | Art des unterirdischen Fundaments (Platte, Stufe, Block, Bohr, Pfahl, Mikropfahl, Einsetz) | Abstand der Außenkanten des unterirdischen Fundaments | | | Durchmesser der sichtbaren Fundamentköpfe | | Abstand der Außenkanten des sichtbaren Fundaments | | | Abstand Unterkante Fundamentplatte - Erdoberkante | Fundamentplattendicke | Breite der Masteckstiele oberhalb der Erdoberkante | | |
| | | | | | Länge | Breite | Fläche | Durch-messer | Fläche (4 x) | Länge | Breite | Fläche | Tiefe | | Höhe | Länge | Breite |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | A 10 +LK | WE sp. | 15,90 M3 | Platte | 5,30 | 5,30 | 28,09 | 0,90 | 10,18 | 4,30 | 4,30 | 18,49 | 0,50 | 1,00 | 3,50 | 3,50 | |
| 2 | A 7 v LK | T Lsh | 19,00 | Platte | 3,30 | 3,90 | 12,87 | 0,60 | 4,52 | 2,95 | 3,45 | 10,18 | 0,20 | 0,60 | 2,40 | 2,99 | |
| 3 | A 7 v LK | T | 22,60 | Platte | 3,50 | 4,25 | 14,88 | 0,60 | 4,52 | 3,15 | 3,75 | 11,81 | 0,20 | 0,60 | 2,63 | 3,27 | |
| 4 | A 7 v LK | T | 22,60 | Platte | 3,50 | 4,25 | 14,88 | 0,60 | 4,52 | 3,15 | 3,75 | 11,81 | 0,20 | 0,60 | 2,63 | 3,27 | |
| 5 | A 7 v LK | WA 1/2 | 22,70 M2 | Platte | 5,60 | 5,60 | 31,36 | 0,90 | 10,18 | 4,90 | 4,90 | 24,01 | 0,50 | 1,00 | 4,10 | 4,10 | |
| 6 | A 7 v LK | T | 22,60+1,80 M1 | Platte | 3,50 | 4,25 | 14,88 | 0,80 | 8,04 | 3,35 | 3,95 | 13,23 | 0.20 / 0.50 | 0,60 | 2,65 | 3,25 | |
| 7 | A 7 v LK | T | 20,80 | Platte | 3,40 | 4,10 | 13,94 | 0,60 | 4,52 | 3,05 | 3,65 | 11,13 | 0,20 | 0,60 | 2,51 | 3,13 | |
| 8 | A 7 v LK | T | 20,80 | Platte | 3,40 | 4,10 | 13,94 | 0,60 | 4,52 | 3,05 | 3,65 | 11,13 | 0,20 | 0,60 | 2,51 | 3,13 | |
| 9 | A 7 v LK | T | 22,60 | Platte | 3,50 | 4,25 | 14,88 | 0,60 | 4,52 | 3,15 | 3,75 | 11,81 | 0,20 | 0,60 | 2,63 | 3,27 | |
| 10 | A 7 v LK | T | 24,50 | Platte | 3,60 | 4,40 | 15,84 | 1,50 | 28,27 | 4,24 | 4,92 | 20,86 | 0,20 | 0,60 | 2,75 | 3,42 | |
| 11 | A 7 v LK | WE | 21,00 M1 | Platte | 6,00 | 6,00 | 36,00 | 0,90 | 10,18 | 4,60 | 4,60 | 21,16 | 0,50 | 1,00 | 3,80 | 3,80 | |