## Bauwerksverzeichnis Projekt Memmingen - Dickenreishausen

## Neubau: Anlage 67001 Memmingen-Dickenreishausen Abbau: Anlage 67001 Memmingen-Dickenreishausen

1	2	3
Nr.	Leitungsbestand	Neubau/Änderung von
	a) Streckenlänge	a) Hochspannungsleitungen
	b) vorhandene Anlagen	b) andere Anlagen
1	110-kV-Leitung Anlage 67001	110-kV-Leitung Anlage 67001
	a) ca. 3,5 km b) 110-kV-Einfachfreileitung Anlage 67001 (L 6) im Bereich zwischen dem bestehen bleibenden Mast Nr. 118 der Anlage 11651 bei Memmingen und dem bestehen bleibenden Mast Nr. 39 bei Dickenreishausen.  Die derzeit bestehenden Leiterseile zwischen den Masten 118 und 39 werden abgebaut und im Bereich des bestehen bleibenden Mastes Nr. 114 der Anlage 11651 bei Memmingen und dem bestehen bleibenden Mast Nr. 39 bei Dickenreishausen durch neue ersetzt.  Der Abbauabschnitt umfasst das Gebiet der Gemarkungen Memmingen und Dickenreishausen.  Abgebaut werden:  Leiterseile: 1x3x1 Al/St 120/20 Erdseil: 1x Ay/Aw 125/28 19 Maste	a) Neubau der 110-kV-Einfachfreileitung Anlage 67001 (L 6) vom bestehenden Mast Nr. 114 der Anlage 11651 bei Memmingen bis zum bestehenden Mast Nr. 39 bei Dickenreishausen (Streckenlänge ca. 2,5 km).  Der Neubauabschnitt umfasst das Gebiet der Gemarkungen Memmingen und Dickenreishausen.  110-kV-Leitung Anlage 67001 mit 1 Stromkreis bestehend aus:  11 Maste Leiterseile: 1x3x1 Al/St 265/35 Erdseil: 1x Ay/Aw 121/43  b) Eine Änderung anderer Anlagen ist nicht erforderlich.

Stefan Huggenberger ERSD-P-H 06.03.2019