

# Projektstand – Bauzeitenplan

## Änderungen vorbehalten

Art der Arbeiten	Zeitraum	Dauer
Neubau der Masten 13N und 27N	08/17 – 11/17	4 Monate
Neubau der Masten 33N und 34N einschl. Provisorien	08/17 – 12/17	5 Monate
Neubau der Masten 76 - 80	12/17 – 05/18	6 Monate
Neu – und Umbeseilung der Masten 24 – 35 (System 1)	04/18 – 06/18	2 Monate
Neu – und Umbeseilung der Masten 24 – 35 (System 2)	05/19 – 06/19	2 Monate
Masterhöhung M25	03/18 – 04/18	2 Monate
Neu – und Umbeseilung der Masten 74.1 - 32	04/18 – 10/18	7 Monate
Umbeseilung EK II (System 1)	04/18 – 08/18	4 Monate
Umbeseilung EK II (System 2)	03/19 – 06/19	4 Monate

### Zusatzinformationen:

Inbetriebnahme der gesamten Leitung vom Umspannwerk Dollern bis zum Umspannwerk Hamburg/Nord in Schleswig Holstein voraussichtlich Mitte 2019.