

110-kV-Ltg. Abzweig Marne West,
LH-13-135D, SH Netz AG

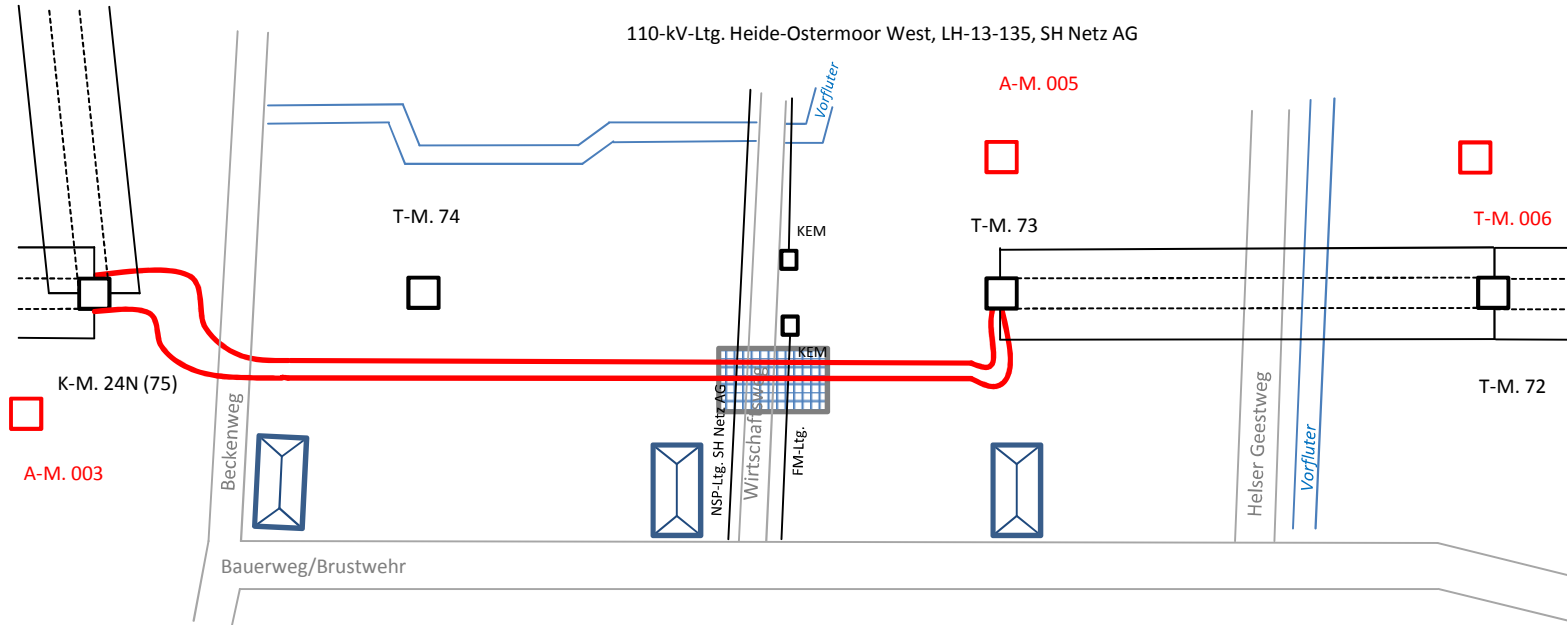
380-/110-kV-Freileitungsneubau, LH-13-319

Westküstenleitung Abschnitt 2

Grobablaufplan

- 2. Schritt -

- Errichten einer Provisorischen Überfahrt
- Kabelprovisorium von Mast K-M. 24 (75) bis Mast T-M.73 für beide Systeme verlegen (Baueinsatzkabel)
- Inbetriebnahme Provisorium



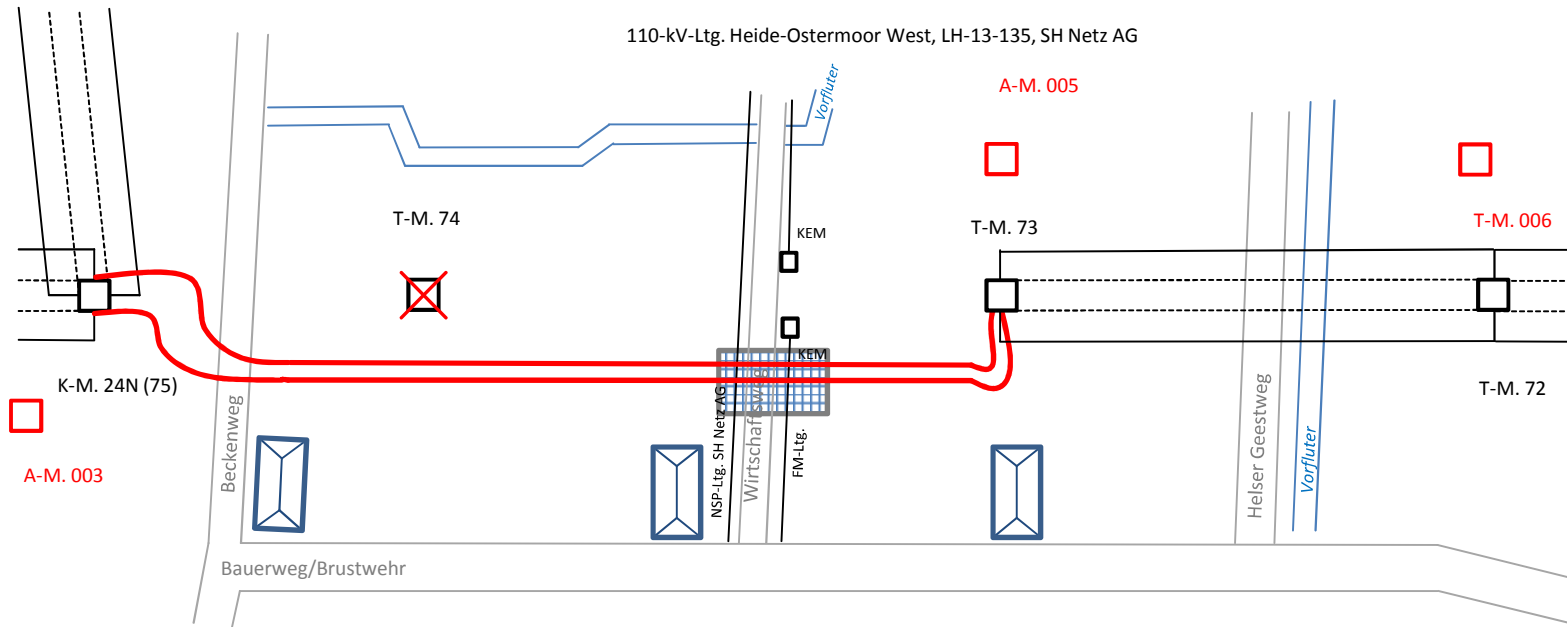
110-kV-Ltg. Abzweig Marne West,
LH-13-135D, SH Netz AG

380-/110-kV-Freileitungsneubau, LH-13-319

Westküstenleitung Abschnitt 2

Grobablaufplan - 3. Schritt -

- Rückbau Mast 74



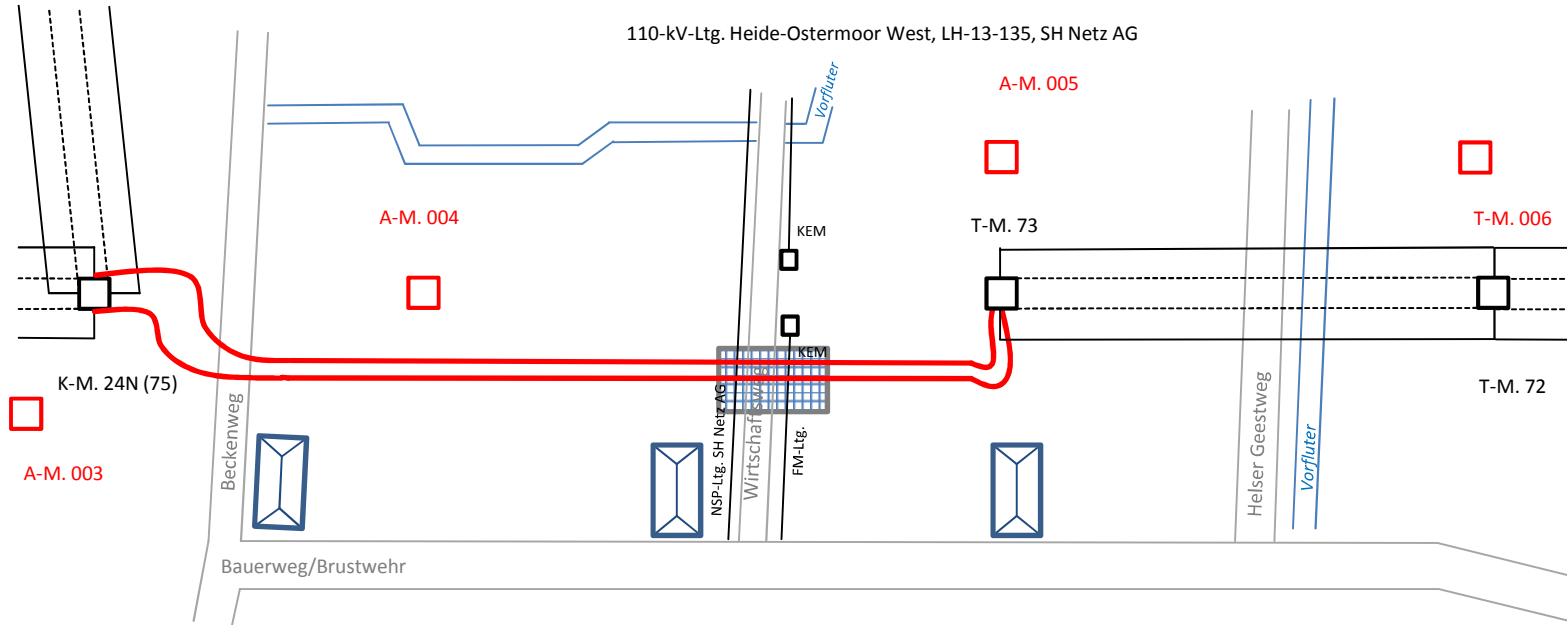
110-kV-Ltg. Abzweig Marne West,
LH-13-135D, SH Netz AG

380-/110-kV-Freileitungsneubau, LH-13-319

Westküstenleitung Abschnitt 2

Grobablaufplan - 4. Schritt -

- Errichtung Mast 004



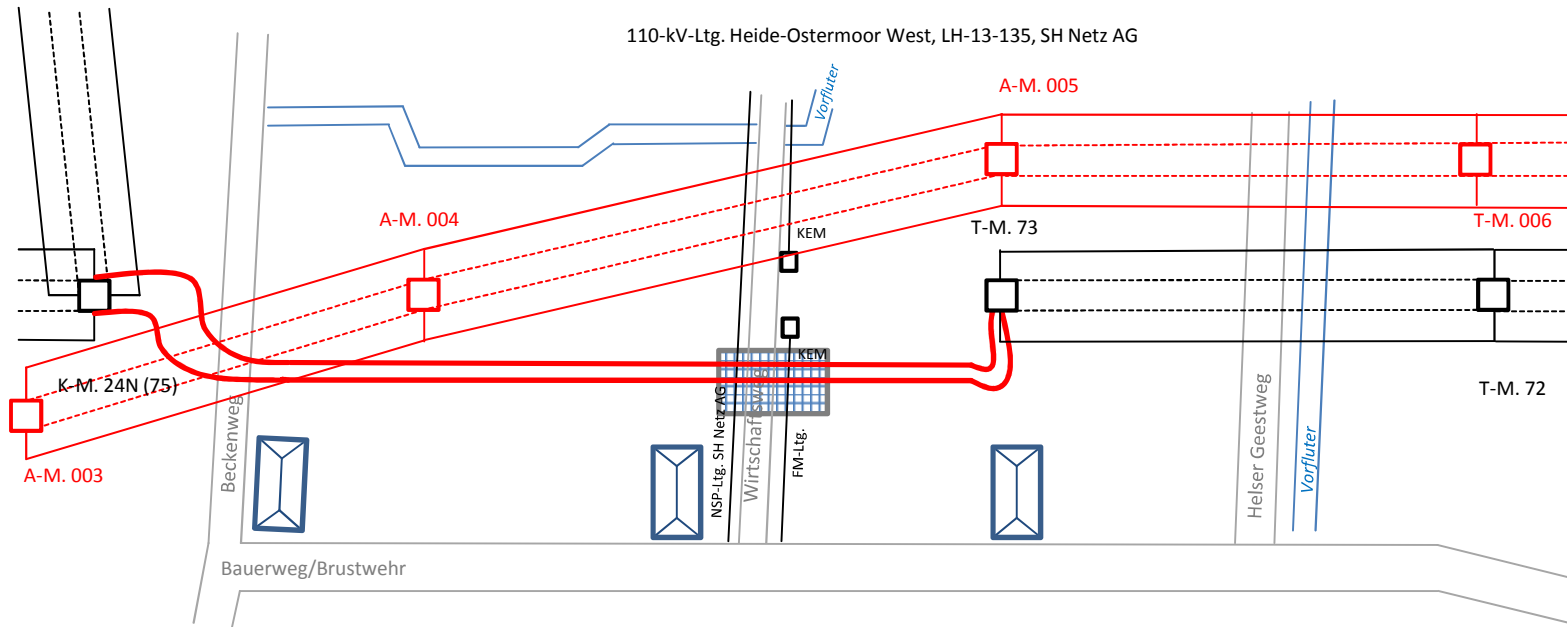
110-kV-Ltg. Abzweig Marne West,
LH-13-135D, SH Netz AG

380-/110-kV-Freileitungsneubau, LH-13-319

Westküstenleitung Abschnitt 2

Grobablaufplan - 5. Schritt -

- Seilzug von Mast 003 bis Mast 008
(2-Systeme 380-kV, 4er Bündel, 2 ESLK)



110-kV-Ltg. Abzweig Marne West,
LH-13-135D, SH Netz AG

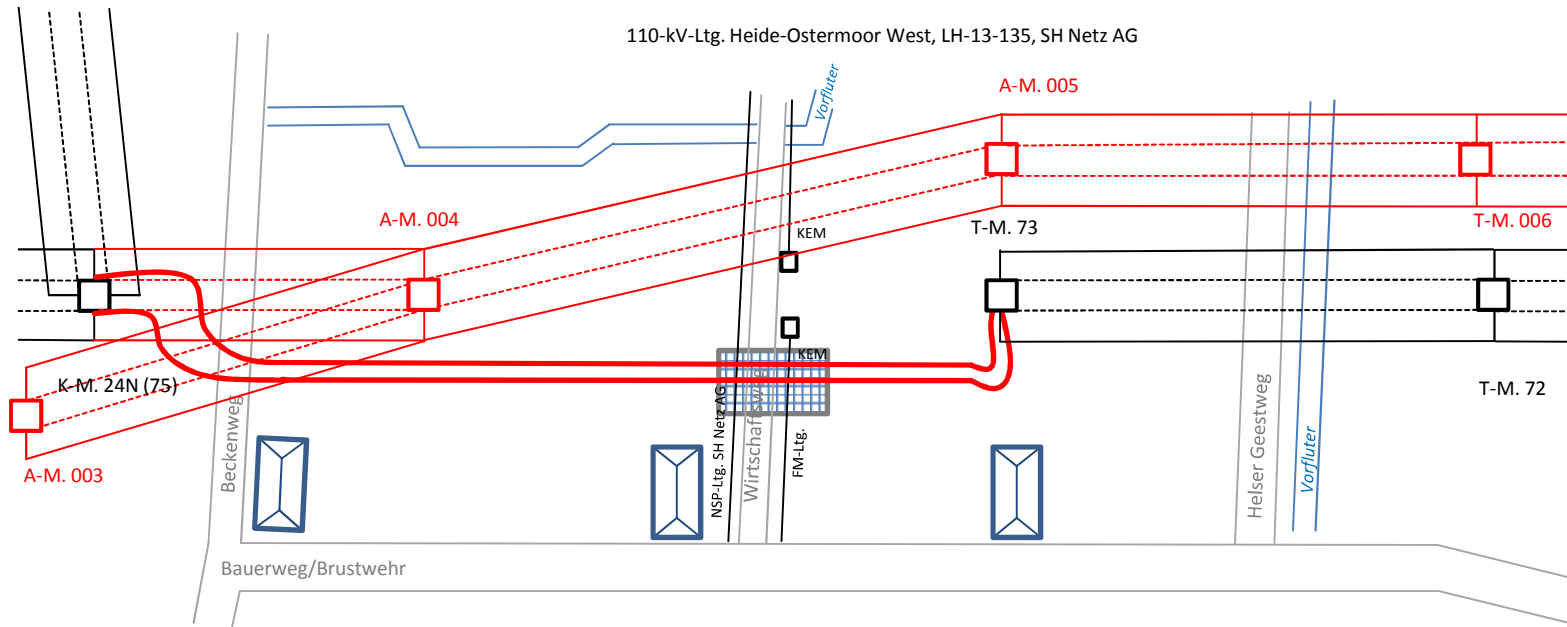
380-/110-kV-Freileitungsneubau, LH-13-319

Westküstenleitung Abschnitt 2

Grobablaufplan

- 6. Schritt -

- Seilzug von Mast K-M. 75 bis Mast 008
(2-Systeme 110-kV, 2er Bündel)



110-kV-Ltg. Abzweig Marne West,
LH-13-135D, SH Netz AG

380-/110-kV-Freileitungsneubau, LH-13-319

Westküstenleitung Abschnitt 2

Grobablaufplan

- 7. Schritt -

- Demontage Provisorium
- Demontage Provisorischen Überfahrt

