

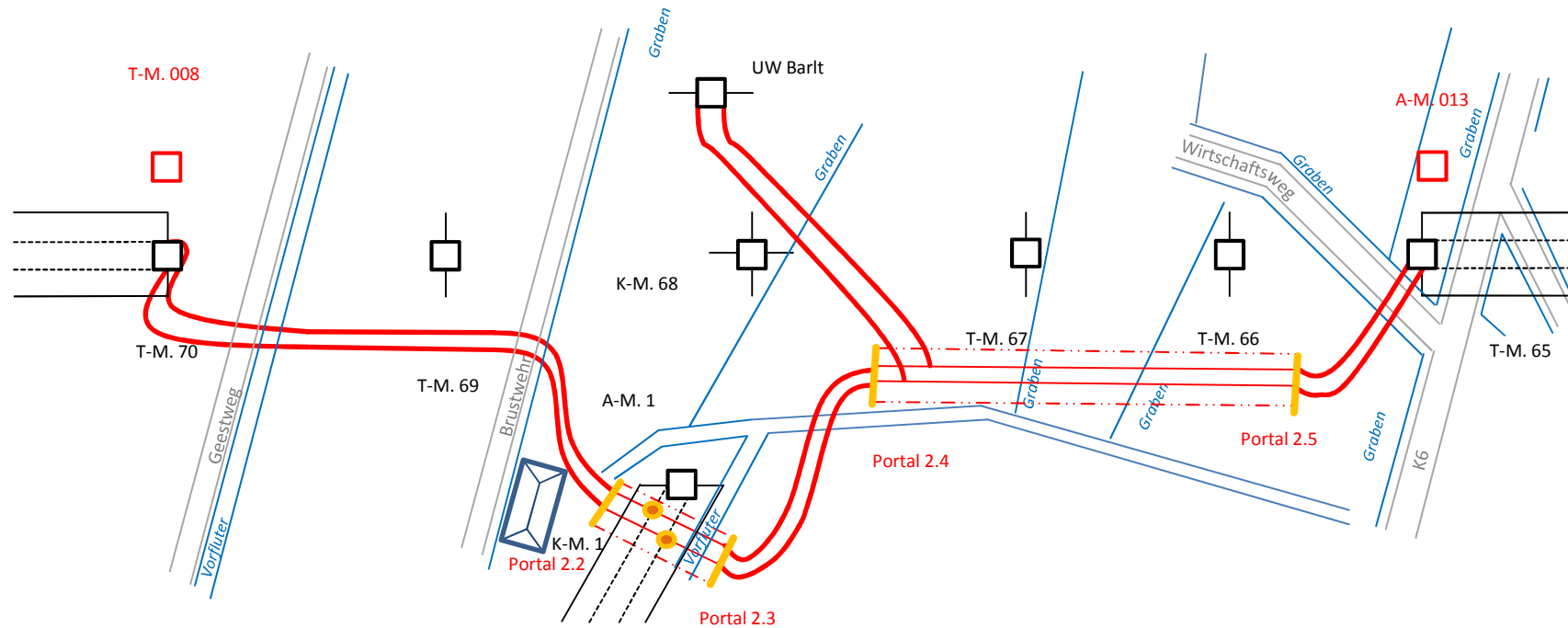
380-/110-kV-Freileitungsneubau, LH-13-319

Westküstenleitung Abschnitt 2

Grobablaufplan

- 2. Schritt -

- Freileitungsprovisorium für beide Systeme errichten
- Kabelprovisorium von Mast T-M.70 bis Freileitungsprovisorium Portal 2.2 verlegen (Baueinsatzkabel)
- Kabelprovisorium von Portal 2.3 bis 2.4 und Portal 2.5 bis Mast T-M 68 verlegen (Baueinsatzkabel)
- Kabelprovisorium von Portal UW Barlt bis Mast Freileitungsprovisorium verlegen (Baueinsatzkabel)
- Freileitungsprovisorien von Portal 2.2 zu 2.3 mit Freileitung LH-13-135B verbinden
- Inbetriebnahme Provisorium



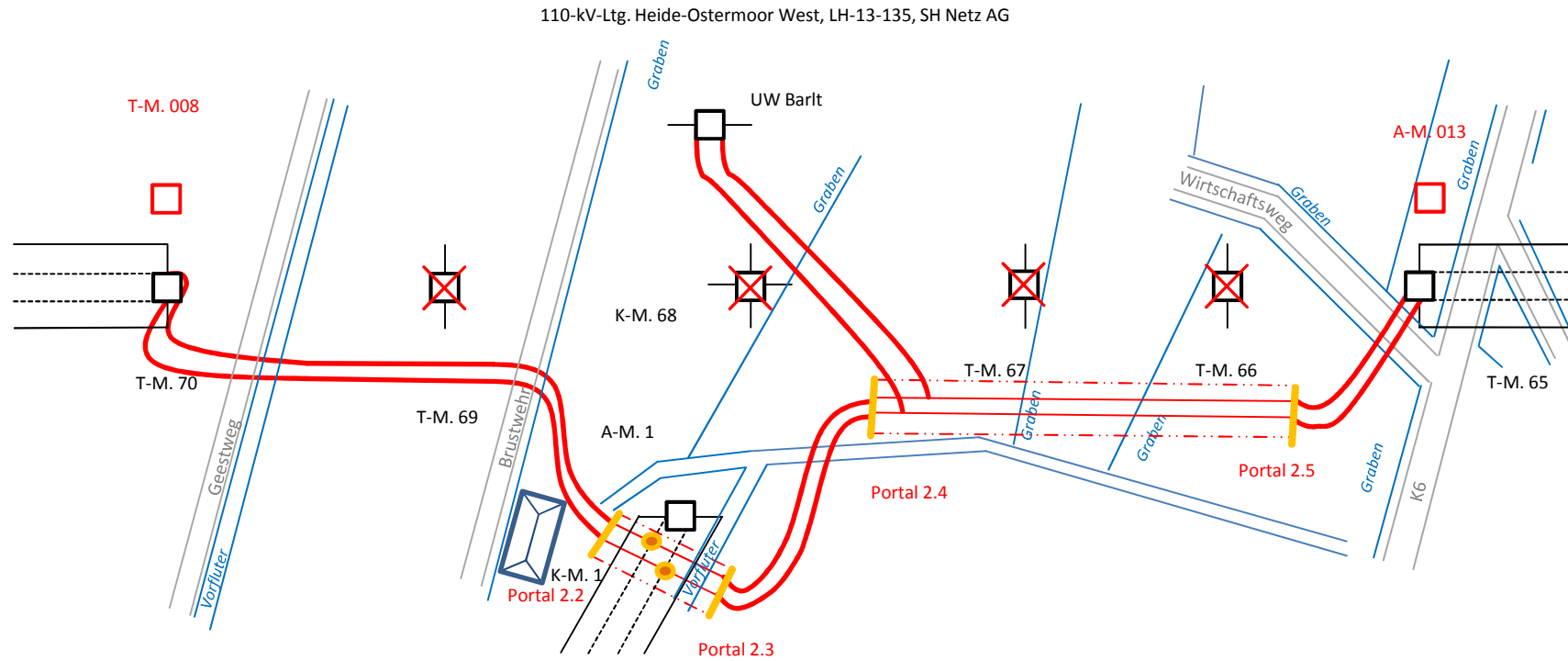
380-/110-kV-Freileitungsneubau, LH-13-319

Westküstenleitung Abschnitt 2

Grobablaufplan

- 3. Schritt -

- Rückbau der Maste 69 bis 66



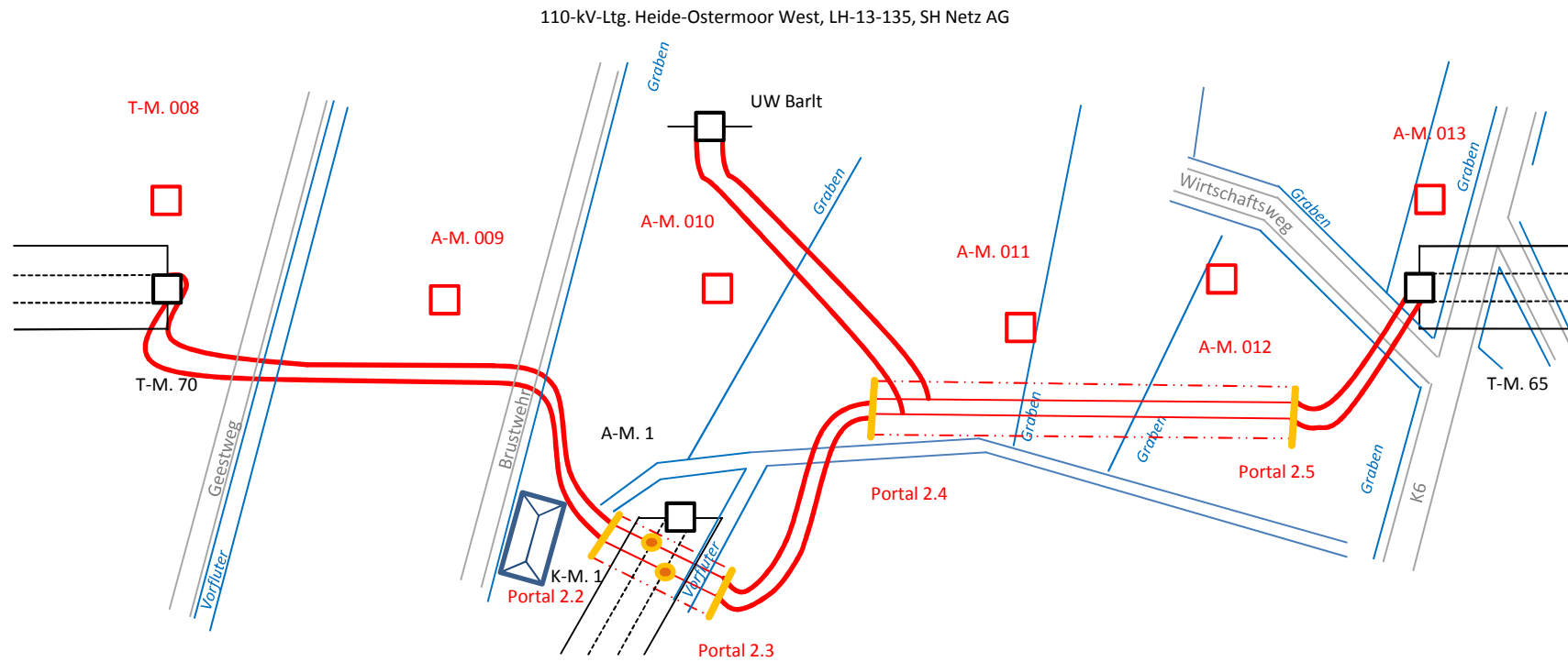
380-/110-kV-Freileitungsneubau, LH-13-319

Westküstenleitung Abschnitt 2

Grobablaufplan

- 4. Schritt -

- Errichtung Mast 009 bis 012



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

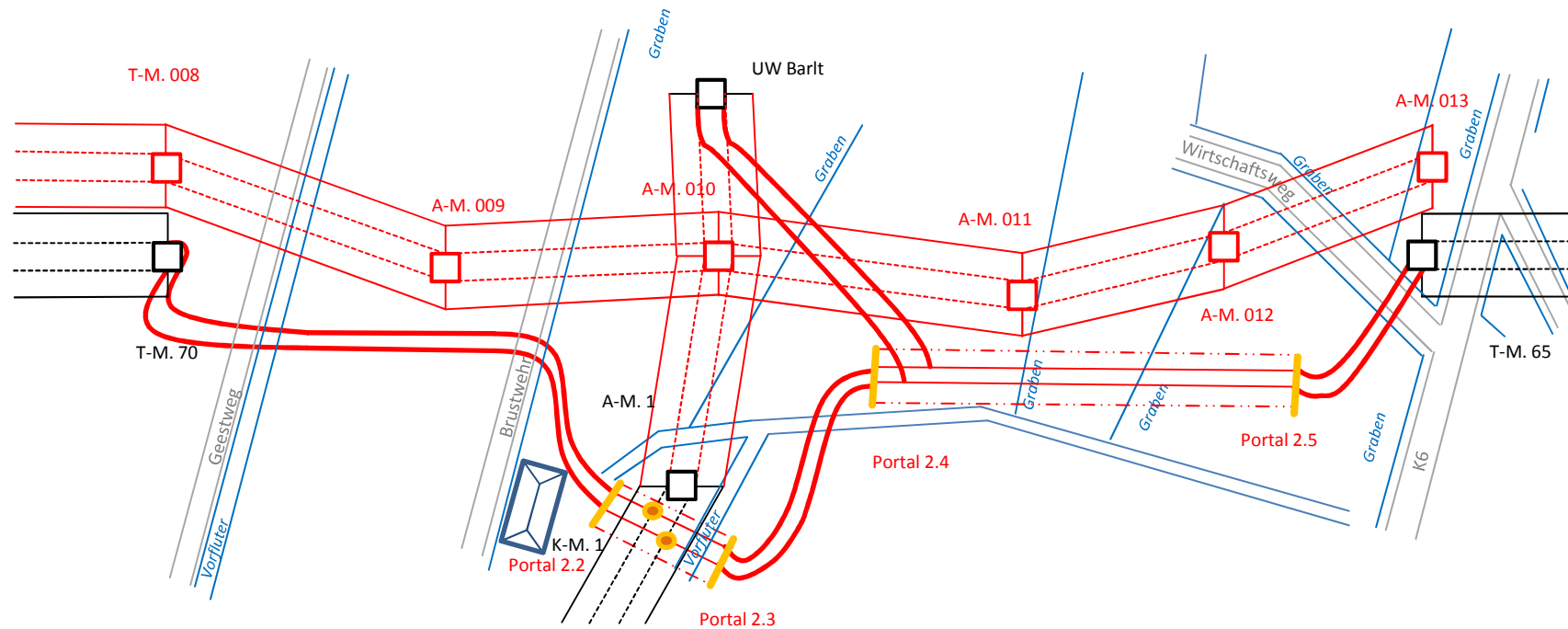
Westküstenleitung Abschnitt 2

Grobablaufplan

- 5. Schritt -

- Seilzug von Mast 008 bis Mast 013
(2-Systeme 380-kV, 4er Bündel, 2 ESLK)
- Seilzug von Mast 010 bis UW Barlt
(2-Systeme 110-kV, 1 ESLK)
- Seilzug von Mast 010 bis Mast 1
(2-Systeme 110-kV, 1 ESLK)

110-kV-Ltg. Heide-Ostermoor West, LH-13-135, SH Netz AG



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

Westküstenleitung Abschnitt 2

Grobablaufplan Zwischenbauzustand - 6. Schritt -

- Errichtung Zwischenbauzustand des ersten Systems 110-kV bei Mast 013 (Übergabe des ersten Systems 110-kV auf den Neubaubabschnitt K-M. 24N (75) bis Mast 013)
- Demontage Provisorium des ersten Systems

