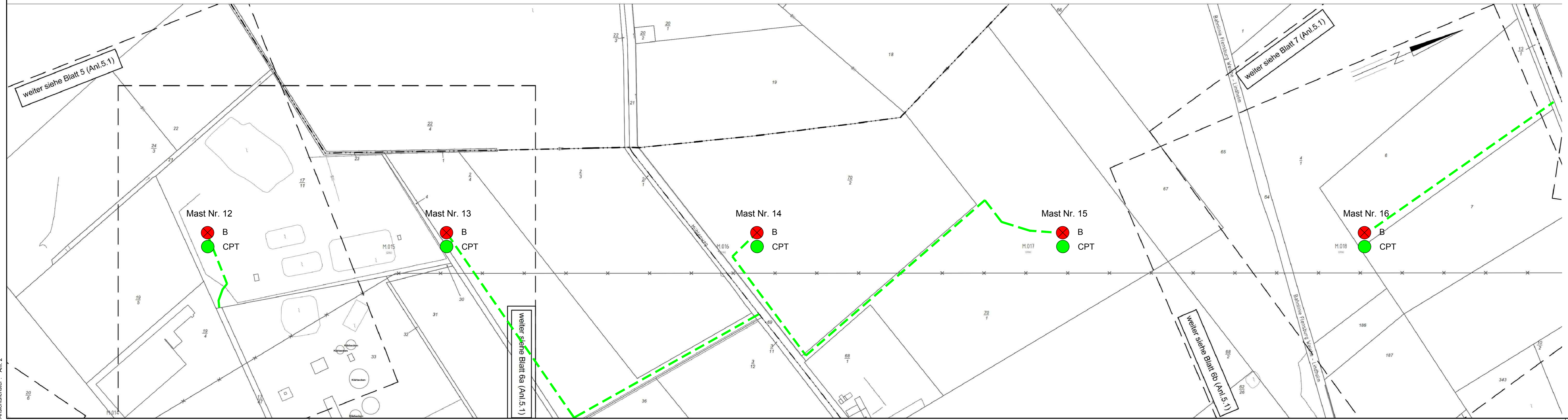


E:\Daten\IP400-6425\6_Geotechnik\Gutachten\Einzelbauwerk\Geotechnik\Mast Nr. 12 - 16\IP425_Anl.2_LP.dwg
 Ansichtsfenster : Anl. 2



Legende:

- ⊗ B Trockenbohrung
- CPT Drucksondierung
- BS Kleinrammbohrung
- DPH Schwere Rammsondierung
- - - Zuwegung B + CPT (mobile Baustraße; Großgeräte)
- - - Zuwegung BS + DPH (Kleingeräte)

Grenzen:

- Ⓛ Eigentümerkennlinie
- Ⓜ Grundstücksordnungsnr.
- Ⓜ Flurstücksnummer
- Ⓜ Abspannmast
- Ⓜ Tragnast
- Ⓜ Rückbau 220-kV-Leitung
- Ⓜ Bauwerksnummer, siehe Anl. 8.1
- Bundesrepublik
- Kreis
- Stadt/Gem.
- Gemarkung
- Flur
- Flurstück
- FFH-Gebiet
- Grenze des Planfeststellungsverfahrens

Rechtserwerb:

- dauerhafte Flächeninanspruchnahme
- dauerhafte Flächeninanspruchnahme/Kompensationsmaßnahmen
- bauzeitliche Flächeninanspruchnahme
- Schlauchleitung/Wasserhaltung

Plangrundlage : TenneT, Lage-/Bauwerksplan, Anlage 5.1, Blatt 06/10

Nummer	Änderung bzw. Ergänzung	Name	Datum

DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
 Harburger Schloßstraße 30, 21079 Hamburg
 Telefon +49 / (0) 40 / 524 73 35 - 0 • Fax +49 / (0) 40 / 524 73 35 - 20
 email: hamburg@dr-spang.de • web: http://www.dr-spang.de

TenneT TSO GmbH

380 kV-Leitung Handewitt - Kasso

Lageplan der Aufschlusspunkte und Zuwegungen Mast Nr. 12 - Mast Nr. 16

Baugrunduntersuchung

Gezeichnet:	Gold	Entworfen:	Ru
Geprüft:	Ru	Datum:	21.02.2019
Plan-Nr.:	40.6425/2.1	Proj.-Nr.:	40.6425
Maßstab:	1:2.000	Anlage:	2.1