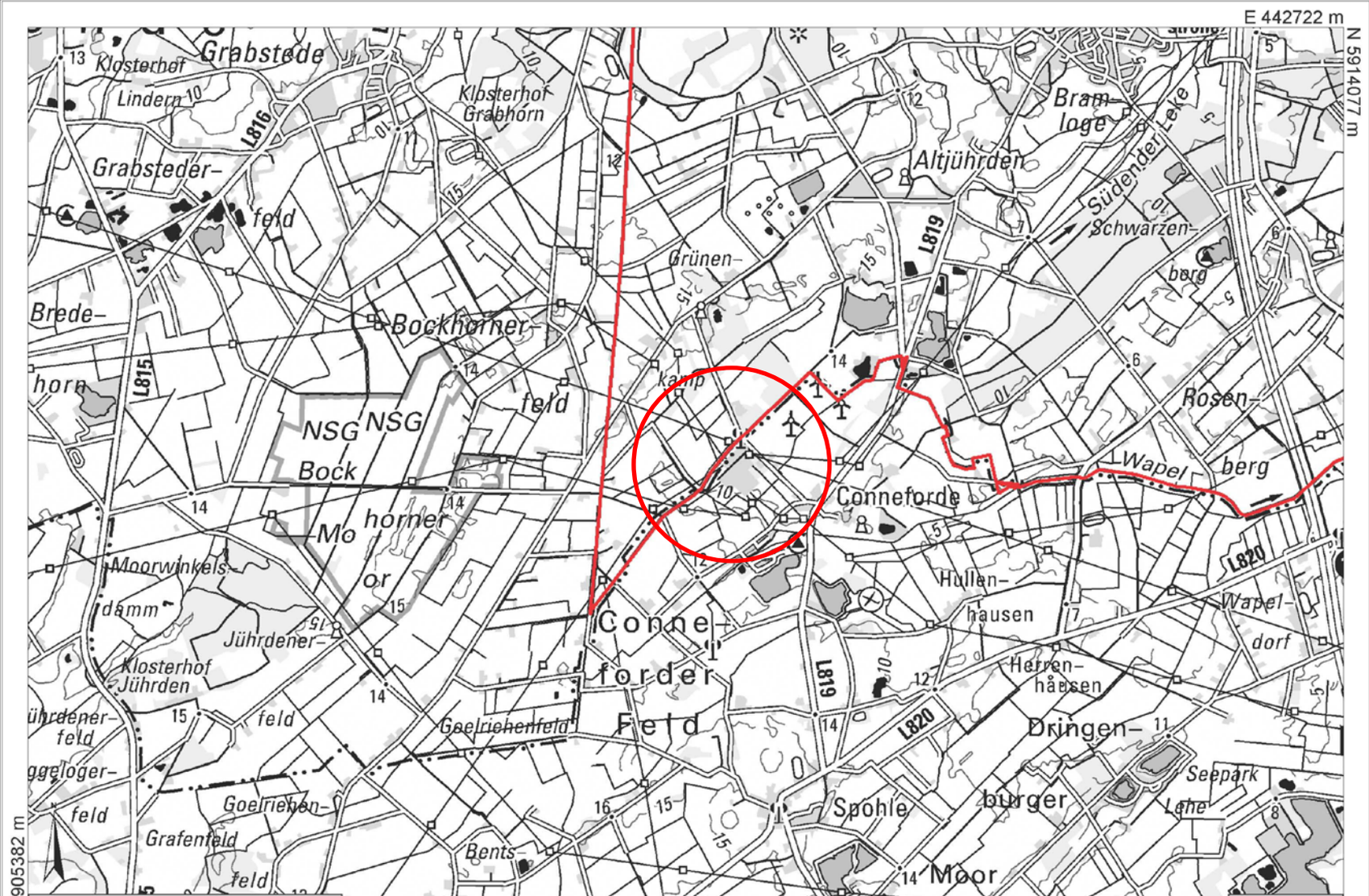


Leitungsverschwenkung im Rahmen des Umbaus des Umspannwerkes Conneforde

E 442722 m

N 5914077 m



N 5905382 m

© 2016 – Alle Rechte vorbehalten

E 430163 m

1:50.000

E 437698 m

N 5910599 m



N 5908860 m

© 2016 – Alle Rechte vorbehalten

1:10.000

E 435186 m

Betroffene Leitungstrassen

- LH-14-206 (220kV-Leitung Conneforde-Cloppenburg Ost)
- LH-14-302 (220kV-Leitung Unterweser-Conneforde)
- LH-14-304 (380kV-Leitung Conneforde-Diele)



LH-14-206

LH-14-304

LH-14-302



Trasse „Conneforde – Diele“ LH-14-304

Ldkr. Friesland

Stadt Varel

Gemarkung Varel-Land

Tangenmoor

Kleine Twiestmoor

M003N
WE/WAdiff140-27,00
D-2-D-2015.3

M4

M002N
T1-38,00
D-2-E-2016.1

M001N
WE/WAdiff120-27,00
D-2-E-2016.1

M002N
WE/WAdiff140-27,00
D-2-E-2016.1

M3

M2

M1B

380-kV-Leitung Conneforde-Diele
(Ltg. 304 (TenneT))

Hellenboerweg

110-kV-Leitung Abwasser-Comer-Ver.
(Ltg. 043 (Ennet AG))

210-kV-Leitung Comer (Gemeinde) (Ltg. 304 (TenneT))
8km, 5km, 3T

M39

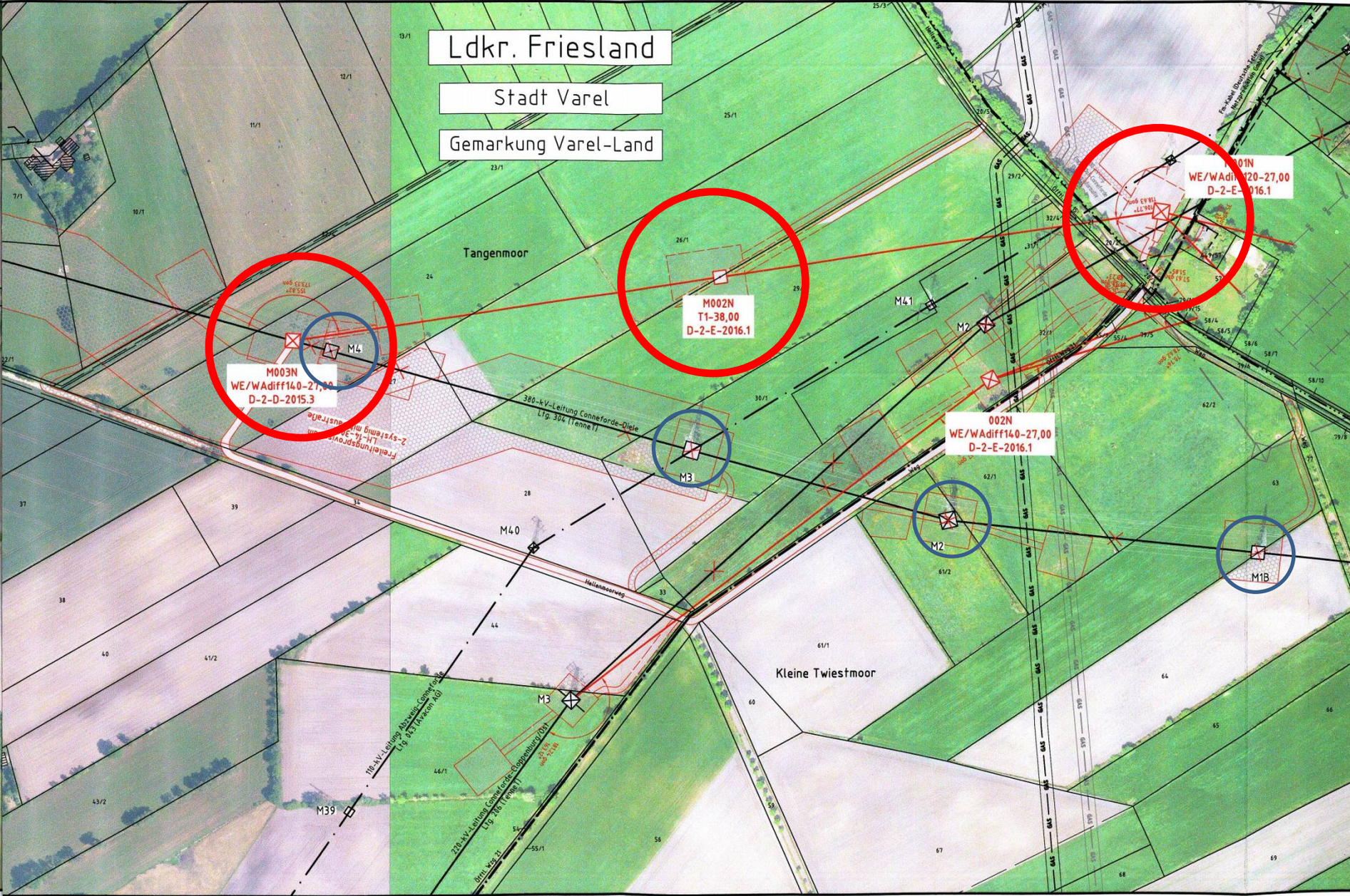
M3

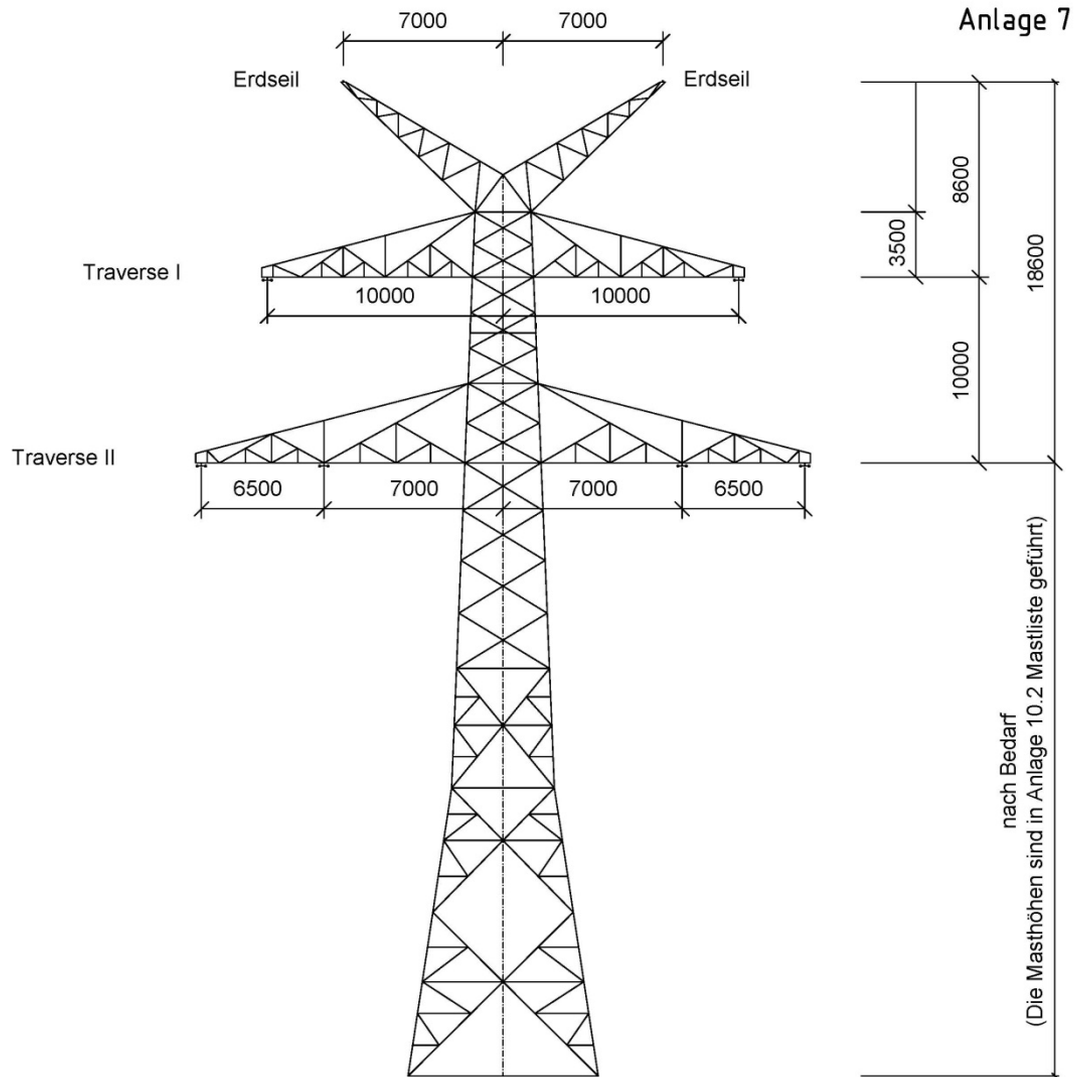
M40

M41

M2

M1B



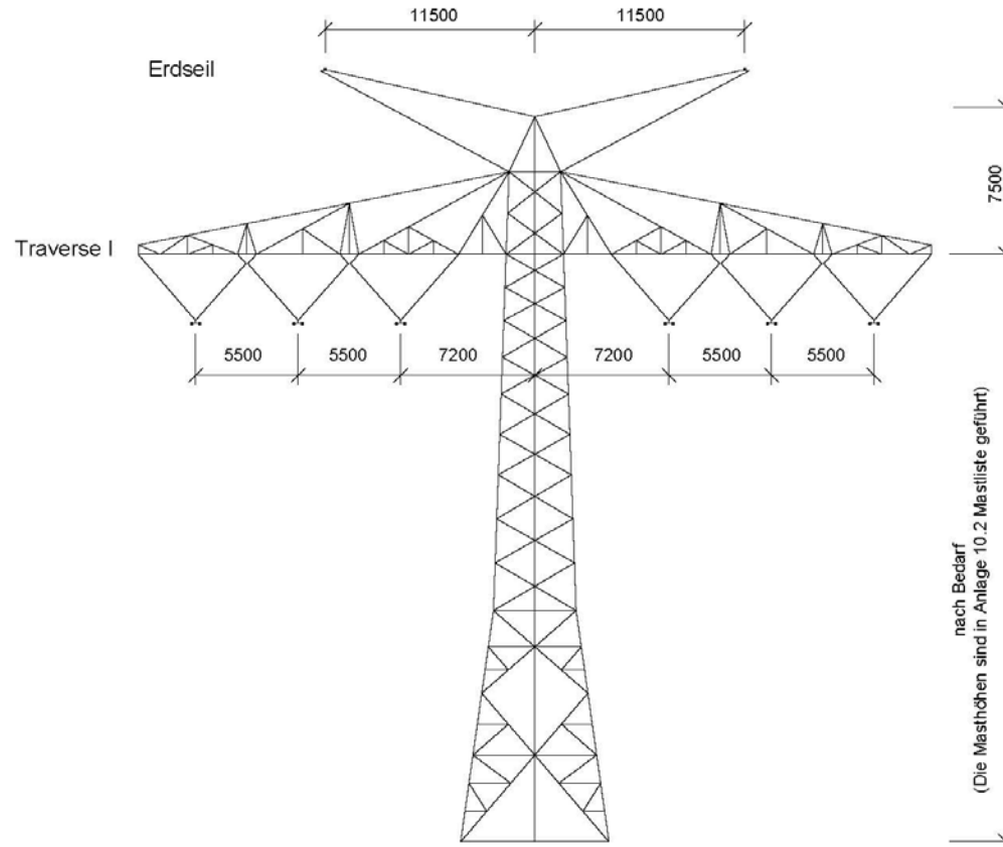


geplante
Masthöhe:

45,60 m

Höchste
Masthöhe
des
Bestandes
(Abbruch):
54,86 m

Winkelabspannmast WE/WAdiff140; D-2-D-2013.4
Ltg. Nr. 304: Mast-Nr. 003N

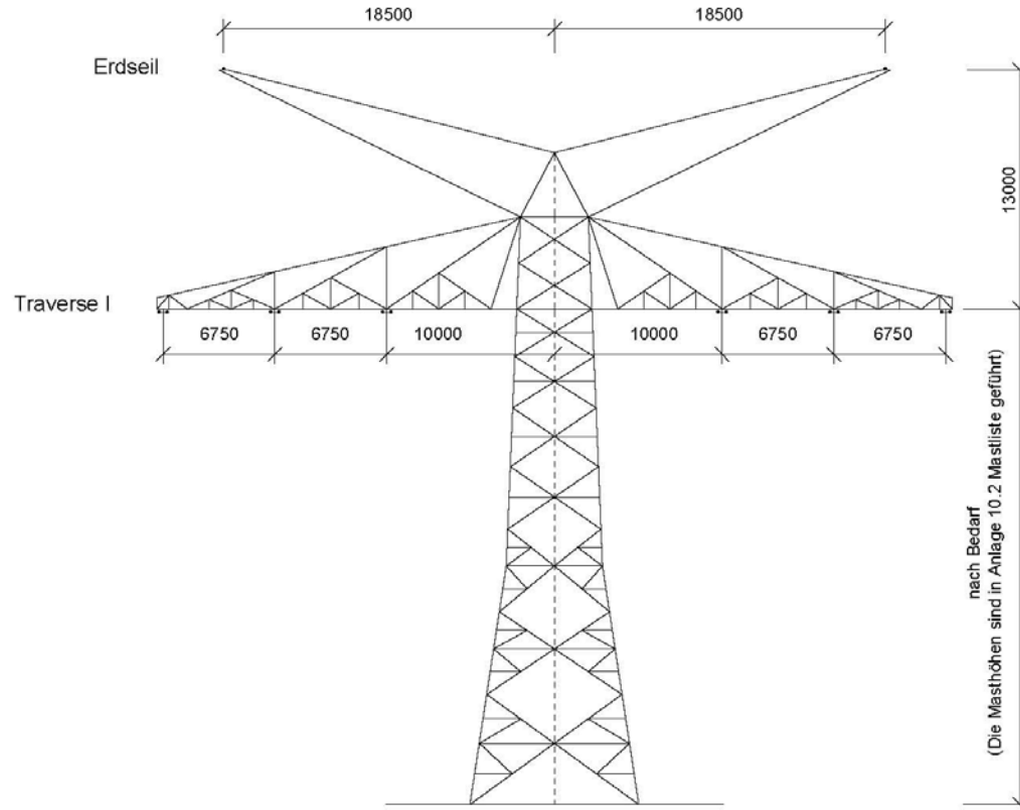


geplante
Masthöhe:

48,00 m

Tragmast T1; D-2-E-2016.1
Ltg. Nr. 304: Mast-Nr. 002N

Anlage 7

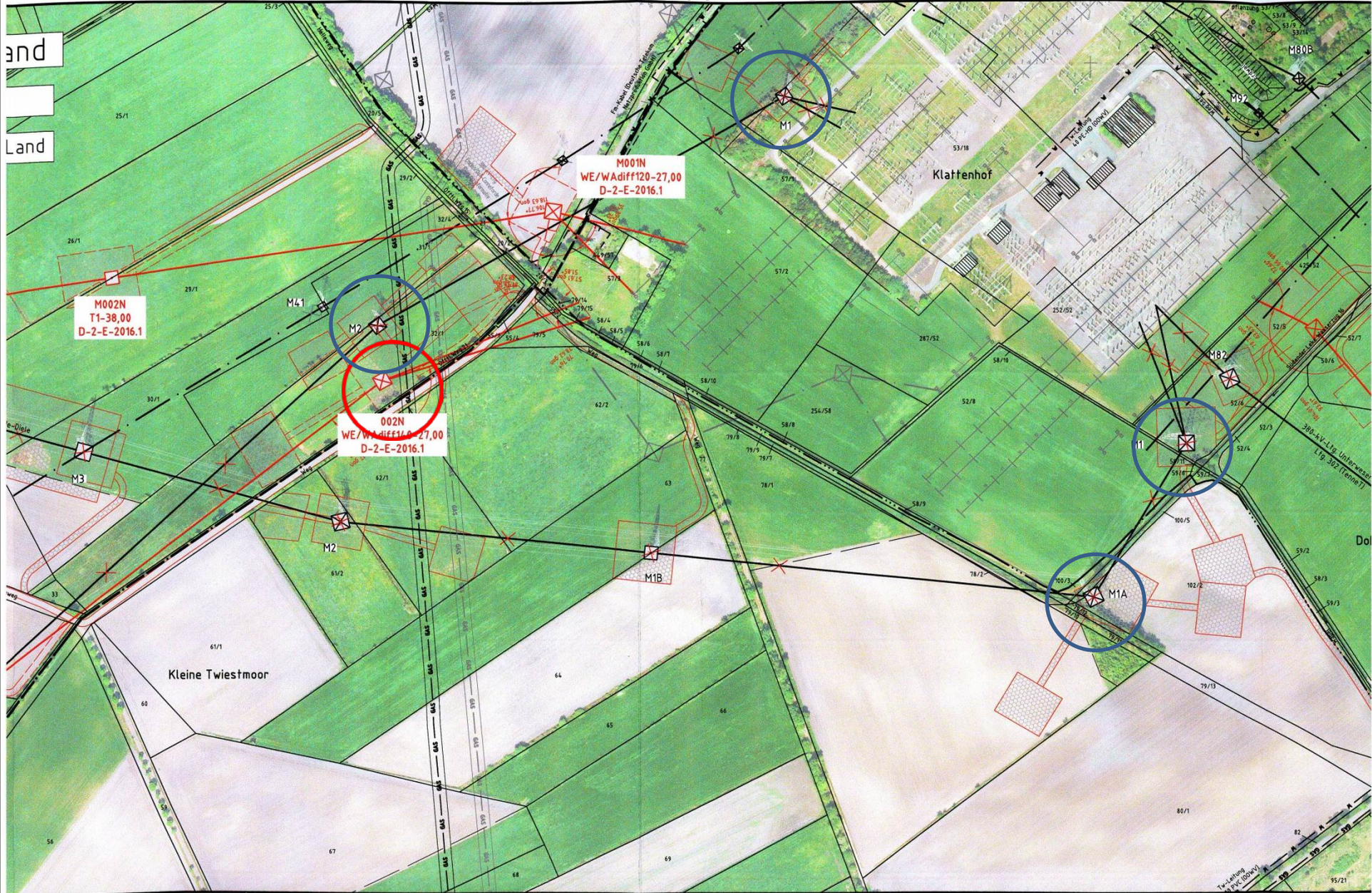


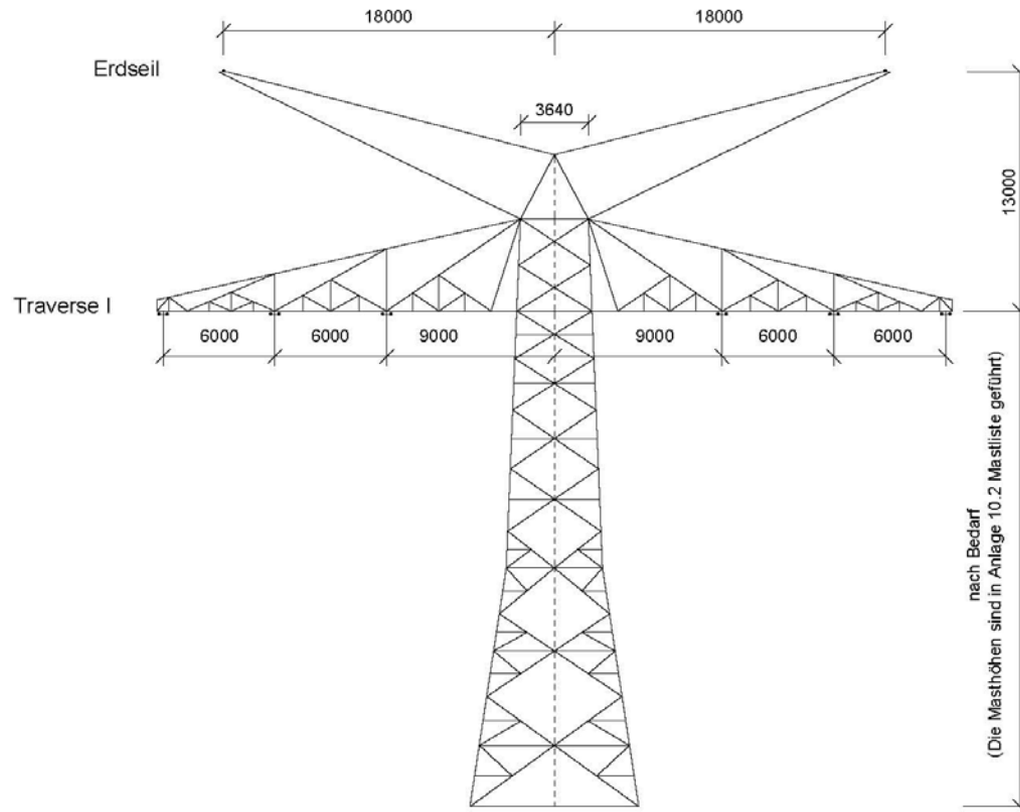
geplante
Masthöhe:

27,00 m

Winkelabspannmast WE/WAdiff120; D-2-E-2016.1
Ltg. Nr. 304: Mast-Nr. 001N

Trasse „Conneforde-Cloppenburg Ost“ LH-14-206





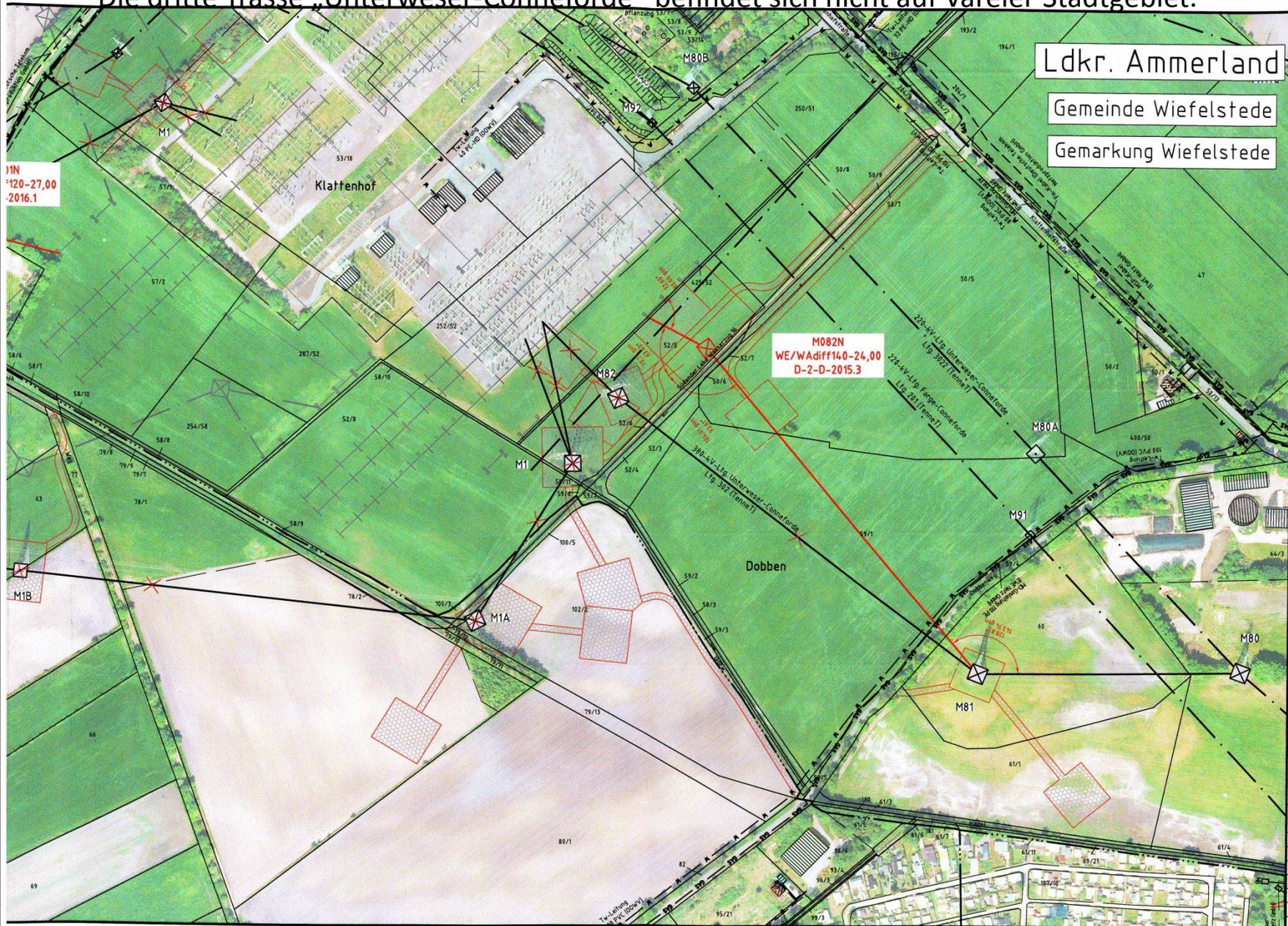
geplante Masthöhe:

34,67 m

Höchste Masthöhe des Bestandes (Abbruch): 39,63 m

Winkelabspannmast WE/WAdiff140; D-2-E-2016.1
Ltg. Nr. 206: Mast-Nr. 002N

Die dritte Trasse „Unterweser-Conneforde“ befindet sich nicht auf Vareler Stadtgebiet.



Ldkr. Ammerland
 Gemeinde Wiefelstede
 Gemarkung Wiefelstede

M1N
 120-27,00
 2016.1

M082N
 WE/WAdiff140-24,00
 D-2-D-2015.3

Legende:

- Masttyp
- 80
- WA120-140
- Schul

Grenzen:

- Land
- Kreis
- Stadt/Gem.
- Gemarkung

Änderungen im Zuge der
 Nur für den zweckgebun
 Jegliche Weitergabe bed

Firma
OMEXC
 POWER