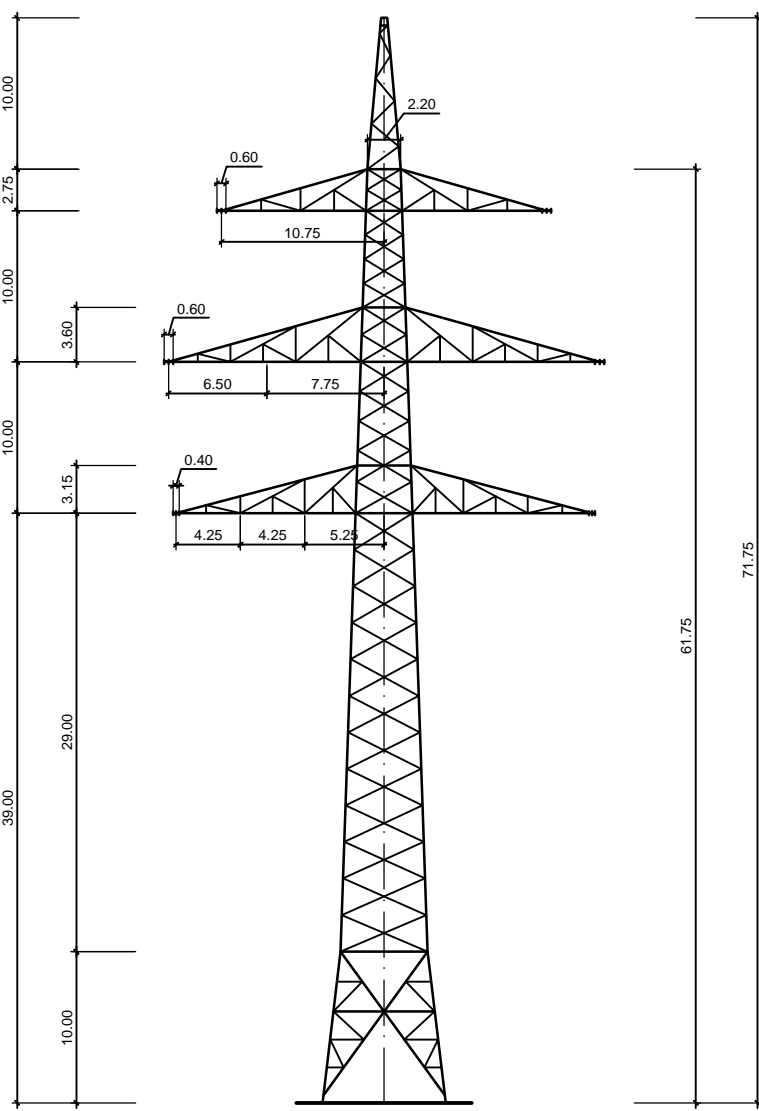
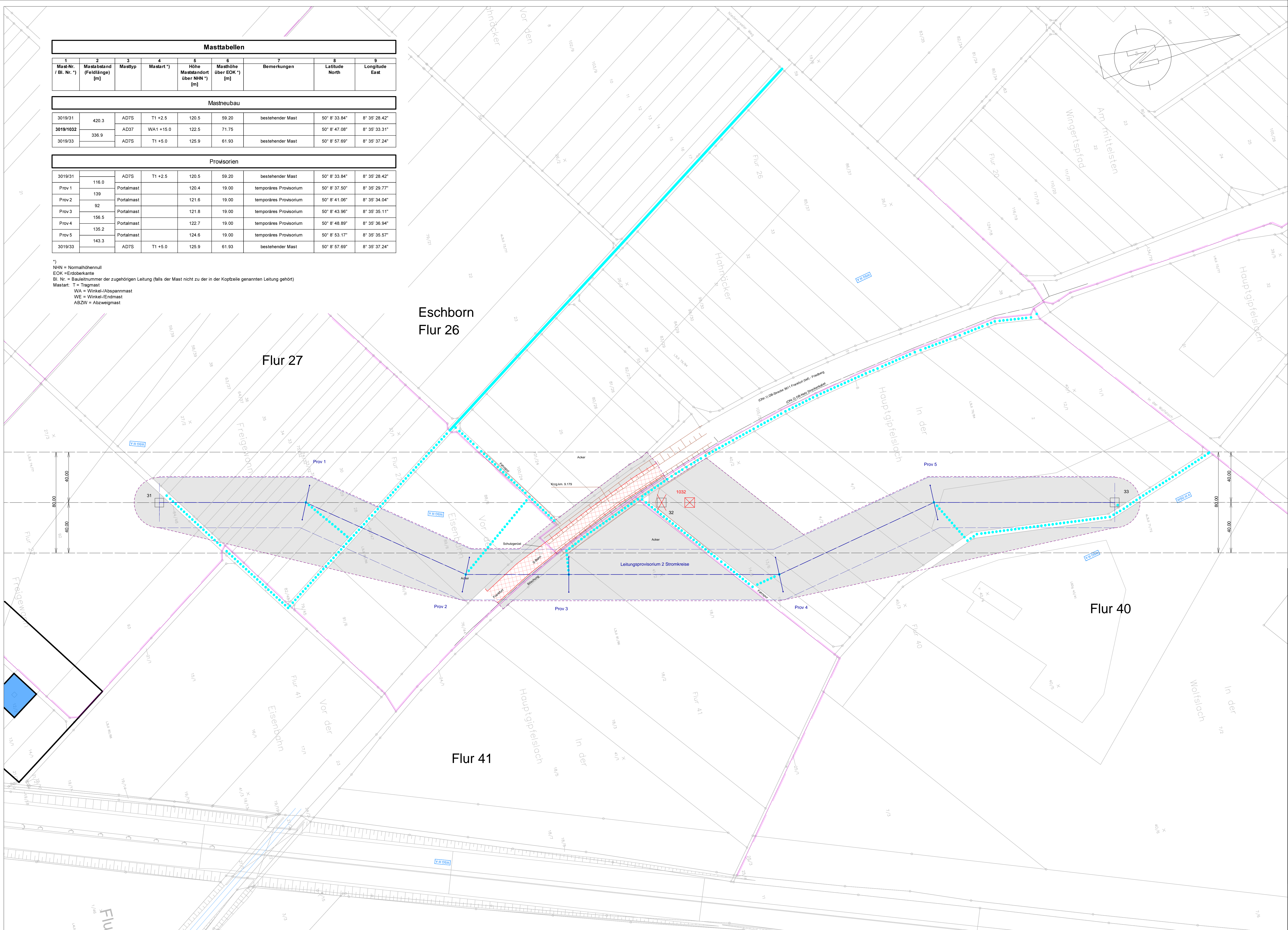


Masttabellen								
1 Mast-Nr. (Bl. Nr. *)	2 Mastabstand (Feldlänge) [m]	3 Masttyp	4 Mastart *)	5 Höhe Maststandort über NHN *) [m]	6 Masthöhe über EOK *) [m]	7 Bemerkungen	8 Latitude North	9 Longitude East

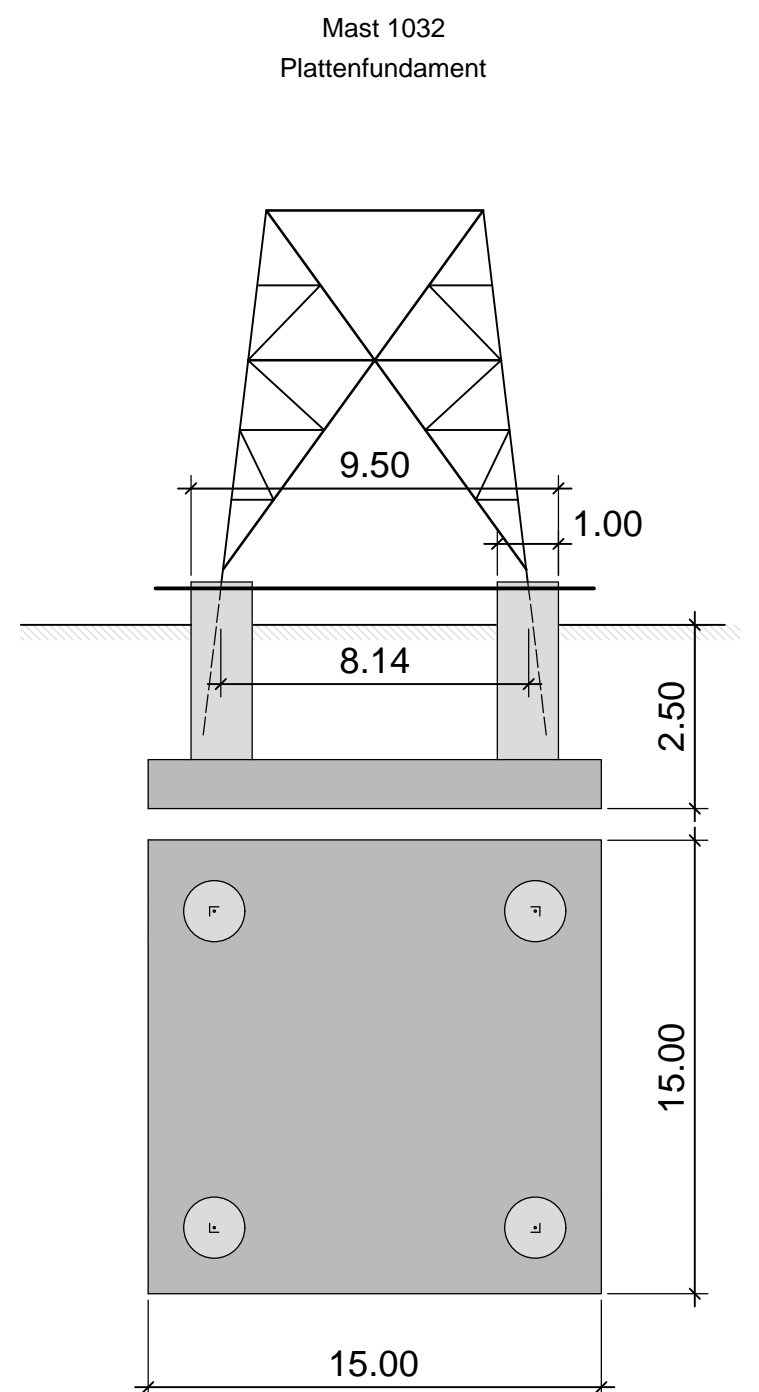
Mastneubau								
3019/31	420.3	AD7S	T1 +2.5	120.5	59.20	bestehender Mast	50° 8' 33.84"	8° 35' 28.42"
3019/1032	336.9	AD37	WA1 +15.0	122.5	71.75		50° 8' 47.08"	8° 35' 33.31"
3019/33		AD7S	T1 +5.0	125.9	61.93	bestehender Mast	50° 8' 57.69"	8° 35' 37.24"

Provisorien								
3019/31	116.0	AD7S	T1 +2.5	120.5	59.20	bestehender Mast	50° 8' 33.84"	8° 35' 28.42"
Prov 1		Portal mast		120.4	19.00	temporäres Provisorium	50° 8' 37.50"	8° 35' 29.77"
Prov 2		Portal mast		121.6	19.00	temporäres Provisorium	50° 8' 41.06"	8° 35' 34.04"
Prov 3		Portal mast		121.8	19.00	temporäres Provisorium	50° 8' 43.96"	8° 35' 35.11"
Prov 4		Portal mast		122.7	19.00	temporäres Provisorium	50° 8' 48.89"	8° 35' 36.94"
Prov 5	135.2	Portal mast		124.6	19.00	temporäres Provisorium	50° 8' 53.17"	8° 35' 35.57"
3019/33	143.3	AD7S	T1 +5.0	125.9	61.93	bestehender Mast	50° 8' 57.69"	8° 35' 37.24"

*) NHN = Normalhöhennull
EOK = Erdoberkante
Bl. Nr. = Bauteilnummer der zugehörigen Leitung (falls der Mast nicht zu der in der Kopfzeile genannten Leitung gehört)
Mastart: T = Tragmast
WA = Winkel-/Abspannmast
WE = Winkel-/Endmast
ABZW = Abzweigmast



Mast 1032
AD37 WA1 +15.0



Mast 1032
Plattenfundament

Legende	
	Staatsgrenze
	Landesgrenze
	Reg.-Bez. Grenze
	Kreisgrenze
	Gemeindegrenze
	Gemarkungsgrenze
	Flurgrenze
	Hochspannungsleitung (Bestand)
	Hochspannungsleitung (Planung)
	Hochspannungsleitung (Bestand) wird demontiert
	Trag-/Abspannmast (Bestand)
	Trag-/Abspannmast (Planung)
	Trag-/Abspannmast (Bestand) wird demontiert
	Objektnummer
	Versorgungsleitung
	Planungen/Flächenausweisungen nachträglich übernommen
	Topografie nachträglich übernommen
	Schutzstellenrand
	temporäre Arbeitsfläche
	Zuweisung auf Flurstücken mit Schutzstellenanspruchnahme
	Zuweisung auf Flurstücken ohne Schutzstellenanspruchnahme
	Rand der für das Provisorium benötigten Fläche
	Achse Provisorium
	Schutzgerüst mit Schutznetz

Regionaltangente West / PfA Nord

Von der Europäischen Union kofinanziert
TransEuropeisches Verkehrsnetz (TEN-V)

Geprüft gemäß BGS-Tab
Frankfurt, den 19.12.2017 gez. i.A. Jürgen Baum

Lageplan	DB-REF
18. Dudenstrasse	DB-REF (DHN-2)
L-6888 Wieser	
gepr.	20.10.2017
gepr.	24.10.2017

Genehmigungsplanung

Vorbereitender: RTW Planungsgesellschaft mbH
18. Dudenstrasse
60313 Frankfurt

Planverfasser: Billfinger FRB SARL
18. Dudenstrasse
L-6888 Wieser

Antragsteller: SYNA GmbH
Leibnizstrasse 51, 4
65929 Frankfurt am Main

Frankfurt, den 19.12.2017 gez. Horst Amann Frankfurt, den 11.12.2017 gez. W. Geis

Mastab	1:1000	Anlage	17.9					
Format	A3	Blatt	001					
Hauptstadt	mm	Ausgabe von	11.12.2017					
Planverfasser	Phas	Geogr	Planer	Ort. Struktur	Ref. Nr.	Index	Status	Format
GP	4	01	LP	100-204	020	-	1	pdf