Nokia/ATS Änderungs SRAN vom 27.04.2017 Revisionsindex E

DFMG-ID/DFMG-Standortname/Standortadresse

1310737 Wensin 1 Gem. Rohlstorf, Flur 2, Flurstück 4/1 Gut Rohlstorf, 23821 Rohlstorf



1:5.000 (C) 2009 DFMG Deutsche Funkturm GmbH WGS84-Koordinaten (Länge / Breite): 10°24'34,10" / 53°58'16,80"

Straßenkarte (c) 2009 infas Geodaten / Luftbild (c) 2009 GeoContent

DFMG-ID:1310737 Erzeugt am: 2402 2010 11:00:59 Datenstand: 2402 2010 10:38:40

Koordinaten:

Länge: Breite:

WGS 84: 10° 24′ 34,10"

53° 58′ 16,80"

30 m Höhe ü. NN:

Auftraggeber:	Telekom Deutschland GmbH
Kundenkennung:	HH1655
Standortname Kunde:	Wensin 1

Standortname Kunde:	Wensin 1		
Ansprechpartner:	DFMG	Telekom	
Name:	Herr Vagt	Herr Kriwat	
Adresse: PLZ Ort: Telefon: Mobil: Fax: eMail:	Binderstraße 26 20146 Hamburg 040 / 32 029 154 - 040 / 32 029 299 soenke.vagt@dfmg.de	Kieler Straße 499 222525 Hamburg 040 / 30 600 - 8575 - - ralf.kriwat@telekom.de	
Ansprechpartner:	02		
Name:	Herr Lucht		
Adresse: PLZ Ort: Telefon: Mobil: Fax: eMail:	Rheinstr. 15 14513 Teltow - 0176 / 22512198 - hans-juergen.lucht@o2.com		
Ansprechpartner:			
Name: Adresse: PLZ Ort: Telefon: Mobil: Fax: eMail:			

Dateiname: Bestandsplan_2012.01.11_d-1310737.dwg

Blatt Nr.: 1

Planungsbüro (DFMG/Extern)

GA Netztechnik August-Horch-Str. 4 38518 Gifhorn Tel: 05371/588-0 Fax: 05371/588-588

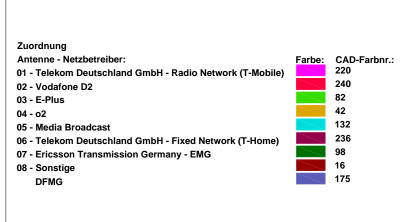
DFMG-ID/DFMG-Standortname/Standortadresse

1310737 Wensin 1 Gem. Rohlstorf, Flur 2, Flurstück 4/1 Gut Rohlstorf, 23821 Rohlstorf



Lage/Position des Schlüsseltresors:	Kein Tresor erforderlich 13MA in Container aufgebaut.		
Zugangsregelung: (Hinweis auf Anmeldung, Einschränkung bzgl. Zugangs- zeiten, weitere Besonderheiten)	24 h möglich		
Zugang zum Zähler:	Der Zähler befindet sich rechts an der Halle.		
Zugang zur Systemtechnik:	Die Systemtechnik befindet sich neben der Halle vor dem S	Silo.	
Zugang zur Antennenanlage:	Die Antennen sind nur über Hubsteiger erreichbar.		
Anfahrtsbeschreibung:	von Hamburg Kreuz-Hamburg-Ost auf A1 i.R. Hammor, bei Abfahrt 27-Kreuz Bargteheide in A21 i. r. Kiel/Bad Sege bei Abfahrt 13-Bad Segeberg-Süd i.R. Bad Segeberg, von Hamburger Str. links abbiegen auf Ziegelstr., rechts at auf Lindenstr., weiter auf Euliner Str., Warderdamm, Krögst links in Lindenstr., dann scharf links i. R. gut Rohlstorf	biegen	
Dateiname: Bestandsplan_2012.0		Blatt Nr.:	1a

NB-ATNr.	ende Sekto Antennen	Netz		Mech.	Elektr.	Höhe	Kabel-	Kabel-	Jumper	kabel				errech. HF-	Vorverstärker	RFT	Rohr	Bemerkung	RRH -	Komponente	n
AD ATINI.	Antennen HSR [Grad]	Typ	Bezeichnung	Abs. [Grad]	Abs. [Grad]	UK AT	Kabel- typ	länge	[m], 2 S	tück (von=:	>nach)	1_		Dämpfung	(Verst.) Typ	RCU	Ø mm	Bemerkung			
01-1.0.02	[Grad]	GSM900	K739 658	0	0	22,70	7/8"	[m] 2 Stck. 35,00	BTS=> Feeder	Feeder=> Verst.	Verst.=> Antenne	Feeder=> Antenne 2,00	RRH=> Antenne	Systemt. =>Ant. [dB]	-	_	60,3	_	LWL [m]	DC - Kabel [m]	Stcl
01-1.0.02	120	GSM900	K739 658	0	0	22,70	7/8"	41,10	4	-	-	2,00	-	-	-	-	60,3	-	-	-	+ -
01-5.0.02	240	GSM900	K739 658	0	0	22,70	7/8"	32,60	4	-	-	2,00	-	-	-	-	60,3	-	-	-	-
01-1.0.01	0 120	LTE800 LTE800	K80010634 K80010634	0	5 5	22,35 22,35	7/8" 7/8"	36,00 43,00	4	2,00	1,00	-	-	1,73 2,01	MHA MHA	RET RET	60,3	-	-	-	-
01-5.0.01	240	LTE800	K80010634	0	5	22,35	7/8"	34,00	4 4	2,00	1,00	-	-	1,66	MHA	RET	60,3	-	-	-	-
04-2.0.02	60		CTSDG-06515-XD	0	4	25,00	1 1/4"	34,92	1,11	1,22	-	1,00	-	-	-	-	88,9	Teletilt	-	-	-
04-4.0.01	150 260		CTSDG-06515-XD CTSDG-06515-XD	0	5 4	25,00 25,00	1 1/4" 7/8"	37,92 31,19	1,11 1,22	1,22 1,24	-	1,00 1,00	-	-	-	-	88,9 88,9	Teletilt Teletilt	-	-	-
04-2.0.03	20	UMTS	K 742 215	0	3	25,00	1 1/4"	35,50	5,00	1,00	1,00	-	-	-	Dual MHA	-	76,1	-	-	-	-
04-4.0.02	210	UMTS	K 742 215	0	3	25,00	1 1/4"	38,50	5,00	1,00	1,00	-	-	-	Dual MHA	-	76,1	-	-	-	-
04-6.0.02	305	UMTS	K 742 215	0	3	25,00	1 1/4"	31,50	5,00	1,00	1,00	-	-	-	Dual MHA	-	76,1	-	-	-	-
			12.11	/2" LIE	l																
			12X1/	'2 П Г	Jumpe	er (4111) neue														
												_									
	ı		1									1	1							1	



1							
d	Bestandsplan LTE, Rifu-Erwe	eiterung erstellt				11.01.2012	Mattick
С	Mitnutzung o2 UMTS einpfleg	jt				02.11.2011	GA-NT/Hz
b	Ausführungsplan LTE, Rifu-E	rweiterung				06.10.2011	Hauke
а	Ausführungsplan					26.08.2010	GANT
Index	Art der Anderung					Datum	Name
Teleko Nieder Kieler Tel.: 0 Freiga (Name, Bauhe	Datum) rr/Auftraggeber Jtsche Funkturm Deutsche Funkturm GmbH	☐ Auftraggeber Kennung: C2 Telefónica o2 Germany GmbH & Co. OH Freigabe: (Name, Datum) Planungsbüro (DFMG/Extern) GA Netztechnik	☐ Auftraggeber Kennung: -		ztechnik		
Binders Tel: 04 Fax: 04 Freiga	alvertretung Hamburg str. 26, 20146 Hamburg 0 / 320 29 - 0 10 / 320 29 - 299 lbe: Datum)	August-Horch-Str. 4 38518 Gifhorn Tel: 05371/588-0 Fax: 05371/588-588 Geprüft Statik Geprüft BL	:	Fax: 05371/588-588	Gezeid Geprüft S	Name chnet: Mattick Statik: - ift BL: Singer	Datum 11.01.12 - 11.01.12
Vermi	eter	Entwurfsverfasser: GA Netztech	nik GmbH	Projekt Nr.: 95421	10305		
Freiga		DFMG-ID/Standortname DFMG/S 1310737 Wensin 1 Gem. Rohlstf., Fl. 2,		t Rohlstorf,	23821 I	Rohlstorf	,
Planur	ngsstatus:	Dateiname:					Blatt Nr.
Bestar	ndsplan	Bestandsplan_2012.01.11_d-1310)737.dwg				1b

Kichtung				: Gegenstelle F	Höhe	A fl /		1/-1	. 1		1.1	D-I-	Domonlauna
Richtung [Grad]	Hersteller	Тур	[GHz]	Gegenstelle	Achse	Aufbau/ Option	PE-I	Kabel -Unit Hohlleiter		Unit Typ	Ø mm	Bemerkung	
[Olad]			[Oliz]		[m]	Option	Тур	Länge [m]	Тур	Länge [m]	. , , ,		
234,9	Ericsson	Ø300	-	Bad Segeberg 0 1310815	26,00	Aufbau	RG8	36,00	-	0,65	2x integr.	88,9	RAU2 mit Koppler IPS2
52	-	Ø600	-	RR 06	17,40	Aufbau	RG8	11,50	-	29,00	abges.	114,3	-
177	-	Ø600	-	-	17,40	Option	RG8	11,50	_	31,00		114,3	-
303	-	Ø600	-	BS 798	17,40	Option	RG8	11,50	-	23,00	abges.	114,3	-
	52 177	52 - 177 -	52 - Ø600 177 - Ø600	52 - Ø600 - 177 - Ø600 -	254,9 Elicssoff 2500 - 1310815	234,9 Ericsson Ø300 - Bad Segeberg 0 26,00 52 - Ø600 - RR 06 17,40 177 - Ø600 17,40	234,9 Ericsson Ø300 - Bad Segeberg 0 26,00 Aufbau 52 - Ø600 - RR 06 17,40 Aufbau 177 - Ø600 17,40 Option	234,9 Ericsson Ø300 - Bad Segeberg 0 26,00 Aufbau RG8	234,9 Ericsson Ø300 - Bad Segeberg 0 1310815 26,00 Aufbau RG8 36,00	234,9 Ericsson Ø300 - Bad Segeberg 0 1310815 26,00 Aufbau RG8 36,00 - 52 - Ø600 - RR 06 17,40 Aufbau RG8 11,50 - 1777 - Ø600 - 17,40 Option RG8 11,50 -	234,9 Ericsson Ø300 - Bad Segeberg 0 26,00 Aufbau RG8 36,00 - 0,65 52 - Ø600 - RR 06 17,40 Aufbau RG8 11,50 - 29,00 177 - Ø600 - 17,40 Option RG8 11,50 - 31,00	234,9 Ericsson Ø300 - Bad Segeberg 0 26,00 Aufbau RG8 36,00 - 0,65 2x integr.	234,9 Ericsson Ø300 - Bad Segeberg 0 1310815 26,00 Aufbau RG8 36,00 - 0,65 2x integr. 88,9

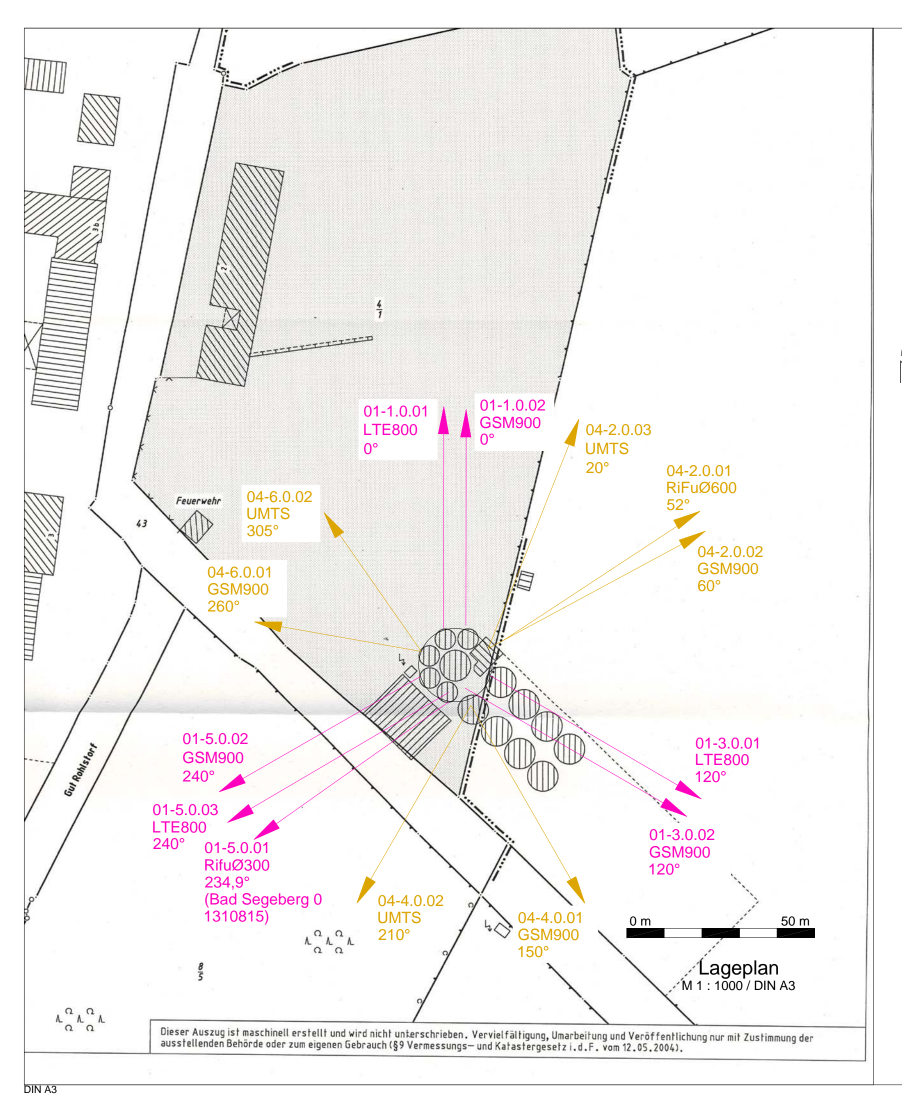
Zuordnung		
Antenne - Netzbetreiber:	Farbe:	CAD-Farbnr.:
01 - Telekom Deutschland GmbH - Radio Network (T-Mobile)		220
02 - Vodafone D2		240
03 - E-Plus		82
04 - o2		42
05 - Media Broadcast		132
06 - Telekom Deutschland GmbH - Fixed Network (T-Home)		236
07 - Ericsson Transmission Germany - EMG		98
08 - Sonstige		16
DFMG		175

d	Bestandsplan LTE, Rifu-Erwe	iterung erstellt						11.01.2012	Mattick
С	Mitnutzung o2 UMTS einpfleg	t						02.11.2011	GA-NT/H
b	Ausführungsplan LTE, Rifu-E	rweiterung						06.10.2011	Hauke
а	Ausführungsplan							26.08.2010	GANT
Index	Art der Anderung							Datum	Name
Teleko Nieder Kieler Tel.: 0 Freiga (Name,	om Deutschland GmbH orlassung Hamburg or Str. 499, 22525 Hamburg date: a, Datum)	Auftraggeber Kennung: C 2 Telefónica o2 Germany Gr Freigabe: (Name, Datum) Planungsbüro (DFMG.		Auftra Kennun Freigab (Name, D	e:	Auftragnehmer/Gl	☐ Auftragg Kennung: - Freigabe: (Name, Datur		
DEU DFMG Region Binder Tel: 04 Fax: 04 Freiga	utsche Funkturm B Deutsche Funkturm GmbH nalvertretung Hamburg str. 26, 20146 Hamburg 40 / 320 29 - 0 40 / 320 29 - 299	GA Netztec August-Horch-Str. 4 38518 Gifhorn Tel: 05371/588-0 Fax: 05371/588-588	•	•	Datum 11.01.12 - 11.01.12	A	ztechnik Gezei Geprüft S	Name chnet: Mattick Statik: - ift BL: Singer	Datum 11.01.1: - 11.01.1
Vermi	ieter	Entwurfsverfasser: 0	GA Netztechnik	k GmbH		Projekt Nr.: 95421	10305		
Freiga (Name,	abe: , Datum)	DFMG-ID/Standortnar 1310737 Wensin 1 Gem. Rohlstf				t Rohlstorf,	23821	Rohlstorf	
` .	ingsstatus:	Dateiname:	· · · · · ·		<u> </u>	•			Blatt Nr
Planu		1							

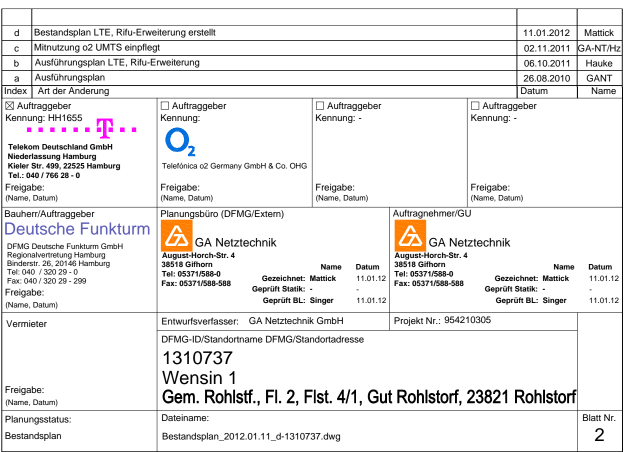
DIN A3 Version 5.0 vom 01.01.2009

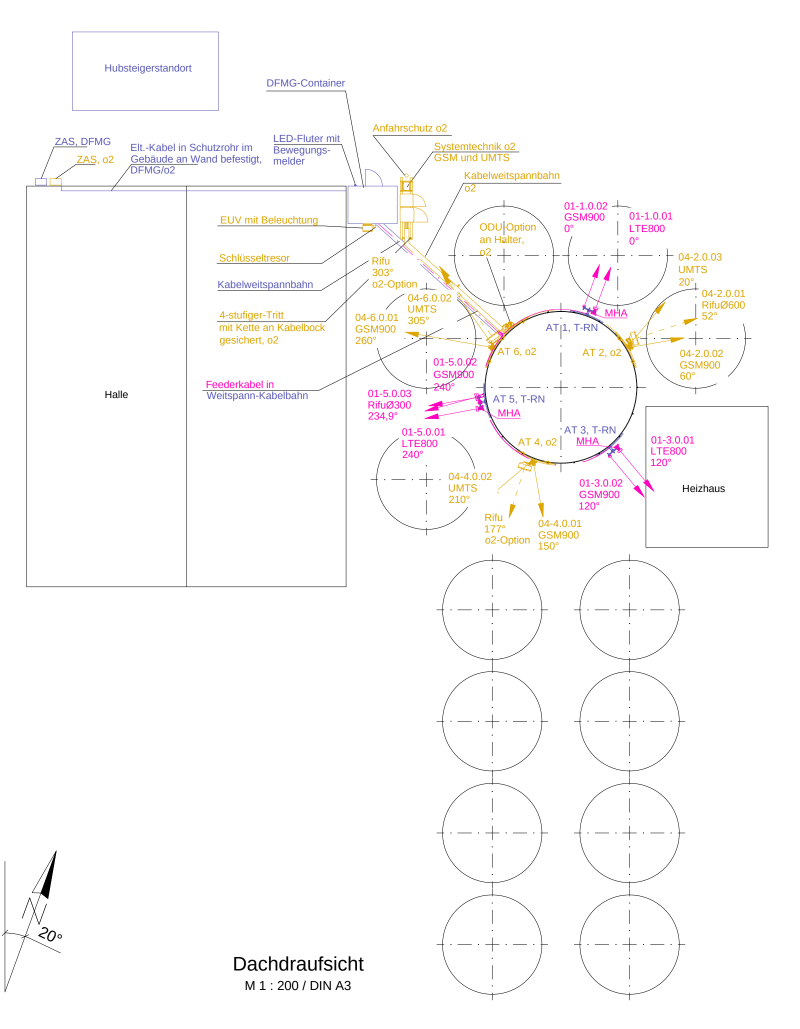
						1	1
	Bestandsplan LTE, Rifu-Erwe					11.01.2012	Mattick
	Mitnutzung o2 UMTS einpfleg Ausführungsplan LTE, Rifu-E					02.11.2011	
a	Ausführungsplan					26.08.2010	GANT
Index	Art der Änderung					Datum	Name
	raggeber ng: HH1655	☐ Auftraggeber Kennung:	☐ Auftraggeber Kennung: -		☐ Auftragg Kennung: -		
	m Deutschland GmbH	U ₂					
	assung Hamburg Str. 499, 22525 Hamburg	Telefónica o2 Germany GmbH & Co. OHG					
	0 / 766 28 - 0	Freigabe:	Freigabe:		Freigabe:		
(Name,		(Name, Datum)	(Name, Datum)		(Name, Datur	m)	
	r/Auftraggeber	Planungsbüro (DFMG/Extern)		Auftragnehmer/Gl	J		
	tsche Funkturm	GA Netztechnik		GA Net	ztechnik		
Regiona	Deutsche Funkturm GmbH alvertretung Hamburg tr. 26, 20146 Hamburg	August-Horch-Str. 4 38518 Gifhorn	Nome Determ	August-Horch-Str. 4 38518 Gifhorn		B1	Det
Tel: 040) / 320 29 - 0 0 / 320 29 - 299	Tel: 05371/588-0 Gezeichnet: I		Tel: 05371/588-0 Fax: 05371/588-588		Name chnet: Mattick	Datum 11.01.12
Freigal	oe:	Geprüft Statik:		5501 1/500-500	Geprüft S Gepri	Statik: - ift BL: Singer	- 11.01.12
(Name,		Entwurfsverfasser: GA Netztechnil	_	Projekt Nr.: 9542			
Vermie	etei	DFMG-ID/Standortname DFMG/Star					
		1310737					
		Wensin 1					
Freigal	oe:	Gem. Rohlstf., Fl. 2, F	let 1/1 Cut	Robletorf	23221	Robletorf	
(Name,			iot. 1 / 1, Gul	i i voi libitoi i,	2002 I I	NOI II BLUI I	
	gsstatus:	Dateiname:	27 dua				Blatt Nr.
Bestan	นอยเสบ	Bestandsplan_2012.01.11_d-13107	37.awg				1d

DIN A4 Version 5.0 vom 01.01.2009

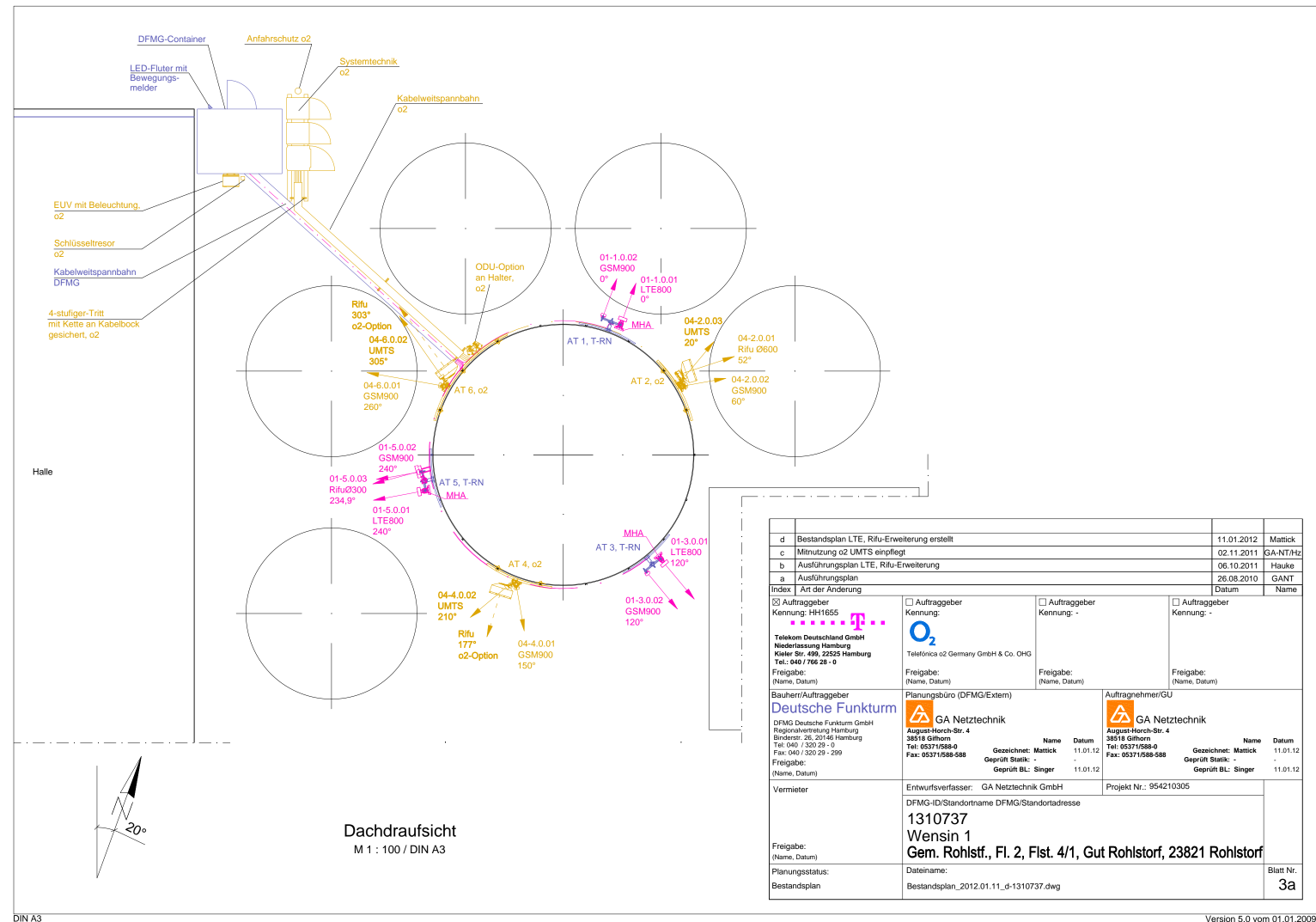


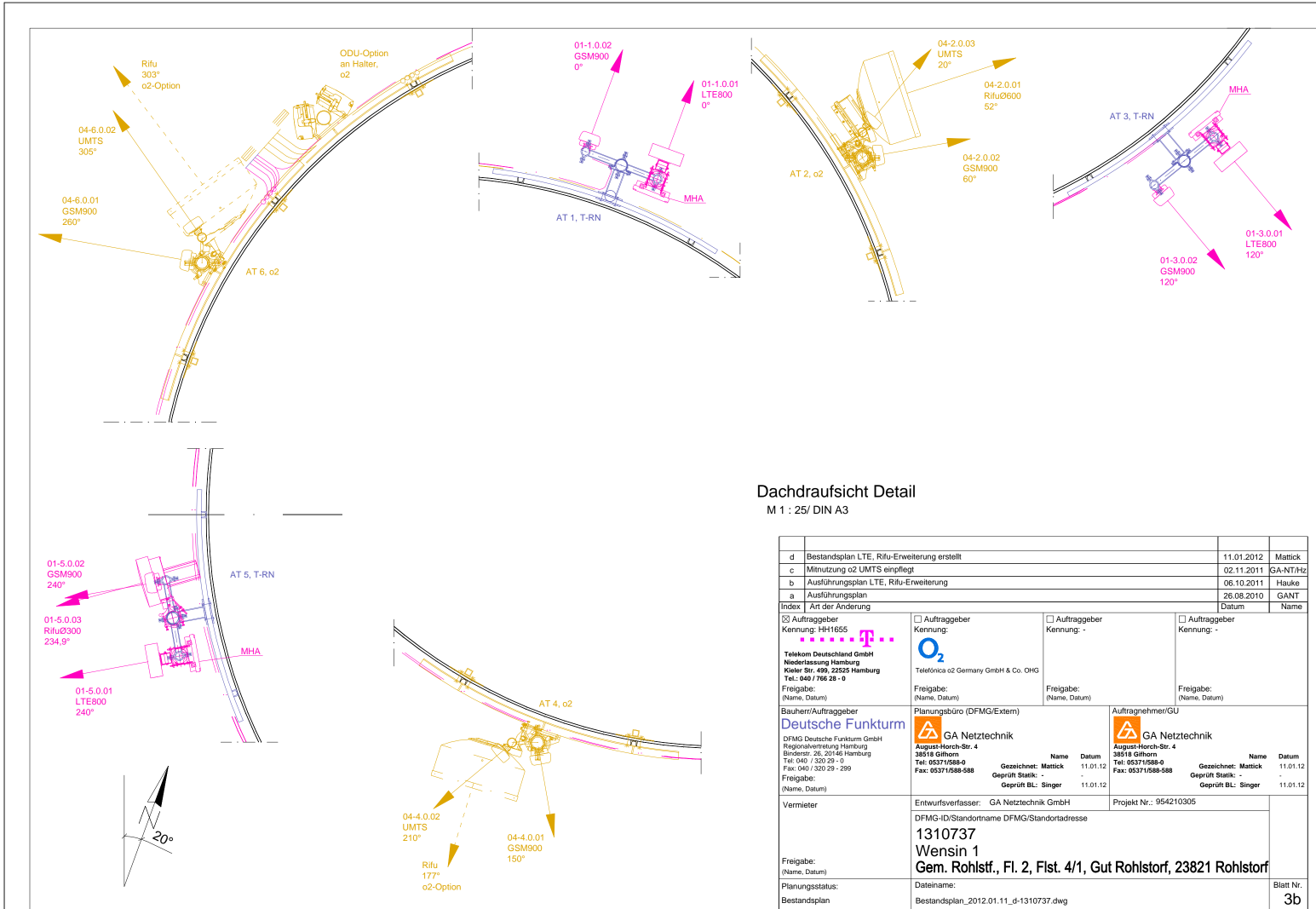
Eine Prüfung der angrenzenden Grundstücke hat ergeben, dass dort kein Kindergarten, Kindertagesstätte oder Schule vorhanden ist.



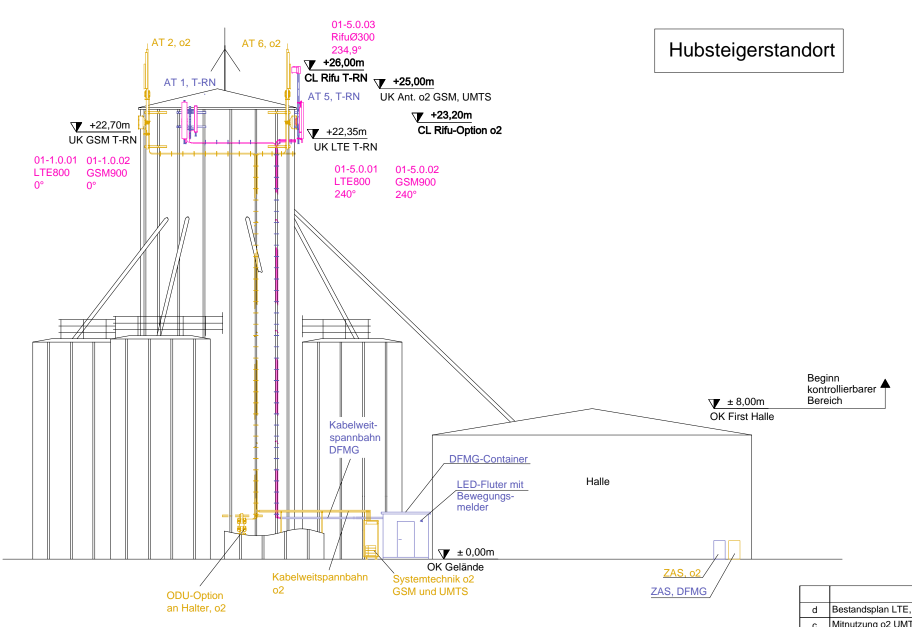


						Ι
d	Bestandsplan LTE, Rifu-Erwe	iterung erstellt			11.01.2012	Mattick
С	Mitnutzung o2 UMTS einpfleg	ıt			02.11.2011	GA-NT/H
b	Ausführungsplan LTE, Rifu-E	rweiterung			06.10.2011	Hauke
а	Ausführungsplan				26.08.2010	GANT
Index	Art der Anderung				Datum	Name
⊠ Auf	traggeber	☐ Auftraggeber	☐ Auftraggeber		☐ Auftraggeber	•
Kennu	ing: HH1655	Kennung:	Kennung: -		Kennung: -	
Nieder Kieler	om Deutschland GmbH lassung Hamburg Str. 499, 22525 Hamburg 40 / 766 28 - 0 be:	Telefónica o2 Germany GmbH & Co. OHG Freigabe:	Freigabe:		Freigabe:	
-	Datum)	(Name, Datum)	(Name, Datum)		(Name, Datum)	
DEU DFMG Region Binders Tel: 04 Fax: 04 Freiga	rr/Auftraggeber Itsche Funkturm Deutsche Funkturm GmbH alvertretung Hamburg str. 26, 20146 Hamburg 0 / 320 29 - 0 10 / 320 29 - 299 be: Datum)	Planungsbüro (DFMG/Extern) GA Netztechnik August-Horch-Str. 4 38518 Gifhorn Tel: 05371/588-588 Gezeichnet: I Geprüft Statik: - Geprüft BL: 5		GA Net August-Horch-Str. 4 38518 Gifhorn Tel: 05371/588-0 Fax: 05371/588-588	Ztechnik Name Gezeichnet: Mattick Geprüft Statik: - Geprüft BL: Singer	Datum 11.01.12 - 11.01.12
Vermi	eter	Entwurfsverfasser: GA Netztechnik	c GmbH	Projekt Nr.: 95421	0305	
Freiga (Name,		DFMG-ID/Standortname DFMG/Stan 1310737 Wensin 1 Gem. Rohlstf., Fl. 2, F		t Rohlstorf,	23821 Rohlstorf	
Planur	ngsstatus:	Dateiname:				Blatt Nr.
Roctor	ndsplan	Bestandsplan 2012.01.11 d-13107	37 dwa			3



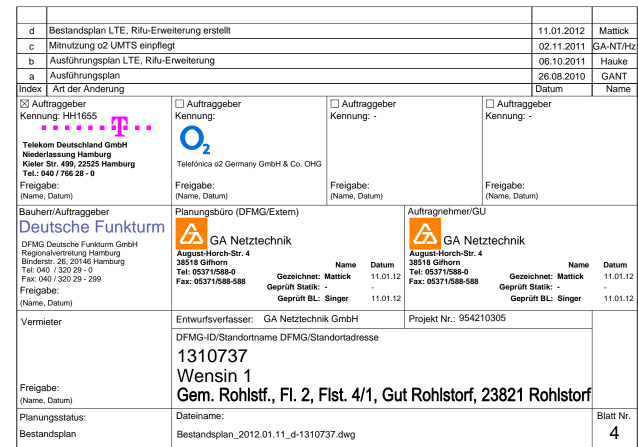


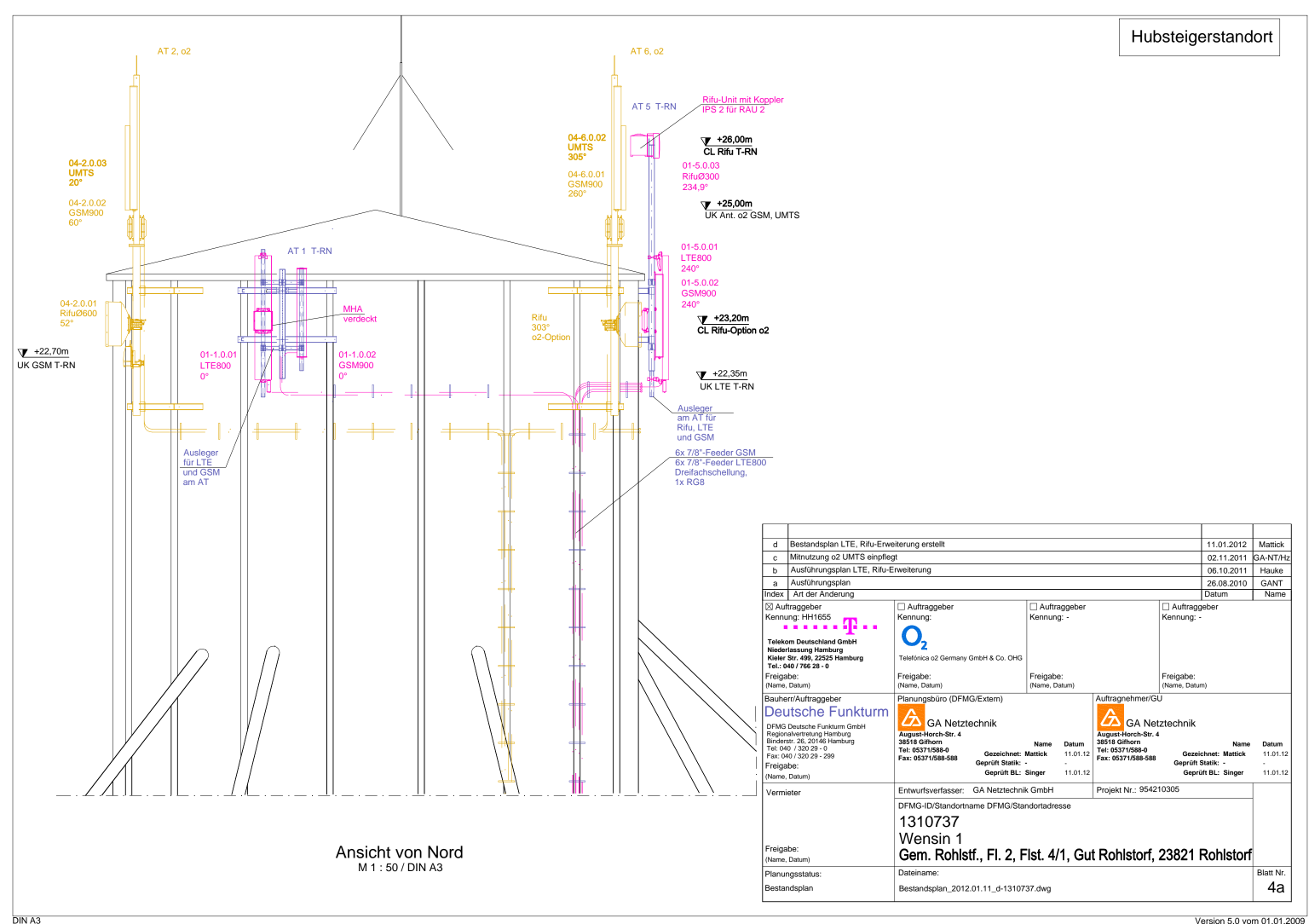
DIN A3



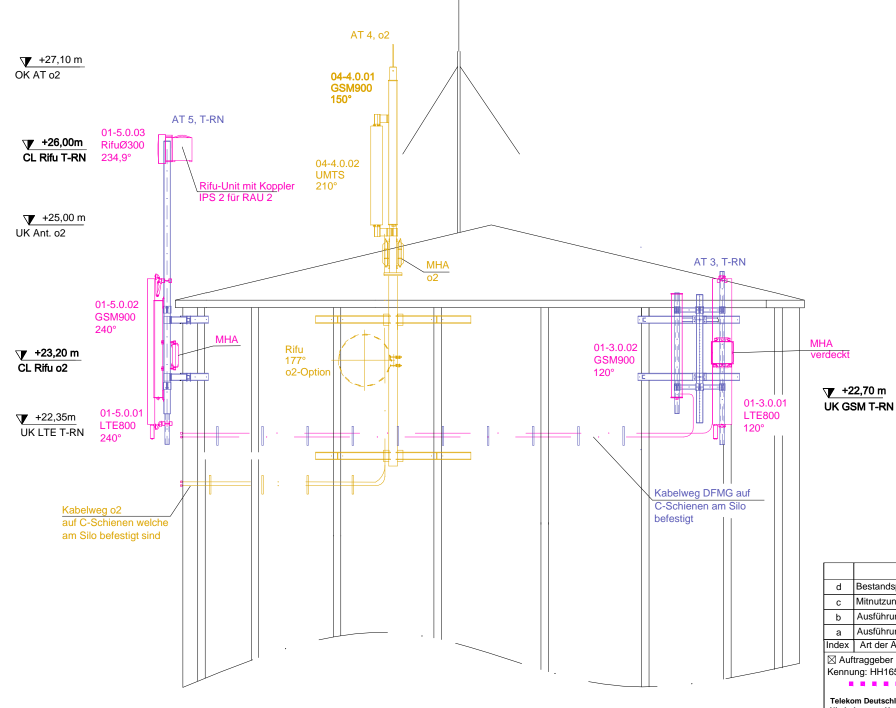
Kontrollierbarer Bereich nach Verordnung über das Nachweisverfahren zur Begrenzung elektromagnetischer Felder (BEMFV von 20. August 2002.

> Sicherung Kontrollierbarer Bereich: Der kontrollierbare Bereich beginnt ab OK First Halle. Aufstieg zum Antennenträger nur durch Hubsteiger möglich.









d Bestandsplan LTE, Rifu-Erweiterung erstellt

c Mitnutzung o2 UMTS einpflegt

b Ausführungsplan LTE, Rifu-Erweiterung

a Ausführungsplan

26.08.2010

GANT

Index Art der Anderung

Auftraggeber

□ Auftraggeber

□ Auftraggeber

Kennung: -

Kennung: HH1655

Telekom Deutschland GmbH
Niederlassung Hamburg
Kieler Str. 499, 22525 Hamburg
Tel.: 040 / 766 28 - 0
Freigabe:
(Name, Datum)

Kennung:

Kennung:

Kennung:

Telefónica o2 Germany GmbH & Co. OHG
Freigabe:
(Name, Datum)

Telefónica o2 Germany GmbH & Co. OHG

Freigabe:
(Name, Datum)

Freigabe:
(Name, Datum)

Freigabe:
(Name, Datum)

Planungsbüro (DFMG/Extern)

Auftragnehmer/GU

Deutsche Funkturm

DFMG Deutsche Funkturm GmbH
Regionalvertretung Hamburg
Binderstr. 26, 20146 Hamburg
Tel: 040 / 320 29 - 0
Fax: 040 / 320 29 - 299
Freigabe:
(Name, Datum)

Bauherr/Auftraggeber

GA Netztechnik

August-Horch-Str. 4
38518 Gifhorn
Tel: 05371/588-0
Fax: 05371/588-588
Gezeichnet: Mattick
Geprüft Statik: - - -

GA Netztechnik

August-Horch-Str. 4
38518 Gifhorn
Tel: 05371/588-0
Fax: 05371/588-588

Gezeichnet: Mattick
Geprüft Statik: Geprüft BL: Singer

Kennung: -

Vermieter

Bestandsplan

Entwurfsverfasser: GA Netztechnik GmbH Projekt Nr.: 954210305
DFMG-ID/Standortname DFMG/Standortadresse

Geprüft BL: Singer

1310737 Wensin 1

Bestandsplan_2012.01.11_d-1310737.dwg

Freigabe: (Name, Datum)

Planungsstatus:

Pareigabe: Gem. Rohlstf., Fl. 2, Flst. 4/1, Gut Rohlstorf, 23821 Rohlstorf

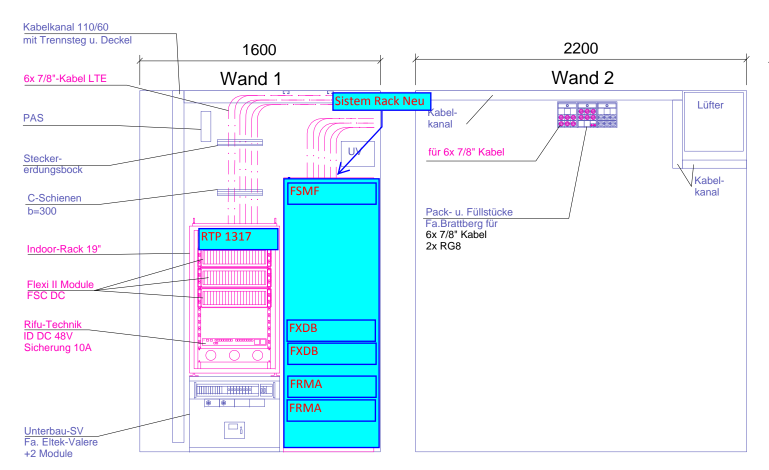
Dateiname:

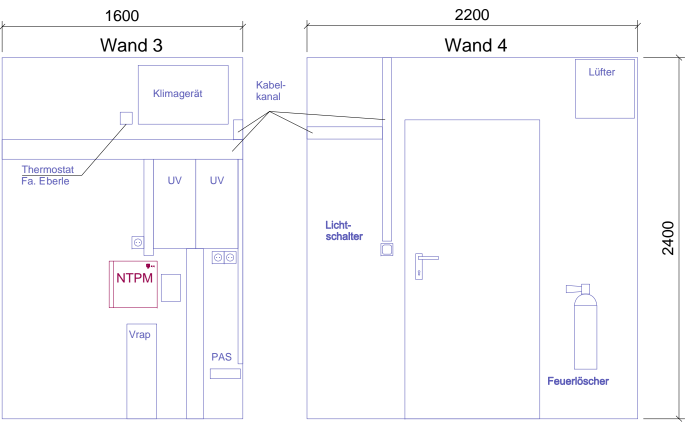
Ansicht von Süd M 1 : 50 / DIN A3 11.01.12

11.01.12

Blatt Nr.

4b





Wand 2
Lüfter

NTPM © puew Vrap

UV

Klimagerät

PAS

Wand 4

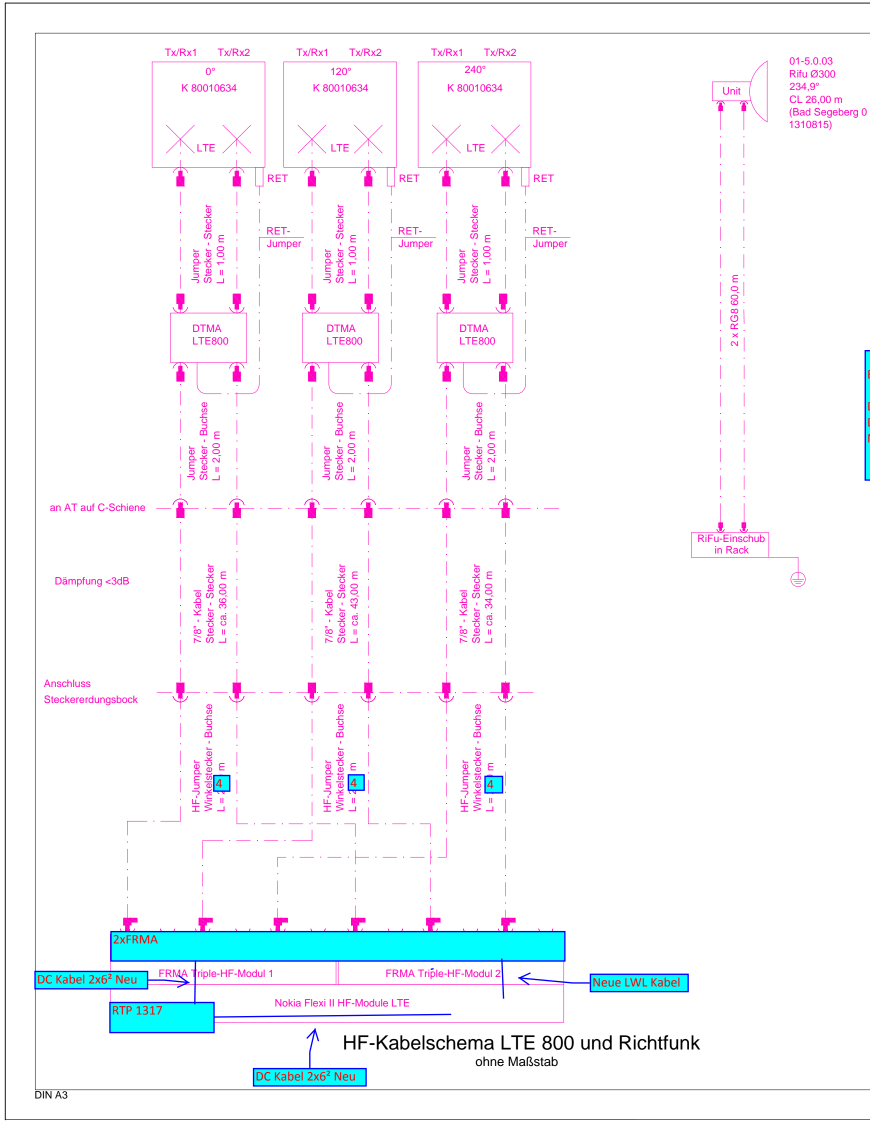
Feuerlöscher

Unterbau-SV
Fa. Eltek-Valere

Technik M 1 : -25 / DIN A3 Verkabelung Dehn Vap in UV

Abgangssicherung für Unterbau SV (25A) und Rack (16A)

d	Bestandsplan LTE, Rifu-Erwe	eiterung erstellt			11.01.2012	Mattick
С	Mitnutzung o2 UMTS einpfleg	jt .			02.11.2011	GA-NT/H
b	Ausführungsplan LTE, Rifu-E	rweiterung			06.10.2011	Hauke
а	Ausführungsplan				26.08.2010	GANT
Index	Art der Anderung				Datum	Name
Kennu Teleko Nieder		Auftraggeber Kennung: 2 Telefónica o2 Germany GmbH & Co. OH Freigabe: (Name, Datum)	☐ Auftraggeber Kennung: -		☐ Auftraggeber Kennung: - Freigabe: (Name, Datum)	
DFMG Regiona Binders Tel: 040		Planungsbüro (DFMG/Extern) GA Netztechnik August-Horch-Str. 4 38518 Gifhorn Tel: 05371/588-0 Fax: 05371/588-588 Gezeichne Geprüft Stati Geprüft B		GA Net August-Horch-Str. 4 38518 Gifhorn Tel: 05371/588-0 Fax: 05371/588-588	ztechnik	Datum 11.01.1 - 11.01.1
Vermi	eter	Entwurfsverfasser: GA Netztecl	nnik GmbH	Projekt Nr.: 95421	10305	
Freigal		DFMG-ID/Standortname DFMG/S 1310737 Wensin 1 Gem. Rohlstf., Fl. 2,		t Rohlstorf,	23821 Rohlstorf	
Planur	ngsstatus:	Dateiname:				Blatt Nr
i idiidi						

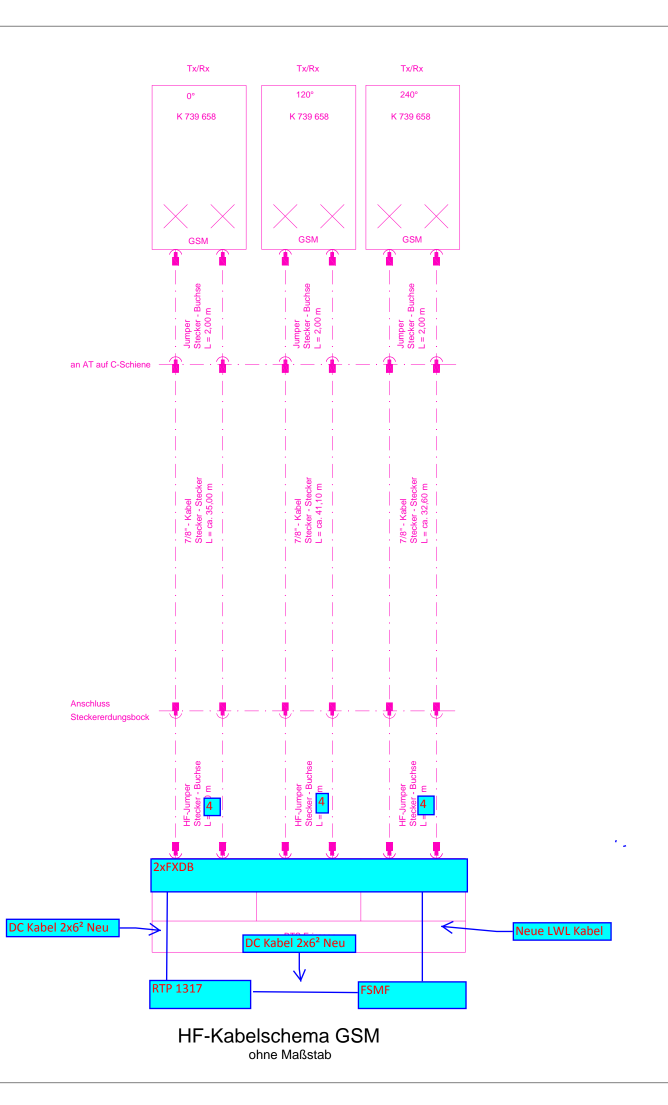


Sektor	0°	120°	240°
Elektrische Absenkung LTE800	5°	5°	5°
Mechanische Absenkung LTE800	0°	0°	0°

Elektroschaltplan fehlt

Demontage GSM + Kabel bis AC-Verteilung 7F4
Demontage LTE800 + DC-Kabel bis SV-Anlage F32
Neu RTP1317 mit 6x DC-Kabel an F34,63A. F35,80A. F36,125A.

	T					
d	Bestandsplan LTE, Rifu-Erweiterung erstellt					Mattick
С	Mitnutzung o2 UMTS einpfleg	Mitnutzung o2 UMTS einpflegt				
b	Ausführungsplan LTE, Rifu-E	Ausführungsplan LTE, Rifu-Erweiterung				
a	Ausführungsplan					GANT
Index	Art der Anderung				Datum	Name
⊠ Auftraggeber		☐ Auftraggeber	☐ Auftraggeber		☐ Auftraggeber	•
Teleko Nieder Kieler	om Deutschland GmbH rlassung Hamburg Str. 499, 22525 Hamburg	Kennung: 2 Telefónica o2 Germany GmbH & Co. OHG	Kennung: -		Kennung: -	
Tel.: 040 / 766 28 - 0 Freigabe: (Name, Datum)		Freigabe: (Name, Datum)	Freigabe: (Name, Datum)		Freigabe: (Name, Datum)	
DEU DFMG Region Binders Tel: 04 Fax: 04 Freiga	err/Auftraggeber utsche Funkturm i Deutsche Funkturm GmbH nalvertretung Hamburg str. 26, 20146 Hamburg to / 320 29 - 0 40 / 320 29 - 299 abe: , Datum)	Planungsbüro (DFMG/Extern) GA Netztechnik August-Horch-Str. 4 38518 Gifhorn Tel: 05371/588-0 Fax: 05371/588-588 Gezeichnet: Geprüft Statik: Geprüft BL:		GA Net August-Horch-Str. 4 38518 Gifhorn Tel: 05371/588-0 Fax: 05371/588-588	ztechnik	Datum 11.01.1 - 11.01.1
Vermieter		Entwurfsverfasser: GA Netztechnik GmbH Projekt Nr.: 954210305				
Freiga (Name,	abe: , Datum)	DFMG-ID/Standortname DFMG/Sta 1310737 Wensin 1 Gem. Rohlstf., Fl. 2, F		t Rohlstorf,	23821 Rohlstori	f
Planur	nungsstatus: Dateiname:					Blatt Nr
Restar	Bestandsplan Bestandsplan_2012.01.11_d-1310737.dwg					6



Sektor	0°	120°	240°
Elektrische Absenkung GSM	0°	0°	0°
Mechanische Absenkung GSM	0°	0°	0°

d	Bestandsplan LTE, Rifu-Erweiterung erstellt						11.01.2012	Mattick	
С	Mitnutzung o2 UMTS einpflegt						02.11.2011	GA-NT/H	
b	Ausführungsplan LTE, Rifu-E	Ausführungsplan LTE, Rifu-Erweiterung						06.10.2011	Hauke
а	Ausführungsplan							26.08.2010	GANT
Index	Art der Anderung							Datum	Name
Teleko Nieder Kieler	iftraggeber ing: HH1655 om Deutschland GmbH rlassung Hamburg Str. 499, 22525 Hamburg 40 / 766 28 - 0	☐ Auftraggeber Kennung:	GmbH & Co. OHG	☐ Auftra Kennun			☐ Auftragg Kennung: -	•	
Freigabe: (Name, Datum)		Freigabe: (Name, Datum)		Freigabe: (Name, Datum)			Freigabe: (Name, Datum)		
DFMG Region Binders Tel: 04 Fax: 04 Freiga	per/Auftraggeber Litsche Funkturm Deutsche Funkturm GmbH halvertretung Hamburg str. 26, 20146 Hamburg 0 / 320 29 - 0 40 / 320 29 - 299 hbe: Datum)	GA Netzt August-Horch-Str. 4 38518 Gifhorn Tel: 05371/588-588	,	•	Datum 11.01.12 - 11.01.12	Auftragnehmer/GL GA Net August-Horch-Str. 4 38518 Gifhorn Tel: 05371/588-0 Fax: 05371/588-588	ztechnik Gezei Geprüft S	Name chnet: Mattick Statik: - ift BL: Singer	Datum 11.01 11.01.
Vermi	eter	Entwurfsverfasser: GA Netztechnik GmbH Projekt Nr.: 954210305							
Freiga (Name,	abe: Datum)	1310737 Wensin 1 Gem. Rohls				t Rohlstorf,	23821	Rohlstorf	
Planur	ngsstatus:	Dateiname:							Blatt Nr
	estandsplan Bestandsplan 2012.01.11 d-1310737.dwg						6a		

DIN A3