

Nr.	Überprüfungen	Bedingung /Voraussetzung	Ergebnis		
1	Wärmelastberechnung	Technik steht im Betriebsraum, Container, Giebeldachraum, etc.	Nachrüstung erforderlich		Nachrüstung: x Nein Ja
2	Elektrokapazitätsprüfung		Nachrüstung erforderlich		
3	Überprüfung Stahlbau	betroffener Stahlbau standsicher und gebrauchsfähig	Statik erforderlich		neue statische Berechnung oder Nachtrag x Nein x Ja
4	Überprüfung Arbeitssicherheit		neues oder geändertes Equipment nach aktuellen Vorgaben sicher zugänglich +Rettungskonzept /Rettungsplan noch zutreffend		
5	Überprüfung Betriebssicherheit	batteriewürdiger Standort gemäß gültigen TEF Batteriekonzept	Nachrüstung erforderlich		Nachrüstung: Batterien in DC1 x Nein Ja
6	Überprüfung innerer und äußerer Blitzschutz /Antennenerdung		Nimmt Baumaßnahme Einfluss auf bestehende Schutzmaßnahmen für Gebäude bzw. Antennenanlage (Richtlinie ABB Merkblatt 16)		
7	Überprüfung Brandschutz	nach allen gültigen brandschutztechnischen Vorschriften	Maßnahme erforderlich		Maßnahme: Brandschotte verschließen etc. x Nein Ja
8	Überprüfung Schallschutz		Maßnahme erforderlich		
9	Standorteigentümer Freigabe	aktuelle Planung ist vom Standorteigentümer freigegeben /akzeptiert	Maßnahme erforderlich		Maßnahmen gemäß Mietvertrag: x Nein x Ja
10	Überprüfung notwendiger Genehmigungen		Genehmigung erforderlich		
11	Überprüfung Racklayout von SSC, TMC, 19"-Rack, etc.	Bau, Deckmalschutz, Natur, Schornsteinfeger, etc. (ausgenommen BNetzA)	x Nein Ja		Genehmigung/Befreiungen: Neues oder geändertes Rackdesign bei TEF Transport angefordert Planänderung erforderlich x Nein x Ja
12	Planüberprüfung mit den zu neu erwarteten Ex1-Sicherheitsabständen		Maßnahme erforderlich		
13	Planüberprüfung Zugängigkeit	Arbeitsbereiche und Verkehrswände liegen nicht horizontal sowie vertikal im Ex1-Sicherheitsbereich	x Nein Ja		Maßnahmen: genauerer Ermittlung der Sicherheitsabstände, TEF Funkplanung kontaktieren, Anordnung Antenne, bautechnische Lösung, Ausnahme!! Freigabe von TEF zum Abschalten inkl. Doku in Netsite Hubsteiger erforderlich x Nein Ja
14	Mitnutzung: Handelt es sich um einen "Komplexen Dachstandort" (KDS)?		Maßnahmen: Gefahren abschranken / Hubsteigerstellplatz ausweisen und Netsitepflege nach aktuellen Vorgaben		
15	Mitnutzung: Ist die Planungsleistung vom GU oder Vorgabe der Planungsfirma durch Netzbetreiber (DFMG oder VF) getätig?	Wenn die Mitnutzung federführend bei Telefonica liegt, dann ist die zusätzliche zeitgleiche Realisierung von Anlagenteilen oder Infrastruktur eindeutig in der EP/AP zu kennzeichnen.	KDS: x Nein Ja		Federführung (NB): Planung durch GU8 Partner geprüft Elektro: geprüft Statik: geprüft Stahlbau: geprüft Bau allgemein: AN EP erstellt - Erweiterung MB07, MB18; Konfiguration gem. NSD WB ST 2 28.07.2022 KL-team AM AS Antennen- und Systemtechniktausch korrigiert 09.07.2018 ml / Seethaler AL AS Antennen- und Systemtechniktausch 03.05.2018 ml / Adamowsky AK Zeichnerisch Angepasst 21.03.2017 V. Berezhnyi Revision Art der Revision Datum Name
			Anwendung nur bei GU8 Standort Turmmitnutzung: Planungsleistung bei GU		

Hinweis für den Vermieter:

Dieser Plan dient im Verhältnis zwischen Vermieter und Telefónica Germany lediglich der Beschreibung der Lage der Funkstation auf dem Mietgegenstand. Alle übrigen Daten sind unverbindlich.

GU:  NXT Netcare Services GmbH Kabelkamp 20, 30179 Hannover	verantwortlich GU :
geprüft Elektro:	geprüft Statik:
geprüft Stahlbau:	geprüft Bau allgemein:
AN EP erstellt - Erweiterung MB07, MB18; Konfiguration gem. NSD WB ST 2	28.07.2022 KL-team
AM AS Antennen- und Systemtechniktausch korrigiert	09.07.2018 ml / Seethaler
AL AS Antennen- und Systemtechniktausch	03.05.2018 ml / Adamowsky
AK Zeichnerisch Angepasst	21.03.2017 V. Berezhnyi
Revision Art der Revision	Datum Name

	Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 50 80992 München	Standortname: Wadersee	Blatt 1 von 18
Ersteller: erstellt: geprüft: freigegeben:	Datum: 28.07.2022 Te/KL	Ortlichkeit: Gut Rohlsdorf 23821 Rohlsdorf	
Netzelement-Nr.: 10130 0464 A	EP X	Bemerkungen: GSM900 Rückbau virtuell	Netzelement-Nr.: 10133 1464 A
10131 0464 A	X	UMTS Rückbau	X
10132 1464 A	X	LTE800 Rückbau virtuell	MB07, MB08, MB09, MB18, MB21 Neubau
Maßstab: -	Standort-Nr.: 1 2 3 9 9 0 7 0 8	Bezeichnung: Überprüfungsliste	Rev. AN

Planzeichenlegende (Basis)

Sek.-Antennenkabel	(ACAD ISO13W100)
RiFu-Antennenkabel	(ACAD ISO15W100)
Stromkabel	(Mitte)
LWL-Kabel	(Dashdot)
Blitzschutz	(Phantom)
2-m-Linie	(getrennt2)
Optionales Objekt	(gestrichelt)
Kabelrinne	
Ankerschiene (M1:25)	

Kabelformstein

Gehwegplatte

Baustoffe

RiFu Antenne

Unit / Rau / ODU

Sektorantenne

Systemtechnik (Outdoor)

Systemtechnik (Indoor)

Steigleiter

Anhängeleiter

Securant (M1:50)

Nordpfeil

Höhenkoten

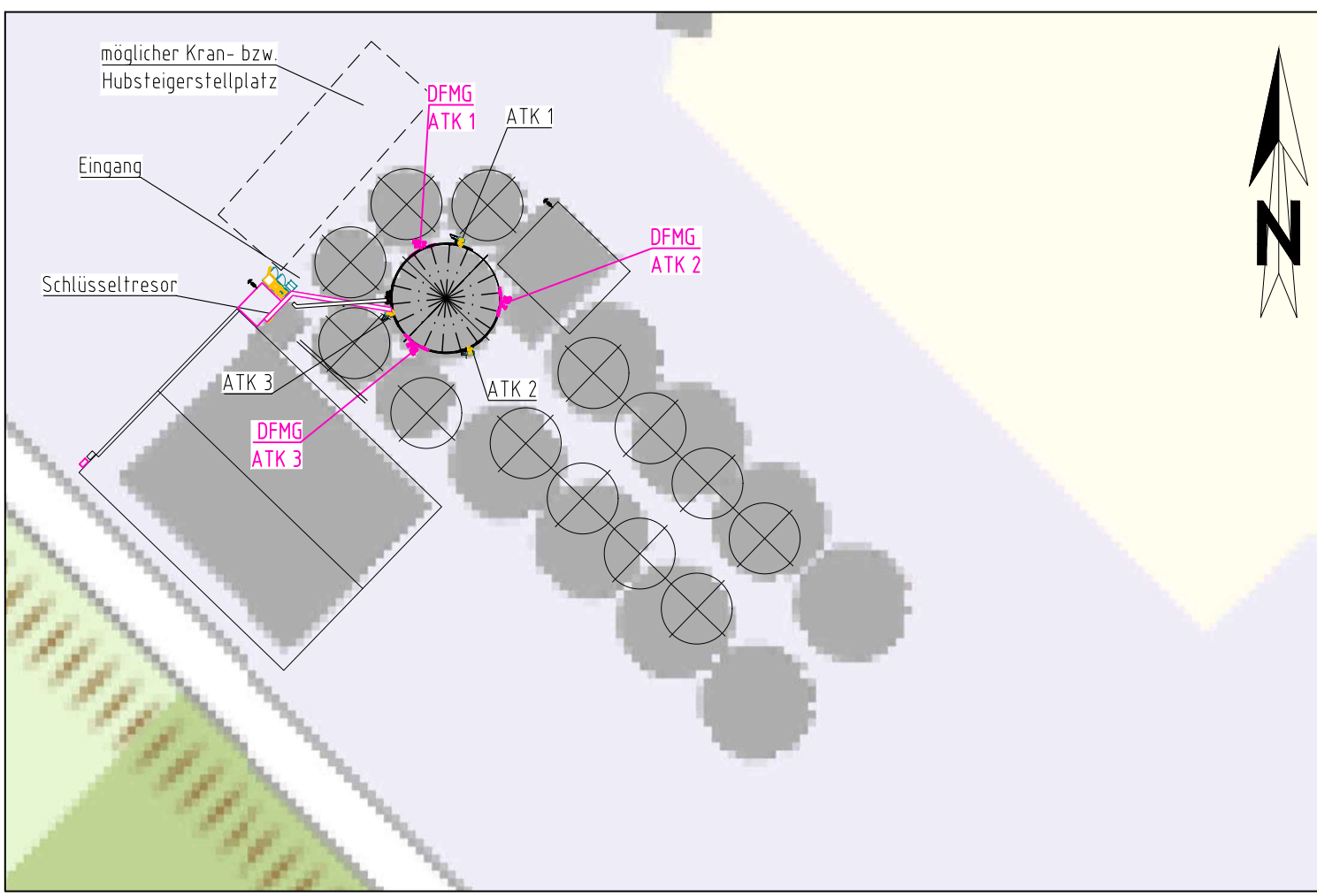
+24,00

+24,00

Ausschnitt aus Stadtplan



Lageplan M 1:500



1. Zufahrtsbeschreibung:

- Zufahrt zum Standort: 23821 Rohlstorf, Gut Rohlstorf 3, ins Navi eingeben.
- Gegen über ist die Scheune und die Silos.

2. Zugang BS und Antennen:

- BS ebenerdig vor dem Silo.
- RiFu und Antennen nur mit Hubsteiger erreichbar!
- RRH befindet sich neben Technik.

3. Schlüsseldepot:

- Der Schlüsseltresor befindet sich neben der EUV.

Stromzähler:

- ZAS befindet sich rechts von der Technik weg an der Scheune (an der Hauswand).

4. Art der baulichen Nutzung:

Bebauungsplan ohne Bebauungsplan

Gebietsart:	Reines Wohngebiet <input type="checkbox"/>	Allg. Wohngebiet <input type="checkbox"/>	Kerngebiet <input type="checkbox"/>	Gewerbegebiet <input type="checkbox"/>	Industriegebiet <input type="checkbox"/>
	Dorfgebiet <input checked="" type="checkbox"/>	Mischgebiet <input type="checkbox"/>	Sonstige: _____		

5. Blitzschutzklasse des Gebäudes:

Blitzschutzklasse	I <input type="checkbox"/>	II <input type="checkbox"/>	III <input checked="" type="checkbox"/>	IV <input type="checkbox"/>	Antennenerdung <input type="checkbox"/>
-------------------	----------------------------	-----------------------------	---	-----------------------------	---

6. Bemerkungen / Besonderheiten:

Hubsteigerstandort

Kordinaten (Funknetzplanung):

nach Gauß-Krüger 3

RW 35 92 547

HW 59 83 219

Geländehöhe ü NN: 40,0m

Kordinaten (WGS 84):

Breite(Nord): 53° 58' 17.18599"

Länge(Ost): 10° 24' 33.18504"

Hinweis für den Vermieter:

Dieser Plan dient im Verhältnis zwischen Vermieter und Telefónica Germany lediglich der Beschreibung der Lage der Funkstation auf dem Mietgegenstand. Alle übrigen Daten sind unverbindlich.

Telefónica

Telefónica Germany GmbH & Co. OHG
Georg-Brauchle-Ring 50
80992 München

Ersteller:	Datum	Name	Standortname:	Wadersee	Blatt				
erstellt:	28.07.2022	Te/KL	Ortlichkeit:	Gut Rohlstorf	3				
geprüft:	28.07.2022	KL		23821 Rohlstorf	von				
freigegeben:	-	-			18				
Netzelement-Nr.	EP	AP	AS	Bemerkungen	Netzelement-Nr.	EP	AP	AS	Bemerkungen
1 01 30 0464 A	X			GSM900 Rückbau virtuell	1 01 33 1464 A	X			MB07, MB08, MB09, MB18, MB21 Neubau
1 01 31 0464 A	X			UMTS Rückbau					
1 01 32 1464 A	X			LTE800 Rückbau virtuell					
Maßstab:	Standort-Nr.:				Bezeichnung:	Lageplan 1			
1 : 500	1 2 3 9 9 0 7 0 8				Rev.:	AN			

3b

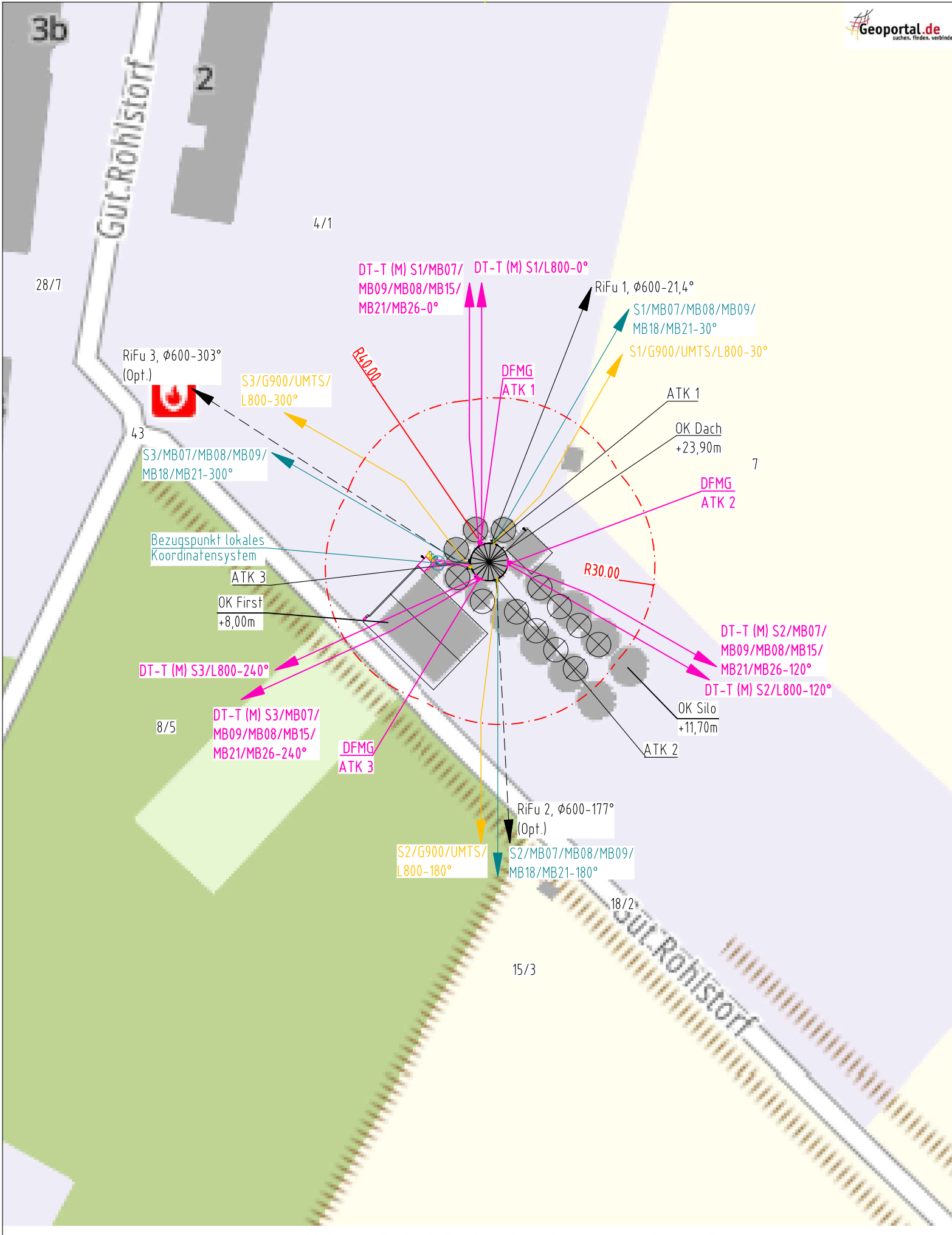
- Kindergarten oder Kindertagesstätte angrenzend - siehe Zeichnung
- Schule angrenzend - siehe Zeichnung
- Eine Prüfung der angrenzenden Grundstücke hat ergeben, dass dort keine Nutzung als Kindergarten, Kindertagesstätte oder Schule vorhanden ist
- Im Umkreis von 30,00m um die Sende Anlage befindet sich kein Gebäude, dessen Höhe den kontrollierten Bereich überragt
- Höhere Gebäude im Umkreis von 30,00m vorhanden (Höhe der Gebäude: siehe Lageplan)

Die angegebene Grenze zum Kontrollierbaren Bereich gilt – bezogen auf die Horizontale – für einen Umkreis mit einem Radius von 30,00 Metern um den Standort bzw. jeden Antennenträger. Sie befindet sich außerhalb des Bereichs, in dem die Netzbetreiber aufgrund vertraglicher Vereinbarung über den Zutritt und Aufenthalt bestimmen können, entweder immer 2,30m über jeglichem Grund oder es kann aufgrund der tatsächlichen Verhältnisse davon ausgegangen werden, dass sich Personen nicht dauerhaft oder vorübergehend dort aufhalten (Regelungen des Arbeitsschutzes bleiben unberührt).

Gemeinde: Rohlstorf
Gemarkung: Rohlstorf
Flur: 2
Flurstück: 4/1



Entfernung zur Schule: ca. 200m.



Hinweis für den Vermieter:

Dieser Plan dient im Verhältnis zwischen Vermieter und Telefónica Germany lediglich der Beschreibung der Lage der Funkstation auf dem Mietgegenstand. Alle übrigen Daten sind unverbindlich.

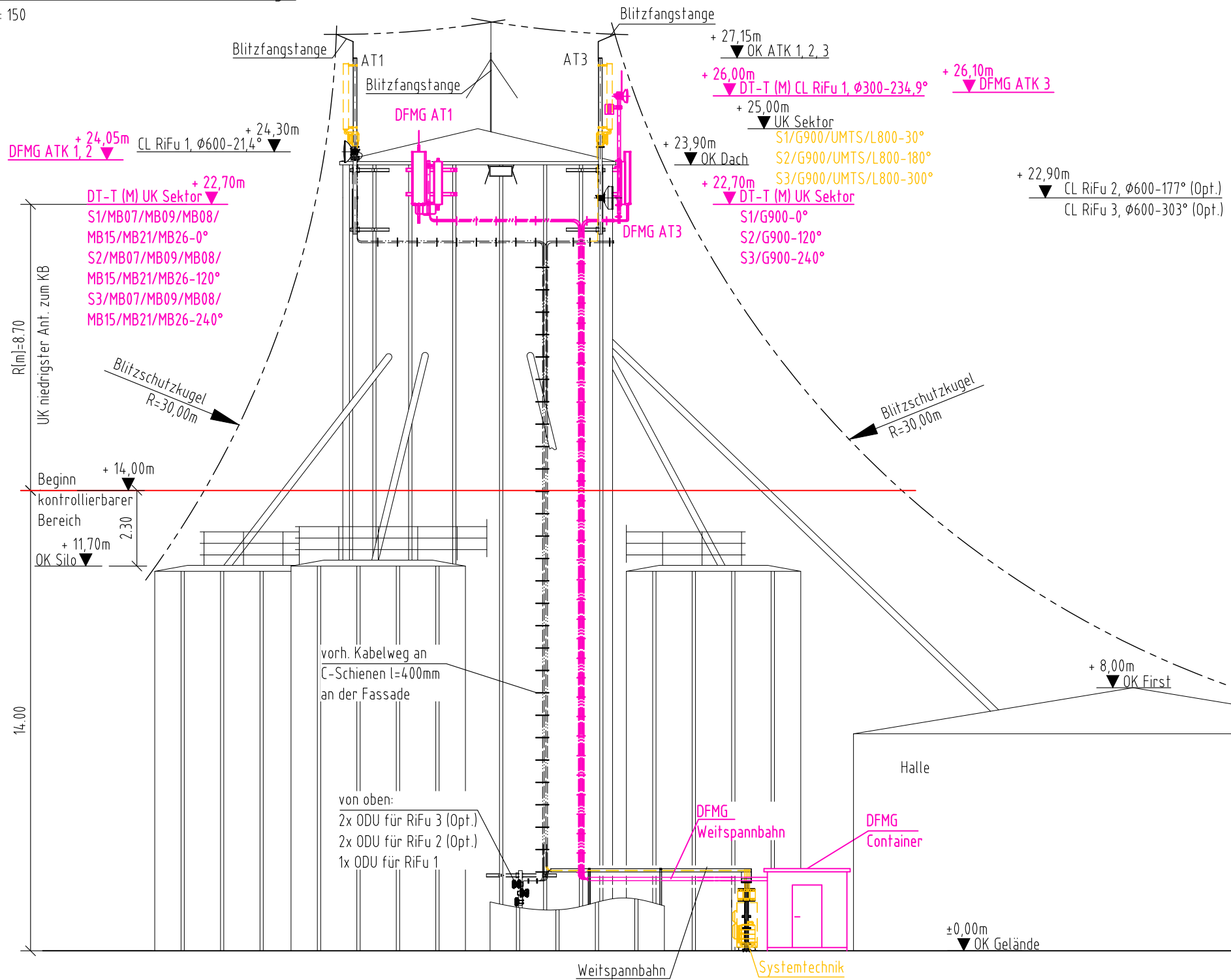


Telefónica Germany GmbH & Co. OHG
Georg-Brauchle-Ring 50
80992 München

Ersteller:	Datum	Name	Standortname:	Wardersee	Blatt	
erstellt:	28.07.2022	Te/KL	Ortlichkeit:	Gut Rohlstorf 23821 Rohlstorf	4	
geprüft:	28.07.2022	KL			von	
freigegeben:	-	-	Netzelement-Nr.	EP AP AS	Bemerkungen	
			Netzelement-Nr.	EP AP AS	Bemerkungen	
1.01.30.0464 A	X		GSM900 Rückbau virtuell	1.01.33.1464 A	X	MB07, MB08, MB09, MB18, MB21 Neubau
1.01.31.0464 A	X		UMTS Rückbau			
1.01.32.1464 A	X		LTE800 Rückbau virtuell			
Maßstab:	Standort-Nr.:	1:1000	1 2 3 9 9 0 7 0 8	Bezeichnung:	Lageplan mit amtlicher Karte	
					Rev. AN	

Ansicht von Norden - Demontage

M 1 : 150



Hinweis für die BNetzA:
Der kontrollierbare Bereich beginnt OK Silo +11,70m+2,30m = +14,00m.
Sicherung KB:
Zugang nur für unterwiesene Personen.
Zutritt zu Antennen nur über Hubsteiger.

Demontage
3x ATR4518R2 für G900/L800/UMTS
3x Combiner Double Unit für G900/L800
3x Dualband MHA für G900/L800
3x MHA für UMTS
Alles Jumper
Technik
EUV

Hinweis für den Vermieter:
Dieser Plan dient im Verhältnis zwischen Vermieter und Telefónica Germany lediglich der Beschreibung der Lage der Funkstation auf dem Mietgegenstand. Alle übrigen Daten sind unverbindlich.

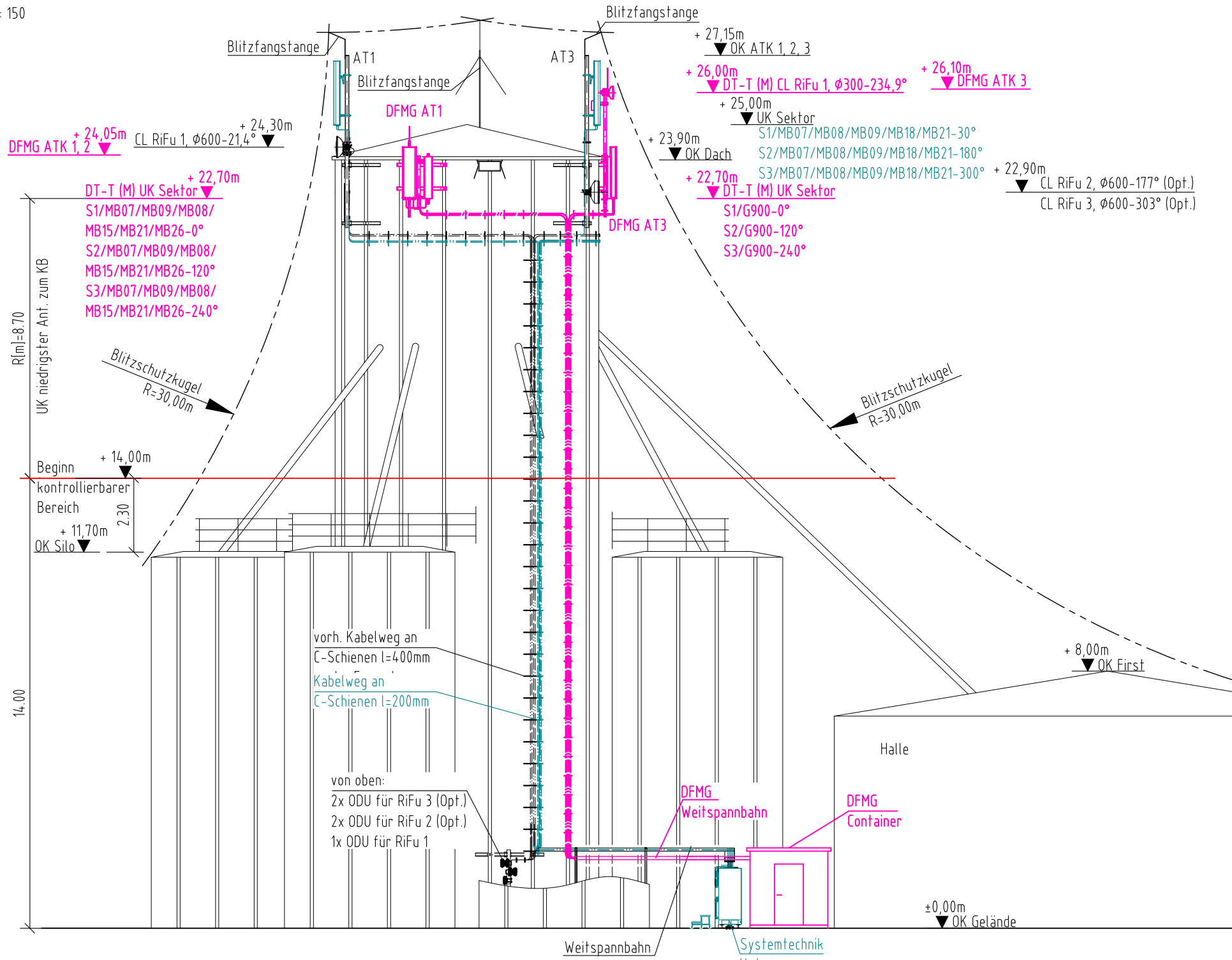
Telefónica

Telefónica Germany GmbH & Co. OHG
Georg-Brauchle-Ring 50
80992 München

Ersteller:	Datum	Name	Standortname:	Wardersee	Blatt				
erstellt:	28.07.2022	Te/KL	Ortlichkeit:	Gut Rohlsdorf 23821 Rohlsdorf	5				
geprüft:	28.07.2022	KL			von				
freigegeben:	-	-			18				
Netzelement-Nr.	EP	AP	AS	Bemerkungen	Netzelement-Nr.	EP	AP	AS	Bemerkungen
1 01 30 0464 A	X			GSM900 Rückbau virtuell	1 01 33 1464 A	X			MB07, MB08, MB09, MB21 Neubau
1 01 31 0464 A	X			UMTS Rückbau					
1 01 32 1464 A	X			LTE800 Rückbau virtuell					
Maßstab:	Standort-Nr.:				Bezeichnung:	Ansichten			Rev.
1 : 150	1 2 3 9 9 0 7 0 8								AN

Ansicht von Norden - Umbau

M 1: 150



Hinweis für die BNetzA:
Der kontrollierbare Bereich beginnt OK Silo +11,70m+2,30m = +14,00m.
Sicherung KB:
Zugang nur für unterwiesene Personen.
Zutritt zu Antennen nur über Hubsteiger.

Antennen
3x 2G4WD-21D für MB07/MB08/MB09/MB18/MB21

Systemtechnik
1x ZTE DC1 Basic
→ 1x Nokia AirScale
(1x AMIA Systemmodul mit 1x ABIA + 1x ASIB + 1x ABIO)
2x DCDU
3x Nokia RRH AHPMDB für MB07/MB08/MB09
3x Nokia RRH AHEGB für MB18/MB21
1x ZTE DC1 Ext.
→ vorh. IDU RiFu versetzen
1x EUV 63A Ver. 1

Kabel
6x LWL+3x DC-Kabel für MB07/MB08/MB09
6x LWL+3x DC-Kabel für MB18/MB21
12x 1/2" Jumper für MB08/MB09
6x 7/8" Feeder für MB08/MB09
12x 1/2" Jumper für MB07
6x 7/8" Feeder für MB07
24x 1/2" Jumper für MB18/MB21
vorh. 6x 1 1/4" Feeder UMTS für MB18/MB21 wiederverwenden
vorh. 6x 1 1/4" Feeder G900/L800 für MB18/MB21 wiederverwenden

Sonstige:
1x Pin mit Adapter für RRH
2-stufiger Haca-Tritt mit Kette und Schloß
C-Schienen l=200mm und 150mm

Hinweis für den Vermieter:

Dieser Plan dient im Verhältnis zwischen Vermieter und Telefónica Germany lediglich der Beschreibung der Lage der Funkstation auf dem Mietgegenstand. Alle übrigen Daten sind unverbindlich.

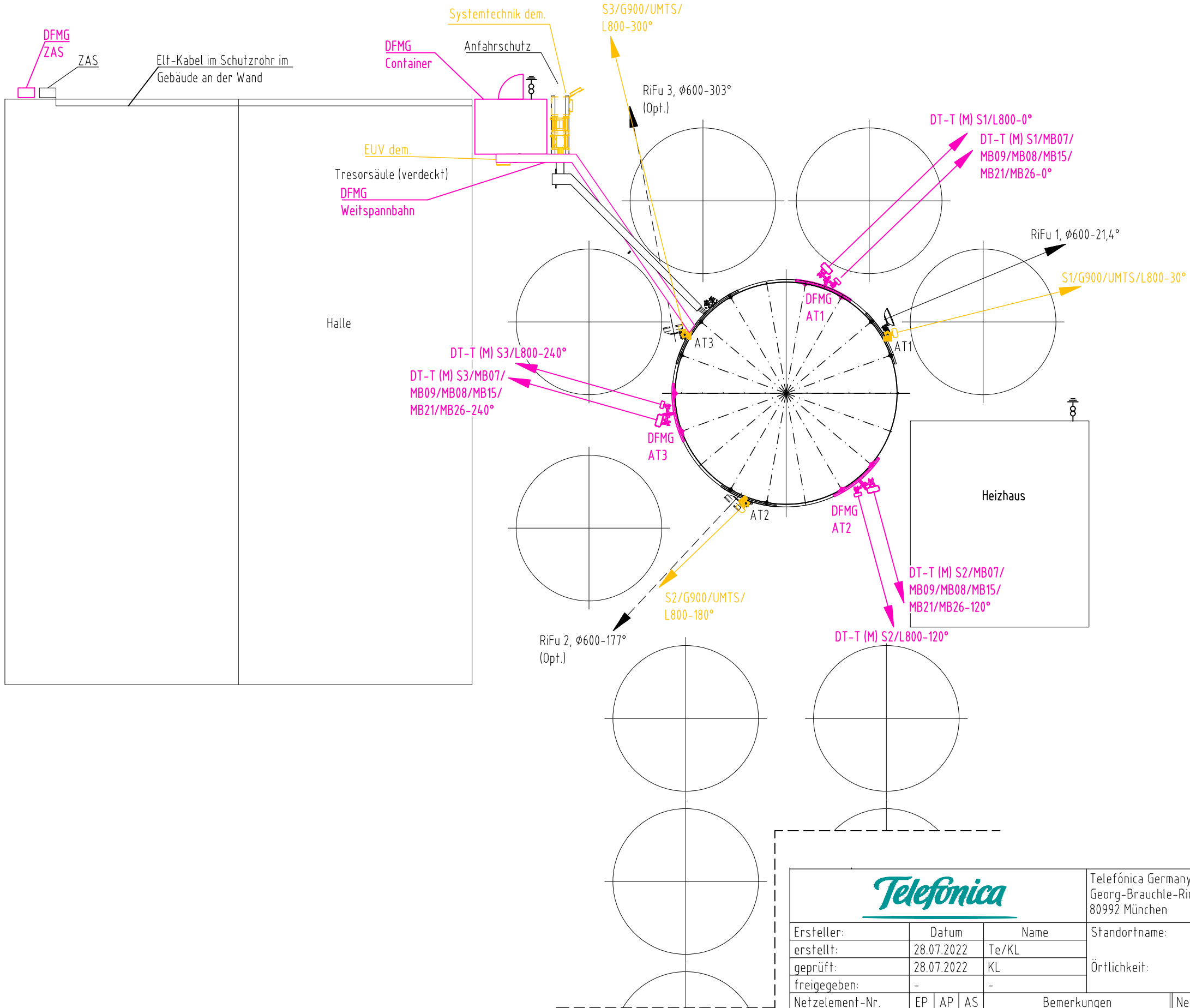
Telefónica

Telefónica Germany GmbH & Co. OHG
Georg-Brauchle-Ring 50
80992 München

Ersteller:	Datum	Name	Standortname:	Wardersee	Blatt				
erstellt:	28.07.2022	Te/KL	Ortlichkeit:	Gut Rohlsdorf 23821 Rohlsdorf	6				
geprüft:	28.07.2022	KL			von				
freigegeben:	-	-			18				
Netzelement-Nr.	EP	AP	AS	Bemerkungen	Netzelement-Nr.	EP	AP	AS	Bemerkungen
1 01 30 0464 A	X			GSM900 Rückbau virtuell	1 01 33 1464 A	X			MB07, MB08, MB09, MB18, MB21 Neubau
1 01 31 0464 A	X			UMTS Rückbau					
1 01 32 1464 A	X			LTE800 Rückbau virtuell					
Maßstab:	Standort-Nr.:			Bezeichnung:	Ansichten	Rev.			
1 : 150	1 2 3 9 9 0 7 0 8			EP	AN				

Draufsicht - Demontage

M 1: 150



Demontage

- 3x ATR4518R2 für G900/L800/UMTS
- 3x Combiner Double Unit für G900/L800
- 3x Dualband MHA für G900/L800
- 3x MHA für UMTS
- Alles Jumper Technik
- EUV

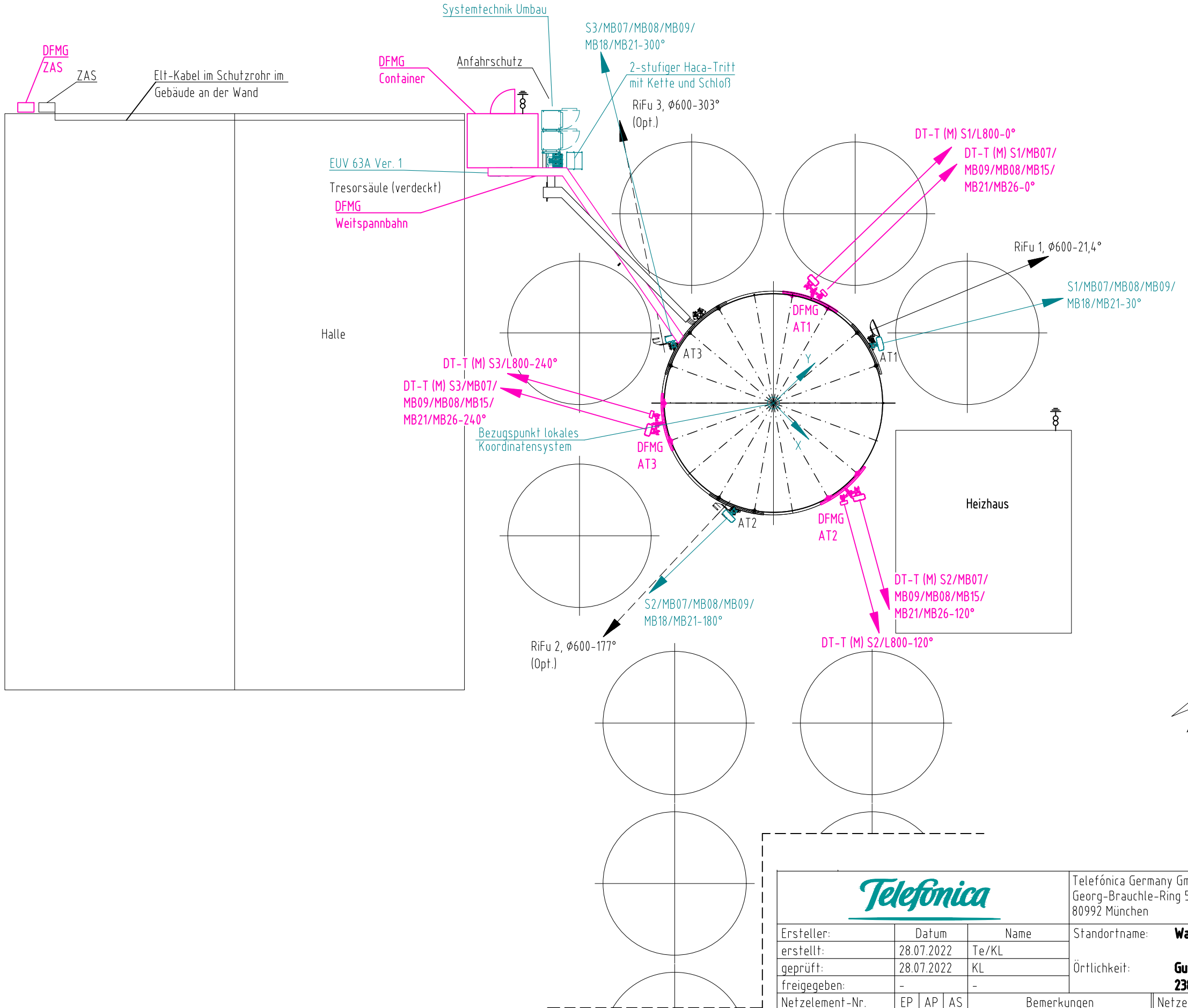
Hinweis für den Vermieter:

Dieser Plan dient im Verhältnis zwischen Vermieter und Telefónica Germany lediglich der Beschreibung der Lage der Funkstation auf dem Mietgegenstand. Alle übrigen Daten sind unverbindlich.

Telefónica			Telefónica Germany GmbH & Co. OHG Georg-Brauchle-Ring 50 80992 München			Blatt 7 von 18	
Ersteller:	Datum	Name	Standortname: Wardersee				
erstellt:	28.07.2022	Te/KL	Örtlichkeit:	Gut Rohlsdorf 23821 Rohlsdorf			
geprüft:	28.07.2022	KL	Netzelement-Nr.	EP	AP	AS	
freigegeben:	-	-	Bemerkungen			Bemerkungen	
1 01 30 0464 A	X		GSM900 Rückbau virtuell			1 01 33 1464 A X MB07, MB08, MB09, MB18, MB21 Neubau	
1 01 31 0464 A	X		UMTS Rückbau				
1 01 32 1464 A	X		LTE800 Rückbau virtuell				
Maßstab:	Standort-Nr.:		Bezeichnung:	Grundriss			
1: 150	1 2 3 9 9 0 7 0 8		Rev.	AN			

Draufsicht - Umbau

M 1: 150



Telefónica

Ersteller:	Datum:	Name:	Standortname:	Wardersee	Blatt
erstellt:	28.07.2022	Te/KL	Ortlichkeit:	Gut Rohlsdorf	8
geprüft:	28.07.2022	KL		23821 Rohlsdorf	von
freigegeben:	-	-			18
Netzelement-Nr.:	EP	AP	AS	Bemerkungen	
1 01 30 0464 A	X			GSM900 Rückbau virtuell	Netzelement-Nr.:
1 01 31 0464 A	X			UMTS Rückbau	EP
1 01 32 1464 A	X			LTE800 Rückbau virtuell	AP
Maßstab:	Standort-Nr.:				AS
1 : 150	1 2 3 9 9 0 7 0 8				Bemerkungen:
					Grundriss
					Rev.
					AN

Antennenkonfiguration:

Telefónica Germany Antennenkonfiguration:		Telefónica Germany Sektorantenne												Feeder (je 2 Stück), Jumper (je 2 Stück), Bauteil und Radioequipment												LWL und DC Kabel								Ant.Träger		Bemerkung	
Sektor-Nr.	Ant Bezeichnung	Netz-Typ	Aufbauart	Gesamtdicke UW	Port/Array	Combined mit	Tilt		RET		Richtung	Höhe UK (Z)	X	Y	ISPL Parlage Stützenabstand	Ant.		BT		Feeder		BT		Radio Equipment		FTTA Typ	LWL Mode	Anzahl	Länge	Juniper	PTTA Typ	DC Q-Schnitt	Länge	Juniper	Nr.	Rohr	Bemerkung
							mech.	elektr.	Art	Anschluss						[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]		
S1	2G4WD-210	MB08/MB09	Nebbau	2T4R	R1	-	0°	8"	intern	RRH	30°	25,00	1,12	4,27	-	Gesamtimpfung	Jumper	MHA	Jumper	Bauteil	Feeder	Länge	Jumper	Bauteil	Jumper	Radio Modul	RRH AHPMDB	Single	2	5,00	-	2x6	5,00	-	1	114,3	-
		MB07	Nebbau	R2	-	8"	1,00	1,00		-						-	-	1/8"	32,00	-	-	-	1,00														
		MB19/MB21	Nebbau	4T4R	Y1	-	4"	1,00		1,00						-	-	-	1/8"	32,00	-	-	-	1,00													
		MB19/MB21	Nebbau	4T4R	Y2	-	4"	1,00		1,00						-	-	-	1/4"	29,00	-	-	-	2,00													
		1695-2690	Reserve	-	Y3	-	-	-		-						-	-	-	-	-	-	-	-	-													
		1695-2690	Reserve	-	Y4	-	-	-		-						-	-	-	-	-	-	-	-	-													
		MB08/MB09	Nebbau	2T4R	R1	-	8"	1,00		1,00						-	-	-	1/8"	35,00	-	-	-	1,00													
S2	2G4WD-210	MB07	Nebbau	R2	-	8"	1,00	1,00		-						-	-	1/8"	35,00	-	-	-	1,00	-													
		MB19/MB21	Nebbau	4T4R	Y1	-	4"	1,00		1,00						-	-	-	1/4"	33,00	-	-	-		2,00												
		MB19/MB21	Nebbau	4T4R	Y2	-	4"	1,00		1,00						-	-	-	1/4"	38,50	-	-	-	2,00													
		1695-2690	Reserve	-	Y3	-	-	-		-						-	-	-	-	-	-	-	-	-													
		1695-2690	Reserve	-	Y4	-	-	-		-						-	-	-	-	-	-	-	-	-													
		MB08/MB09	Nebbau	2T4R	R1	-	8"	1,00		1,00						-	-	-	1/8"	30,00	-	-	-	1,00													
		MB07	Nebbau	R2	-	8"	1,00	1,00		-						-	-	1/8"	30,00	-	-	-	1,00														
S3	2G4WD-210	MB08/MB09	Nebbau	2T4R	Y1	-	4"	1,00		1,00						-	-	-	1/4"	29,00	-	-	-	2,00	-												
		MB19/MB21	Nebbau	4T4R	Y2	-	4"	1,00		1,00						-	-	-	1/4"	31,50	-	-	-	2,00													
		1695-2690	Reserve	-	Y3	-	-	-		-						-	-	-	-	-	-	-	-	-													
		1695-2690	Reserve	-	Y4	-	-	-		-						-	-	-	-	-	-	-	-	-													
		G900	Abbau	2T2R	-	-	7"	1,00		1,00						DualMHA	150	1,00	1/4"	29,00	1,50	Combiner	3,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	114,3		
		L900	Abbau	2T2R	-	-																															

Antennenkonfiguration:

Anweisung für den Vermieter:

i Dieser Plan dient im Verhältnis zwischen Vermieter und Telefónica Germany lediglich der Beschreibung der Lage der Funkstation auf dem Mietgegenstand. Alle übrigen Daten sind unverbindlich.

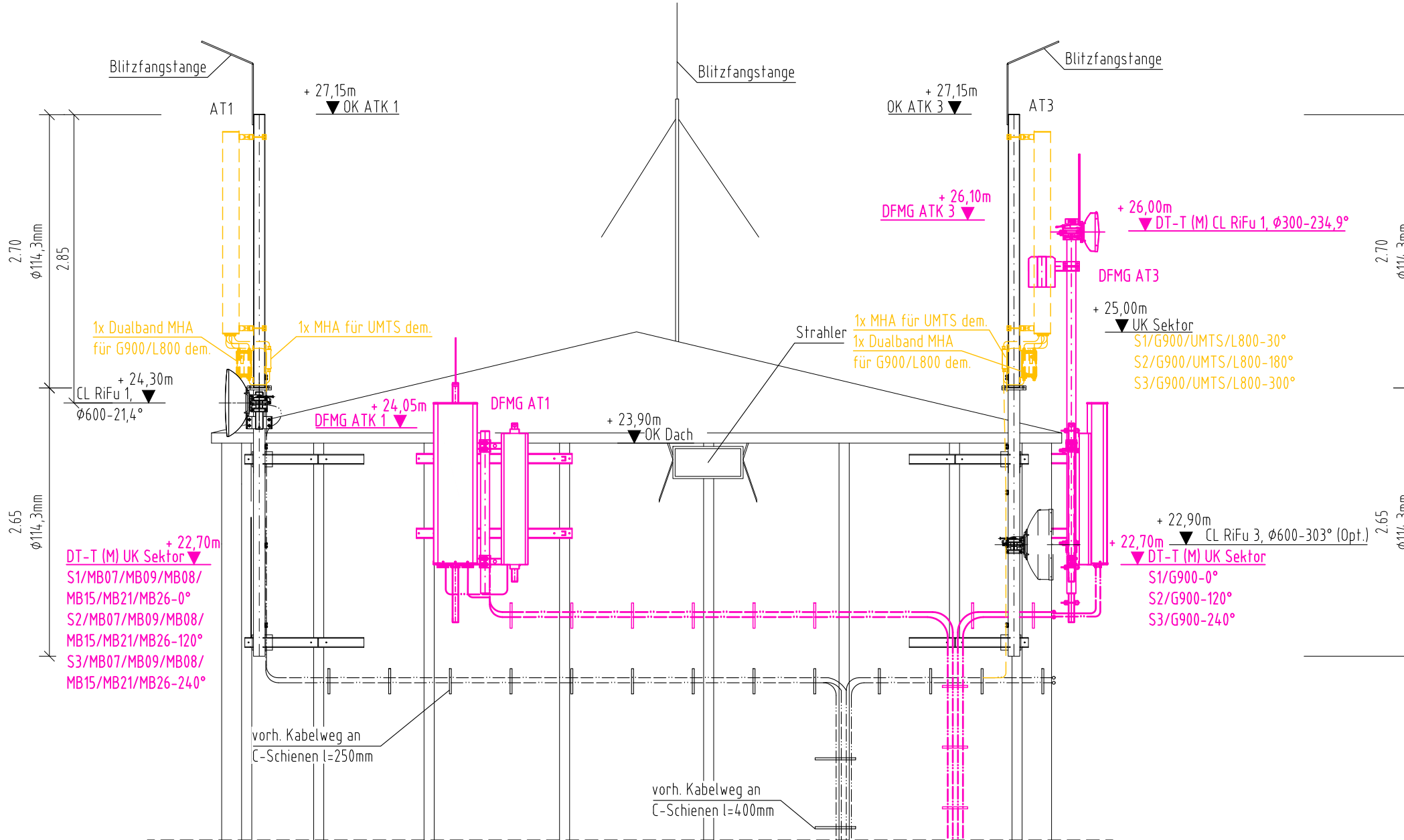


Telefónica Germany GmbH & Co. OHG
Georg-Brauchle-Ring 50
80992 München

Hersteller:	Datum	Name	Standortname:	Wardersee	Blatt				
erstellt:	28.07.2022	Te/KL	Ortlichkeit:	Gut Rohlsdorf	10				
erprüft:	28.07.2022	KL		23821 Rohlstorf	von				
reigegeben:	-	-			18				
Netzelement-Nr.	EP	AP	AS	Bemerkungen	Netzelement-Nr.	EP	AP	AS	Bemerkungen
01 30 0464 A	X			GSM900 Rückbau virtuell	1 01 33 1464 A	X			MB07, MB08, MB09, MB18, MB21 Neubau
01 31 0464 A	X			UMTS Rückbau					
01 32 1464 A	X			LTE800 Rückbau virtuell					
Maßstab: ohne	Standort-Nr.:	1 2 3 9 9 0 7 0 8	Bezeichnung:	Antennenntabelle	Rev.				
				EP	AN				

Detail Ansicht von Nord - Demontage

M 1:50



Hinweis für den Vermieter:

Dieser Plan dient im Verhältnis zwischen Vermieter und Telefónica Germany lediglich der Beschreibung der Lage der Funkstation auf dem Mietgegenstand. Alle übrigen Daten sind unverbindlich.

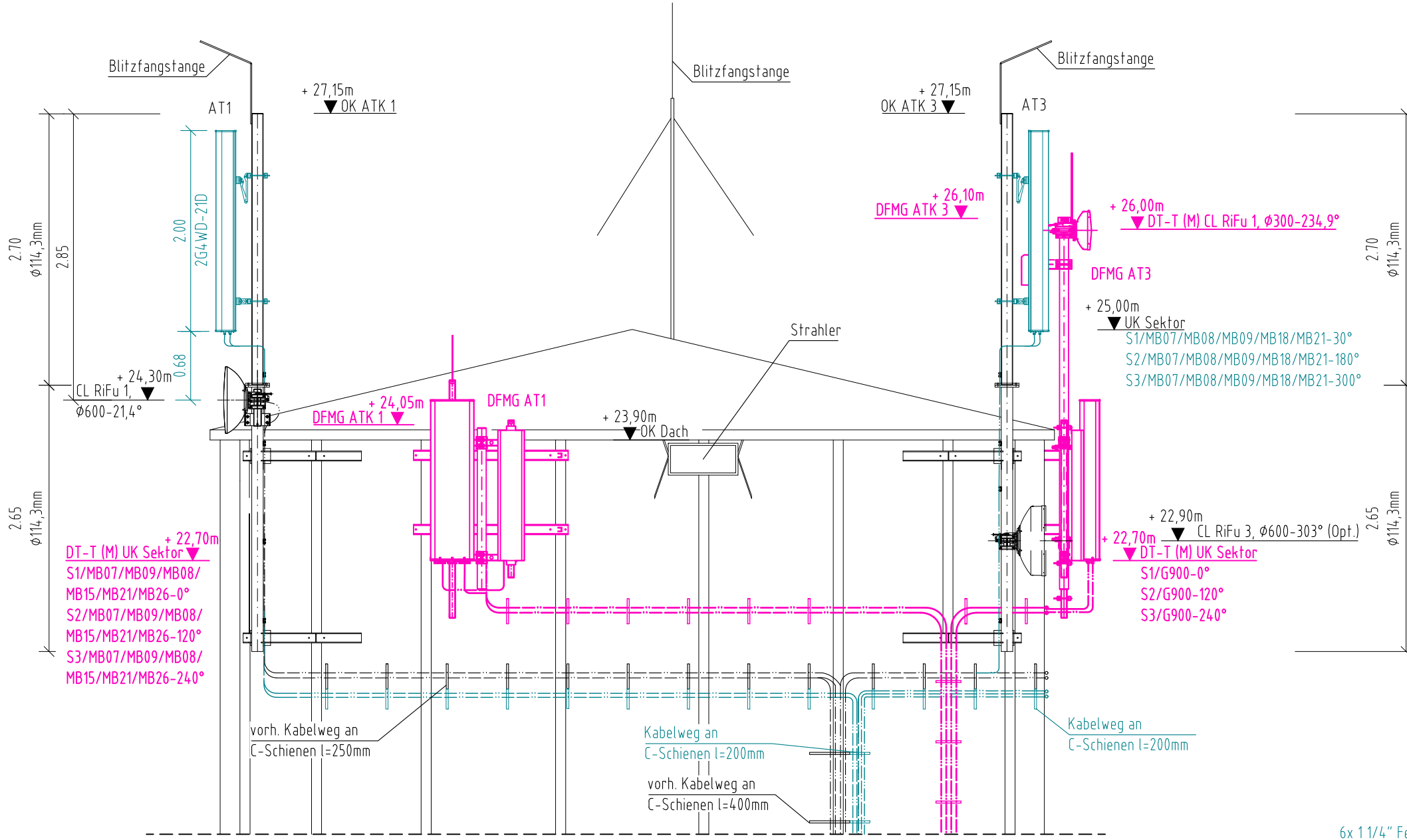


Telefónica Germany GmbH & Co. OHG
Georg-Brauchle-Ring 50
80992 München

Ersteller:	Datum	Name	Standortname:	Wardersee	Blatt
erstellt:	28.07.2022	Te/KL	Ortlichkeit:	Gut Rohlsdorf 23821 Rohlsdorf	11
Netzelement-Nr.	EP	AP	AS	Bemerkungen	
10130 0464 A	X			GSM900 Rückbau virtuell	von 18
10131 0464 A	X			UMTS Rückbau	
10132 1464 A	X			LTE800 Rückbau virtuell	
Maßstab:	Standort-Nr.:			Bezeichnung:	Antennenträger
1:50, 1:10	1 2 3 9 9 0 7 0 8			Rev.	AN

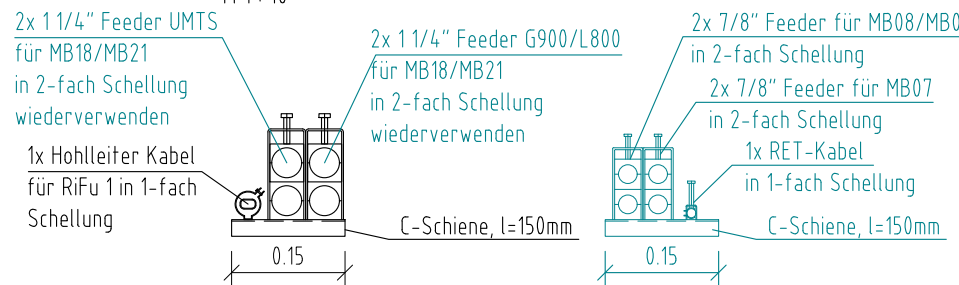
Detail Ansicht von Nord - Umbau

M 1:50



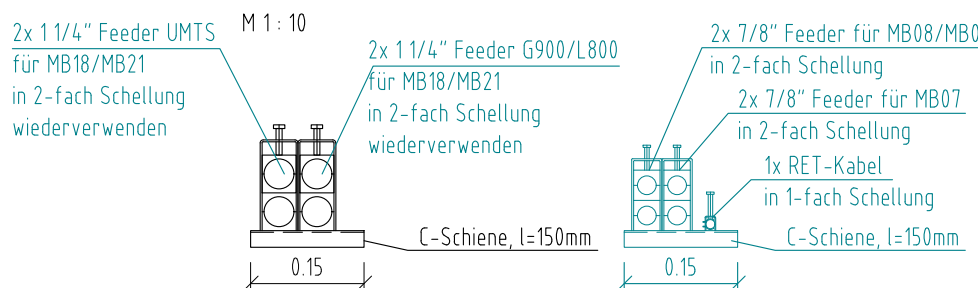
Detail C-Schiene an ATK1 - Umbau

M 1: 10



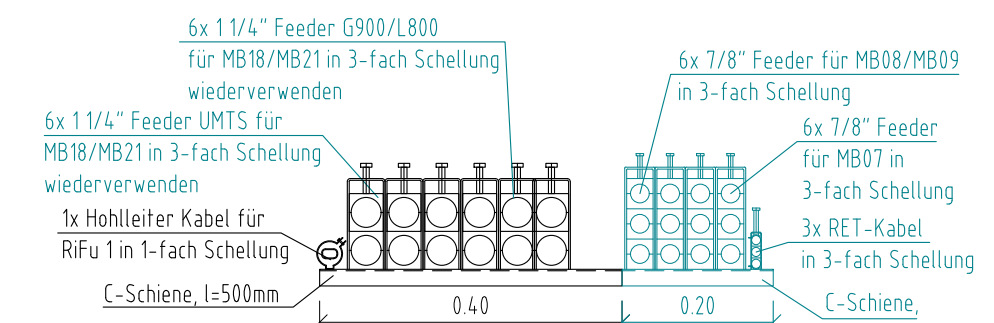
Detail C-Schiene an ATK2, 3 - Umbau

M 1: 10



Detail C-Schiene an Silos - Umbau

M 1 : 10



Hinweis für den Vermieter:

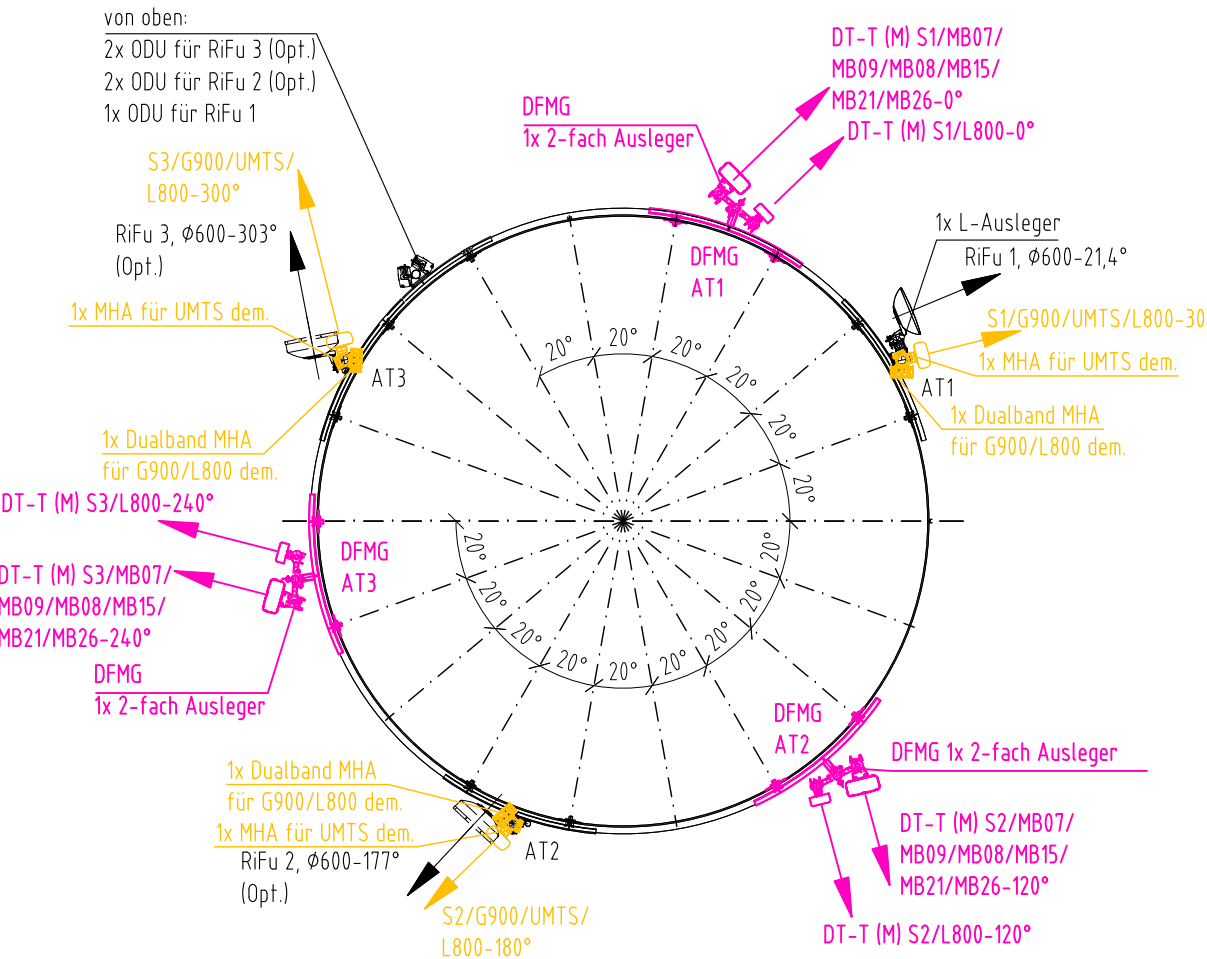
Dieser Plan dient im Verhältnis zwischen Vermieter und Telefónica Germany lediglich der Beschreibung der Lage der Funkstation auf dem Mietgegenstand. Alle übrigen Daten sind unverbindlich.

Telefónica

Ersteller:	Datum	Name	Standortname:	Wardersee	Blatt
erstellt:	28.07.2022	Te/KL	Ortlichkeit:	Gut Rohlsdorf 23821 Rohlsdorf	12
geprüft:	28.07.2022	KL			von
freigegeben:	-	-			18
Netzelement-Nr.:	EP	AP	AS	Bemerkungen	Netzelement-Nr.:
1 01 30 0464 A	X			GSM900 Rückbau virtuell	1 01 33 1464 A
1 01 31 0464 A	X			UMTS Rückbau	
1 01 32 1464 A	X			LTE800 Rückbau virtuell	
Maßstab:	Standort-Nr.:				Bezeichnung: Antennenträger Rev.
1: 50, 1: 10	1 2 3 9 9 0 7 0 8				EP AN

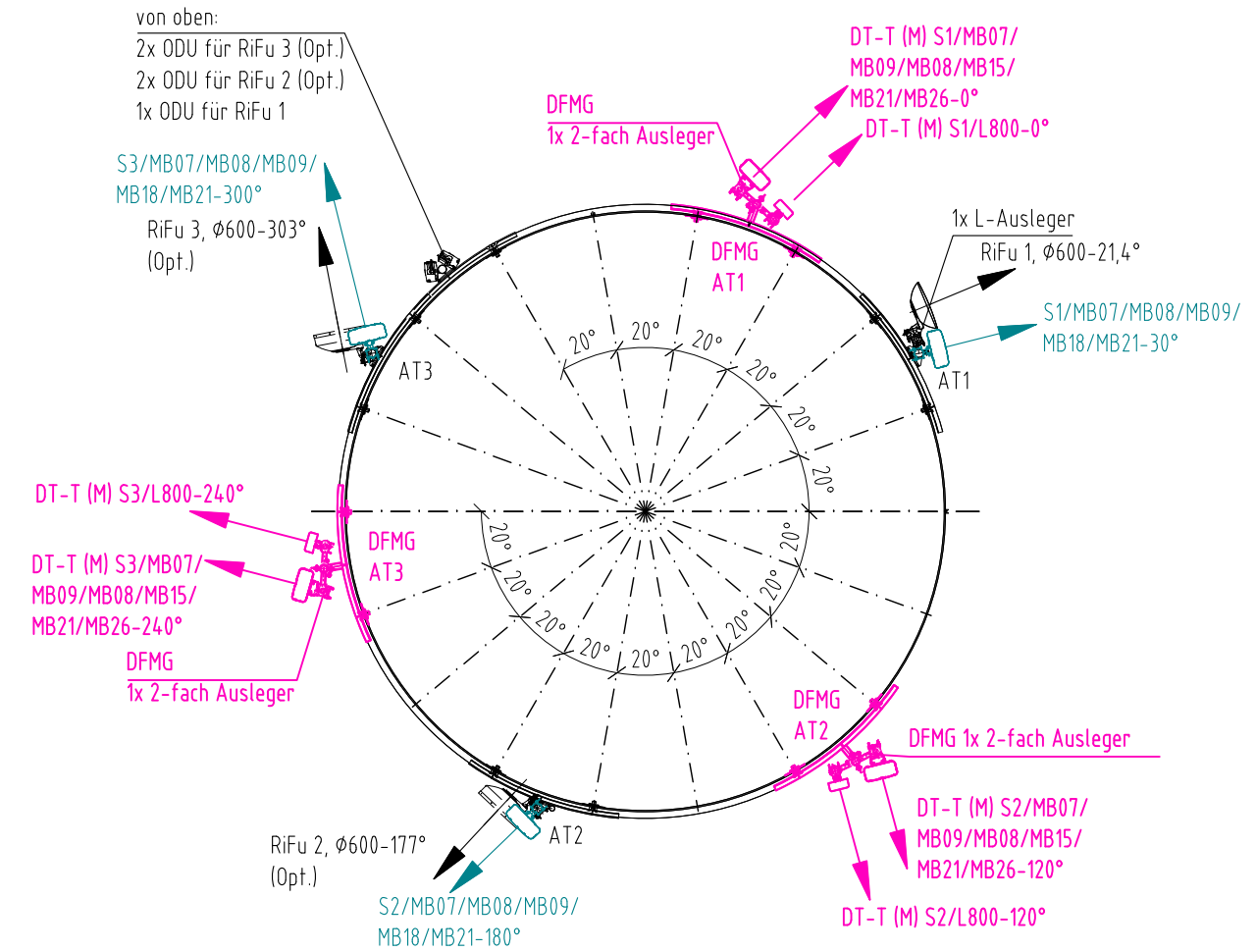
Detail Draufsicht - Demontage

M 1: 100



Detail Draufsicht - Umbau

M 1: 100



Hinweis für den Vermieter:

Dieser Plan dient im Verhältnis zwischen Vermieter und Telefónica Germany lediglich der Beschreibung der Lage der Funkstation auf dem Mietgegenstand. Alle übrigen Daten sind unverbindlich.

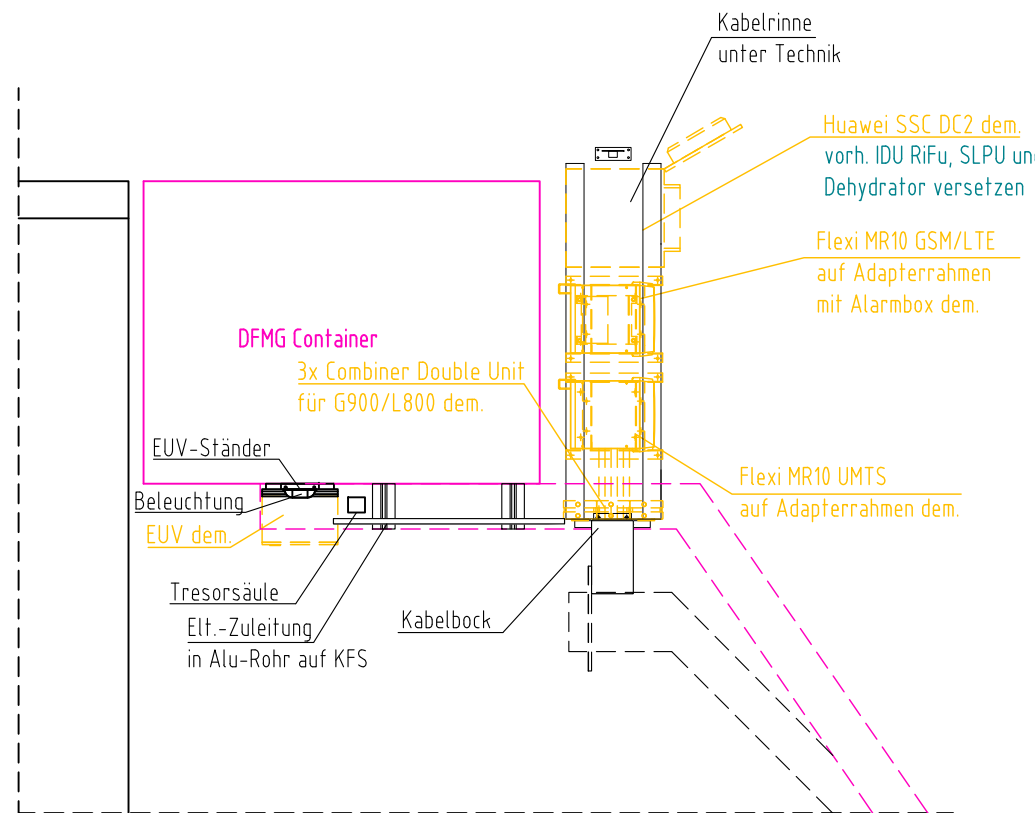
Telefónica

Telefónica Germany GmbH & Co. OHG
Georg-Brauchle-Ring 50
80992 München

Ersteller:	Datum	Name	Standortname:	Wardersee	Blatt				
erstellt:	28.07.2022	Te/KL	Ortlichkeit:	Gut Rohlsdorf 23821 Rohlstorf	13				
geprüft:	28.07.2022	KL			von				
freigegeben:	-	-			18				
Netzelement-Nr.	EP	AP	AS	Bemerkungen	Netzelement-Nr.	EP	AP	AS	Bemerkungen
1 01 30 0464 A	X			GSM900 Rückbau virtuell	1 01 33 1464 A	X			MB07, MB08, MB09, MB18, MB21 Neubau
1 01 31 0464 A	X			UMTS Rückbau					
1 01 32 1464 A	X			LTE800 Rückbau virtuell					
Maßstab:	Standort-Nr.:				Bezeichnung:	Antennenträger			Rev.
1: 100	1 2 3 9 9 0 7 0 8					EP			AN

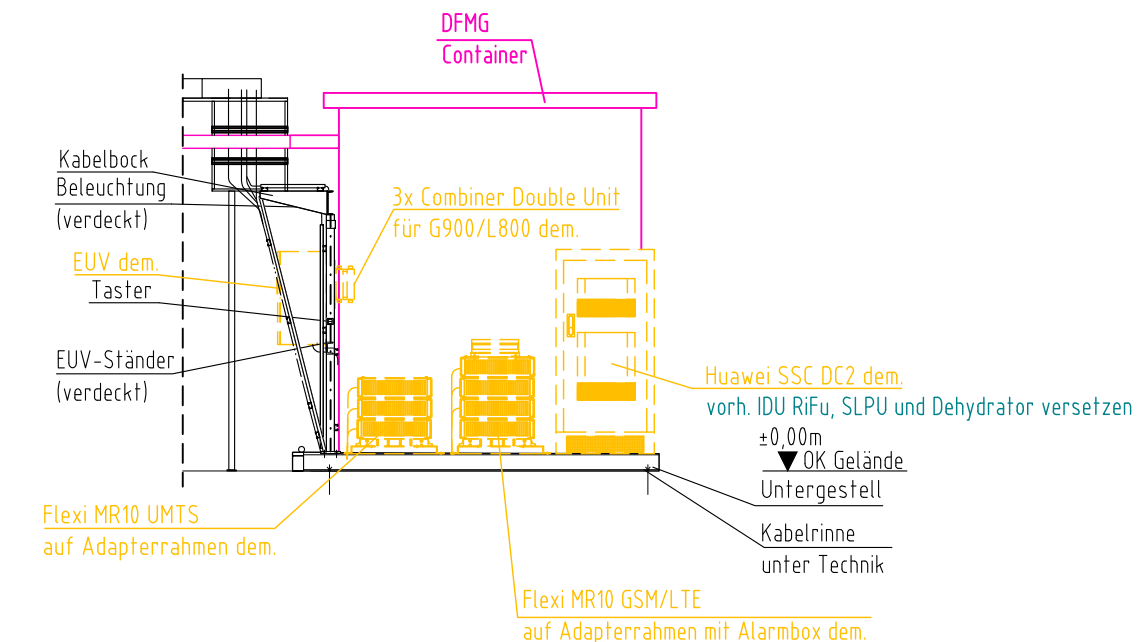
Draufsicht Systemtechnik - Demontage

M 1:50



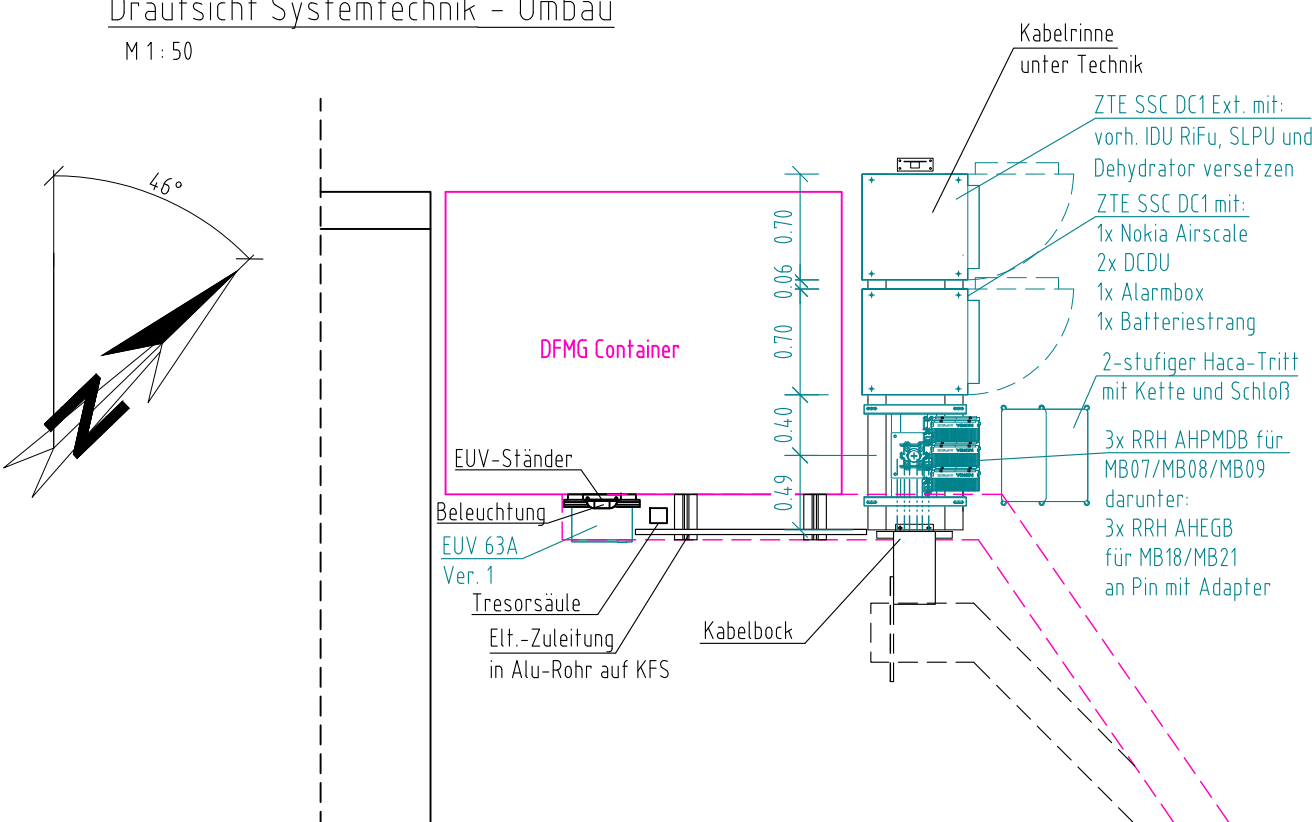
Ansicht Systemtechnik - Demontage

M 1:50



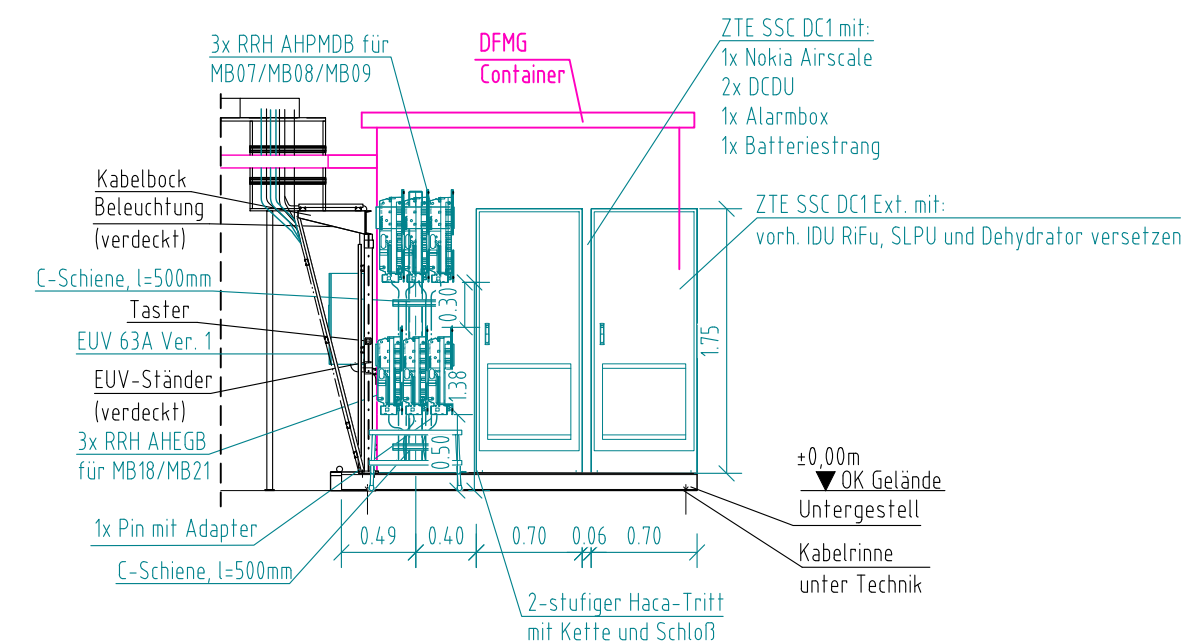
Draufsicht Systemtechnik - Umbau

M 1:50



Ansicht Systemtechnik - Umbau

M 1:50



Telefónica

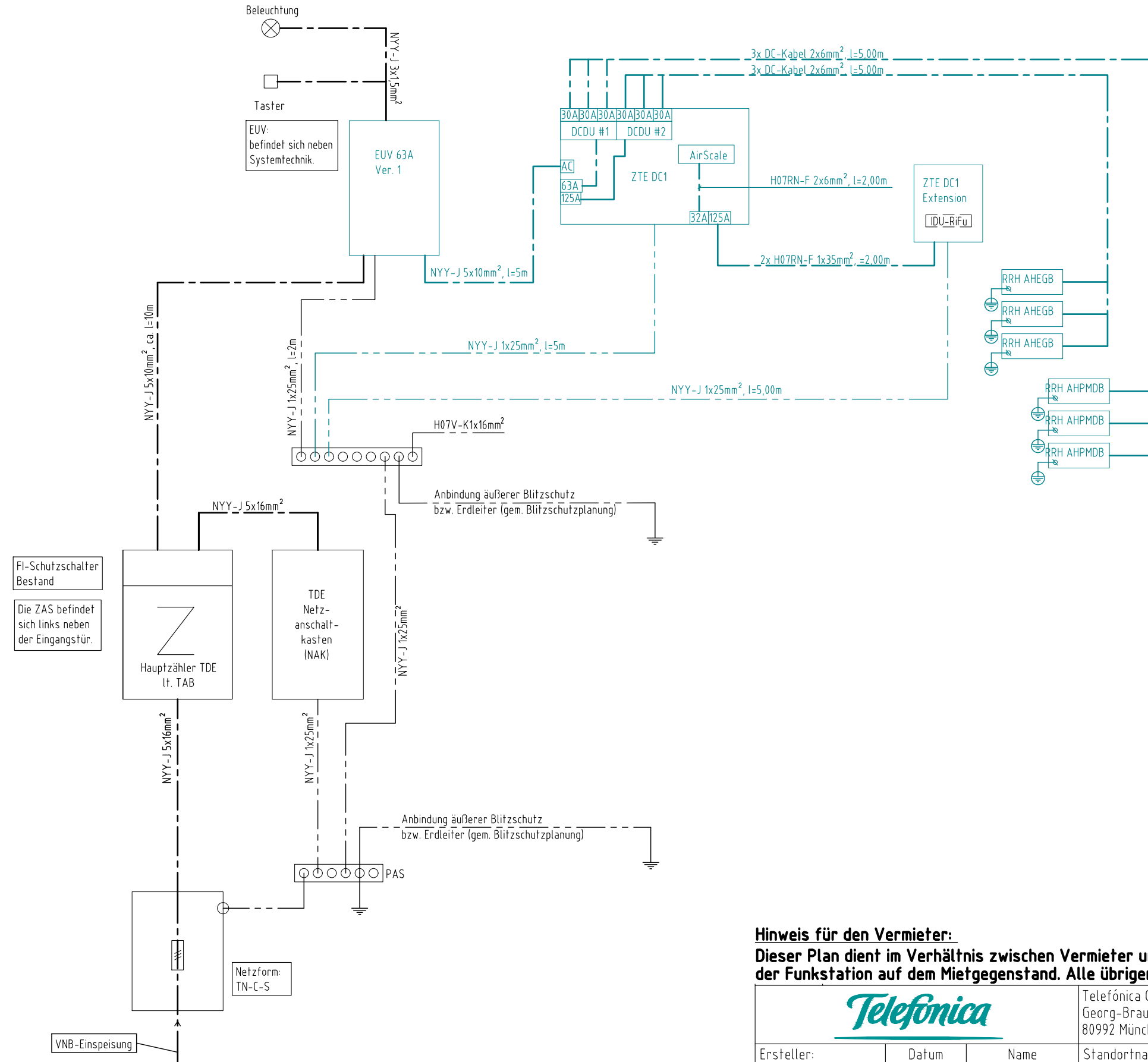
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG
Georg-Brauchle-Ring 50
80992 München

Ersteller:	Datum	Name	Standortname:	Wardersee	Blatt
erstellt:	28.07.2022	Te/KL	Ortlichkeit:	Gut Rohlsdorf	14
geprüft:	28.07.2022	KL		23821 Rohlstorf	von
freigegeben:	-	-	Netzelement-Nr.	EP AP AS	18
			Bemerkungen	Netzelement-Nr.	EP AP AS
1 01 30 0464 A	X		GSM900 Rückbau virtuell	1 01 33 1464 A	X
1 01 31 0464 A	X		UMTS Rückbau		
1 01 32 1464 A	X		LTE800 Rückbau virtuell		
Maßstab:	Standort-Nr.:			Bezeichnung:	Systemtechnik
1:50	1 2 3 9 9 0 7 0 8				Rev. AN

Hinweis für den Vermieter:

Dieser Plan dient im Verhältnis zwischen Vermieter und Telefónica Germany lediglich der Beschreibung der Lage der Funkstation auf dem Mietgegenstand. Alle übrigen Daten sind unverbindlich.

Elektroschema



Hinweis für den Vermieter:

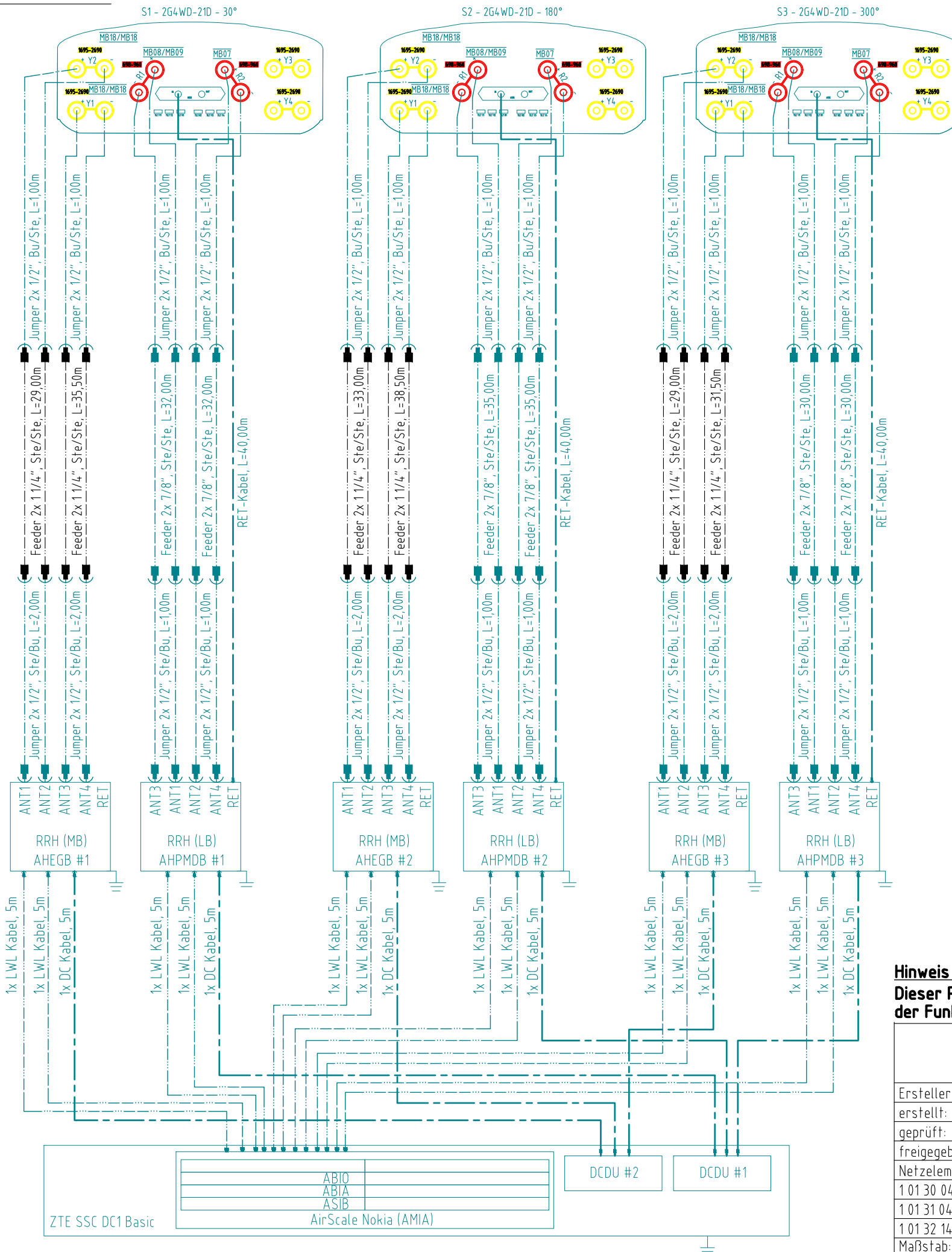
Dieser Plan dient im Verhältnis zwischen Vermieter und Telefónica Germany lediglich der Beschreibung der Lage der Funkstation auf dem Mietgegenstand. Alle übrigen Daten sind unverbindlich.



Telefónica Germany GmbH & Co. OHG
Georg-Brauchle-Ring 50
80992 München

Ersteller:	Datum	Name	Standortname:	Wardersee	Blatt				
erstellt:	28.07.2022	Te/KL	Ortlichkeit:	Gut Rohlstorff	15				
geprüft:	28.07.2022	KL		23821 Rohlstorff	von				
freigegeben:	-	-			18				
Netzelement-Nr.	EP	AP	AS	Bemerkungen	Netzelement-Nr.	EP	AP	AS	Bemerkungen
1 01 30 0464 A	X			GSM900 Rückbau virtuell	1 01 33 1464 A	X			MB07, MB08, MB09, MB18, MB21 Neubau
1 01 31 0464 A	X			UMTS Rückbau					
1 01 32 1464 A	X			LTE800 Rückbau virtuell					
Maßstab:	Standort-Nr.:				Bezeichnung:	Elektroplan			
ohne	1 2 3 9 9 0 7 0 8				Rev.	AN			

HF-Kabelschema



WB ST 2			
Sektor MB08/MB09 (R1)	30°	180°	300°
Antennentyp	2G4WD-21D	2G4WD-21D	2G4WD-21D
Elektrische Absenkung	8°	8°	8°
Mechanische Absenkung	0°	0°	0°
RET	integriert		
Sektor MB07 (R2)	30°	180°	300°
Antennentyp	2G4WD-21D	2G4WD-21D	2G4WD-21D
Elektrische Absenkung	8°	8°	8°
Mechanische Absenkung	0°	0°	0°
RET	integriert		
Sektor MB18/MB21 (Y1)	30°	180°	300°
Antennentyp	2G4WD-21D	2G4WD-21D	2G4WD-21D
Elektrische Absenkung	4°	4°	4°
Mechanische Absenkung	0°	0°	0°
RET	integriert		
Sektor MB18/MB21 (Y2)	30°	180°	300°
Antennentyp	2G4WD-21D	2G4WD-21D	2G4WD-21D
Elektrische Absenkung	4°	4°	4°
Mechanische Absenkung	0°	0°	0°
RET	integriert		

Hinweis für den Vermieter:

Dieser Plan dient im Verhältnis zwischen Vermieter und Telefónica Germany lediglich der Beschreibung der Lage der Funkstation auf dem Mietgegenstand. Alle übrigen Daten sind unverbindlich.

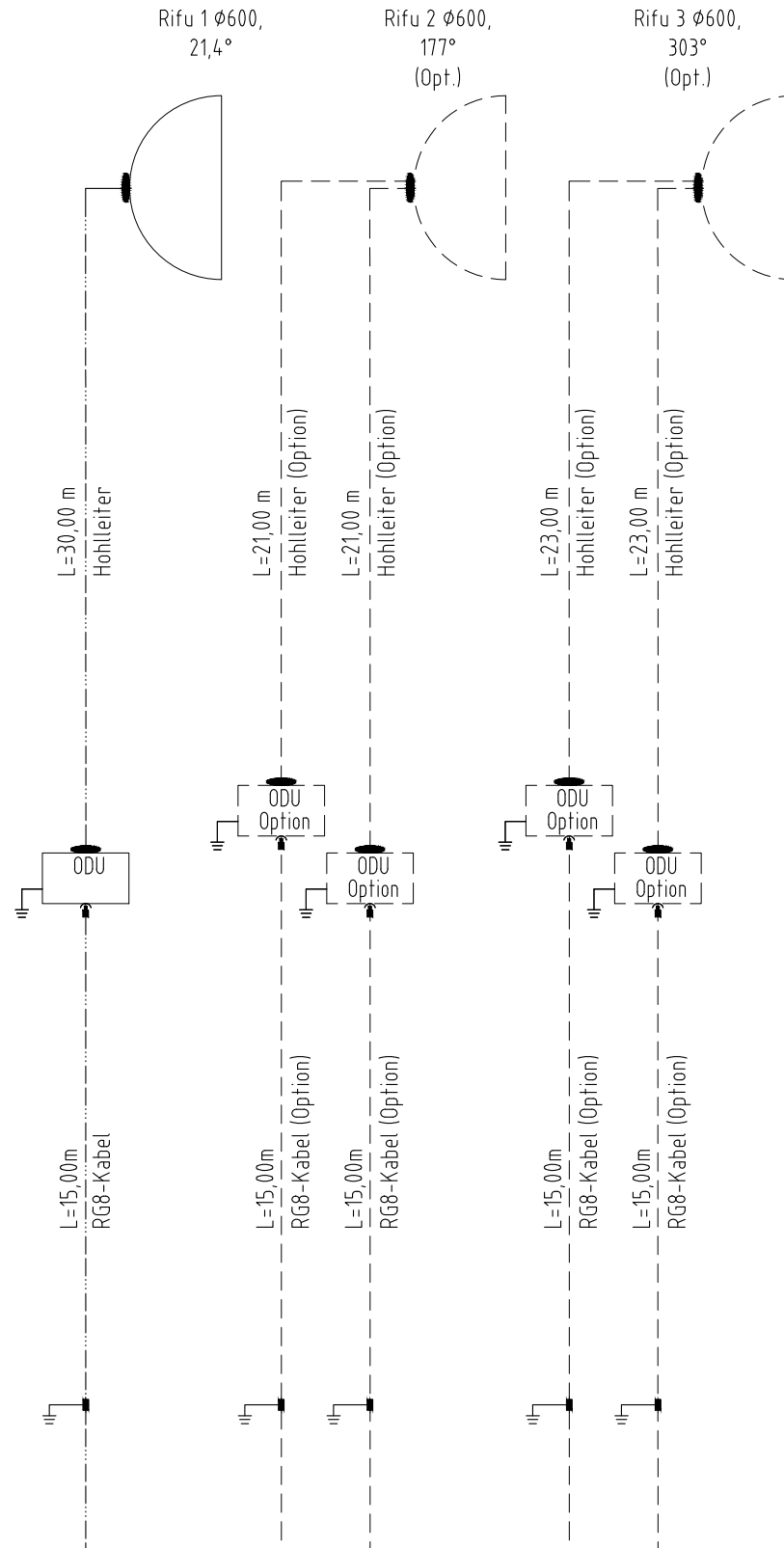


Telefónica Germany GmbH & Co. OHG
Georg-Brauchle-Ring 50
80992 München

Standort-Pläne sind vorliegend bzw.
DIN A3

Ersteller:	Datum	Name	Standortname:	Wardersee	Blatt					
erstellt:	28.07.2022	Te/KL	Ortlichkeit:	Gut Rohlsdorf 23821 Rohlsdorf	16					
geprüft:	28.07.2022	KL			von 18					
freigegeben:	-	-								
Netzelement-Nr.	EP	AP	AS	Bemerkungen	Netzelement-Nr.	EP	AP	AS	Bemerkungen	
10130 0464 A	X			GSM900 Rückbau virtuell	10133 1464 A	X			MB07, MB08, MB09, MB18, MB21 Neubau	
10131 0464 A	X			UMTS Rückbau						
10132 1464 A	X			LTE800 Rückbau virtuell						
Maßstab:	Standort-Nr.:				Bezeichnung:	HF-Kabelschema			Rev.	
ohne	1	2	3	9	9	0	7	0	8	EP

HF-Kabelschema



ZTE DC1 Ext. - vorh. IDU in ZTE DC1 Ext. versetzen

Hinweis für den Vermieter:

Dieser Plan dient im Verhältnis zwischen Vermieter und Telefónica Germany lediglich der Beschreibung der Lage der Funkstation auf dem Mietgegenstand. Alle übrigen Daten sind unverbindlich.

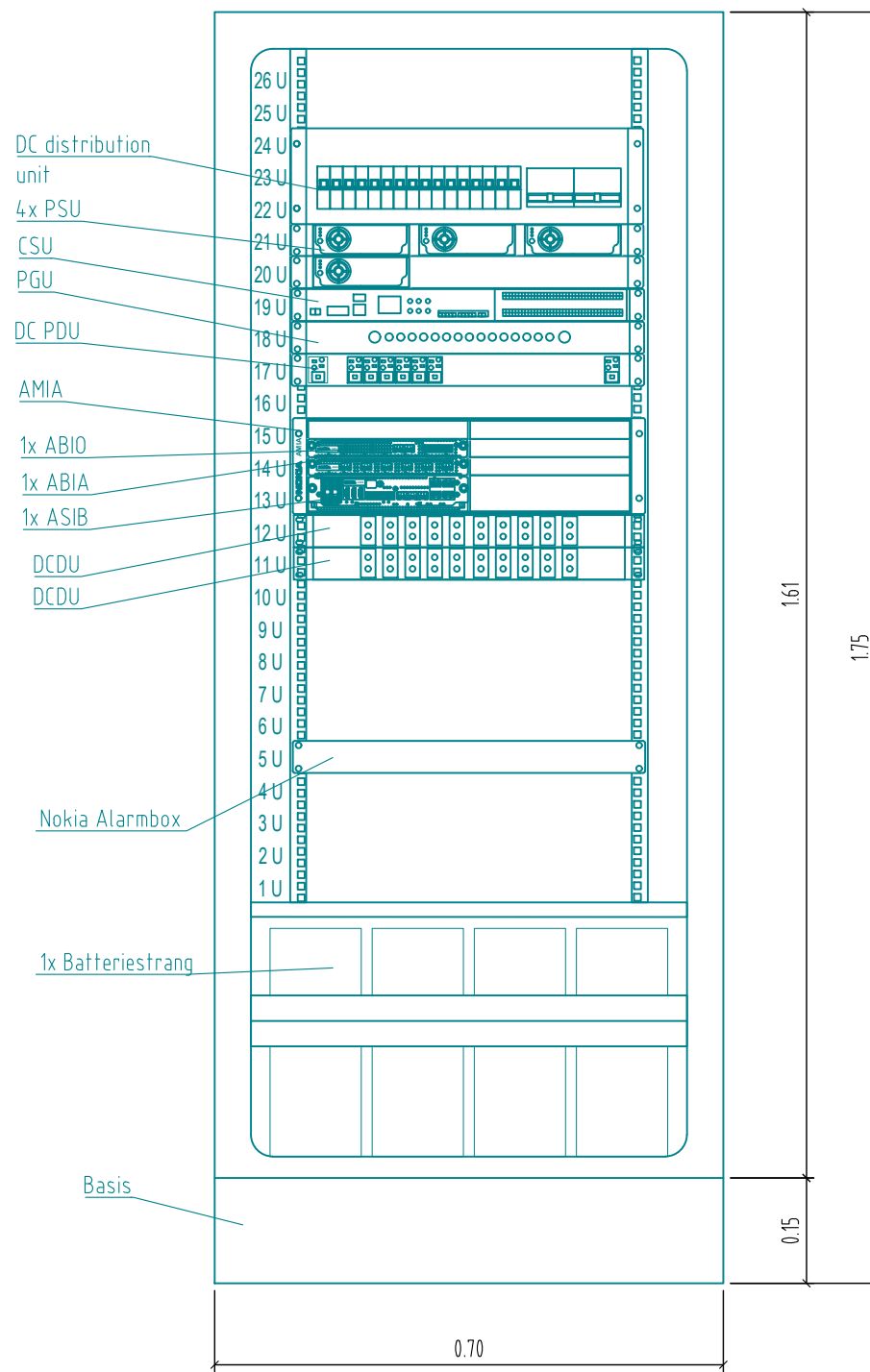


Ersteller: erstellt:	Datum: 28.07.2022	Name: Te/KL	Standortname: Wardersee	Blatt 17 von 18			
geprüft:	28.07.2022	KL	Örtlichkeit: Gut Rohlsdorf 23821 Rohlsdorf				
freigegeben:	-	-					
Netzelement-Nr. 1 01 30 0464 A	EP X	AP AS	Bemerkungen GSM900 Rückbau virtuell	Netzelement-Nr. 1 01 33 1464 A	EP X	AP AS	Bemerkungen MB07, MB08, MB09, MB18, MB21 Neubau
1 01 31 0464 A	X		UMTS Rückbau				
1 01 32 1464 A	X		LTE800 Rückbau virtuell				
Maßstab: ohne	Standort-Nr.: 1 2 3 9 9 0 7 0 8		Bezeichnung: HF-Kabelschema EP	Rev. AN			

Racklayout ZTE SSC

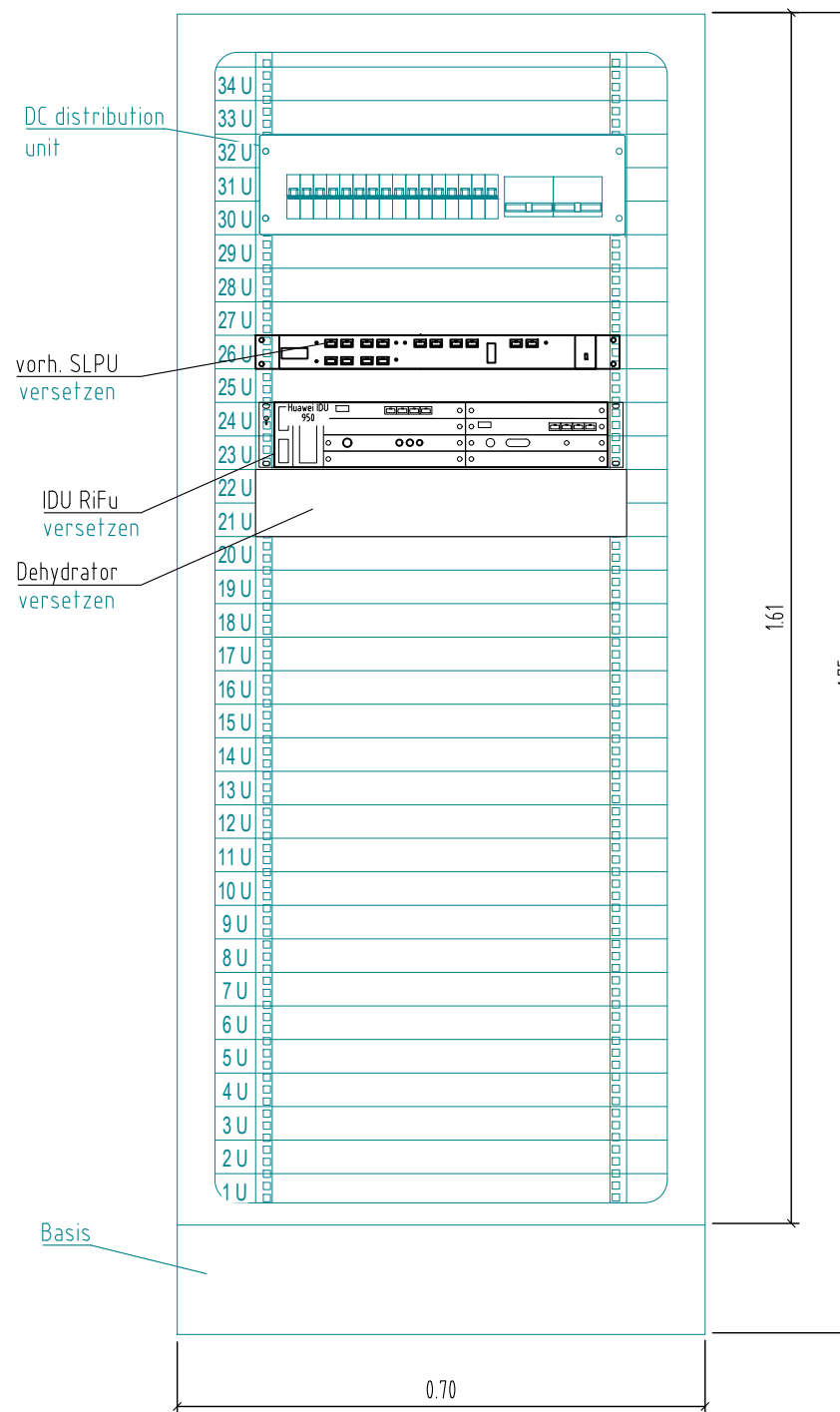
DC1 Basic

M 1:10



Racklayout ZTE DC1 Ext.

M 1:10



Hinweis für den Vermieter:

Dieser Plan dient im Verhältnis zwischen Vermieter und Telefónica Germany lediglich der Beschreibung der Lage der Funkstation auf dem Mietgegenstand. Alle übrigen Daten sind unverbindlich.



Ersteller:	Datum:	Name:	Standortname:	Wardersee	Blatt
erstellt:	28.07.2022	Te/KL	Ortlichkeit:	Gut Rohlsdorf	18
geprüft:	28.07.2022	KL		23821 Rohlsdorf	von
freigegeben:	-	-			18
Netzelement-Nr.:	EP	AP	AS	Bemerkungen	
1 01 30 0464 A	X			GSM900 Rückbau virtuell	Netzelement-Nr.:
1 01 31 0464 A	X			UMTS Rückbau	EP
1 01 32 1464 A	X			LTE800 Rückbau virtuell	AP
Maßstab:	Standort-Nr.:				AS
1 : 10	1 2 3 9 9 0 7 0 8				Bemerkungen:
					Racklayout
					Rev.
					AN