



# Anlage 1: Datenblatt zur beantragten ortsfesten Funkanlage

Antrag vom: 06.10.2022

Standort-ID: 3957B Wolgast Ost

**Für jede Sendeantenne ist eine eigene Spalte auszufüllen.**

			A	B	C	D	E	F	G
<input type="checkbox"/>	1	Funksystem:	MB07_VF	MB07_VF	MB07_VF	MB08_VF	MB08_VF	MB08_VF	MB09_VF
<input type="checkbox"/>	2	Systemkennung:	07GUL A1-6R0	07GUL B1-6R0	07GUL C1-6R0	08GUL A1-6R0	08GUL B1-6R0	08GUL C1-6R0	09GUL A1-6R0
<input type="checkbox"/>	3	Montagehöhe der Sendeantennenunterkante über Grund in Meter:	15.90	15.90	15.90	15.90	15.90	15.90	15.90
<input type="checkbox"/>	4 a	Hauptstrahlrichtung N über O (Winkel in Grad):	0.0	120.0	240.0	0.0	120.0	240.0	0.0
<input type="checkbox"/>	b	mechanische vertikale Absenkung der Hauptstrahlrichtung (Winkel oder Winkelbereich in Grad):	0.0 ... 0.0	0.0 ... 0.0	0.0 ... 0.0	0.0 ... 0.0	0.0 ... 0.0	0.0 ... 0.0	0.0 ... 0.0
<input type="checkbox"/>	c	elektrische vertikale Absenkung der Hauptstrahlrichtung (Winkel oder Winkelbereich in Grad):	2.0 ... 12.0	2.0 ... 12.0	2.0 ... 12.0	2.0 ... 12.0	2.0 ... 12.0	2.0 ... 12.0	2.0 ... 12.0
<input type="checkbox"/>	5	Vorgesehene Betriebsfrequenz (bei mehreren Betriebsfrequenzen, die mit dem strengsten Grenzwert) in MHz:	778.00	778.00	778.00	801.00	801.00	801.00	935.00
<input type="checkbox"/>	6 a	Antennenart:	AAU5831	AAU5831	AAU5831	AAU5831	AAU5831	AAU5831	AAU5831
<input type="checkbox"/>	b	Angaben zur Polarisation (pro Funksystem):	X-Polar	X-Polar	X-Polar	X-Polar	X-Polar	X-Polar	X-Polar
<input type="checkbox"/>	7 a	bei Spiegelantennen:	d in m:						
<input type="checkbox"/>	b		bzw. A in m <sup>2</sup> :						
<input type="checkbox"/>	8	Spitzenleistung pro Kanal am Senderausgang in Watt:	52.00	52.00	52.00	52.00	52.00	52.00	152.00
<input type="checkbox"/>	9	Anzahl der Kanäle:	1	1	1	1	1	1	1
<input type="checkbox"/>	10	Verluste zwischen Senderausgang und Antenneneingang in dB:	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
<input type="checkbox"/>	11 a	Antennengewinn in dBi:	14.50	14.50	14.50	14.78	14.78	14.78	15.44
<input type="checkbox"/>	b	Antennengewinn in dBd:							
<input type="checkbox"/>	12	Kürzester Abstand zwischen der Unterkante der Sendeantenne und der Grenze des kontrollierbaren Bereichs in Meter:	5.90	5.90	5.90	5.90	5.90	5.90	5.90
Bemerkung:			Neubau	Neubau	Neubau	Änderung	Änderung	Änderung	Änderung

## Betriebs- und Geschäftsgeheimnisse:

die in der ersten Spalte dieses Datenblattes angekreuzten Felder sind Betriebs- und Geschäftsgeheimnisse des Antragsstellers

# Anlage 1: Datenblatt zur beantragten ortsfesten Funkanlage

Antrag vom: 06.10.2022

Standort-ID: 3957B Wolgast Ost

**Für jede Sendeantenne ist eine eigene Spalte auszufüllen.**

			H	I	J	K	L	M	N
<input type="checkbox"/>	1	Funksystem:	MB09_VF	MB09_VF	MB18_VF	MB18_VF	MB18_VF	MB18_VF	MB18_VF
<input type="checkbox"/>	2	Systemkennung:	09GUL B1-6R0	09GUL C1-6R0	18GUL A1-6R0	18GUL B1-6R0	18GUL C1-6R0	18GUL A1.1-6R0	18GUL B1.1-6R0
<input type="checkbox"/>	3	Montagehöhe der Sendeantennenunterkante über Grund in Meter:	15.90	15.90	15.90	15.90	15.90	15.90	15.90
<input type="checkbox"/>	4 a	Hauptstrahlrichtung N über O (Winkel in Grad):	120.0	240.0	0.0	120.0	240.0	0.0	120.0
<input type="checkbox"/>	b	mechanische vertikale Absenkung der Hauptstrahlrichtung (Winkel oder Winkelbereich in Grad):	0.0 ... 0.0	0.0 ... 0.0	0.0 ... 0.0	0.0 ... 0.0	0.0 ... 0.0	0.0 ... 0.0	0.0 ... 0.0
<input type="checkbox"/>	c	elektrische vertikale Absenkung der Hauptstrahlrichtung (Winkel oder Winkelbereich in Grad):	2.0 ... 12.0	2.0 ... 12.0	2.0 ... 12.0	2.0 ... 12.0	2.0 ... 12.0	2.0 ... 12.0	2.0 ... 12.0
<input type="checkbox"/>	5	Vorgesehene Betriebsfrequenz (bei mehreren Betriebsfrequenzen, die mit dem strengsten Grenzwert) in MHz:	935.00	935.00	1855.00	1855.00	1855.00	1855.00	1855.00
<input type="checkbox"/>	6 a	Antennenart:	AAU5831	AAU5831	AAU5831	AAU5831	AAU5831	AAU5831	AAU5831
<input type="checkbox"/>	b	Angaben zur Polarisation (pro Funksystem):	X-Polar	X-Polar	X-Polar	X-Polar	X-Polar	X-Polar	X-Polar
<input type="checkbox"/>	7 a	bei Spiegelantennen:	d in m:						
<input type="checkbox"/>	b		bzw. A in m <sup>2</sup> :						
<input type="checkbox"/>	8	Spitzenleistung pro Kanal am Senderausgang in Watt:	152.00	152.00	52.00	52.00	52.00	52.00	52.00
<input type="checkbox"/>	9	Anzahl der Kanäle:	1	1	1	1	1	1	1
<input type="checkbox"/>	10	Verluste zwischen Senderausgang und Antenneneingang in dB:	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
<input type="checkbox"/>	11 a	Antennengewinn in dBi:	15.44	15.44	16.83	16.83	16.83	16.83	16.83
<input type="checkbox"/>	b	Antennengewinn in dBd:							
<input type="checkbox"/>	12	Kürzester Abstand zwischen der Unterkante der Sendeantenne und der Grenze des kontrollierbaren Bereichs in Meter:	5.90	5.90	5.90	5.90	5.90	5.90	5.90
Bemerkung:			Änderung	Änderung	Änderung	Änderung	Änderung	Änderung	Änderung

## Betriebs- und Geschäftsgeheimnisse:

die in der ersten Spalte dieses Datenblattes angekreuzten Felder sind Betriebs- und Geschäftsgeheimnisse des Antragsstellers

# Anlage 1: Datenblatt zur beantragten ortsfesten Funkanlage

Antrag vom: 06.10.2022

Standort-ID: 3957B Wolgast Ost

**Für jede Sendeantenne ist eine eigene Spalte auszufüllen.**

			O	P	Q	R	S	T	U
<input type="checkbox"/>	1	Funksystem:	MB18_VF	MB21_VF	MB21_VF	MB21_VF	MB21_VF	MB21_VF	MB21_VF
<input type="checkbox"/>	2	Systemkennung:	18GUL C1.1-6R0	21GUL A1-6R0	21GUL B1-6R0	21GUL C1-6R0	21GUL A1.1-6R0	21GUL B1.1-6R0	21GUL C1.1-6R0
<input type="checkbox"/>	3	Montagehöhe der Sendeantennenunterkante über Grund in Meter:	15.90	15.90	15.90	15.90	15.90	15.90	15.90
<input type="checkbox"/>	4 a	Hauptstrahlrichtung N über O (Winkel in Grad):	240.0	0.0	120.0	240.0	0.0	120.0	240.0
<input type="checkbox"/>	b	mechanische vertikale Absenkung der Hauptstrahlrichtung (Winkel oder Winkelbereich in Grad):	0.0 ... 0.0	0.0 ... 0.0	0.0 ... 0.0	0.0 ... 0.0	0.0 ... 0.0	0.0 ... 0.0	0.0 ... 0.0
<input type="checkbox"/>	c	elektrische vertikale Absenkung der Hauptstrahlrichtung (Winkel oder Winkelbereich in Grad):	2.0 ... 12.0	2.0 ... 12.0	2.0 ... 12.0	2.0 ... 12.0	2.0 ... 12.0	2.0 ... 12.0	2.0 ... 12.0
<input type="checkbox"/>	5	Vorgesehene Betriebsfrequenz (bei mehreren Betriebsfrequenzen, die mit dem strengsten Grenzwert) in MHz:	1855.00	2110.00	2110.00	2110.00	2110.00	2110.00	2110.00
<input type="checkbox"/>	6 a	Antennenart:	AAU5831	AAU5831	AAU5831	AAU5831	AAU5831	AAU5831	AAU5831
<input type="checkbox"/>	b	Angaben zur Polarisation (pro Funksystem):	X-Polar	X-Polar	X-Polar	X-Polar	X-Polar	X-Polar	X-Polar
<input type="checkbox"/>	7 a	bei Spiegelantennen:	d in m:						
<input type="checkbox"/>	b		bzw. A in m <sup>2</sup> :						
<input type="checkbox"/>	8	Spitzenleistung pro Kanal am Senderausgang in Watt:	52.00	52.00	52.00	52.00	52.00	52.00	52.00
<input type="checkbox"/>	9	Anzahl der Kanäle:	1	1	1	1	1	1	1
<input type="checkbox"/>	10	Verluste zwischen Senderausgang und Antenneneingang in dB:	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
<input type="checkbox"/>	11 a	Antennengewinn in dBi:	16.83	17.33	17.33	17.33	17.33	17.33	17.33
<input type="checkbox"/>	b	Antennengewinn in dBd:							
<input type="checkbox"/>	12	Kürzester Abstand zwischen der Unterkante der Sendeantenne und der Grenze des kontrollierbaren Bereichs in Meter:	5.90	5.90	5.90	5.90	5.90	5.90	5.90
Bemerkung:			Änderung	Änderung	Änderung	Änderung	Änderung	Änderung	Änderung

## Betriebs- und Geschäftsgeheimnisse:

die in der ersten Spalte dieses Datenblattes angekreuzten Felder sind Betriebs- und Geschäftsgeheimnisse des Antragstellers

# Anlage 1: Datenblatt zur beantragten ortsfesten Funkanlage

Antrag vom: 06.10.2022

Standort-ID: 3957B Wolgast Ost

**Für jede Sendeantenne ist eine eigene Spalte auszufüllen.**

			V	W	X	Y	Z	AA	AB
<input type="checkbox"/>	1	Funksystem:	MB26_VF	MB26_VF	MB26_VF	MB26_VF	MB26_VF	MB26_VF	MB35_VF
<input type="checkbox"/>	2	Systemkennung:	26GUL A1-6R0	26GUL B1-6R0	26GUL C1-6R0	26GUL A1.1-6R0	26GUL B1.1-6R0	26GUL C1.1-6R0	35GUL A1-6R0
<input type="checkbox"/>	3	Montagehöhe der Sendeantennenunterkante über Grund in Meter:	15.90	15.90	15.90	15.90	15.90	15.90	17.20
<input type="checkbox"/>	4 a	Hauptstrahlrichtung N über O (Winkel in Grad):	0.0	120.0	240.0	0.0	120.0	240.0	0.0
<input type="checkbox"/>	b	mechanische vertikale Absenkung der Hauptstrahlrichtung (Winkel oder Winkelbereich in Grad):	0.0 ... 0.0	0.0 ... 0.0	0.0 ... 0.0	0.0 ... 0.0	0.0 ... 0.0	0.0 ... 0.0	0.0 ... 0.0
<input type="checkbox"/>	c	elektrische vertikale Absenkung der Hauptstrahlrichtung (Winkel oder Winkelbereich in Grad):	2.0 ... 12.0	2.0 ... 12.0	2.0 ... 12.0	2.0 ... 12.0	2.0 ... 12.0	2.0 ... 12.0	-2.0 ... 13.0
<input type="checkbox"/>	5	Vorgesehene Betriebsfrequenz (bei mehreren Betriebsfrequenzen, die mit dem strengsten Grenzwert) in MHz:	2620.00	2620.00	2620.00	2620.00	2620.00	2620.00	3400.00
<input type="checkbox"/>	6 a	Antennenart:	AAU5831	AAU5831	AAU5831	AAU5831	AAU5831	AAU5831	AAU5831-VF03
<input type="checkbox"/>	b	Angaben zur Polarisation (pro Funksystem):	X-Polar	X-Polar	X-Polar	X-Polar	X-Polar	X-Polar	X-Polar
<input type="checkbox"/>	7 a	bei Spiegelantennen:	d in m:						
<input type="checkbox"/>	b		bzw. A in m <sup>2</sup> :						
<input type="checkbox"/>	8	Spitzenleistung pro Kanal am Senderausgang in Watt:	52.00	52.00	52.00	52.00	52.00	52.00	76.00
<input type="checkbox"/>	9	Anzahl der Kanäle:	1	1	1	1	1	1	1
<input type="checkbox"/>	10	Verluste zwischen Senderausgang und Antenneneingang in dB:	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.00
<input type="checkbox"/>	11 a	Antennengewinn in dBi:	17.77	17.77	17.77	17.77	17.77	17.77	23.64
<input type="checkbox"/>	b	Antennengewinn in dBd:							
<input type="checkbox"/>	12	Kürzester Abstand zwischen der Unterkante der Sendeantenne und der Grenze des kontrollierbaren Bereichs in Meter:	5.90	5.90	5.90	5.90	5.90	5.90	7.20
Bemerkung:			Änderung	Änderung	Änderung	Änderung	Änderung	Änderung	Neubau

## Betriebs- und Geschäftsgeheimnisse:

die in der ersten Spalte dieses Datenblattes angekreuzten Felder sind Betriebs- und Geschäftsgeheimnisse des Antragstellers

# Anlage 1: Datenblatt zur beantragten ortsfesten Funkanlage

Antrag vom: 06.10.2022

Standort-ID: 3957B Wolgast Ost

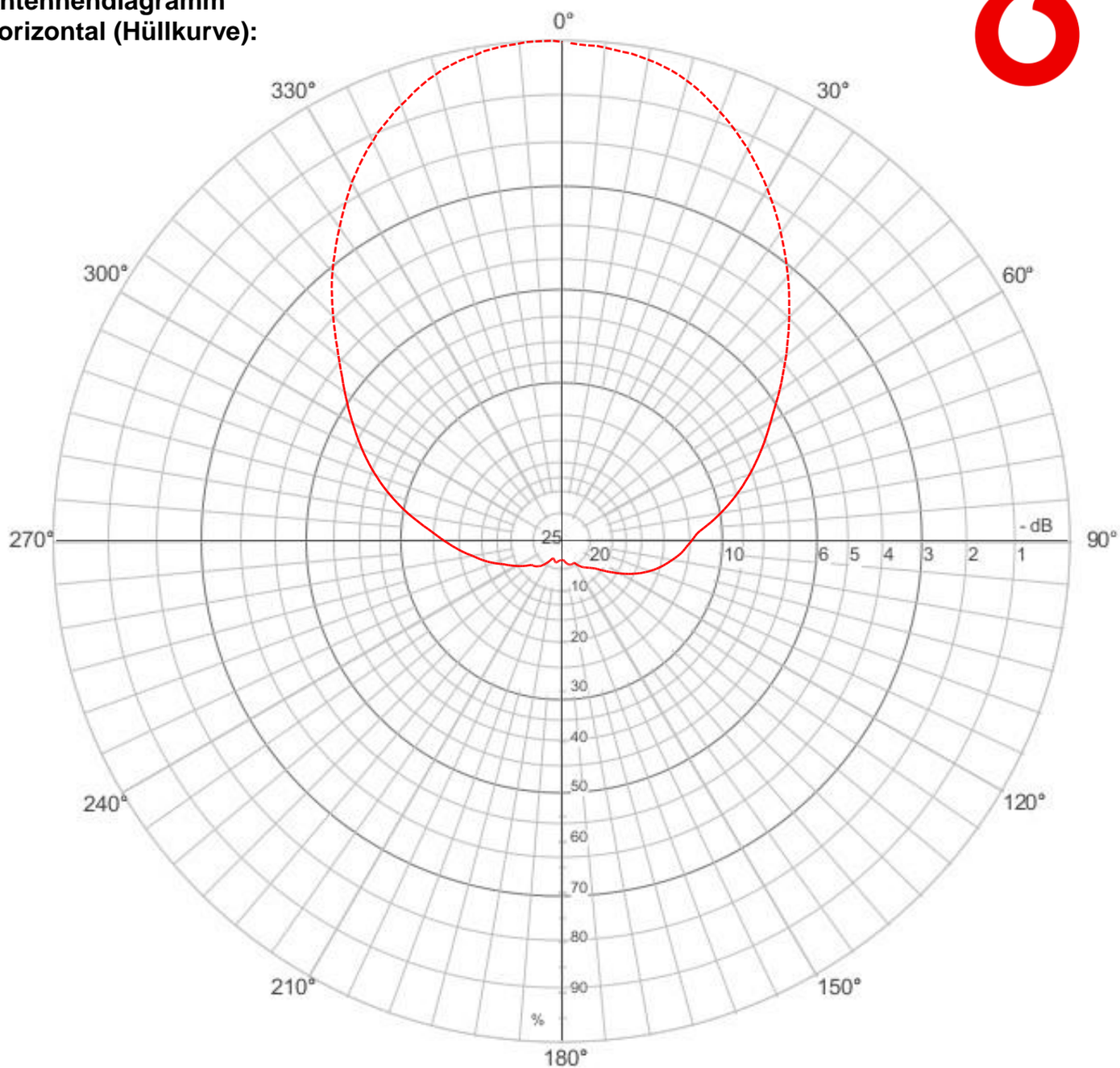
**Für jede Sendeantenne ist eine eigene Spalte auszufüllen.**

		AC	AD				
<input type="checkbox"/>	1	Funksystem:	MB35_VF	MB35_VF			
<input type="checkbox"/>	2	Systemkennung:	35GUL B1-6R0	35GUL C1-6R0			
<input type="checkbox"/>	3	Montagehöhe der Sendeantennenunterkante über Grund in Meter:	17.20	17.20			
<input type="checkbox"/>	4 a	Hauptstrahlrichtung N über O (Winkel in Grad):	120.0	240.0			
<input type="checkbox"/>	b	mechanische vertikale Absenkung der Hauptstrahlrichtung (Winkel oder Winkelbereich in Grad):	0.0 ... 0.0	0.0 ... 0.0			
<input type="checkbox"/>	c	elektrische vertikale Absenkung der Hauptstrahlrichtung (Winkel oder Winkelbereich in Grad):	-2.0 ... 13.0	-2.0 ... 13.0			
<input type="checkbox"/>	5	Vorgesehene Betriebsfrequenz (bei mehreren Betriebsfrequenzen, die mit dem strengsten Grenzwert) in MHz:	3400.00	3400.00			
<input type="checkbox"/>	6 a	Antennenart:	AAU5831-VF03	AAU5831-VF03			
<input type="checkbox"/>	b	Angaben zur Polarisation (pro Funksystem):	X-Polar	X-Polar			
<input type="checkbox"/>	7 a	bei Spiegelantennen:	d in m:				
<input type="checkbox"/>	b		bzw. A in m <sup>2</sup> :				
<input type="checkbox"/>	8	Spitzenleistung pro Kanal am Senderausgang in Watt:	76.00	76.00			
<input type="checkbox"/>	9	Anzahl der Kanäle:	1	1			
<input type="checkbox"/>	10	Verluste zwischen Senderausgang und Antenneneingang in dB:	0.00	0.00			
<input type="checkbox"/>	11 a	Antennengewinn in dBi:	23.64	23.64			
<input type="checkbox"/>	b	Antennengewinn in dBd:					
<input type="checkbox"/>	12	Kürzester Abstand zwischen der Unterkante der Sendeantenne und der Grenze des kontrollierbaren Bereichs in Meter:	7.20	7.20			
		Bemerkung:	Neubau	Neubau			

## Betriebs- und Geschäftsgeheimnisse:

die in der ersten Spalte dieses Datenblattes angekreuzten Felder sind Betriebs- und Geschäftsgeheimnisse des Antragstellers

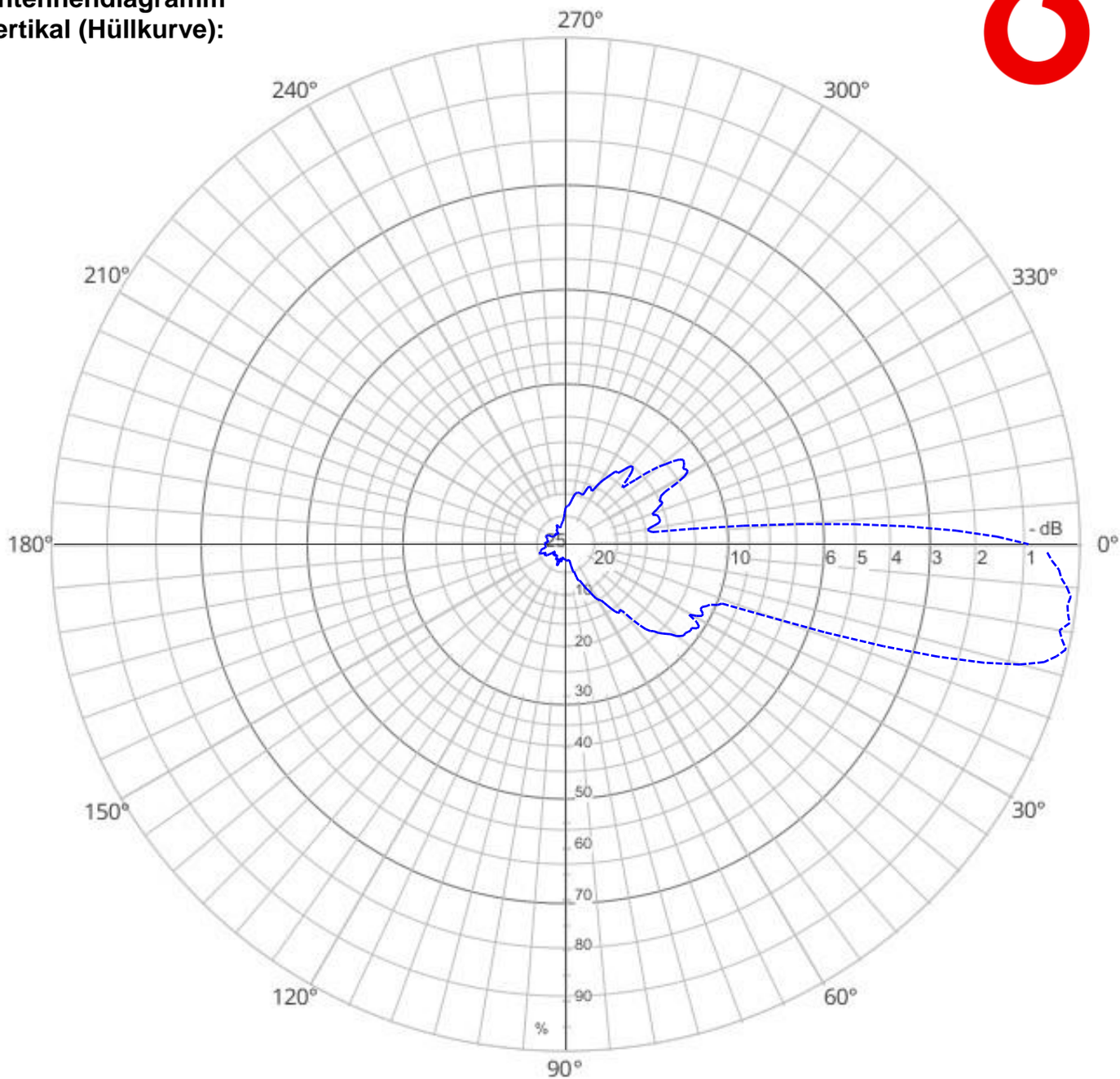
**Antennendiagramm  
horizontal (Hüllkurve):**



Hersteller:	Huawei
Antennenbezeichnung / -typ:	AAU5831
Frequenzbereich in MHz:	801...811
Gewinn in dBi:	14,78
Elektrischer Downtilt (-bereich) in Grad:	2...12
Horizontaler Öffnungswinkel (Hüllkurve, 3 dB) in Grad:	78

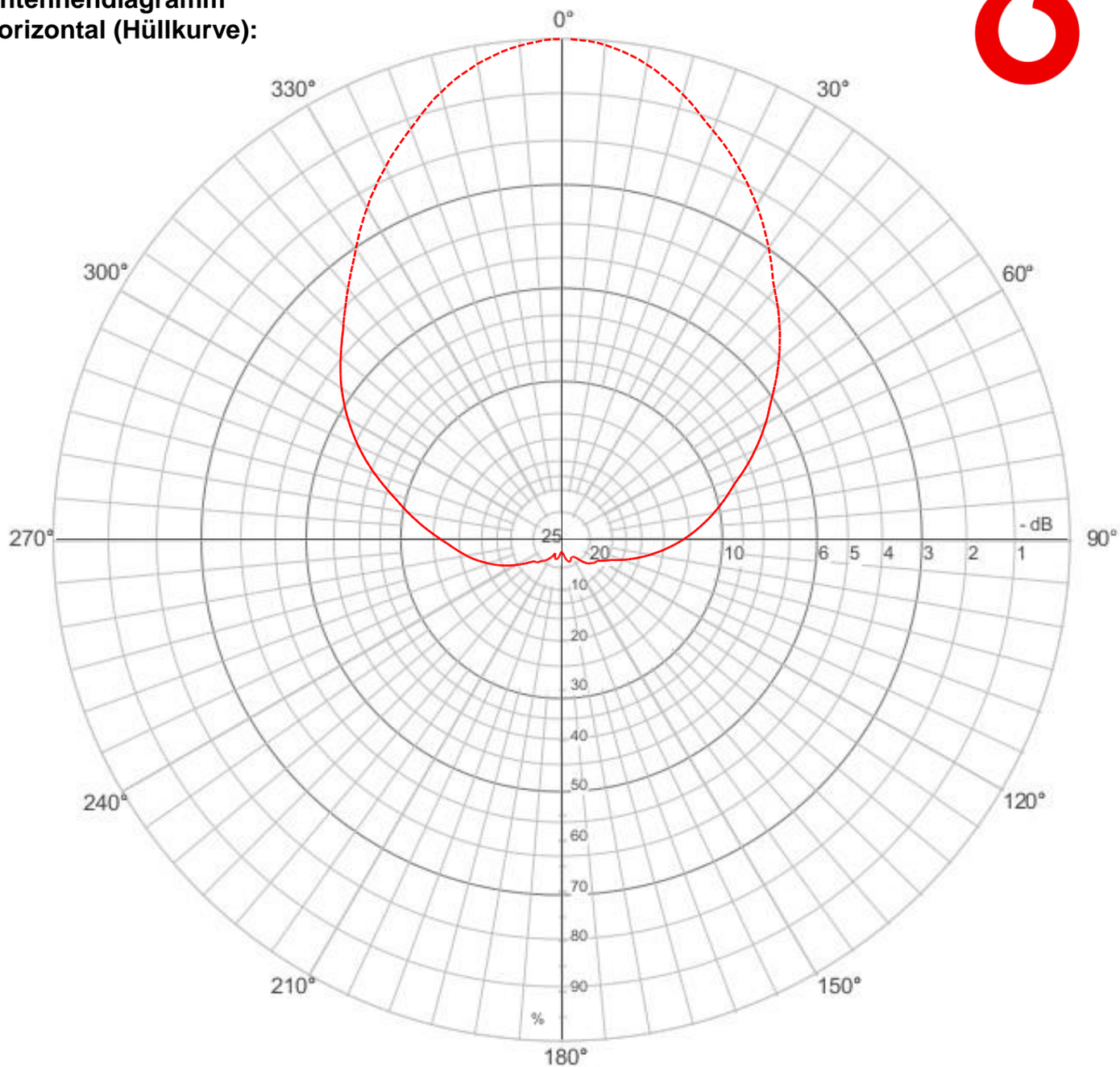
Dateiname: AAU5831\_800\_DL\_VF\_HK\_DT020-120\_20210104.PDF

**Antennendiagramm  
vertikal (Hüllkurve):**



Hersteller:	Huawei
Antennenbezeichnung / -typ:	AAU5831
Frequenzbereich in MHz:	801...811
Gewinn in dBi:	14,78
Elektrischer Downtilt (-bereich) in Grad:	2...12
Vertikaler Öffnungswinkel (Hüllkurve, 3 dB) in Grad:	20
Vertikale Winkeldämpfung in dB:	12,4
Dateiname:	AAU5831_800_DL_VF_HK_DT020-120_20210104.PDF

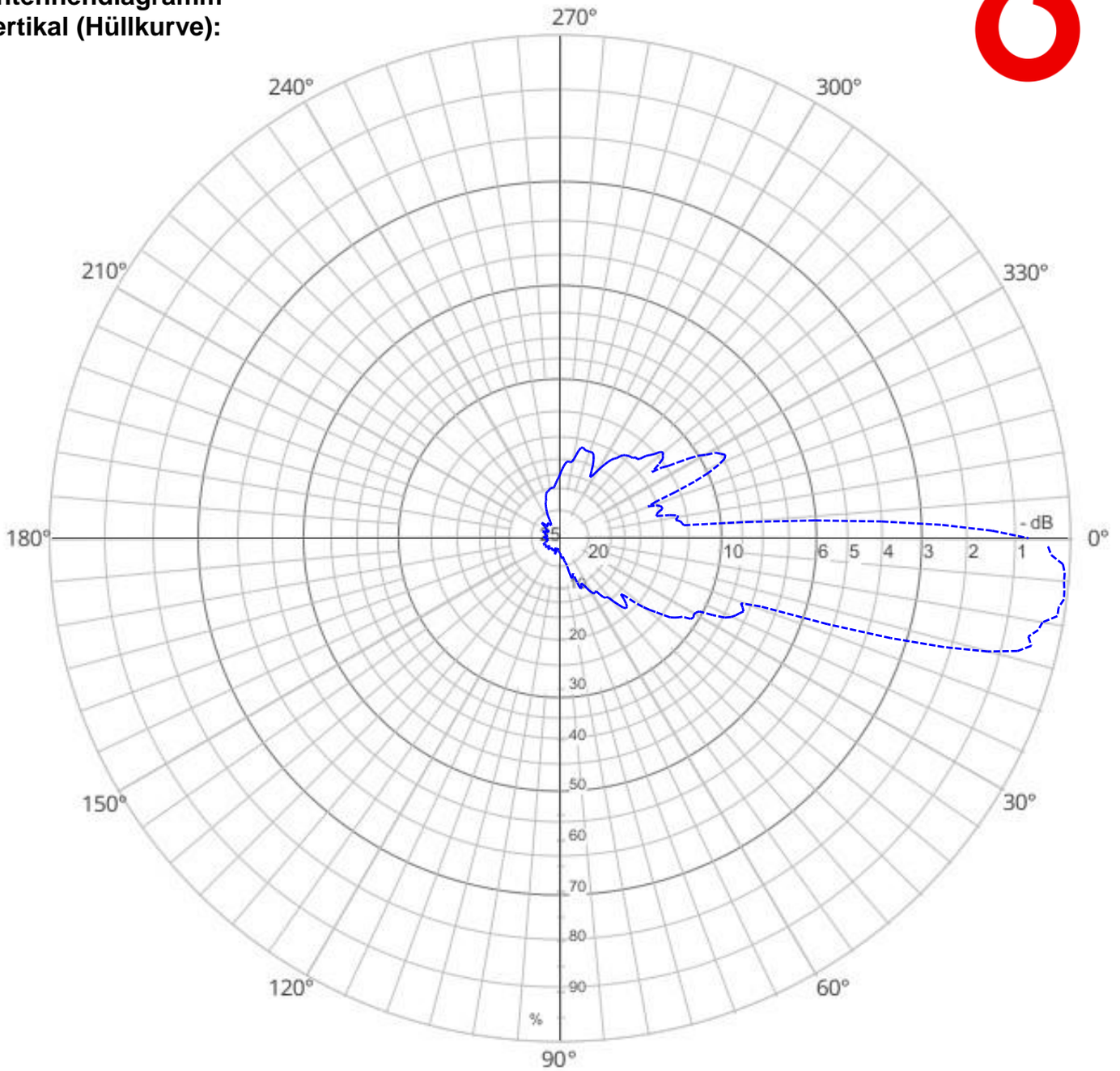
**Antennendiagramm  
horizontal (Hüllkurve):**



Hersteller:	Huawei
Antennenbezeichnung / -typ:	AAU5831
Frequenzbereich in MHz:	935...945
Gewinn in dBi:	15,44
Elektrischer Downtilt (-bereich) in Grad:	2...12
Horizontaler Öffnungswinkel (Hüllkurve, 3 dB) in Grad:	71

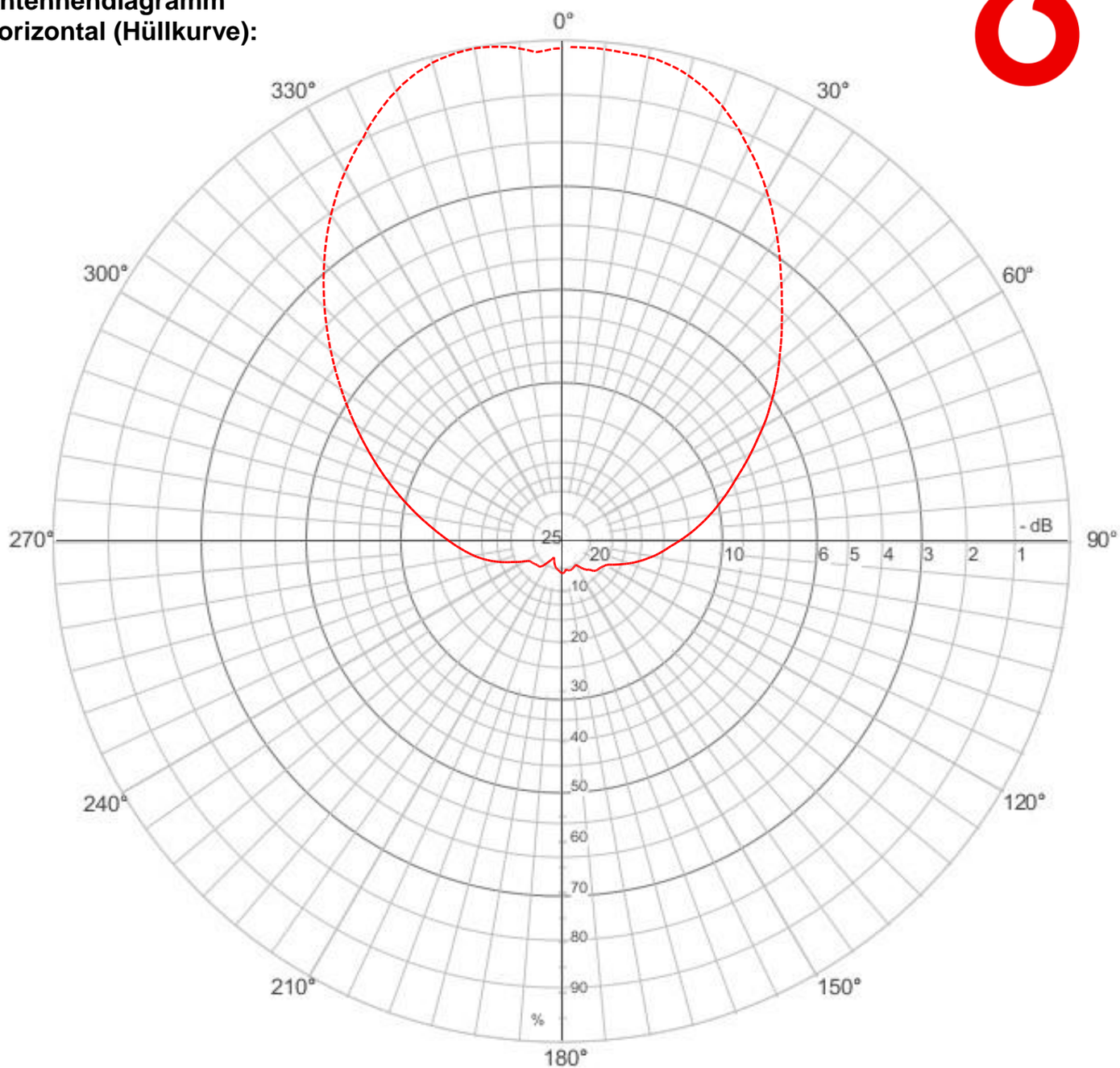
Dateiname: AAU5831\_900\_DL\_VF\_HK\_DT020-120\_20210104.PDF

**Antennendiagramm  
vertikal (Hüllkurve):**



Hersteller:	Huawei
Antennenbezeichnung / -typ:	AAU5831
Frequenzbereich in MHz:	935...945
Gewinn in dBi:	15,44
Elektrischer Downtilt (-bereich) in Grad:	2...12
Vertikaler Öffnungswinkel (Hüllkurve, 3 dB) in Grad:	19
Vertikale Winkeldämpfung in dB:	12,9
Dateiname:	AAU5831_900_DL_VF_HK_DT020-120_20210104.PDF

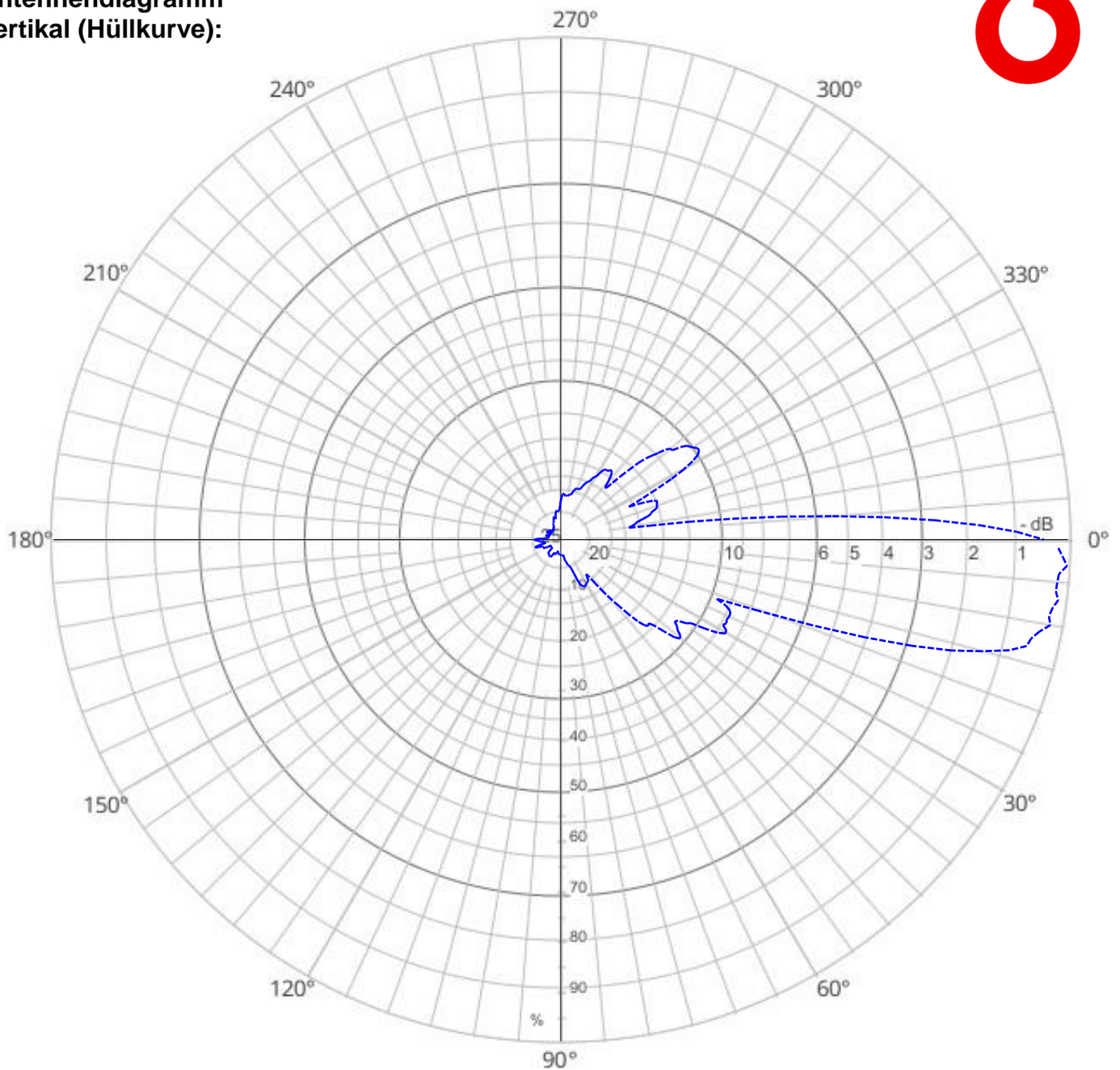
**Antennendiagramm  
horizontal (Hüllkurve):**



Hersteller:	Huawei
Antennenbezeichnung / -typ:	AAU5831
Frequenzbereich in MHz:	778...788
Gewinn in dBi:	14,50
Elektrischer Downtilt (-bereich) in Grad:	2...12
Horizontaler Öffnungswinkel (Hüllkurve, 3 dB) in Grad:	79

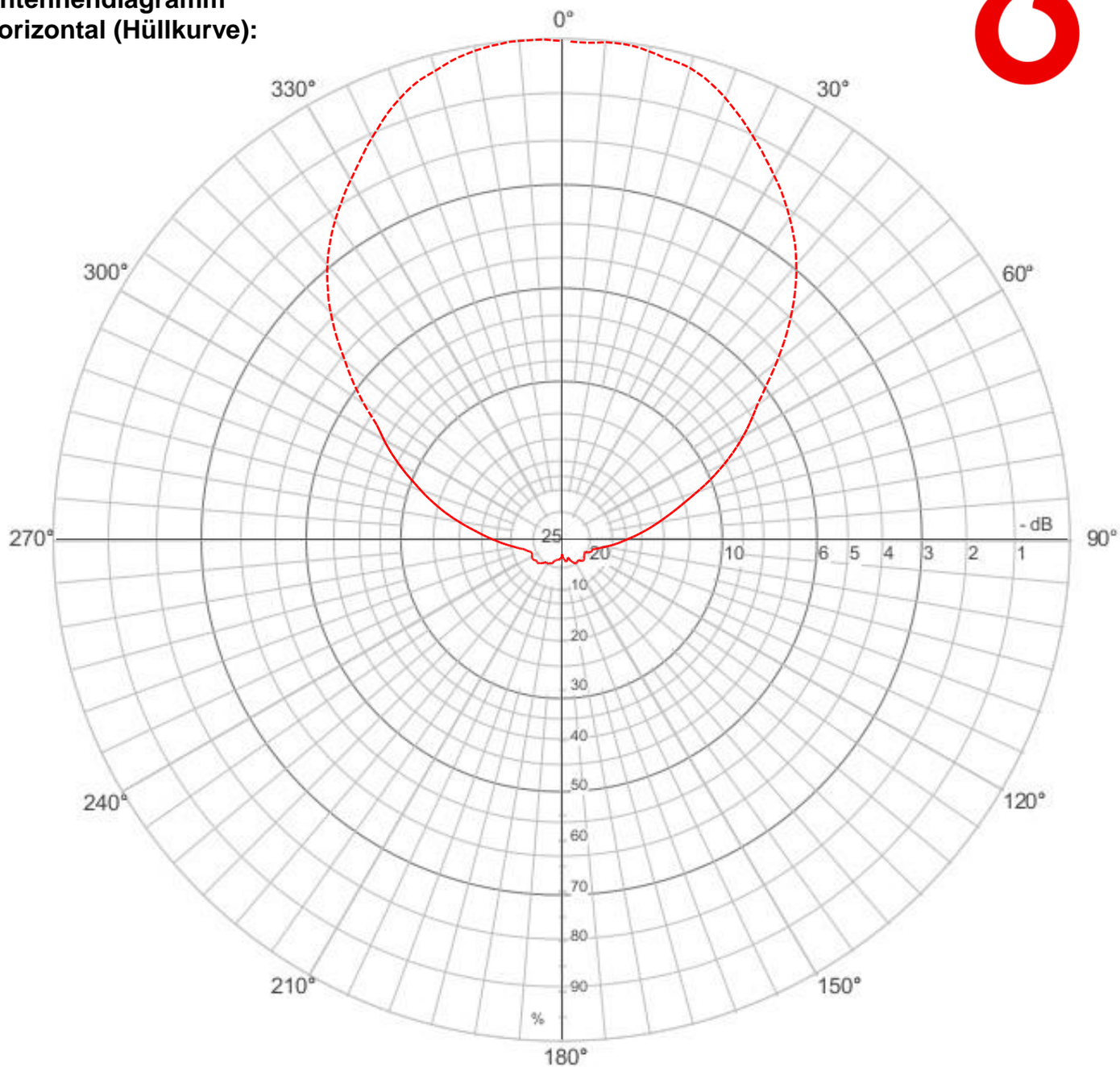
Dateiname: AAU5831\_700\_DL\_VF\_HK\_DT020-120\_20210104.PDF

**Antennendiagramm  
vertikal (Hüllkurve):**



Hersteller:	Huawei
Antennenbezeichnung / -typ:	AAU5831
Frequenzbereich in MHz:	778...788
Gewinn in dBi:	14,50
Elektrischer Downtilt (-bereich) in Grad:	2...12
Vertikaler Öffnungswinkel (Hüllkurve, 3 dB) in Grad:	21
Vertikale Winkeldämpfung in dB:	13,0
Dateiname:	AAU5831_700_DL_VF_HK_DT020-120_20210104.PDF

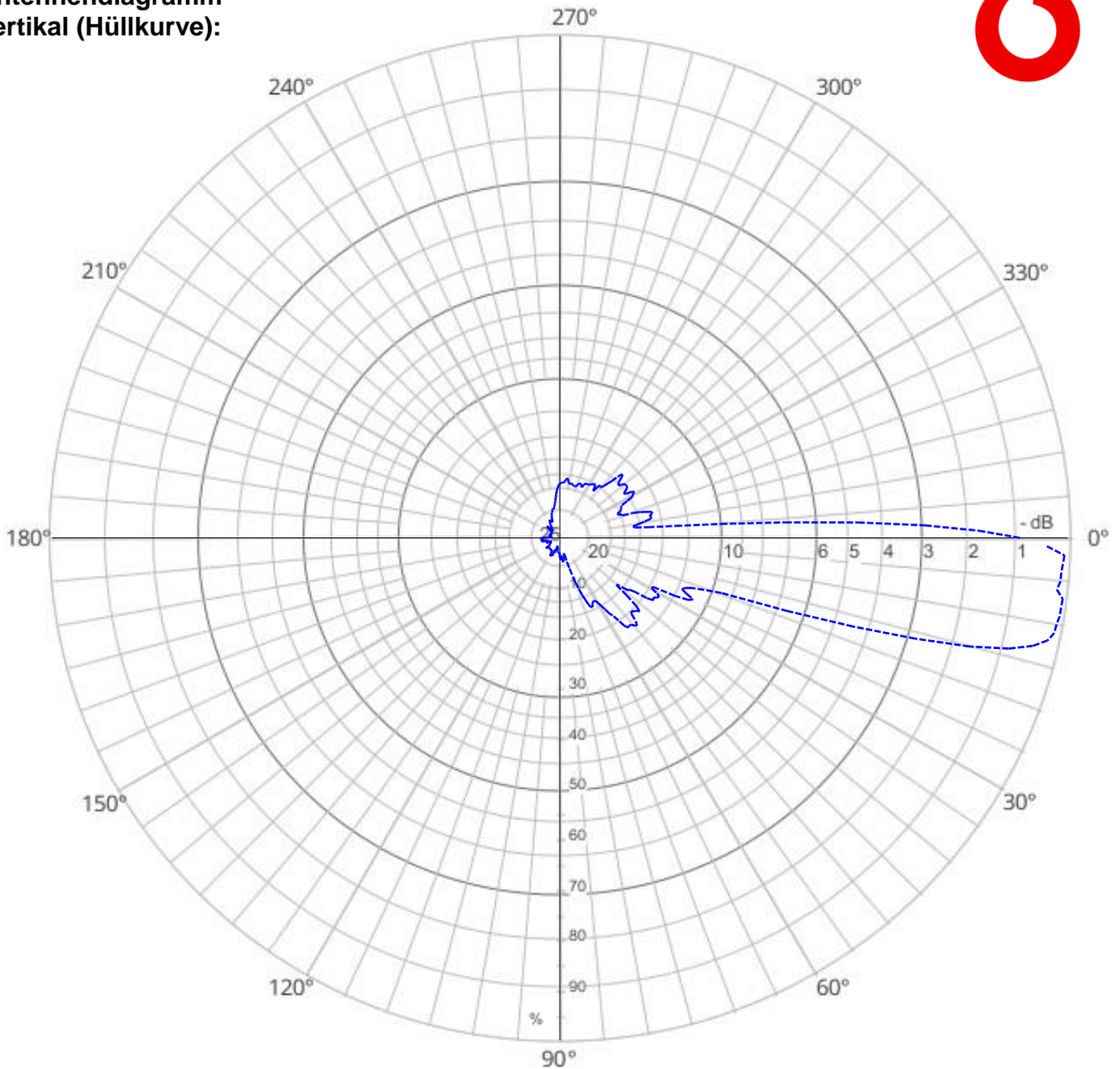
**Antennendiagramm  
horizontal (Hüllkurve):**



Hersteller:	Huawei
Antennenbezeichnung / -typ:	AAU5831
Frequenzbereich in MHz:	1855...1880
Gewinn in dBi:	16,83
Elektrischer Downtilt (-bereich) in Grad:	2...12
Horizontaler Öffnungswinkel (Hüllkurve, 3 dB) in Grad:	81

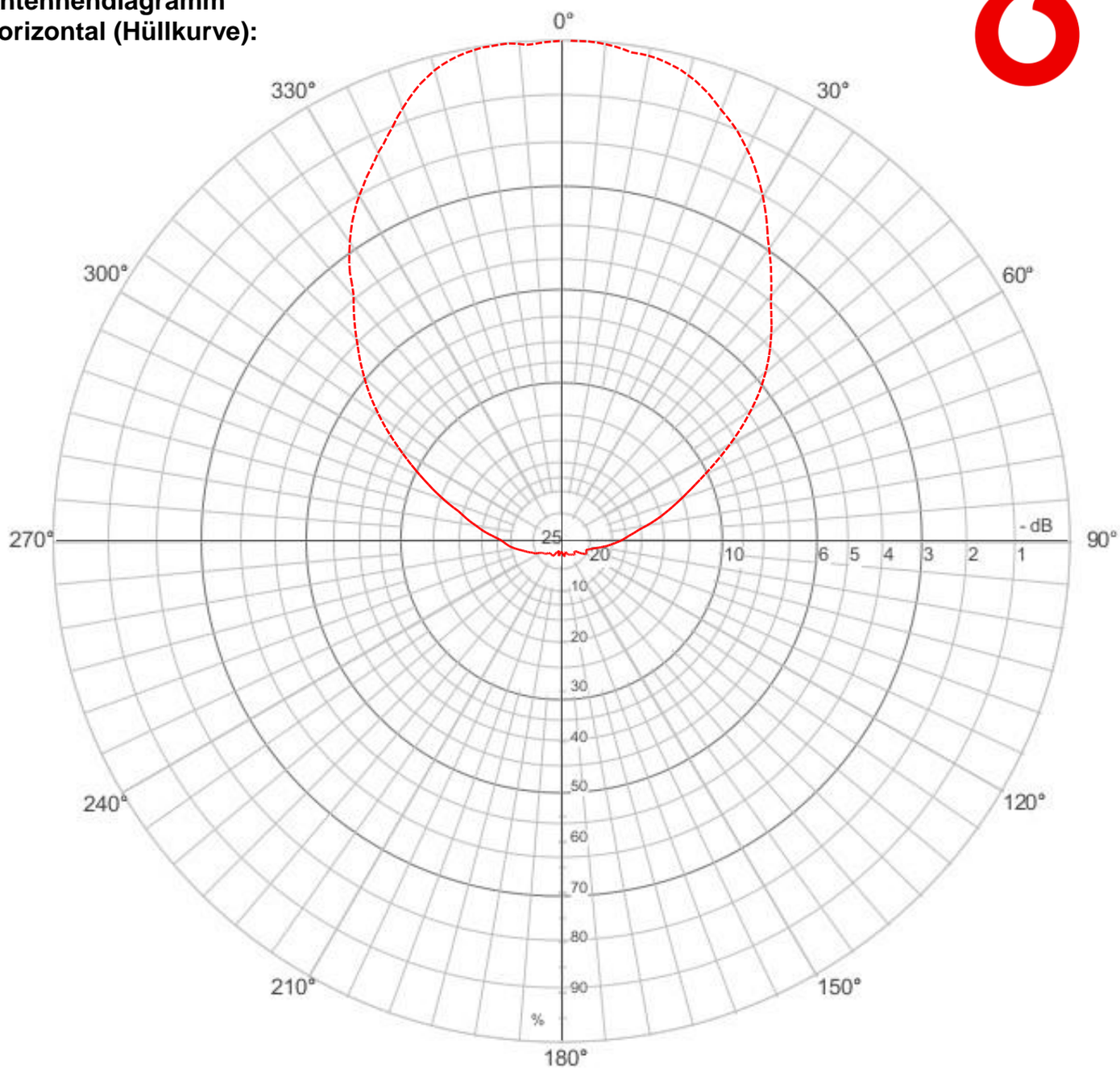
Dateiname: AAU5831\_1800\_DL\_VF\_HK\_DT020-120\_20210104.PDF

**Antennendiagramm  
vertikal (Hüllkurve):**



Hersteller:	Huawei
Antennenbezeichnung / -typ:	AAU5831
Frequenzbereich in MHz:	1855...1880
Gewinn in dBi:	16,83
Elektrischer Downtilt (-bereich) in Grad:	2...12
Vertikaler Öffnungswinkel (Hüllkurve, 3 dB) in Grad:	19
Vertikale Winkeldämpfung in dB:	13,1
Dateiname:	AAU5831_1800_DL_VF_HK_DT020-120_20210104.PDF

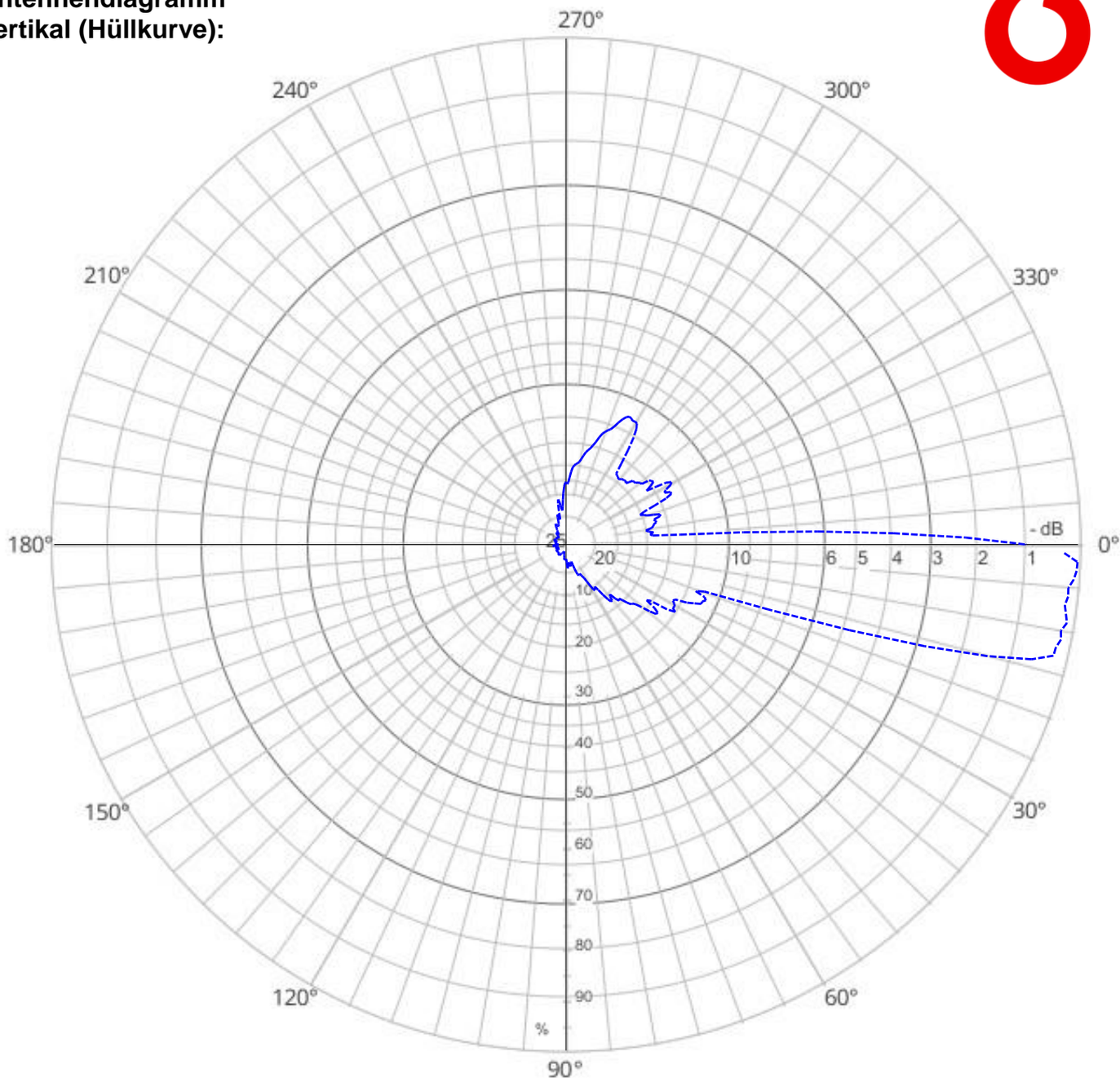
**Antennendiagramm  
horizontal (Hüllkurve):**



Hersteller:	Huawei
Antennenbezeichnung / -typ:	AAU5831
Frequenzbereich in MHz:	2110...2130
Gewinn in dBi:	17,33
Elektrischer Downtilt (-bereich) in Grad:	2...12
Horizontaler Öffnungswinkel (Hüllkurve, 3 dB) in Grad:	72

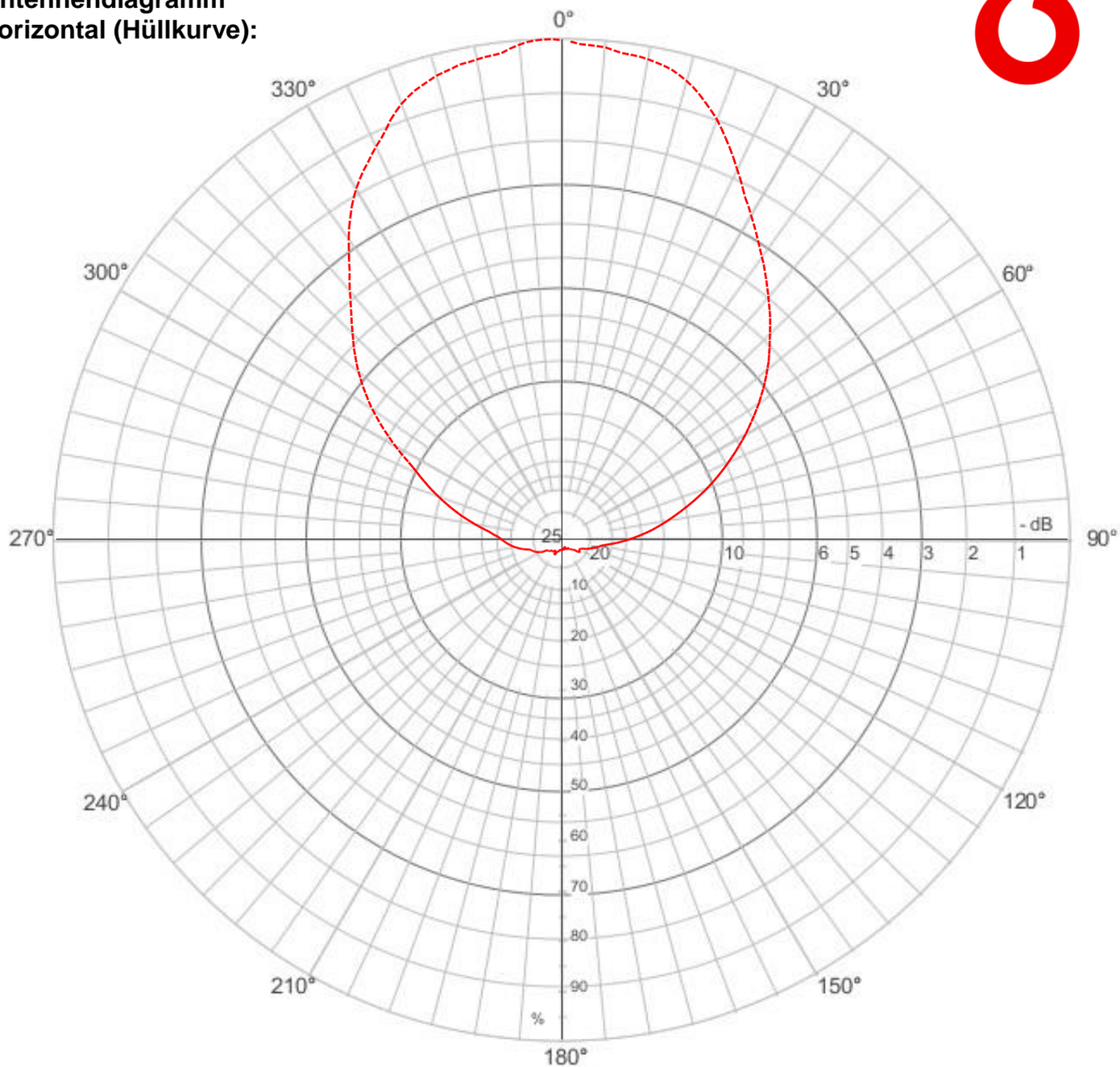
Dateiname: AAU5831\_2100\_DL\_VF\_HK\_DT020-120\_20210104.PDF

**Antennendiagramm  
vertikal (Hüllkurve):**



Hersteller:	Huawei
Antennenbezeichnung / -typ:	AAU5831
Frequenzbereich in MHz:	2110...2130
Gewinn in dBi:	17,33
Elektrischer Downtilt (-bereich) in Grad:	2...12
Vertikaler Öffnungswinkel (Hüllkurve, 3 dB) in Grad:	18
Vertikale Winkeldämpfung in dB:	12,8
Dateiname:	AAU5831_2100_DL_VF_HK_DT020-120_20210104.PDF

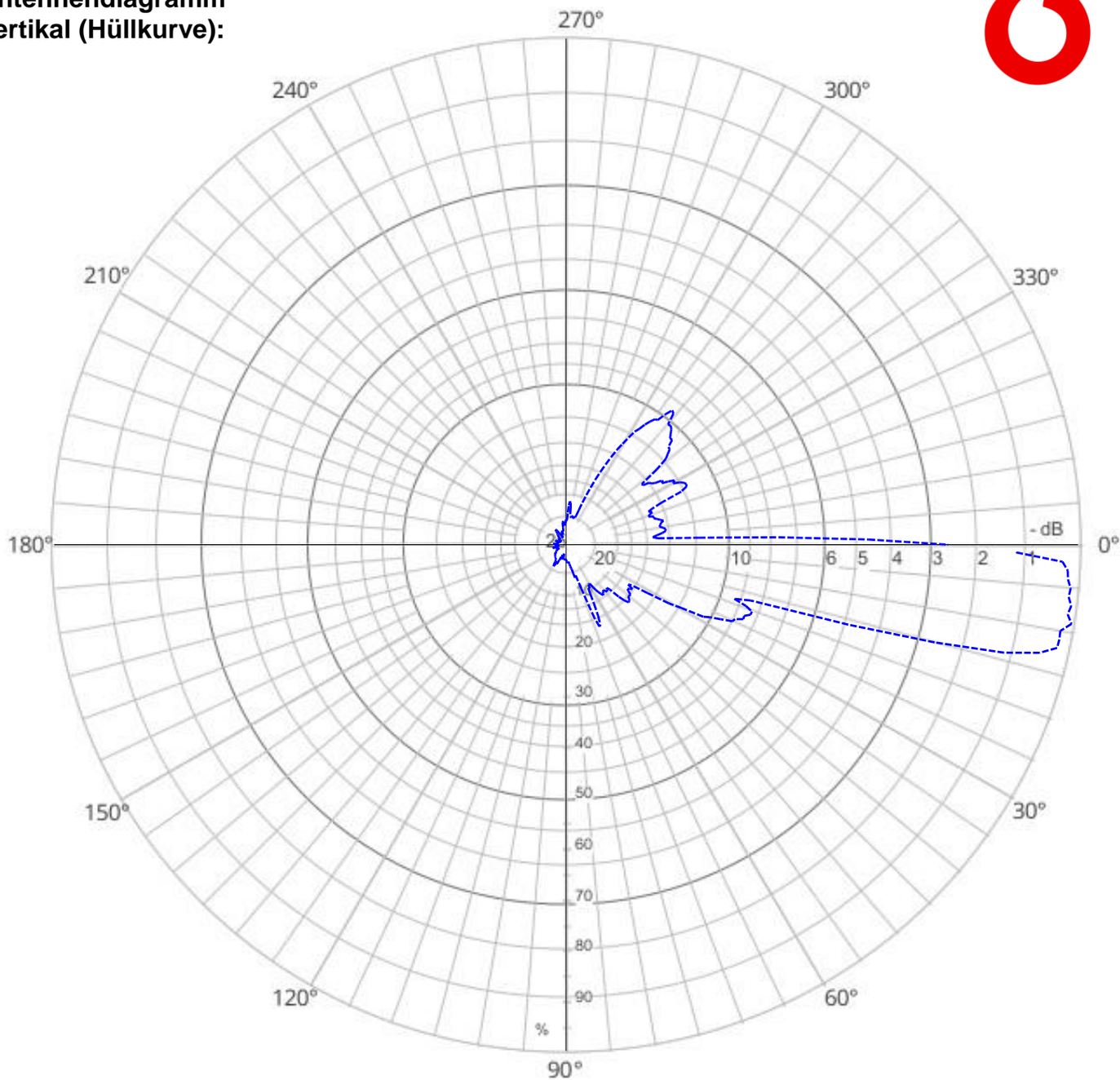
**Antennendiagramm  
horizontal (Hüllkurve):**



Hersteller:	Huawei
Antennenbezeichnung / -typ:	AAU5831
Frequenzbereich in MHz:	2620...2640
Gewinn in dBi:	17,77
Elektrischer Downtilt (-bereich) in Grad:	2...12
Horizontaler Öffnungswinkel (Hüllkurve, 3 dB) in Grad:	70

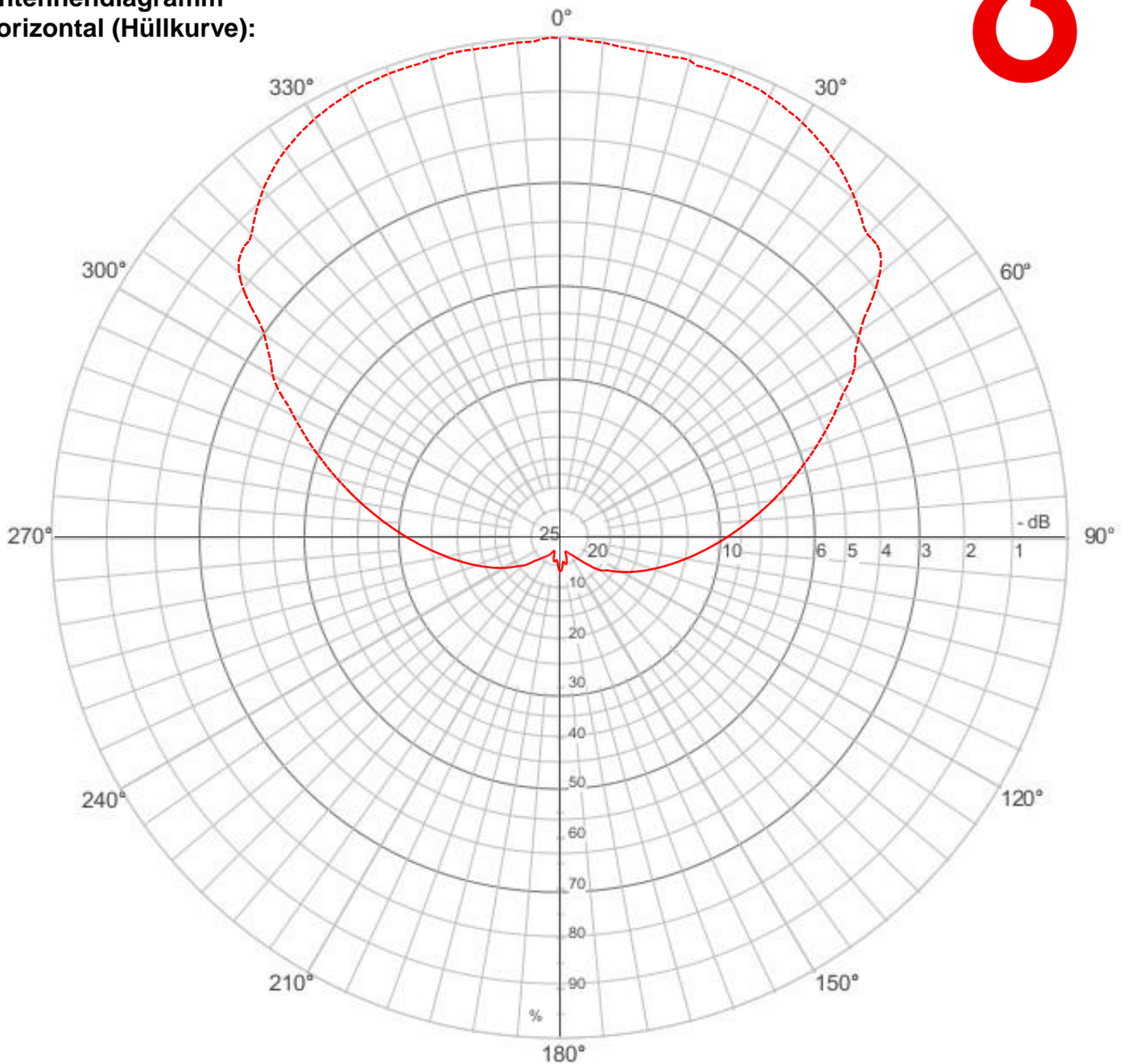
Dateiname: AAU5831\_2600\_DL\_VF\_HK\_DT020-120\_20210104.PDF

**Antennendiagramm  
vertikal (Hüllkurve):**



Hersteller:	Huawei
Antennenbezeichnung / -typ:	AAU5831
Frequenzbereich in MHz:	2620...2640
Gewinn in dBi:	17,77
Elektrischer Downtilt (-bereich) in Grad:	2...12
Vertikaler Öffnungswinkel (Hüllkurve, 3 dB) in Grad:	16
Vertikale Winkeldämpfung in dB:	13,4
Dateiname:	AAU5831_2600_DL_VF_HK_DT020-120_20210104.PDF

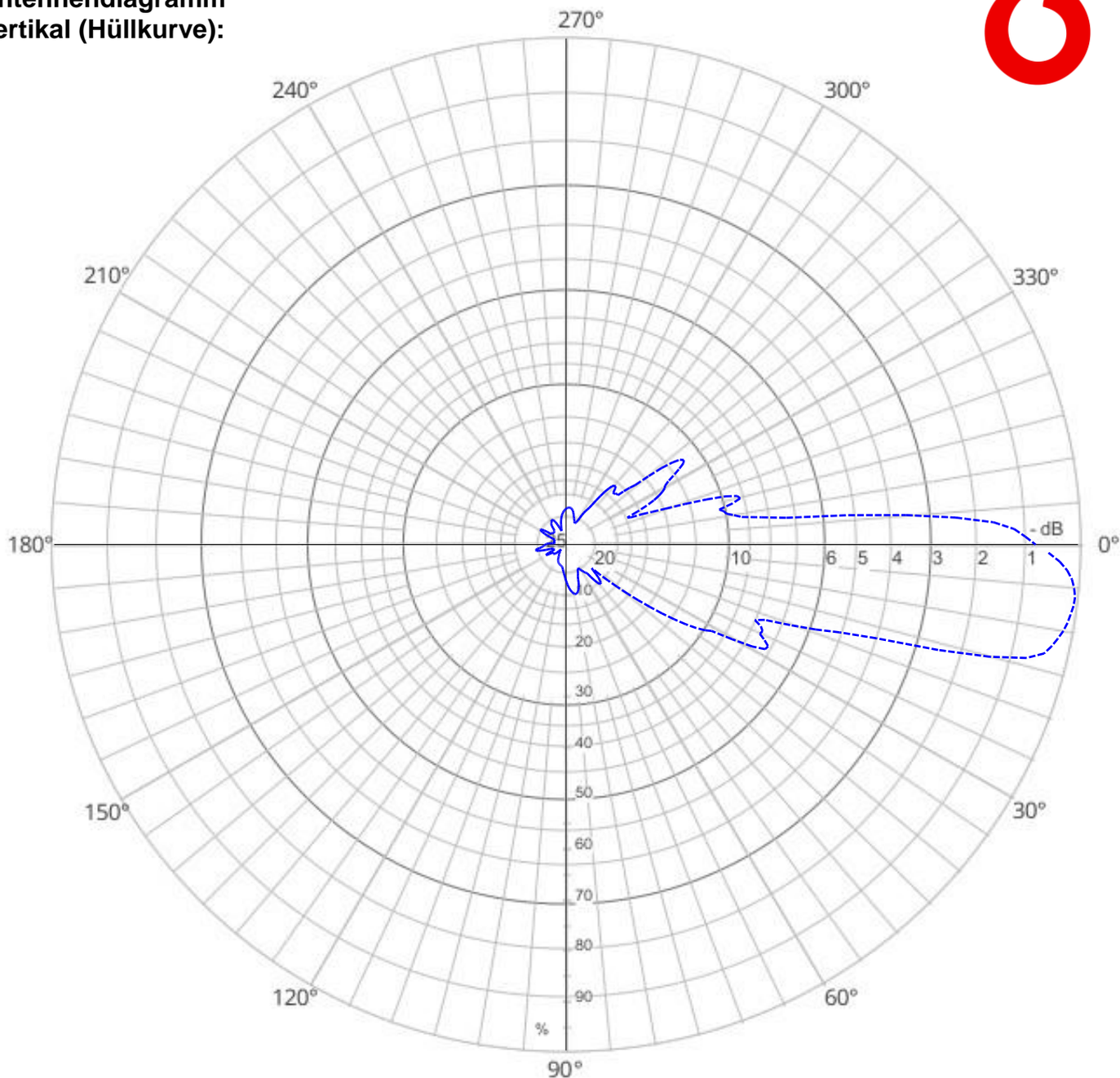
**Antennendiagramm  
horizontal (Hüllkurve):**



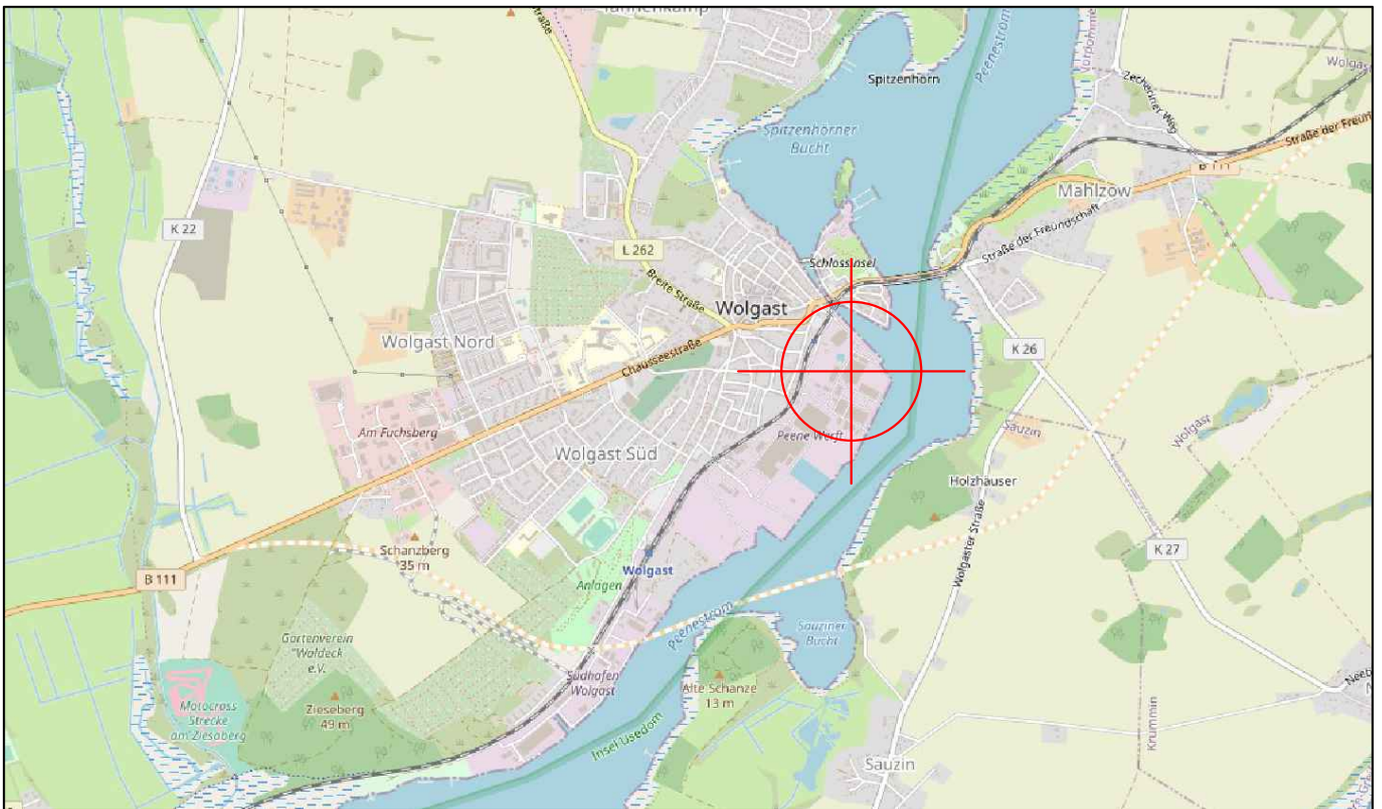
Hersteller:	Huawei
Antennenbezeichnung / -typ:	AAU5831-VF03
Frequenzbereich in MHz:	3400...3490
Gewinn in dBi:	23,64
Elektrischer Downtilt (-bereich) in Grad:	-2...13
Horizontaler Öffnungswinkel (Hüllkurve, 3 dB) in Grad:	112

Dateiname: AAU5831-VF03\_3500\_DL\_VF\_HK\_DTM020-P130\_20210330.PDF

**Antennendiagramm  
vertikal (Hüllkurve):**



Hersteller:	Huawei
Antennenbezeichnung / -typ:	AAU5831-VF03
Frequenzbereich in MHz:	3400...3490
Gewinn in dBi:	23,64
Elektrischer Downtilt (-bereich) in Grad:	-2...13
Vertikaler Öffnungswinkel (Hüllkurve, 3 dB) in Grad:	21
Vertikale Winkeldämpfung in dB:	12,9
Dateiname:	AAU5831-VF03_3500_DL_VF_HK_DTM020-P130_20210330.PDF



**Anfahrtsbeschreibung:**

- A10 auf die B96 Richtung Oranienburg abfahren
- B96 bis Jarmen weiterfahren
- hinter Jarmen von der B96 nach rechts auf die B111 in Richtung Gützkow abbiegen
- auf der B111 bis Wolgast weiterfahren
- weiter auf der B111 durch Wolgast bis zur Ampelkreuzung unmittelbar vor der Peenebrücke
- an der Ampelkreuzung nach rechts in die Straße Am Kai abbiegen
- Der Mobilfunkstandort befindet sich auf dem Dach des neuen Speichers
- Die Schlüsseltresorsäule befindet sich rechts neben Toreinfahrt

**Bemerkungen:**

- Die Antennenträger sind auf dem Stahlbau unter dem Hallendach befestigt.
- Die Systemtechnik ist auf einem Fundament für Outdoorschränken neben dem Speichergebäude aufgestellt.
- Die Kabelführung von der Systemtechnik zu den Antennenträgern auf dem Speicherdach erfolgt in einer Kabel-Weitspannbahn, die an der Außenwand des Gebäudes sowie auf dem Trapezblech des Hallendaches befestigt ist.
- Systemtechnik und Antennenträger sind am Blitzschutzsystem angeschlossen und eingemessen. (Erdübergangswiderstand <=10 Ohm).

<b>Eigentümer Grundstück</b> Pommerscher Landhandel GmbH Am Kai 4 17438 Wolgast	<b>Eigentümer Infrastruktur</b> Vantage Towers GmbH Prinzenallee 11-13 40549 Düsseldorf	<b>Kataster</b> Gemeinde Wolgast Gemarkung Wolgast Flur 21 Flurstück 67/1
--	--	---

<b>Geographische Daten nach WGS84</b> Länge (E) : 13° 46' 55" Breite (N) : 54° 03' 09" Höhe über NN : 5m	Windzone alt (bis 2005) : II Windzone neu (ab 2005) : II Geländekategorie neu (ab 2005) : II/III
---	--



**Vantage Towers AG**  
Prinzenallee 11-13  
40549 Düsseldorf

Herr Almas  
Tel.: 017 4151 9415  
email:

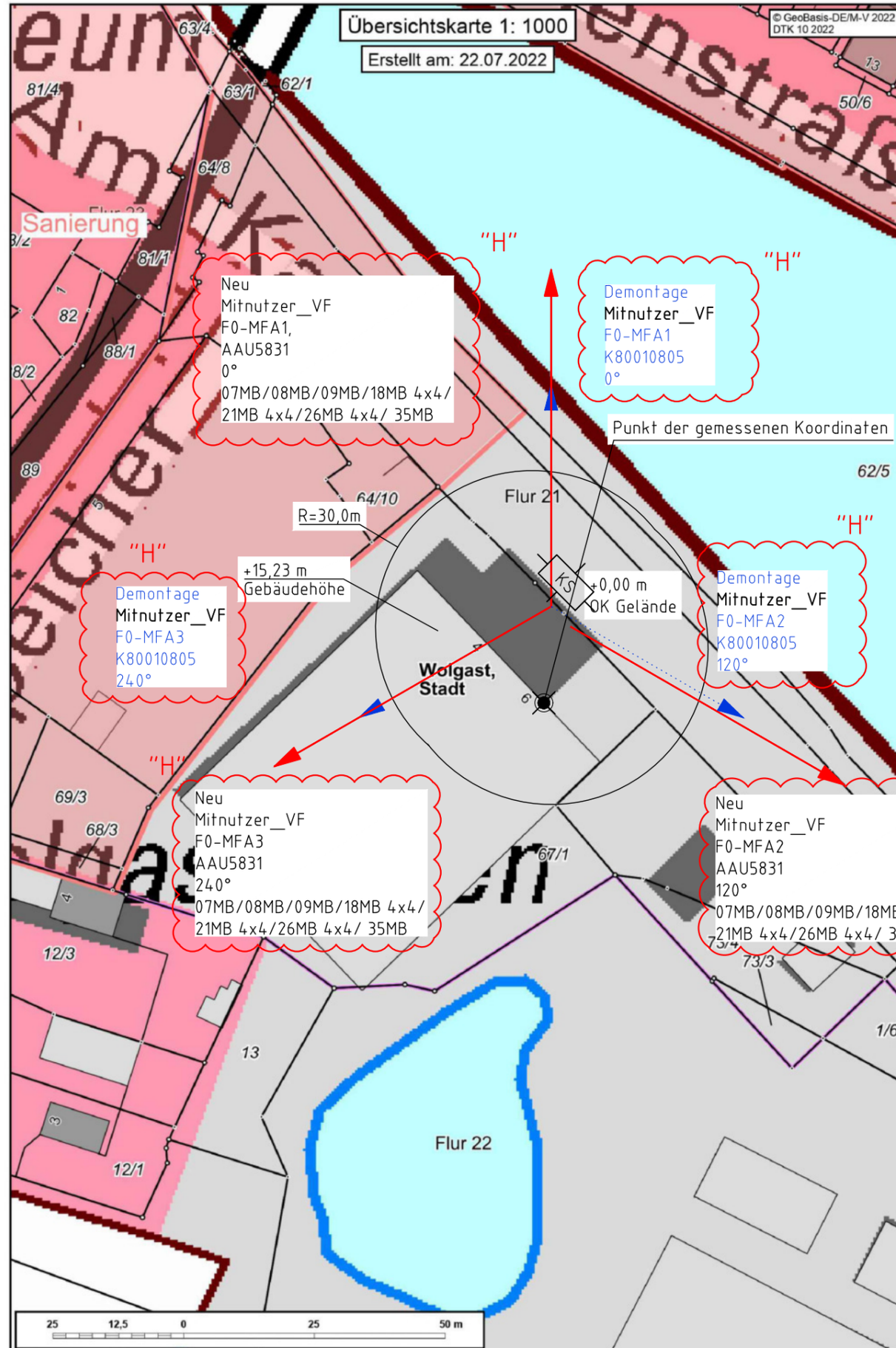
<b>Standort:</b> Wolgast Ost Am Kai 4 17438 Wolgast  Dachstandort	<b>Planungsphase:</b> Ausführungsplan	
	<b>Planinhalt:</b> Deckblatt	
	<b>Format:</b> A4	<b>Standort ID Vantage Towers:</b> DE - TIMS - 26218
	<b>Index:</b> H	<b>Blatt:</b> 1 von 7

# Katasterplan

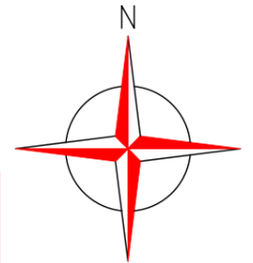
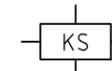
M 1:1000

Übersichtskarte 1: 1000

Erstellt am: 22.07.2022

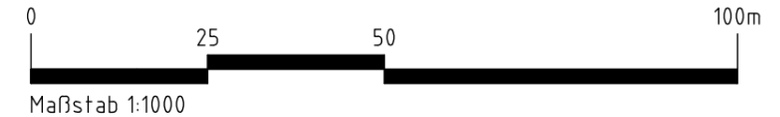


## Kranstellplatz



### Hinweis für BNetzA:

Gewerbegebäude - Zugang nur für Mitarbeiter oder nach Anmeldung möglich.  
Zugang zu den Antennen nur über HACA-Leiter möglich.  
Das Unterteil der Leiter wurde demontiert und in Lagerhalle gesichert. Dachflächen des Gebäudes sind für Unbefugte nicht zugänglich.



### Informationen für die Standortbescheinigung der BNetzA

Die in der Standortplanung angegebene Grenze zum kontrollierbaren Bereich gilt - bezogen auf die Horizontale -  für einen Umkreis mit einem Radius von 30 Metern um den Standort /  für einen Umkreis mit dem im Lageplan angegebenen Radien von ... Metern um die jeweiligen Antennenträger /  für den im Lageplan markierten Bereich. Sie befindet sich außerhalb des Bereichs, in dem die Vodafone GmbH aufgrund vertraglicher Vereinbarung über den Zutritt und Aufenthalt bestimmen kann, entweder immer 2,30m über jeglichen Grund oder es kann aufgrund der tatsächlichen Verhältnisse davon ausgegangen werden, dass sich Personen nicht dauerhaft oder vorübergehend dort aufhalten (Regelung des Arbeitsschutzes bleiben unberührt).

- Kindergarten oder Kindertagesstätte angrenzend (siehe Lageplan)
- Schule angrenzend (siehe Lageplan)
- Eine Prüfung der angrenzenden Grundstücke hat ergeben, dass dort keine Nutzung als Kindergarten, Kindertagesstätte oder Schule vorhanden ist.

Mitnutzer <b>VF DE</b>	<b>3957-BXL-6R0</b>	<b>Wolgast Ost</b>
Eigentümer Grundstück Pommerscher Lanhandel GmbH Am Kai 4 17438 Wolgast	Eigentümer Infrastruktur Vantage Towers GmbH Prinzenallee 11-13 40549 Düsseldorf	Kataster Gemeinde Wolgast Gemarkung Wolgast Flur 21 Flurstück 67/1

Geographische Daten nach WGS84		Windzone alt (bis 2005) : II
Länge (E) : 13° 46' 55"	Breite (N) : 54° 03' 09"	Windzone neu (ab 2005) : II
Höhe über NN : 5m		Geländekategorie neu (ab 2005) : II/III

H	26.07.22	Galazka/Anteo	AP	Ausführungsplanung: Neubau 07MB/08MB/09MB/18MB 4x4/21MB/35MB
G	24.12.20	TMC		Clean Up
F	27.03.13	PA/CT		As Built LTE-Erweiterung
E	06.11.12	PA/ML		Erstellung Ausführungsplanung LTE-Erweiterung
D	03.09.12	CC/ML		Erstellung Entwurfsplanung LTE-Erweiterung
Index	Datum	Name		Beschreibung

<b>VANTAGE TOWERS</b>	<b>Vantage Towers AG</b>	Herr Almas
	Prinzenallee 11-13 40549 Düsseldorf	Tel.: 017 4151 9415 email:

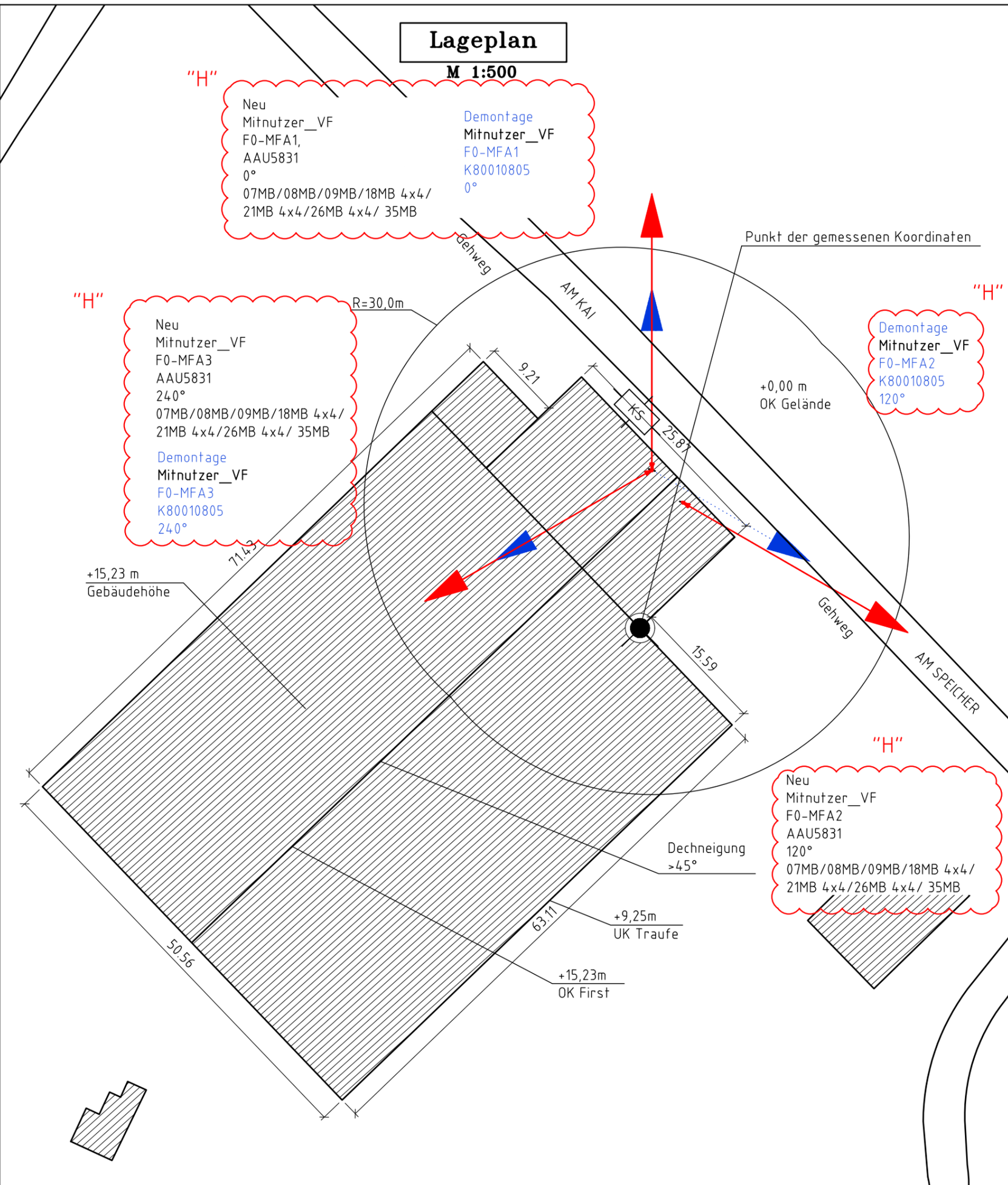
<b>anteo</b>	ANTEO Sp. z o. o. ul. Chryzantem 23/1 41700 Ruda Slaska, Polen	Kamil Rechowicz Tel.: +48 790 839 558 email: kamil.rechowicz@anteo.pl
		Datum: _____ geprüft: _____

Standort: <b>Wolgast Ost</b> Am Kai 4 17438 Wolgast C1	Planungsphase: <b>Ausführungsplan</b>
	Planinhalt: Katasterplan

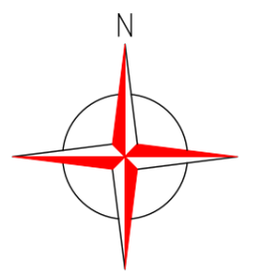
Datum: 25.07.2005	Gezeichnet: FNG / Kühn	Maßstab: 1:1000	Format: A3	Standort ID Vantage Towers : DE - TIMS - 26218	Index: H	Blatt: 2 von 7
-------------------	------------------------	-----------------	------------	--	----------	----------------

# Lageplan

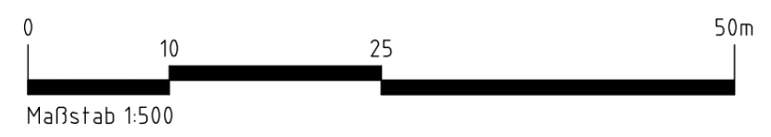
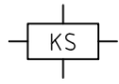
M 1:500



**Hinweis für BNetzA:**  
 Gewerbegebäude - Zugang nur für Mitarbeiter oder nach Anmeldung möglich.  
 Zugang zu den Antennen nur über HACA-Leiter möglich.  
 Das Unterteil der Leiter wurde demontiert und in Lagerhalle gesichert. Dachflächen des Gebäudes sind für Unbefugte nicht zugänglich.



## Kranstellplatz



- Informationen für die Standortbesichtigung der BNetzA
- Die in der Standortplanung angegebene Grenze zum kontrollierbaren Bereich gilt - bezogen auf die Horizontale - für einen Umkreis mit einem Radius von 30 Metern um den Standort /  für einen Umkreis mit dem im Lageplan angegebenen Radien von ... Metern um die jeweiligen Antennenträger /  für den im Lageplan markierten Bereich. Sie befindet sich außerhalb des Bereichs, in dem die Vodafone GmbH aufgrund vertraglicher Vereinbarung über den Zutritt und Aufenthalt bestimmen kann, entweder immer 2,30m über jeglichen Grund oder es kann aufgrund der tatsächlichen Verhältnisse davon ausgegangen werden, dass sich Personen nicht dauerhaft oder vorübergehend dort aufhalten (Regelung des Arbeitsschutzes bleiben unberührt).
  - Kindergarten oder Kindertagesstätte angrenzend (siehe Lageplan)
  - Schule angrenzend (siehe Lageplan)
  - Eine Prüfung der angrenzenden Grundstücke hat ergeben, dass dort keine Nutzung als Kindergarten, Kindertagesstätte oder Schule vorhanden ist.

Mitnutzer <b>VF DE</b>	<b>3957-BXL-6R0</b>	<b>Wolgast Ost</b>
Eigentümer Grundstück Pommerscher Lanhandel GmbH Am Kai 4 17438 Wolgast	Eigentümer Infrastruktur Vantage Towers GmbH Prinzenallee 11-13 40549 Düsseldorf	Kataster Gemeinde Wolgast Gemarkung Wolgast Flur 21 Flurstück 67/1

Geographische Daten nach WGS84  
 Länge (E) : 13° 46' 55"  
 Breite (N) : 54° 03' 09"  
 Höhe über NN : 5m

Windzone alt (bis 2005) : II  
 Windzone neu (ab 2005) : II  
 Geländekategorie neu (ab 2005) : II/III

Index	Datum	Name	Beschreibung
H	26.07.22	Galazka/Anteo	AP
G	24.12.20	TMC	Ausführungsplanung: Neubau 07MB/08MB/09MB/18MB 4x4/21MB/35MB
F	27.03.13	PA/CT	Clean Up
F	27.03.13	PA/CT	As Built LTE-Erweiterung
E	06.11.12	PA/ML	Erstellung Ausführungsplanung LTE-Erweiterung
D	03.09.12	CC/ML	Erstellung Entwurfsplanung LTE-Erweiterung

**Vantage Towers AG**

Prinzenallee 11-13  
40549 Düsseldorf

Herr Almas  
Tel.: 017 4151 9415  
email:

**anteo**

ANTEO Sp. z o. o.  
ul. Chryzantem 23/1  
41700 Ruda Slaska, Polen

Kamil Rechowicz  
Tel.: +48 790 839 558  
email: kamil.rechowicz@anteo.pl

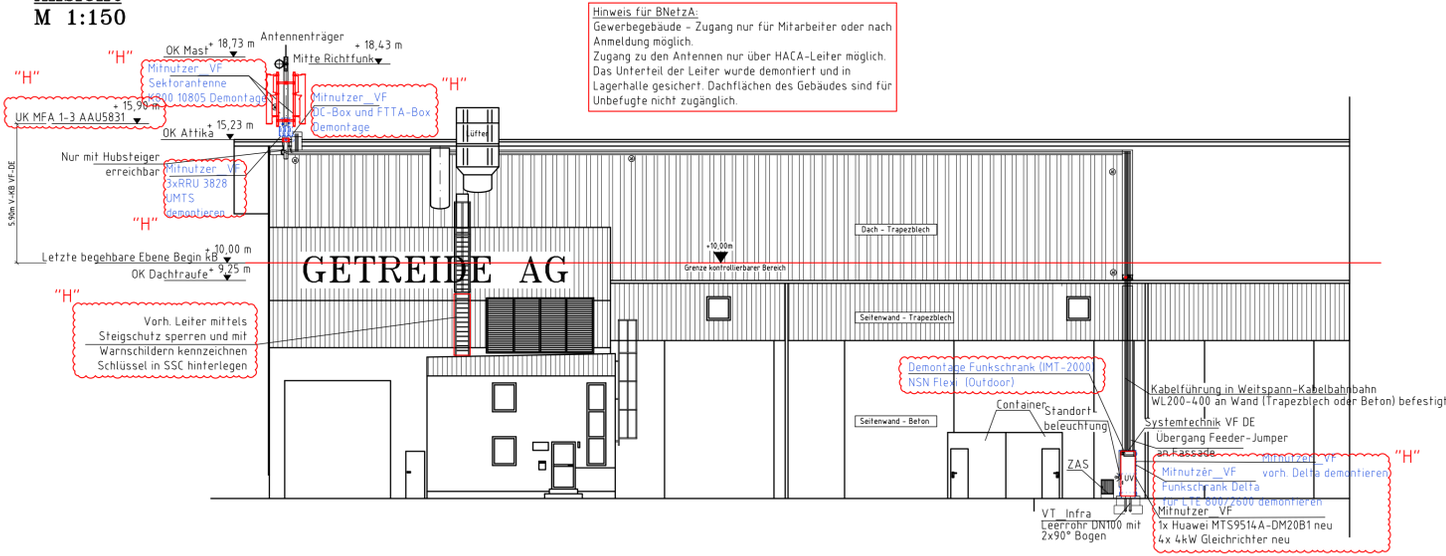
Datum: \_\_\_\_\_ geprüft: \_\_\_\_\_

Standort: <b>Wolgast Ost</b> Am Kai 4 17438 Wolgast C1	Planungsphase: <b>Ausführungsplan</b>
Planinhalt: Lageplan	

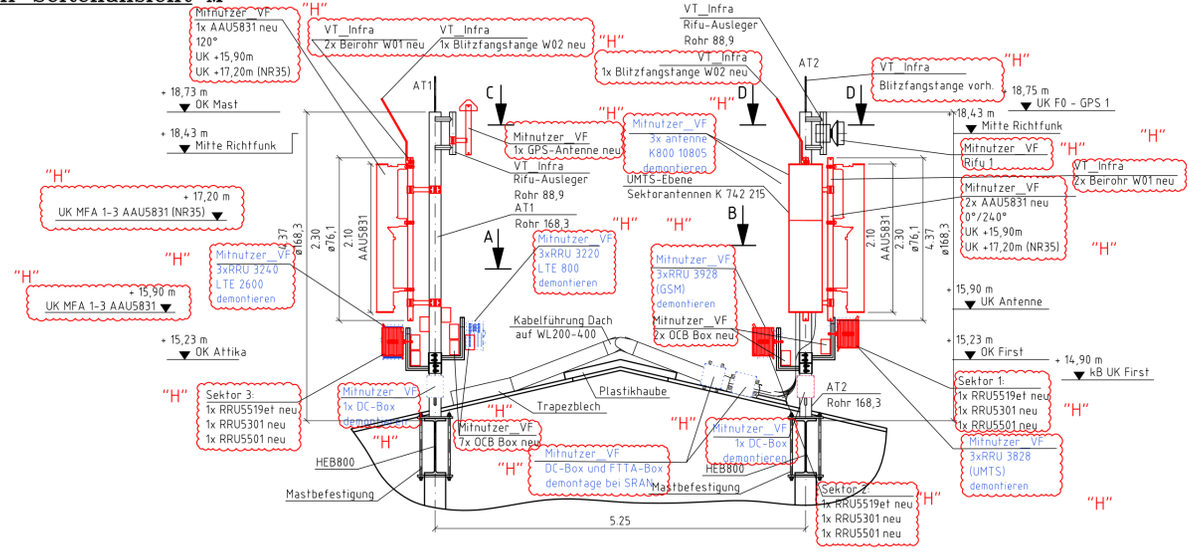
Ursprung: Vorlage VT C	Datum: 25.07.2005	Gezeichnet: FNG / Kühn	Maßstab: 1:500	Format: A3	Standort ID Vantage Towers: DE - TIMS - 26218	Index: H	Blatt: 3 von 7
------------------------	-------------------	------------------------	----------------	------------	---	----------	----------------

Für diese Zeichnung behält sich Vantage Towers GmbH alle Rechte vor. Missbräuchliche Verwendung, insbesondere Vervielfältigung und Weitergabe an Dritte ist nicht gestattet. Sie kann zivil- und strafrechtlich geahndet werden.

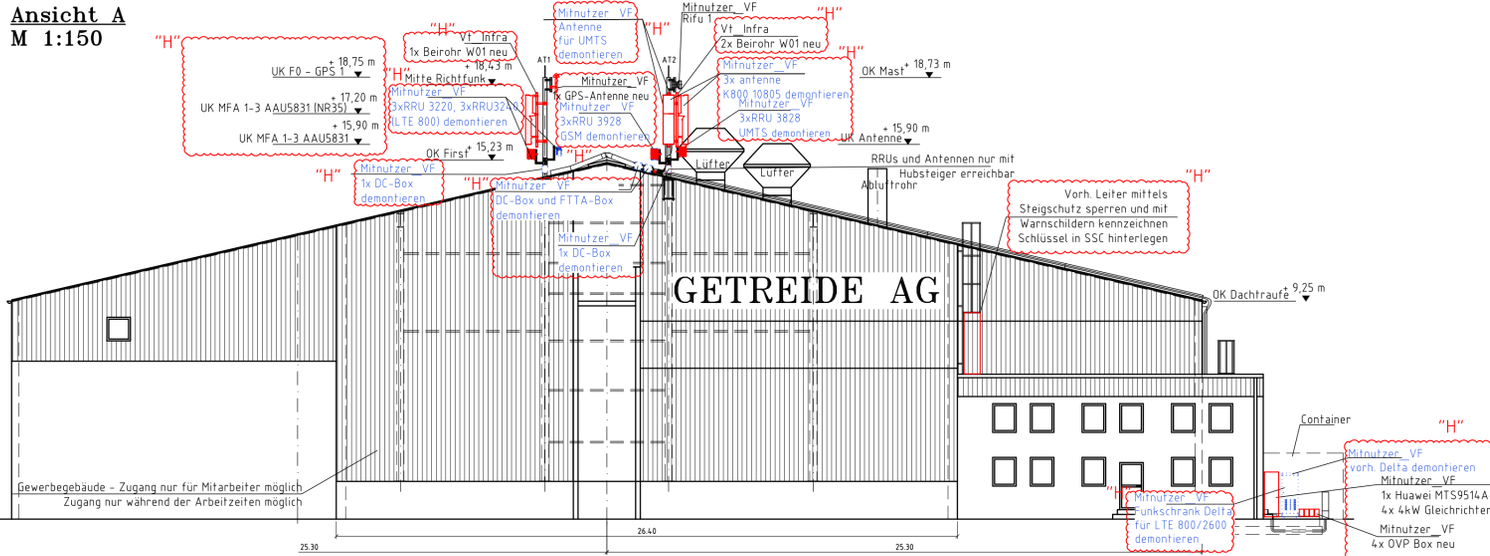
**Ansicht M 1:150**



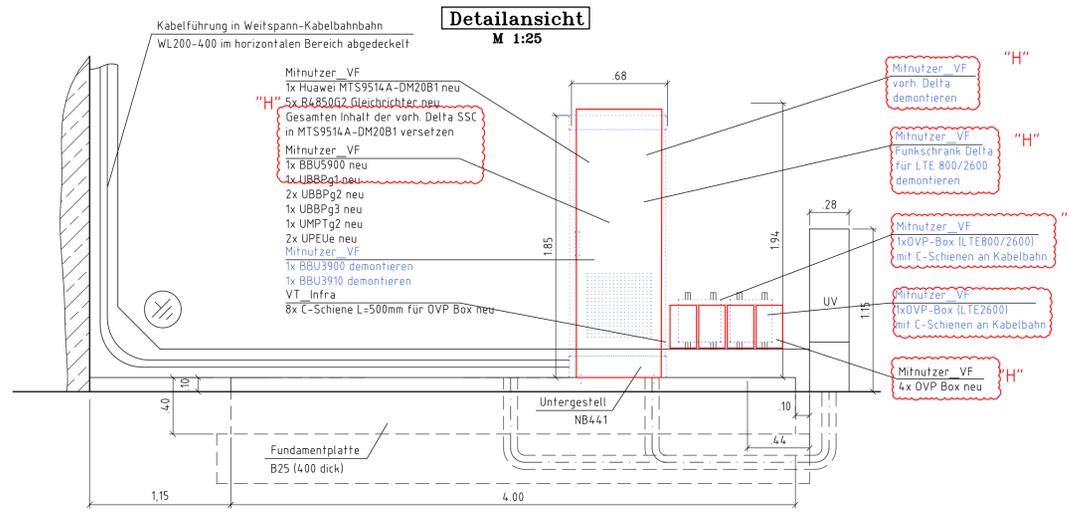
**Detail-Seitenansicht M 1:50**



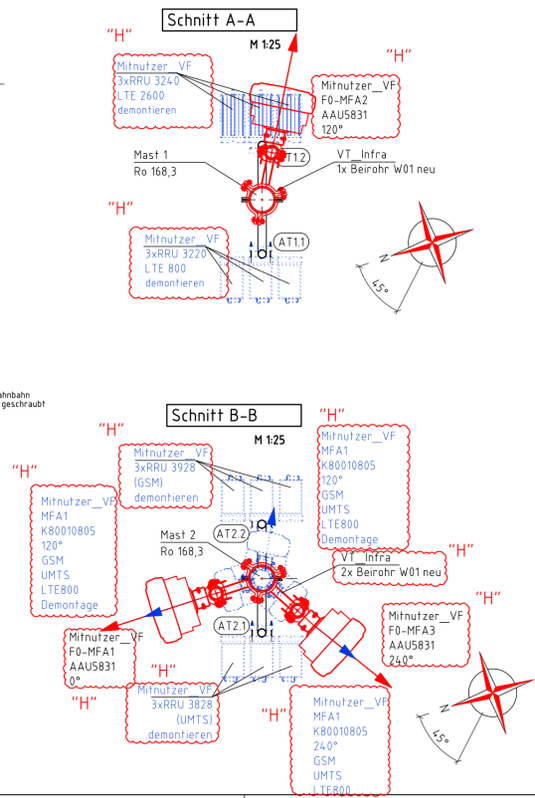
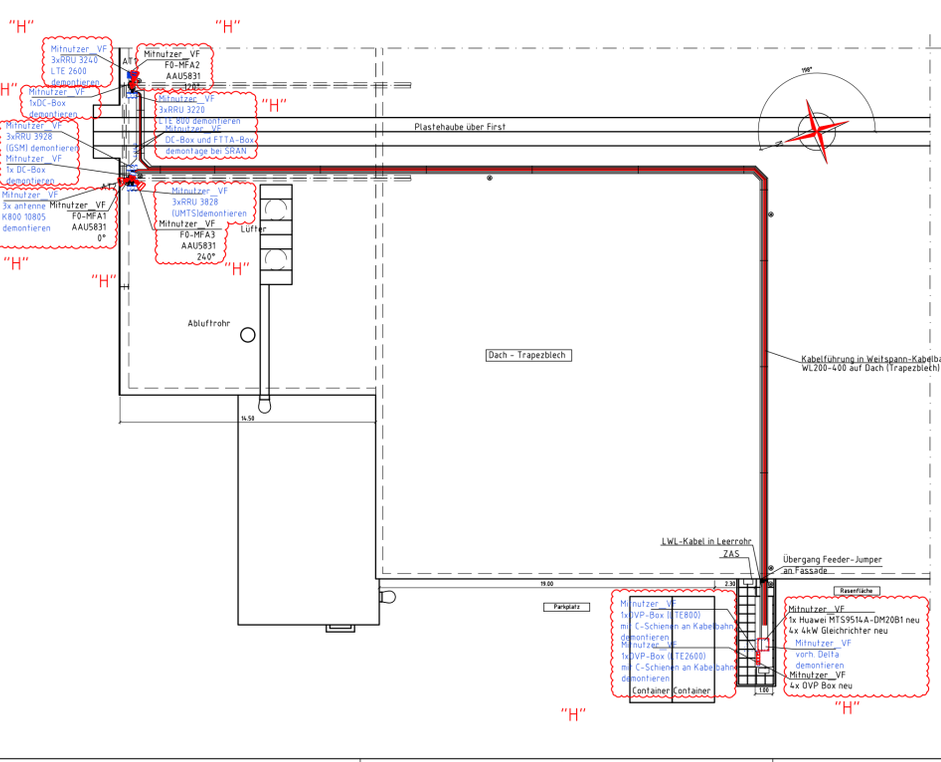
**Ansicht A M 1:150**



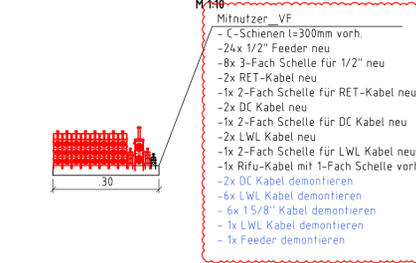
**Detailansicht M 1:25**



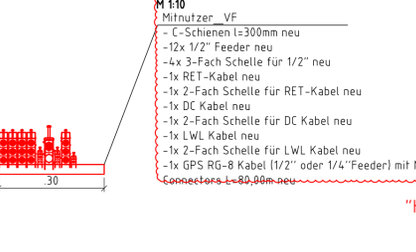
**Standort-Draufsicht M 1:200**



**Belegung Kabelweg ATK2**



**Belegung Kabelweg ATK1**



<p><b>3957-BXL-680</b> <b>Wolgast Ost</b></p>	
<p><b>VF DE</b></p>	<p><b>Wolgast Ost</b></p>
<p>Pommerscher Lanhandel GmbH Am Kai 4 17438 Wolgast</p>	<p>Vantage Towers GmbH Prinzenallee 11-13 40549 Düsseldorf</p>
<p>Geographische Daten nach WGS84: Länge (E): 13° 46' 55" Breite (N): 54° 03' 09" Höhe über NN: 5m</p>	<p>Windzone alt (bis 2005): II Windzone neu (ab 2005): II Geltendkegellegerie neu (ab 2005): II/III</p>
<p>H 26.07.22 G 24.12.20 F 27.03.13 E 06.11.12 D 03.09.12</p>	<p>AP Ausführungsplanung Neubau 07MB/08MB/09MB/10MB 4x4x/21MB/35MB Clean Up PA/CT As Built LTE-Erweiterung PA/ML Erstellung Ausführungsplanung LTE-Erweiterung C/M/L Erstellung Entwurfsplanung LTE-Erweiterung</p>
<p><b>Vantage Towers AG</b> Prinzenallee 11-13 40549 Düsseldorf</p>	<p>Herr Almas Tel: 017 4151 9415 email:</p>
<p><b>anteo</b> ANTEO Sp. z o. o. ul. Chryzafien 23/1 41700 Ruda Slaska, Polen</p>	<p>Kamil Rechowicz Tel: +48 790 839 558 email: kamil.rechowicz@anteo.pl</p>
<p><b>Wolgast Ost</b> Am Kai 4 17438 Wolgast C1</p>	<p><b>Ausführungsplan</b> Grundwerkplan</p>
<p>Datum: 25.07.2005 Gezeichnet: FNG / Kühn Maßstab: 1:100 Format: A1 Blatt: 4 von 7</p>	<p>Proj. / Entwurf: DE - TMS - 26218 H</p>

Für diese Zeichnung behält sich Vantage Towers GmbH alle Rechte vor. Missbräuchliche Verwendung, insbesondere Vervielfältigung und Weitergabe an Dritte ist nicht gestattet. Sie kann zirkulär- und strafrechtlich geahndet werden.

VF DE Richtfunkantennen

Nr.	Antennentyp	φ [m]	Azimuth [Grad]	Mitte Antenne [m]	Anbau-stelle [Nr.]	Tragrohr φ [mm]	Frequenz-/Polarisation [GHz] [H/V]	Offset [L/R]	Gegenstelle	Anz.	ODU-Typ	Höhe [m]	Hohlleiter Anz.	Länge [m]	Kabel Anz.	Typ	Länge [m]	Bemerkung
Rifu1	Huawei	0.3	322°	18,43	AT2.4	168,3	xx.x	R	BXB 859	1	Radio	18,43			1	RG8	86,00	installiert

VF DE Mobilfunkantennen

Nr.	Antennentyp	Frequenz- / Sektorkennung und [Ant.-Port]	Azimuth [Grad]	UK Antenne [m]	Anbau-stelle [Nr.]	Tragrohr φ [mm]	Downtilt [me./el.]	Ext.-RET Int.-RET [ER/IR/NV/-]	Anz.	Antennen-Zubehöre Bezeichnung [Typ]	UK / Anbaustelle [m] [Nr.]	Jumper zu Zubehör ["] [m]	Verbindungskabel - je 2 Stck zu Feeder ["] [m]	zu Verst. ["] [m]	zu Ant. ["] [m]	Feederkabel Anz.	Typ ["]	Länge [m]	LWL-Kabel Einzel [m]	Multifa. [m]	Befestg. AT am Tragrohr [Typ]	Bemerkung				
MFA1	K 80010805	09G A1	0°	15.9	AT1	168,3	J	J	1	RRU 3928					1/2	2,00			75,50			K85010002	Demontage			
		21U A1					J	J	1	RRU 3828					1/2	1,60			70,50						Demontage	
		08L A1					J	J	1	RRU 3220					1/2	9,70			70,50							Demontage
		26L A1					J	J	1	RRU 3240					1/2	2,00			70,50							Demontage
MFA2	K 80010805	09G B1	120°	15.9	AT1	168,3	J	J	1	RRU 3928					1/2	2,00			75,50			K85010002	Demontage			
		21U B1					J	J	1	RRU 3828					1/2	1,60			70,50						Demontage	
		08L B1					J	J	1	RRU 3220					1/2	9,70			70,50						Demontage	
		26L B1					J	J	1	RRU 3240					1/2	2,00			70,50						Demontage	
MFA3	K 80010805	09G C1	240°	15.9	AT1	168,3	J	J	1	RRU 3928					1/2	2,00			75,50			K85010002	Demontage			
		21U C1					J	J	1	RRU 3828					1/2	1,50			70,50					Demontage		
		08L C1					J	J	1	RRU 3220					1/2	9,70			70,50					Demontage		
		26L C1					J	J	1	RRU 3240					1/2	2,00			70,50					Demontage		

Für diese Zeichnung behält sich Vantage Towers GmbH alle Rechte vor. Missbräuchliche Verwendung, insbesondere Vervielfältigung und Weitergabe an Dritte ist nicht gestattet. Sie kann zivil- und strafrechtlich geahndet werden.

Mitnutzer <b>VF DE</b>		<b>3957-BXL-6R0</b>		<b>Wolgast Ost</b>	
Eigentümer Grundstück Pommerscher Lanhandel GmbH Am Kai 4 17438 Wolgast		Eigentümer Infrastruktur Vantage Towers GmbH Prinzenallee 11-13 40549 Düsseldorf		Kataster Gemeinde Wolgast Gemarkung Wolgast Flur 21 Flurstück 67/1	
Geographische Daten nach WGS84 Länge (E) : 13° 46' 55" Breite (N) : 54° 03' 09" Höhe über NN : 5m				Windzone alt (bis 2005) : II Windzone neu (ab 2005) : II Geländekategorie neu (ab 2005) : II/III	
H	26.07.22	Galazka/Anteo	AP	Ausführungsplanung: Neubau 07MB/08MB/09MB/18MB 4x4/21MB/35MB	
G	24.12.20	TMC		Clean Up	
F	27.03.13	PA/CT		As Built LTE-Erweiterung	
E	06.11.12	PA/ML		Erstellung Ausführungsplanung LTE-Erweiterung	
D	03.09.12	CC/ML		Erstellung Entwurfsplanung LTE-Erweiterung	
Index	Datum	Name		Beschreibung	
Bauherr:					
		<b>Vantage Towers AG</b>		Herr Almas	
		Prinzenallee 11-13 40549 Düsseldorf		Tel.: 017 4151 9415 email:	
Planer:				Kamil Rechowicz	
		ANTEO Sp. z o. o. ul. Chryzantem 23/1 41700 Ruda Slaska, Polen		Tel.: +48 790 839 558 email: kamil.rechowicz@anteo.pl	
Standort: <b>Wolgast Ost</b> Am Kai 4 17438 Wolgast C1				Planungsphase: <b>Ausführungsplan</b>	
Planinhalt: Antennentabelle Demontage					
Datum:	Gezeichnet:	Maßstab:	Format:	Standort ID Vantage Towers :	Index:
25.07.2005	FNG / Kühn	1:500	A3	DE - TIMS - 26218	H
					Blatt: 5 von 7

Ursprung: Vorlage VT C

# VF DE Mobilfunkantennen

Nr.	Antennentyp	Frequenz- / Sektorerkennung und [Ant.-Port]	Azimuth [Grad]	UK Antenne [m]	Anbau- stelle [Nr.]	Tragrohr Ø [mm]	Downtilt [me./el.]	Ext.-RET Int.-RET [ER/IR/NW/-]	Antennen-Zubehöre			Jumper Verbindungskabel - je 2 Stck						Feederkabel			LWL-Kabel		Befestg. AT am Tragrohr [Typ]	Bemerkung					
									Anz.	Bezeichnung [Typ]	UK / Anbaustelle [m] [Nr.]	zu Zubehör [m]	zu Feeder [m]	zu Verst. [m]	zu Ant. [m]	Anz.	Typ [m]	Länge [m]	Einzel [m]	Multifa. [m]									
F0-MFA1	AAU5831	08MB/09MB A1 Lr1	0°	15,90	AT2	76,1	0°/2-12°	IR	1	RRU5519et	15,40	AT2	-	-	-	-	-	1/2"	2,00	-	-	-	80,00	-	-	Neu			
		07MB A1 Rr2					0°/2-12°	IR	-	RRU5519et	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1/2"	2,00	-	-	-	-	-	Neu	
		26MB A1 Ly1					0°/2-12°	IR	1	RRU5301	15,60	AT2	-	-	-	-	-	-	-	-	1/2"	2,00	-	-	-	80,00	-	-	Neu
		21MB/18MB A1 CLy2					0°/2-12°	IR	-	RRU5501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1/2"	2,00	-	-	-	-	-	-	Neu
		21MB/18MB CRy3					0°/2-12°	IR	1	RRU5501	15,40	AT2	-	-	-	-	-	-	-	-	1/2"	2,00	-	-	-	80,00	-	-	Neu
		26MB Ry4					0°/2-12°	IR	-	RRU5301	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1/2"	2,00	-	-	-	-	-	-	Neu
		35NR A1					0°/-2-13°	IR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80,00	-	-	Neu
F0-MFA2	AAU5831	08MB/09MB A1 Lr1	120°	15,90	AT1	76,1	0°/2-12°	IR	1	RRU5519et	15,40	AT1	-	-	-	-	-	1/2"	2,00	-	-	-	80,00	-	-	Neu			
		07MB A1 Rr2					0°/2-12°	IR	-	RRU5519et	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1/2"	2,00	-	-	-	-	-	Neu		
		26MB A1 Ly1					0°/2-12°	IR	1	RRU5301	15,60	AT1	-	-	-	-	-	-	-	1/2"	2,00	-	-	-	80,00	-	-	Neu	
		21MB/18MB A1 CLy2					0°/2-12°	IR	-	RRU5501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1/2"	2,00	-	-	-	-	-	-	Neu	
		21MB/18MB CRy3					0°/2-12°	IR	1	RRU5501	15,40	AT1	-	-	-	-	-	-	-	1/2"	2,00	-	-	-	80,00	-	-	Neu	
		26MB Ry4					0°/2-12°	IR	-	RRU5301	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1/2"	2,00	-	-	-	-	-	-	Neu	
		35NR A1					0°/-2-13°	IR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80,00	-	-	Neu	
F0-MFA3	AAU5831	08MB/09MB A1 Lr1	240°	15,90	AT2	76,1	0°/2-12°	IR	1	RRU5519et	15,40	AT2	-	-	-	-	-	1/2"	2,00	-	-	-	80,00	-	-	Neu			
		07MB A1 Rr2					0°/2-12°	IR	-	RRU5519et	-	-	-	-	-	-	-	-	1/2"	2,00	-	-	-	-	-	Neu			
		26MB A1 Ly1					0°/2-12°	IR	1	RRU5301	15,60	AT2	-	-	-	-	-	-	1/2"	2,00	-	-	-	80,00	-	-	Neu		
		21MB/18MB A1 CLy2					0°/2-12°	IR	-	RRU5501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1/2"	2,00	-	-	-	-	-	Neu		
		21MB/18MB CRy3					0°/2-12°	IR	1	RRU5501	15,40	AT2	-	-	-	-	-	-	-	1/2"	2,00	-	-	-	80,00	-	-	Neu	
		26MB Ry4					0°/2-12°	IR	-	RRU5301	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1/2"	2,00	-	-	-	-	-	Neu		
		35NR A1					0°/-2-13°	IR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80,00	-	-	Neu	
F0-GPS1	TG-15AE-38A-02	-	0-360°	18,75	AT1	76,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1/2	80,00	-	-	-	Neu					

## Umbaumaßnahmen (07MB/08MB/09MB/18MB 4x4/21MB 4x4/26MB 4x4/35MB)

### Umbau bestehender Antennensysteme

- Rückbau der vorh. Sektorantennen
- Installation von 3 Stück Antennen AAU5831 an vorh. Mast AT1, AT2
- Installation von 1 Stück GPS-Antenne TG-15AE-38A-02 an vorh. Mast AT1,
- Power Swap - vorh. SSC gegen MTS9514A-DM20B1 tauschen, 5x Gleichrichter R5850G2 notwendig,
- Gesamten Inhalt der vorh. Delta SSC in MTS9514A-DM20B1 versetzen
- 12x 1/2" Jumper neu, 2,0m lang mit 4.3-10 - 4.3-10 Steckern (RRU5519et),
- 12x 1/2" Jumper neu, 2,0m lang mit 4.3-10 - 4.3-10 Steckern (RRU5501),
- 12x 1/2" Jumper neu, 2,0m lang mit 4.3-10 - 4.3-10 Steckern (RRU5301),
- Power Solution Scenario S3 (1x Rosenberger SLPDU058-00 neu) für RRU5301
- Power Solution Scenario M4 (1x Rosenberger SLPDU058-00 neu) für RRU5519et + 3x OCB Box (SLPDU059-00) neu
- Power Solution Scenario M4 (1x Rosenberger SLPDU058-00 neu) für RRU5501 + 3x OCB Box (SLPDU059-00) neu
- Power Solution Scenario A3 (1x Rosenberger OVP Box neu, 3x OCB Box neu),
- 21x LWL Kabel L=80m neu,
- Vorh. Leiter mittels Steigschutz sperren und mit Warnschildern kennzeichnen Schlüssel in SSC hinterlegen

Mitnutzer <b>VF DE</b>		<b>3957-BXL-6R0</b>		<b>Wolgast Ost</b>	
Eigentümer Grundstück Pommerscher Lanhandel GmbH Am Kai 4 17438 Wolgast		Eigentümer Infrastruktur Vantage Towers GmbH Prinzenallee 11-13 40549 Düsseldorf		Kataster Gemeinde Wolgast Gemarkung Wolgast Flur 21 Flurstück 67/1	
Geographische Daten nach WGS84 Länge (E) : 13° 46' 55" Breite (N) : 54° 03' 09" Höhe über NN : 5m				Windzone alt (bis 2005) : II Windzone neu (ab 2005) : II Geländekategorie neu (ab 2005) : II/III	
H	26.07.22	Galazka/Anteo	AP	Ausführungsplanung: Neubau 07MB/08MB/09MB/18MB 4x4/21MB/35MB	
G	24.12.20	TMC		Clean Up	
F	27.03.13	PA/CT		As Built LTE-Erweiterung	
E	06.11.12	PA/ML		Erstellung Ausführungsplanung LTE-Erweiterung	
D	03.09.12	CC/ML		Erstellung Entwurfsplanung LTE-Erweiterung	
Index	Datum	Name		Beschreibung	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">  <p><b>Vantage Towers AG</b></p> <p>Prinzenallee 11-13 40549 Düsseldorf</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>Herr Almas</p> <p>Tel.: 017 4151 9415 email:</p> </div> </div>					
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">  <p><b>Anteo Sp. z o. o.</b></p> <p>ul. Chryzantem 23/1 41700 Ruda Slaska, Polen</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>Kamil Rechowicz</p> <p>Tel.: +48 790 839 558 email: kamil.rechowicz@anteo.pl</p> </div> </div>					
Standort: <b>Wolgast Ost</b> Am Kai 4 17438 Wolgast C1				Planungsphase: <b>Ausführungsplan</b> Planinhalt: Antennentabelle	
Datum:	Gezeichnet:	Maßstab:	Format:	Standort ID Vantage Towers :	Index:
25.07.2005	FNG / Kühn	1:500	A3	DE - TIMS - 26218	H
					Blatt: 6 von 7