



Stadt Crivitz

| | |
|---|--|
| Beschlussvorlage | Vorlage-Nr: BV Cri SV 675/23 Datum: 08.02.2023 Status: öffentlich |
| Gemeindliches Einvernehmen zum Bauantrag BA 230007 Neubau einer Funkfeststation bestehend aus einem 58,22 m Stahlgittermast einschl. Antennen und Technikeinheit Gemarkung Wessin, Fl 4, Flst 139 (19089 Wessin) | |
| Fachbereich: | Bauamt |
| Sachbearbeiter/-in: | Frau Priehn |

| Beratungsfolge (Zuständigkeit) | Sitzungstermin |
|--|----------------|
| Ausschuss für Bau, Planung und Stadtentwicklung der Stadtvertretung der Stadt Crivitz (Entscheidung) | 16.03.2023 |
| Ortsteilvertretung Wessin der Stadtvertretung der Stadt Crivitz (Vorberatung) | 22.03.2023 |

Sachverhaltsdarstellung:

Auf dem o. g. Flurstück ist der Neubau einer Funkfeststation bestehend aus einem 58,22 m Stahlgittermast einschl. Antennen und Technikeinheit geplant (siehe Antragsunterlagen).

Das Vorhaben befindet sich im Außenbereich und ist somit nach § 35 BauGB zu beurteilen. Gemäß § 35 Absatz 1 BauGB ist ein Vorhaben am Außenbereich nur zulässig, wenn öffentliche Belange nicht entgegenstehen, die ausreichende Erschließung gesichert ist und wenn es der öffentlichen Versorgung mit Telekommunikationsdienstleistungen dient. Das ist vorliegend der Fall.

Das Grundstück wird von dem städtischen Weg nach Zapel Ausbau verkehrlich erschlossen. Die geplante Zufahrt befindet sich im Bereich des Biotops PCH05830 naturnahe Feldhecke. Die Zulässigkeit der geplanten Zufahrt ist mit dem Landkreis Ludwigslust-Parchim, Fachdienst Umwelt abzustimmen.

Die OTV Wessin hat empfohlen, dass Einvernehmen zu erteilen*/ nicht zu erteilen*.

Das gemeindliche Einvernehmen gemäß § 36 BauGB ist bis zum 31.03.2023 erforderlich.

Finanzielle Auswirkungen: keine

Anlage/n:

Auszug Antragsunterlagen

Beschlussvorschlag:

Der Ausschuss für Bau, Planung und Stadtentwicklung der Stadtvertretung der Stadt Crivitz empfiehlt, das gemeindliche Einvernehmen zum Bauantrag BA 230007 für den Neubau einer Funkfeststation bestehend aus einem 58,22 m Stahlgittermast einschl. Antennen und Technikeinheit auf dem Flurstück 139, Flur 4 in der Gemarkung Wessin zu erteilen.

Hinweis:

Die geplante Zufahrt befindet sich im Bereich des Biotops PCH05830 naturnahe Feldhecke. Die Zulässigkeit der geplanten Zufahrt ist mit dem Landkreis Ludwigslust-Parchim, Fachdienst Umwelt abzustimmen.



Vermessungs- und Geoinformationsbehörde
des Landkreises Ludwigslust-Parchim
und der Landeshauptstadt Schwerin

Garnisonsstr. 1, Haus A
19288 Ludwigslust

Auszug aus dem Liegenschaftskataster

Liegenschaftskarte MV 1:2000

Erstellt am 21.04.2022

Gemarkung: Wessin (13 0725)
Flur: 4
Flurstück: 139

Gemeinde: Crivitz, Stadt (13 0 76 025)
Landkreis Ludwigslust-Parchim
Lage: Elsterberg



MV1692
0 20 40 60 Meter
Maßstab 1:2000

© Vermessungs- und Geoinformationsbehörden Mecklenburg-Vorpommern
Vervielfältigung, Weiterverarbeitung, Umwandlung, Weitergabe an Dritte oder Veröffentlichung bedarf der Zustimmung
der zuständigen Vermessungs- und Geoinformationsbehörde. Davon ausgenommen sind Verwendungen zu
innerdienstlichen Zwecken oder zum eigenen, nicht gewerblichen Gebrauch (§ 34 Abs. 1 GeoVermG M-V).



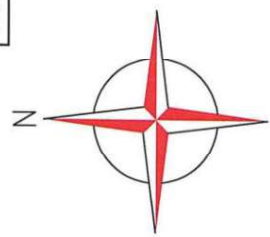
Vermessungs- und Geoinformationsbehörde
des Landkreises Ludwigslust-Parchim
und der Landeshauptstadt Schwerin
Garnisonsstr. 1, Haus A
19288 Ludwigslust

Auszug aus dem Liegenschaftskataster

Liegenschaftskarte MV 1:2000

Erstellt am 21.04.2022
Crivitz, Stadt (13 0 76 025)
Landkreis Ludwigslust-Parchim
Eißenberg

Gemarkung: Wessin (13 0725)
Flur: 4
Flurstück: 139

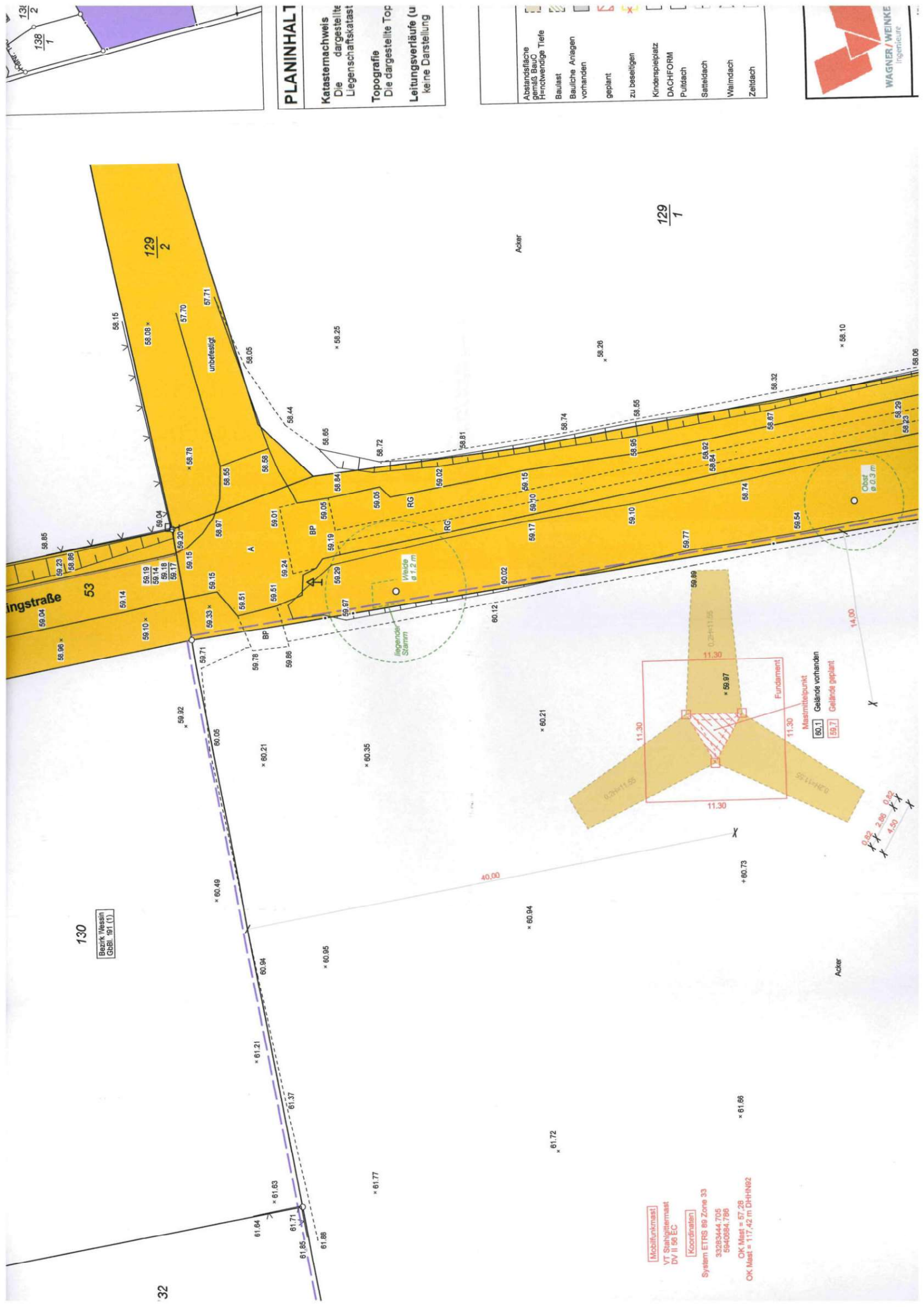


Katasterplan

M 1:2000

| | | | | |
|-------------------------------|--|-------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| Flurstück | White Spot : <input checked="" type="checkbox"/> Ja / <input type="checkbox"/> Nein | White Spot ID : WS_4014 | Cluster ID : Cluster 2642 | |
| Flurstück | TEF | 219990924 | | |
| Flurstück | DFHG / DT-T | BY7398 | | |
| Flurstück | VF DE | 10J-BXL-84T | PCH Wessin | |
| Eigentümer Grundstück | Vantage Towers AG Prinzentallee 11-13 40549 Düsseldorf | | | |
| Eigentümer Infrastruktur | Landwirtschaftliche Produktion u. Absatz eG Wessin Crivitzer Str. 17 19089 Crivitz / OT Wessin | | | |
| Geographische Daten nach MGRK | Länge (E) : 11° 43' 45,75" Breite (N) : 53° 34' 12,90" Höhe über NN : 60,0 m | | | |
| | Windzone alt (bis 2005) : Windzone neu (ab 2005) : 2 Geländekategorie neu (ab 2005) : II/III | | | |
| | Gemarkung Wessin Flur 4 Flurstück 139 | | | |
| | Gemeinde Crivitz, Stadt | | | |
| | Kataster | | | |
| A | 12.12.22 | ehsah/KZI | GP | Erstellung Genehmigungsplan |
| O | 13.10.22 | ehsah/KZI | EP | Mastneubau VT |
| IdNr | Datum | Name | Beschreibung | |
| Beagr: | | | | |
| Flurstück | ehsah Ingenieurbüro Steinfeldstraße 3 39179 Barleben | | | |
| Flurstück | Christian Kausch Tel.: 03 92 03 / 64 98 - 30 email: christian.kausch@ehsah.de 12.12.2022 C. Kausch Datum | | | |
| Standort: | PCH Wessin Gem. Wessin, Flur 4, Flurstück 139 19089 Crivitz / OT Wessin A1 DV II 56 EC | | | |
| Flurstück | ehsah / KZI | | | |
| Flurstück | 1:2000 | | | |
| Flurstück | A3 | | | |
| Flurstück | DE-TIMS - XXXX | | | |
| Flurstück | A | | | |
| Flurstück | Blatt 2 von 11 | | | |

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



130
Besitz Messen
G.B.Nr. 91 (1)

Königsstraße 53

129/2

Mobilfunkmast
VT Stahlgerüst
DV II 98 EC
Koordinaten
System ETRS 89 Zone 33
33283444.705
5940084.785
OK Mast = 57,28
OK Mast = 117,42 m DHHN02

PLANINHALT
Katasterachweis
Die dargestellte
Liegenschaftskataster
Topografie
Die dargestellte Top
Leistungsverläufe (u
keine Darstellung

- Abstandsfläche gemäß BauO
- Hinzuwendige Tiefe
- Baulast
- Bauliche Anlagen vorhanden
- geplant
- zu beseitigen
- Kinderspielfeld
- DACHFORM
- Pultdach
- Satteldach
- Walmdach
- Zelt Dach



129/1

0,85
2,88
4,59
X
X
X

Fundament
Mastmitelpunkt
Gelände vorhanden
[60.1]
[59.7] Gelände geplant

Acker

Acker

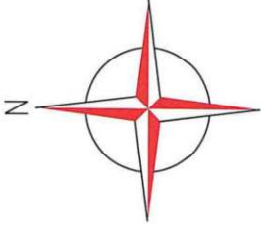
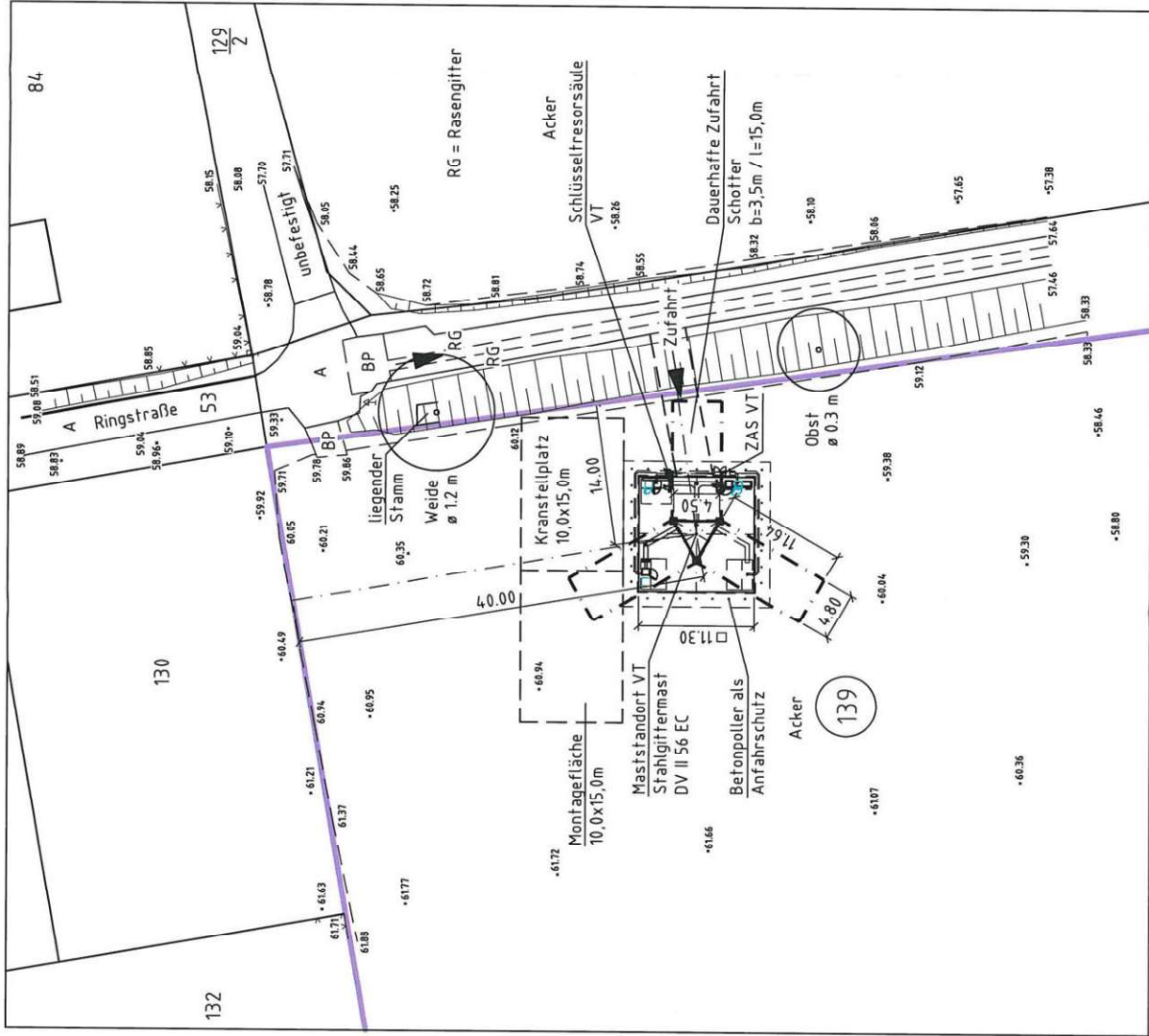
kleinwälder Stamm
Weide
Ø 12,2 m

Obst
Ø 0,3 m

32

Lageplan

M 1:500



Abstandsflächen gem. Bauordnung:

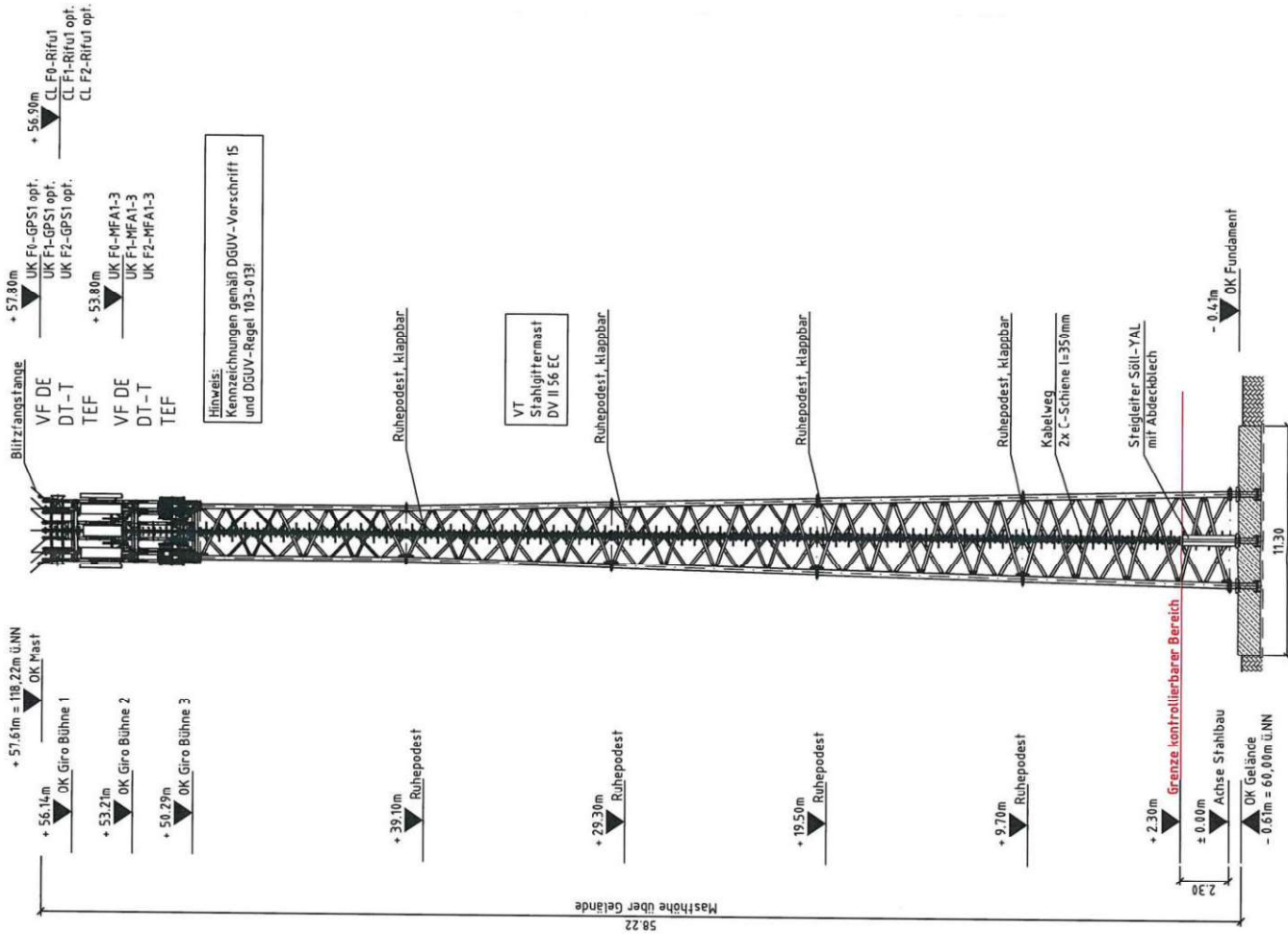
Höhe Mast über Gelände H= 58,22m
Abstandsflächen: 3x 0,2 H= 11,64m

| Standort 179 | White Spot: <input checked="" type="checkbox"/> Ja / <input type="checkbox"/> Nein | White Spot ID: WS_4014 | Cluster ID: Cluster 2642 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|------------------------|--------------------------------|-----------|-------------------|---------------|------------------|-------|------------|-------------|--------------------------------|--|---|-----------|-------------------|--|--|--|--|
| Projezier | 219990924 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Projezier | BY7398 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Projezier | 10U-BXL-84T | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Projezier | PCH Wessin | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Eigentümer Grundstück | Eigentümer Infrastruktur | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Landwirtschaftliche Produktion u. Absatz eG Wessin | Gemeinde: Crivitz, Stadt | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Crivitzer Str. 17 | Gemarkung: Wessin | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19089 Crivitz / OT Wessin | Flur: 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Geographische Daten nach NGSK | Flurstück: 139 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Länge (E): 11° 43' 45,75" | Windzone alt (bis 2005): | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Breite (N): 53° 34' 12,90" | Windzone neu (ab 2005): 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Höhe über NN: 60,0 m | Geländekategorie neu (ab 2005): III/III | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>Index</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> <th>Beschreibung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>12.12.22</td> <td>ehsah/KZI</td> <td>GP Erstellung Genehmigungsplan</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>13.10.22</td> <td>ehsah/KZI</td> <td>EP Mastneubau VT</td> </tr> </tbody> </table> | | | | Index | Datum | Name | Beschreibung | A | 12.12.22 | ehsah/KZI | GP Erstellung Genehmigungsplan | D | 13.10.22 | ehsah/KZI | EP Mastneubau VT | | | | |
| Index | Datum | Name | Beschreibung | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | 12.12.22 | ehsah/KZI | GP Erstellung Genehmigungsplan | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | 13.10.22 | ehsah/KZI | EP Mastneubau VT | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>Index</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> <th>Beschreibung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>13.10.22</td> <td>ehsah / KZI</td> <td>1:500</td> </tr> </tbody> </table> | | | | Index | Datum | Name | Beschreibung | A | 13.10.22 | ehsah / KZI | 1:500 | | | | | | | | |
| Index | Datum | Name | Beschreibung | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | 13.10.22 | ehsah / KZI | 1:500 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Geschicht</th> <th>ehsah / KZI</th> <th>Hochmaß</th> <th>Index</th> <th>Beitrag</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13.10.22</td> <td></td> <td>ehsah / KZI</td> <td>1:500</td> <td>A3</td> <td>DE-TIMS - XXXXX A</td> </tr> </tbody> </table> | | | | Datum | Geschicht | ehsah / KZI | Hochmaß | Index | Beitrag | 13.10.22 | | ehsah / KZI | 1:500 | A3 | DE-TIMS - XXXXX A | | | | |
| Datum | Geschicht | ehsah / KZI | Hochmaß | Index | Beitrag | | | | | | | | | | | | | | |
| 13.10.22 | | ehsah / KZI | 1:500 | A3 | DE-TIMS - XXXXX A | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>Projezier</th> <th>Standort</th> <th>Flussographie</th> <th>Genehmigungsplan</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ehsah</td> <td>PCH Wessin</td> <td></td> <td>Lageplan</td> </tr> <tr> <td>ehsah Ingenieurbüro Steinfeldstraße 3 39179 Barleben</td> <td>Gem. Wessin, Flur 4, Flurstück 139 19089 Crivitz / OT Wessin</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Christian Kausch Tel.: 03 92 03 / 64 98 - 30 email: christiankausch@ehsah.de 12.12.2022 C. Kausch geprüft:</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | | | Projezier | Standort | Flussographie | Genehmigungsplan | ehsah | PCH Wessin | | Lageplan | ehsah Ingenieurbüro Steinfeldstraße 3 39179 Barleben | Gem. Wessin, Flur 4, Flurstück 139 19089 Crivitz / OT Wessin | | | Christian Kausch Tel.: 03 92 03 / 64 98 - 30 email: christiankausch@ehsah.de 12.12.2022 C. Kausch geprüft: | | | |
| Projezier | Standort | Flussographie | Genehmigungsplan | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ehsah | PCH Wessin | | Lageplan | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ehsah Ingenieurbüro Steinfeldstraße 3 39179 Barleben | Gem. Wessin, Flur 4, Flurstück 139 19089 Crivitz / OT Wessin | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Christian Kausch Tel.: 03 92 03 / 64 98 - 30 email: christiankausch@ehsah.de 12.12.2022 C. Kausch geprüft: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

Ansicht

M 1:250



Hinweis:
Kennzeichnungen gemäß DGVV-Vorschrift 15
und DGVV-Regel 103-013!

| | | | |
|--|---|-------------------------|--------------------------------|
| Standardtyp | White Spot : <input checked="" type="checkbox"/> Ja / <input type="checkbox"/> Nein | White Spot ID : WS_4014 | Cluster ID : Cluster 2642 |
| Hersteller | TEF | | |
| Identifikationsnummer | 219999924 | | |
| Identifikationsnummer | DFHG / DT-T | | |
| Identifikationsnummer | BY7398 | | |
| Identifikationsnummer | 10J-BXL-84T | | |
| Eigentümer Grundstück | PCH Wessin | | |
| Eigentümer Infrastruktur | Kanzler | | |
| Landwirtschaftliche Produktion u. Absatz eG Wessin | Gemeinde Crivitz, Stadt | | |
| Crivitzer Str. 17 | Gemarkung Wessin | | |
| 19089 Crivitz / OT Wessin | Flur 4 | | |
| Geographische Daten nach NGSK | Flurstück 139 | | |
| Länge (E) : 11° 43' 45,75" | Windzone alt (bis 2005) : | | |
| Breite (N) : 53° 34' 12,90" | Windzone neu (ab 2005) : 2 | | |
| Höhe über NN : 60,0 m | Geländekategorie neu (ab 2005) : II/III | | |
| Index | Name | Beschreibung | |
| A | 12.10.22 | ehsah/KZI | GP Erstellung Genehmigungsplan |
| 0 | 13.10.22 | ehsah/KZI | EP Mastneubau VT |
| Datum | | | |
| Name | | | |
| Beschreibung | | | |
| ehsah | | | |
| Christian Kausch | | | |
| Tel.: 03 92 03 / 64 98 - 30 | | | |
| email: christian.kausch@ehsah.de | | | |
| 12.12.2022 C. Kausch | | | |
| Datei | | | |
| Standard | Genehmigungsplan | | |
| Projekt | ehsah Ingenieurbüro | | |
| | Steinfeldstraße 3 | | |
| | 39175 Barleben | | |
| Standard | PCH Wessin | | |
| | Gem. Wessin, Flur 4, Flurstück 139 | | |
| | 19089 Crivitz / OT Wessin | | |
| Standard | A1 | | |
| | DV II 56 EC | | |
| Datum | 13.10.22 | Gezeichnet | ehsah / KZI |
| | | Maßstab | 1:250 |
| Fernat | Standard ID Vantage Towers : | | A3 DE-TIMS - XXXXX |
| Blatt | von | | 4 von 11 |

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

Bauherr:

Bauort: 19089 Crivitz /OT Wessin
Gemarkung Wessin, Flur 4, Flst. 139

Bauvorhaben: Neubau einer Funkfeststation bestehend aus einem
Stahlgittermast Typ DV II 56 EC einschl. Antennen und
Technikeinheit

Baubeschreibung

Bei dem Bauvorhaben handelt es sich um den Neubau einer Funkfeststation, für das Mobilfunknetz der Vodafone GmbH bestehend aus einem Antennenträger aus Stahl in Winkelprofilweise, mit einer Bauhöhe von 58,22 m sowie einem bzw. mehreren daneben angeordneten Schaltschränken und einem umlaufenden Anfahrerschutz / Betonpoller.

Fundament: Stahlbetonfundament nach statischer Berechnung gem. den Anforderungen der regionalen Windlastzone sowie den örtlichen Baugrundverhältnissen. Ein Baugrundgutachten bezogen auf den Aufstellungsort des Antennenträgers wird erstellt. Die Auslegung bzw. stat. Berechnung der Gründung erfolgt im Einklang mit den Ergebnissen dieses Gutachtens.

Antennenträger: Stahlgittermast mit einer Bauhöhe von 58,22 m gem. der beiliegenden Zeichnung mit innen liegenden Gitterrostbühnen. Der Mast ist mit Antennen bestückt, wie auf der Bauzeichnung dargestellt. Die Oberfläche der Struktur ist aus Korrosionsschutzgründen feuerverzinkt.

Systemtechnik: Es werden diverse Schaltschränke in Stahlblech mit hellgrauer Beschichtung auf frostfrei gegründetem Stahlbetonfundament aufgestellt.

Bauherr:

Bauort: 19089 Crivitz /OT Wessin
Gemarkung Wessin, Flur 4, Flst. 139

Bauvorhaben: Neubau einer Funkfeststation bestehend aus einem
Stahlgittermast Typ DV II 56 EC einschl. Antennen und
Technikeinheit

Betriebsbeschreibung

Die Vodafone GmbH hat von der Bundesnetzagentur die Lizenz zur Errichtung eines bundesweiten digitalen zellularen Mobiltelefonnetzes.

Das diesem Bauantrag zugrunde liegende Bauvorhaben ist zur Aufrechterhaltung des vorgenannten Telefonnetzes zwingend erforderlich.

Es handelt sich dabei um eine Antennenanlage auf einem Stahlgittermast mit daneben angeordneter Technikeinheit.

Zur Bekämpfung der Funklöcher in Deutschland, also Orte, an denen nicht einmal 2G (und damit Telefonie, SMS und Internet) verfügbar sind, wurden die drei Netzbetreiber Telekom, Vodafone und Telefónica (o2) durch die Bundesregierung aufgefordert die Funkloch Bereiche in Deutschland untereinander aufzuteilen. So muss jeder Netzbetreiber ca. 2000 Mobilfunkstationen in z. Zt. vorhandenen Funklöchern bis 2025 bauen. Die beiden anderen Netzbetreiber können sich dann, jeweils mit den eigenen Antennen dranhängen, da die Infrastruktur und statische Möglichkeit an den neuen Maststandorten geschaffen werden muss. Im Unterschied zum sogenannten National Roaming muss diese Verpflichtung auch wirklich alle Funklöcher schließen. Beim National Roaming nutzt ein Netzbetreiber das Netz eines anderen. Dort, wo kein Funkmast steht, können Netzbetreiber aber auch kein Roaming nutzen.

Die Station arbeitet vollautomatisch und benötigt einen Stromanschluss zur Energieversorgung des Senders sowie ggf. zur Lüftung der Schaltschränke.

Zu Kontroll- und Wartungszwecken wird die Station regelmäßig (2-mal jährlich) mit einem PKW angefahren. Eine gesonderte Parkfläche ist hierzu nicht erforderlich.

Die akustische Emission der Lüftergruppen in den Schaltschränken wird im Rahmen der zulässigen Werte gehalten.

Das Vodafone-Mobilfunknetz arbeitet Prinzip- und systembedingt mit sehr geringen Sendeleistungen.

Die auszusendenden elektromagnetischen Felder sind so gering, dass die geltenden Sicherheitsstandards eingehalten werden und sich Personen auch unterhalb des Turmes zeitlich unbegrenzt aufhalten können, ohne sich einer Gefährdung auszusetzen. (DIN VDE 08482, Tabelle 5, sowie 26. Bundesimmissionsschutzgesetz.)

Die einzuhaltenden Werte werden durch die Standortbescheinigung der Bundesnetzagentur berechnet.



Landkreis Ludwigslust-Parchim
Bauordnung
Garnisonsstraße 1
19288 Ludwigslust

Ihr Ansprechpartner:
Telefon:
Mobil:
E-Mail:

Datum: 12.12.2022

Neubau einer Funkfeststation, Stahlgittermast Typ DV II 56 EC, einschl. Antennen u. Technischeinheit
10IJ-B PCH Wessin

Bauherr:

Gemeinde: Crivitz, Stadt

Gemarkung: Wessin

Flur: 4

Flurstück: 139

Adresse: 19089 Crivitz/ OT Wessin

Standortbegründung

Der geplante Standort gehört zu einer ganzen Reihe von bundesweit notwendigen Vorhaben zur Erfüllung der Lizenzaufgaben hinsichtlich der Bereiche, in denen heute kein oder nur ein mangelhaftes Mobilfunknetz bzw. unzureichende Versorgung mit schnellen mobilen Datenverbindungen verfügbar ist. Die hier als Aufsichtsbehörde zuständige Bundesnetzagentur hat mit der Erteilung der Sendelizenzen die Verpflichtung verbunden, diese Lücken bis 31.12.2022 nachweisbar zu schließen.

Im konkreten Fall soll mit dem beantragten Vorhaben eine bestehende Lücke in der Ortschaft Wessin geschlossen werden.

Für die heutigen Hochgeschwindigkeits-Mobilfunknetze ist erforderlich, benötigte Standorte zur Lückenschließung möglichst zentral in den Versorgungsbereich zu platzieren, da die Zellradien in ländlichen Regionen heute maximal 1,5 bis maximal zwei Kilometer betragen. Um solche Bereiche in der geforderten Qualität (mit mindestens 100 Mbit/s) zu versorgen und auch in Hinblick auf zukünftig zum Einsatz kommende Frequenzen für 5G im "high band" (2600 MHz bzw. 3500 MHz) mit Geschwindigkeiten größer 1 Gigabit/s ist aufgrund der höheren physikalischen Dämpfung in diesen Frequenzbändern also eine „Punktlandung“ erforderlich, die im konkreten Fall auf den markierten Suchbereich begrenzt ist.

Der gewählte Standort wurde unter Berücksichtigung aller Randbedingungen aus den möglichen Varianten ausgewählt. Zu den berücksichtigten Kriterien gehörten insbesondere die funktechnisch geeignete Lage im oder am Suchkreis, die Vermietbereitschaft der Liegenschaftseigentümer, die festnetztechnische Anbindbarkeit, die bautechnische Realisierbarkeit und die Berücksichtigung der Realisierungskosten. Unter Abwägung dieser Kriterien ist der gewählte Standort der einzig darstellbare. Standorte in schutzwürdigen Bereichen wie beispielsweise in Ensembles, auf Einzeldenkmälern oder in Naturschutzgebieten wurden nur ausgewählt wenn dies mangels Alternativen unumgänglich war. Weitere als Antennenträger geeignete Bauwerke sind nicht vorhanden.



Der beantragte Antennenträger ermöglicht eine Mitnutzung für andere Mobilfunkbetreiber, da der Mast grundsätzlich statische Reserven hierfür bietet. Eine Interessenabfrage an potentielle Mitnutzer ist hierfür erfolgt.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

