

Vermessungsbüro Scholwin

17489 Greifswald Hafenstraße 48 Tel. 03834 507930 Fax 03834 507110

Amtlicher Lageplan

Art und Maß der baulichen Nutzung

Lagesystem: ETRS 89 UTM 33

Bauliche Nutzung

0 275 275

0,3 207* 0 187 187

Auftrags - NR: VBS 180106

Greifswald, den 21.06.2021

Projekt eingetragen: 01.04.2021

*) nach §19 Abs. 4 BauNVO

und eigener örtlicher Aufnahmen.

Angefertigt auf Grund amtlicher Unterlagen

Maßstab 1:250

Bauherr: Eigentümergemeinschaft Oesterhelt-Kramer-Niersberger

Anzahl der zulässigen Vollgeschosse : I

Die beigefügten Baupläne stimmen mit der Darstellung und

des geplanten Bauwerkes im vorliegenden Lageplan überein.

den endgültigen Umringsmaßen (Rohbaumaße + Verblendung)

Fläche des Baugrundstückes: 690 m²

Bauvorhaben : Neubau Wohnanlage

Gemarkung : Loddin

Grundfläche (m²)

Greifswald, den

Greifswald, den

Entwurfsverfasser

Geschoßfläche (m²)

Flur : 1

| |Berechnungsnachweis Abstandsfläch

Berechnungsgrundlage: Landesbauordnung M-V vom 18.04.2016 Das geplante Wohnhaus ist der Gebäudeklasse 3 zuzuordnen mit nicht mehr als 3 oberirdischen Geschossen. Daraus ergibt sich nach §6 (5) Satz 2 LBauO M-V eine Abstandsfläche von 3m.

Der Verlauf der Ver- und Entsorgungsleitungen dient nur zu Übersichtszwecken.

Es wird keine Gewähr dafür übernommen, dass das dargestellte Messungsgebiet frei von unterirdischen Bauwerken und Leitungen ist.

Die Darstellung der Flurstücksgrenzen erfolgte durch Übernahme des ALKIS – Datenbestandes. Die sich ergebenden Grenzabstände des geplanten Gebäudes sind im Plan dargestellt.

Bestehende Grunddienstbarkeiten und Baulasten wurden nicht geprüft.

Der Projekteintrag wurde nach den Angaben des Architekturbüros Dreischmeier vom 01.04.2021 vorgenommen.

Festsetzung über Art und Maß der baulichen Nutzung entsprechend der Satzung der Gemeinde Loddin über den B-Plan Nr.11 vom Juli 2003

ZEICHENERKLÄRUNG

Grenzdarstellung		Allgemeine Topographie	
Kreisgrenze Gemeindegrenze		Geländer	Schacht, Kanaldeckel Straßensinkkasten Hydrant, oberirdisch
Gemarkungsgrenze	<u>——</u>	Wegkante, veränderlich	Hydrant, unterirdisch
Flurgrenze	<u>——</u>	Befestigungsartengrenze ·····	Wasserschieberkappe WG
Flurstücksgrenze		Zaun	Gasschieberkappe G⊖ Abwasserschieberkappe A⊖
Grenze des Baugrundstückes		Hecke O	Schaltkasten 🕟
geplante Flurstücksgrenze	<u></u> _	Mauer	Laterne Einlaß, Auslaß Höhe des Wasserspiegel
Grenze mit vermarkten Grenzpunkt		Stützmauer	Einlaß, Auslaß
			Höhe des Wasserspiegel → Brunnen → Br.
Grenze mit unvermarkten Grenzpunkt	·	Nutzungsartengrenze	Telefonzelle 🖻
Befestigungsarten		Böschung IIII	Findling Kilometerstein Schranke
		Medien	Aufnahmepunkt .
	Isteinpflaser ZP Zierpflaster		Fahnenmast Ampel Hinweiszeichen Warnzeichen
	ttersteine FL Fliesen	Schmutzwasser SW	Ampel §
	ttermatten NP Natursteinpflaster	RegenwasserRW	Hinweiszeichen
KP Kleinpflaster SD Schotte	rdecke bef. befestigt	Regenrinne oberirdisch	, militariszenen
BP Betonplatten WD wasserg	ebundene Decke unbef. unbefestigt	Trinkwasser TW	Warnzeichen
	T	Elektrizitätsleitung £	Mast Stahlgitter
Bauliche Anlagen	Dachformen	oberirdisch Elektrizitätsleitung	Stahlbeton
Badilerie 7 tillageri	Basinsinisii	unterirdisch	
	Satteldach (SD)	Gasleitung — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Stahlrohr
vorhandene bauliche	Satteldach (SD)	oberirdisch Kommunikation	Laubbaum
Anlagen oder Bauteile	Walmdach (WD)	unterirdisch	Nadelbaum 💥
	<u> </u>	oberirdisch	Russh O
geplante bauliche Anlagen oder Bauteile	Krüppelwalmdach (KWD)	unterirdisch	Busch
Änlagen oder Bauteile	Zeltdach (ZD) hier geplant	geplante Leitungen	Grünfläche, Rasen <u>V.</u>
zu beseitigende bauliche Anlagen oder Bauteile	Pultdach (PD)	Kanalhõhen Einlauf E Sohle S	Garten
Anlagen oder Bauteile		Suite 5	Laubwald Q Q Q
////		Maße und Zahlen	Ω Ω , λ , λ
Baulastfläche	Bedachung		Nadelwald
////	Z Ziegel/Dachstein P Dachpappe	Grenzlänge – 20.25-	. Λ. Λ. . Ω. Ω
=	Bb Bitumenbahn	_	Mischwald /L /L
Abstandsfläche	M Metall	Breitenmaß (12.00)	α α
	A Asbest	Abstandsmaß12.00 →	Grünland II II
Tiefe der Abstandsfläche T=3.00	E Eternit K Kunststoff	verlängert Abstandsmaß12.00_	0 0
	Reetdach	aufgewinkelt	Brachland # #
	•	• 24.56 örtlich gemessene Höhe	36 M
Baurecht		• 24.6	Schilf ¥ ¥
		Höhe Oberkante 23.86	
Baugebiete gemäß PlanzV90			7 7
Baugeniere geman rtanz v 30	Baulinie . — — —	Höhe Unterkante 23.80	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		Hõhe Unterkante 23.80 vorhandene Geländehõhe an der geplanten baulichen Anlage	l
Wohnflächen WS WR	Baulinie	Hõhe Unterkante 23.80 vorhandene Geländehõhe an	Gehālz O O
WS		Höhe Unterkante 23.80 vorhandene Geländehöhe an der geplanten baulichen Anlage 24.6 geplante Geländehöhe an der geplanten baulichen Anlage 24.6 Oberkante fertiger	Gehölz O O O
Wohnflächen WS WR	Baugrenze Bebauungsplangrenze	Höhe Unterkante vorhandene Geländehöhe an der geplanten baulichen Anlage geplante Geländehöhe an der geplanten baulichen Anlage 24.6 geplanten baulichen Anlage 74.6 Derkante fertiger Fußboden Erdgeschoss OKFFEG	Gehölz A A Baumart Stammumfang U=0.8m (in 13m Höhe)
Wohnflächen WS WR WA MD Gemischte Bauflächen MI	Baugrenze — — — —	Höhe Unterkante 23.80 vorhandene Geländehöhe an der geplanten baulichen Anlage 24.6 geplante Geländehöhe an der geplanten baulichen Anlage 24.6 Oberkante fertiger	Gehölz
WS WS WR WA	Bebauungsplangrenze Nutzungsabgrenzung Flächen mit Pflanz- bzw. 7777777	Höhe Unterkante vorhandene Geländehöhe an der geplanten bautichen Anlage geplante Geländehöhe an der geplanten bautichen Anlage der geplanten bautichen Anlage Überkante fertiger Fulboden Erdgeschoss Firsthöhe TH Traufhöhe	Gehölz A A Baumart Stammumfang U=0.8m (in 13m Höhe)
Wohnflächen WS WR WA Gemischte Bauflächen MD MI MK GE	Bebauungsplangrenze Nutzungsabgrenzung	Höhe Unterkante varhanden Geländehöhe an der geplanten baulichen Anlage geplante Geländehöhe an der geplante Geländehöhe an der geplanten baulichen Anlage 24.6 Oberkante fertiger Fulboden Erdgeschoss OKFFEG Firsthöhe FH	Gehölz A A Baumart Stammumfang U=0.8m (in 1.3m Höhe) Kronendurchmesser K=8.5m
Wohnflächen WS WR WA Gemischte Bauflächen MI MK	Bebauungsplangrenze Nutzungsabgrenzung Flächen mit Pflanz- bzw.	Höhe Unterkante vorhauden Geländehöhe an der geplanten baulichen Anlage (74.6) geplanten baulichen Anlage (74.6) geplante Geländehöhe an der geplanten baulichen Anlage (74.6) Überkante fertiger Fulboden Erdgeschoss Firsthöhe FH Traufhöhe Trausfröhe TH Trausfröhe TH Trausfröhe TH Eingangsfollbodenhöhe EFH	Gehölz A A Baumart Stammufang U=0.8m (in 13m Höhe)
Wohnflächen WS WR WA Gemischte Bauflächen MD MI MK GE	Bebauungsplangrenze Nutzungsabgrenzung Flächen mit Pflanz bzw. Erhaltungsgebot für Saune und Sträucher	Höhe Unterkante vorhandene Geländehöhe an der geplanten baulichen Anlage (74.6) geplanten baulichen Anlage (74.6) geplante Geländehöhe an der geplanten baulichen Anlage (74.6) Oberkante fetriger Fulboden Erdgeschoss Firsthöhe FH Trauthöhe Stohl punkt der Ward mit der Dachbaut Eingangsfülbodenhöhe EFH Betandsgebäude	Gehölz A A Baumart Stammumfang U=0.8m (in 13m Höhe) Kronendurchmesser K=8.5m Treppenpfeil
Wohnflächen WS WR WA Gemischte Bauflächen MD MI MK GE	Bebauungsplangrenze Nutzungsabgrenzung Flächen mit Pflanz- bzw. Erhat ungsgebot für Bäune und Sträucher Pflanzgebot Baum	Höhe Unterkante vorhauden Geländehöhe an der geplanten baulichen Anlage (74.6) geplanten baulichen Anlage (74.6) geplante Geländehöhe an der geplanten baulichen Anlage (74.6) Überkante fertiger Fulboden Erdgeschoss Firsthöhe FH Traufhöhe Trausfröhe TH Trausfröhe TH Trausfröhe TH Eingangsfollbodenhöhe EFH	Gehölz A A Baumart Stammumfang U=0.8m (in 1.3m Höhe) Kronendurchmesser K=8.5m
Wohnflächen WS WR WA Gemischte Bauflächen MD MI MK Gewerbliche Bauflächen GE GI	Bebauungsplangrenze Nutzungsabgrenzung Flächen mit Pflanz bzw. Erhaltungsgebot für Saune und Sträucher	Höhe Unterkante vorhandene Geländehöhe an der geplanten bautichen Anlage geplante Geländehöhe an der geplanten bautichen Anlage der geplanten bautichen Anlage Deerkante fertiger Fullboden Erdgeschoss Firsthöhe Trauthöhe Scholtpukt der Wand mit der Duchhaut Eingangsfullbodenhöhe Bestandsgebüde Dachneigung DN	Gehölz A A A Baumart Stammumfang U=0.8m Inin 13m Höbel Kronendurchmesser K=8.5m Treppenpfell
Wohnflächen WS WR WA Gemischte Bauflächen MD MI MK Gewerbliche Bauflächen GE GI Sonderbauflächen SO	Baugrenze Bebauungsplangrenze Nutzungsabgrenzung Flächen mit Pflanz- bzw. Flächen mit Pflanz bzw. Flächen mit Pflanz bzw. Frhaltungsbebt für Bäume und Sträucher Pflanzgebot Baum Kinderspielplatz	Höhe Unterkante vorhandene Geländehöhe an der geplanten baulichen Anlage (74.6) geplanten baulichen Anlage (74.6) geplante Geländehöhe an der geplanten baulichen Anlage (74.6) Oberkante fetriger Fulboden Erdgeschoss Firsthöhe FH Trauthöhe Stohl punkt der Ward mit der Dachbaut Eingangsfülbodenhöhe EFH Betandsgebäude	Gehölz A A Baumart Stammumfang U=0.8m (in 1.3m Höhe) Kronendurchmesser K=8.5m Treppenpfeil
Wohnflächen WS WR WA Gemischte Bauflächen MD MI MK Gewerbliche Bauflächen GE GI	Baugrenze Bebauungsplangrenze Nutzungsabgrenzung Flächen nit Pflanz- bzw- Erhalt ungspebot für Bäume und Sträucher Pflanzgebot Baum Kinderspielplatz offene Bauweise	Höhe Unterkante vorhandene Geländehöhe an der geplanten baulichen Anlage (24.6) geplante Geländehöhe an der geplanten baulichen Anlage (24.6) geplante Geländehöhe an der geplanten baulichen Anlage (24.6) Oberkante fetriger Fullboden Erdgeschoss FH Trauthöhe FH Trauthöhe The Trauthöhe EFH Grandprickter Vand mit der Dachbaut Eingangsfullbodenhöhe EFH Bestandsgebäude Dachneigung DN Flurstücksnummer 204 Grundbuchblatt Nummer	Gehölz A A Baumart Stammumfang U=0.8m (in 1.3m Höhe) Kronendurchmesser K=8.5m Treppenpfeil Fließrichtungspfeil
Wohnflächen WS WR WA Gemischte Bauflächen MD MI MK Gewerbliche Bauflächen GE GI Sonderbauflächen SO Offentliche Verkehrsfläche	Baugrenze Bebauungsplangrenze Nutzungsabgrenzung Flächen nit Pflanz- bzw. Frahat lungspebot für Erhalt ungspebot für Bäume und Sträucher Pflanzgebot Baum Kinderspielplatz offene Bauweise o	Höhe Unterkante vorhandene Geländehöhe an der geplanten baulichen Anlage geplante Geländehöhe an der geplanten baulichen Anlage geplante Geländehöhe Anlage Üzuber Üzuber Geländehöhe Anlage Üzuber Üzuber Gerügechoss Firsthöhe Traufhöhe Traufhöhe Schoftpunkt der Wand mit der Duchhaut Eingangsfüllboddenhöhe EFH bestandsgebäute Dachneigung DN Flurstücksnummer 204 Grundbuchulatt Nummer (Ifd. Nr. im Bestandsverzeichnis)	Gehölz A A Baumart Stammumfang U=0.8m (in 1.3m Höhe) Kronendurchmesser K=8.5m Treppenpfeil
Wohnflächen WS WR WA Gemischte Bauflächen MD MI MK Gewerbliche Bauflächen GE GI Sonderbauflächen SO	Bebauungsplangrenze Nutzungsabgrenzung Flächen mit Pflanz- bzw. Frhaltungsgebot für Bäune und Sträucher Pflanzgebot Baum Kinderspielplatz offene Bauweise geschlossene Bauweise g	Höhe Unterkante vorhandene Geländehöhe an der geplanten baulichen Anlage (24.6) geplante Geländehöhe an der geplanten baulichen Anlage (24.6) geplante Geländehöhe an der geplanten baulichen Anlage (24.6) Oberkante fetriger Fullboden Erdgeschoss FH Trauthöhe FH Trauthöhe The Trauthöhe EFH Grandprickter Vand mit der Dachbaut Eingangsfullbodenhöhe EFH Bestandsgebäude Dachneigung DN Flurstücksnummer 204 Grundbuchblatt Nummer	Gehölz A A Baumart Stammumfang U=0.8m (in 1.3m Höhe) Kronendurchmesser K=8.5m Treppenpfeil Fließrichtungspfeil
Wohnflächen WS WR WA Gemischte Bauflächen MD MI MK Gewerbliche Bauflächen GE GI Sonderbauflächen SO Offentliche Verkehrsfläche Grünfläche	Baugrenze Bebauungsplangrenze Nutzungsabgrenzung Flächen mit Pflanz- bzw. Flächen mit Pflanz- bzw. Flächer Baume und Sträucher Pflanzgebot Baum Kinderspielplatz offene Bauweise o geschlossene Bauweise g abweichende Bauweise g	Höhe Unterkante vorhaudene Geländehöhe an der geplanten baulichen Anlage (74.6) geplanten baulichen Anlage (74.6) geplante Geländehöhe an der geplanten baulichen Anlage (74.6) Oberkante fertiger Fulboden Erdgeschoss Firsthöhe FH Trautföhle Trautföhle Schelbund der Dachbaut EFH Eingangsfüllbodenhöhe EFH Ethands fülbodenhöhe EFH Eturstäcksnummer 204 Grundbuchblatt Nummer (Ifd. Nr. im Bestandsverzeichnis) z.B. GbBI. 4054 (1)	Gehölz A A A Baumart Slammundang U=0.8m (im 1.3m Höhe) Kronendurchmesser K=8.5m Treppenpfell Fließrichtungspfell Sondierungspunkt
Wohnflächen WS WR WA Gemischte Bauflächen MD MI MK Gewerbliche Bauflächen GE GI Sonderbauflächen SO Offentliche Verkehrsfläche	Baugrenze Bebauungsplangrenze Nutzungsabgrenzung Flächen mit Pflanz- bzw. Frhalt ungspebot für Bäume und Sträucher Pflanzgebot Baum Kinderspielplatz offene Bauweise geschlossene Bauweise geschlossene Bauweise gischlossene Bauweise gischlossene Bauweise gischlossene Bauweise	Höhe Unterkante vorhandene Geländehöhe an der geplanten baulichen Anlage geplante Geländehöhe an der geplanten baulichen Anlage geplante Geländehöhe Anlage Üzuber Üzuber Geländehöhe Anlage Üzuber Üzuber Gerügechoss Firsthöhe Traufhöhe Traufhöhe Schoftpunkt der Wand mit der Duchhaut Eingangsfüllboddenhöhe EFH bestandsgebäute Dachneigung DN Flurstücksnummer 204 Grundbuchulatt Nummer (Ifd. Nr. im Bestandsverzeichnis)	Gehölz A A Baumart Stammumfang U=0.8m (in 1.3m Höhe) Kronendurchmesser K=8.5m Treppenpfeil Fließrichtungspfeil
Wohnflächen WR WA Gemischte Bauflächen MD MI MK Gewerbliche Bauflächen GE GI Sonderbauflächen SO Offentliche Verkehrsfläche Grünfläche befestigte Flächen	Baugrenze Bebauungsplangrenze Nutzungsabgrenzung Flächen mit Pflanz- bzw Erhat ungsgebot für Bäune und Sräucher Offene Bauweise geschlossene Bauweise abweichende Bauweise g Einzelhaus E Doppelhaus D	Höhe Unterkante vorhaudene Geländehöhe an der geplanten baulichen Anlage (74.6) geplanten baulichen Anlage (74.6) geplante Geländehöhe an der geplanten baulichen Anlage (74.6) Oberkante fertiger Fulboden Erdgeschoss Firsthöhe FH Trautföhle Trautföhle Schelbund der Dachbaut EFH Eingangsfüllbodenhöhe EFH Ethands fülbodenhöhe EFH Eturstäcksnummer 204 Grundbuchblatt Nummer (Ifd. Nr. im Bestandsverzeichnis) z.B. GbBI. 4054 (1)	Gehölz A A A Baumart Slammundang U=0.8m (im 1.3m Höhe) Kronendurchmesser K=8.5m Treppenpfell Fließrichtungspfell Sondierungspunkt
Wohnflächen WR WA Gemischte Bauflächen Gewerbliche Bauflächen Gründlächen Offentliche Verkehrsfläche Grünfläche befestigte Flächen Umgrenzungslinie für	Baugrenze Bebauungsplangrenze Nutzungsabgrenzung Flächen mit Pflanz- bzw. Flächen mit Pflanz- bzw. Flächer schaltungsgebot für Bäume und Sträucher Pflanzgebot Baum Kinderspielplatz offene Bauweise o geschlossene Bauweise g abweichende Bauweise g Einzelhaus E Doppelhaus H H	Höhe Unterkante vorhaudene Geländehöhe an der geplanten baulichen Anlage (74.6) geplanten baulichen Anlage (74.6) geplante Geländehöhe an der geplanten baulichen Anlage (74.6) Oberkante fertiger Fulboden Erdgeschoss Firsthöhe FH Trautföhle Trautföhle Schelbund der Dachbaut EFH Eingangsfüllbodenhöhe EFH Ethands fülbodenhöhe EFH Eturstäcksnummer 204 Grundbuchblatt Nummer (Ifd. Nr. im Bestandsverzeichnis) z.B. GbBI. 4054 (1)	Gehölz A A A Baumart Slammundang U=0.8m (im 1.3m Höhe) Kronendurchmesser K=8.5m Treppenpfell Fließrichtungspfell Sondierungspunkt
Wohnflächen WS WR WA Gemischte Bauflächen MD MI MK Gewerbliche Bauflächen GE GI Sonderbauflächen SO Offentliche Verkehrsfläche Grünfläche befestigte Flächen	Baugrenze Bebauungsplangrenze Nutzungsabgrenzung Flächen mit Pflanz- bzw. Frahaltungsgebot für Bäume und Sträucher Pflanzgebot Baum Kinderspielplatz offene Bauweise geschlossene Bauweise abweichende Bauweise g Einzelhaus Doppelhaus Doppelhaus Hausgruppen Hausgruppen Zahl der Vollgeschosse	Höhe Unterkante vorhaudene Geländehöhe an der geplanten baulichen Anlage (74.6) geplanten baulichen Anlage (74.6) geplante Geländehöhe an der geplanten baulichen Anlage (74.6) Oberkante fertiger Fulboden Erdgeschoss Firsthöhe FH Trautföhle Trautföhle Schelbund der Dachbaut EFH Eingangsfüllbodenhöhe EFH Ethands fülbodenhöhe EFH Eturstäcksnummer 204 Grundbuchblatt Nummer (Ifd. Nr. im Bestandsverzeichnis) z.B. GbBI. 4054 (1)	Gehölz A A Baumart Stammumfang U=0.8m (in 1.3m Höhe) Kronendurchmesser K=8.5m Treppenpfeil Fließrichtungspfeil
Wohnflächen WS WR WA Gemischte Bauflächen MD MI MK Gewerbliche Bauflächen GE GI Sonderbauflächen Offentliche Verkehrsfläche Grünfläche befestigte Flächen Umgrenzungslinie für Flächen mit Pflanzgebot von Feldgehölzen	Baugrenze Bebauungsplangrenze Nutzungsabgrenzung Flächen mit Pflanz- bzw. Frahtltungszebot für Bäume und Sträucher Pflanzgebot Baum Kinderspielplatz offene Bauweise geschlossene Bauweise geschlossene Bauweise giezhlossene Bauweise giezhlossen Bauweise gie	Höhe Unterkante vorhadnen Geländehöhe an der geplanten baulichen Anlage geplante Geländehöhe an der geplanten baulichen Anlage (74.6) Derkante fertiger OKFFEG Frühboden Erdgeschoss Firsthöhe TH Traufhöhe TH Stontiyunkt der Wand mit der Dachbaut Eingangsfühde denöhe EFH Best untsgebäute Dachneigung DN Flurstücksnummer 204 Grundbuchblatt Nummer (Itd. Nr. im Best andsyerzeichnis) z.B. GbBI. 4054. (1) Denkmalschutz	Gehölz A A Baumart Stammunfang U=0.8m (in 13m Höhe) Kronendurchmesser K=8.5m Treppenpfell Fließrichtungspfell Sondierungspunkt
Wohnflächen WR WA Gemischte Bauflächen MI MK Gewerbliche Bauflächen GE GI Sonderbauflächen SO Offentliche Verkehrsfläche Grünfläche Umgrenzungslinie für Flächen mit Pflanzgebot	Baugrenze Bebauungsplangrenze Nutzungsabgrenzung Flächen mit Pflanz- bzw. Frhal tungspebot für Bäume und Sträucher Pflanzgebot Baum Kinderspielplatz offene Bauweise geschlossene Bauweise grundflachenzahl GRZ Geschossflächenzahl GRZ Geschossflächenzahl GFZ	Höhe Unterkante vorhaudene Geländehöhe an der geplanten baulichen Anlage (74.6) geplanten baulichen Anlage (74.6) geplante Geländehöhe an der geplanten baulichen Anlage (74.6) Oberkante fertiger Fulboden Erdgeschoss Firsthöhe FH Trautföhle Trautföhle Schelbund der Dachbaut EFH Eingangsfüllbodenhöhe EFH Ethands fülbodenhöhe EFH Eturstäcksnummer 204 Grundbuchblatt Nummer (Ifd. Nr. im Bestandsverzeichnis) z.B. GbBI. 4054 (1)	Gehölz A A Baumart Stammunfang U=0.8m (in 13m Höhe) Kronendurchmesser K=8.5m Treppenpfell Fließrichtungspfell Sondierungspunkt

Der Eintrag der Flurstücksgrenzen wurde vom Öffentlich bestellten Vermessungsingenieur Dipl.-Ing. Gerd Meißner erstellt. Die Richtigkeit der Flurstücksgrenzen wird bescheinigt.

Greifswald, den 21.06.2021

Unterschrift