

STADT NEUSTADT A. RBGE.

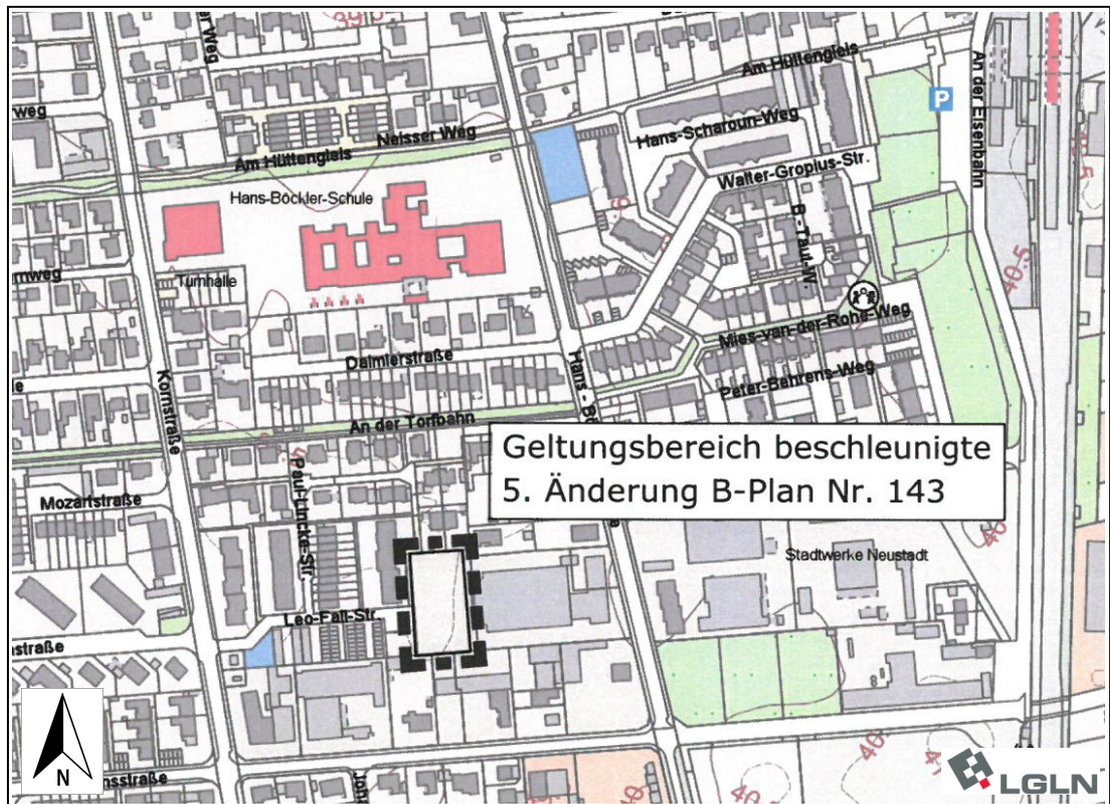
Stadtteil Neustadt a. Rbge.

Bebauungsplan Nr. 143 „Hans-Böckler-Straße / Siemensstraße“ Beschleunigte 5. Änderung

Bebauungsplan der Innenentwicklung gemäß § 13 a BauGB

Begründung (Entwurf)

Planfassung zum Auslegungsbeschluss
(Stand: 17.03.2021)



Kartengrundlage: Amtliche Karte AK5, M 1 : 5.000 © 2020

Landesamt für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen - Katasteramt Hannover
bereitgestellt durch das Vermessungsbüro Hermes & Ansorge (ÖbVI), Neustadt a. Rbge

Planverfasser im Auftrag der Stadt Neustadt a. Rbge.:

plan:b
Lösungen für Planungsfragen

Göttinger Chaussee 166 · 30459 Hannover
Telefon 0511:52 48 09-10
info@plan-boettner.de · www.plan-boettner.de

Dipl.-Ing. Georg Böttner

Inhaltsverzeichnis

1	Aufstellungsbeschluss und Rechtsgrundlagen	Seite	2
2	Räumlicher Geltungsbereich		3
3	Regionale und kommunale Planungsvorgaben		4
4	Städtebauliche Zielsetzungen		5
5	Festsetzungen der Bebauungsplanänderung		6
	5.1 Bauliche Nutzung		6
	5.2 Erschließung und Verkehrsflächen		8
	5.3 Immissionsschutz		8
	5.4 Grünordnung und Naturschutz		10
	5.5 Sonstige Planinhalte und Hinweise		11
6	Auswirkungen der Planung		12
	6.1 Städtebauliche Struktur und Infrastruktur		12
	6.2 Geförderter Wohnungsbau		12
	6.3 Technische Infrastruktur		13
	6.4 Immissionsschutz		14
	6.5 Natur und Landschaft		14
	6.6 Sonstige Belange		17
7	Verfahren und Abwägung		18

Verfahrensvermerke

Anlage 1: Schalltechnische Untersuchung

Verf: Bonk-Maire-Hoppmann PartGmbH (Dipl.-Geogr. W. Meyer), Garbsen 2020

Anlage 2: Fachauskunft zu Flurstück 182/158

Verf.: Gruppe Freiraumplanung (Dipl.-Ing. S. Herbst), Langenhagen 2020

1 Aufstellungsbeschluss und Rechtsgrundlagen

Der Verwaltungsausschuss der Stadt Neustadt a. Rbge. hat in seiner Sitzung am 10.08.2020 den Grundsatzbeschluss für die beschleunigte 5. Änderung des Bebauungsplanes Nr. 143 „Hans-Böckler-Straße / Siemensstraße“ im Stadtteil Neustadt gefasst. Die Bebauungsplanänderung erfolgt nach Maßgabe der folgenden planungsrechtlichen Gesetzesgrundlagen

- **Baugesetzbuch (BauGB)** in der Fassung der Bekanntmachung vom 3. November 2017 (BGBl. I, Seite 3634), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 8. August 2020 (BGBl. I, Seite 1728), und
- **Baunutzungsverordnung (BauNVO)** in der Fassung der Bekanntmachung vom 21. November 2017 (BGBl. I, Seite 3786)

sowie unter Berücksichtigung der einschlägigen fachrechtlichen Gesetze und Bestimmungen.

Bei dem Bebauungsplan handelt es sich um einen Bauleitplan der Innenentwicklung gemäß § 13a BauGB, da hier Maßnahmen der Nachverdichtung vorbereitet werden. Deswegen kommt das beschleunigte Verfahren gemäß § 13a BauGB zur Anwendung.

Die im Gesetz genannten Voraussetzungen sind erfüllt:

- Die i.S.d. § 19 Abs. 2 BauNVO festgesetzte Grundfläche im Plangebiet unterschreitet den Grenzwert von 20.000 m² deutlich.
- Es wird nicht die Zulässigkeit eines Vorhabens mit Pflicht zur Umweltverträglichkeitsprüfung geplant.
- Die Erhaltungsziele und der Schutzzweck von Natura 2000-Gebieten im Sinne des Bundesnaturschutzgesetzes sind nicht beeinträchtigt.
- Bei der Planung werden die Pflichten zur Vermeidung und Begrenzung der Auswirkungen von schweren Unfällen nach § 50 Satz 1 des Bundes-Immissionsschutzgesetzes beachtet.

Im beschleunigten Verfahren wird von einer Umweltprüfung nach § 2 Abs. 4 BauGB und von der Vorlage eines Umweltberichtes gemäß § 2a BauGB abgesehen. Von den vereinfachten Verfahrensvorschriften nach § 13 BauGB wird zum Teil Gebrauch gemacht. Auf die zusammenfassende Erklärung gemäß § 10a Abs. 1 BauGB wird verzichtet.

2 Räumlicher Geltungsbereich

Örtliche Ausgangssituation

Die Stadt Neustadt a. Rbge. mit ihren insgesamt 34 Stadtteilen liegt im Nordwesten der Region Hannover. Die Kernstadt mit ca. 19.500 Einwohnern ist über die Bundesstraße B 6 hervorragend an das Fernstraßennetz angebunden. Daneben gibt es gute S-Bahn- und Regionalbahnverbindungen nach Hannover bzw. Nienburg/Bremen. In der Stadt wird ein umfangreiches Angebot privater und öffentlicher Infrastruktur vorgehalten. Namentlich sind alle Schultypen vorhanden und viele Vereine bereichern das gesellschaftliche Leben. Die gute Verkehrsanbindung, die attraktiven Einkaufsmöglichkeiten und die landschaftlich reizvolle Umgebung machen Neustadt a. Rbge. zu einem beliebten Wohnort.

Lage und Zustand des Plangebietes

Das ca. 0,25 ha große Plangebiet befindet sich südwestlich der Innenstadt in ca. 500 m Entfernung zum Bahnhof Neustadt a. Rbge. Es wird über die Leo-Fall-Straße von Westen aus erschlossen. Der umgebende Stadtbereich ist wesentlich geprägt durch ausgedehnte Wohnsiedlungen der 1980/90er Jahre. Im Norden und Westen grenzen Wohnbaugrundstücke mit Gärten und Verkehrsanlagen an das Plangebiet an. Nur ca. 200 m nördlich des Plangebiets liegt die Hans-Böckler-Schule (Grundschule). Nach Osten und im Südosten schließen sich gewerblich genutzte Grundstücke an. Hier sind u.a. ein Heizungsbaubetrieb, ein Elektrofachmarkt, ein Betrieb für Fitness, Funktionstraining und Rehasport sowie weitere Betriebe ansässig.

Das Grundstück selbst präsentiert sich als Brachfläche mit einem Aufwuchs einzelner Bäume. Grundbuchrechtlich handelt es sich bei dem Plangebiet um das Flurstück 182/158 in der Flur 23 der Gemarkung Neustadt a. Rbge. Darüber hinaus wird ein 5 m breiter Streifen auf der Ostseite des Wendehammers der Leo-Fall-Straße (Straßenparzelle 182/20) in das Plangebiet einbezogen. Der räumliche Geltungsbereich wird gemäß § 9 Abs. 7 BauGB in der Planzeichnung (M 1 : 1.000) festgesetzt.

3 Regionale und kommunale Planungsvorgaben

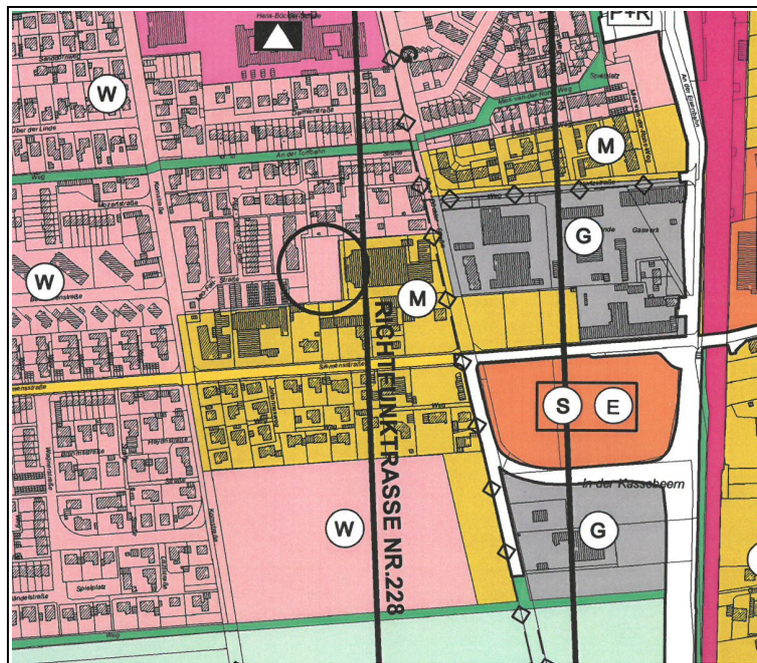
Raumordnung

Im Regionalen Raumordnungsprogramm der Region Hannover (RROP 2016) ist die Stadt Neustadt a. Rbge. als Mittelzentrum und als Standort für die Schwerpunktaufgaben Sicherung und Entwicklung von Wohn- und Arbeitsstätten sowie als Standort für die besondere Entwicklungsaufgabe Erholung festgelegt. Gemäß der zeichnerischen Darstellung des RROP 2016 liegt das Plangebiet in dem bauleitplanerisch gesicherten Bereich der Kernstadt Neustadt a. Rbge. Sonstige regionalplanerische Festlegungen oder Funktionszuweisungen liegen für das Plangebiet und seine Umgebung nicht vor.

Die Festsetzungen der Bebauungsplanänderung sind mit den Zielen der Raumordnung vereinbar (vgl. § 1 Abs. 4 BauGB).

Vorbereitende Bauleitplanung

Der Flächennutzungsplan der Stadt Neustadt a. Rbge. wurde Ende der 1990er-Jahre neu aufgestellt (wirksam mit Bekanntmachung vom 20.06.2002). Danach ist der Änderungsbereich ebenso wie die nördlich und westlich angrenzenden Bereiche als Wohnbaufläche (W) dargestellt. Im Osten und Süden grenzen gemischte Baufläche (M) an. Als nachrichtliche Übernahme ist die in Nord-Südrichtung verlaufenden Richtfunktrasse Nr. 228 dargestellt. Ihre Achse liegt ca. 20 m östlich des Plangebiets.



Auszug aus dem Flächennutzungsplan der Stadt Neustadt

M 1 : 5000, verkleinert

Die Festsetzungen des Bebauungsplan, namentlich die Festsetzung eines Allgemeinen Wohngebietes (WA), werden gemäß § 8 Abs. 2 BauGB aus den o.g. Darstellungen entwickelt. Die Bauhöhenbeschränkungen in dem Schutzstreifen der Richtfunktrasse werden nicht berührt (siehe Kapitel 6.5).

Verbindliche Bauleitplanung

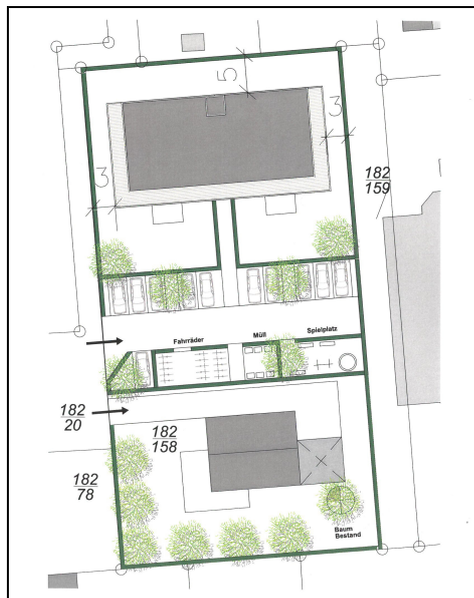
Das Plangebiet liegt im Geltungsbereich des Bebauungsplans Nr. 143 „Hans-Böckler-Straße/Siemensstraße“ (Satzungsbeschluss vom 17.10.1991). Er ist – abweichend von den Darstellungen des Flächennutzungsplans – als Teil eines sich weiter nach Osten erstreckenden eingeschränkten Gewerbegebietes G_{Ee} festgesetzt. Zulässig ist eine zweigeschossige Bebauung mit den Ausnutzungsziffern für die Grundflächenzahl GRZ=0,6 und Geschossflächenzahl GFZ=1,2. Der zulässige Störgrad ist hier auf den Charakter eines Mischgebiets reduziert („das Wohnen nicht wesentlich störend“). Im Süden grenzt ein ebenfalls eingeschränktes Gewerbegebiet mit den gleichen Angaben für das Maß der baulichen Nutzung an.

Dagegen handelt es sich im westlichen und nördlichen Anschluss an den Planbereich um allgemeine Wohngebiete WA für eine zweigeschossige Bebauung, in teils offener, teils in geschlossener Bauweise. Hier sind die Ausnutzungsmöglichkeiten mit Grundflächenzahl GRZ=0,4 und Geschossflächenzahl GFZ=0,8 festgesetzt. Unmittelbar westlich des Änderungsbereichs befinden sich Verkehrsanlagen, nämlich der als Teil des verkehrsberuhigten Bereichs festgesetzte Wendehammer der Leo-Fall-Straße und eine Fußwegverbindung nach Norden sowie eine Fläche für Gemeinschaftsstellplätze und -garagen, die als Teil des Allgemeinen Wohngebiets mit der 1. Änderung des o.g. Bebauungsplans festgesetzt wurde,

Die weiteren bisher erfolgten Änderung des Bebauungsplans berühren nicht den aktuellen Änderungsbereich. Auch örtliche Bauvorschriften zur Gestaltung liegen nicht vor.

4 Städtebauliche Zielsetzungen

Gemäß § 1 Abs. 2 BauGB soll die Innenentwicklung der Städte und Gemeinde im Sinne des Flächen- und Ressourcenschutzes grundsätzlich forciert werden. Dieses Ziel strebt auch die Stadt Neustadt a. Rbge. an und unterstützt deswegen die Initiative des örtlichen Bauvereins, ein unbebautes Grundstück im zentralen Siedlungsbereich der Kernstadt für eine Nachverdichtung mit Wohngebäuden zu erschließen. Damit wird auch das Ziel verfolgt, dringend benötigten geförderten Wohnraum/Sozialwohnungen herzustellen.



Nach dem vorgelegten Bebauungskonzept sollen hier ein Mehrparteienhaus mit sechs bis acht Eigentumswohnungen im Norden des Grundstücks und ein Einfamilienhaus im Süden errichtet werden. Die Erschließung soll von der Leo-Fall-Straße aus erfolgen. Die nebenstehende Skizze zeigt eine denkbare Umsetzung des Konzeptes exemplarisch auf.

Bebauungskonzept, verkleinerte Darstellung

Auf diese Weise wird der Übergang von den gewerblich genutzten Grundstücken im Süden und Osten zu den ausgedehnten Wohnbauflächen im Norden und Westen neu gestaltet. Mit der Bebauungsplanänderung sollen die verbindlichen Festsetzungen zur Sicherung der städtebaulichen Ordnung getroffen werden. Namentlich ist die Ausweisung eines Allgemeines Wohngebiets vorgesehen. Dazu sind im Rahmen der städtebaulichen Planung eine Reihe von Fachbelange zu berücksichtigen: Das Vorhaben ist im Hinblick auf die technischen Anforderungen der Verkehrserschließung sowie der Ver- und Entsorgung abzustimmen, immissionsschutzrechtliche Vorgaben müssen im Hinblick auf die Gewährleistung gesunder Wohn- und Arbeitsverhältnisse beachtet werden, die Belange von Natur und Landschaft im innerörtlichen Bereich sind zu würdigen und in die städtebauliche Planung zu integrieren.

5 Festsetzungen der Bebauungsplanänderung

5.1 Bauliche Nutzung

Art der baulichen Nutzung

Das Grundstück im Geltungsbereich des Bebauungsplans wird entsprechend dargelegten Zielsetzung als Allgemeines Wohngebiet (WA) gemäß § 9 Abs. 1 Nr. 1 BauGB i.V.m. § 4 BauNVO festgesetzt. Diese Festsetzung entspricht auch der tatsächlichen Nutzung der im Norden und Westen an das Plangebiet angrenzenden Grundstücke.

Aufgrund der Kleinteiligkeit des Plangebietes wird eine Beschränkung der Zulässigkeit von Nutzungen in den Bebauungsplan aufgenommen: Während die gemäß § 4 Abs. 2 BauNVO allgemein zulässigen Nutzungen Gegenstand der Planung sind, werden die gemäß § 4 Abs. 3 BauNVO ausnahmsweise zulässigen Nutzungen ausgeschlossen. Mit diesem Ausschluss von Beherbergungs- und sonstigen nicht störenden Gewerbebetrieben, von Anlagen für Verwaltungen sowie von Gartenbaubetrieben und Tankstellen wird dafür Sorge getragen, dass keine großflächigen oder verkehrsintensiven Nutzungen in das Wohngebiet einziehen.

Maß der baulichen Nutzung

Die Regelungen zum Maß der baulichen Nutzung umfassen die folgenden Festsetzungen gemäß § 16 Abs. 2 BauNVO:

- Die Zahl der Vollgeschosse wird auf zwei begrenzt.
- Die Grundflächenzahl beträgt $GRZ=0,4$.
- Die Geschossflächenzahl wird mit $GFZ=0,8$ festgesetzt.

Diese Regelungen entsprechen den in dem Ursprungsplan für die westlich und nördlich an den Planbereich angrenzenden Wohngebieten festgesetzten Ausnutzungsmöglichkeiten. Sie ermöglichen eine angemessene bauliche Dichte und schaffen den Übergang zu den dichter bebauten Gewerbegrundstücken im Süden und Osten.

Unter Berücksichtigung der Überschreitungsmöglichkeiten gemäß § 19 Abs. 4 BauNVO lässt die Grundflächenzahl $GRZ=0,4$ unter Berücksichtigung von Erschließungs- und Nebenanlagen eine Versiegelung von maximal 60 % zu ($GRZ_2=0,6$). Zur Vermeidung weitergehender Beeinträchtigungen der Bodenfunktionen und als Klarstellung für die Umsetzung im Baugenehmigungsverfahren wird ausdrücklich festgesetzt, dass § 19 Abs. 4 Satz 4 BauNVO nicht zur Anwendung kommt.

Es wird jedoch eine Ausnahmeregelung festgesetzt, die dem Bauherren eine größere Flexibilität bei der Freiflächen- und Erschließungsplanung eröffnet und zugleich die ökologischen Anforderungen wahrt. Danach darf die zulässige Grundfläche durch die Errichtung von Garagen und Carports um bis zu 75 % überschritten werden ($GRZ_2=0,7$), wenn die Dächer dieser Anlagen vollständig mit einer extensiven Begrünung aus heimischen Pflanzen ausgestattet werden (Substratstärke mind. 3,5 cm) und wenn ihre Fassaden zu mindestens 50 % mit Rank- oder Kletterpflanzen begrünt werden. Je 2 m Wandlänge ist mindestens eine Pflanze zu verwenden. Die Begrünungen sind dauerhaft zu pflegen und zu erhalten.

Bauweise, Baugrenzen

für den Änderungsbereich wird die offene Bauweise gemäß § 22 Abs. 3 BauNVO festgesetzt, d.h. die Gebäude sind mit seitlichem Grenzabstand zu errichten und ihre Länge darf 50 m nicht überschreiten.

Die überbaubaren Grundstücksflächen im Planbereich werden gemäß § 23 Abs. 3 BauNVO durch Baugrenzen definiert. Es wird ein Baufeld festgesetzt, das nach Norden und Süden Abstände von je 5 m sowie nach Osten und Westen den bauordnungsrechtlich erforderlichen Abstand von je 3 m zu den Nachbargrundstücken einhält.

Ausschluss von Nebenanlagen

Aus ökologischen Gründen wird darüber hinaus festgelegt, dass innerhalb der Allgemeinen Wohngebiete WA die nicht überbauten Flächen als Grünflächen anzulegen sind, soweit sie nicht für eine gemäß § 19 Abs. 2 und 4 BauNVO zulässige Grundfläche erforderlich sind. Das Anlegen von sogenannten Schottergärten ist gemäß § 14 Abs. 1 Satz 3 BauNVO nicht zulässig. Dabei wird unter Schottergärten hier eine großflächig mit Steinen (gebrochene Steine mit scharfen Kanten, Geröll, Kies, Splitt o.ä.) bedeckte Gartenfläche verstanden, in welcher das Steinmaterial das hauptsächliche Gestaltungsmittel ist und Pflanzen, wenn überhaupt, nur in geringer Zahl vorkommen. Meistens steht dies in Verbindung mit dem Abdecken des Erdreiches durch wasserdurchlässiges Kunststoffvlies, wasserundurchlässige Folien oder andere (teil-)versiegelnde Materialien. Sowohl die Varianten mit als auch jene ohne eine entsprechende Abdeckung des Erdreiches werden hier als Schottergärten definiert. Nicht gemeint sind klassische Stein- und Kiesgärten, bei denen die Vegetation im Vordergrund steht.

In § 9 Abs. 2 NBauO ist bereits geregelt, dass die nicht überbauten Flächen der Baugrundstücke Grünflächen sein müssen, soweit sie nicht für eine andere zulässige Nutzung erforderlich sind. Schottergärten sind nach einem Urteil des VG Hannover vom 26.11.2019 bei der Ermittlung der nach § 19 BauNVO zulässigen Grundflächenzahl (GRZ) zu berücksichtigen, da sie den Boden überdecken und eine bodenrechtliche Relevanz besitzen.

Mit der Festsetzung zum Ausschluss von Schottergärten werden im Einzelnen folgende ökologische Ziele verfolgt:

- Schutz des Grundwassers: Die Versiegelung durch Abdecken des Bodens mit wasserundurchlässigen Materialien führt zur Verringerung der Grundwasserneubildung und zu einer geringeren Filterung der Nähr- und Schadstoffe im Boden nach Niederschlägen.
- Schutz der natürlichen Bodenfunktionen: Der Boden ist z.B. Durchwurzelungsraum für Pflanzen und damit Grundlage für Biotope, für lebendige Gärten wie auch für die Nah-

rungsmittelproduktion. Er ist Lebensraum für zahlreiche Bodenlebewesen wie Regenwürmer, Mikroorganismen u.a. Intakte Böden sind ein wichtiger Bestandteil des Naturhaushalts, der Stoffe filtern, umwandeln und auch als Puffer gegen Beeinträchtigungen dienen kann. Sie sind über sehr lange Zeiträume entstandene, komplexe Gebilde, die sich nicht einfach wiederherstellen lassen, wenn sie einmal zerstört oder entfernt worden sind.

- Artenvielfalt erhalten/ fördern: Selbst mit geringem Pflegeaufwand können begrünte Gärten Lebensraum für viele Pflanzen und Tiere sein. Wer z.B. Hecken, Blumenwiesen oder andere Biotope mit vielfältigen heimischen Pflanzenarten anlegt, die an die lokalen Standortbedingungen angepasst sind, kann davon ausgehen, dass sich besonders viele Vogel-, Insekten- und andere Arten in dem Garten einfinden.
- Kleinklima verbessern: Bei steigenden Temperaturen verdunsten Pflanzen mehr Wasser. Weil für die Verdunstung von Wasser Energie aufgewendet werden und diese der Umgebungsluft entzogen werden muss, kühlen begrünte Flächen im Sommer die Luft. Bäume und Sträucher sorgen zudem für Beschattung und können so im Sommer die Aufenthaltsqualität im Garten zusätzlich erhöhen.

5.2 Erschließung und Verkehrsflächen

Wie oben erläutert, wird der Planbereich über die Leo-Fall-Straße erschlossen. Diese stellt über die Kornstraße und die Landwehr (K 347) den straßentechnischen Anschluss an die Innenstadt und an das Fernstraßennetz her.

Für das Plangrundstück selbst (Flurstück 188/158) werden keine Verkehrsflächen festgesetzt, da die Zufahrt oder ggf. auch mehrere Zufahrten über den Wendehammer der Leo-Fall-Straße vorgesehen sind. Dieser ist im Ursprungsplan als Verkehrsfläche besonderer Zweckbestimmung festgesetzt, auf deren Ostseite sich ein Bereich ohne Ein- und Ausfahrt befindet. Um die geordnete Erschließung der Plangrundstücke zu sichern, wird eine Teilfläche des Flurstücks 182/20 in den Geltungsbereich einbezogen und die o.g. Festsetzung aufgehoben.

Die Unterbringung des ruhenden Verkehrs ist auf den Baugrundstücken geplant. Anzahl und Lage der Stellplätze werden endgültig in der Baugenehmigungsplanung festgelegt. Nach den bauordnungsrechtlichen Vorgaben sind 1,25 Stellplätze je Wohneinheit in Mehrparteienhäusern und 2 Stellplätze in Einfamilienhäusern nachzuweisen. Bei der Anlage dieser Stellplätze ist die grünplanerische Vorgabe zur Bepflanzung zu berücksichtigen (siehe Kapitel 5.4).

5.3 Immissionsschutz

Grundsätzlich sind die allgemeinen Anforderungen an gesunde Wohn- und Arbeitsverhältnisse in der städtebaulichen Planung zu berücksichtigen (§ 1 Abs. 6 Satz 1 Nr. 1 BauGB). Im vorliegenden Fall sind aufgrund der Lage des Plangebiets im Übergang eines gewerblichen genutzten Areals zu Wohngebieten vor allem die Geräuschemissionen des Gewerbelärm relevant. Zur Beurteilung der Geräuschsituation wurde ein Schallgutachten erstellt¹.

¹ Verf.: Bonk-Maire-Hoppmann PartGmbH (Dipl.-Geogr. W. Meyer), Garbsen 2020

Grundlagen und Geräuschbeurteilung

Der Änderungsbereich ist im Osten, Süden und Südwesten von eingeschränkten Gewerbegebietsflächen umgeben, die sich innerhalb des Geltungsbereichs des Bebauungsplans Nr. 143 befinden. Für Teilflächen dieser Gewerbegebietsflächen sind flächenbezogene Schalleistungspegel festgesetzt. Zur Ermittlung der zulässigen bzw. zu erwartenden Geräuschimmissionsbelastung im Plangebiet werden die jeweils festgesetzten bzw. die für die jeweilige Gebietsausweisung typischen flächenbezogenen Schalleistungspegel in Ansatz gebracht, nämlich Pegel von $L_w = 60$ dB(A) für den Tagwert (06.00 – 22.00 Uhr) und $L_w = 45$ dB(A) für den Nachtwert (06.00 – 22.00 Uhr) in Bezug auf die Gewerbegebiete im Osten und im Südwesten sowie mit analogen Werten von 55 dB(A)/40 dB(A) für die Gewerbeflächen im Süden/Südosten.

Im Rahmen der beabsichtigten städtebaulichen Planung sind bei der Beurteilung der schalltechnischen Situation die DIN 18005 "Schallschutz im Städtebau", Beiblatt 1, und die TA Lärm zu beachten. In Beiblatt 1 zu der DIN 18005 werden als Anhaltswerte für die städtebauliche Planung u.a. die folgenden Orientierungswerte genannt:

bei allgemeinen Wohngebieten (WA) u.a. tags 55 dB(A) nachts 45 bzw. 40 dB(A),
wobei der niedrigere Wert für Industrie-, Gewerbe- und Freizeitlärm sowie für Geräusche von vergleichbaren öffentlichen Betrieben gilt.

Für Gewerbelärmeinflüsse sind im konkreten Einzelgenehmigungsverfahren die Immissionsrichtwerte nach Nr. 6.1 der TA Lärm zu beachten; diese betragen u.a.:

in allgemeinen Wohngebieten (WA) u.a. tags 55 dB(A) nachts 40 dB(A)

Einzelne, kurzzeitige Geräuschspitzen dürfen die Immissionsrichtwerte am Tage um nicht mehr als 30 dB(A) und in der Nacht um nicht mehr als 20 dB(A) überschreiten.

In dem Schallgutachten wird die Betrachtung auf den sogenannten „abstrakten Planfall“ abgestellt. Nach den Berechnungen werden bei freier Schallausbreitung die für Allgemeine Wohngebiete maßgeblichen Orientierungswerte in rd. der Hälfte des Plangebiets überschritten. Dabei beträgt die Überschreitung der Bezugspegel an der südöstlichen Grenze des Änderungsbereichs bis zu 5 dB. Unter Beachtung des beispielhaft untersuchten Bebauungsentwurfs ergibt sich eine Überschreitung für die Ostfassade sowie für Teile der Südfassade der geplanten Bebauung. Darüber hinaus ist die Nordfassade des Doppelhauses teilweise von einer Überschreitung der Bezugspegel betroffen.

Abwägung und Festsetzungen

Bei der Beurteilung der sogenannten Anlagengeräusche (gewerbliche Nutzung) Geräuschsituation sind nach den Kriterien der TA Lärm „strengere“ Maßstäbe zu beachten, da die Einhaltung der o.g. Immissionsrichtwerte grundsätzlich keiner „Abwägung“ zugänglich ist. Dies gilt im vorliegenden Fall umso mehr, da es sich bei der geplanten Wohnbebauung um eine – bezogen auf das bestehende Gewerbegebiet – „heranrückende Bebauung“ handelt.

Bei der planerischen Entscheidung ist aber zu berücksichtigen, dass der maßgebliche Immissionsort gemäß TA Lärm „0,5 m außerhalb vor der Mitte des geöffneten Fensters des vom Geräusch am stärksten betroffenen schutzbedürftigen Raumes nach DIN 4109“ liegt. Insofern ergeben sich durch Gebäudeausrichtung und Grundrissgestaltung gewisse Planungs-

spielräume. Erst dann sind passive Maßnahmen zu betrachten. Dies vorausgeschickt, übernimmt die Bebauungsplanänderung die in dem Schallgutachten dargelegten Empfehlungen zum Schutz der geplanten Wohnnutzung und setzt diese als Vorkehrungen gegen schädliche Umwelteinwirkungen gemäß § 9 Abs. 1 Nr. 24 BauGB fest, nämlich im Einzelnen wie folgt:

- Die Fenster von schutzbedürftigen Räumen sind vom Gewerbegebiet abgewandt anzuordnen oder als nicht öffnende Fenster auszuführen und die betroffenen Räume sind mit geeigneten Lüftungseinrichtungen auszustatten. So wird erreicht, dass als maßgeblichen Immissionsorte nur Messorte entstehen, die nicht auf der schallkritischen Seite liegen.
- Da konkrete Information zu baulichen Details der künftig zu errichtenden Gebäude zum derzeitigen Stand nicht vorliegen, wird im Rahmen des Bebauungsplans auf die Lärmpegelbereiche der DIN 4109 abgestellt, die die Vorgaben für die Bemessung der erforderlichen Schalldämmung der Umfassungsbauteile (z.B. Wände, Fenster, Dachkonstruktionen) von schutzbedürftigen Räumen definiert. Die Anforderungen der hier betroffenen und in der Planzeichnung dargestellten Lärmpegelbereiche I bis III werden in der Regel bei Berücksichtigung der Vorgaben der EnEV ohne besonderen Mehrwand erfüllt.
- Zur Belüftung von Schlafräumen, Kinderzimmern und Einraumwohnungen auf den betroffenen Gebäudeseiten sind zusätzlich Lüftungseinrichtungen vorzusehen, die auch bei geschlossenen Fenstern für den notwendigen Luftwechsel sorgen. Hiermit wird insbesondere der Luftwechsel auch in den Räumen ermöglicht, die keine oder nur nicht öffnende Fenster erhalten. Daneben wird auch die Vorgabe der DIN 18005 erfüllt, nach der ab einer Außenlärmbelastung über 45 dB(A) nachts die gewünschte Raumlüftung über eine vom Öffnen der Fenster unabhängige Lüftung zu gewährleisten ist.
- Außenwohnbereiche (Terrassen, Balkone etc.) sind an den vom Gewerbegebiet abgewandten Gebäudeseiten anzuordnen oder durch geeignete bauliche Maßnahmen abzusichern. Mit dieser Vorgabe wird eine unzulässige Überschreitung der Lärmeinwirkung in den Freibereichen vermieden.

Ausnahmsweise kann von den o.g. Festsetzungen abgewichen werden, wenn der Schutz durch die Eigenabschirmung der Baukörper oder durch andere geeignete Maßnahmen gewährleistet werden kann.

Neben den Geräuschimmissionen aus dem Gewerbelärm sind sonstige schädliche Umwelteinwirkungen im vorliegenden Planfall nicht relevant. Namentlich sind aufgrund der geringen Verkehrsmengen in der Leo-Fall-Straße und aufgrund der großen Entfernung stärker verkehrsbelasteter Straße keine verkehrslärmbedingten Immissionen zu erwarten.

5.4 Grünordnung und Naturschutz

Wie in Kapitel 1 erläutert wurde, wird im Rahmen des beschleunigten Verfahrens zur Innenbereichsplanung gemäß § 13a auf die Umweltprüfung verzichtet. Auch ein Ausgleich von erheblichen Beeinträchtigungen des Naturhaushalts und des Landschaftsbildes im Sinne der naturschutzrechtlichen Eingriffsbeurteilung ist nicht erforderlich. Gleichwohl sind die Belange von Natur und Landschaft und insbesondere die des Artenschutzes gemäß § 44 BNatSchG in der Planung zu berücksichtigen.

Im Rahmen einer landschaftsplanerischen Bestandsaufnahme zu Biotoptypen und Gehölzbestand¹ wurden die Grundflächen im Plangebiet überwiegend als Ruderalflur angesprochen sowie ein Feuchtgebüsch und zwei Einzelbäume erfasst (siehe Kapitel 6.4). Planbedingt können diese Gehölze abgesehen von einer Stieleiche (*Quercus robur*) im Südosten nicht erhalten werden. Auch wenn diese erst eine geringe Wuchshöhe erreicht hat, wird sie im Bebauungsplan gemäß § 9 Abs. 1 Nr. 25b BauGB zeichnerisch festgesetzt. Sie ist dauerhaft zu erhalten. Während der Bauphase muss der Schutz von Wurzelraum, Stamm und Krone der Bäume durch geeignete Maßnahmen gemäß DIN 18920 / RAS-LP 4 sichergestellt werden. Bei Abgang oder wenn von dem Baum eine nicht zu beseitigende Gefahr für Personen und Sachen ausgeht oder wenn eine nach den bauplanungsrechtlichen Vorschriften dieses Bebauungsplanes zulässige Nutzung sonst nicht verwirklicht werden kann, ist die Eiche durch Nachpflanzung eines Baumes gleicher Art (Hochstamm, 3 x verpflanzt, Stammumfang mind. 16-18 cm) auf dem gleichen Grundstück zu ersetzen.

Weiter wird aus siedlungsgestalterischen und -ökologischen Gründen eine gewisse Durchgrünung des Gebietes angestrebt. In diesem Sinne ist gemäß § 9 Abs. 1 Nr. 25a BauGB je angefangene 500 m² Grundstücksgröße in dem Allgemeinen Wohngebiet mindestens ein klein- bis mittelkroniger Laubbaum oder ein hochstämmiger Obstbaum anzupflanzen, dauerhaft zu pflegen und zu erhalten sowie bei Abgang zu ersetzen. Daneben ist auf oder unmittelbar an Stellplatzanlagen je angefangene 5 Stellplätze mindestens ein weiterer Laubbaum anzupflanzen. Hier muss im Stammbereich der Bäume eine mind. 6 m² große Fläche freigehalten und vor Überfahung, Bodenverdichtung etc. geschützt werden.

Für die Anpflanzungen sind 3 x verpflanzte Hochstämme aus der nachstehenden Artenliste mit einem Stammumfang von mindestens 14-16 cm zu verwenden, nämlich Baumhasel (*Corylus colurna*), Blumenesche (*Fraxinus ornus*), Eberesche (*Sorbus aucuparia*), Elsbeere (*Sorbus torminalis*), Feldahorn (*Acer campestre*), Gemeine Hopfenbuche (*Ostrya carpinifolia*), Hainbuche (*Carpinus betulus*), Lobelulme (*Ulmus 'Lobel'*), Mehlbeere (*Sorbus aria*), Speierling (*Sorbus domestica*) und Sandbirke (*Betula pendula*) oder Obstgehölze, vorzugsweise regionaler Herkunft, z.B. Boskop, Butterbirne, Knorpelkirsche, Hauszweitschge etc.

Die Gehölze sind nach den Regelungen der ZTV-Baumpflege der Forschungsgesellschaft Landschaftsentwicklung Landschaftsbau e.V. (FLL), Ausgabe 2017 bzw. zukünftig nachfolgende Ausgaben zu pflegen.

Im Übrigen wird mit einem Hinweis in der Bebauungsplanänderung auf die artenschutzrechtlichen Bestimmungen des Bundesnaturschutzgesetzes aufmerksam gemacht. Diese hat der Vorhabenträger in eigener Verantwortung zu beachten (siehe Kapitel 6.4).

5.5 Sonstige Planinhalte und Hinweise

Weitere Festsetzungen gemäß § 9 Abs. 1 bis 3 BauGB sowie Kennzeichnungen gemäß § 9 Abs. 5 BauGB sind nicht Gegenstand der Bebauungsplanänderung. Die ca. 20 m östlich des Geltungsbereiches verlaufende Richtfunktrasse Nr. 228 wird als nachrichtliche Übernahme gemäß § 9 Abs. 6 BauGB dargestellt.

1 Verf.: Gruppe Freiraumplanung (Dipl.-Ing. Siegrid Herbst), Langenhagen 2020

Die Hinweise zum Bebauungsplan stellen auf die jüngste Fassung der Baunutzungsverordnung ab (BauNVO vom 21.11.2017). Weiter wird auf die fachrechtlichen Bestimmungen zum Artenschutz (§ 44 BNatSchG) und die einschlägigen Vorgaben zum Boden- und Baumschutz sowie die Lage des Plangebiets in dem Bauschutzbereich des militärischen Flughafens Wunstorf hingewiesen (siehe Kapitel 6.4 und 6.5). Schließlich wird darauf aufmerksam gemacht, dass die der Planung zugrunde liegenden Vorschriften (Gesetze, Verordnungen, technische Regelwerke etc.) im Rathaus der Stadt Neustadt a. Rbge. eingesehen werden können.

6 Auswirkungen der Planung

6.1 Siedlungsstruktur, Bevölkerung und Infrastruktur

Der Ortsgrundriss und die bauliche Struktur des Siedlungsbereiches in Neustadt a. Rbge. werden durch die Planung nicht verändert. Insbesondere bleibt das Gerüst öffentlicher Straßen erhalten. Vielmehr handelt es sich um das Schließen einer im öffentlichen Raum kaum wahrnehmbaren Baulücke am Übergang eines gewerblich geprägten Areals im Süden und Osten zu ausgedehnten Wohnbauflächen im Norden und Westen. Mit der Ausweisung des Planbereichs für eine wohnbauliche Nutzung wird ein Beitrag zur Innenentwicklung des Ortes geleistet und das derzeit brach liegende Grundstück für eine städtebaulich abgemessene Nutzung erschlossen.

In dem Planbereich sollen zwei Baugrundstücke mit einem Mehrparteien- und einem Einfamilienhaus erschlossen werden. In der Summe entstehen voraussichtlich ca. acht Wohneinheiten. Nennenswerte Auswirkungen auf die Bevölkerungsentwicklung sind mithin nicht zu erwarten. Auch die Nachfrage im Hinblick auf die örtliche Infrastruktur wird nur in nicht erheblichem Umfang wachsen. Sie kann mit den vorhandenen öffentlichen Einrichtungen im Umfeld und in der Innenstadt gedeckt werden.

6.2 Geförderter Wohnungsbau

Nach einer aktuellen Beschlussfassung der Stadt Neustadt a. Rbge. sind in allen Bebauungsplänen Flächen für den sozialen Wohnungsbau auszuweisen. Als Zielvorgaben werden 20 % der geplanten Wohnungen für den sozialen und weitere 20 % für den geförderten Wohnungsbau formuliert. Die Region Hannover hat in ihrem Wohnraumversorgungskonzept¹ für die Stadt Neustadt einen bereinigten Bedarf von rd. 160 zusätzlichen belegungs- und mietpreisgebundenen Wohnungen im Zeitraum bis 2025 ermittelt.

Auf ausdrücklichen Wunsch der Bau-, Betreuungs- und Verwaltungsgesellschaft mbH des Bauvereins Neustadt a. Rbge., die in dem Geltungsbereich des vorliegenden Bebauungsplans als Vorhabenträgerin agiert, soll diese Vorgabe nicht durch den Neubau geförderter Wohnungen im Plangebiet umgesetzt werden, da der Bauverein hier die Vermarktung von Eigentumswohnungen anstrebt. Statt dessen ist vorgesehen, den rechnerischen Bedarf (hier mindestens 3 Wohneinheiten) im Immobilienbestand des Bauvereins in geförderten Wohnraum umzuwandeln. In einem städtebaulichen Vertrag mit der Stadt Neustadt, der vor der öffentlichen Auslegung des Bebauungsplans abgeschlossen wird, verpflichtet sich die Bau-, Betreuungs- und Verwaltungsgesellschaft mbH des Bauvereins Neustadt a. Rbge. geeignete

¹ Verf.: emirica ag, Berlin/Bonn 2019

Wohnungen zur Verfügung zu stellen und ihre Sozialbindung grundbuchlich eintragen zu lassen. Dabei muss es sich um Wohnungen handeln, die die aktuellen Anforderungen des Wohnungsbauförderungsgesetzes erfüllen. Die Lage der Wohnungen in der Kernstadt ist mit der Verwaltung der Stadt Neustadt a. Rbge. abzustimmen. Das Mietervorschlagsrecht soll bei der Stadt Neustadt a. Rbge. liegen.

6.3 Technische Infrastruktur

Verkehr

Das Plangebiet wird über eine Gemeindestraße erschlossen (Leo-Fall-Straße). Mit der Anbindung an die Kornstraße und von dort an die Landwehr (Regionsstraße K 347) bzw. die Siemensstraße zur Bundesstraße B 442 erfolgt der Anschluss an das regionale Verkehrsnetz. Angesichts der geringen Größe des Plangebiets und der geringen zu erwartenden Verkehrsmengen sind negative Auswirkungen auf den örtlichen und überörtlichen Verkehr nicht zu erwarten. Die Sicherheit und Leichtigkeit des Verkehrs sind gewährleistet.

Wie eingangs dargelegt, befindet sich das Plangebiet in fußläufiger Entfernung zum Bahnhof und zum ZOB Neustadt a. Rbge.; über die S-Bahn- und Regionalbahnverbindungen bestehen sehr gute Anbindungen nach Hannover bzw. Nienburg/Bremen.

Ver- und Entsorgung

Die Ver- und Entsorgung des Plangebietes ist gesichert, und zwar im Einzelnen durch die Stadtwerke Neustadt a. Rbge. GmbH (Strom), den Wasserverband Garbsen-Neustadt (Wasser), die Westfalica GmbH Bad Oeynhausen (Gas) sowie die Deutsche Telekom AG. Die Leitungen liegen ausreichend dimensioniert in der Leo-Fall-Straße. Die Grundstücke können problemlos an die Leitungsnetze angeschlossen werden. Die Anschlüsse einer etwaiger Hinterliegerbebauung – diese ist zwar derzeit nicht geplant, auf der Grundlage der Bebauungsplanänderung aber auch nicht ausgeschlossen – sind ggf. durch Baulasten oder Dienstbarkeiten zu sichern. Gleiches gilt für den Anschluss an die ebenfalls in der Leo-Fall-Straße liegende Regen- und Schmutzwasserkanalisation, die der Abwasserbehandlungsbetrieb ABN gegen die Erhebung eines Kanalbeitrags übernimmt.

Hinsichtlich der Löschwasserversorgung hat die Stadt Neustadt a. Rbge. den Grundschatz zu gewährleisten. Die erforderliche Löschwassermenge nach Arbeitsblatt W 405 kann voraussichtlich aus dem Trinkwassernetz bezogen werden. Sollte die Leistungsfähigkeit der Versorgungsleitung nicht ausreichen, sind im Bauantragsverfahren unabhängige Löschwasserquellen nachzuweisen (z.B. Brunnen).

Die Abfallbeseitigung übernimmt der Zweckverband Abfallwirtschaft Region Hannover (aha). Da die Entsorgung erfolgt wie im Bestand über die Wendeanlage der Leo-Fall-Straße, an die die Plangrundstücke angrenzen. Sollten die Abstellplätze für Sammelbehälter und Müllsäcke in einer Entfernung von mehr als 15 m zum Fahrbahnrand angelegt werden, kann der kostenpflichtige Holservice von aha in Anspruch genommen werden.

6.4 Immissionsschutz

Aufgrund der geplanten (Wohn-)Nutzung im Plangebiet sind keine schädlichen Umwelteinwirkungen für schutzwürdige Nutzungen in der Umgebung zu erwarten. Auch der zusätzliche Erschließungsverkehr führt angesichts der geringen Größe des Plangebietes nicht zu relevanten Belastungen in den angrenzenden Wohngebieten.

Umgekehrt ist zu berücksichtigen, dass das Plangebiet von Geräuschemissionen berührt ist bzw. dass die Planung an bestehende Geräuschquellen heranrückt. Während die Immissionssituation hinsichtlich einwirkender Verkehrsgeräusche unproblematisch ist, sind hier die Geräuscheinwirkungen der südlich und östlich benachbarten Gewerbegebiete als sogenannter Anlagenlärm zu beachten. Wie bereits dargelegt wurde, werden die für allgemeine Wohngebiete maßgeblichen Orientierungswerte nach den Ergebnissen des vorliegenden Schallgutachtens¹ in rund der Hälfte des Plangebiets überschritten, und zwar im südöstlichen Bereich um bis zu 5 dB. Zwar sind bei der Beurteilung von Anlagengeräuschen nach der TA Lärm strengere Maßstäbe anzulegen als bezüglich des Verkehrslärms. Doch können die einschlägigen Anforderungen durch die in Kapitel 5.3 erläuterten Vorkehrungen eingehalten werden. Insgesamt lassen sich unter Beachtung der dort genannten Vorgaben, die im Baugenehmigungsverfahren umzusetzen sind, gesunde Wohn- und Arbeitsverhältnisse im Plangebiet gewährleisten.

Weiter ist zu beachten, dass das Plangebiet innerhalb des Bauschutzbereiches des militärischen Flugplatzes Wunstorf liegt. Es wird darauf hingewiesen, dass Beschwerden und Ersatzansprüche, die sich auf die vom Flugplatz/Flugbetrieb ausgehenden Emissionen wie Fluglärm etc. beziehen, werden nicht anerkannt werden.

6.5 Umweltbelange

Natur und Landschaft

Auch wenn – wie eingangs dargelegt (siehe Kapitel 1) – im beschleunigten Verfahren gemäß § 13a BauGB auf eine umfassende Umweltprüfung i.S.d. § 2 Abs. 4 BauGB verzichtet werden kann, sind die Belange von Natur und Landschaft in die Planung einzustellen. Dazu wurde die in der Anlage zur Begründung dokumentierte Bestandserfassung und Fachauskunft eines Landschaftsplanungsbüros eingeholt².

Bei dem größten Teil des Areals handelt es sich danach um eine halbruderale Staudenflur mittlerer Standorte (Biotoptyp UHM). Weitere Biotoptypen sind u.a. ein größeres Feuchtgebüsch nährstoffreicher Standorte (BFR) und kleinflächige Brennesselfluren (UHB). Diese Biotoptypen haben eine mittlere bis hohe Wertigkeit (siehe unten). Die kennzeichnenden Arten werden in dem Fachbeitrag benannt, gefährdete Arten der Roten Liste wurden nicht festgestellt. Daneben wurden zwei Einzelbäume, eine zweistämmige Vogel-Kirsche (*Prunus avium*) und eine Stiel-Eiche (*Quercus robur*) erfasst. Am östlichen Rand des Grundstücks befinden sich wassergebundene Parkplätze (OVP) und ein asphaltierter Weg (OVW). Bei dem in der fachplanerischen Studie nicht erfassten, partiell in den Geltungsbereich einbezogenen Wendehammer der Leo-Fall-Straße handelt es sich um eine befestigte Straßenfläche (OVS).

1 Verf.: Bonk-Maire- Hoppmann PartGmbH (Dipl.-Geogr. W. Meyer), Garbsen 2020

2 Verf.: Gruppe Freiraumplanung (Dipl.-Ing. Siegrid Herbst), Langenhagen 2020

Laut Bodenkarte von Niedersachsen handelt es sich um sandige/schluffige Gley-Braunerden. Der Boden-, Wasser- und Klimahaushalt des Gebiets im Innenbereich der Kernstadt sind durch anthropogene Nutzungen überformt und haben nur geringe Bedeutung. Aufgrund seiner Lage „in zweiter Reihe“ entfaltet das Plangebiet keine Auswirkung im Hinblick auf das Landschafts- und Stadtbild.

Geschützte Gebiete oder Objekte nach BNatSchG sind im Plangebiet nicht betroffen. Hinweise auf das Vorkommen seltener Pflanzen- oder Tierarten liegen nicht vor. Weder der Landschaftsrahmenplan für die Region Hannover noch der Landschaftsplan der Stadt Neustadt a. Rbge. enthalten Aussagen, die der vorliegenden Planung entgegen stehen.

Durch die Bauleitplanung werden zwar Veränderungen für die Belange von Natur und Landschaft in erheblichem Umfang verursacht. Namentlich gehen die natürlichen Boden- und Wasserfunktionen durch die geplante Bebauung und Oberflächenversiegelung verloren und durch die Umwandlung einer Grünlandbrache zu Hausgärten kommt es zu weiteren Biotopwertverlusten. Die Beeinträchtigungen überschreiten jedoch nicht das Maß bereits zulässiger Vorhaben nach geltendem Planrecht und können durch die Begrenzung der zulässigen Bebauung/Versiegelung (hier GRZ=0,4) und durch den partiellen Erhalt der vorhandenen Gehölze minimiert werden. Im Übrigen wird darauf hingewiesen, dass zur Minderung von Eingriffen die einschlägigen Vorgaben zum Schutz des Bodens (§ 202 BauGB, DIN 19639 u.a.) und der Gehölze (DIN 18920 / RAS-LP 4) zu beachten sind. Letzteres gilt ausdrücklich auch für den Schutz von Wurzelraum, Stamm und Krone der Bäume auf den Nachbargrundstücken. Für diese Bestände ist während der Baumaßnahmen ein Bereich von 5 m, ausgehend von der Grundstücksgrenze, von einer Inanspruchnahme durch Befahren, der Lagerung von Boden- bzw. Baumaterialien und Abgrabungen auszunehmen und sie sind durch einen stabilen Schutzzaun entsprechend zu sichern. Wegen der Bedeutung von Boden- und Baumschutz wird in den Hinweisen auf die einschlägigen Vorschriften aufmerksam gemacht.

Eingriffsbeurteilung

Zur Beurteilung der Eingriffsfolgen wendet die Stadt Neustadt a. Rbge. die „Numerische Bewertung von Biotoptypen für die Bauleitplanung in NRW“¹ an. Nach diesem rechnerischen Bewertungsverfahren, das die Werte von Natur und Landschaft summarisch abbildet, ist in der Gegenüberstellung von Bestand und Planung mit folgenden Flächenwerten zu rechnen. Dabei werden die in der landschaftsplanerischen Expertise aufgeführten Biotoptypen im Hinblick auf das hier angewendete Bewertungsmodell nach ihren Wertigkeiten zusammengefasst.

Bestand	Größe	Biotoptyp	Grundwert	Flächenwert
	189 m ²	1.1 Versiegelte Fläche: Weg / Straße	0	0
	79 m ²	1.3 Teilversiegelte Fläche: Parkplatz	1	79
	74 m ²	2.1 Bankette, Rasen	1	74
	1.860 m ²	5.1 Grünlandbrache; Gehölzanteil < 50%	4	7.440
	16	7.1 Hecke mit lebensraumtypischen Gehölzanteilen < 50 %	3	48
	173 m ²	7.2 Gehölzstrukturen mit lebensraumtypischen Gehölzanteilen > 50 %	5	865
Summe	2.429 m²			8.506

1 Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen, Recklinghausen 2008

Planung	Größe	Biotoptyp	Grundwert	Flächenwert
	1.487 m ²	1.1. Versiegelte Flächen (60% WA), zzgl. Wendehammer Leo-Fall-Straße	0	0
	942 m ²	4.3 Zier- und Nutzgarten (40 % WA)	2	1.884
Summe	2.429 m ²			1.884

Aufgrund der Planung ist eine Minderung der ökologischen Wertigkeit des Gebietes zu erwarten. Dieser Wertverlust kann nur zum Teil durch die aus siedlungsgestalterischen und -ökologischen Gründen festgesetzte Erhaltung und Anpflanzungen von Bäumen und Sträuchern reduziert werden. Insgesamt beträgt der Verlust 6.622 Flächenwertpunkte. Da es sich bei der vorliegenden Planung um einen Bebauungsplan der Innenentwicklung handelt, ist ein Ausgleich für die Eingriffe in Natur und Landschaft gemäß § 13a Abs. 2 Nr. 4 BauGB nicht erforderlich. Es wird vielmehr der angestrebten baulichen Nachverdichtung der Vorrang vor naturschutzfachlichen Erwägungen eingeräumt.

Artenschutzrechtliche Einschätzung

Im Rahmen der Begehung wurde der Gehölzbestand auf Höhlen oder Spalten untersucht, die ein Quartierspotenzial bspw. für Fledermausarten oder Brutvögeln bieten könnten. Es wurden keine Höhlen festgestellt. Es gibt mithin keine Anhaltspunkte für das Vorhandensein von Ruhestätten artenschutzrechtlich relevanter Tierarten.

Gleichwohl sind die allgemeinen artenschutzrechtlichen Bestimmungen des Bundesnaturschutzgesetzes zum Artenschutz von dem Vorhabenträger zu beachten. Zur Vermeidung des Eintritts von Verbotstatbeständen nach § 44 BNatSchG zum Besonderen Artenschutz sind insbesondere folgende Vorgaben zu beachten. Namentlich ist die Baufeldräumung und die Beseitigung von Gehölzen nur außerhalb der Vogelbrutzeit, d.h. nur im Zeitraum vom 01.10 bis 28./29.02. durchzuführen. Ist eine Baufeldräumung innerhalb der Vogelbrutzeit erforderlich, so ist vorab eine Überprüfung des Plangebiets auf Vogelbruten durch eine fachlich qualifizierte Person durchzuführen. Die Bauzeitenregelung ist Sache der Durchführung der Planung. Sie kann im Baugenehmigungsverfahren anhand der tatsächlichen Umstände zum Zeitpunkt des Genehmigungsverfahrens abschließend festgelegt werden. Diese wird daher nicht im Bebauungsplan festgesetzt (vgl. Urteil des OVG NRW, Az.: 10 D 21/12. NE vom 21.04.2015). Auf diese artenschutzrechtlichen Bestimmungen wird mit einem Hinweis im Bebauungsplan ausdrücklich aufmerksam gemacht.

Klimaschutz

Im Rahmen der Bauleitplanung sind auch die Ziele des Bundes-Klimaschutzgesetzes (KSG) von 2019 zu beachten, mit den angestrebt wird, in Deutschland die Treibhausgasneutralität bis 2050 zu erreichen. Gemäß § 1a (5) BauGB soll den Erfordernissen des Klimaschutzes sowohl durch Maßnahmen, die dem Klimawandel entgegenwirken, als auch durch solche, die der Anpassung an den Klimawandel dienen, Rechnung getragen werden.

Im Plangebiet ist bislang eine Grünlandbrache mit einigen Gehölzen anzutreffen. Diese bindet in ihrer Biomasse CO₂. Es ist nicht zu erwarten, dass die bei Umsetzung der Planung entstehenden Treibhausgasemissionen ein für ein Allgemeines Wohngebiet übliches Ausmaß überschreiten werden. Die Auswirkungen auf das Weltklima sind daher gering. Das Plangebiet

weist keine standortbedingte erhöhte Anfälligkeit gegenüber den Folgen des Klimawandels auf. Es ist zudem kein Bestandteil einer bestehenden zusammenhängenden Frischluftschneise. Konkret tragen der Erhalt und die Anpflanzung von Bäumen sowie der Ausschluss von Schottergärten zur Verbesserung des Kleinklimas im Plangebiet bei. Bäume und generell begrünte Freiflächen wirken bei sommerlichen Hitzewellen kühlend auf die Umgebung.

Die Planung bewirkt eine Innenverdichtung, durch die innerstädtischer Wohnraum mit kurzen Anfahrtswegen zum Stadtzentrum, zum Bahnhof und anderer relevanter Infrastruktur geschaffen wird. Damit werden neu entstehende Treibhausgasemissionen aus dem Verkehrssektor begrenzt.

6.6 Sonstige Belange

Denkmalschutz

Baudenkmale gibt es im Plangebiet und seiner unmittelbaren Umgebung nicht. Auch über archäologische Fundstellen im näheren und weiterem Umfeld des Plangebietes ist nichts bekannt. Insoweit sind denkmalrechtliche Regelungen nicht berührt.

Altlasten und Kampfmittelbelastung

Für das Plangebiet selbst liegen keine Informationen über Altlasten vor. Die benachbarten Gewerbegrundstücke werden im Kartendienst der Region Hannover als Altlastenflächen geführt. Über etwaige Bodenbelastungen ist nichts bekannt.

Auf Antrag des Eigentümers wurden die vorhandenen Luftbilder vom Kampfmittelbeseitigungsdienst des LGLN Hameln-Hannover vollständig ausgewertet. Danach liegt für das Plangebiet kein Kampfmittelverdacht vor und es diesbezüglich kein weiterer Handlungsbedarf. Diese Aussagen beziehen sich allerdings ausdrücklich nur auf Schäden durch Abwurfkampfmittel. Sollten bei Erdarbeiten andere Kampfmittel (Granaten, Minen o.Ä) gefunden werden, sind umgehend die zuständige Polizeidienststelle oder der Kampfmittelbeseitigungsdienst zu benachrichtigen.

Richtfunktrasse

Ca. 20 m östlich des Plangebiets verläuft die Richtfunktrasse Nr. 228. In einem 200 m breiten Schutzstreifen besteht eine Bauhöhenbeschränkung, die bei der gemäß Bebauungsplanänderung zulässigen zweigeschossigen Bebauung jedoch nicht erreicht wird, so dass eine Beeinträchtigung des Richtfunkverkehrs ausgeschlossen werden kann.

Nachbarrechtliche Aspekte

Mit sonstigen negativen Auswirkungen auf öffentliche oder private Belange ist nicht zu rechnen. Beeinträchtigungen nachbarschützender Regelungen sind nicht absehbar bzw. können im Vollzug der bau- und planungsrechtlichen Vorgaben, beispielsweise durch die Einhaltung der Grenzabstände nach NBauO, vermieden werden. Im Übrigen bleiben bestehende Bau- und sonstige Nachbarschaftsrechte unberührt von den Regelungen des Bebauungsplans.

Bodenordnung, Durchführung, Kosten

Das Grundstück im Planbereich befindet sich im privaten Eigentum und soll nach Erlangung der Baurecht vermarktet bzw. vermietet werden. Weitere bodenordnende Maßnahmen sind nicht erforderlich. Die Genehmigung und Durchführung von Bauvorhaben im Planbereich ist möglich, sobald die Rechtsgrundlage gegeben und die Erschließung gesichert ist. Erschließungskosten oder sonstige Kosten für die Stadt Neustadt a. Rbge. fallen nicht an.

Planungsrechtlicher Hinweis

Die vorliegende Begründung ist Bestandteil der Bebauungsplanänderung, hat aber keinen Satzungscharakter. Alle verbindlichen Inhalte, die als Satzung beschlossen werden, enthält nur der Rechtsplan in Form von zeichnerischen und textlichen Festsetzungen.

7 Verfahren und Abwägung

Öffentlichkeits- und Behördenbeteiligung

Die Angaben zur Durchführung der öffentlichen Auslegung und der Behördenbeteiligung nach den §§ 3 und 4, jeweils Abs. 2 BauGB sowie zur Abwägung der eingehenden Stellungnahmen werden nach dem Stand des Verfahrens eingefügt.

Verfahrensvermerke

Der Verwaltungsausschuss der Stadt Neustadt a. Rbge. hat in seiner Sitzung am den Aufstellungsbeschluss für die beschleunigte 5. Änderung des Bebauungsplanes Nr. 143 „Hans-Böckler-Straße / Siemensstraße“ im Stadtteil Neustadt gefasst.

Die Information der Öffentlichkeit über allgemeine Ziele und Zwecke sowie die wesentlichen Auswirkungen der Planung gemäß § 13a Abs. 3 Nr. 2 BauGB wird in der Zeit vom bis durchgeführt. Der Entwurf der Begründung liegt auf Beschluss des Verwaltungsausschusses der Stadt Neustadt a. Rbge. vom in der Zeit vom bis einschließlich zusammen mit dem Entwurf der Bebauungsplanänderung gemäß § 3 Abs. 2 BauGB öffentlich aus.

Die Begründung zum Entwurf des o.g. Bebauungsplans wurde im Auftrag der Stadt Neustadt a. Rbge. gemäß § 9 Abs. 8 BauGB ausgearbeitet.

plan:b (Georg Böttner)

Hannover, den 17.03.2021

gez. Georg Böttner

.....
Der Planverfasser