

WH / (1) - 6,60

WH / I+D - 4,40 m

Dach = max. 4,40 m

Die Gemeinde Möttingen erlässt aufgrund

- der §§ 1; 1 a; 9; 10 und 13b des Baugesetzbuches (BauGB) - des Art. 23 der Gemeindeordnung (GO) - des Art. 81 der Bayerischen Bauordnung (BayBO) - der Verordnung über die bauliche Nutzung der Grundstücke (BauNVO)

in der zum Zeitpunkt dieses Beschlusses jeweils gültigen Fassung den

Bebauungsplan "Römerweg"

- der Planzeichenverordnung (PlanZV)

SATZUNG

Eine Begründung in der letztgültigen Fassung ist beigefügt.

2. FESTSETZUNGEN

1 Grenze des räumlichen Geltungsbereichs

Grenze des räumlichen Geltungsbereichs des Bebauungsplans

Art der baulichen Nutzung (WA)

Als zulässige Art der baulichen Nutzung wird ein allgemeines Wohngebiet WA gem. § 4 BauNVO festgesetzt.

Es wird darauf hingewiesen dass die gem. § 4 Abs. 3 ausnahmsweise zulässigen Nutzungen nicht allgemein zugelassen werden und somit einer Ausnahme bedürfen.

- Maß der baulichen Nutzung
- 3.1 Grundflächenzahl

GRZ 0,35 / 0,4

höchstzulässige Grundflächenzahl GRZ: 0,35 bzw. 0,4

Die höchstzulässige Grundflächenzahl GRZ darf gem. § 19 Abs. 4 BauNVO durch die Grundflächen von Garagen und Stellplätzen mit ihren Zufahrten, Nebenanlagen im Sinne des § 14 BauNVO und baulichen Anlagen unterhalb der Geländeoberfläche grundsätzlich bis 50 v. 100 überschritten werden.

GFZ 0,6 / 0,8

3.2 Zahl der Vollgeschosse

I+D

höchstzulässige Geschossflächenzahl GFZ: 0,6 bzw. 0,8

Vip

zwei Vollgeschosse zwingend

Zeichnungsname: P:\Projekte\3119.011\4 Bauleitplanung\3 Bebauungsplan\1, Änderung\3119.011 BP-Aenderung 20200706.dwg

ein Vollgeschoss als Höchstmaß das Dachgeschoss darf im Rahmen der sonstigen Festsetzungen ein zusätzliches Vollgeschoss im Sinne der Bauordnung werden

Die festgesetzte maximal zulässige Wandhöhe WH ist jeweils traufseitig in Außenwandlage zu messen, ab der Oberkante Rohfußboden im Erdgeschoss bis zum Schnittpunkt der verlängerten Außenkante Mauerwerk mit der Oberkante Dachhaut. 3.4 Firsthöhe höchstzulässige Firsthöhe in m FH 8,50 Bei Pultdächern darf die Firsthöhe bezogen auf OK-EG Rohfußboden max. 8,50 m betragen. Bei zueinander versetzten Pultdächern darf die sichtbare Wandhöhe zwischen den Pultdächern max. 2,0 m betragen. 3.5 Höhenlage Die Oberkante des Rohfußbodens im Erdgeschoss darf max. 0,30 m über der nächstgelegenen Erschließungsstraße liegen, gemessen am Eingangsbereich im rechten Winkel zur Straßenkante. Zahl der Wohnungen Die Zahl der zulässigen Wohnungen je Wohngebäude wird auf max. zwei Wohneinheiten je Einzelhaus und eine Wohneinheit je Doppelhaushälfte bzw. Reihenhaus begrenzt. In Parzelle 19 wird ein Geschosswohnungsbau mit 6 Wohneinheiten je Einzelhaus festgesetzt. Baugrenzen, Bauweise festgesetzte Baugrenze Es gelten die Abstandsflächenregelungen gem. Art. 6 BayBO. Untergeordnete Bauteile, im Sinne der Bauordnung (Art.6 Abs.3 BayBO), werden auch außerhalb der Baufenster zugelassen. Es wird die offene Bauweise festgesetzt. 5.3 Es sind nur Einzelhäuser zulässig. Es sind Einzel- und Doppelhäuser zulässig. Es sind Reihenhäuser zulässig. R Bauliche Gestaltung 6.1 Dächer Für Wohngebäude sind gleichgeneigte Satteldächer (SD) und Walmdächer (WD) SD, WD, ZD, PD mit mittigem First, Zeltdächer (ZD) und Pultdächer (PD, auch versetzt) zulässig.

Wandhöhe bei zwei Vollgeschossen (ohne Dachausbau) = max. 6,60 m

Wandhöhe bei einem Vollgeschoss und einem als Vollgeschoss ausgebauten

Bei Wohngebäuden mit I+D sind Dachneigungen zwischen 15° bis 48° zulässig. bei I+D 15°- 48° (gilt auch für erdgeschossige Bauweise ohne Dachausbau)

bei (II) 15° - 28° Bei Wohngebäuden mit zwingend II sind Dachneigungen zwischen 15° bis 28°

Als Dacheindeckung sind ausschließlich matte (nicht glänzende) rote oder anthrazitfarbene Dachziegel

Dachaufbauten

Dachgauben sind ab einer Dachneigung von 35° zulässig. Das Dach der Gauben und Zwerchgiebel muss mindestens 0,80 m unter dem First des Hauptgebäudes Die Gesamtlänge der Dachaufbauten (einschließlich Zwerchgiebel) pro Dachseite darf 60% der

Gebäudelänge nicht überschreiten. Photovoltaik- und Solarenergieanlagen auf Dachflächen sind zulässig. Sie sind im gleichen Neigungswinkel wie die darunterliegende Dachfläche auszuführen.

oder Betondachsteine zulässig. (Engoben sind nur mit matter Oberfläche zulässig).

Garagen / Stellplätze und Nebenanlagen

Garagen und Carports sind außerhalb der Baugrenzen ausschließlich in den hierfür vorgesehenen Flächen für Garagen und Carports zulässig.

Im Bereich der Garagenzufahrten ist ab der straßenseitigen Grundstücksgrenze ein mind. 5,0 m tiefer Stauraum vorzusehen, der zur Straße hin nicht eingezäunt werden darf und entsprechend der Festsetzung zum Bodenschutz zu gestalten ist.

Die zulässige Länge von grenzständigen Garagengiebeln wird auf 6,50 m begrenzt. Traufständige Grenzgaragen sind mit einer Länge von max. 9,0 m zulässig.

Als Carport gelten überdachte Stellplätze die mindestens zufahrtsseitig immerwährend geöffnet sind (d.h. auch nicht nur temporär verschließbar sind). Als Dachform für diese Carports werden ausschließlich Pultdächer mit einer Dachneigung bis 15° sowie Flachdächer zugelassen.

Bezugspunkt für die Bemessung der mittleren Wandhöhe von Garagen und Carports ist der höchste Punkt des am Baugrundstück angrenzenden Straßenniveaus.

Je Wohneinheit sind zwei Stellplätze auf eigenem Grundstück nachzuweisen. Garagenvorplätze (Stauraum) gelten nicht als Stellplatz.

Nebenanlagen gem. § 14 BauNVO (Nebengebäude) Nebenanlagen werden auch außerhalb der Baufenster zugelassen. Ihre Grundfläche darf 20 m² nicht Nebenanlagen müssen zum Straßenraum hin einen Abstand vom mindestens 5,00 m einhalten.

Verkehrsflächen

Straßenbegrenzungslinie

Öffentliche Verkehrsfläche mit unverbindlichem Vorschlag zur Gestaltung des Straßenraums (Gehweg, Stellplätze, Verkehrsgrün)



Öffentliche Verkehrsfläche mit Zweckbestimmung: Verkehrsberuhigter Bereich mit unverbindlichem Vorschlag zur Gestaltung des Straßenraums (Stellplätze, Verkehrsgrün)

Bereich ohne Zu- und Abfahrten

Bodenschutz

Der Flächenverbrauch durch Überbauung und Versiegelung ist auf das unbedingt notwendige Maß zu beschränken. Befestigte Nebenflächen wie Stellplätze, Lagerflächen, sonstige Arbeitsflächen o. ä., außer Terrassen sind sickerfähig zu gestalten (z. B. durch wasserdurchlässige Pflastersteine, Pflastersteine mit Sicker- bzw. Rasenfuge, Rasengitter, Schotterrasen, wassergeb. Decke).

10 Grünordnung

10.1 Grünordnung allgemein

Alle nachfolgend festgesetzten grünordnerischen Planungen, Nutzungsregelungen und Maßnahmen sind im Zuge der jeweiligen Bau- bzw. Erschließungsmaßnahme umzusetzen, spätestens jedoch in der Pflanzbzw. Vegetationsperiode nach Nutzungsaufnahme des Gebäudes bzw. Fertigstellung der Erschließungsmaßnahme.

Alle nachfolgend grünordnerisch festgesetzten Gehölze sind nach der Pflanzung artgerecht zu pflegen, dauerhaft zu unterhalten und bei Abgang in der festgesetzten Art und Mindestqualität innerhalb eines Jahres zu ersetzen.

10.2 Privates Grün

Je 300 m² angefangene private Grundstücksfläche wird mind. ein Obstbaum oder heimischer Laubbaum

Mindestqualität Obstbäume: Halb- oder Hochstamm, Stammumfang 12-14 cm Die nicht überbauten priv. Grundstücksflächen sind als Freiflächen nach landschaftsgestalterischen

Gesichtspunkten zu gestalten.

Mindestqualität Laubbäume: Hochstamm, 3 x verpflanzt, Stammumfang 14-16 cm

Nadelgehölzhecken (heimisch oder fremdländisch) sind nicht zulässig.

10.3 Öffentliches Grün

Öffentliche Grünfläche zur Ortsrandeingrünung



Baum in öffentlicher Grünfläche zur Ortsrandeingrünung; Gesamtanzahl gemäß zeichnerischer Festsetzung; Standort innerhalb der öfftl. Grünflächen veränderbar; zulässig sind heimische Laubbäume der Herkunftsregion 5.1 'Süddeutsches Hügelund Bergland, Fränkische Platten und Mittelfränkisches Becken' und Obstbäume.

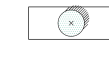
Mindestqualität Laubbaum: Hochstamm, 3 x verpflanzt, Stammumfang 16-18 cm Mindestqualität Obstbaum: Hochstamm, 3 x verpflanzt, Stammumfang 14-16 cm

Hecke in öffentlicher Grünfläche zur Ortsrandeingrünung; dreireihig; auf mindestens 60 % der Länge der Ortsrandeingrünung; Standort und Aufteilung innerhalb der öffentlichen Grünfläche veränderbar; zulässig sind nur heimische Laubbäume und Sträucher der Herkunftsregion 5.1 'Süddeutsches Hügel- und Bergland, Fränkische Platten und Mittelfränkisches Becken'. Mindestpflanzdichte: 1 Gehölz pro 2 m² Mindestanteil Laubbäume: 5%

Mindestqualität Laubbaum: verpflanzter Heister, Höhe 125-150 Mindestqualität Strauch: verpflanzter Strauch, Höhe 60-100

Baum in Verkehrsfläche;

Straßenbegleitgrün in Verkehrsfläche als unverbindlicher Gestaltungsvorschlag



10.4 Verkehrsgrün

Gesamtanzahl gemäß zeichnerischer Festsetzung; Standort innerhalb der Verkehrsflächen veränderbar: zulässig sind heimische Laubbäume, Obstbäume und standortgerechte fremdländische Laubbäume. Mindestqualität Laubbaum: Hochstamm, 3 x verpflanzt, Stammumfang 18-20 cm Mindestqualität Obstbaum: Hochstamm, 3 x verpflanzt, Stammumfang 16-18 cm Geländeveränderungen und Stützmauern

Der natürliche Geländeverlauf (siehe Höhenlinien in der Planzeichnung) ist grundsätzlich beizubehalten

Geländeveränderungen (Aufschüttungen und Abgrabungen) sind zur Erschließung der Grundstücke und zur Herstellung von Freisitzen und Terrassen bis max. 1,2 m zulässig. Stützmauern sind grundsätzlich

Zur Überwindung der sich aus den Höhenfestlegungen ergebenden Höhendifferenzen werden Böschungen mit einer max. Böschungsneigung von 1 : 2 (Höhe : Länge) zugelassen. Der Böschungsfuß muss einen Abstand von mind. 0,5 m zur Grundstücksgrenze haben. Stützmauern mit einer Höhe von max. 0,50 m und einem Abstand von mind. 1,00 m zueinander und zur Grundstücksgrenze sind zulässig.

Einfriedungen

Zäune sind nur mit einer Höhe von max. 1,20 m zulässig. Sockel dürfen bis zu einer Höhe von 0,20 m ausgebildet werden. Mauern bzw. vollflächig geschlossene Zaunanlagen sind unzulässig.

Wasserwirtschaft

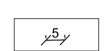
Das auf Dachflächen anfallende Niederschlagswasser ist zu sammeln, zwischenzuspeichern und gedrosselt an die öffentliche Regenwasserkanalisation abzugeben. Die Drosselleitung darf maximal 0,25 l/s pro 100 m² befestigte angeschlossene Fläche (gemessen in der Horizontalprojektion) betragen. Die Bemessung des Rückhaltespeichers hat nach dem Arbeitsblatt A 117 der DWA zu erfolgen. Eine zusätzliche Nutzung des gesammelten Niederschlagswassers von Dachflächen als Brauchwasser ist zulässig und erwünscht.

Das auf Hofflächen, Stellplätzen, Garagenzufahrten, Terrassen etc. anfallende Niederschlagswasser ist durch offenporige Beläge oder in seitlichen Grünflächen breitflächig durch die belebte Bodenzone zu

14 Sonstige Planzeichen

Abgrenzung unterschiedlicher Nutzung

Fläche für Garagen und Carports



• • •

Maßzahlen in Metern angegeben

3. Hinweise und Nachrichtliche Übernahmen

Bestehende Grundstücksgrenze

Geplante Grundstücksgrenze

Flurstücksnummer





Höhenschichtlinien des Bestandsgeländes

Grenze des räumlichen Geltungsbereichs der angrenzenden Bebauungspläne ___

Umgriff Bodendenkmal D-7-7129-0493 laut Bayer. DenkmalAtlas vom 06.06.2018 D

Die Planzeichnung ist für Maßentnahmen nur bedingt geeignet. Bei der Vermessung sind etwaige Differenzen auszugleichen. 11 Es dürfen auf keinen Fall wassergefährdende Stoffe in den Untergrund gelangen. Dies ist besonders im

Bauzustand zu beachten. Sollten sich im Zuge von Baumaßnahmen Grundwasserabsenkungen als notwendig erweisen, sind diese in wasserrechtlichen Verfahren zu beantragen. Keller sollten wasserdicht und auftriebssicher ausgeführt und Heizölbehälter gegen Auftrieb gesichert werden.

Die Versorgung der Gebäude mit Wärme, bzw. Elektrizität sollte zumindest teilweise aus regenerativen Energiequellen erfolgen.

Für die Beleuchtung des Straßenraumes sind ausschließlich insektenfreundliche Beleuchtungen zu

Bedingt durch die Ortsrandlage mit angrenzenden landwirtschaftlichen Nutzflächen ist mit den davon ausgehenden üblichen Lärm-, Schmutz- und Staubimmissionen auch Abends und an Sonn- und Feiertagen zu rechnen.

Das Baugebiet befindet sich im Bereich eines Bodendenkmals. Für Bodeneingriffe aller Art ist eine denkmalrechtliche Erlaubnis gem. Art. 7.1 BayDSchG notwendig, die in einem eigenständigen Erlaubnisverfahren bei der zuständigen Unteren Denkmalschutzbehörde zu Eventuell zu Tage tretende Bodendenkmäler unterliegen gemäß Art. 8 Abs. 1-2 DSchG der Meldepflicht an das Bayerische Landesamt für Denkmalpflege oder an die Untere Denkmalschutzbehörde.

Um Verbotstatbestände nach § 44 Abs. 1 i.V.m. Abs. 5 BNatSchG ausschließen zu können, darf die Baufeldfreimachung lediglich außerhalb der Brutzeit, z.h. nicht in der Zeit vom 1.3 bis 30.9. erfolgen.

Bei der Aufstellung und dem Betrieb von Klimageräten, Kühlgeräten, Lüftungsgeräten, Luft-Wärme-Pumpen und Mini-Blockheizkraftwerken ist der von der Bund-/Länder-Arbeitsgemeinschaft für Immissionsschutz erstellte LAI "Leitfaden für die Verbesserung des Schutzes gegen Lärm bei stationären Geräten (Klimageräte, Kühlgeräte, Lüftungsgeräte, Luft-Wärme-Pumpen und Mini-Blockheizkraftwerke)" in der jeweils gültigen Fassung zu beachten.

Altablagerungen, Altstandorte und Altlasten sind dem Wasserwirtschaftsamt im Planungsgebiet nicht Bei Erdarbeiten ist generell darauf zu achten, ob evtl. künstliche Auffüllungen, Altablagerungen o. Ä. angetroffen werden. In diesem Fall ist umgehend das Landratsamt Donau-Ries einzuschalten, das alle weiteren erforderlichen Schritte in die Wege leitet.

Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass Böden mit von Natur aus erhöhten Schadstoffgehalten (geogene Bodenbelastungen) vorliegen, welche zu zusätzlichen Kosten bei der Verwertung/Entsorgung führen können. Wir empfehlen daher vorsorglich Bodenuntersuchungen durchzuführen. Das Landratsamt ist von festgestellten geogenen Bodenbelastungen in Kenntnis zu setzen.

Infolge der vorhandenen Geländeneigung kann es bei Starkniederschlägen durch wild abfließendes Wasser zu Beeinträchtigungen kommen. Die Entwässerungseinrichtungen sind so auszulegen, dass wild abfließendes Wasser schadlos abgeführt werden kann. Zum Schutz der einzelnen Gebäude vor o.g. wild abfließendem Wasser sind ggf. Objektschutzmaßnahmen vorzusehen, wobei das anfallende Wasser dadurch nicht auf andere Grundstücke abgeleitet werden darf. Öffnungen in den Gebäuden sind so zu gestalten, dass o.g. wild abfließendes Wasser nicht eindringen

4. VERFAHRENSVERMERKE (Verfahren nach § 13 BauGB)

Timo Böllmann Erster Bürgermeister

vom 14.08.2020 bis 25.09.2020 beteiligt.

- 1. Der Gemeinderat hat in der Sitzung vom 06.07.2020 gemäß § 2 Abs. 1 BauGB die Änderung des Bebauungsplanes beschlossen. Der Aufstellungsbeschluss wurde am
- 16.07.2020 ortsüblich bekannt gemacht. 2. Zu dem Entwurf des Bebauungsplanes in der Fassung vom 06.07.2020 wurden die

Behörden und sonstigen Träger öffentlicher Belange gemäß § 4 Abs. 2 BauGB in der Zeit

- 3. Der Entwurf des Bebauungsplanes in der Fassung vom 06.07.2020 wurde mit der Begründung gemäß § 3 Abs. 2 BauGB in der Zeit vom 14.08.2020 bis 25.09.2020
- öffentlich ausgelegt. 4. Die Gemeinde Möttingen hat mit Beschluss des Gemeinderates vom
- Bebauungsplan gemäß § 10 Abs. 1 BauGB in der Fassung vom .. als Satzung beschlossen.

Ausgefertigt Möttingen, den

6. Der Satzungsbeschluss zu dem Bebauungsplan wurde am gemäß § 10 Abs. 3 Halbsatz 2 BauGB ortsüblich bekannt gemacht. Der Bebauungsplan ist damit in Kraft

Siegel

M = 1:5.000

NÖRDLINGEN

DEN 06.07.2020

NAWA was a day		
Möttingen, den		
	/	
	:	
Timo Böllmann	No.	į.
Erster Bürgermeister		Siege

GEMEINDE MÖTTINGEN LANDKREIS DONAU-RIES

ÜBERSICHTSLAGEPLAN

BEBAUUNGSPLAN "RÖMERWEG"

1. Änderung

ENTWURFSVERFASSER:

Wipflerplan

Architekten Stadtplaner

Bauingenieure Vermessungsingenieure Erschließungsträger An der Lach 11 a 86720 Nördlingen Tel.: 09081 27509-30

Mail: info-noe@wipflerplan.de

Fax: 09081 27509-50