

Gemeinde Krailing
Lkr. Starnberg

Bebauungsplan Nr. 8
zwischen Eichfeldstraße, Wolf-Ferrari-Straße, Lohfeldstraße und Gautinger Straße

Gründordnung Terrabiotra – Landschaftsarchitekten und Stadtplaner GmbH
Kaiser Wilhelm-Str. 13a, 82319 Starnberg

Planung PV Planungsverband Äußerer Wirtschaftsraum München
Körperschaft des öffentlichen Rechts
Arnulfstraße 60, 3. OG, 80335 München
Tel. +49 (0)89 53 98 02 - 0, Fax +49 (0)89 53 28 389
pvm@pv-muenchen.de www.pv-muenchen.de

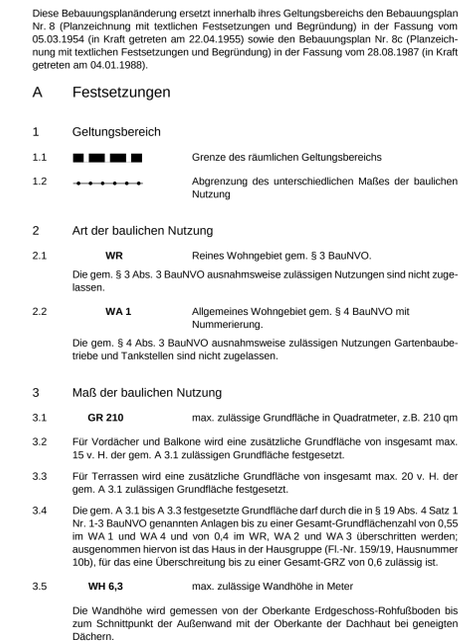
Bearbeitung Andreasen, Jäger QS: ChS

Aktenzeichen KRL 2-76

Plandatum 11.06.2024 (5. Entwurf)
16.01.2024 (4. Entwurf)
13.06.2023 (3. Entwurf)
14.03.2023 (2. Entwurf)
21.06.2022 (1. Entwurf)

Satzung

Die Gemeinde Krailing erlässt aufgrund §§ 2, 3, 4, 9 und 13a Baugesetzbuch –BauGB–, Art. 81 Bayerische Bauordnung –BayBO– und Art. 23 Gemeindeordnung für den Freistaat Bayern –GO– diesen Bebauungsplan als Satzung.



- 3.6 **FH 9,5** max. zulässige Firsthöhe in Meter, z.B. 9,5 m
Die Firsthöhe ist definiert als das Maß zwischen der Oberkante Erdgeschoss-Rohfußboden und dem höchsten Punkt der Dachfläche.
- 3.7 Die Oberkante Erdgeschoss-Rohfußboden darf max. 0,3 m über dem natürlichen Gelände liegen.
- 4 **Überbaubare Grundstücksfläche, Bauweise**
- 4.1 **Baugrenze**
Baugrenzen dürfen ausnahmsweise durch Terrassen mit und ohne Überdachung um max. 3 m auf max. zwei Drittel der Gebäudelänge überschritten werden. Die gem. A 3.1 und A 3.3 festgesetzten Grundflächen sind einzuhalten.
- 4.2 Es ist eine offene Bauweise mit Einzel- und Doppelhäusern zulässig; hiervon ausgenommen ist die bestehende Hausgruppe (Fl.Nrn. 159/8, 159/19 und 159/20).
- 4.3 Die Mindestgröße der Baugrundstücke beträgt für Doppelhaushälften 360 qm und für Einzelhäuser 600 qm; ausgenommen hiervon sind die Einzelhäuser auf Fl.-Nrn. 219/8, 219/9, 219/22 und 219/23 Schlafräume und die Doppelhaushälften auf Fl.-Nrn. 219/23, 221/23, 221.
- 5 **Bauliche Gestaltung**
- 5.1 Es ist nur ein symmetrisches Satteldach je Hauptgebäude zulässig.
- 5.2 Der First ist über die Längsseite des Gebäudes (Einzelhaus bzw. Doppelhaus) zu errichten. Bei Wandhöhen bis 4,0 m sind auch flach geneigte Dächer mit Dachneigungen unter 7° zulässig.
- 5.3 Folgende Dachneigungen sind für Hauptgebäude in Abhängigkeit von der Wandhöhe zulässig:
WA 1 + WA 4
WH 6,0 - 6,3 DN 27° - 35°
WH 4,5 - 6,0 DN 31° - 42°
WH < 4,5 DN 47° - 51°
WA 2 + WR
WH 4,5 - 6,3 DN 27° - 35°
WH < 4,5 DN 47° - 51°
WA 3
WH 5,5 - 6,3 DN 27° - 35°
WH < 5,5 DN 47° - 51°
- 5.4 Dachgauben (Schleppgauben/ Giebelgauben) und Wälder sind erst ab einer Dachneigung von 31° zulässig. Der Abstand der Guben untereinander und zum Organg muss mindestens 1,50 m betragen. Zu Traufe und First ist mindestens 1,00 m Abstand (parallel zur Dachhaut gemessen) einzuhalten. Ein Wälder darf

- max. ein Drittel der Gebäudelänge (Traufseite eines Einzelhauses bzw. Doppelhaushälfte) betragen. Der Abstand der Wälder zum Organg muss mindestens 1,50 m betragen. Die Gesamtbreite aller Dachaufbauten und Wälder darf max. ein Drittel der Gebäudelänge betragen.
- 5.5 Dachanschnitte und sonstige Dachaufbauten sind unzulässig, davon ausgenommen sind Anlagen zur Nutzung von Sonnenenergie, die auf allen Dächern zulässig sind.
- 5.6 Doppelhäuser sind mit gleicher Dachform und Dachneigung auszuführen.
- 6 **Garagen, Stellplätze und Nebenanlagen**
- 6.1 **Fläche für Gemeinschaftsgaragen** zu den Grundstücken Fl.-Nr. 159/19 und 159/20
Darüber hinaus sind Garagen, Carports, Mehrfachparker und Stellplätze auf dem gesamten Baugrundstück außerhalb der Vorgartenzonen zulässig.
- 6.2 **Vorgartenzonen**
Innerhalb der Vorgartenzonen sind keine baulichen Anlagen über 1,40 m zulässig. Luftwärmepumpen sind nur zulässig, wenn sie mit Laubsträuchern (mind. 1 Strauch je Laufmeter) eingegrünt werden. Vordächer sind in dieser Zone als untergeordnete Bauteile zulässig. Jeweils 40% der gem. A 6.2 zeichnerisch festgesetzten Fläche der Vorgartenzonen sind zu begrünen.
- 6.3 In der Vorgartenzonen sind je Baugrundstück Zufahrten zu Garagen, Carports, Mehrfachparkern oder Stellplätzen mit einer Breite von insgesamt max. 6,00 m zulässig. Zusätzlich darf die Vorgartenzonen durch einen max. 1,50 m breiten Zugang unterbrochen werden.
- 6.4 Tiefgaragen sind auch außerhalb der Bauräume, aber nur außerhalb des Wurzelbereichs (Kronentraufbereich + 1,5 m) der als zu erhaltend festgesetzten Bäume, zulässig.
- 6.5 Je Wohnung sind folgende Stellplätze nachzuweisen und auf die ganze Zahl arithmetisch aufzurunden:
Wohnfläche unter 50 qm 1 Stellplatz
Wohnfläche 50 qm bis 120 qm 1,5 Stellplätze
Wohnfläche über 120 qm 2 Stellplätze
- 6.6 Mobilfunkanlagen als fernmeldetechnische Nebenanlagen im Sinne des § 14 Abs. 2 Satz 2 BauNVO sind unzulässig.
- 7 **Verkehrsflächen**
- 7.1 öffentliche Verkehrsfläche
- 7.2 Straßenbegrenzungslinie
- 7.3 Geh-, Fahr-, und Leitungsweg zugunsten der Anlieger und Erschließungsträger

- 8 **Gründordnung**
- 8.1 zu erhaltender Baum (mit schematischer Darstellung der Krone)
- 8.2 Der festgesetzte Baumbestand ist dauerhaft an gleicher Stelle zu pflegen und zu erhalten. Bei einem Ausfall ist durch die Neupflanzung eines Baumes derselben Wuchsordnung der den Bestimmungen gem. A 8.5 entspricht, zu ersetzen. Ersatzpflanzungen müssen innerhalb des folgenden Jahres nach dem Wegfall der Bestandsbepflanzung erfolgen. Abgrabungen im Wurzelbereich (Kronentraufbereich + 1,50 m) sind grundsätzlich unzulässig. Bei Abriss eines bestehenden Gebäudes im Bereich der Bäume darf ein neues Gebäude auch im selben, näheren Abstand zum Stammfuß wie das abgerissene Gebäude errichtet werden, allerdings dürfen keine über den Altbestand hinausgehenden Abgrabungen zur Seite oder auch in die Tiefe erfolgen und die Arbeiten müssen ebenfalls die Vorgaben zum Baumbestand einhalten. Sollte der Erhalt eines festgesetzten Baumes auf der Grundlage eines Baumgutachtens als nicht darstellbar nachgewiesen werden, ist in bis zu 5,00 m Entfernung eine gleichwertige Neupflanzung vorzunehmen.
- 8.3 In der Vorgartenzonen gem. A 6.2 ist je angefangene 15 lfm Grundstückslänge ein Baum zu pflanzen und dauerhaft zu erhalten. In diesem Bereich festgesetzter oder sonstiger vorhandener Baumbestand ist anzurechnen, sofern er den Vorgaben gem. A 8.5 entspricht.
- 8.4 Je angefangene 300 qm Grundstücksfläche sind mind. 1 Laubbäum sowie drei Laubsträucher zu pflanzen. Bereits vorhandene bzw. gem. A 8.3 zu pflanzende Gehölze sind anrechenbar.
- 8.5 Für die zu pflanzenden Bäume gem. A 8.3 bis A 8.4 wird eine Pflanzgröße von mindestens 2 m Höhe und ein Stammumfang von 0,18 m festgelegt. Für diese Pflanzung sind ausschließlich standortgerechte, heimische Laubgehölze mind. 2. Wuchsordnung zulässig, 50 % dürfen auch durch 2 Bäume 3. Wuchsordnung oder Obstbäume in Hochstammqualität ersetzt werden.
- 8.6 Die gem. A 8.3 und A 8.4 festgesetzten Pflanzungen müssen spätestens in der auf die Nutzungsaufnahme folgenden Pflanzperiode erfolgen.
- 8.7 Das Pflanz von Thuja und Scheinzypressen ist im gesamten Geltungsbereich unzulässig.
- 8.8 Unbebaute Flächen bebauter Grundstücke sind zu begrünen und zu bepflanzen sowie gärtnerisch zu gestalten (Verbot von Stein- oder Schotterflächen zur Gartengestaltung).
- 8.9 Tiefgaragen sind vollständig unter das natürliche Gelände zu bauen und müssen, soweit keine Zufahrten oder Nebenanlagen darüber liegen, mit mindestens 0,80 m durchwurzelbarem Boden überdeckt werden.
- 8.10 Es sind nur sockellose, offene Zäune bis zu einer max. Höhe von 1,40 m sowie zur Gautinger Straße bis zu einer max. Höhe von 1,80 m zulässig. Schreithecken dürfen generell eine Höhe von 1,80 m und entlang der öffentlichen Verkehrsflächen eine Höhe von 1,40 m nicht überschreiten.

- 9 **Immissionsschutz**
- 9.1 Bei Neu-, Um- und Erweiterungsbauten sowie bei Sanierungsmaßnahmen an den Gebäuden sind auf den Fl.-Nrn. 219/8, 219/9, 219/22 und 219/23 Schlafräume und Kinderzimmer auf die dem Lärm abgewandte Seite der Gebäude zu orientieren. Soweit dies nicht durchgängig möglich ist und die Fenster der genannten Räume ausschließlich in Richtung Gautinger Straße weisen, sind die Räume mit einer schalldämmigen Belüftungseinrichtung auszustatten. Alternativ dazu können die genannten Räume mit einer geschlossenen Verglasung umbaut werden, die eine ausreichende Belüftung bei gleichzeitig ausreichendem Schallschutz gewährleistet.
- 10 **Maßnahmen zum Schutz von Boden und Natur**
- 10.1 Die Flächen für oberirdische Stellplätze, Grundstückszufahrten, Not- und Feuerwehrzufahrten außerhalb von Verkehrsflächen sind mit wasserdurchlässigen Belägen (wasserdurchlässige Decke, weitrümp verlegtes Pflaster, Schotterterrassen, Rasengittersteine) anzulegen.
- 10.2 Das natürliche Gelände ist zu erhalten, insbesondere an den Grundstücksgrenzen sind die vorhandenen Höhen einzuhalten. Abgrabungen sowie Aufschüttungen sind nur an Gebäuden bis zu einer Höhe bzw. Tiefe von jeweils max. 0,50 m, gemessen von der natürlichen Geländeoberfläche, und innerhalb eines Abstandes von 2,00 m gemessen von der Gebäudekante, zulässig. Die Errichtung einer Außentreppe sowie Tiefgaragenrampe mit der dazu erforderlichen Abgrabung ist zulässig.
- 10.3 Bei Nebenanlagen mit einer Dachneigung ≤ 7° sind Dachbegrünungen vorzusehen. Mindestanforderung ist eine extensive Begrünung mit einer Gesamtaufbauhöhe von wenigstens 0,10 m.
- 11 **Bemassung**
- 11.1 Maßzahl in Metern, z.B. 16,0

- B **Hinweise**
- 1 bestehende Grundstücksgrünze
- 2 Flurstücksnummer, z. B. 219
- 3 bestehende Bebauung
- 4 erhaltenswerter Baum

- 5 Abstandsflächen
Es gilt die „Satzung über ein von der Bayerischen Bauordnung (BayBO) abweichendes Maß der Abstandsflächen“ der Gemeinde Krailing.
- 6 Bauvorhaben
Den Baugesuchen ist ein Freiflächengestaltungsplan beizufügen. Bei der Bausauführung ist darauf zu achten, dass Beschädigungen der vorhandenen Telekommunikationslinien vermieden werden und aus betrieblichen Gründen (z.B. im Falle von Störungen) der ungehinderte Zugang zu den Telekommunikationslinien jederzeit möglich ist.
- 7 Gründordnung
Sämtliche Begrünungen und Bepflanzungen sind spätestens in der folgenden Vegetationsperiode nach Nutzungsaufnahme eines Gebäudes durchzuführen. Bei baulichen Maßnahmen im Kronenbereich von Bestandsbäumen sind die DIN 18920 (Schutz von Bäumen) sowie die RAS-LP 4 (Richtlinie für die Anlage von Straßen – Schutz von Bäumen, Vegetationsbeständen und Tieren bei Baumaßnahmen) zu beachten, dazu zählen insbesondere:
 - Vor Beginn der Erd- und/oder Abrissarbeiten sind zum Schutz der Wurzelbereiche von Bäumen (Kronentraufe zuzüglich 1,50 m) ortsfeste Baumschutzzäune nach DIN 18920 zu erstellen und dauerhaft während der Bauzeit zu erhalten.
 - Vor Beginn der Erdaushubarbeiten sind im Wurzelbereich von Bäumen (Kronentraufe zuzüglich 1,50 m) Wurzelstutzvorhänge nach DIN 18920 zu erstellen und während der Bauzeit regelmäßig zu bewässern.
 - Bei baulichen Anlagen, die im Wurzelbereich von Bäumen (Kronentraufe zuzüglich 1,50 m) tangieren, sind senkrechte Verbaumaßnahmen (Berliner Verbau) vorzunehmen.
 - Beim Verlegen von Leitungen aller Art muss der Wurzelbereich von Bäumen (Kronentraufe zuzüglich 1,50 m) unterfahren werden (z.B. Spülbohrung). Ist eine Spülbohrung z.B. aus geologischen Gründen nicht möglich, so dürfen Wurzeln mit einem Durchmesser ≥ 0,20 m nicht durchtrennt werden.Zudem ist das Merkblatt über Baumstandorte und unterirdische Ver- und Entsorgungsanlagen der Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (Ausgabe 1989; siehe hier u. a. Abschnitt 3) zu beachten.
Pflanzliste
Eine ggf. nötige Entfernung zur Erhaltung festgesetzter Bäume (z.B. altersbedingte Bruchgefahr) ist nur nach Genehmigung durch die Gemeindeverwaltung unter Auflage einer Ersatzpflanzung zulässig. Die Gemeinde kann den Eigentümer gem. § 178 BauGB durch Beschuldigte verpflichten, sein Grundstück innerhalb einer zu bestimmenden angemessenen Frist entsprechend den nach § 9 Abs. 1 Nr. 25 BauGB getroffenen Festsetzungen des Bebauungsplans zu bepflanzen.
Vorschlagliste standortgerechte und heimische Bäume 1./2. Wuchsordnung

Feld-Ahorn	Acer campestre	Berg-Ulme	Ulmus glabra
Spitz-Ahorn	Acer pseudoplatanus	Spitz-Ahorn	Acer platanoides
Buche	Fagus sylvatica	Hainbuche	Carpinus betulus
Rot-Buche	Quercus robur	Wild-Kirsche	Prunus avium
Wild-Birne	Malus sylvestris	Stiel-Eiche	Quercus robur
Eisbäre	Sorbus torminalis	Winter-Linde	Tilia cordata
- 8 Der baulichen Anlagen, die im Wurzelbereich von Bäumen (Kronentraufe zuzüglich 1,50 m) tangieren, sind senkrechte Verbaumaßnahmen (Berliner Verbau) vorzunehmen.
- 9 Zudem ist das Merkblatt über Baumstandorte und unterirdische Ver- und Entsorgungsanlagen der Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (Ausgabe 1989; siehe hier u. a. Abschnitt 3) zu beachten.
- 10 **Pflanzliste**
Eine ggf. nötige Entfernung zur Erhaltung festgesetzter Bäume (z.B. altersbedingte Bruchgefahr) ist nur nach Genehmigung durch die Gemeindeverwaltung unter Auflage einer Ersatzpflanzung zulässig. Die Gemeinde kann den Eigentümer gem. § 178 BauGB durch Beschuldigte verpflichten, sein Grundstück innerhalb einer zu bestimmenden angemessenen Frist entsprechend den nach § 9 Abs. 1 Nr. 25 BauGB getroffenen Festsetzungen des Bebauungsplans zu bepflanzen.
Vorschlagliste standortgerechte und heimische Sträucher

Wolliger Schneeball	Viburnum lantana	Heckerkirsche	Lonicera xylosteum
Liguster	Ligustrum vulgare	Hassel	Corylus avellana
Pflaumenblüten	Prunus avium	Holunder	Sambucus nigra
Heckenrose	Rosa canina	Kornelkirsche	Cornus mas
Haintragel	Hamamelis virginiana	Schlehe	Prunus spinosa
Schneebühlchen	Hebe aquatilis		

Bei der Neupflanzung von Bäumen ist zwischen Wasserleitung (Hauptleitung und Anschlussleitung) und Stammachse ein horizontaler Abstand von 2,5 m einzuhalten. Sollte dies nicht möglich sein, müssen Schutzmaßnahmen nach dem DVGW Arbeitsblatt GW 125 hergestellt werden.
- 11 **Immissionsschutz**
Für die Einhaltung der Anforderungen an den Schallschutz ist der Bauherr verantwortlich. Zugrunde zu legen sind die eingeführten Bayerischen Technischen Baubestimmungen (BayTB).
Für Lüftwärmepumpen, ist mit den Bauantragsunterlagen — auch im Freistellungsverfahren — der Nachweis über die Einhaltung der Lärmschutzanforderungen zu erbringen. Dieser Nachweis des Bauherrn soll die in Punkt 3 im „JAL-Leitfaden für die Vorfahrt der Bauherren“ enthaltenen Anforderungen an den Betrieb von stationären Geräten in Gebieten, die dem Wohnen dienen“ aufgelisteten Unterlagen enthalten.
Es wird empfohlen, Wände und Decken der Tiefgaragenrampe vom Tiefgaragenort aus auf einer Länge von mindestens 6 m mit schalldämmenden Materialien zu verkleiden.
Blendung
Tiefgaragenzufahrten sind so zu orientieren oder durch bauliche Maßnahmen so abzuschirmen, dass keine Blendung und keine gerichtete Schallabstrahlung durch ausführende Fahrzeuge an gegenüberliegenden schutzbedürftigen Außenhandlerräumen auftritt. Lüftungöffnungen der Tiefgarage sowie die jeweilige Öffnung der Einfahrtrampe sollten mindestens 4,50 m von Fenstern der Aufenthaltsräume sowie von Terrassenbereichen entfernt angeordnet werden (s. Schreiben des BStMI vom 05.01.2003 Az.: II B7-4115.030-012/02).
Bei der Planung und Errichtung von Solar- und Fotovoltaik-Anlagen ist im Rahmen des Rücksichtnahmegebotes darauf zu achten, dass umliegende Gebäude, die zum dauernden Aufenthalt von Menschen bestimmt sind, nach dem Stand der Technik nicht unzumutbar blendend durch die Oberfläche der Paneele o.g. Anlagen ausgesetzt werden.
- 12 **Ökologie und Artenschutz**
Auf den ökologischen Wert vorhandener Laubsträucher insbesondere an den Grenzen benachbarter Grundstücke wird hingewiesen. Vorhandene Sträucher sollten so weit als möglich und im Hinblick auf ihre Vitalität sinnvoll erhalten werden, um die ökologische Vielfalt im Gebiet und auch den erwachsenen Charakter der Siedlung zu erhalten.
Beim Abruch von Gebäuden und bei der Rodung von Gehölzen können besonders oder streng geschützte Arten wie Vögel, Fledermäuse oder Amphibien betroffen sein. Es ist sicher zu stellen, dass bei Bauvorhaben artenschutzrechtliche Verbotstatbestände nach § 44 BnatSchG nicht berührt werden (z.B. durch vorherige ökologische

- 13 **Untersuchungen und eine Umweltbaubegleitung**. Grundsätzlich sind Rodungen von Gehölzen nur außerhalb der Vogelbrutzeit zwischen dem 1. Oktober und 28. Februar zulässig. Vor Abruch von Gebäuden sind diese inkl. von Rollädenkästen oder Fensterläden aus Holz auf ein Vorkommen von gebäudebewohnenden Vogel- und Fledermausarten zu untersuchen. Soweit erforderlich (z.B. bei Höhenbäumen) sind vorgesehene Ausgleichsmaßnahmen durchzuführen (z.B. Nistkästen). Werden artenschutzrechtliche Verbotstatbestände berührt, so bedarf dies einer Ausnahmegenehmigung durch die Regierung von Oberbayern.
Vogelschutz
Bei signifikant erhöhtem Tötungsrisiko ist bei der Gestaltung darauf zu achten, große Glasflächen, gläserne Eckkonstruktionen und verglaste Durch- und Übergänge zu vermeiden. Hierbei sind der Leitfaden „Vermeidung von Vogelverletzungen an Glas-scheiben“ der Länderarbeitsgemeinschaft der Vogelschutzarten vom Februar 2021 sowie der Leitfaden „Vogelfreundliches Bauen mit Glas und Licht“ (Schmid, H., W. Doppler, D. Heynen & M. Rössler (2012): Vogelfreundliches Bauen mit Glas und Licht. 2., überarbeitete Auflage, Schweizerische Vogelwarte Sempach) zu beachten.
- 14 **Denkmalschutz**
Eventuell zu Tage tretende Bodendenkmäler unterliegen der Meldepflicht an das Bayerische Landesamt für Denkmalpflege oder die Untere Denkmalschutzbehörde gem. Art. 8 Abs. 1-2 BayDSchG.
- 15 **Wasserver- und -entsorgung**
Sämtliche Bauvorhaben sind vor Fertigstellung an die zentrale Wasserversorgungsanlage anzuschließen. Das Schmutzwasser ist im Trennsystem über Anlagen abzuleiten, die der DIN 1986ff entsprechen. Sämtliche Bauvorhaben sind an die zentrale Abwasserbeseitigungsanlage vor Fertigstellung anzuschließen. Zwischenlösungen werden nicht zugelassen. Unverschlussten Niederschlagswasser von Dachflächen und sonstigen Flächen, auf denen nicht mit wassergeführten Stoffen umgegangen wird, ist vorrangig über die belebte Bodenzone zu versickern. Ausreichende Flächen sind hierfür vorzusehen. Die Beseitigung des Niederschlagswassers ist nachzuweisen. Wird Niederschlagswasser außerhalb der Grundstücksebene, so ist dafür eine Erlaubnis vom Landratsamt Starnberg notwendig.
- 16 **Alltasten**
Sollten bei den Aushubarbeiten optische oder organoleptische Auffälligkeiten des Bodens festgestellt werden, die auf eine schädliche Bodenveränderung oder Alltast hindeuten, ist unverzüglich das Landratsamt zu benachrichtigen (Mitteilungspflicht gem. Art. 1 BayBotSchG). Der Aushub ist z.B. in dichten Containern mit Abdeckung zwischenzulagern bzw. die Aushubmaßnahme ist zu unterbrechen, bis der Entsorgungsweg des Materials geklärt ist.

- Kartengrundlage Geobasisdaten © Bayer. Vermessungsverwaltung 01/2021. Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet.
- Maßentnahme Planzeichnung zur Maßentnahme nur bedingt geeignet; keine Gewähr für Maßhaltigkeit. Bei der Vermessung sind etwaige Differenzen auszugleichen.
- Planfertiger München, den
- Gemeinde Krailing, den
- Rudolph Haux, Erster Bürgermeister

- Verfahrensvermerke**
- 1. Der Bau-, Umwelt- und Verkehrsausschuss hat in der Sitzung vom 29.06.2021 die Änderung des Bebauungsplans beschlossen. (§ 2 Abs. 1 BauGB)
- 2. Der betroffenen Öffentlichkeit wurden in der Zeit vom 29.08.2022 bis 17.10.2022 Gelegenheit zur Stellungnahme zum Entwurf des Bebauungsplans in der Fassung vom 21.06.2022 gegeben. (§ 3 Abs.2 BauGB)
Den berührten Behörden und sonstigen Trägern öffentlicher Belange wurde in der Zeit vom 29.08.2022 bis 17.10.2022 Gelegenheit zur Stellungnahme zum Entwurf des Bebauungsplans in der Fassung vom 21.06.2022 gegeben. (§4 Abs. 2 BauGB)
- 3. Der betroffenen Öffentlichkeit wurde in der Zeit vom 11.07.2023 bis 31.08.2023 Gelegenheit zur Stellungnahme zum Entwurf des Bebauungsplans in der Fassung vom 13.06.2023 gegeben (§ 4a Abs. 3 BauGB)
Den berührten Behörden und sonstigen Trägern öffentlicher Belange wurde in der Zeit vom 11.07.2023 bis 31.08.2023 Gelegenheit zur Stellungnahme zum Entwurf des Bebauungsplans in der Fassung vom 13.06.2023 gegeben. (§ 4a Abs. 3 BauGB)
- 4. Der betroffenen Öffentlichkeit wurde in der Zeit vom 11.03.2024 bis 22.03.2024 Gelegenheit zur Stellungnahme zum Entwurf des Bebauungsplans in der Fassung vom 16.01.2024 gegeben (§ 4a Abs. 3 BauGB)

- Den berührten Behörden und sonstigen Trägern öffentlicher Belange wurde in der Zeit vom 11.03.2024 bis 22.03.2024 Gelegenheit zur Stellungnahme zum Entwurf des Bebauungsplans in der Fassung vom 16.01.2024 gegeben. (§ 4a Abs. 3 BauGB)
- 5. Die Gemeinde Krailing hat mit Beschluss des Bau-, Umwelt- und Verkehrsausschuss vom 11.06.2024 den Bebauungsplan in der Fassung vom 11.06.2024 gem. § 10 Abs. 1 BauGB als Satzung beschlossen.
Krailing, den
- 6. Ausgefertigt
Krailing, den
- 7. Der Satzungsbeschluss zum Bebauungsplan wurde am gem. § 10 Abs. 3 Satz 1 Halbsatz 2 BauGB öffentlich bekannt gemacht. Der Bebauungsplan mit Begründung wird seit diesem Tag zu den üblichen Dienststunden in der Gemeinde zu jedermanns Einsicht bereitgehalten und über dessen Inhalt auf Verlangen Auskunft gegeben. Der Bebauungsplan ist damit in Kraft getreten. Auf die Rechtsfolgen des § 44 Abs. 3 Satz 1 und 2 sowie Abs. 4 BauGB und die §§ 214 und 215 BauGB wird hingewiesen.
Krailing, den
- 8. Rudolph Haux, Erster Bürgermeister