

Bebauungsplan „Miesing-Rohrbach“

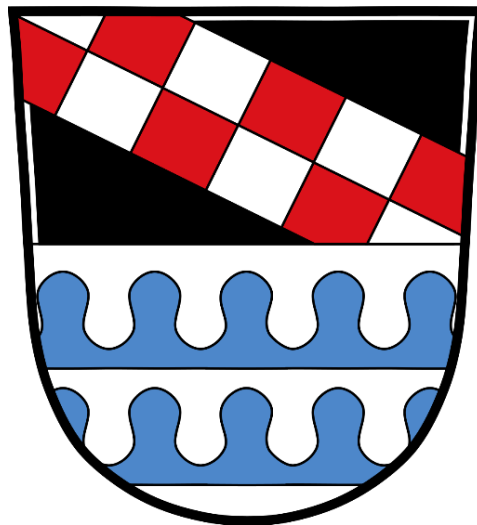
10. Änderung

gemäß § 13a BauGB

Gemeinde Niederbergkirchen

Landkreis Mühldorf a. Inn

Regierungsbezirk Oberbayern



Entwurf vom 21.10.2024

Planung:



Innstraße 77
84513 Töging am Inn
Telefon: 08631 / 302 845 0
E-Mail: info@landschafftraum.de
Internet: www.landschafftraum.de

Bearbeitung:

Laura Eberl, B. Sc. Geographie
Beatrice Schötz, Landschaftsarchitektin

Inhaltsverzeichnis

| | | |
|-----------|--|----------|
| 1. | Anlass und Ziel der Bebauungsplanänderung | 4 |
| 1.1 | Übersichtskarte | 4 |
| 1.2 | Anlass und Zweck der Planung | 4 |
| 2. | Gegebenheiten und Beschreibung des Planungsgebietes | 6 |
| 2.1 | Flächennutzungsplan | 6 |
| 2.2 | Umgebende bauliche Entwicklung | 6 |
| 2.3 | Lage und Topographie..... | 6 |
| 2.4 | Verkehr | 6 |
| 2.5 | Ver- und Entsorgung | 6 |
| 2.6 | Immissionsschutz | 6 |
| 2.7 | Boden- und Grundwasserverhältnisse..... | 7 |
| 2.8 | Altlasten | 7 |
| 2.9 | Bodendenkmalpflegerische Belange..... | 7 |
| 3. | Belange des Umweltschutzes | 8 |
| 3.1 | Umweltbericht und Umweltbelange..... | 8 |
| 3.2 | Artenschutz / Schutzgebiete | 8 |
| 3.3 | Eingriffs- und Ausgleichsberechnung | 8 |

Anhang

- Bebauungsplan „Miesing-Rohrbach“ – 10. Änderung vom 21.10.2024
- Bestandsplan der Biotop- und Nutzungstypen, Stand 25.09.2024

1. Anlass und Ziel der Bebauungsplanänderung

1.1 Übersichtskarte

Das Bearbeitungsgebiet liegt im Landkreis Mühldorf a. Inn an der Kreisstraße MÜ7 im Ortsteil Miesing der Gemeinde Niederbergkirchen. Bei der Fläche handelt es sich teils um eine bisher unbebaute extensive Grünfläche mit Baumbestand, teils um eine bereits als Mischgebiet ausgewiesene und bebaute Fläche.

Der Geltungsbereich mit einer Gesamtfläche von etwa 7.401 m² befindet sich auf den Fl.-Nr. 1026/2 und 1028/3 sowie auf Teilflächen der Fl.-Nr. 1023, 1025 und 1090 der Gemarkung Oberhofen.

Die Lage ist nachfolgender Abbildung zu entnehmen.



Abb. 1: Ausschnitt aus der Topographischen Karte. Rot: Geltungsbereich (grob). Ohne Maßstab. Geobasisdaten © BVV. Quelle: BayernAtlas, Zugriff am 06.08.2024

1.2 Anlass und Zweck der Planung

Der Bebauungsplan „Miesing-Rohrbach“ ist in der Fassung vom 18.10.1999 in Kraft getreten.

Der Gemeinderat Niederbergkirchen hat in seiner Sitzung am 18.03.2024 die 10. Änderung des Bebauungsplans „Miesing-Rohrbach“ im beschleunigten Verfahren gemäß § 13a BauGB beschlossen.

Mit der Änderung des Bebauungsplans soll durch Anpassung der Festsetzungen der Baugrenzen ein größerer Spielraum für eine Bebauung und die Voraussetzung für

Nachverdichtung geschaffen. Vorgesehen ist die Ausweisung drei neuer Baufenster und die Anpassung eines Baufensters beim bestehenden Sägewerk, um neue Bauflächen und Erweiterungsmöglichkeiten eines ortsansässigen Betriebes zu schaffen. Dadurch kann ein wichtiger Beitrag zum Flächensparen geleistet werden.

Gemäß § 13a Abs. 1 BauGB können Bebauungspläne im beschleunigten Verfahren aufgestellt oder geändert werden, insofern die Flächen der Nachverdichtung oder Innenentwicklung dienen.

Voraussetzungen für einen Bebauungsplan gemäß § 13a BauGB sind:

- Die festgesetzte Grundfläche ist auf 20.000 m² begrenzt bzw. kann auf bis zu 70.000 m² erhöht werden, wenn nach einer überschlägigen Vorprüfung des Einzelfalls die Einschätzung erlangt wird, dass der Bebauungsplan voraussichtlich keine erheblichen Umweltauswirkungen haben wird.
- Das Vorhaben unterliegt nicht der Durchführung einer UVP nach dem UVPG
- Keine Anhaltspunkte für eine Beeinträchtigung der in § 1 Abs. 6 Nr. 7 Buchstabe b genannten Schutzgüter
- Keine Anhaltspunkte, dass bei der Planung Pflichten zur Vermeidung oder Begrenzung der Auswirkungen von schweren Unfällen nach § 50 Satz 1 des Bundes-Immissionsschutzgesetzes zu beachten sind

Da die Voraussetzungen für ein beschleunigtes Verfahren gegeben sind, kann die Änderung nach § 13a BauGB erfolgen.

2. Gegebenheiten und Beschreibung des Planungsgebietes

2.1 Flächennutzungsplan

Im derzeit rechtskräftigen Flächennutzungsplan ist der Geltungsbereich bereits als Mischgebiet dargestellt. Eine Anpassung des Flächennutzungsplans ist nicht erforderlich.

2.2 Umgebende bauliche Entwicklung

Der Geltungsbereich wird wie folgt begrenzt:

im Süden und Westen durch die Kreisstraße MÜ7 auf der Fl.-Nr. 1041 der Gemarkung Oberhofen sowie durch weitere bestehende Wohnbebauung und ein bestehendes Sägewerk.

im Norden und Osten durch landwirtschaftlich genutzte Ackerfläche und Grünland sowie durch den Verlauf des Miesinger Bachs auf den Fl.-Nr. 1090, 1089 und 1075 der Gemarkung Oberhofen

2.3 Lage und Topographie

Das Planungsgebiet erstreckt sich entlang der Kreisstraße MÜ7. Der Geltungsbereich weist eine leichte Hangneigung in Richtung Norden und Osten auf. Dabei variiert das Relief zwischen 412,3 m ü. NN im Norden und 414,6 m ü. NN im Süden sowie zwischen 411,1 m ü. NN im Osten und 414,3 m ü. NN im Westen. Daraus ergibt sich ein Süd-Nord-Gefälle von etwa 4 % sowie ein West-Ost-Gefälle von etwa 3 %.

2.4 Verkehr

Das Planungsgebiet liegt direkt an der Kreisstraße MÜ7 und ist über diese erschlossen. Zur Erschließung der Privatgrundstücke sind zusätzliche private Zufahrten geplant.

2.5 Ver- und Entsorgung

Das Planungsgebiet wird über das vorhandene Leitungs- und Kanalnetz an die Kanalisation, Wasser- und Stromversorgung angeschlossen.

2.6 Immissionsschutz

Im nahen Umkreis befindet sich die Bahnlinie „Rosenheim-Pilsting“, die etwa in 50 m südwestlicher Entfernung vom Geltungsbereich verläuft.

Änderungen in Bezug auf immissionsschutzrechtliche Belange ergeben sich durch die Änderungen des Bebauungsplans nicht.

Die Bewirtschaftung angrenzender landwirtschaftlich genutzter Flächen ist ohne Einschränkung zu dulden, sofern dies nach ortsüblichen Verfahren und guter fachlicher Praxis durchgeführt wird.

2.7 Boden- und Grundwasserverhältnisse

Im Geltungsbereich des Bebauungsplans kommen gemäß Übersichtsbodenkarte Bayern (M 1:25.000) Gleye und andere grundwasserbeeinflussende Böden aus (skelettführendem) Schluff bis Lehm, selten aus Ton (Talsediment) vor.

2.8 Altlasten

Es sind keine Hinweise auf das Vorliegen von Altlasten und Altlastenverdachtsflächen bekannt.

Sollten im Rahmen der Ausführung des Vorhabens (z.B. bei Erdarbeiten) Anhaltspunkte für schädliche Bodenveränderungen/Altlasten (z.B. auffällig riechendes oder verfärbtes Bodenmaterial) bekannt werden, sind die Bauarbeiten einzustellen. Die Anhaltspunkte sind unverzüglich dem Landratsamt Mühldorf a. Inn mitzuteilen.

2.9 Bodendenkmalpflegerische Belange

Bau- und Bodendenkmäler innerhalb des Planungsgebiets sind nicht bekannt. Es wird jedoch darauf hingewiesen, dass eventuell zu Tage tretende Bodendenkmäler der Meldepflicht an das Bayerische Landesamt für Denkmalpflege oder die Untere Denkmalschutzbehörde gemäß Art. 8 Abs. 1-2 BayDSchG unterliegen.

Art. 8 Abs. 1 BayDSchG:

Wer Bodendenkmäler auffindet, ist verpflichtet, dies unverzüglich der Unteren Denkmalschutzbehörde oder dem Landesamt für Denkmalpflege anzuzeigen. Zur Anzeige verpflichtet sind auch der Eigentümer und der Besitzer des Grundstücks sowie der Unternehmer und der Leiter der Arbeiten, die zu dem Fund geführt haben. Die Anzeige eines der Verpflichteten befreit die übrigen. Nimmt der Finder an den Arbeiten, die zum Fund geführt haben, auf Grund eines Arbeitsverhältnisses teil, so wird er durch Anzeige an den Unternehmer oder den Leiter der Arbeiten befreit.

Art. 8 Abs. 2 BayDSchG:

Die aufgefundenen Gegenstände und der Fundort sind bis zum Ablauf von einer Woche nach Anzeige unverändert zu belassen, wenn nicht die Untere Denkmalschutzbehörde die Gegenstände vorher freigibt oder die Fortsetzung der Arbeiten gestattet.

3. Belange des Umweltschutzes

3.1 Umweltbericht und Umweltbelange

Die Grünordnung wurde in den vorliegenden Bebauungsplan als zeichnerische und textliche Festsetzungen integriert.

Die Durchführung einer Umweltprüfung und die Erstellung eines Umweltberichts sind aufgrund der Durchführung des beschleunigten Verfahrens nach § 13a BauGB und der Tatsache, dass keine Anhaltspunkte für eine Beeinträchtigung der in § 1 Abs. 6 Nr. 7 Buchstabe b BauGB genannten Schutzgüter bestehen, nicht erforderlich.

Für das Vorhaben besteht keine Pflicht zur Durchführung einer Umweltverträglichkeitsprüfung nach Anlage 1 UVPG. Weiterhin bestehen keine Anhaltspunkte, dass bei der Planung Pflichten zur Vermeidung oder Begrenzung der Auswirkungen von schweren Unfällen nach § 50 Satz 1 des Bundes-Immissionsschutzgesetzes zu beachten sind.

Durch die Anwendung des beschleunigten Verfahrens nach § 13a BauGB kann von der Umweltprüfung nach § 2 Abs. 4 BauGB, von dem Umweltbericht nach § 2a sowie von der Angabe, welche Arten umweltbezogener Informationen verfügbar sind nach § 3 Abs. 2 Satz 4, sowie von der zusammenfassenden Erklärung nach § 6a Abs. 1 und § 10a Abs. 1 abgesehen werden.

Aufgrund des wesentlichen Eingriffs in Natur und Landschaft durch das geplante Vorhaben wird trotz des Verfahrens gemäß § 13a Bau GB und der demnach entfallenden Ausgleichserbringung eine Eingriffs- und Ausgleichsbilanzierung durchgeführt.

3.2 Artenschutz / Schutzgebiete

Höhlenbäume sind auf dem Grundstück nicht vorhanden. Des Weiteren liegt das Planungsgebiet in keinem Schutzgebiet.

3.3 Eingriffs- und Ausgleichsberechnung

Zur Ermittlung des Eingriffs und des Ausgleichs innerhalb des Geltungsbereichs wird der Leitfaden „Bauen im Einklang mit Natur und Landschaft“ (StMB, 2021a) herangezogen. Dieser sieht eine Einteilung der Eingriffsfläche in Biotop- und Nutzungstypen nach Biotopwertliste gem. BayKompV vor, welchen Wertpunkte (WP) zugeordnet werden. Die Eingriffsschwere entspricht der GRZ, außer bei Biotoptypen, welche 11 oder mehr Wertpunkte aufweisen. Der Ausgleichsbedarf in Wertpunkten wird dann wie folgt berechnet:

$$\text{Eingriffsfläche [m}^2\text{]} \times \text{Ausgangszustand [WP]} \times \text{Beeinträchtigungsfaktor}$$

Hiervon können bei Umsetzung geeigneter Vermeidungs- und Minimierungsmaßnahmen bis zu 20 % abgezogen werden.

Grundsätzlich entspricht nach neuem Leitfaden der Geltungsbereich der Eingriffsfläche. Im vorliegenden Fall wird der Eingriff auf die Mehrfläche an Baugrenzen beschränkt. Die

Eingriffsfläche besteht somit aus den zulässigen Baufeldern, der privaten Zufahrten sowie der Eingriffsfläche im Bereich des Grabens.

Durch den rechnerisch ermittelten Ausgleichsbedarf des Schutzgut Arten & Biotope werden i. d. R. auch Beeinträchtigungen der Schutzgüter Boden & Fläche, Wasser, Klima & Luft mit abgedeckt. Vom Regelfall abweichende Umstände sind im vorliegenden Fall nicht erkennbar.

Der Ausgleich für das Schutzgut Landschaftsbild wird verbal-argumentativ ermittelt.

Die GRZ (= Eingriffsfaktor) wird auf Basis der Eingriffsfläche berechnet. In diesem Fall wird ein Eingriffsfaktor von 0,5 für die Bauflächen sowie ein Eingriffsfaktor von 1,0 für die privaten Zufahrten und im Bereich des Grabens angesetzt. Somit ergibt sich ein Ausgleichsbedarf von 2.058 Wertpunkten. Details zur Ermittlung können nachfolgender Tabelle entnommen werden.

Tab. 1: Ermittlung des Ausgleichsbedarfs

| Bestandserfassung Schutzgut Arten und Lebensräume | | | | | |
|--|--|-------------------------------|-----------------------|------------------------------|------------------------------|
| Baufenster klein + Zufahrt | | | | | |
| Code | Bezeichnung | Fläche [m²] | Bewertung [WP] | GRZ / Eingriffsfaktor | Ausgleichsbedarf [WP] |
| X12 | Mischgebiet | 36 | 1 | 0,5 | 18 |
| K11 | Artenarme Säume und Staudenfluren | 83 | 4 | 0,5 | 166 |
| X12 | Mischgebiet | 72 | 1 | 1,0 | 72 |
| Baufenster 1b + Zufahrt | | | | | |
| Code | Bezeichnung | Fläche [m²] | Bewertung [WP] | GRZ / Eingriffsfaktor | Ausgleichsbedarf [WP] |
| X12 | Mischgebiet | 258 | 1 | 0,5 | 129 |
| X12 | Mischgebiet | 34 | 1 | 1,0 | 34 |
| Baufenster 1c + Zufahrt | | | | | |
| Code | Bezeichnung | Fläche [m²] | Bewertung [WP] | GRZ / Eingriffsfaktor | Ausgleichsbedarf [WP] |
| X132 | Einzelgebäude | 76 | 1 | 0,5 | 38 |
| K122 | Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren frischer bis mäßig trockener Standorte | 127 | 6 | 0,5 | 381 |
| K123 | Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren nasser Standorte | 74 | 7 | 0,5 | 259 |
| V32 | Wirtschaftsweg | 58 | 1 | 0,5 | 29 |
| A11 | Intensivacker | 80 | 2 | 0,5 | 80 |
| G12 | Intensivgrünland, brachgefallen | 16 | 5 | 1,0 | 80 |
| V32 | Wirtschaftsweg | 148 | 1 | 1,0 | 148 |
| X12 | Mischgebiet | 29 | 1 | 1,0 | 29 |
| K123 | Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren nasser Standorte | 3 | 7 | 1,0 | 21 |
| Eingriff im Bereich des Grabens | | | | | |
| Code | Bezeichnung | Fläche [m²] | Bewertung [WP] | GRZ / Eingriffsfaktor | Ausgleichsbedarf [WP] |

| | | | | | |
|------------------------------------|--|----|---|-----|--------------|
| K123 | Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren nasser Standorte | 82 | 7 | 1,0 | 574 |
| Summe Ausgleichsbedarf [WP] | | | | | 2.058 |

Der Ausgleichsbedarf in Höhe von 2.058 Wertpunkten wird im Osten des Geltungsbereiches auf einer Teilfläche der Fl.-Nr. 1090 der Gemarkung Oberhofen erbracht. Auf einer Fläche von 624 m² soll hier ein derzeit intensiv bewirtschafteter Acker (A11) sowie ein Teil des vorhandenen Wirtschaftsweges (V32) zu einem gewässerbegleitenden Wald durch die Pflanzung von acht Bäumen der Arten Schwarzerle, Berg-Ahorn und Traubenkirsche entwickelt werden. Darüber hinaus ist die Fläche als Feuchtwiese anzusäen. Auf der Ausgleichsfläche kann ein Ausgleichsumfang von insgesamt 5.032 Wertpunkte erzielt werden. Folglich verbleiben nach Abzug des Ausgleichsbedarfs 2.974 Wertpunkte auf der Ausgleichsfläche. Details zur Ermittlung des Ausgleichsumfangs können Tabelle 2 entnommen werden.

Darüber hinaus sind die 13 zu entfernende Bäume durch 13 Neupflanzungen auszugleichen. Acht dieser Bäume werden auf der Ausgleichsfläche gepflanzt, die übrigen fünf werden im Geltungsbereich auf den Fl.-Nr. 1025 und 1090 der Gemarkung Oberhofen gepflanzt.

Tab. 2: Bewertung des Ausgleichsumfangs auf dem Planungsgebiet

| Ausgleichsumfang und Bilanzierung Schutzgut Arten & Biotope | | | | | | | | | |
|---|---------------------|---------------------------------|----------------|---------------------|-------------------------------------|----------------|--------------------------|-----------------|-----------------------|
| Maßnahmen Nr. | BNT Ausgangszustand | | | BNT Prognosezustand | | | Ausgleichsmaßnahme | | |
| | Code | Bezeichnung | Bewertung [WP] | Code | Bezeichnung | Bewertung [WP] | Fläche [m ²] | Aufwertung [WP] | Ausgleichsumfang [WP] |
| | A11 | Intensiv bewirtschafteter Acker | 2 | L542 | Sonstige gewässerbegleitende Wälder | 10 | 584 | 8 | 4.672 |
| | V32 | Wirtschaftsweg | 1 | L542 | Sonstige gewässerbegleitende Wälder | 10 | 40 | 9 | 360 |
| Summe Ausgleichsumfang in Wertpunkten | | | | | | | | | 5.032 |

| Bilanzierung | |
|------------------------------------|--------------|
| Summe Ausgleichsumfang [WP] | 5.032 |
| Summe Ausgleichsbedarf [WP] | 2.058 |
| Differenz [WP] | 2.974 |