

1. Der Stadtrat der Stadt Viechtach hat in der Sitzung vom __.__.____ die Deckblattänderung Nr. 26 des Flächennutzungsplans beschlossen. Der Änderungsbeschluss wurde am __.__.____ ortsüblich bekannt gemacht.
2. Zum Vorentwurf der Deckblattänderung Nr. 26 in der Fassung vom 02.05.2025 wurden die Behörden, Stellen und Träger sonstiger öffentlicher Belange gemäß § 4 Abs. 1 BauGB in der Zeit vom __.__.____ bis __.__.____ frühzeitig beteiligt.
3. Der Stadtrat der Stadt Viechtach hat in der Sitzung vom __.__.____ die Auslegung der Deckblattänderung Nr. 26 in der Fassung vom __.__.____ beschlossen.
4. Zum Entwurf der Deckblattänderung Nr. 26 in der Fassung vom __.__.____ wurden die Behörden, Stellen und Träger sonstiger öffentlicher Belange gemäß § 4 Abs. 2 BauGB in der Zeit vom __.__.____ bis __.__.____ nochmals beteiligt.
5. Der Stadtrat der Stadt Viechtach hat in der Sitzung vom _____ die Deckblattänderung Nr. 26 zum Flächennutzungsplan in der Fassung vom __.__.____ als Satzung beschlossen.

Viechtach, _____

Franz Wittmann, 1. Bürgermeister

6. Das Landratsamt Regen hat das Deckblatt Nr. 26 zum Flächennutzungsplan der Stadt Viechtach in der Fassung vom __.__.____ mit Bescheid vom __.__.____ AZ _____ gemäß § 6 BauGB genehmigt.
7. Die Genehmigung des Deckblatts Nr. 26 des Flächennutzungsplans der Stadt Viechtach in der Fassung vom __.__.____ wurde am __.__.____ gemäß § 6 Abs. 5 BauGB ortsüblich bekannt gemacht. Die Deckblattänderung ist somit rechtswirksam.

Viechtach, _____

Franz Wittmann, 1. Bürgermeister

Deckblattänderung Nr. 26 – Planbereich Grossenau

INHALTSVERZEICHNIS

	Unterlage	Bezeichnung	Maßstab	Plannummer	Register
Begründung Deckblattänderung	1				1
Umweltbericht zur Deckblattänderung	2				2
Naturschutzrechtliche Eingriffsregelung	3				3
Lagepläne	4	Lageplan Deckblattänderung Nr. 26	1:500/ 1:2000	01	4

UNTERLAGE 1

STADT VIECHTACH

Flächennutzungsplan Planbereich Grossenau

Begründung Deckblattänderung Nr. 26

Vorhabensträger:

Stadt Viechtach

Mönchshofstraße 31

94234 Viechtach

Telefon: 09942 808-0

Landkreis:

Regen

Entwurfsverfasser:

Christl Ingenieurgesellschaft mbH & Co. KG

Am Kunzenweiher 5

94267 Prackebach

Telefon: 09944 3074595

Aufgestellt:

Ingenieurbüro Christl

Prackebach, 02.05.2025

Manuel Christl



Vorhabensträger:

Stadt Viechtach

Viechtach,

Franz Wittmann, 1. Bürgermeister

.....

INHALTSVERZEICHNIS

	Seite
1. Begründung Deckblattänderung Nr. 26	2
1.1 Vorhabensträger / Veranlassung	2
1.2 Lage und Beschreibung des Planungsgebietes	2
1.3 Landes- und Regionalplanung	3
1.3.1 Landesentwicklungsplanung	3
1.3.2 Regionalplanung	4
1.4 Flächennutzungsplan	5
1.5 Anlass, Ziel und Zweck der Planung	5
1.6 Bedarfsanalyse	6
1.6.1 Strukturdaten der Stadt Viechtach	6
1.6.1.1 Landesentwicklungsprogramm (LEP), Regionalplan	6
1.6.1.2 Einwohnerdaten	6
1.6.1.3 Verkehrsanbindung	7
1.6.1.4 Wirtschaftliche Entwicklungsdynamik	7
1.6.1.5 Wohnbauaktivitäten der Stadt Viechtach	7
1.6.1.6 Zu- und Abwanderungssaldo	7
1.6.2 Standortwahl / Planungsalternativen	8
1.6.3 Bestehende Flächenpotentiale in den Ortsteilen und Bedarf an Wohnbauflächen	9
1.6.4 Auswertung der Bedarfsanalyse für Wohnbauflächen	9
1.8 Erschließung	9
1.9 Immissionsschutz	10
1.10 Denkmalschutz	11
1.11 Belange des Umweltschutzes	11
1.12 Naturschutzrechtliche Eingriffsregelung	11

1. Begründung Deckblattänderung Nr. 26

1.1 Vorhabensträger / Veranlassung

Vorhabensträger der Deckblattänderung Nr. 26 des Flächennutzungsplans im Bereich Grossenau ist die

Stadt Viechtach
Mönchshofstraße 31
94234 Viechtach

Aufgrund der stetig zunehmenden Aufgaben im kommunalen Bauhof ist die Stadt Viechtach bestrebt Flächenpotenziale für die Erweiterung der Lagerflächen des städtischen Bauhofs zu entwickeln. Im Zuge der Überplanung dieses Bereichs in der Nähe des Stadtteils Grossenau erwies sich diese Abrundung und darüber hinaus eine Anpassung des Flächennutzungsplans an die tatsächliche Nutzung als städtebaulich und planerisch sinnvoll. Mit dieser Deckblattänderung wird keine Reserve für die potentielle Entwicklung geschaffen, sondern eine konkrete Maßnahme entwickelt.

Im rechtswirksamen Flächennutzungsplan der Stadt Viechtach, genehmigt mit Bescheid Nr. ____ Az _____ des Landratsamtes Regen vom _____, ist der betroffene Bereich als landwirtschaftliche Fläche dargestellt.

Die 26. Deckblattänderung des Flächennutzungsplans ist gemäß § 1 Abs. 3 BauGB erforderlich, um eine städtebauliche Ordnung und Entwicklung zu garantieren.

1.2 Lage und Beschreibung des Planungsgebietes

Der Änderungsbereich des wirksamen Flächennutzungsplans der vorliegenden Planung befindet sich zwischen dem Rand des Stadtgebiets und dem Stadtteil Grossenau im Landkreis Regen.

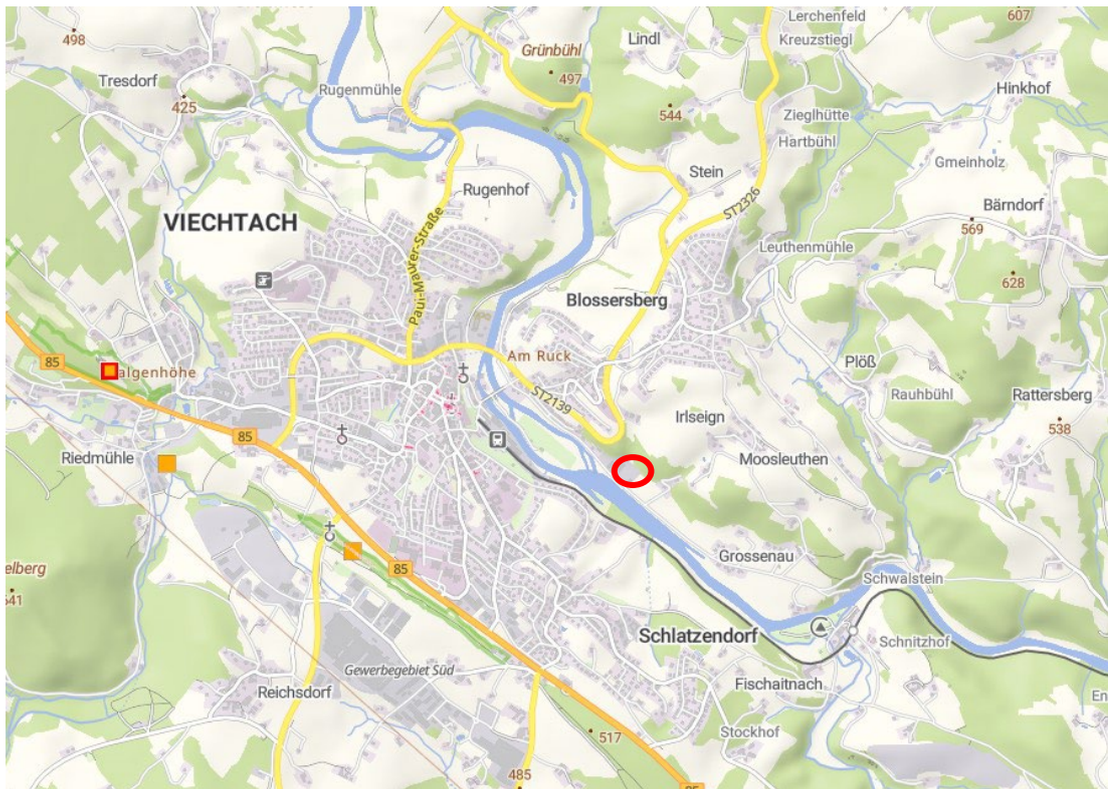


Abbildung 1.1: Lage des Vorhabens

Die Fläche des Änderungsbereichs ist zum Zeitpunkt des Aufstellungsbeschlusses zum Teil in privatem Besitz und wird langfristig gepachtet. Der andere Teil befindet sich bereits im Besitz der Stadt Viechtach. Der Planbereich soll als Fläche für den Gemeinbedarf entwickelt werden und beinhaltet Teilflächen der Flurnummern 268/2 und 370, Gemarkung Viechtach und umfasst insgesamt 0,42 ha. Im rechtswirksamen Flächennutzungsplan ist das Gebiet als Fläche für die Landwirtschaft dargestellt.

Im Norden und Osten schließen sich Flächen für forst- bzw. landwirtschaftliche Nutzung als Grünland an. Im Westen befindet sich der bestehende Recyclinghof des ZAW Donau-Wald. Im Süden befindet sich die öffentliche Straße „Am Regen“ und in näherer Umgebung der Fluss „Schwarzer Regen“.

1.3 Landes- und Regionalplanung

1.3.1 Landesentwicklungsplanung

Auf der Ebene der Landesplanung werden in Bayern nachstehende Grundsätze und daraus abzuleitende Ziele formuliert:

- Grundsatz 3.1 Landesentwicklungsprogramm (Stand 2013): die Ausweisung von Bauflächen soll an einer nachhaltigen Siedlungsentwicklung unter besonderer Berücksichtigung des demografischen Wandels und seiner Folgen ausgerichtet werden. Dabei sollen gewachsene Siedlungsstrukturen weiterentwickelt, frühzeitige

Bevölkerungsprognosen und die ortsansässige Bevölkerung bei der Wohnraumversorgung berücksichtigt werden.

- Grundsatz 3.1 LEP: flächensparende Siedlungs- und Erschließungsformen sollen unter Berücksichtigung der ortsspezifischen Gegebenheiten angewendet werden. Dabei sind vorhandene Siedlungsstrukturen, das Ortsbild sowie die Topografie zu berücksichtigen.

- Ziel 3.2 LEP: In den Siedlungsgebieten sind die vorhandenen Potentiale der Innenentwicklung möglichst vorrangig zu nutzen. Ausnahmen sind zulässig, wenn Potentiale der Innenentwicklung nicht zur Verfügung stehen. Ziel ist es, eine kompakte Siedlungsentwicklung sowie die Funktionsfähigkeit der technischen und gemeindlichen Versorgungsstruktur auch künftig gewährleisten zu können. Hierzu sollen Bau-landreserven, Brachflächen und leerstehende Bausubstanzen aktiviert werden.

- Ziel 3.3 LEP: neue Siedlungsflächen sind möglichst in Anbindung an geeignete Siedlungseinheiten auszuweisen.

1.3.2 Regionalplanung

Die Stadt Viechtach liegt in der Planungsregion Donau-Wald. Durch das Stadtgebiet verläuft mit der Bundesstraße B 85 eine Straßenverbindung mit überregionaler Bedeutung durch die Verbindung in die Oberpfalz. Die Stadt Viechtach erfüllt als Mittelzentrum die Ausstattungsanforderungen für die gehobene Grundversorgung ihrer Einwohner.

Der Änderungsbereich im Osten des Stadtgebiets liegt gemäß Regionalplan der Planungsregion Donau-Wald (Regionalplan 12) im ländlichen Teilraum, dessen Entwicklung in besonderem Maße gestärkt werden soll.

Die nächstgelegenen Biotopstrukturen sind 45 m entfernt und werden somit nicht tangiert.

1.4 Flächennutzungsplan



Abbildung 1.2: Flächennutzungsplan der Stadt Viechtach, Änderungsbereich roter Kreis

Im rechtswirksamen Flächennutzungsplan wird der Änderungsbereich als Fläche für die Landwirtschaft dargestellt.

Im Norden und Osten schließen sich Flächen für land- und forstwirtschaftliche Nutzung an. Im Westen befindet sich der Recyclinghof Viechtach, betrieben durch den ZAW Donau-Wald. Im Süden befindet sich eine öffentliche Straße und der Fluss „Schwarzer Regen“.

1.5 Anlass, Ziel und Zweck der Planung

Die Stadt Viechtach im Naturpark Bayerischer Wald ist mit ca. 8.380 Einwohnern eine prosperierende Kommune im Landkreis Regen. Die Gründe für die Nachfrage nach Entwicklungsmöglichkeiten für den städtischen Bauhof liegen in den stetig wachsenden Aufgaben der Kommunen im Bereich des Umgangs mit Schüttgütern und Erdaushub nach dem Kreislaufwirtschaftsgesetz. Auf den bestehenden Flächen und den Liegenschaften der Stadt Viechtach kann dem fachgerechten Umgang mit diesen Stoffen bei künftigen Entwicklungen und weiteren Grenzwertanpassungen, auch im Hinblick auf Verwertung und Entsorgung nicht mehr Rechnung getragen werden. Eine Erweiterung der kommunalen Liegenschaften um diese angesprochenen Lagerflächen ist darum alternativlos.

Mit der rechtlich notwendigen Änderung des Flächennutzungsplans mit Deckblatt Nr. 26 zu einer Gemeinbedarfsfläche könnte diesem oben genannten, vorherrschende Bedarf entgegengewirkt werden.

Durch die in der Deckblattänderung Nr. 26 entsteht eine Fläche für den Gemeinbedarf und eine Anpassung des Flächennutzungsplans an die vorherrschende Bebauung und tatsächliche Nutzung im näheren Umfeld des konkret überplanten Gebiets.

Die ausgewiesene Gemeinbedarfsfläche stellt eine sinnvolle Abrundung der vorherrschenden städtebaulichen Nutzung dar.

Die landesplanerischen Grundsätze und Ziele stehen dieser Entwicklung nicht entgegen.

1.6 Bedarfsanalyse

Die Bedarfsanalyse wird wegen der Ausweisung von Gemeinbedarfsflächen nur in Teilen abgehandelt und auf die wichtigsten Rahmenbedingungen der Kommune eingegangen.

1.6.1 Strukturdaten der Stadt Viechtach

1.6.1.1 Landesentwicklungsprogramm (LEP), Regionalplan

Die Stadt Viechtach befindet sich gemäß Landesentwicklungsprogramm LEP in der Region 12 Donau-Wald des Regionalplanes. Das Stadtgebiet wird von der Entwicklungsachse Cham - Viechtach - Regen mit regionaler Bedeutung durchzogen. Das Gebiet ist als „... ländlicher Teilraum, dessen Entwicklung in besonderem Maße gestärkt werden soll...“ ausgewiesen und zählt zu den Bereichen, deren Struktur zur Verbesserung der Lebens- und Arbeitsbedingungen nachhaltig gestärkt werden soll.

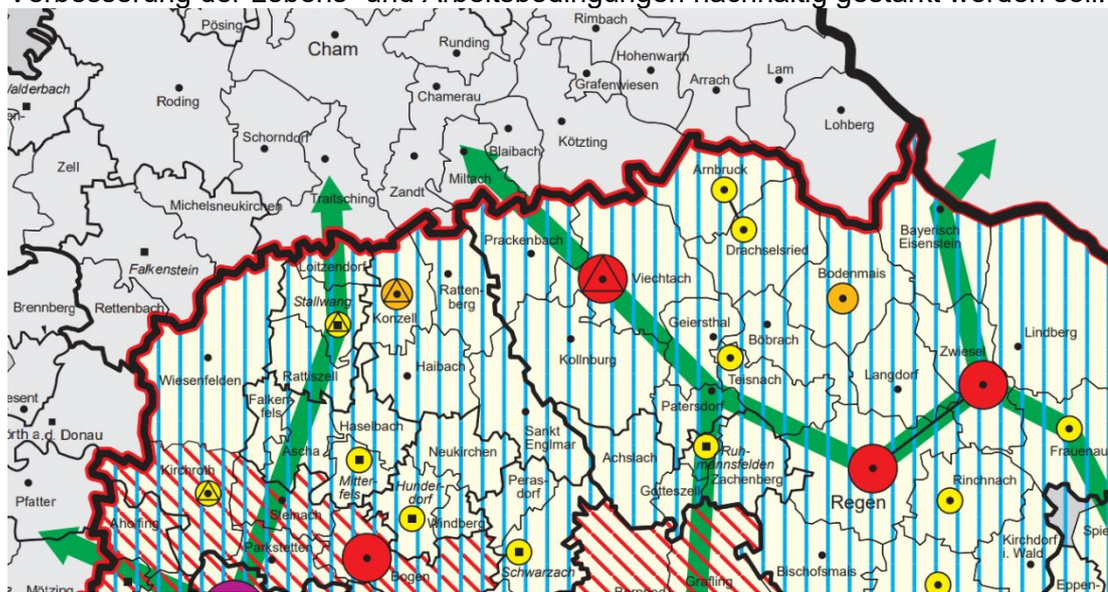


Abbildung 1.3: Regionalplan Region Donau-Wald (12) gemäß www.region-donau-wald.de

1.6.1.2 Einwohnerdaten

nicht relevant.

1.6.1.3 Verkehrsanbindung

Die Erreichbarkeit zentraler Orte ist im Hinblick auf die verkehrstechnische Anbindung und Entfernung als hinreichend zu bezeichnen.

Oberzentrum Cham: ca. 30 Kilometer

Oberzentrum Regen-Zwiesel: ca. 25 – 40 Kilometer

Oberzentrum Straubing: ca. 45 Kilometer

Trotz der genannten Entfernung ist eine verhältnismäßig gute Anbindung zum überörtlichen Straßennetz mit den Anschlüssen an die BAB A3 und die BAB A92 in einer Entfernung von 35 Kilometern vorhanden.

Am bedeutsamsten für die Stadt Viechtach ist die B85, die von Cham kommend über Viechtach und Regen in Richtung Passau verläuft und in einer Entfernung von ca. 3 km den Ortsteil Tresdorf mit erschließt und von herausragender Bedeutung für den Ort ist.

Die Bundesstraße B85 nimmt sowohl den regionalen Wirtschaftsverkehr als auch den touristischen Saisonverkehr auf.

1.6.1.4 Wirtschaftliche Entwicklungsdynamik

nicht relevant.

1.6.1.5 Wohnbauaktivitäten der Stadt Viechtach

nicht relevant.

1.6.1.6 Zu- und Abwanderungssaldo

nicht relevant.

1.6.2 Standortwahl / Planungsalternativen

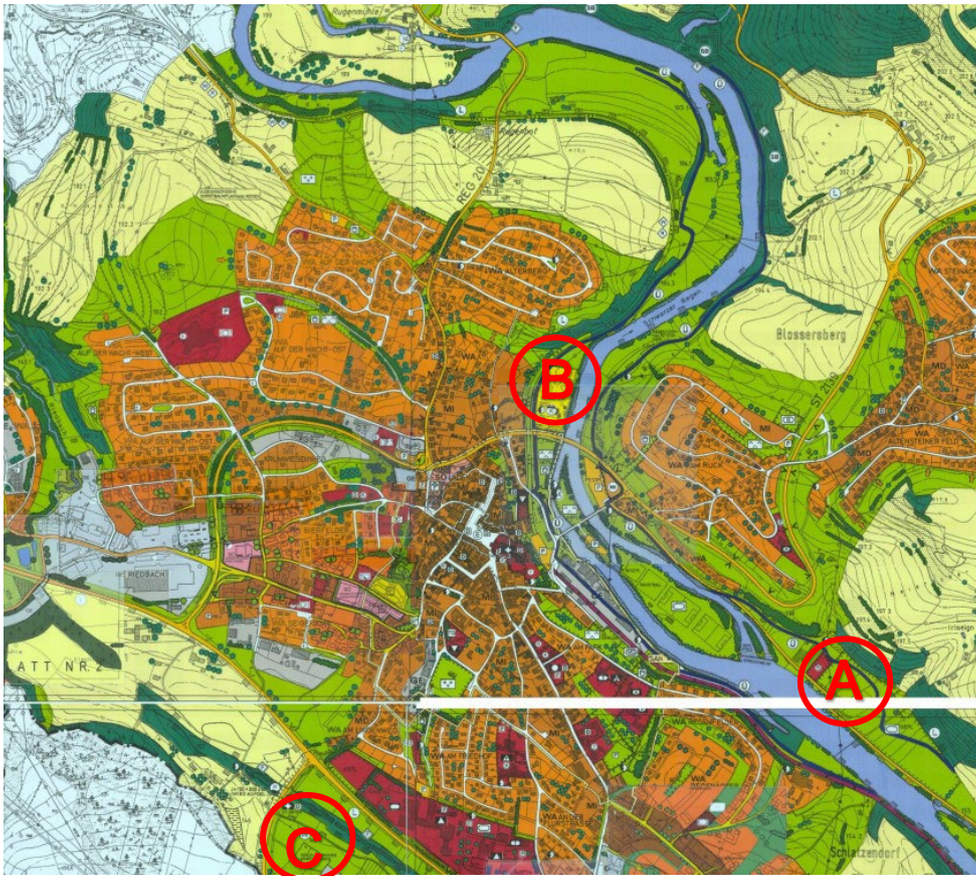


Abbildung 1.4: Standortwahl; rote Schrift entspricht Standortwahl

Als Alternativen zu der vorstehend beschriebenen städtebaulichen Entwicklung wurden die Flächen nördlich der bestehenden Kläranlage (Alternative B) und eine Fläche westlich des GI Oberschatzendorf Nord (Alternative C) betrachtet, diese Alternativen können aus Gründen der Besitzverhältnisse und der Unverkäuflichkeit der Grundstücke in diesem Planungsbereich nicht weiterverfolgt werden. Da in anderen Ortsteilen der Stadt Viachtach keine vergleichbaren Flächen zu erwerben sind, wird nur der im Entwurf behandelte Standort weiterverfolgt.

Somit bietet der Vorschlag dieser Überplanung des Flächennutzungsplans die einzig schlüssige Planungsvariante von allen mit den am Planungsprozess beteiligten Personen diskutierten Alternativen in Bezug auf Flächenverbrauch, Versiegelungsgrad, Berücksichtigung der Schutzgüter und dem erforderlichen Anschluss an das öffentliche Verkehrsnetz der Stadt Viachtach. Durch die konsequente Einbeziehung der vorhandenen Infrastruktur bietet die vorliegende Deckblattänderung Nr. 26 durch die sparsame Erschließung die einzig sinnvolle Gesamtlösung für diesen Planbereich. Zur besseren Übersicht der einzelnen Planungsvarianten wird nachfolgend eine Matrix erstellt:

Standort	A	B	C
Verfügbarkeit Fläche ist käuflich erwerbbar	+	-	-
Wirtschaftlichkeit Aufwand für die Erschließung und daraus resultierender Grundstückspreis	+	+	+
Anbindung an das bestehende Verkehrsnetz	+	-	+
Umweltverträglichkeit möglichst geringe Beeinträchtigung von Naturhaushalt und Landschaftsbild	+	-	-

1.6.3 Bestehende Flächenpotentiale in den Ortsteilen und Bedarf an Wohnbauflächen

nicht relevant.

1.6.4 Auswertung der Bedarfsanalyse für Wohnbauflächen

nicht relevant.

1.8 Erschließung

Verkehr:

Die geplante Baufläche kann über die Straße „Am Regen“ erschlossen werden. Die vorhandene Verkehrsanlage weist eine ausreichende Dimension für die Erschließung der zusätzlichen Bauhoffläche auf.

Schmutzwasser:

Das anfallende Schmutzwasser wird über das vorhandene städtische Schmutzwasserkanalsystem abgeleitet. Mit der geplanten Struktur der Bebauung kann das anfallende Schmutzwasser im Freispiegel dem kommunalen Netz zugeführt werden.

Oberflächenwasser:

Die Ableitung des Oberflächenwassers soll über den bestehenden straßenbegleitenden Entwässerungsgraben erfolgen. Ob eine gesonderte wasserrechtliche Erlaubnis beantragt werden muss, wird im Zuge der weitergehenden Planungen geprüft.

Wasserversorgung:

Die Baufläche wird an das kommunale Wasserversorgungsnetz der Stadt Viechtach angeschlossen.

Brandschutz:

Die erforderliche Löschwassermenge von 48 m³ auf eine Stunde bzw. 96 m³ auf 2 Stunden muss gemäß dem DVGW-Arbeitsblatt W 405 erfüllt sein und kann über das bestehende Trinkwassernetz der Stadt Viechtach und den nahegelegenen

Fluss „Schwarzer Regen“ gewährleistet werden. Die zuständige FFW Viechtach ist in Hinblick auf Ausbildung, Ausstattung und Mannschaftsstärke ausreichend vorbereitet. Die Hinzuziehung weiterer Kräfte erfolgt im Rahmen der Einbindung der integrierten Leitstelle Straubing.

Strom / Telekom:

Anschluss an bestehende Leitungen der jeweiligen Versorgungsunternehmen ist möglich.

Abfallentsorgung:

Die Abfallentsorgung erfolgt durch den ZAW Donau-Wald über die vorhandenen öffentlichen Verkehrsflächen.

1.9 Immissionsschutz

Die Lage der geplanten Gemeinbedarfsfläche ist äußerst günstig: Im Norden und Osten grenzen forst- bzw. landwirtschaftliche Flächen an das Planungsgebiet an, welche auch weiterhin so genutzt werden können. Im Westen liegt der Recyclinghof der ZAW Donau-Wald. Negative Beeinträchtigungen für die weiterführende Nutzung können auch hier nicht festgestellt werden.

Während der späteren Baumaßnahme muss erwartungsgemäß mit etwas höheren Lärm- und Staubentwicklungen gerechnet werden, die auf ein unbedingtes Maß zu beschränken sind.

Bezugnehmend auf Schall- und Geruchsentwicklung sollte sich durch die geplante Baumaßnahme kaum etwas ändern.

Schallschutz:

Von Hauptverkehrsstraßen geht kein relevanter Verkehrslärm aus, die nächste nennenswerte Lärmquelle an Hauptverkehrsstraßen (ST 2139) ist ca. 220 m entfernt, wesentlich höher gelegen und durch Bepflanzung abgeschirmt. Auch der nahegelegene Recyclinghof und der benachbarte Baustoffmarkt mit seinen Lagerfreiflächen weisen keine negativen Einflüsse für die Lagerflächen des städtischen Bauhofs auf.

Emissionen aus der Landwirtschaft:

Es befinden sich landwirtschaftlich genutzte Flächen unmittelbar angrenzend zum Plangebiet. Für die künftige Nutzung der Fläche als Bauhof wird keine negative Beeinträchtigung erwartet, sodass die landwirtschaftliche Nutzung auch nach der Umsetzung der folgenden Bebauung auf den benachbarten Flächen uneingeschränkt möglich sein kann. Die ordnungsgemäße Bewirtschaftung der nebenliegenden Flächen mit den Emissionen Staub, Lärm und Geruch (Gülleausbringung) ist als ortsüblich zu betrachten und deshalb auch hinzunehmen.

Weitere Beschreibungen und Bewertungen der ermittelten Umweltauswirkungen in Bezug auf den Immissionsschutz sind dem Umweltbericht unter Punkt 2.4 zu entnehmen.

1.10 Denkmalschutz

In der unmittelbaren und auch weiteren Umgebung befinden sich keine Bodendenkmäler, jedoch ist für Bodeneingriffe jeglicher Art eine denkmalrechtliche Erlaubnis gem. Art. 7 Abs. 1 BayDSchG notwendig, die in einem eigenständigen Erlaubnisverfahren bei der zuständigen Unteren Denkmalschutzbehörde zu beantragen ist.

Im Stadtkern Viechtach befinden sich in einem Abstand von mindestens 700 m mehrere Baudenkmäler. Eine nachteilige Beeinflussung wird durch die vorliegende Deckblattänderung nicht erwartet.

1.11 Belange des Umweltschutzes

Im Rahmen des Umweltberichts erfolgt eine gesonderte Umweltprüfung. Der Umweltbericht stellt einen eigenen Teil der Deckblattänderung im Register 2 dar und berücksichtigt die verfügbaren umweltbezogenen Informationen im Änderungsbe- reich. Liegen zu einem späteren Zeitpunkt neue Erkenntnisse vor, werden diese Umweltbericht fortgeschrieben.

FFH-Gebiete

Im Planungsbereich befinden sich keine FFH-Gebiete.

Biotopstrukturen

Im Planungsbereich selbst lassen sich keine Biotopstrukturen vorfinden. In einer Entfernung von knapp 50 m ist östlich ein Flachlandbiotop ausgewiesen (Biotop Nr. 6943-1621: Seggen- od. binsenreiche Nasswiesen, Sümpfe (90 %)). Entlang des „Schwarzen Regens“ gibt es ein weiteres Biotop in geringer Entfernung mit der Bio- top-Nr. 6943-1619 (Gewässer-Begleitgehölze entlang des Schwarzen Regen süd- westlich von Blossersberg). Weitere Biotope befinden sich in größerer Entfernung wieder.

1.12 Naturschutzrechtliche Eingriffsregelung

Gemäß dem Leitfaden "BAUEN IM EINKLANG MIT NATUR UND LANDSCHAFT - EINGRIFFSREGELUNG IN DER BAULEITPLANUNG (Ergänzte Fassung)" des bayerischen Staatsministeriums für Landesentwicklung und Umweltfragen (STMLU), 2019, werden die notwendigen Ausgleichsflächen unter Punkt „Naturschutzrechtli- che Eingriffsregelung“ ermittelt.

Manuel Christl
Ingenieurbüro Christl
Prackenbach, 02.05.2025

UNTERLAGE 2

STADT VIECHTACH

Flächennutzungsplan Planbereich Grossenau

Umweltbericht zur Deckblattänderung Nr. 26

Vorhabensträger:

Stadt Viechtach

Mönchshofstraße 31

94234 Viechtach

Telefon: 09942 808-0

Landkreis:

Regen

Entwurfsverfasser:

Christl Ingenieurgesellschaft mbH & Co. KG

Am Kunzenweiher 5

94267 Prackebach

Telefon: 09944 3074595

Aufgestellt:

Ingenieurbüro Christl

Prackebach, 02.05.2025

Manuel Christl



Vorhabensträger:

Stadt Viechtach

Viechtach,

Franz Wittmann, 1. Bürgermeister

.....

05.02.2025

2 UMWELTBERICHT

BAUHERR: Stadt Viechtach
Am Regen 13

LAGE: Flnr. 3682, 370 (TF),
Gemarkung Viechtach, Stadt Viechtach

GEMEINDE: Stadt Viechtach

GEMARKUNG: Viechtach

LANDKREIS: Regen

REG.BEZIRK: Niederbayern

2 UMWELTBERICHT

BELANGE DES UMWELTSCHUTZES, EINSCHLIESSLICH DES NATURSCHUTZES UND DER LANDSCHAFTSPFLEGE

Die mit der Bauleitplanung künftig zugelassene Bebauung und der Umwandlung der vorhandenen landwirtschaftlichen Nutzfläche (Grünland) in eine Gemeinbedarfsfläche bedeutet prinzipiell einen Eingriff in den Naturhaushalt und eine Veränderung des Landschaftsbildes im Sinne des Bundes- bzw. des Bayerischen Naturschutzgesetzes.

Bei der Aufstellung von Bauleitplänen muss gemäß §§ 1a, 2 Abs. 4 und 2a BauGB für die Belange des Umweltschutzes nach § 1 Abs. 6 Nr. 7 und § 1a BauGB zwingend eine Umweltprüfung durchgeführt werden. Dabei sind die voraussichtlich erheblichen Umweltauswirkungen zu ermitteln und in einem Umweltbericht zu beschreiben und zu bewerten.

Die Umweltbelange werden gemäß § 2 Abs. 4 BauGB sowie §§ 14 und 15 BNatSchG. im Rahmen der vorliegenden Umweltprüfung ermittelt und bewertet.

Das Ergebnis der Ermittlungen und Bewertungen zum Umweltschutz wird in die Gesamtabwägung des Deckblatts einbezogen und die erforderlichen Flächen und Maßnahmen zur Vermeidung bzw. zum Ausgleich von Eingriffswirkungen festgesetzt.

2.1 EINLEITUNG

2.1.1 KURZDARSTELLUNG DES INHALTS UND WICHTIGER ZIELE DES BAUANTRAGS

Der Geltungsbereich der vorliegenden Deckblattänderung Nr. 26 umfasst eine Fläche von ca. 0,42 ha und besteht aus der Flurnummer 368/2 (TF) und 370 (TF), Gemarkung Viechtach. Der Geltungsbereich befindet sich im Osten der Stadt Viechtach, direkt östlich des Recyclinghofes.

Der Geltungsbereich befindet sich am Fuße einer bewaldeten Böschung. Am Waldrand finden sich Stieleichen, Linden und Traubenkirschen mit Hasel, Wildrose und Schlehe im Unterwuchs. Dieser für das Orts- und Landschaftsbild und den Ortsrand wichtige Baumbestand liegt außerhalb der geplanten Ausgleichsfläche, ist zu erhalten und darf durch die Baumaßnahmen nicht beeinträchtigt werden und grünt den Geltungsbereich in Richtung Norden ein.

Die Erschließung der Lagerfläche erfolgt direkt von der bestehenden Straße „Am Regen“. Die Parkplätze sind versickerungsfähig auszuführen.

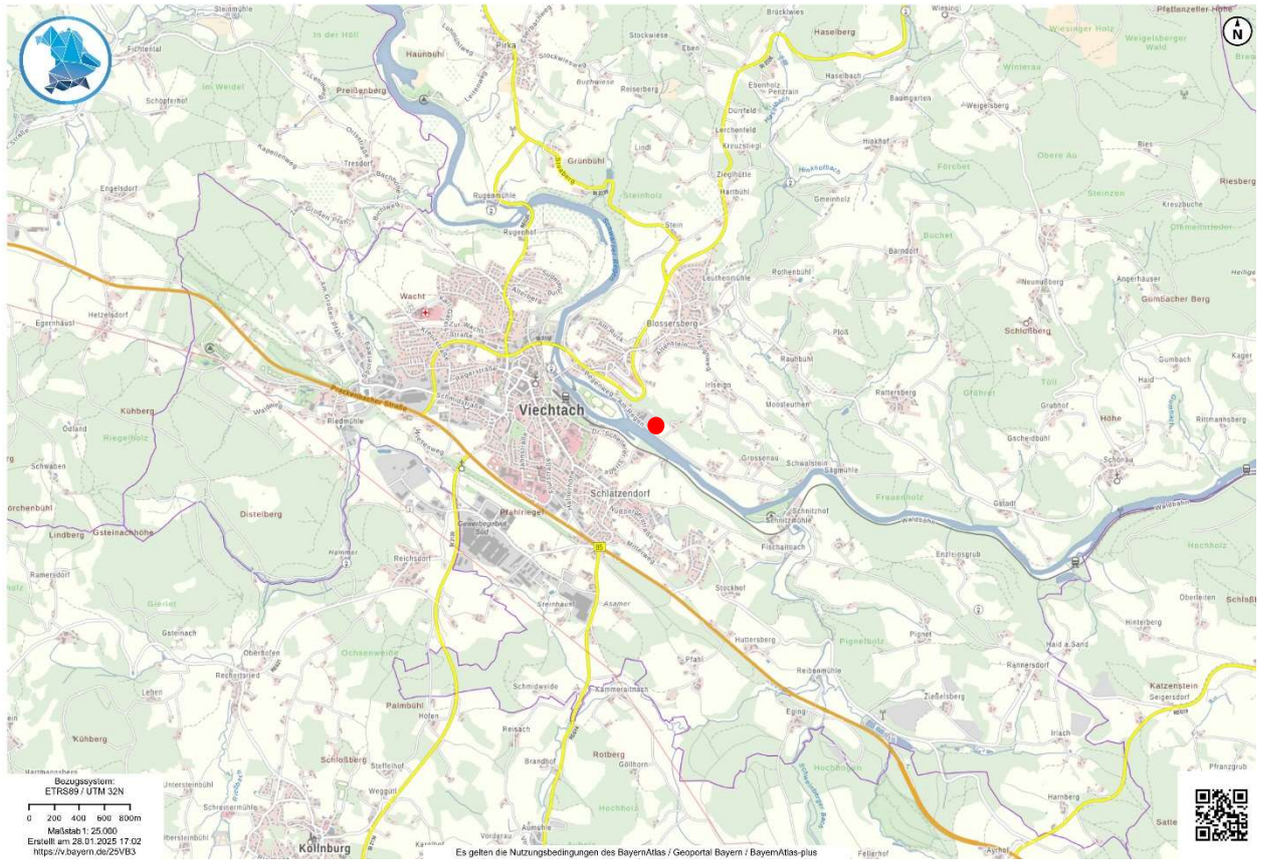


ABB. 1: Karte mit Lage Geltungsbereich (rot)



ABB. 2: Luftbild mit Eingriff (rot) und Ausgleichsfläche (grün)

2.1.2

2.1.2 DARSTELLUNG DER IN EINSCHLÄGIGEN FACHGESETZEN UND FACHPLÄNEN FESTGELEGTE ZIELE DES UMWELTSCHUTZES UND IHRER BERÜCKSICHTIGUNG

Die im Bayerischen Naturschutzgesetz festgelegten Ziele wurden in vorliegendem Umweltbericht berücksichtigt. Der Aufbau dieses Umweltberichtes orientiert sich am Leitfaden „Der Umweltbericht in der Praxis - Leitfaden zur Umweltprüfung in der Bauleitplanung“.

Im aktuellen Flächennutzungsplan (F-Plan) ist die überplante Fläche als Fläche als Grünland ausgewiesen.



ABB. 3 Ausschnitt aktueller Flächennutzungsplan

Im Regionalplan „Donau-Wald“ wird beschrieben, dass das Mittelzentrum Viechtach bevorzugt zum mittelzentralen Versorgungszentrum seines Verflechtungsbereiches zu entwickeln ist. Insbesondere sind die Stärkung des Handels- und Dienstleistungsbereichs, als auch die Verbesserung des Arbeitsplatzangebotes im Produzierenden Gewerbe anzustreben. Viechtach wird auch als Vorkommen für Rohstoffe, wie Spezialquarz genannt.

Viechtach gilt als ein Vorranggebiet für Hochwasserschutz und wird zu vorbeugenden Hochwasserschutz ausgewiesen. Lage und Abgrenzung der Vorranggebiete bestimmen sich nach der Tekturkarte Hochwasserschutz.

Da der Bereich der geplanten Lagerfläche, ebenso wie der angrenzende Recyclinghof, nur bei extrem HQ betroffen ist, kann man hier den Nutzen höher als das Risiko einstufen.

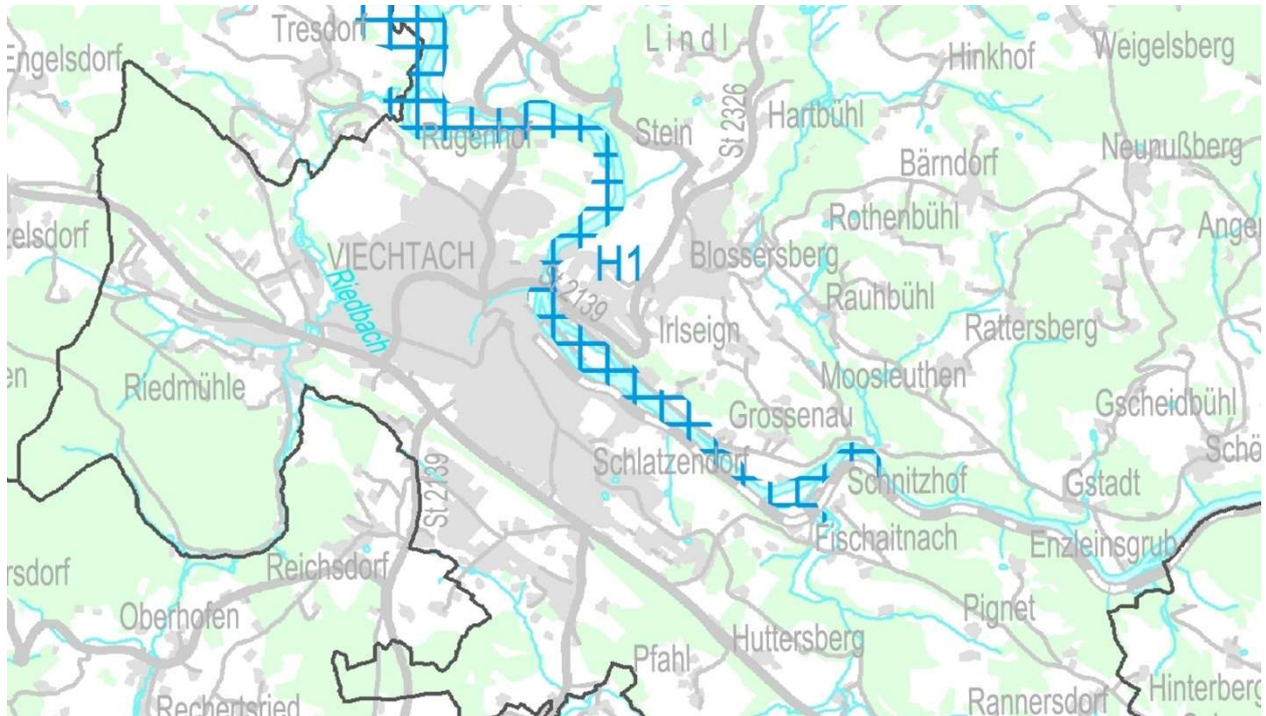


ABB. 4 Regionalplan Donau-Wald Tekturkarte zu Karte 2 „Siedlung und Versorgung“ Hochwasserschutz - Ausschnitt

Ziele oder Aussagen, welche der Planung entgegenstehen würden, liegen nicht vor.

Das Planungsgebiet liegt im Naturpark Bayerischer Wald. Nach § 30 BNatSchG bzw. nach Art 23 Abs.2 BayNatSchG geschützte Biotoptypen liegen im Planungsbereich nicht vor. In der Bayerischen Biotopkartierung erfasste Biotope befinden sich in einer Entfernung von ca. 40 m und 100 m südöstlich des geplanten Eingriffs und werden durch das Vorhaben nicht beeinträchtigt.

2.1.3 LAGE IM RAUM

Die überplante Fläche liegt im Osten der Stadt Viechtach, nördlich des Flusses Regen und direkt östlich des Recyclinghofs.

2.1.4 BESCHREIBUNG DES PLANUNGSBEREICHS UND BESTANDSAUFNAHME

Die überplante Fläche wird aktuell als Grünland genutzt. Das Grünland ist im nördlichen Bereich der Fläche etwas artenreicher und ab einer Entfernung von 15 m vom Waldrand, nimmt die Vielfalt der Vegetation ab.

Zwischen den Fl. Nr. 368/2 und 370 befindet sich im nördlichen Bereich ein offener Graben, welcher in der Planung erhalten bleiben soll. Auf der Eingriffsfläche auf der Fl. Nr. 370 findet man ebenfalls mäßig extensiv genutztes Grünland.

Der Planungsbereich befindet sich am Fuße einer bewaldeten Böschung. Dieser für das Orts- und Landschaftsbild und den Ortsrand wichtige Baumbestand liegt außerhalb der geplanten

Ausgleichsfläche, ist zu erhalten und darf durch die Baumaßnahmen nicht beeinträchtigt werden. Er dient der Eingrünung des Geltungsbereichs in Richtung Norden.

2.2 BESTANDSAUFNAHME, BESCHREIBUNG UND BEWERTUNG DER UMWELTAUSWIRKUNGEN EINSCHLIESSLICH DER PROGNOSEN BEI DURCHFÜHRUNG DER PLANUNG

2.2.1 SCHUTZGUT TIERE UND PFLANZEN UND DEREN LEBENSÄRÄUME

2.2.1.1 BESTAND

Lebensraumtypen

Die Fläche des Planungsbereichs liegt im Außenbereich und wird landwirtschaftlich als Grünland genutzt. Östlich des Gebietes setzt sich das Grünland fort und soll hier auch als solches bestehen bleiben. Im Norden der Fläche soll ein Teil des Grünlands (hier wertvollerer Bereich) und auch der bestehende Wald erhalten und während der Baumaßnahme geschützt werden.

Die Fläche befindet sich im Naturpark Bayerischer Wald. Biotope liegen innerhalb des Geltungsbereiches nicht vor.

Auf der gesamten Fläche befinden sich keine nennenswerten Gehölzbestände. Nördlich der geplanten Eingriffsfläche befindet sich eine bewaldete Böschung mit vorwiegend Stieleichen, Linden und Traubenkirschen, sowie Hasel, Wildrose und Schlehe im Unterwuchs, die aber von dem Bauvorhaben nicht beeinträchtigt wird.

Pflanzenarten

Bei den Grünland-Flächen auf Fl. Nr. 368/2 und 370 handelt es sich um mäßig artenreiches Grünland (G211). Das Grünland ist im nördlichen Bereich der Fläche etwas artenreicher mit Löwenzahn, Hirtentäschel, Gewöhnlicher Wiesenknopf (v.a. in Ri. Waldrand), Taubnessel (in Ri. Waldrand), Frauenmantel (in Ri. Waldrand), Spitz-Wegerich, Hahnenfuß, Günsel, Fuchsschwanz, Gänseblümchen, Ampfer, Rotklee, Vogelmiere, Gemeiner Hohlzahn, Feld-Ehrenpreis, Wolliges Honiggras, Gewöhnliches Ruchgras, Rispengras, Hornkraut, Gundermann, und Wiesen-Fuchsschwanz. Ab einer Entfernung von 15 m vom Waldrand, wird die Vegetation artenärmer. Hier finden sich Klee, Löwenzahn, Spitzwegerich, Gänseblümchen, Hirtentäschel, Wiesen-Schaumkraut, Ampfer, Hahnenfuß, einzelne Sauerampfer und einzelne Schafgarben. Zwischen den Fl. Nr. 368/2 und 370 befindet sich im nördlichen Bereich ein offener Graben mit Arten wie Pfennigkraut, Gemeiner Hornklee, Scharbockskraut, Löwenzahn und Flatterbinse. Dieser Graben soll in der Planung erhalten bleiben. Auf der Eingriffsfläche auf der Fl. Nr. 370 findet man ebenfalls Spitz-Wegerich, Hahnenfuß, Löwenzahn, Günsel, Pfennigkraut, Sauerampfer, Fuchsschwanz, Gänseblümchen, Ampfer und Rotklee.



ABB. 2.3: Luftbild mit Landschaftsschutzgebiet (grüne Schraffur) und Flachlandbiotope (rosa Schraffur) mit Geltungsbereich (rot)

Tierarten

Im eigentlichen Planungsgebiet sind aufgrund der vorhandenen Nutzung und Biotopausstattung Tierarten der mäßig extensiv genutzten, artenarmen Wiese zu erwarten, die auf den Bereichen der Ausgleichsflächen gefördert werden sollen. Die, vor allem im nördlichen Bereich vorkommenden, Wiesenknopf-Exemplare lassen auf ein Vorkommen des geschützten Ameisenbläulings schließen.

2.2.1.2 BESTANDSBEWERTUNG

Grünland mäßig extensiv genutzt, artenarm: mittlere Bedeutung

2.2.1.3. PROGNOSE ZU AUFTRETENDEN VERÄNDERUNGEN DURCH DIE PLANUNG

Lebensraumtypen, Pflanzen und Tierarten

Im Bereich der künftigen Lagerfläche für den Bauhof gehen bau- und anlagenbedingt die vorhandenen Grünlandflächen als Lebensraum für die Pflanzen- und Tierwelt durch Versiegelung und Überbauung verloren.

Artenschutz:

- Vorkommen des Wiesenknopfes in der Eingriffsfläche Fl.Nr. 368/2:

Vermeidungs- und Minimierungsmaßnahmen:

durch das 20 m Abrücken vom Waldrand und damit auch aus dem artenreicheren Bereich des Grünlands, wird das Hauptvorkommen des Wiesenknopfes verschont. Dieser Bereich ist während der Bauphase zu schützen (darf nicht überfahren und überschüttet werden).

Einzelne Exemplare, die im Bereich des Eingriffs aufzufinden sind, sind auf die Ausgleichsfläche Fl.Nr. 368/8 umzupflanzen:

Zeitpunkt der Umpflanzung bzw. der partiellen Sodenübertragung: Mitte Juni/ Anfang Juli

Mahd Eingriffsfläche: Mai, Juni, damit kein Wiesenknopf blüht (vor der Mahd Bereiche für Umpflanzung/Sodenübertragung ausstecken)

Abschieben der Eingriffsfläche erst nach Sodenübertragung, um die Nester der Roten Knotenameisen und damit die Raupen des Ameisenbläulings, die sich in deren Nestern befinden, möglichst wenig zu beeinträchtigen.

- Vorkommen der Zauneidechse auf Fl.Nr. 370

Vermeidungs- und Minimierungsmaßnahmen:

Es ist gefordert einen Amphibienzaun entlang des Westlichen Rands des Eingriffsbereichs (entlang Grünweg und bestehendem Lesesteinriegel) aufzustellen und damit vom Eingriffsbereich zu vergrämen, die Eidechsen abzusammeln und einen Lesesteinriegel am sonnigen Waldrand, nördlich des Lagerplatzes für Hackgut, als Reptilienhabitat anzulegen. In diesen Bereich sollen die gesammelten Eidechsen wieder ausgesetzt werden. Auf der Fläche zwischen den Lesesteinriegeln (Bestand und Planung) sollen 2-3 Reisighäufen angelegt werden und als Habitatverbindung dienen.

Durch die Vermeidungs- und Minimierungs- und Ausgleichsmaßnahme wird ein Straftatbestand verhindert. Aufgrund der geringen Größe des Eingriffs, der geplanten Ausgleichsmaßnahmen inklusive der Erhaltung des Wiesenknopfs als Nahrungsquelle für den Ameisenbläuling durch Umpflanzen der vorhandenen Exemplare und Mähgutübertragung auf die geplante Ausgleichsfläche, sind keine erheblichen Wirkungen auf einzelne Tier- und Pflanzenarten zu erwarten.

2.2.2 SCHUTZGUT BODEN

2.2.2.1 BESTAND

Innerhalb des Geltungsbereichs liegt Boden der geologischen Einheit „fluviatile Talfüllung“ (System Quartär; Serie Pleistozän bis Holozän) vor (Geologische Karte von Bayern 1:25.000).

Bodenschätzung (BayernAtlas, Geoportal Bayern):

	SÜDLICHERER BEREICH	NÖRDLICHER BEREICH
- Kulturart:	Grünland	Grünland
- Bodenart:	Lehm	Lehm
- Zustands-/Bodenstufe:	III	III
- C8b) – Wasserstufe:	2	3
- Boden-/Grünlandgrundzahl:	42	39
- Acker-/Grünlandzahl:	42	38

Die Böden sind in der betroffenen Fläche, abgesehen von möglicher Verdichtung durch Mähmaschinen, in Ihrem Aufbau in geringem bis mittlerem Maß anthropogen überprägt. Eine maßgebliche Belastung durch Schad-, Nährstoffe oder Pestizide ist nicht erkennbar.

Besonders herausragende Bodenformen und -qualitäten wie z.B. Sonderstandorte, Geotope und ähnliches liegen im unmittelbar beeinflussten Bereich nicht vor.

2.2.2.2 BESTANDSBEWERTUNG

Gesamter Bereich: mittlere Bedeutung

2.2.2.3 PROGNOSE ZU AUFTRETENDEN VERÄNDERUNGEN DURCH DIE PLANUNG

Zur Umsetzung der geplanten Lagerfläche sind zwangsläufig Eingriffe in das Bodengefüge notwendig. Diese sollen durch eine angepasste Planung, beispielsweise durch das Abrücken vom Waldrand und damit Erhalt des artenreicheren Wiesenbereiches, in einem möglichst kleinen Rahmen gehalten werden.

In den künftig überbauten Flächen wird die oberste belebte Bodenschicht dauerhaft entfernt und die Oberfläche mindestens teilweise versiegelt. In den versiegelten Bereichen ändert sich der Wasser- und Stoffhaushalt der Bodenschichten grundsätzlich. Düngemiteleinträge können ausgeschlossen werden. In den Flächen für die Pflanzung von Bäumen und Hecken kommt es zu einer Verbesserung der Bodenstruktur durch eine seltenere Bewirtschaftung.

2.2.3 SCHUTZGUT WASSER

2.2.3.1 BESTAND

Im Geltungsbereich liegt ein offener, wasserführender Graben vor. Dieser liegt außerhalb des Eingriffs, soll beim Bau erhalten und durch eine Abstandsfläche von ca. 2 m geschützt werden.

2.2.3.2 BESTANDBEWERTUNG

Gesamter Bereich: mittlere Bedeutung

2.2.3.3 PROGNOSE ZU AUFTRETENDEN VERÄNDERUNGEN DURCH DIE PLANUNG

Durch die Versiegelung und Teilversiegelung eines Teils der angrenzenden Flächen (Beton für Schüttboxen, Schotter für Lagerfläche) wird bau- und anlagenbedingt der Wasserhaushalt verändert. Die Befestigung behindert die Anreicherung von Grundwasser und verstärkt und beschleunigt den oberflächigen Abfluss von Wasser.

Laut Bayernatlas reicht die Hochwassergefahrenfläche HQ extrem über die Eingriffsfläche und auch über ca. die Hälfte des Recyclinghofs. Nachdem keine wassergefährdenden Stoffe gelagert werden, treten keine benachteiligenden Einflüsse auf das Schutzgut Wasser auf.

2.2.4 SCHUTZGUT LUFT UND KLIMA

2.2.4.1 BESTAND

Luft

Aus dem Geltungsbereich sind aktuell keine Belastungen der Luft durch Emissionen von Schad- und Geruchstoffen gegeben. Sofern solche zeitlich begrenzt auftreten (Emissionen aus Düngung, Bewirtschaftung der Grünflächen), bleiben diese in einer für den Landschaftsraum üblichen Größenordnung.

Klima

In Bezug auf das örtliche Klima ist davon auszugehen, dass die Lagerfläche aufgrund der geringen Größe keine örtliche und überörtliche Bedeutung besitzt

2.2.4.2 BESTANDBEWERTUNG

Luft: Gesamter Bereich: geringe Bedeutung

Klima: Gesamter Bereich: geringe Bedeutung

2.2.4.3 PROGNOSE ZU AUFTRETENDEN VERÄNDERUNGEN DURCH DIE PLANUNG

Eine Verschlechterung des Schutzgutes Luft/ Klima ist bei der Ausweisung dieses kleinen Lagerplatzes nicht zu erwarten.

2.2.5 SCHUTZGUT LANDSCHAFT

2.2.5.1 BESTAND

Landschaftlicher Zusammenhang, ökologischer Verbund

Der unmittelbare Baubereich besitzt keine besondere Bedeutung für den Biotopverbund.

Landschaftsbild

Der Einbeziehungsbereich bildet einen Teil des östlichen Ortsrandes von Krailing. Westlich der geplanten Lagerfläche reichen bereits zum aktuellen Zeitpunkt Gewerbefläche (Recyclinghof und Bau- markt) an die geplante Befestigung heran.

Der Geltungsbereich ist eine ebene Fläche und befindet sich südlich eines nach Norden ansteigenden, bewaldeten Hanges. Der Baubereich ist von Osten her wahrnehmbar und soll mit einer freiwachsenden Hecke aus heimischen Gehölzen gefasst werden.

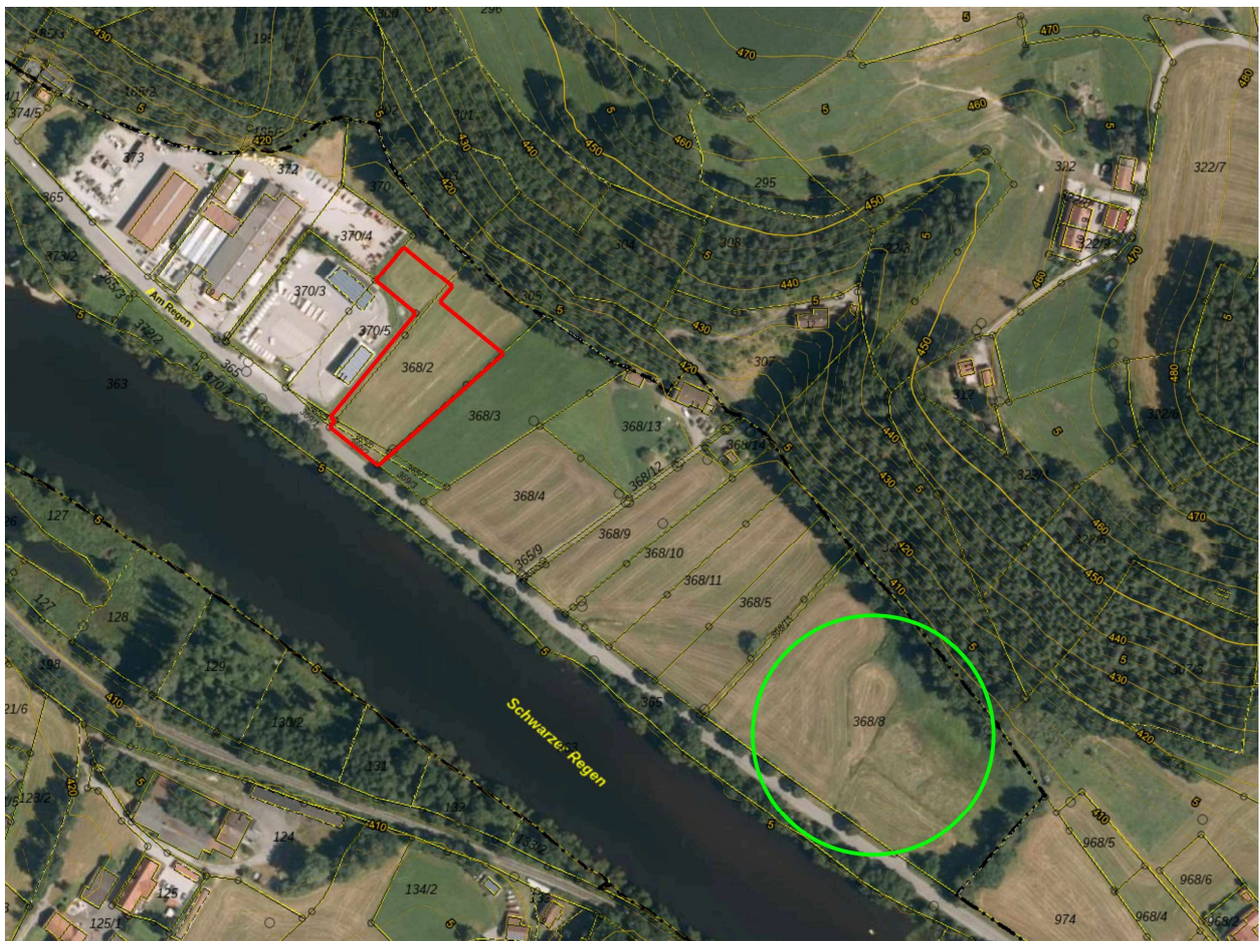


ABB. 2.4: Luftbild mit Höhenlinien aus dem BayernAtlas (braune Linien) und der Vermessung (schwarze Linien) mit Geltungsbereich (rot), Ausgleichsfläche (grün)

2.2.5.2 BESTANDBEWERTUNG

Landschaftlicher Zusammenhang: Gesamter Bereich: geringe Bedeutung

Landschaftsbild: Gesamter Bereich: mittlere Bedeutung

2.2.5.3 PROGNOSE ZU AUFTRETENDEN VERÄNDERUNGEN DURCH DIE PLANUNG

Die Fläche grenzt im Westen an Bebauung an, liegt jedoch nach Osten am Rand des Gewerbegebietes zur freien Landschaft hin offen dar. Hier soll eine entsprechende Eingrünung (Hecke) den Eingriff in das Landschaftsbild reduzieren. Der Eingriff befindet sich in der Ebene, am Fuße eines bewaldeten Nord-süd-hanges.



ABB. 2.5: Blick von Norden über den geplanten Änderungsbereich

2.2.6 SCHUTZGUT MENSCH

2.2.6.1 BESTAND

Erholung

Südlich der Eingriffsfläche verläuft ein örtlicher Wander- und Radwanderweg, sowie der Pilgerweg St. Wolfgang. Die Umwandlung der Wiese in eine Lagerfläche beeinträchtigt die Erholungsfunktion in diesem Abschnitt, wobei die geplante Eingrünung mit Bäumen in Richtung der Wander- und Radwege den negativen Auswirkungen entgegenwirkt.

Die Eingriffsfläche besitzt damit höchstens eine untergeordnete Bedeutung und Funktion für die menschliche Erholung.

Lärm

Im Ist-Zustand gehen vom Planungsgebiet, abgesehen von Maschineneinsätzen zur Bewirtschaftung, keine nennenswerten Lärmemissionen aus. In der Untersuchung zu Lärm an Hauptverkehrsstraßen ist erkennbar, dass die nächste nennenswerte Lärmquelle an Hauptverkehrsstraßen in ca. 2,4 km Entfernung, westlich von Prackenbach, entlang der B85, auftritt.

Elektromagnetische Strahlung

Hinweise für eine Einwirkung von elektromagnetischer Strahlung jenseits der üblichen Hintergrundstrahlung bestehen nicht

Emissionen aus der Landwirtschaft

Im Ortsteil Krailing bestehen Landwirtschaften, ein Campingplatz und Wohnbebauung. In direkter Nähe zum Planungsgebiet liegt eine Landwirtschaft mit Wildgehege, Rindern und dem kleinen Campingplatz.

Sonstige Immissionen

Hinweise auf sonstige Immissionen (wie Staubbelastung, Erschütterungen, usw.) liegen nicht vor.

2.2.6.2 BESTANDBEWERTUNG

Erholung: Gesamter Bereich: mittlere Bedeutung

Lärm: Gesamter Bereich: geringe Bedeutung

Elektromagnetische Strahlung: Gesamter Bereich: keine Relevanz

Geruchsstoffe, Emissionen aus der Landwirtschaft: Gesamter Bereich: geringe Bedeutung

sonstige Immissionen: Gesamter Bereich: keine Relevanz

2.2.6.3 PROGNOSE ZU AUFTRETENDEN VERÄNDERUNGEN DURCH DIE PLANUNG

Durch die vorliegende Planung wird zu den bestehenden Gewerbeflächen noch die Lagerfläche für den Bauhof ermöglicht. Die Emissionen aus der Fläche auf die Umgebung umfassen Baulärm-Belästigung während der Bauphase, sowie die üblichen Begleitgeräusche der einer Bauhof-Lagerfläche und während der sogenannten „Betriebsphase“. Bei diesen Belastungen handelt es sich um Lärm mit einer für ein Mischgebiet üblichen Qualität und Größenordnung. Eine Überschreitung von Richt- und Grenzwerten ist hierdurch nicht zu erwarten.

In Bezug auf den Lärmschutz können damit erheblich nachteilige Veränderungen ausgeschlossen werden.

Erholung

Elektromagnetische Strahlung

Geruchsstoffe, Emissionen aus der Landwirtschaft sonstige Immissionen

Es werden keine erheblichen Veränderungen durch die Planung erwartet.

2.2.7 SCHUTZGUT KULTUR UND SACHGÜTER

2.2.7.1 BESTAND

Eine Abfrage von Daten der Liste der Baudenkmäler hat ergeben, dass in der Stadt Viechtach verschiedenste Baudenkmäler vor allem im Zentrumsbereich, in ca. 900 m Entfernung zum Planungsbe-
reichs vorhanden sind.

Im Geltungsbereich liegen augenscheinlich keinerlei Kultur- und Sachgüter vor.

2.2.7.2 BESTANDSBEWERTUNG

Gesamter Bereich: geringe Erheblichkeit, wg. großem Abstand zum Planungsgebiet.

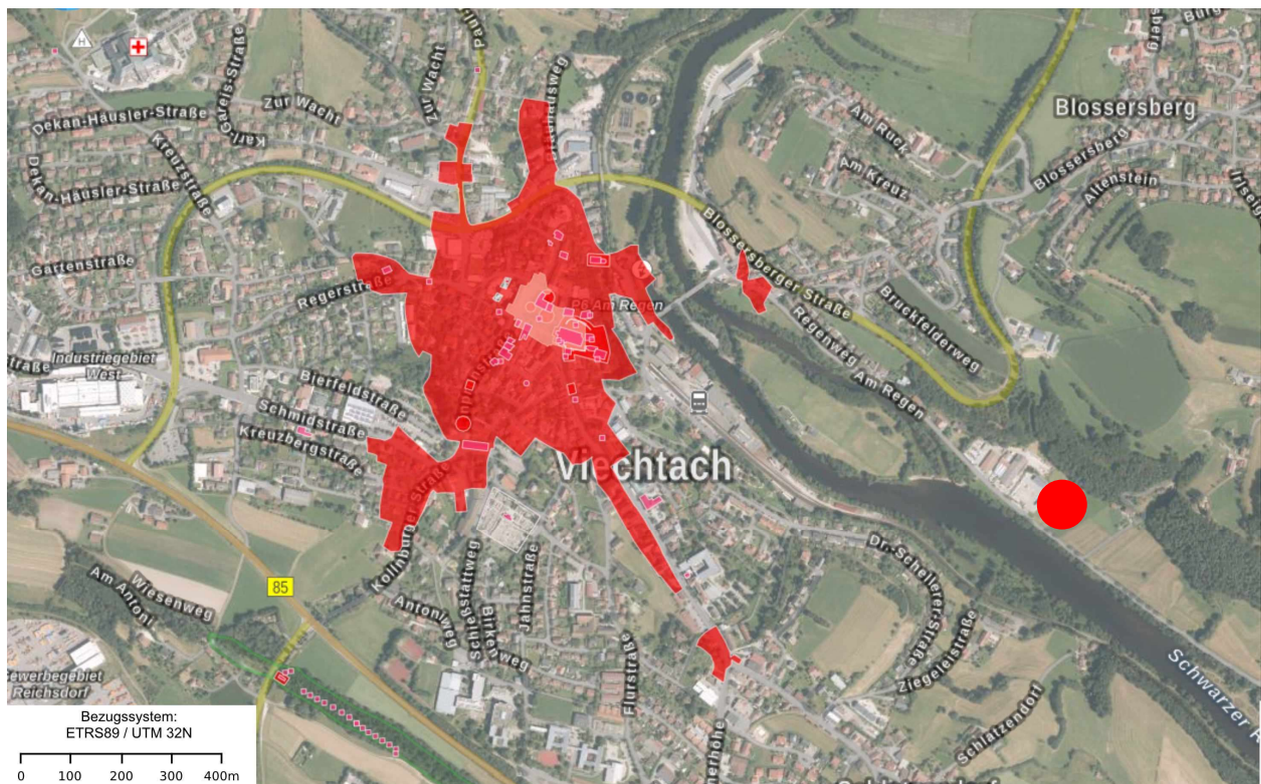


ABB. 2.7: Luftbild mit Baudenkmälern bzw. Bodendenkmal (rote Flächen) und Geltungsbereich (roter Punkt)

2.2.7.3 PROGNOSE ZU AUFTRETENDEN VERÄNDERUNGEN DURCH DIE PLANUNG

In Bezug auf den Boden- und Denkmalschutz können damit erheblich nachteilige Veränderungen ausgeschlossen werden.

2.2.8 WECHSELWIRKUNGEN

Wechselwirkungen zwischen den Schutzgütern wurden, soweit beurteilungsrelevant, bei den jeweiligen Schutzgütern miterfasst. Es sind keine Wechselwirkungen ersichtlich, die im Zusammenspiel eine erhöhte Umweltbetroffenheit befürchten lassen.

2.2.8.1 BESTANDBEWERTUNG

Gesamter Bereich: mittlere Bedeutung

2.2.8.2 PROGNOSE ZU AUFTRETENDEN VERÄNDERUNGEN DURCH DIE PLANUNG

Es werden keine erheblichen Veränderungen durch die Planung erwartet.

2.3 PROGNOSE ÜBER DIE ENTWICKLUNG DES UMWELTZUSTANDS BEI NICHTDURCHFÜHRUNG DER PLANUNG

Bei Nichtdurchführung der Planung kann hier vorerst vom Beibehalten des Ist- Zustandes ausgegangen werden. An anderer Stelle ist die Inanspruchnahme einer vergleichbaren Flächengröße für die Lagerfläche des Bauhofs zu erwarten.

2.4 GEPLANTE MASSNAHMEN ZUR VERMEIDUNG, VERRINGERUNG UND ZUM AUSGLEICH NACHTEILIGER AUSWIRKUNGEN

2.4.1 MASSNAHMEN ZUR VERMEIDUNG UND VERRINGERUNG

Folgende Maßnahmen werden zur Vermeidung und Verringerung und zum Ausgleich nachteiliger Auswirkungen bei der Änderung des Flächennutzungsplans durch Deckblatt Nr. XX, bezüglich der Schutzgüter Arten und Lebensräume, Boden und Wasser, Klima, Mensch, Landschaftsbild vorgesehen:

- Durchgrünung mit mind. 2 Bäumen im Randbereich in Richtung Straße und Rad-, Wanderweg und 3 Bäumen im Norden in Richtung Waldrand
- Eingrünung durch freiwachsende Hecke im Osten des Eingriffs
- Lesesteinriegel im Nordwesten und Schaffung eines Korridors für Kleintiere
- Erhalt des artenreicheren Grünflächen-Bereichs im Norden (20 m Abstand zum Waldrand)
- Umpflanzen der Wiesenknopfxemplare auf ca. 230 m südöstlich liegende Ausgleichsfläche: Einzelne Wiesenknopf-Pflanzen, die auf der Eingriffsfläche vorkommen, sind vor dem Abschieben der Eingriffsfläche auf die Ausgleichsfläche umzusiedeln.
- Bündelung der Versorgungsleitungen und Wege
- Verbot von Sockelmauern bei Zäunen, der Abstand zum Boden muss mind. 15 cm betragen
- Schichtgerechte Lagerung und ggfs. Wiedereinbau des Bodens
- Erhalt der Wasseraufnahmefähigkeit des Bodens durch Verwendung versickerungsfähiger Beläge für Parkplätze und Grüngut-Lagerplatz

2.4.2 MASSNAHMEN ZUM AUSGLEICH

Zur Ermittlung des Ausgleichsbedarfs wird der Leitfaden „Bauen im Einklang mit Natur und Landschaft – Eingriffsregelung in der Bauleitplanung“ herangezogen. Der für diesen Eingriff erforderliche Ausgleich liegt voraussichtlich bei 2.982 m² und soll größtenteils 230 m südöstlich des Eingriffs, auf der Fl. Nr. 368/8 erbracht werden. Der Ausgleich soll in Form von Umwandlung der Grünlandfläche in eine artenreiche Extensivwiese, mit Herstellung einer ca. 120 m² großen Seige für den Storch, erfolgen (siehe Unterlage 3: Landschaftspflegerischer Begleitplan mit Naturschutzrechtliche Eingriffsregelung).

2.5 PLANUNGALTERNATIVEN

2.5.1 STANDORTALTERNATIVEN

Aufgrund der Lage angrenzend an das Gewerbegebiet erscheint der Bereich als eine der geeignetsten Flächen im Stadtgebiet Viechtach zur Entwicklung eines Lagerplatzes für den Bauhof. Des Weiteren stehen aufgrund der Eigentumsverhältnisse momentan keine anderen geeigneten Flächen zur Verfügung.

2.5.2 ALTERNATIVEN ZUR WEITEREN NUTZUNG DER BEPLANTEN FLÄCHE

Wie unter Punkt 2.1.1 bereits erwähnt, liegt die Fläche im Außenbereich, so dass alternativ zur Bebauung die weitere Nutzung als landwirtschaftliche Fläche in Betracht kommt.

2.6 METHODISCHES VORGEHEN UND TECHNISCHE SCHWIERIGKEITEN

Die Angaben zu Bestand, Bewertung und Wirkungen der Planung auf die Schutzgüter der Umwelt folgt den gesetzlichen Vorgaben des BauGB zum Umweltbericht. Zur Bewertung des Bestandes und zur Beschreibung der Eingriffswirkungen wird die Methodik des Leitfadens „Eingriffsregelung in der Bauleitplanung – Ein Leitfaden“, von Dezember 2021, verwendet.

Bei der Erhebung und der Bewertung traten keine erheblichen technischen Schwierigkeiten auf.

2.7 BESCHREIBUNG DER GEPLANTEN ÜBERWACHUNGSMASSNAHMEN (MONITORING)

Entsprechend § 4c, BauGB hat die Stadt die erheblichen Umweltauswirkungen, die auf Grund der Durchführung der Bauleitpläne eintreten, zu überwachen, um insbesondere unvorhergesehene nachteilige Auswirkungen frühzeitig zu ermitteln und in der Lage zu sein, geeignete Maßnahmen zur Abhilfe zu ergreifen; Gegenstand der Überwachung ist auch die Durchführung von Darstellungen oder Festsetzungen nach § 1a Absatz 3 Satz 2 und von Maßnahmen nach § 1a Absatz 3 Satz 4.

Aufgrund der vorhandenen Wiesenknopf-Exemplare, die verpflanzt werden sollen und der vorhandenen Zauneidechsen ist eine Umweltbaubegleitung erforderlich. Das Monitoring soll das Erstellen des Lesesteinriegels am Waldrand, das Abfangen der Zauneidechsen, das Erfassen und Umpflanzen der Wiesenknopf-Exemplare, sowie das Erstellen der Seige begleiten.

Eine regelmäßige Kontrolle (ca. alle 2-3 Jahre) der Gehölze im öffentlichen Raum sowie die Einhaltung der grünordnerischen Festsetzungen hat zu erfolgen

2.8 ALLGEMEINVERSTÄNDLICHE ZUSAMMENFASSUNG

Die Stadt Viechtach möchte mit der Ausweisung der neuen Lagerfläche für den Bauhof dem dringend notwendigen Bedarf an Lagerfläche des Bauhofs der Stadt Rechnung vor Ort nachkommen. Die Lage dieser kleinen Lagerfläche fügt sich, mit der Randeingrünung gut in den Ortsteil xx ein. Durch die geplante Eingrünung und die Ausgleichfläche stellt die Maßnahme keinen schwerwiegenden Eingriff in Natur und Landschaft dar.

Darstellung der Bestandsbewertung der Schutzgüter:

SCHUTZGUT	ERHEBLICHKEIT
Tiere und Pflanzen und deren Lebensräume	mittlere Erheblichkeit
Boden	mittlere Erheblichkeit
Wasser	mittlere Erheblichkeit
Luft und Klima	geringe Erheblichkeit
Landschaft	mittlere Erheblichkeit
Mensch (Erholung, Lärm, Strahlung, Emissionen der Landwirtschaft, Immissionen)	geringe Erheblichkeit
Kultur- und Sachgüter	geringe Erheblichkeit

Eine wichtige Bedeutung besitzen die Vermeidungs- und Minimierungsmaßnahmen sowie die Maßnahmen zum Ausgleich und die Erhaltung und der Schutz der angrenzenden Wiesen- und Gehölzfläche im Norden und Osten.



Metten, 28.04.2025

Corinna Kiendl, Dipl. Ing. für Landschaftsarchitektur

UNTERLAGE 3

STADT VIECHTACH

Flächennutzungsplan Planbereich Grossenau

Naturschutzrechtl. Eingriffsregelung zur Deckblattänderung Nr. 26

Vorhabensträger:

Stadt Viechtach

Mönchshofstraße 31

94234 Viechtach

Telefon: 09942 808-0

Landkreis:

Regen

Entwurfsverfasser:

Christl Ingenieurgesellschaft mbH & Co. KG

Am Kunzenweiher 5

94267 Prackenbach

Telefon: 09944 3074595

Aufgestellt:

Ingenieurbüro Christl

Prackenbach, 02.05.2025

Manuel Christl



Vorhabensträger:

Stadt Viechtach

Viechtach,

Franz Wittmann, 1. Bürgermeister

.....

Verbal argumentative Bewertung nach dem Biotopwertverfahren der Bayerischen Kompensationsverordnung

Allgemein
Aufgrund der Lage im Außenbereich ist es von besonderer Wichtigkeit, dass vermeidbare Beeinträchtigungen vermieden und unvermeidbare Beeinträchtigungen durch geeignete Maßnahmen des Naturschutzes und der Landschaftspflege ausgeglichen werden und das Bauvorhaben eingegründet wird.

Beschreibung Bestand:
Die Eingriffsfläche wird aktuell als Grünland genutzt. Das Grünland ist im nördlichen Bereich der Fläche etwas artenreicher und ab einer Entfernung von 15 m vom Waldrand, nimmt die Vielfalt der Vegetation ab.
Zwischen den Fl. Nr. 368/2 und 370 befindet sich im nördlichen Bereich ein offener Graben. Auf der Eingriffsfläche auf der Fl. Nr. 370 findet man ebenfalls mäßig extensiv genutztes Grünland. Der Planungsgegenstand befindet sich am Fuße einer bewaldeten Böschung. Dieser für das Orts- und Landschaftsbild und den Ortsrand wichtige Baumbestand liegt außerhalb der geplanten Ausgleichsfläche, ist zu erhalten und darf durch die Baumaßnahmen nicht beeinträchtigt werden. Er dient der Eingrünung des Geltungsbereichs in Richtung Norden.

Beschreibung Eingriff und Eingrünung
Im Bereich für die voll befestigte Lagerfläche auf Fl.Nr. 368/2 und für die geschotterte Lagerfläche auf Fl.Nr. 370 muss das Grünland entfernt, befestigt und auf Fl. Nr. 368/8 ausgeglichen werden. Eingrünungsmindernd kann das Abrücken vom Waldrand um 20 m und damit auch das Schonen des artenreicheren Teils der Wiese, die geplanten artenreichen Säme entlang des Schotterweges und in den Randbereichen im Westen, der Lesesteinwall, sowie die geplante Eingrünung durch die Hecke im Osten des Lagerplatzes angeführt werden. Des weiteren soll im Bereich zur vorhandenen Straße im Süden die Pflanzung von 2 Bäumen (Vogelbeere) für Eingrünung sorgen.
Im Norden der Fläche soll durch das Pflanzen von 3 Bäumen (Vogel-Kirsche, Holzbirne, Wildapfel) das Blüten- und Fruchtangebot am Waldrand gestärkt werden.
Es wird darauf hingewiesen, dass die Fahrt auf dem bisherigen Grünweg wasserdurchlässig (geschottert) ausgeführt werden soll (siehe Plandarstellung).

Kompensationsbedarf Wertpunkte: 17.416 WP

Beschreibung Ausgleich
Der Ausgleich soll ca. 230 m südöstlich des Eingriffs, auf der Fl.Nr. 368/8 (TF) mit einer Größe von 2.890 m² erfolgen. Die Fläche soll extensiviert werden. Hierfür darf die Wiese weder gedüngt noch gemulcht werden, um die Fläche auszuhegen.
Es ist eine 2-fache Mahd ausreichend:
- erster Schnitt zwischen 01.06. und 15.06.
- zweiter Schnitt ab 01.09.
Jährlich wechselnde Brachestreifen auf 5-20 % der Fläche stehen lassen!
Der Schnittzeitpunkt kann aus naturschutzfachlichen Gründen, in Absprache mit der Unteren Naturschutzbehörde, variiert werden.

Erstellen einer Seige für den Storch und Wiesenbrüter:
ca. 120 m große Wiesenmulde im südwestlichen Bereich der Ausgleichsfläche erstellen (siehe Plandarstellung)
- mit sanftem Gefälle, max. 10 % und einer max. Tiefe von bis zu 80 cm
- unregelmäßige Form und in Richtung Nordwesten flach auslaufend, in Richtung Südosten Rand ausbilden

Artenanreicherung durch Mähgutübertragung (20-30 % der Fläche)
Durch Übertragung von geeignetem, im direkten Umfeld vorkommendem Mähgut (z.B. Heudrusch) soll der Artenreichtum erhöht werden. Eine eventuell nötige Saatbet-Vorbereitung (Anreißen der Grasnarbe) ist zulässig.

Das Mähgut ist von der Fläche zu entfernen und zu verwerten bzw. ordnungsgemäß zu entsorgen.
Auf Mulch, Düngung, Kalkung und Pflanzenschutzmittel muss restlos verzichtet werden!

EIN Grundbucheintrag ist erforderlich!

Ausgleich in Wertpunkten:
17.622 WP (siehe Tabelle)
17.622 > 17.416 WP Kompensationsbedarf
Der Ausgleich ist somit erbracht!

Festsetzungen zum Eingriff:

- Die Pflanzungen sind spätestens im Laufe eines Jahres nach Inbetriebnahme fertig zu stellen und dauerhaft zu erhalten. Ausgelaufene Gehölze sind in der jeweils folgenden Pflanzperiode zu ersetzen.

- Überschüssiges Aushubmaterial ist ordnungsgemäß zu entsorgen. Es darf nicht in der freien Landschaft abgelagert werden. Dieses Verbot gilt insbesondere auf ökologisch wertvollen Flächen, wie Feuchtwiesen, Trocken- und Magerstandorten, Feldgehölzen, alten Hohlwegen, Bachläufen, Waldrändern, usw.

- Die Pflanzung von landschaftsfremd wirkenden Gehölzen (bizarr wachsende Arten, Säulen-, Hänge-, Trauer- und Kugelgehölze; insbesondere Blauchthorn, Thuja, Scheinzypressen und Wacholder) ist nicht zulässig.

- Massive Einfriedungen mit Zäunen mit Beton- und Mauersockeln sowie streng geschnittenen Hecken sind nicht zulässig. Ein Abstand zwischen Boden und Zaununterkante von mind. 15 cm ist einzuhalten.

Berechnung des Eingriffs und des Ausgleichs nach Bayerischer Kompensationsverordnung											
EINGRIFF											
	BIOTOP- UND NUTZUNGSTYP	GEMARKUNG	FLUR NR.	FLÄCHE (M)	WP /M	EXTRA WP +1	§30 ART. 26	GEPLANTE NUTZUNG	BESCHREIBUNG	WERTPUNKTE-DIFFERENZ	GESAMT-WERTPUNKTE EINGRIFF
E1	G211 mäßig extensiv genutztes artenarmes Grünland	Viechtach	368/2	2.372	6	-	-	V31 voll befestigt (10 WP)	Beton-Fläche, Asphalt, Fahrt	6	14.232
E2	G211 mäßig extensiv genutztes artenarmes Grünland	Viechtach	368/2	82	6	-	-	V32 befestigt, wasserdurchlässig (1 WP)	Parkplatz, Schotterfläche oder Rasengittersteine	5	410
E3	V332 Grünweg bewachsen	Viechtach	370	217	3	-	-	V32 befestigt, wasserdurchlässig (1 WP)	Weg geschottert	2	494
E4	G211 mäßig extensiv genutztes artenarmes Grünland	Viechtach	370	468	6	-	-	V32 befestigt, wasserdurchlässig (1 WP)	Lagerfläche geschottert	5	2.340
E5	G211 mäßig extensiv genutztes artenarmes Grünland	Viechtach	368/2	544	6	-	-	B112 Mesophilies Gebüsch (10 WP)	Hecke als Eingrünung im Osten	0	0
E6	G211 mäßig extensiv genutztes artenarmes Grünland	Viechtach	368/2	192	6	-	-	K112 mäßig artenreicher Saum frischer Standorte (6 WP)	Saum zwischen Lagerfläche und Weg	0	0
										KOMPENSATIONS-BEDARF IN WERTPUNKTEN	17.416
AUSGLEICH											
	BIOTOP- UND NUTZUNGSTYP	GEMARKUNG	FLUR NR.	FLÄCHE (M)	WP /M	EXTRA WP -1	§30 ART. 26	GEPLANTE NUTZUNG	BESCHREIBUNG	VERBESSERUNG WP	GESAMT-WERTPUNKTE - AUSGLEICH
A1	G211 mäßig extensiv genutztes artenarmes Grünland	Viechtach	370	194	6	-	-	K133 Artenreicher Saum feuchter Standorte (11 WP)	Ansaat artenreicher Saum	5	970
A2	G211 mäßig extensiv genutztes artenarmes Grünland	Viechtach	370	38	6	-	-	G21 Lesesteinriegel (10 WP)	Aufbau Lesesteinriegel	4	152
A3	G211 mäßig extensiv genutztes artenarmes Grünland	Viechtach	368/8	2.750	6	-	-	G223 Artenreiche seggen- u. binsenreiche Feuchtwiese (13' WP-1)	Extensivierung und Erhöhung der Artenvielfalt	6	16.500
										SUMME AUSGLEICH IN WERTPUNKTEN	17.422



Zeichenerklärung Freiflächengestaltung

- Fahrt, Asphalt
- Stellfläche für Schüttboxen, Beton
- Aufstellfläche Container, Drainpflaster
- Weg, Lagerfläche, Parkplatz, Schotterfläche, wasserdurchlässig
- Gehölzpflanzung Bäume, Planung siehe Pflanzliste
- Eingrünung freiwachsende Hecke, Planung Gehölzpflanzung aus heimischen Gehölzen, siehe Pflanzliste Planung; ca. 1,5 m Abstand in der Reihe

ERSATZPFLANZUNG LAUBBÄUME		5
HOCHSTAMM, 3xV, STU 10-12 CM		
Malus silvestris	Holz-Apfel	1
Prunus avium	Vogel-Kirsche	1
Prunus pyrasier	Holzbirne	1
Sorbus aucuparia	Eberesche	2

EINGRÜNUNG FREIWACHSENDE HECKE		55
HERPFL-STRÄUCHER, 60-100 CM		
Cornus sanguinea	Roter Hartrieel	10
Corylus avellana	Hasel	5
Crataegus laevigata	Zweiggriffliger Weißdorn	10
Ligustrum vulgare	Liguster	10
Sambucus nigra	Schwarzer Holunder	10
Viburnum opulus	Gewöhnlicher Schneeball	10

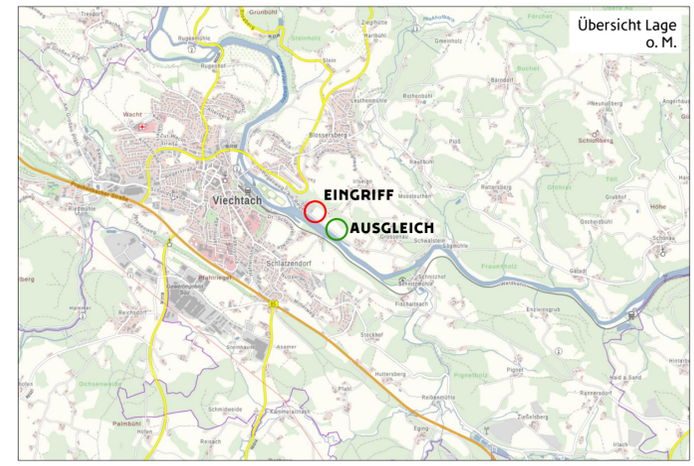
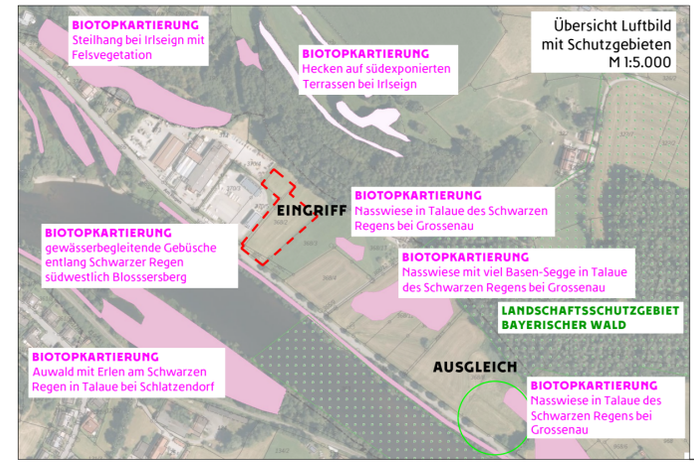
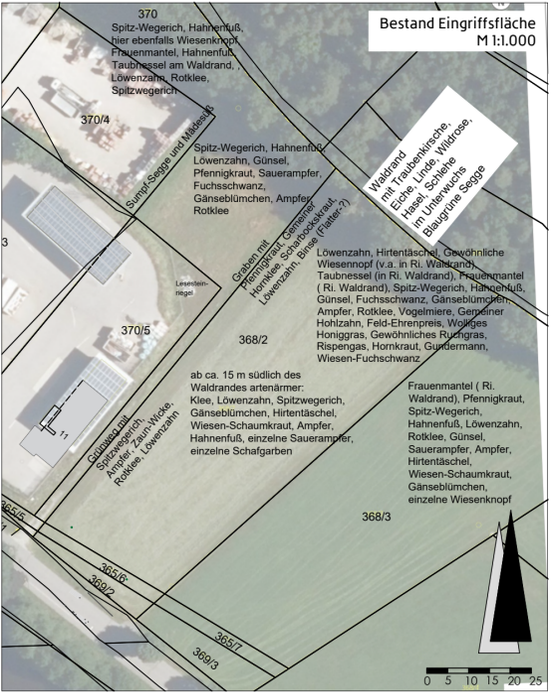
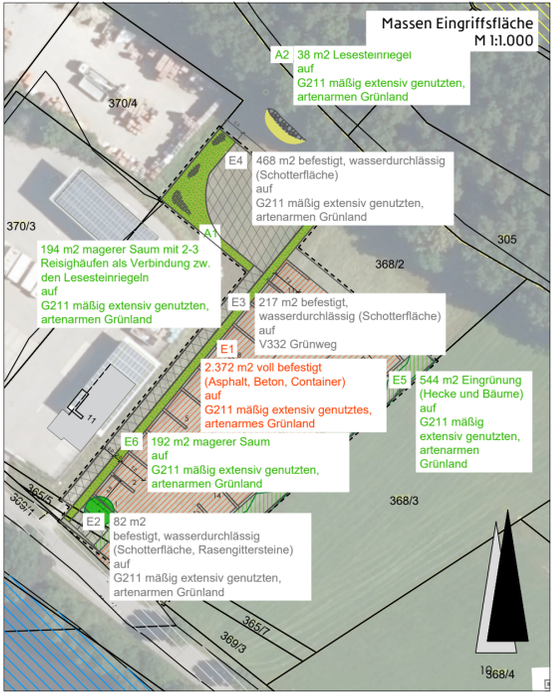
- ca. Lage Amphibienzäun
- Ansaat magerer Saum
- Lesesteinriegel, ca. 12 m lang, und ca. 2 m breit in Kombination mit dem bestehenden Lesesteinriegel soll über 2-3 Reisighäufen ein Biotopverbund geschaffen werden

Aushub von ca. 100 cm Tiefe, dann Aufbau des Lesesteinriegels, aus Wurzelstöcken und Steinen (Steingröße ca. 1/3 20 cm, 1/3 30 cm, 1/3 40 cm) vorgesehen.
Der Riegel soll ca. 1 m hoch und 2 m breit sein. Es ist darauf zu achten, dass möglichst viele Hohlräume entstehen, um die Strukturvielfalt zu erhöhen. Fugen sind teilweise mit Humus zu verfüllen.
Es ist eine ca. 2 m breite, vorgelagerte Sandfläche mit 15 cm Stärke, nach Abziehen des Oberbodens, herzustellen. Hier einzelne Wurzelstöcke einbringen.
Der Lesesteinriegel ist zum Schutz der Tiere und als Nahrungshabitat mit dornigen Sträuchern zu bepflanzen - 7 Stk. Prunus spinosa - Schlehe

Zeichenerklärung Ausgleichsfläche

- Wiese Extensivierung
- Artenanreicherung durch Mähgutübertragung
- Erstellen der Seige für Storch und Wiesenbrüter ca. 120 m große Wiesenmulde im südwestlichen Bereich der Ausgleichsfläche erstellen (siehe Plandarstellung) - mit sanftem Gefälle und ca. 80 cm Tiefe unregelmäßige Form

(Abweichungen von der Auflage sind in Abstimmung mit der Unteren Naturschutzbehörde möglich)



ERRICHTUNG EINER LAGERFLÄCHE FÜR DEN BAUHOFF DER STADT VIECHTACH

STADT: Viechtach **GEMARKUNG:** Viechtach
LANDKREIS: Regen **REG.-BEZIRK:** Niederbayern

BAUHERR: Stadt Viechtach, Mönchshofstr. 31, 94234 Viechtach

BAUORT: Am Regen 13, Fl.Nr. 368/2 (TF), 370 (TF), Gemarkung Viechtach

DATUM: 28. April 2025

3. LANDSCHAFTSPFLERGERISCHER BEGLEITPLAN mit naturschutzrechtlicher Eingriffsregelung

Übersicht Lage: **O.M.**
Übersicht Luftbild mit Schutzgebieten: **M 1:5.000**
Bestand Eingriffsfläche: **M 1:1.000**
Massen Eingriffsfläche: **M 1:1.000**
Grundriss Planung Eingriff: **M 1:500**
Bestand und Planung Ausgleichsfläche: **M 1:1.000**

BEARB. U. GEZ. Corinna Kiendl
Dipl. Ing. Landschaftsarchitektur

CORINNA KIENDL Dipl. Ing. Landschaftsarchitektur
POST Berger Weg 10, 94526 Metten FON 0991 3201480 MOBIL 0176 28730544
EMAIL corinnakiendl-freiraumplanung@online.de

UNTERLAGE 4

STADT VIECHTACH

Flächennutzungsplan Planbereich Grossenau

Lagepläne

Vorhabensträger:

Stadt Viechtach

Mönchshofstraße 31

94234 Viechtach

Telefon: 09942 808-0

Landkreis:

Regen

Entwurfsverfasser:

Christl Ingenieurgesellschaft mbH & Co. KG

Am Kunzenweiher 5

94267 Prackebach

Telefon: 09944 3074595

Aufgestellt:

Ingenieurbüro Christl

Prackebach, 02.05.2025

Manuel Christl



.....



Vorhabensträger:

Stadt Viechtach

Viechtach,

Franz Wittmann, 1. Bürgermeister

.....