

FLÄCHENNUTZUNGSPLAN SCHWÄBISCH GMÜND - WALDSTETTEN

1. Änderung des Flächennutzungsplans 2035

(Neue Feuerwehr Hutwiesen)

Gemarkung Weiler - Flur Weiler

(bisher 14. Änderung des FNP 2020)

Begründung und Umweltbericht

Begründung

Inhalt

1.	Erfordernis zur Planaufstellung	4
1.1	Ziele und Zwecke der Planung, Erforderlichkeit.....	4
1.2	Bedarfsbegründung gemischte Baufläche	5
1.3	Art der Planung	7
1.4	Verfahrensverlauf	7
1.5	Standortalternativen	8
2.	Räumlicher Änderungsbereich des Flächennutzungsplans.....	11
2.1	Lage innerhalb des Gemeinwesens.....	11
2.2	Beschreibung des Änderungsbereichs	11
2.3	Größe des räumlichen Änderungsbereichs, geplante Nutzungen	12
3.	Einordnung in die übergeordnete Planung	13
3.1	Landesentwicklungsplan	13
3.2	Regionalplan	14
3.3	Flächennutzungsplan	16
3.4	Landschaftsplan	18
4.	Bestehende Rechtsverhältnisse.....	20
4.1	Rechtliche Bindungen.....	20
4.2	Schutz vor Überschwemmung und Starkregen.....	21
5.	Bestand innerhalb und außerhalb des Änderungsbereichs.....	24
5.1	Nutzung.....	24
5.2	Allgemeine naturräumliche Gegebenheiten	24
5.3	Grundbesitzverhältnisse	26
6.	Planungsinhalte	26
6.1	Gesamtkonzeption	26
6.2	Natur und Landschaft	26
6.3	Verkehrerschließung.....	27
6.4	Ver- und Entsorgung	27
6.5	Emissionen.....	28
7.	Begründung der Planungsinhalte	28
8.	Umweltbericht.....	28

Anhang zur Begründung

- Anhang 1:** *Abgrenzungsplan zur Änderung des Flächennutzungsplans, Stadt Schwäbisch Gmünd - Amt für Stadtentwicklung, [18.08.2025](#)*
- Anhang 2:** *Gegenüberstellung Wirksamer Flächennutzungsplan und 1. FNP-Änderung, Stadt Schwäbisch Gmünd - Amt für Stadtentwicklung, [18.08.2025](#)*
- Anhang 3:** *Umweltbericht zum Bebauungsplan „Neue Feuerwehr Hutwiesen“, Ingenieurbüro Blaser, Esslingen, 27.11.2024*
- Anhang 4:** *Artenschutzrechtliche Relevanzuntersuchung, Ingenieurbüro Blaser, Esslingen, 05.04.2024*
- Anhang 5:** *Steckbrief „Klimagerechtes Flächenmanagement Schwäbisch Gmünd“, berchtoldkrass space&options, Karlsruhe, und GEO-NET Umweltconsulting GmbH, Hannover, Oktober 2019*

Begründung

1. ERFORDERNIS ZUR PLANAUFSTELLUNG

1.1 Ziele und Zwecke der Planung, Erforderlichkeit

Bis zum Jahre 1971 war die Freiwillige Feuerwehr Weiler eine eigenständige Feuerwehr. Nach dem Eingemeindungsvertrag zur Stadt Schwäbisch Gmünd wurde die Feuerwehr eine Abteilungswehr der Stadt. Die Abteilung VIII Weiler i. d. B. ist seitdem ein unentbehrlicher Teil der Feuerwehr Schwäbisch Gmünd und leistet einen wichtigen Beitrag für die Sicherheit der Einwohner im Stadtteil Weiler in den Bergen mit dem Teilort Herdtlinsweiler und den Gehöften Ölmühle, Steinbacher Höfe, Giengerhof, Krieghof, Bilsenhof, unterer und oberer Haldenhof sowie darüber hinaus. Hierfür steht den 45 aktiven Feuerwehrfrauen und -männern ein Mittleres Löschfahrzeug (MLF) und ein Gerätewagen Transport (GW-T) zur Verfügung.

Derzeit ist die Feuerwehr in einem Gebäude bei der Grundschule in Weiler untergebracht. Der alte Standort der Feuerwehr an der Pfarrer-Haug-Straße ist aus einsatztaktischer und feuerwehrtechnischer Sicht nicht mehr akzeptabel. Das Gebäude aus dem Jahr 1983 ist in einem schlechten Gesamtzustand. Es fehlen Sanitärräume, Umkleekabinen, Fahrzeuggaragen sowie Stauraum für Ausrüstung und Material. So ist beispielsweise der GW-T in einer privat angemieteten Garage untergebracht. Hinzu kommen schlechte Umfeldbedingungen wie z.B. fehlende Parkplätze im Einsatzfall.

Auch das Bezirksamt des Stadtteils Weiler verfügt derzeit nur über sehr eingeschränkt nutzbare, beengte und nicht mehr zeitgemäße Räumlichkeiten. Diese sind in einem Reihenhause in der Pfarrer-Haug-Straße untergebracht. Das Gebäude aus den 1950er-Jahren dient überwiegend dem Wohnen und ist nicht barrierefrei, was für den täglichen Bürgerservice, standesamtliche Eheschließungen, Wahlveranstaltungen sowie öffentliche Sitzungen des Ortschaftsrates die Nutzung enorm einschränkt. Kulturelle oder soziale Veranstaltungen können aufgrund der nicht abtrennbaren Amtsräume nicht durchgeführt werden. Das Gebäude wird nicht als öffentliche Anlaufstelle und Herz des Ortes wahrgenommen.

Einen wichtigen Beitrag zur Lebensqualität in Weiler i. d. B. leistet das Miteinander und die integrierende Gemeinschaft. Die intakte und lebendige Dorfgemeinschaft zeigt sich im regen Vereinsleben mit vielen Festen und in zahlreichen Initiativen zur Dorfentwicklung. Neben der städtischen Bernhardushalle stehen im Ort ausschließlich private Raumangebote wie die Halle des Turnvereins, der kirchliche Gemeindesaal, die vereinseigenen Fußball- und Ski-Hütten sowie Gastronomiebetriebe zur Verfügung. Seit 2021 schlägt das kulturelle Herz des Stadtteils daher auch in angemieteten Räumen der ehemaligen Gaststätte Mondschein. Hier finden Beratungsgespräche, Versammlungen, Ausstellungen, Vorträge und Koch-/Backkurse statt. Die Anmietung der Räumlichkeiten durch die Ortsverwaltung stellt dabei eine befristete Übergangslösung dar. Bereits jetzt spielen die Eigentümer mit dem Gedanken, das Gebäude im Ortskern zu Wohnraum umzunutzen. Damit entsteht die Notwendigkeit eines eigenen Dorfgemeinschaftshauses in kommunaler Hand mit Räumen für Vereine, Gruppierungen und die Bürgerschaft insgesamt.

Ein neues, identitätsstiftendes Dorfgemeinschaftshaus soll mit einem multifunktionalen Sitzungssaal sowie einem Kulturraum kultureller, politischer und sozialer Anlaufpunkt für alle Bürgerinnen und Bürger werden und sich zum Zentrum des dörflichen Lebens entwickeln. Durch die gemeinsame Unterbringung mit der Feuerwehr und dem Bezirksamt können Synergieeffekte entstehen. Als Standort für das Dorfgemeinschaftshaus

bietet sich die Fläche in den Hutwiesen, am nordwestlichen Ortsrand von Weiler an. Die Fläche liegt verkehrsgünstig an der Landesstraße L 1160 (Strümpfelbachstraße) und ist hinsichtlich der Flächengröße flexibel. Dort können auch zwei Mischgebietsbauplätze ausgewiesen werden, um den Bedarf an Bauflächen für örtliche Betriebe zumindest teilweise zu decken.

Mit der Ausweisung des Baugebiets am Ortsrand von Weiler besteht die Möglichkeit an vorhandene Infrastruktur anzuschließen und den Siedlungskörper geordnet weiterzuentwickeln. Da die zur Umsetzung der Planung benötigten Grundstücke alle von der Stadt erworben werden konnten, ist eine zeitnahe Bebauung möglich.

Zur Steuerung der Entwicklung des Gebiets und als Grundlage für die Umsetzung ist die Schaffung von Baurecht notwendig. Im Flächennutzungsplan der Vereinbarten Verwaltungsgemeinschaft Schwäbisch Gmünd – Waldstetten ist das Plangebiet derzeit überwiegend als landwirtschaftliche Fläche dargestellt. Damit die Planung wie vorgesehen umgesetzt werden kann, ist der Flächennutzungsplan zu ändern und im Parallelverfahren ein Bebauungsplan aufzustellen. Im Bebauungsplan werden die Festsetzungen so getroffen, dass ein möglichst nachhaltiges Baugebiet entsteht, das sich in das Orts- und Landschaftsbild einfügt und den Teilort Weiler maßvoll und verträglich erweitert. Die Planung wurde dahingehend optimiert, dass die Auswirkungen auf die natürlichen Schutzgüter sowie vorhandene Schutzgebiete möglichst gering ausfallen. Die vorhandenen, den Bestand prägenden Grünstrukturen sollen dabei planungsrechtlich gesichert und zu einer den Ortsrand eingrünenden Streuobstwiese weiterentwickelt werden.

1.2 Bedarfsbegründung gemischte Baufläche

Schwäbisch Gmünd verfügt über eine Vielzahl an Gewerbeflächen. Neben dem regionalen Gewerbeschwerpunkt Gügling bestehen vor allem in den Tallagen an der Rems mehrere Gewerbestandorte im Westen und im Osten der Kernstadt. Ein Solitärstandort von großem Flächenumfang bildet das Robert Bosch Automotive Steering-Werk im Schießtal. Ein weiterer größerer Gewerbestandort ist das Lindenfeld in Unterbettringen, wo mit der Barmer Krankenkasse einer der großen Arbeitgeber im Stadtgebiet ansässig ist. Daneben gibt es in den einzelnen Stadtteilen kleinere Gewerbestandorte.

Insgesamt sind die Kapazitäten an Gewerbebauplätzen nahezu ausgeschöpft. Lediglich in einigen jüngeren Gebieten stehen noch Flächen zur Verfügung.

Im Rahmen der [kürzlich abgeschlossenen](#) Flächennutzungsplanfortschreibung 2035 der Vereinbarten Verwaltungsgemeinschaft Schwäbisch Gmünd – Waldstetten wurde für Schwäbisch Gmünd der konkrete Gewerbeflächenbedarf ermittelt. Dieser setzt sich zusammen aus dem Erweiterungsbedarf ortsansässiger Unternehmen und dem Flächenbedarf für Neuansiedlungen. Bestehende Potenziale wurden bei der Berechnung bereits berücksichtigt und in Abzug gebracht.

Es wird davon ausgegangen, dass der Erweiterungsbedarf der bereits ansässigen Unternehmen die noch vorhandenen Potenziale vollständig in Anspruch nehmen wird. Aus betrieblichen Gründen ist es für die meisten Unternehmen sinnvoll, wenn sie über eine Erweiterungsfläche auf eigenem Grundstück bzw. in der unmittelbaren Nachbarschaft verfügen können. Darüber hinaus geht eine Betriebserweiterung aus Platzgründen oftmals mit einer Verlagerung einher. Damit wird das „alte“ Betriebsgelände zunächst für eine gewerbliche Nachnutzung freigegeben. Doch die Erfahrung zeigt, dass eine Nachnutzung in manchen Fällen nur zeitverzögert erfolgt oder aber eine Umnutzung zu nicht-gewerblichen Zwecken erfolgt. Daher muss hier über die Nutzung der Potenziale hinaus

ein zusätzlicher Bedarf an neuen Flächen veranschlagt werden. Hierfür wird für Schwäbisch Gmünd ein Ansatz von 15 ha für vertretbar gehalten.

Der Bedarf für Neuansiedlungen wird – was den kurzfristigen Bedarf angeht – aus den bekannten konkreten Anfragen abgeleitet. Hieraus ergibt sich eine kurzfristige Nachfrage für Neuansiedlungen im Umfang von etwa 21,7 ha. Für den mittel- bis langfristigen Bedarf werden die so ermittelten Werte hochgerechnet und in Relation gesetzt zu den Entwicklungen der letzten 15 Jahre. Für umfangreichere Neuansiedlungen ist insbesondere der Standort Gügling vorgesehen. Es kann davon ausgegangen werden, dass die Projekte der kurzfristigen Nachfrage bis in etwa 7-8 Jahren realisiert werden. Hochgerechnet auf die Laufzeit des Flächennutzungsplans von 15 Jahren ergibt sich für Schwäbisch Gmünd einen Bedarf von 43,4 ha.

Abgezogen wurde das aktivierbare Potenzial der Innenentwicklung und Baulücken. Die Daten stammen aus dem Netto-Null-Rechner 2023 des Regionalverbands Ostwürttemberg. Die gewerblichen Potenziale werden zu 100 % angerechnet, sofern sie sich im Eigentum der Stadt befinden und zu 30 % sofern sie sich in privater Hand befinden. Damit ergibt sich ein aktivierbares Potenzial für Gewerbeflächen und Mischbauflächen (zur Hälfte) von insgesamt 7,9 ha.

Im Flächennutzungsplan 2035 werden geplante reine Gewerbeflächen von 18,8 ha sowie 7,4 ha (Hälfte) der gemischten Bauflächen ausgewiesen. Das bedeutet insgesamt eine **Ausweisung an gewerblicher Baufläche von 26,2 ha**, davon befanden sich ca. 9,7 ha bereits im Flächennutzungsplan 2020 als geplante Flächen, die tatsächliche Neuausweisung beträgt damit 16,5 ha. Zusätzlich werden für den Nachhaltigen Technologiepark Aspen 29,3 ha als Sonderbauflächen ausgewiesen. Der östliche Bereich (25,7 ha) wird im Weiteren als weiße Fläche dargestellt.

Die Ausweisung der Bauflächen steht unter der Prämisse, einerseits am regionalen Gewerbeschwerpunkt Gügling ausreichend Fläche für großflächige Betriebe vorzuhalten und andererseits in allen Ortsteilen mit gewerblichen Strukturen Erweiterungs- und Verlagerungsflächen für die örtlichen Betriebe anzubieten.

In Weiler stehen derzeit keine Potenzialflächen für das Gewerbe mehr zur Verfügung. In der Feststellungsfassung (23.09.2024) des Flächennutzungsplans 2035 der Vereinbarten Verwaltungsgemeinschaft Schwäbisch Gmünd – Waldstetten waren zwei gemischte Bauflächen für Weiler vorgesehen. Eine Fläche in den Hutwiesen (WrM1 mit 0,6 ha) und die andere in Herdtlinsweiler (WrM2 mit 0,7 ha).

Das Regierungspräsidium Stuttgart hat die Fläche WrM1 „Hutwiese“ von der Genehmigung ausgenommen mit der Begründung, dass diese Fläche bereits Bestandteil eines laufenden Flächennutzungsplanänderungsverfahrens ist, welches fortzuführen und zum Abschluss zu bringen ist

In der nun vorliegenden 1. Änderung des Flächennutzungsplans 2035 wird die geplante Baufläche in den Hutwiesen wie im parallelen Bebauungsplan unterteilt in eine geplante gemischte Baufläche (0,38 ha) und eine geplante Fläche für den Gemeinbedarf (0,29 ha).

Auf der gemischten Baufläche sollen zwei Bauplätze für das örtliche Gewerbe bzw. für Wohnen entstehen. Für einen der beiden Bauplätze besteht bereits eine konkrete Anfrage. Der andere Bauplatz soll, wenn möglich, als Reserve für das örtliche Gewerbe vorgehalten werden.

1.3 Art der Planung

Die Flächennutzungsplanänderung wird im Parallelverfahren zur Durchführung des Bebauungsplans Nr. 620 B „Neue Feuerwehr Hutwiesen“ durchgeführt (§ 8 Abs. 3 BauGB).

Bei Beginn des Parallelverfahrens war der Flächennutzungsplan 2020 der Vereinbarten Verwaltungsgemeinschaft Schwäbisch Gmünd – Waldstetten vom 22.12.2011 wirksam, bei diesem Verfahren handelte es sich um die 14. Änderung. Seit dem 03.07.2025 ist nun der Flächennutzungsplan 2035 der Vereinbarten Verwaltungsgemeinschaft Schwäbisch Gmünd – Waldstetten wirksam, daher muss die Änderungsnummerierung des Parallelverfahrens angepasst werden. Bei dem vorliegenden Flächennutzungsplanverfahren handelt es sich nunmehr um die 1. Änderung des Flächennutzungsplanes 2035. Die Nummerierung und damit der Name des Flächennutzungsplanänderungsverfahrens wird im weiteren Verfahren entsprechend geändert.

Um die Belange des Umweltschutzes, einschließlich des Naturschutzes und der Landschaftspflege nach § 1 Abs. 6 Nr. 7 BauGB und die Vorgaben des § 1a BauGB in ausreichendem Maße zu berücksichtigen, wurde im Rahmen des Bebauungsplanverfahrens Nr. 620 B „Neue Feuerwehr Hutwiesen“ eine Umweltprüfung gem. § 2 Abs. 4 durchgeführt und ein Umweltbericht gem. § 2a BauGB erstellt. Der Umweltbericht zum Bebauungsplan gilt auch für die vorliegende Flächennutzungsplanänderung und ist besonderer Teil der Begründung (**Anhang 3**).

Zur Berücksichtigung der artenschutzrechtlichen Belange im Sinne des § 44 BNatSchG (Prüfung artenschutzrechtlicher Verbotstatbestände) wird ein artenschutzrechtlicher Fachbeitrag zum Bebauungsplan vorgelegt (**Anhang 4**).

1.4 Verfahrensverlauf

Der gemeinsame Ausschuss der Vereinbarten Verwaltungsgemeinschaft Schwäbisch Gmünd – Waldstetten hat am 27.07.2022 in seiner öffentlichen Sitzung beschlossen, den Flächennutzungsplan 2020 der Vereinbarten Verwaltungsgemeinschaft zu ändern (Gemeinderatsdrucksache Nr. 105/2022). Die öffentliche Bekanntmachung des Aufstellungsbeschlusses erfolgte am 14.12.2023.

Die frühzeitige Beteiligung der Öffentlichkeit gem. § 3 Abs. 1 BauGB fand vom 18.12.2023 bis einschließlich 26.01.2024, die frühzeitige Beteiligung der Behörden und sonstigen Träger öffentlicher Belange gem. § 4 Abs. 1 BauGB vom 15.12.2023 bis einschließlich 26.01.2024 statt.

Über die während der frühzeitigen Beteiligung eingegangenen Stellungnahmen hat der gemeinsame Ausschuss der VVG am 22.03.2024 in öffentlicher Sitzung beraten. In derselben Sitzung hat der gemeinsame Ausschuss dem Entwurf der 14. Änderung des Flächennutzungsplans zugestimmt.

Die förmliche Beteiligung der Öffentlichkeit gem. § 3 Abs. 2 BauGB fand vom 28.10.2024 bis einschließlich 27.11.2024, die förmliche Beteiligung der Behörden und sonstigen Träger öffentlicher Belange gem. § 4 Abs. 2 BauGB vom 28.10.2024 bis einschließlich 27.11.2024 statt.

Nachdem seit dem 03.07.2025 der Flächennutzungsplan 2035 der Vereinbarten Verwaltungsgemeinschaft Schwäbisch Gmünd – Waldstetten wirksam ist, muss die Änderungsnummerierung des Parallelverfahrens angepasst werden. Aus diesem Grund wird das Flächennutzungsplanänderungsverfahren, welches bisher **14. Änderung** (Neue

Feuerwehr Hutwiesen) war, jetzt als **1. Änderung (Neue Feuerwehr Hutwiesen)** weitergeführt. Da für den Änderungsbereich weiter die Darstellungen des FNP 2020 gelten und die Ziele der Änderungsplanung gleichbleibend sind, ändert sich an den Erläuterungen und Bewertungen der geplanten Flächen inhaltlich nichts.

1.5 Standortalternativen

Im Bestand

Im Jahr 1983 wurde in Weiler in den Bergen eine neue Feuerwehrfahrzeughalle gebaut. Zeitgleich erhielt die Schule eine außenliegende Toilettenanlage. Das realisierte Raumprogramm für die Feuerwehr enthielt eine allgemeine Toilettenanlage, einen Mannschaftsraum und einen Stellplatz für das Einsatzfahrzeug. Umkleideräume, Duschen etc. wurden nicht gebaut.

Erschlossen ist das Gebäude über ein Eingangspodest an der Nordseite. Bedingt durch die Topografie sind in dem eingeschossigen Feuerwehrgebäude Differenzstufen zwischen den Räumen vorhanden. Inzwischen stehen für das 40 Jahre alte Gebäude dringende Sanierungsarbeiten an. Außerdem entspricht das Raumprogramm nicht mehr den aktuellen Anforderungen an ein Feuerwehrgebäude.

Bereits vor etwa 10 Jahren wurde ein erster Vorentwurf für einen Um- und Erweiterungsbau angefertigt. Geplant waren ein zusätzlicher Stellplatz für ein Löschfahrzeug, ein Büro, ein Abstellraum sowie Umkleideräume und Toiletten für Damen und Herren. Die Vorgaben für ein Feuerwehrhaus gemäß DIN 14092-1 waren bei dieser Planung nur teilweise erfüllt. So entsprachen bspw. die geplanten Umkleiden nicht den Flächenvorgaben gemäß DIN. Zudem fehlten Duschen und ein Jugendraum. Nicht zielführend waren auch die räumlich getrennten Fahrzeughallen sowie vier unterschiedliche Fußbodenhöhen mit Treppen und Rampen. Ein Übungshof war nicht vorhanden. Gleichzeitig hätte man bei den geplanten Umbauarbeiten massiv in den Bestand eingegriffen. Die gesamte Sanitär- und Elektroinstallation hätte erneuert werden müssen. Dadurch wären auch im Bestand sämtliche Folgegewerke wie z.B. Putz-, Fliesen-, Trockenbau- und Malerarbeiten aktiviert worden. Das schlechte Kosten-Nutzen-Verhältnis führte letztendlich dazu, dass die Planung nicht weiterverfolgt wurde.

Im Jahr 2018 hat das Amt für Gebäudewirtschaft der Stadt Schwäbisch Gmünd dann eine neue Standortanalyse erstellt. In Abstimmung mit der Feuerwehr-Abteilung Weiler und dem Stadtbrandmeister wurde das Raumprogramm an die aktuellen Anforderungen angepasst. Dabei ergab sich ein Gesamtflächenbedarf von ca. 270 bis 325 m² (ohne Verkehrs- und Konstruktionsflächen). Auf dieser Grundlage hat das Amt für Gebäudewirtschaft zwei Varianten entwickelt.

Die erste Variante sah vor, die bestehende Fahrzeughalle mit Mannschaftsraum zu erhalten und im Erdgeschoss anzubauen. Durch die Erweiterung entstand Platz für Umkleiden mit Duschen und WCs. Durch eine Aufstockung ergaben sich im Obergeschoss Flächen für einen Versammlungs- und Jugendraum sowie eine Toilettenanlage. Nachteil dieser Variante war, dass im Gebäude sowie in den Außenanlagen weiterhin Höhendifferenzen bestanden, die eine potenzielle Gefahrenstelle darstellen. Zudem fehlte der Platz für einen Übungshof und durch den Um- und Erweiterungsbau wäre ein massiver Eingriff in die vorhandene Bausubstanz erfolgt, was zu hohen Gesamtkosten führte.

Variante 2 sah eine Neuplanung am vorhandenen Standort vor. Das bestehende Feuerwehrgebäude hätte dafür abgerissen werden sollen. Der Neubau hätte im Erdgeschoss über eine Fahrzeughalle für zwei Fahrzeuge, Umkleidebereiche mit WCs und Duschen sowie einen Putzraum verfügt. Zudem enthielt die Variante einen vorgelagerten Übungshof. Im Obergeschoss waren Büro, Versammlungsraum, Jugendraum und

Toiletten vorgesehen. Der Zugang zu beiden Etagen war aufgrund der vorhandenen Topographie barrierefrei, innerhalb des Gebäudes wären abgesehen von den Treppen zwischen Erdgeschoss und Obergeschoss keine Stufen notwendig gewesen. Nachteil dieser Lösung war, dass die PKW-Stellplätze an der Nordseite entfallen wären und die gemeinsame Zufahrt zum Nachbargrundstück ständig hätte freigehalten werden müssen. Zudem wären Gebäude und Straße mit einer Unterfangung zu sichern gewesen, was sehr aufwändig und teuer gewesen wäre.

Beide Varianten unterschieden sich hinsichtlich der grob geschätzten Kosten nur geringfügig, führten jedoch nicht zum gewünschten Erfolg. Das geforderte Raumprogramm ließ sich am bestehenden Standort nur schwer umsetzen. Selbst bei der Variante mit Abriss und Neubau war die Flächengröße nicht ausreichend, um ein modernes, auf die Zukunft ausgerichtetes Feuerwehrhaus zu erstellen. Zudem waren die Bedingungen im Umfeld ungünstig (u.a. fehlende Stellplätze). Aus einsatztaktischer und feuerwehrtechnischer Sicht hat man sich daher dazu entschieden, die Planungen am bestehenden Standort nicht weiterzuverfolgen und stattdessen nach einem neuen Standort Ausschau zu halten.

Innerhalb des Stadtteils

Nachdem klar war, dass sich der bestehende Standort für einen Um-, An- oder Neubau nicht eignet, wurde nach alternativen Standorten in Weiler i. d. Bergen gesucht. In einer umfangreichen Standortuntersuchung wurden sieben Standorte im Innen- und Außenbereich überprüft. Zwei potenzielle Standorte in der Ortsmitte sind letztendlich aufgrund der fehlenden Mitwirkungsbereitschaft der Grundstückseigentümer ausgeschieden. Zwei potenzielle Flächen am Ortsrand wurden nicht weiterverfolgt, weil die Flächen für andere Nutzungen vorgesehen waren oder erst in Verbindung mit einer weiteren Flächenausweisung hätten umgesetzt werden können.

Zwei Flächen befanden sich im Nordwesten von Weiler und wurden nicht weiterverfolgt, weil die Restriktionen des Hochwasserschutzes am Strümpfelbach nicht zu überwinden waren. Damit blieb als letzter Standort die Fläche in den Hutwiesen übrig. Damals war noch vorgesehen, das neue Feuerwehrhaus im Nordosten des Flurstücks 47 (heute Flurstücke 47 und 47/5), auf einem etwa 1.000 m² großen Grundstücksteil zu errichten. Der Eigentümer war bereit diese Fläche an die Stadt zu veräußern, einer Umsetzung des Vorhabens wäre damit nichts im Wege gestanden.

Allerdings hat sich dann ergeben, dass auch für das Bezirksamt, welches sich bislang in der Pfarrer-Haug-Straße 3 in Weiler befindet, ein neuer Standort benötigt wird. Das Bezirksamt ist dort in einem Reihenhauses aus den 1950er-Jahren untergebracht und nicht barrierefrei zugänglich. Die Räumlichkeiten in dem überwiegend dem Wohnen dienenden Gebäude sind sehr beengt. So fehlt ein Trauzimmer, es gibt keine getrennten Toiletten und der Sitzungssaal ist zu klein. Zudem sind die vorhandenen Büroräume nicht mehr zeitgemäß. Kulturelle oder soziale Veranstaltungen können aufgrund der nicht abtrennbaren Amtsräume nicht durchgeführt werden. Das Gebäude wird nicht als öffentliche Anlaufstelle und Herz des Ortes wahrgenommen. Schwierigkeiten bereitet dort auch die Parkplatzsituation. Um Synergien zu nutzen, wurde daher entschieden, das Bezirksamt mit dem Feuerwehrhaus zusammenzulegen und in dem neuen Gebäude auch Räumlichkeiten für das soziale und kulturelle Miteinander der Bevölkerung unterzubringen.

Für die zusammengelegten Nutzungen war die vorgesehene Fläche auf dem Flurstück 47 (heute Flurstücke 47 und 47/5) jedoch zu klein. Eine Erweiterung der Fläche nach Norden war nicht ohne weiteres möglich, da dort ein Graben verläuft. Außerdem hat sich im Laufe der Planungen herausgestellt, dass der Streuobstbestand auf dem Grundstück zu wertvoll ist, um diesen zu überplanen.

Die sich daran anschließenden Verhandlungen mit den Eigentümern der nördlich angrenzenden Grundstücke waren erfolgreich und ließen eine Neuplanung an dieser Stelle zu. Die nun vorliegende Planung sieht vor, die Feuerwehr und das Bezirksamt in einem Dorfgemeinschaftshaus unterzubringen. Das Bezirksamt soll dabei von der Strümpfelbachstraße aus ebenerdig zugänglich sein. Die Freiwillige Feuerwehr kann aufgrund der Topographie im Plangebiet im Untergeschoss des neuen Gebäudes als separat getrennte Einheit angegliedert werden und wird von Westen her über eine Stichstraße angefahren. Neben einer Fahrzeughalle mit zwei Fahrzeugstellplätzen befinden sich im Untergeschoss Werkstatt- und Lagerräume, gesonderte Umkleide- und Sanitärbereiche für weibliche und männliche Einsatzkräfte sowie mehrere Funktionsräume. Auch eine in Gründung befindliche Jugendfeuerwehr wurde bereits im Raumkonzept berücksichtigt. Der neue Blaulichtstandort soll durch besondere Funktionalität mit getrennten Zu- und Abfahrten, besondere Alarmparkplätze und einer Übungsfläche vor dem Gebäudeteil bestehen.

Durch die Zufahrtsstraße zum Feuerwehrhaus ergibt sich die Möglichkeit, weitere Flächen für eine Mischbebauung auszuweisen und damit zumindest einen Teil des mittelfristigen Bedarfs an Bauflächen für das örtliche Gewerbe zu decken. Zudem können der Graben und die Streuobstwiese am Ortsrand von Weiler in die Planungen einbezogen und planungsrechtlich gesichert werden. Ziel ist es, einen städtebaulich attraktiven Ortseingang zu schaffen.

Ein Leerstand des derzeitigen Feuerwehrhauses ist nicht zu befürchten, da die Räumlichkeiten dringend für die Grundschule Weiler benötigt werden. Nach den notwendigen Umbaumaßnahmen können die Räume als Aula für die Grundschule sowie für die Ganztagesbetreuung genutzt werden. Durch die freiwerdenden Räumlichkeiten des Bezirksamtes in der Pfarrer-Haug-Straße kann wiederum neuer, zusätzlicher Wohnraum im Bestand entstehen.

2. RÄUMLICHER ÄNDERUNGSBEREICH DES FLÄCHENNUTZUNGSPLANS

2.1 Lage innerhalb des Gemeinwesens

Die Stadt Schwäbisch Gmünd liegt in der Region Ostwürttemberg, 50 Kilometer von der Landeshauptstadt Stuttgart entfernt, im Ostalbkreis. Schwäbisch Gmünd befindet sich im System der zentralen Orte als Mittelzentrum in der Entwicklungsachse Stuttgart – Schorndorf – Schwäbisch Gmünd – Aalen.

Die Große Kreisstadt hat rund 64.000 Einwohner, die sich auf die Kernstadt und 11 Stadtteile verteilen. Weiler in den Bergen hat aktuell (Stand 31.12.2024) 1.039 Einwohner. Das Plangebiet liegt im südlichen Stadtgebiet, am nördlichen Ortsrand von Weiler i. d. B. auf Gemarkung Weiler, Flur Weiler.

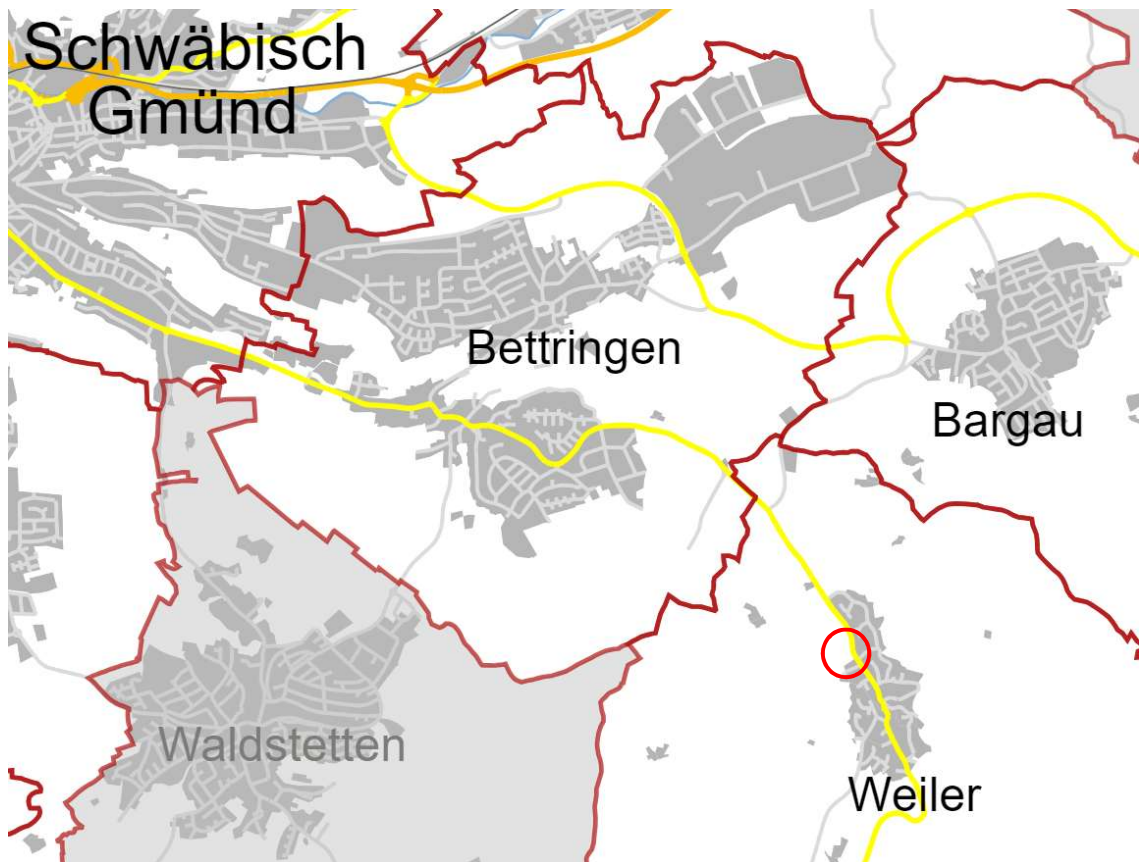


Abbildung 1: Lage im Raum, Eigene Darstellung

2.2 Beschreibung des Änderungsbereichs

Das Plangebiet liegt nordwestlich von Weiler i. d. B., im Gewann Hutwiesen. Der Änderungsbereich umfasst die Flurstücke 47/5 und 464, sowie Teile der Flurstücke 47, 463/2 und 461/1 (Strümpfelbachstraße / L 1160) mit einer Fläche von ca. 1,1 ha. Der Großteil des Plangebiets stellt landwirtschaftlich genutzte Wiesenflächen dar. Im Süden des Plangebiets befindet sich eine Streuobstwiese mit einem Graben. Im Osten verläuft die Strümpfelbachstraße (L 1160). Westlich und nördlich des Plangebiets schließen landwirtschaftlich genutzte Wiesenflächen sowie der Strümpfelbach mit seinem Bachbegleitgehölz an.

2.3 Größe des räumlichen Änderungsbereichs, geplante Nutzungen

Geltungsbereich: 11.126 m²

geplante Fläche für den Gemeinbedarf 2.914 m²

geplante gemischte Baufläche 3.790 m²

geplante Grünfläche 4.422 m²

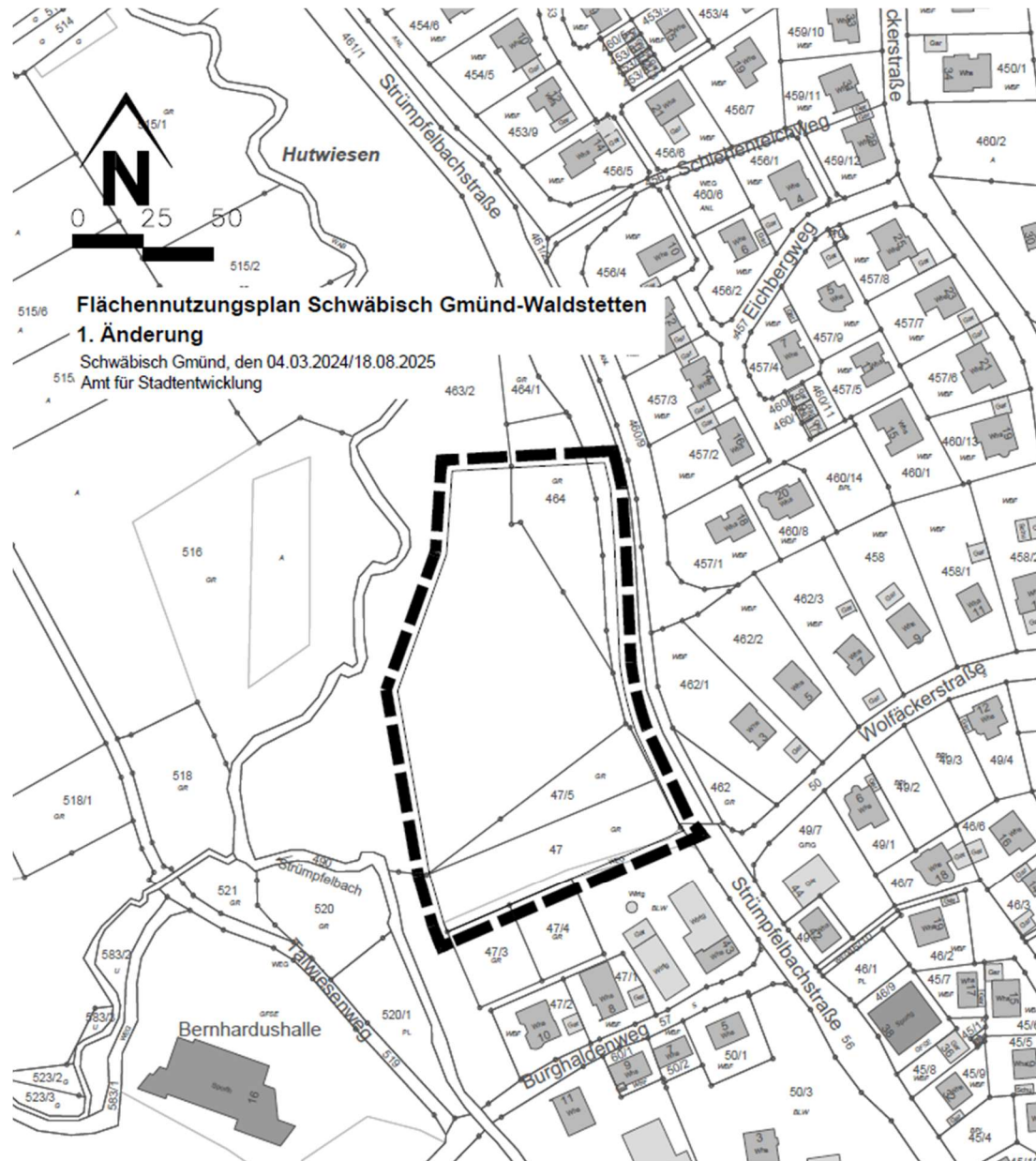


Abbildung 2: Abgrenzung des Änderungsbereichs, Stadt Schwäbisch Gmünd – Amt für Stadtentwicklung, 18.08.2025 (Anhang 1)

3. EINORDNUNG IN DIE ÜBERGEORDNETE PLANUNG

3.1 Landesentwicklungsplan

Im Landesentwicklungsplan Baden-Württemberg von 2002 ist Schwäbisch Gmünd als Mittelzentrum mit oberzentraler Funktion in der Region Ostwürttemberg ausgewiesen und befindet sich in der Randzone um den Verdichtungsraum Stuttgart entlang der Entwicklungsachse (Schorndorf –) Schwäbisch Gmünd – Aalen (– Nördlingen). Für die Gemarkung Weiler werden diesbezüglich keine näheren Aussagen getroffen.

In der digitalen Flurbilanz 2022 (LEL) sind die Böden im Plangebiet als Vorbehaltsflur I (braun) verzeichnet. Es handelt sich um landbauwürdige Flächen (gute Böden) und Flächen, die wegen ihrer ökologischen Standortgunst für den Landbau wichtig und deshalb der landwirtschaftlichen Nutzung vorzubehalten sind. Fremdnutzungen sollen ausgeschlossen bleiben. Es sind jedoch keine Flächen der Vorrangflur betroffen. Damit handelt es sich bei den in Anspruch genommenen Flächen nicht um die hochwertigste Kategorie an besonders landbauwürdigen Flächen.

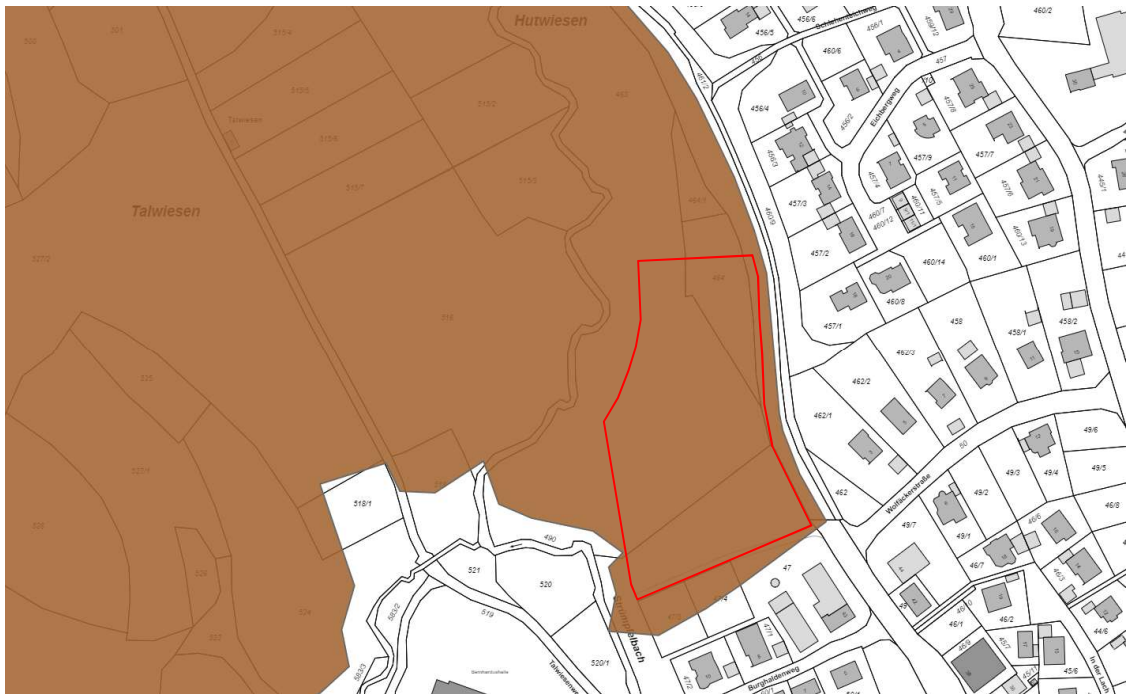


Abbildung 3: Flurbilanz; Ausschnitt neue Flurbilanzkarte 2022; Vorbehaltsflur I: braun
Quelle: Daten LEL 07.02.2023, eigene Darstellung

Wertstufe	Punkte	Beschreibung
Vorrangflur	≥ 60	Besonders landbauwürdige Flächen
Vorbehaltsflur I	45 bis <60	Landbauwürdige Flächen
Vorbehaltsflur II	35 bis <45	Überwiegend landbauwürdige Flächen
Grenzflur	25 bis <35	Landbauproblematische Flächen
Untergrenzflur	0 bis <25	Nicht landbauwürdige Flächen

Abbildung 4: Flurbilanz; Ausschnitt Einstufung Ziffer 5.1.2.4 der VwV Standorteignungskartierung und Bodenbilanz

Quelle: VwV Standorteignungskartierung und Bodenbilanz, 31.03.2022

Entsprechend PS 5.3.2 (Z) LEP sollen die für land- und forstwirtschaftliche Nutzungen gut geeigneten Böden und Standorte, die eine ökonomisch und ökologisch effiziente

Produktion ermöglichen, als zentrale Produktionsgrundlage geschont werden; sie dürfen nur in unabweisbar notwendigem Umfang für andere Nutzungen vorgesehen werden. Die Bodengüte ist dauerhaft zu bewahren.

Gemäß den Ausführungen unter Punkt 1.1 und 1.5 der Begründung stellt die Fläche in den Hutwiesen derzeit jedoch die einzige Möglichkeit in Weiler i. d. B. dar, um die geplanten Nutzungen umzusetzen. Die Überplanung der Flächen ist aufgrund des dringenden Bedarfs an Flächen für die Feuerwehr, das Bezirksamt und das örtliche Gewerbe nicht zu umgehen. Die vorgesehenen Nutzungen sind für Weiler unabdingbar und können nur innerhalb des Stadtteils selbst entstehen. Eine Standortalternative im Innenbereich oder auf minderwertigen landwirtschaftlichen Böden steht aufgrund der fehlenden Flächenverfügbarkeit oder der mangelnden Mitwirkungsbereitschaft der Grundstückseigentümer derzeit nicht zur Verfügung.

Das Plangebiet zählt nach Auffassung des Geschäftsbereichs Landwirtschaft des Landratsamtes Ostalbkreis zu einem gut geeigneten Standort für die landwirtschaftliche Bewirtschaftung nach den Zielen und Planungsgrundsätzen des Landesentwicklungsplans und des Regionalplans, weshalb zum Vorhaben landwirtschaftliche Bedenken bestehen.

Im Gegensatz dazu schreibt die Geschäftsstelle der Bauernverbände Göppingen, Heidenheim, Ostalb in der Stellungnahme, welche im Zuge der frühzeitigen Beteiligung der Behörden und sonstigen Träger öffentlicher Belange nach § 4 Abs. 1 BauGB einging: „Die betroffene Fläche stellt keine attraktive landwirtschaftliche Nutzfläche dar. Die Flächen grenzen unmittelbar an die Wohnbebauung und den Bachverlauf an.“

Um unabhängig davon den Belangen der Landwirtschaft gerecht zu werden und die Existenz der Landwirte zu sichern, wurden im Rahmen der Grundstücksverhandlungen seitens der Stadt Schwäbisch Gmünd Tauschflächen angeboten. Der Eigentümer des größten Grundstücks im Plangebiet betreibt selbst Landwirtschaft und erhielt von der Stadt mehr landwirtschaftliche Flächen, als er eingebracht hat. Es ist somit nicht davon auszugehen, dass die Existenz der Landwirte durch die Aufstellung des Bebauungsplans gefährdet wird.

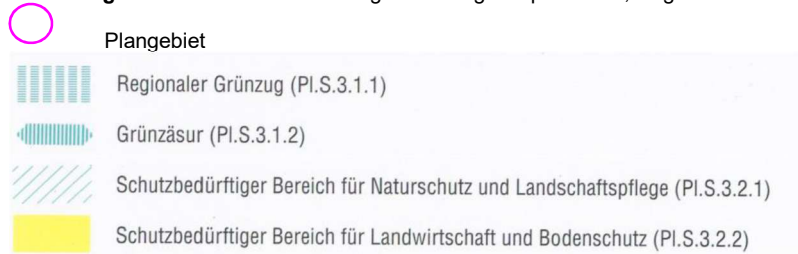
Im Zuge der Erschließungsplanung soll geprüft werden, der überschüssige Oberboden, der im Rahmen der Erschließung anfällt, auf andere geeignete, ackerbaulich genutzte Flächen aufgetragen werden kann.

3.2 Regionalplan

Im Regionalplan 2010 (rechtsverbindlich seit 08.01.1998) befindet sich die vorliegende Fläche vollständig innerhalb eines schutzbedürftigen Bereiches für Naturschutz und Landschaftspflege (Regionalplan 2010 PS 3.2.1 (Z)), eines schutzbedürftigen Bereiches für Erholung (Regionalplan 2010 PS 3.2.4.1 (Z)) sowie eines schutzbedürftigen Bereiches für Landwirtschaft und Bodenschutz (G)). Die o.g. Ziele und Grundsätze der Raumordnung werden durch die vorliegende Planung zwar berührt, doch angesichts des Flächenumfangs von 1,0 ha sieht der Regionalverband keine Raumbedeutsamkeit.



Abbildung 5: Ausschnitt Raumnutzungskarte Regionalplan 2010, Regionalverband Ostwürttemberg



Bei den Plansätzen des Regionalplans 2010 zu den schutzbedürftigen Bereichen für Landwirtschaft und Bodenschutz (PS 3.2.2) handelt es sich um Grundsätze der Planung. Grundsätze sind allgemeine Entwicklungs- und Ordnungsprinzipien oder fachliche Gesichtspunkte, die von den öffentlichen Planungsträgern im Rahmen des ihnen zustehenden Ermessens bei ihren Planungen und Maßnahmen gegeneinander und untereinander abzuwägen sind.

Entsprechend PS 3.2.2.1 (G) sollen die aufgrund ihrer natürlichen Eignung für die landwirtschaftliche Nutzung und als Filter und Puffer sowie als Ausgleichskörper im Wasserkreislauf geeigneten Böden und Flächen der Region, insbesondere die in der Raumnutzungskarte besonders gekennzeichneten schutzbedürftigen Bereiche für die Landwirtschaft, als natürliche Grundlage für eine verbrauchernahe Lebensmittel- und Rohstoffproduktion und zur Bewahrung und zur Entwicklung der ostwürttembergischen Kultur- und Erholungslandschaft erhalten werden.

Das Plangebiet stellt derzeit die einzige Möglichkeit in Weiler i. d. B. dar, um die geplanten Nutzungen umzusetzen. Die Überplanung der Fläche ist aufgrund des dringenden Bedarfs an Flächen für die Feuerwehr, das Bezirksamt und das örtliche Gewerbe unabdingbar. Die vorgesehenen Nutzungen sind für Weiler wichtig und können nur innerhalb des Stadtteils selbst entstehen. Eine Standortalternative im Innenbereich oder auf minderwertigen landwirtschaftlichen Böden steht aufgrund der fehlenden Flächenverfügbarkeit oder der mangelnden Mitwirkungsbereitschaft der Grundstückseigentümer derzeit nicht zur Verfügung.

Gleichzeitig sind die Darstellungen des Flächennutzungsplanes und die Festsetzungen des Bebauungsplans so gewählt, dass eine möglichst kompakte Bebauung entsteht. Damit werden die landwirtschaftlichen Böden nur in einem unbedingt notwendigen Maße einer neuen Nutzung zugeführt.

Bei der Beurteilung der regionalplanerischen Vorgaben ist zu berücksichtigen, dass der Regionalverband Ostwürttemberg jüngst seinen Regionalplan fortgeschrieben hat. Im Regionalplan 2035 befindet sich die vorliegende Fläche vollständig innerhalb eines Vorbehaltsgebiets für Landwirtschaft (G) und tangiert einen Regionalen Grünzug (Z), ebenso wie ein Vorranggebiet für Naturschutz und Landschaftspflege (Z). Auch hier wird von einer mangelnden Raumbedeutsamkeit ausgegangen. Die Verbandsversammlung des Regionalverbandes Ostwürttemberg hat am 17.07.2024 den Regionalplan 2035 für die Region Ostwürttemberg als Satzung beschlossen. Der Regionalplan 2035 liegt aktuell dem Ministerium für Landesentwicklung und Wohnen zur Genehmigung vor.

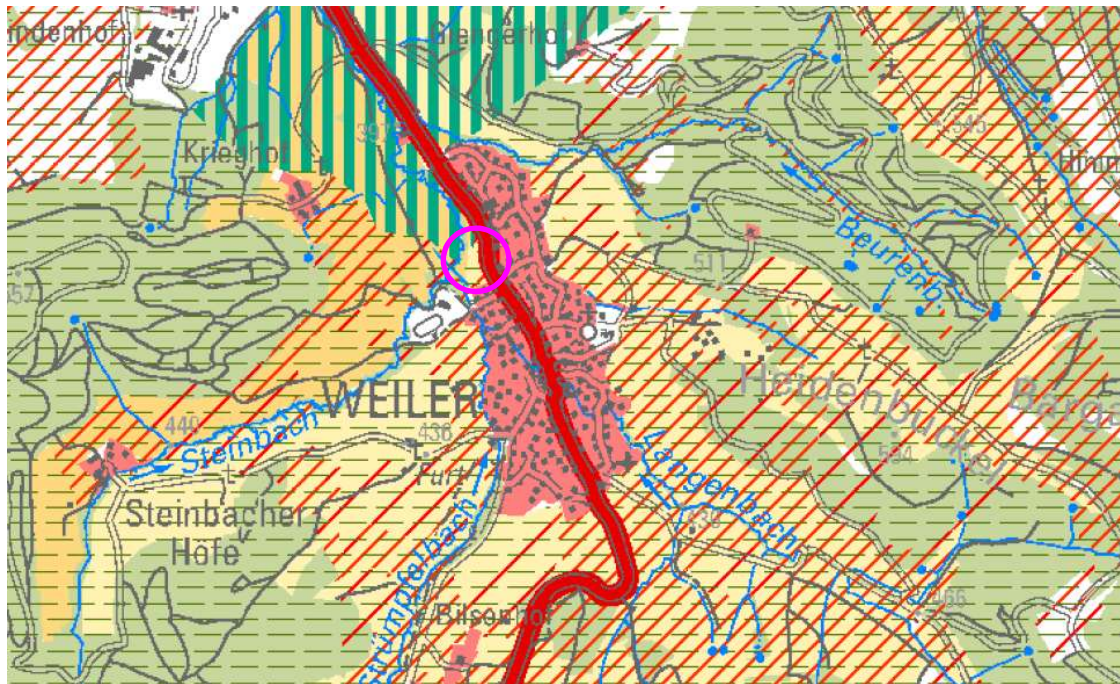








Abbildung 6: Ausschnitt Raumnutzungskarte Regionalplan 2035, Regionalverband Ostwürttemberg

-  Regionale Grünzüge (VRG) (PS 3.1.1 (Z))
-  Regionale Grünzäsur (VRG) (PS 3.1.2 (Z))
-  Gebiete für Naturschutz und Landschaftspflege (VRG) (PS 3.2.1.1 (Z))
-  Gebiete für Naturschutz und Landschaftspflege (VBG) (PS 3.2.1.2 (G))
-  Gebiete für Landwirtschaft (VRG) (PS 3.2.3.2 (Z))
-  Gebiete für Landwirtschaft (VBG) (PS 3.2.3.3 (G))

3.3 Flächennutzungsplan

Der Flächennutzungsplan 2020 der Vereinbarten Verwaltungsgemeinschaft Schwäbisch Gmünd – Waldstetten vom 22.12.2011 hat das Plangebiet als Fläche für die Landwirtschaft dargestellt. Am westlichen Rand des Plangebiets war eine Abwasser-Hauptleitung schematisch dargestellt, die in Wirklichkeit jedoch weiter westlich (außerhalb des Plangebiets) verläuft. Ebenfalls nachrichtlich dargestellt war ein (zum damaligen Zeitpunkt) noch nicht verifiziertes Überschwemmungsgebiet.

Der Bebauungsplan „Neue Feuerwehr Hutwiesen“ war somit nicht aus dem Flächennutzungsplan entwickelt, weshalb eine Änderung des Flächennutzungsplans erforderlich

wurde. Die Änderung sollte im Parallelverfahren durchgeführt werden. Hierfür hat die Vereinbarte Verwaltungsgemeinschaft in öffentlicher Sitzung am 27.07.2022 den Aufstellungsbeschluss für die 14. Änderung des Flächennutzungsplans gefasst (Vorlage 105/2022).

Zwischenzeitlich wurde der Flächennutzungsplan der Vereinbarten Verwaltungsgemeinschaft Schwäbisch Gmünd – Waldstetten fortgeschrieben. Der Aufstellungsbeschluss wurde vom gemeinsamen Ausschuss der VVG am 29.07.2015 gefasst. Mit Beschluss vom 22.12.2022 hat der gemeinsame Ausschuss die Vorentwürfe des Flächennutzungsplans 2035 und des Landschaftsplanes, in der Fassung vom 14.12.2022 gebilligt und zur öffentlichen Auslegung nach § 3 Abs. 1 BauGB bestimmt. Nach dem Entwurfsbeschluss am 22.03.2024 hat im April 2024 die Beteiligung der Behörden und sonstiger Träger öffentlicher Belange und der Öffentlichkeit stattgefunden. Nach Aufarbeitung der eingegangenen Stellungnahmen wurde am 27.11.2024 im gemeinsamen Ausschuss der Flächennutzungsplan mit Zieljahr 2035 festgestellt (Gemeinderatsdrucksache 141/2024).

In der Feststellungsfassung (23.09.2024) des Flächennutzungsplans 2035 der Vereinbarten Verwaltungsgemeinschaft Schwäbisch Gmünd – Waldstetten wurde die Fläche des Bebauungsplans „Neue Feuerwehr Hutwiesen“ in Weiler als geplante Mischbaufläche (WrM1) und geplante Grünfläche (WrGr1) nachrichtlich dargestellt und auf die laufenden Verfahren zum Bebauungsplan und zur 14. Änderung des Flächennutzungsplans verwiesen.

Das Regierungspräsidium Stuttgart hat nach Prüfung der Unterlagen mit Erlass vom 22.05.2025 die Genehmigung für den Flächennutzungsplan 2035 der Vereinbarten Verwaltungsgemeinschaft Schwäbisch Gmünd – Waldstetten erteilt.

Von der Genehmigung ausgenommen wurde unter anderem die Fläche WrM1 „Hutwiese“ mit der Begründung, dass diese bereits Bestandteil eines laufenden Flächennutzungsplanänderungsverfahrens ist, welches gemeinsam mit dem korrespondierenden Bebauungsplan im Parallelverfahren läuft. Dieses FNP-Änderungsverfahren ist fortzuführen und zum Abschluss zu bringen.

Aus diesem Grund wird das Flächennutzungsplanänderungsverfahren, welches bisher unter der Bezeichnung 14. Änderung (Neue Feuerwehr Hutwiesen) lief, jetzt als 1. Änderung (Neue Feuerwehr Hutwiesen) des Flächennutzungsplans 2035 weitergeführt. Da für den Änderungsbereich weiter die Darstellungen des FNP 2020 gelten und die Ziele der Änderungsplanung gleichbleibend sind, ändert sich an den Erläuterungen und Bewertungen der geplanten Flächen inhaltlich nichts.

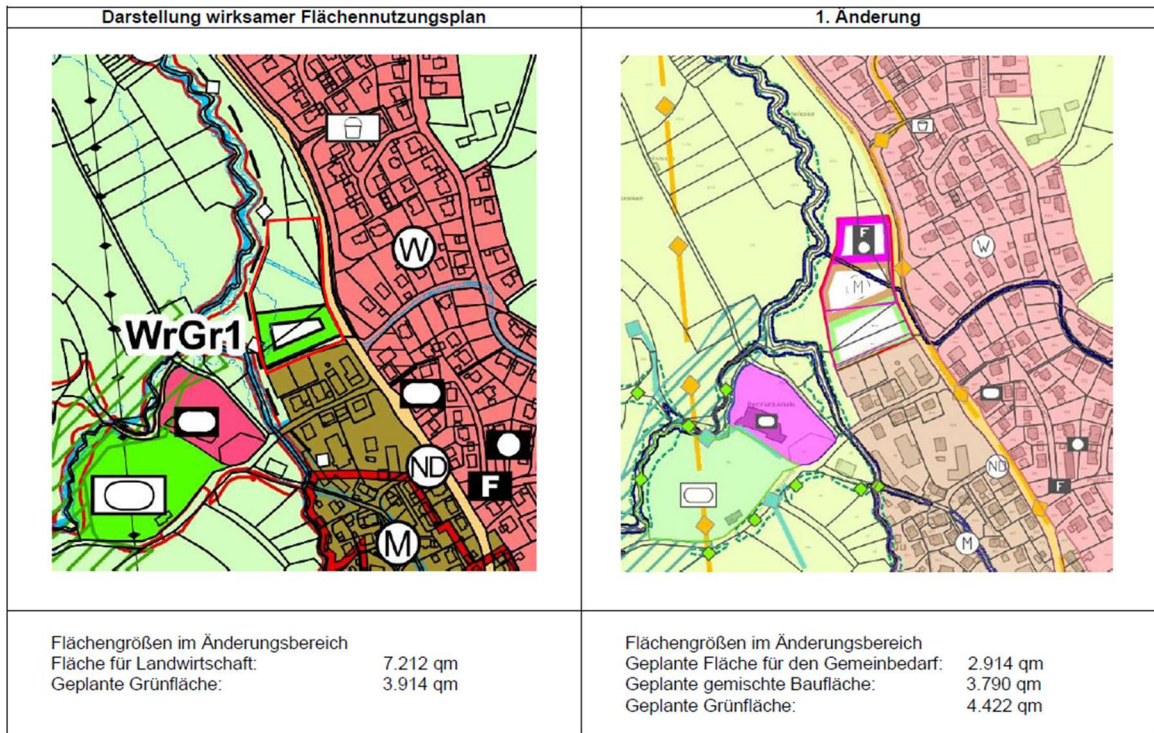


Abbildung 7: Gegenüberstellung wirksamer Flächennutzungsplan und Ausschnitt der 1. FNP-Änderung, Stand: 18.08.2025 (Anhang 2)

3.4 Landschaftsplan

Parallel mit der Neuaufstellung des Flächennutzungsplans wurde der Landschaftsplan für das Gebiet der Verwaltungsgemeinschaft fortgeschrieben. Dieser dient als landschaftsökologischer Fachbeitrag und stellt in Form einer ökologischen und gestalterischen Konzeption die Erfordernisse und Maßnahmen des Naturschutzes, der Landschaftspflege und der naturverträglichen Erholungsvorsorge dar.

Der Landschaftsplan 2035 der Verwaltungsgemeinschaft Schwäbisch Gmünd – Waldstetten (G+H Ingenieurteam GmbH 2024) wurde mit dem Flächennutzungsplan 2035 am 27.11.2024 im gemeinsamen Ausschuss der Vereinbarten Verwaltungsgemeinschaft festgestellt.

Im Entwicklungskonzept des Landschaftsplans 2035 ist die Fläche des Plangebiets bereits als geplante gemischte Baufläche und als geplante Grünfläche dargestellt. Im Bereich der geplanten Grünfläche stellt das Konzept als landschaftspflegerisches Ziel und Maßnahme „Erhaltenswerter Gehölzbestand zur Ortseingrünung“ dar. Für Flächen nördlich des Plangebiets wird empfohlen die Streuobstbestände zu sichern und zu entwickeln.

Sowohl die vorliegende FNP-Änderung, wie auch der im Parallelverfahren aufgestellte Bebauungsplan „Neue Feuerwehr Hutwiesen“ sehen den Erhalt und die Entwicklung des wertvollen Gehölzbestands vor.

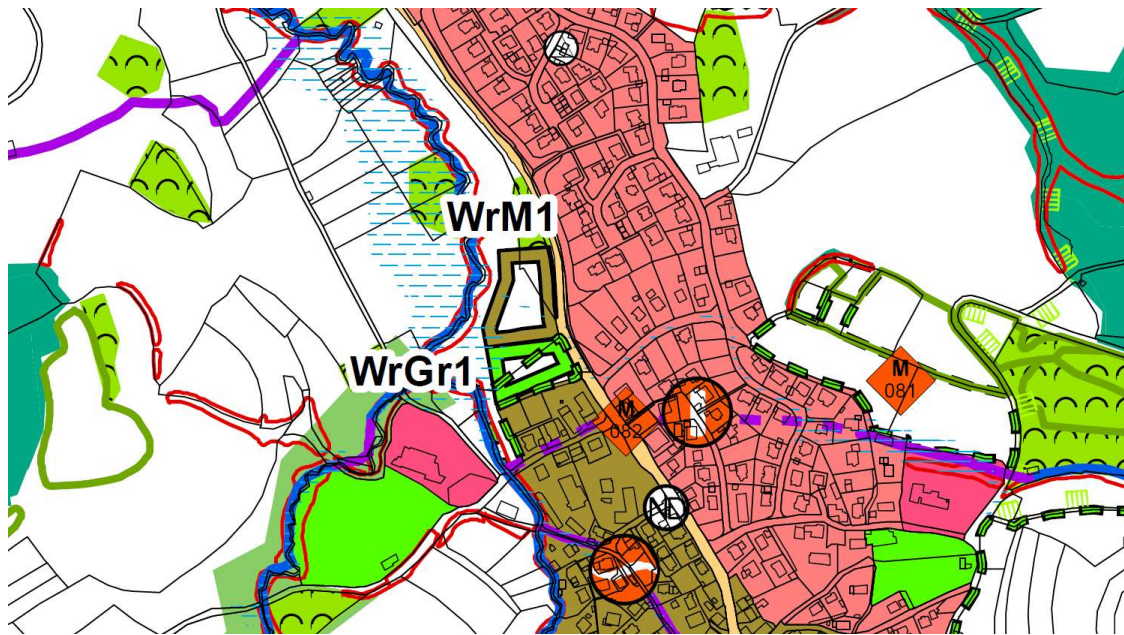


Abbildung 8: Ausschnitt Entwicklungskonzept des Landschaftsplans 2035 der Vereinbarten Verwaltungsgemeinschaft Schwäbisch Gmünd – Waldstetten, G+H Ingenieurteam 2024

4. BESTEHENDE RECHTSVERHÄLTNISSE

4.1 Rechtliche Bindungen

Schutzgebiete

Eine Datenabfrage des Daten- und Kartendienstes der Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg (LUBW) ergab, dass es innerhalb des für die Bebauung vorgesehenen Bereichs des Geltungsbereichs keine geschützten oder schützenswerten Strukturen gibt.

Die Streuobstwiese im Süden des Planungsbereichs besteht aus vorwiegend mittel- und hochstämmigen und weitgehend großkronigen Obstbäumen in weiträumigen Abständen und wird aufgrund der Flächengröße von über 1.500 m² als geschütztes Biotop eingestuft. Gemäß § 33a Abs. 1 NatSchG ist dieser Bestand zu erhalten.

Im näheren Umfeld des Plangebietes befinden sich die folgenden geschützten oder schützenswerten Bereiche:

Geschütztes Biotop „Strümpfelbach zwischen Herdtlinsweiler und Bettringen“ (Biotop-Nr. 172251360008)

Dieser naturnahe Bachabschnitt befindet sich in mindestens 10 m westlicher Entfernung, sodass die Verbote bezüglich Gewässerrandstreifen nach § 29 Wassergesetz Ba-Wü (WG) und § 38 Wasserhaushaltsgesetz (WHG) eingehalten werden.

FFH-Mähwiesen (LRT-Code 6510)

Ca. 230 m östlich des vorliegenden Geltungsbereichs wurde die „Glatthafer-Wiese O Weiler i. d. B.“ (MW-Nummer 6510800046053137) kartiert, ca. 230 m westlich des Plangebiets befindet sich die „Artenreiche Mähweide W Weiler i. d. B.“ (MW-Nummer 6510800046053144).

Landschaftsschutzgebiete im Sinne des Bundesnaturschutzgesetzes

In etwa 290 m nordöstlicher Entfernung zum Plangebiet liegt das Landschaftsschutzgebiet „Kaltes Feld bis Rosenstein“ (Schutzgebiets-Nr. 1.36.021).

Natura 2000-Gebiete im Sinne des Bundesnaturschutzgesetzes

Im Plangebiet sowie in der näheren Umgebung befinden sich keine „Natura 2000-Gebiete“.

Kulturdenkmäler

Im Untersuchungsraum oder der näheren Umgebung liegen keine Kulturdenkmäler gem. § 2 DSchG vor.

Wasserrecht

Weder im Plangebiet noch in der näheren Umgebung befinden sich Wasserschutz- oder Quellenschutzgebiete.

Westlich des Plangebiets verläuft in einer Entfernung von etwa 15 - 60 m der Strümpfelbach mit markanten Ufergehölzen. Der Gewässerrandstreifen des Strümpfelbachs ist gemäß § 29 WG in Verbindung mit § 38 WHG von jeglicher Bebauung freizuhalten. Dies umfasst auch Auffüllungen für Geländeanpassungen, Stützmauern, Zäune, Wege und sonstige bauliche Nebenanlagen. Der gesetzlich vorgeschriebene Gewässerrandstreifen beträgt im Außenbereich 10 m landseits der Böschungsoberkante und liegt im vorliegenden Fall außerhalb des räumlichen Geltungsbereichs des Bebauungsplans. Auf eine an die bestehende Topografie angepasste Planung wurde geachtet. Das im Bereich der Fläche für den Gemeinbedarf geplante Dorfgemeinschaftshaus soll so errich-

tet werden, dass die bachseitige Parkplatz- und Übungsfläche der Feuerwehr niveaugleich mit den im Untergeschoss befindlichen Räumen für die Feuerwehr bei maximal 409,0 m ü NN und somit nahezu auf Geländeneiveau liegt. Auffüllungen oder Geländeangleichungen außerhalb des räumlichen Geltungsbereichs sind damit nicht erforderlich. Der Abstand zwischen den geplanten Bauflächen und der Böschungsoberkante des Strümpfelbachs beträgt an der schmalsten Stelle 11 Meter und weitet sich auf über 20 Meter. Der Abstand trägt dazu bei, die ökologische Funktion des Gewässers, die Wasserspeicherung, die Sicherung des Wasserabflusses sowie die Vermeidung von Stoffeinträgen zu erhalten und zu verbessern. Negative Auswirkungen auf den Biotopverbund und die Gewässerdynamik sind nicht zu erwarten.

4.2 Schutz vor Überschwemmung und Starkregen

Im Rahmen der hier vorliegenden Änderung des Flächennutzungsplans und der im Parallelverfahren stattfindenden Aufstellung des Bebauungsplanes „Neue Feuerwehr Hutwiesen“ wurde die Notwendigkeit einer umfassenden Prüfung der Hochwassergefahren gemäß den Vorgaben des Bundesraumordnungsplans "Hochwasser" berücksichtigt. Die Prüfpflichten umfassen die Identifizierung von Hochwassergefährdungsgebieten sowie die Bewertung der potenziellen Risiken für Menschen, Sachwerte und die Umwelt, die durch Hochwasserereignisse entstehen könnten. Hierbei wurden die Daten der Hochwassergefahrenkarten des Landes Baden-Württemberg und der Starkregengefahrenkarten der Stadt Schwäbisch Gmünd sowie die Erfahrungen aus vorangegangenen Extremwetterereignissen herangezogen, um ein realistisches Bild der Gefährdungslage zu erhalten. Ausgehend von dieser Hochwassergefährdungsanalyse und der Risikobewertung wurden Maßnahmen ausgearbeitet, um die Auswirkungen von Hochwasser zu verringern. Zudem wurde die Planung dahingehend modifiziert, dass möglichst wenig Konflikte entstehen.

Die Hochwassergefahrenkarten des Landes Baden-Württemberg (HWGK) stellen im Änderungsbereich ein Überschwemmungsgebiet (ÜSG) dar, welches statistisch einmal in 10 Jahren überflutet wird. Dieses ÜSG gilt gemäß § 65 Abs. 1 Nr. 2 WG als festgesetzt, ohne dass es einer weiteren Festsetzung bedarf. Im vorliegenden Fall handelt es sich um den Hochwasserabfluss der Pfaffenklinge, der sich bei Starkregenereignissen einstellen kann.

Zudem stellen die HWGK im Südwesten des Plangebiets eine Überflutungsfläche des Strümpfelbachs als HQ-Extrem dar. Rechtliche Auswirkungen auf das Bauleitplanverfahren ergeben sich dadurch nicht. Dennoch wird vorgeschlagen, eine hochwasserangepasste Bauweise umzusetzen.

Bereits vor Jahren hat sich die Stadt Schwäbisch Gmünd am Forschungsprojekt RESI-extrem beteiligt. Inhalt dieses Forschungsprojektes war die Auseinandersetzung mit scheinbar unvorhersehbaren Extremwetterereignissen und mit der Frage, wie diese zukünftig in der Stadtentwicklung berücksichtigt werden können.

Für die Stadt Schwäbisch Gmünd wurde dabei in einem ersten Schritt eine Starkregenanalyse durchgeführt und Starkregengefahrenkarten erstellt. Diese sollen auf die Gefahren durch Überflutung infolge starker Abflussbildung auf der Geländeoberfläche hinweisen. Die Starkregengefahrenkarten zeigen die Fließwege des Oberflächenabflusses in einem hochauflösenden Geländemodell.

Aus den Starkregengefahrenkarten sind die Überflutungstiefen für das Plangebiet ablesbar. Die Karten sind im Geodatenportal der Stadt Schwäbisch Gmünd einsehbar (<https://www.gisserver.de/schwaebisch-gmuend/>).

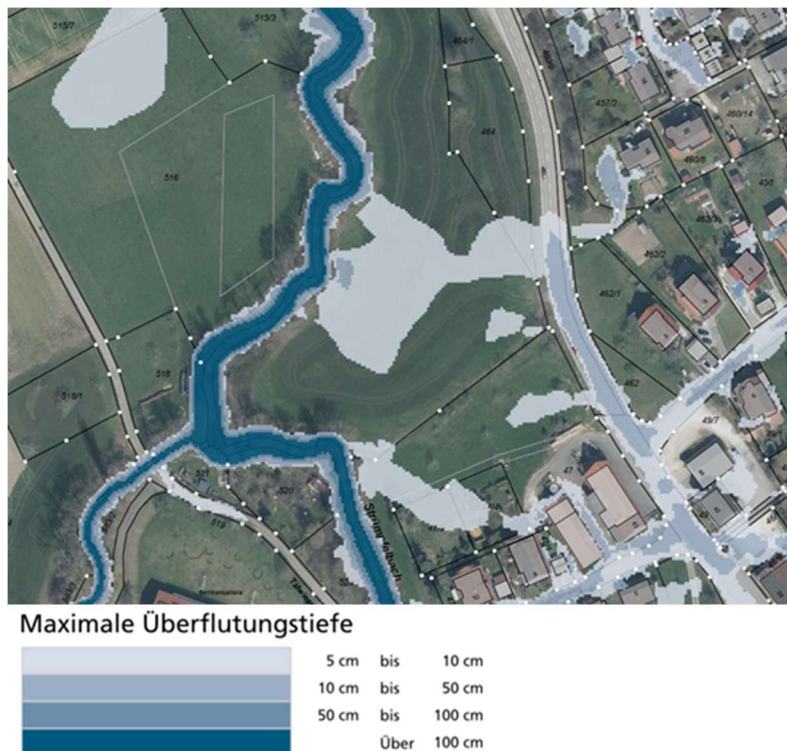


Abbildung 9: Ausschnitt Starkregengefahrenkarten (Außergewöhnliches Ereignis)

Im Rahmen der Hochwassergefährdungsanalyse hat sich gezeigt, dass die Darstellungen der HWGK des Landes und der Starkregengefahrenkarten der Stadt nur bedingt zueinander passen und von einer unterschiedlich großen Gefährdung ausgehen.

Der Grund hierfür liegt in der sich unterscheidenden Betrachtungstiefe der beiden Karten. Für die Hochwassergefahrenkarten wurden die Überflutungsflächen der Pfaffenklinge mit einem 1D-Modell berechnet, das für die breitflächige und starkverzweigte Berechnung des Abflussgeschehens in der Ortslage nicht geeignet ist. Es ist davon auszugehen, dass für den weiteren Fließweg bis zum Strümpfelbach daher ein vereinfachter Fließweg dargestellt wurde, der sich hauptsächlich an der Topographie orientiert. Das Starkregenmodell, das für die Starkregengefahrenkarte der Stadt Schwäbisch Gmünd verwendet wurde, stellt dagegen insbesondere für die Berechnung der innerörtlichen Fließwege im Starkregen- und Hochwasserfall ein genaueres Werkzeug dar. Um die fachliche Richtigkeit des ÜSG aus der HWGK bewerten zu können, hat die Stadt Schwäbisch Gmünd in Rücksprache mit der unteren Wasserbehörde die BGS Wasserwirtschaft GmbH damit beauftragt, den Fließweg eines Hochwassers aus der Pfaffenklinge auf der Grundlage des Starkregengefahrenkartenmodells und unter den Randbedingungen der HWGK nochmals zu überrechnen. Die Berechnungen zeigen, dass das Plangebiet unter Beachtung der Modellrandbedingungen der HWGK bei einem 100-jährlichen Hochwasserabfluss zwar überflutet wird, der Oberflächenabfluss allerdings nicht wie in den HWGK dargestellt quer durch das Gebiet verläuft, sondern dieses lediglich im Süden tangiert. Die Bauflächen selbst sind davon nicht betroffen.

Trotzdem stellt der in den HWGK dargestellte Fließweg im wasserrechtlichen Sinne ein rechtswirksames Überschwemmungsgebiet dar und nach § 78 Abs. 1 WHG ist in festgesetzten Überschwemmungsgebieten die Ausweisung von neuen Baugebieten im Außenbereich in Bauleitplänen oder sonstigen Satzungen nach dem Baugesetzbuch untersagt.

Damit die Bauflächen im Bereich des festgesetzten Überschwemmungsgebiets ausgewiesen werden können, ist die anlassbezogene Fortschreibung der HWGK mit aktualisierten Abflusswerten und der Anpassung des Fließweges an den tatsächlichen, berechneten Verlauf notwendig. Das dafür notwendige Verfahren wurde bereits eingeleitet, wird jedoch noch etwas Zeit in Anspruch nehmen.

Um nicht in Konflikt mit dem Wasserhaushaltsgesetz zu kommen, wird die Ausweisung des Mischgebiets an die Fortschreibung der HWGK gekoppelt. Die Festsetzung des Mischgebiets im Bebauungsplan erfolgt daher im Sinne des Baurechts auf Zeit gemäß § 9 Abs. 2 BauGB. Damit ist die geplante bauliche Nutzung des Mischgebiets bis zur Fortführung der Hochwassergefahrenkarten und der Feststellung, dass die Fläche kein Überschwemmungsgebiet mehr darstellt, unzulässig. Die Fläche behält bis dahin ihre derzeitige Nutzung. Der Flächennutzungsplan schafft als vorbereitender Bauleitplan noch kein Baurecht und führt damit auch nicht direkt zu Konflikten. Die Darstellung der gemischt genutzten Baufläche wird daher nicht direkt an die Fortschreibung der HWGK gekoppelt.

Unabhängig davon ist sich die Stadt ihrer Verantwortung bewusst und hat daher alle erforderlichen Schritte unternommen, um den aktuellen rechtlichen Anforderungen zu entsprechen und ein Maximum an Sicherheit zu gewährleisten.

Um die Auswirkungen von Hochwasserereignissen zu minimieren und die Resilienz des Gebiets zu erhöhen, wurden in der Planung Maßnahmen zur Risikominimierung integriert. Dazu zählt beispielsweise die Ausweisung von großen Grünflächen sowie von Rückhalte- und Versickerungsflächen, die Festsetzung einer entsprechenden Höhenlage der Gebäude, die bewusste Festlegung von Straßenhöhen und –neigungen zur Lenkung des Oberflächenwasserabflusses und die Implementierung eines Entwässerungskonzeptes, das den Anforderungen an den Hochwasserschutz gerecht wird.

Ein weiterer wichtiger Punkt im Hinblick auf den Hochwasserschutz ist die Beteiligung der Öffentlichkeit. Hierbei möchte die Stadt Schwäbisch Gmünd über die Hochwassergefahren informieren und auf die Eigenvorsorge der Bürgerinnen und Bürger gegenüber Überflutungen hinweisen. Bereits bei der Planung und dem Bau können Eigentümer Maßnahmen treffen, um ihr Eigentum vor den Folgen einer Überflutung durch Starkregen oder Hochwasser zu schützen. Dies ist Teil der allgemeinen Sorgfaltspflichten von Jedermann, die in § 5 Abs. 2 WHG geregelt sind. Das Kanalsystem ist nicht auf Starkregenereignisse ausgelegt, weswegen nur ein geringer Anteil an Regenwasser abgeleitet werden kann. Es kann zu Rückstau im Kanal kommen. Aufgrund dessen wird auf die DIN 1986-100, das „Rückstau-Handbuch: Schutz vor Rückstau aus dem öffentlichen Kanalnetz“ von Manfred Abt und die Pflicht der Grundstückseigentümer gem. § 19 „Sicherheit gegen Rückstau“ der Abwassersatzung der Stadt Schwäbisch Gmünd verwiesen. Weiterführende Informationen befinden sich auf der Homepage der Stadt Schwäbisch Gmünd unter ‚Starkregen und Hochwasser‘ (<https://www.schwaebisch-gmuend.de/starkregen-und-hochwasser-vorsorge.html>).

5. BESTAND INNERHALB UND AUßERHALB DES ÄNDERUNGSBEREICHS

5.1 Nutzung

Bei den Flächen im Änderungsbereich handelt es sich vorwiegend um landwirtschaftlich genutzte Wiesenflächen. Ein Großteil davon stellt sich als Fettwiese dar. Im Süden des Plangebiets befindet sich eine Streuobstwiese, an deren nördlichem Rand ein Trocken-graben mit einer Mädesüß-Hochstaudenflur verläuft. Am östlichen Rand des Plangebiets befindet sich die L 1160, eine völlig versiegelte Straße. Gebäudebestand ist innerhalb des Plangebietes nicht vorhanden.

Das Plangebiet wird derzeit landwirtschaftlich als Dauergrünland von zwei landwirtschaftlichen Haupterwerbsbetrieben mit Rinderhaltung (Milch- und Mutterkuhhaltung) bewirtschaftet. Die Wiesen dienen den Betrieben als Futtergrundlage für ihre Milch- bzw. Mutterkühe zuzüglich Nachzucht.

Umgeben wird der Änderungsbereich im Norden und Westen von landwirtschaftlich genutzten Flächen. Westlich des Planungsgebiets verläuft der Strümpfelbach mit markanten Ufergehölzen, der gesetzlich geschützte Gewässerrandstreifen liegt nahezu komplett außerhalb des Änderungsbereichs des FNP. Im Süden schließt das Plangebiet an ein bestehendes Dorfgebiet an. Östlich des Plangebiets, angrenzend an die Strümpfelbachstraße, befindet sich ein bestehendes Wohngebiet.

5.2 Allgemeine naturräumliche Gegebenheiten

Topographie

Schwäbisch Gmünd liegt zwischen den Randhöhen des Welzheimer Waldes (Teil des Schwäbisch-Fränkischen Waldes) im Norden und des östlichen Vorlandes der Schwäbischen Alb im Süden in einer Talweitung der Rems und im Mündungsbereich des Josefsbachs.

Die überplante Fläche fällt von Südost nach Nordwest etwas ab und liegt in einer Höhenlage von 409 m ü. NN im Nordwesten bzw. 415 m ü. NN im Südosten. Die Höhendifferenz im Plangebiet beträgt somit 6 m auf einer Länge von etwa 180 m.

Gewässer

Im Plangebiet sind keine Gewässer vorhanden. Im Süden des Plangebiets, nördlich der Streuobstwiese, verläuft ein Trockengraben, der nach Regenfällen Wasser führt. Etwa 15-60 m westlich des Plangebiets verläuft der Strümpfelbach mit markanten Ufergehölzen.

Geologie

Das Plangebiet befindet sich auf Grundlage der am Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau (LGRB) vorhandenen Geodaten im Ausstrichbereich der Gesteine der Opalinuston-Formation, welche vereinzelt von quartärem Auenlehm mit im Detail nicht bekannter Mächtigkeit überlagert werden.

Beim Auenlehm ist mit einem kleinräumig deutlich unterschiedlichen Setzungsverhalten des Untergrundes zu rechnen. Ggf. vorhandene organische Anteile können zu zusätzlichen bautechnischen Erschwernissen führen. Der Grundwasserflurabstand kann bauwerksrelevant sein.

Die Gesteine der Opalinuston-Formation neigen zu einem oberflächennahen saisonalen Schwinden (bei Austrocknung) und Quellen (bei Wiederbefeuchtung) des tonigen/tonigschluffigen Verwitterungsbodens.

Die anstehenden Gesteine der Opalinuston-Formation neigen in Hanglage sowie im Bereich von Baugrubenböschungen /-wänden zu Rutschungen.

Sollte eine Versickerung der anfallenden Oberflächenwässer geplant bzw. wasserwirtschaftlich zulässig sein, wird auf das Arbeitsblatt DWA-A 138 (2005) verwiesen und im Einzelfall die Erstellung eines entsprechenden hydrologischen Versickerungsgutachtens empfohlen. Wegen der Gefahr einer Verschlechterung der Baugrundeigenschaften sollte von der Errichtung technischer Versickerungsanlagen (z. B. Sickerschächte, Sickerbecken, Mulden-Rigolen-Systeme zur Versickerung) Abstand genommen werden. Bei etwaigen geotechnischen Fragen im Zuge der weiteren Planungen oder von Bauarbeiten (z. B. zum genauen Baugrundaufbau, zu Bodenkennwerten, zur Wahl und Tragfähigkeit des Gründungshorizonts, zum Grundwasser, zur Baugrubensicherung) werden objektbezogene Baugrunduntersuchungen gemäß DIN EN 1997-2 bzw. DIN 4020 durch ein privates Ingenieurbüro empfohlen. Die Stadt wird im Rahmen der Erschließungsplanung ein geologisches Gutachten in Auftrag geben.

Altlasten

Im Änderungsbereich sind keine Altlasten oder Altlastenverdachtsflächen bekannt.

Klima

Um frühzeitig auf Synergieeffekte und Zielkonflikte zwischen Flächennutzung und Klimaschutz / Klimaanpassung aufmerksam zu machen und diese adäquat im Planungsprozess zu berücksichtigen und abzuwägen, hat die Stadt Schwäbisch Gmünd von der GEO-NET Umweltconsulting GmbH und der berchtoldkrass space&options das Gutachten „Klimagerechtes Flächenmanagement Schwäbisch Gmünd“ erstellen lassen. Hierzu wurde in einem ersten Schritt eine Bestandsanalyse des Stadtklimas erstellt und daraus eine Planungshinweiskarte für das gesamte Gemeindegebiet entwickelt. Zu allen perspektivischen Entwicklungsflächen wurden klimaökologische Bewertungen anhand von Klimasteckbriefen erstellt.

Die klimaökologische Bewertung beschreibt in diesen Steckbriefen, wie empfehlenswert eine Bebauung der Fläche aus klimatischer Sicht ist. Die städtebauliche und landschaftliche Bewertung schätzt die Flächen aufgrund ihrer stadträumlichen Eignung ein. Anhand von Einzelkriterien (z.B. Taktung des öffentlichen Verkehrs, Entfernung zu der nächsten Sportanlage) wird dargestellt, wie die Einzelfläche sich im Vergleich zu der Gesamtheit der Flächenkulisse positioniert. Zudem wird erkenntlich, welche Einzelkriterien für die jeweilige Nutzungsart in die Bewertung einfließen.

Im Steckbrief für das Plangebiet ist die klimaökologische Bewertung auf einer Skala von 1 bis 4 mit 2 erfolgt. Eine Entwicklung der Fläche ist demnach mit optimierenden Maßnahmen vertretbar. Bei der Bewertung der planerischen Kriterien wurde die Fläche der Kategorie A zugeteilt (die Einstufung erfolgt in die Kategorien A, B oder C). Städtebaulich und landschaftlich handelt es sich damit um eine günstig zu entwickelnde Fläche. Bei der Entwicklung der Fläche sind die im Steckbrief enthaltenen Entwicklungsprinzipien und das dazugehörige Maßnahmenpaket zu beachten. Der Steckbrief Hutwiese ist den Flächennutzungsplanunterlagen als **Anhang 5** beigelegt.

In der Stadtklimaanalyse / Klimaanalysekarte Schwäbisch Gmünd findet auf den Freiflächen des Plangebiet eine hohe Kaltluftlieferung von $>150 \text{ m}^3/(\text{s} \cdot \text{m})$ statt. Diese Kaltluft fließt nach Norden und wirkt randlich auf den nordöstlichen Siedlungsbereich von Weiler i. d. B. ein.

Die Flächen des vorliegenden Bebauungsplans „Neue Feuerwehr Hutwiesen“ besitzen laut Planungshinweiskarte dieses Gutachtens eine mittlere bioklimatische Bedeutung, das in geringer Entfernung westlich verlaufende Strümpfelbachtal eine hohe bioklimatische Bedeutung. Für den Planungsraum gilt: „Für die gegenwärtige Siedlungsstruktur

wichtige klimaökologische Ausgleichsräume mit einer mittleren Empfindlichkeit gegenüber Nutzungsintensivierung. Bauliche Eingriffe sollten unter Berücksichtigung der grundsätzlichen Klimafunktionen erfolgen und eine gute Durchströmbarkeit der angrenzenden Bebauung angestrebt werden.“

Aufgrund der fehlenden Versiegelung im Offenlandbereich entsteht im Untersuchungsraum Kaltluft. Diese Kaltluftentstehungsfläche sowie der Bereich des flächenhaften Kaltluftabflusses besitzen daher eine mittlere bioklimatische Bedeutung als klimaökologische Ausgleichsraum für die bestehende Siedlung. Belastungen liegen auf der L 1160 vor.

5.3 Grundbesitzverhältnisse

Die Flächen im räumlichen Geltungsbereich der FNP-Änderung befinden sich komplett im Eigentum der Stadt.

6. PLANUNGSINHALTE

6.1 Gesamtkonzeption

Die Flächennutzungsplanänderung dient der Vorbereitung von Bauland für das Dorfgemeinschaftshaus mit barrierefrei zugänglichem Bezirksamt und Räumen für die Dorfgemeinschaft sowie angegliedertem Feuerwehrmagazin. Das Dorfgemeinschaftshaus soll am nordwestlichen Ortseingang von Weiler entstehen und den städtebaulichen Auftakt bilden. Südlich davon können durch die Flächennutzungsplanänderung weitere gemischte Bauflächen zur teilweisen Deckung des Bedarfs an Bauflächen für das örtliche Gewerbe und Wohnen entstehen.

Die Erschließung erfolgt über die Strümpfelbachstraße (L 1160). Zudem ist vorgesehen, eine von der Strümpfelbachstraße ausgehende Stichstraße zu ergänzen. Die Grünfläche mit dem wertvollen Streuobstbestand und dem Trockengraben mit begleitender Hochstaudenflur, südlich der geplanten Stichstraße, soll erhalten bleiben und wird daher in der Flächennutzungsplanänderung als Grünfläche dargestellt.

Der im Westen des Plangebiets verlaufende Schmutzwasserkanal DN 900 ist im Flächennutzungsplan als Abwasser-Hauptleitung schematisch dargestellt. In der Realität liegt der Kanal jedoch weiter westlich außerhalb des Plangebiets. Die Lage des Kanals wird nicht verändert und auch an der schematischen Darstellung ergeben sich keine Änderungen.

6.2 Natur und Landschaft

Die Planung sieht vor, die Streuobstwiese und den Graben mit Begleitbewuchs zwischen dem bestehenden Ortsrand und der geplanten gemischten Baufläche zu sichern und weiterzuentwickeln. Hierfür stellt die Flächennutzungsplanänderung eine Grünfläche dar.

Im Bebauungsplan soll an dieser Stelle sowie am westlichen Gebietsrand ebenfalls eine Grünfläche mit entsprechenden Pflanzbindungen und Pflanzgeboten festgesetzt werden. Zusammen mit einem flächenhaften Pflanzgebot am nördlichen Rand des Plangebiets kann so eine zusammenhängende Eingrünung des Ortsrandes entstehen. Das Konzept sieht eine kompakte Bebauung entlang der Strümpfelbachstraße vor. Damit entstehen gut ausnutzbare Bauflächen zur Deckung des örtlichen Bedarfs und gleichzeitig werden entlang des Strümpfelbachs ausreichend Freiflächen freigehalten und damit eine gute Kaltluftdurchströmung gewährleistet. Zudem sollen zur Minimierung der

Beeinträchtigungen des Klimas nur Flachdächer und flachgeneigte Dächer mit Dachbegrünung zugelassen werden.

6.3 Verkehrerschließung

Äußere Erschließung

Das Plangebiet ist über die Strümpfelbachstraße / L 1160 an das örtliche und überörtliche Verkehrsnetz angebunden. In nördliche Richtung führt die Landesstraße nach Schwäbisch Gmünd. Dort besteht Anbindung an die B 29. In südliche Richtung führt die Landesstraße über den Stadtteil Degenfeld nach Lauterstein, wo Anbindung an die B 466, welche von Heidenheim a. d. Brenz nach Süßen im Landkreis Göppingen führt, besteht. Der DTV beträgt auf der Strümpfelbachstraße ca. 4.100 Kfz pro 24 Stunden bei einem Schwerverkehrsanteil von etwa 3,5 %.

Innere Erschließung

Die innere Erschließung erfolgt über die Strümpfelbachstraße sowie eine von der Strümpfelbachstraße abzweigende Stichstraße. Die Stichstraße soll als gemischt genutzte Fläche mit einer Breite zwischen 7,0 m und 7,5 m ausgebaut werden. Nur so, können die Räumlichkeiten der Feuerwehr im Untergeschoss untergebracht und von den Räumen des Bezirksamts und der Dorfgemeinschaft getrennt werden. Zudem kann die Mischgebietsfläche in zwei Bauplätze aufgeteilt werden.

ÖPNV

Weiler i. d. Bergen wird von der Linie 2 des Gmünder Stadtbusses angefahren. Die Haltestelle Wolfäcker befindet sich nördlich des Plangebiets in einer Entfernung von ca. 160 Meter zur Abzweigung der geplanten Stichstraße von der Strümpfelbachstraße. Die Buslinie 2 verbindet Weiler mit der Innenstadt bzw. dem Bahnhof von Schwäbisch Gmünd sowie mit Weißenstein Ortsmitte. Die Linie 2 verkehrt etwa im 30 Minuten Takt. Einmal täglich fährt ein Bus von Weiler zur PH bzw. zum BSZ Oberbettringer Straße.

Erreichbarkeit

Das Plangebiet ist an die Strümpfelbachstraße angebunden und so mit dem Kfz erreichbar (weiteste Entfernung innerhalb Weiler ca. 850 m). Zwei Bushaltestellen (Wolfäcker, Turnhalle) befinden sich etwa jeweils ca. 100 m entfernt, weswegen sie zu Fuß schnell erreicht werden können. Ein benutzungspflichtiger Radweg befindet sich gegenüber entlang der Strümpfelbachstraße. Somit ist das neue Baugebiet auch per Fahrrad auf kurzem Wege zu erreichen. Durch seine Lage im Ortsgefüge können die Bauflächen zu Fuß bei einer maximalen Entfernung von ca. 850 m innerhalb von 10 Minuten erreicht werden.

6.4 Ver- und Entsorgung

Für die Wasser- und Stromversorgung werden die Stadtwerke Schwäbisch Gmünd innerhalb der geplanten Bauflächen neue Leitungen verlegen.

Westlich des Plangebiets verläuft ein Mischwassersammler (DN 900 SB). Über diesen kann das Plangebiet entwässert werden. Das Plangebiet ist zum größten Teil in der genehmigten Regenwasserbehandlung Weiler von 2011 enthalten. Somit ist eine geordnete Abwasserbeseitigung möglich. Zudem befindet sich in direkter Nähe zum Plangebiet der Strümpfelbach, welcher als Vorflut zur Ableitung von unbelastetem Oberflächenwasser genutzt werden kann.

Es ist daher vorgesehen, das Plangebiet im modifizierten Mischsystem zu entwässern. Dieses Entwässerungssystem beinhaltet zwei getrennte Kanalnetze bestehend aus einem Mischwasserkanal zur Ableitung des häuslichen Schmutzwassers und des Oberflächenwassers der Hof-, Stellplatz- und Zufahrtsflächen, sowie einem Regenwasserkanal zur Ableitung des Dachflächenwassers. Der Mischwasserkanal mündet in den großen Sammler westlich des Plangebiets und führt das Abwasser der Kläranlage zu.

Der Regenwasserkanal wird an ein öffentliches Regenrückhaltebecken, das innerhalb der Grünfläche im Westen des Plangebiets entstehen soll, angeschlossen. Dort wird das Oberflächenwasser der Dachflächen nochmals zurückgehalten und gedrosselt in den Strümpfelbach abgeleitet.

6.5 Emissionen

Die Strümpfelbachstraße wird im Lärmaktionsplan der Stadt nicht als Lärmschwerpunkt ausgewiesen. Eine überschlägige Nachrechnung des Tiefbauamtes zeigt, dass die Lärmemissionen des Straßenverkehrs in der Strümpfelbachstraße bezogen auf den ganzen Tag unterhalb der kritischen 65 dB(A)-Grenze liegt.

Durch die Erschließung des Baugebiets werden sich der mit dem Plangebiet in Verbindung stehende Verkehr sowie die Schallemissionen erhöhen. Erhebliche Auswirkungen auf die angrenzende Bebauung sind jedoch nicht zu erwarten. Gartenbaubetriebe, Tankstellen und Vergnügungstätten werden innerhalb des Mischgebiets nicht zugelassen.

Durch den Betrieb der Feuerwehrwache ist bei der in der Umgebung liegenden Wohnbebauung mit höheren Lärmimmissionen als bisher zu rechnen. Es ist allerdings zu berücksichtigen, dass nach TA Lärm Nr. 7.1 für Noteinsätze eine Ausnahmereglung, nach der die Immissionsrichtwerte in diesen Fällen überschritten werden dürfen, besteht. Eine Beeinträchtigung durch störende Geräusche muss in diesen Notsituationen von der Nachbarschaft hingenommen werden. Die entstehende Lärmbeeinträchtigung der Nachbarschaft kann jedoch durch organisatorische Maßnahmen abgemildert werden.

7. BEGRÜNDUNG DER PLANUNGSINHALTE

Die für die Bebauung vorgesehenen Flächen werden als Fläche für den Gemeinbedarf für Einrichtungen und Anlagen für öffentliche Verwaltung und Feuerwehr gem. § 5 Abs. 2 Nr. 2 Buchstabe a BauGB sowie als geplante gemischte Baufläche gem. § 1 Abs. 1 Nr. 2 BauNVO dargestellt. Der südliche Teil des Änderungsbereichs wird als geplante Grünfläche gem. § 5 Abs. 2 Nr. 5 BauGB dargestellt.

Die konkrete Ausgestaltung der Bau- und Grünflächen erfolgt im Rahmen des parallel laufenden Bebauungsplanverfahrens „Neue Feuerwehr Hutwiesen“. Hier wird auch geregelt, dass die bauliche Nutzung des Mischgebiets solange unzulässig ist, bis die Hochwassergefahrenkarten fortgeschrieben sind und festgestellt wurde, dass die Fläche kein Überschwemmungsgebiet mehr darstellt. Bis dahin wird die gemischte Baufläche weiterhin als landwirtschaftliche Fläche genutzt. Damit trägt die Planung den Vorgaben des § 78 Abs. 1 WHG Rechnung (siehe auch Punkt 4.2 dieser Begründung).

Der im Westen des Plangebiets verlaufende Schmutzwasserkanal DN 900 ist im Flächennutzungsplan als Abwasser-Hauptleitung schematisch dargestellt. Die Lage des Kanals wird nicht verändert und auch an der schematischen Darstellung ergeben sich keine Änderungen.

8. UMWELTBERICHT

Bauleitpläne sind der Flächennutzungsplan (vorbereitender Bauleitplan) und der Bebauungsplan (verbindlicher Bauleitplan).

Für Bauleitplanverfahren ist im Rahmen der Umweltprüfung (§ 2 Abs. 4 BauGB) ein Umweltbericht zu erstellen (§ 2a BauGB und Anlage 1 zu § 2 Abs. 4, § 2a und § 4c BauGB), in dem die in der Umweltprüfung ermittelten voraussichtlichen erheblichen Umweltauswirkungen beschrieben und bewertet werden. Der Umweltbericht ist ein geson-

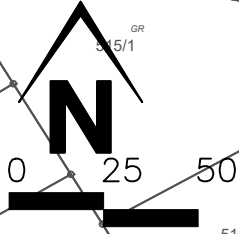
derter, selbstständiger Teil der Begründung zum Bauleitplan (§ 2a BauGB), dessen wesentliche Inhaltspunkte vorgegeben sind (Anlage 1 zu § 2 Abs. 4 und § 2a BauGB und Anhang 1 der EU-SUP-Richtlinie).

Der Umweltbericht wird als separates Dokument (**Anhang 3**) geführt und liegt der Begründung bei.

Aufgestellt:

Höfle, Amt für Stadtentwicklung

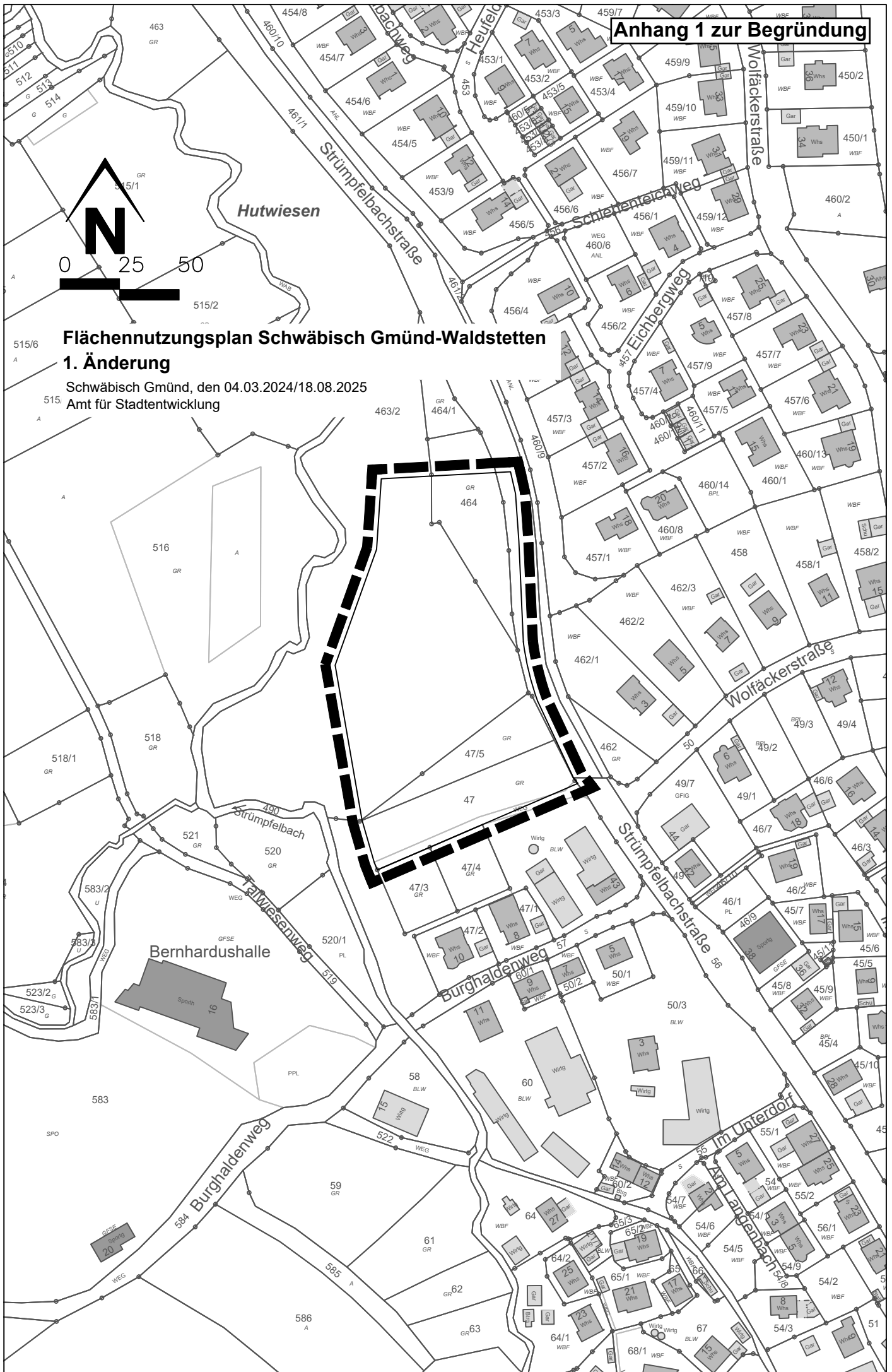
Schwäbisch Gmünd, den 04.03.2024 / 15.10.2024 / [18.08.2025](#)



Flächennutzungsplan Schwäbisch Gmünd-Waldstetten

1. Änderung

Schwäbisch Gmünd, den 04.03.2024/18.08.2025
Amt für Stadtentwicklung



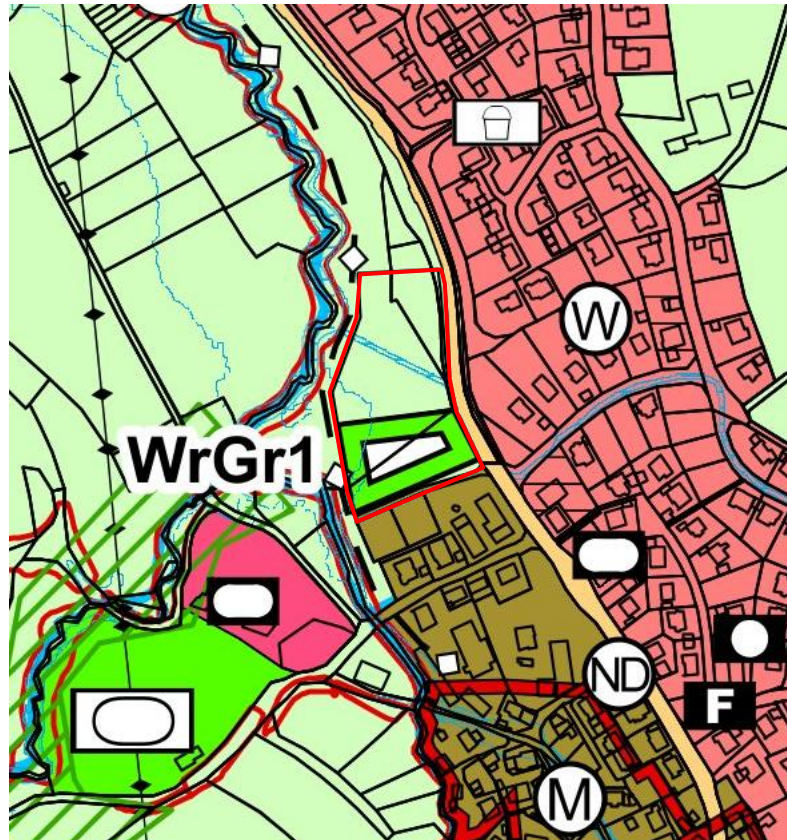
Anpassung des Flächennutzungsplanes im Wege der 1. Änderung

wirksamer Flächennutzungsplan

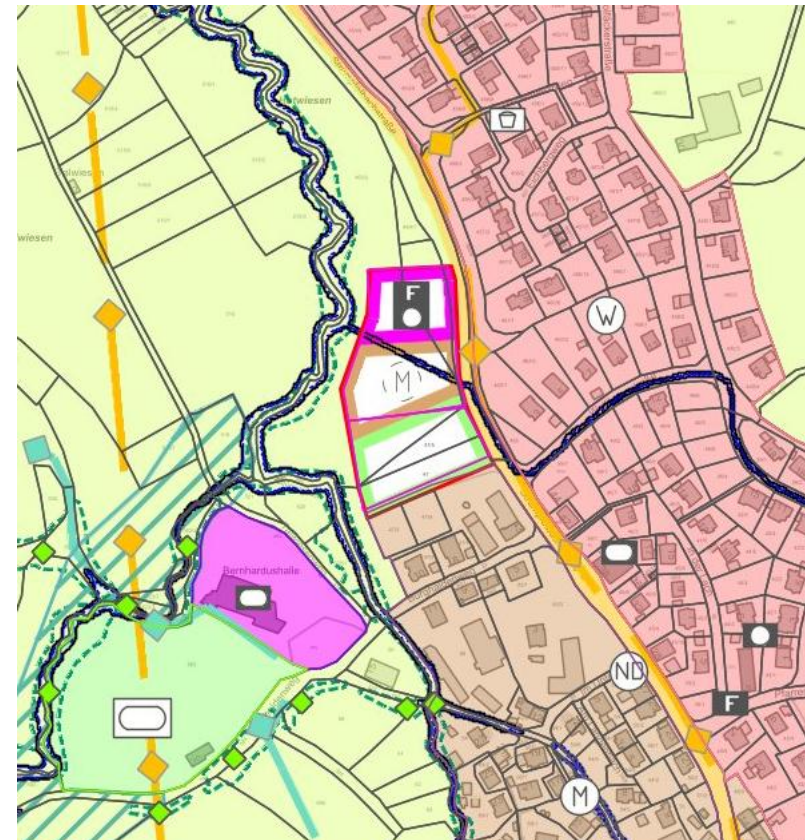


1. Änderung

Darstellung wirksamer Flächennutzungsplan



1. Änderung



Flächengrößen im Änderungsbereich
 Fläche für Landwirtschaft: 7.212 qm
 Geplante Grünfläche: 3.914 qm

Flächengrößen im Änderungsbereich
 Geplante Fläche für den Gemeinbedarf: 2.914 qm
 Geplante gemischte Baufläche: 3.790 qm
 Geplante Grünfläche: 4.422 qm

Neue Feuerwehr Hutwiesen, Gemarkung Weiler i.d. Bergen

Stadt Schwäbisch Gmünd



Bebauungsplan Nr. 620 B

„Neue Feuerwehr Hutwiesen“
Schwäbisch Gmünd - Weiler in den Bergen

Umweltbericht
gem. § 2 Abs. 4 und § 2a BauGB



STAND: JULI 2023 / APRIL 2024



Bebauungsplan-Nr. 620 B

„Neue Feuerwehr Hutwiesen“
Schwäbisch Gmünd - Weiler in den Bergen

Umweltbericht mit integriertem Grünordnungskonzept

gem. § 2 Abs. 4 und § 2a BauGB

AUFTRAGGEBER: **STADT SCHWÄBISCH GMÜND**
Amt für Stadtentwicklung
Abteilung Stadtplanung, Stadtentwicklung und Städtebau
Marktplatz 1
73525 Schwäbisch Gmünd

BEARBEITUNG: **INGENIEURBÜRO BLASER**
Anne Rahm, Dipl.-Ing. (FH) Landespflege
B. Eng. Marco Sauer

Verantwortlich:

B. Sc. Alexander Warsow, Inh.

DATUM: 14. Juli 2023 / 05. April 2024

INGENIEURBÜRO BLASER 
UMWELTPLANUNG | STADTPLANUNG
MARTINSTR. 42-44 73728 ESSLINGEN
TEL.: 0711/396951-0 FAX: 0711/ 396951-51
INFO@IB-BLASER.DE WWW.IB-BLASER.DE

1	Planbeschreibung – Ziele und Inhalte	6
1.1	Beschreibung des Vorhabens	6
1.2	Kurzdarstellung der Ziele und des Inhalts des Bauleitplans	7
1.3	Bedarf an Grund und Boden	9
1.4	Darstellung der fachgesetzlichen und fachplanerischen Ziele des Umweltschutzes und der Art, wie diese Ziele und die Umweltbelange berücksichtigt wurden	10
1.4.1	Darstellung der Ziele des Umweltschutzes einschlägiger Fachgesetze	10
1.4.2	Fachplanerische Ziele	15
1.5	Beschreibung der wichtigsten Merkmale der verwendeten technischen Verfahren bei der Eingriffs-/ Ausgleichsbilanzierung	18
2	Bestandsanalyse und Status-Quo-Prognose	19
2.1	Bestandsaufnahme der einschlägigen Aspekte des derzeitigen Umweltzustands	19
2.1.1	Schutzgebiete / Natura 2000-Gebiete	20
2.1.2	Pflanzen, Tiere und biologische Vielfalt	22
2.1.3	Boden	24
2.1.4	Wasser	27
2.1.5	Klima und Luft	28
2.1.6	Landschaftsbild und Erholung	30
2.1.7	Mensch / Wohnen	31
2.1.8	Kultur- und sonstige Sachgüter	31
2.1.9	Wechselwirkungen der Schutzgüter	32
2.2	Entwicklung der Umwelt ohne das geplante Vorhaben	33
3	Standortuntersuchung / Alternativenprüfung	33
4	Beschreibung der Umweltauswirkung bei Durchführung der Planung	34
4.1	Auswirkungen des geplanten Vorhabens	34
4.1.1	Bau und Vorhandensein der geplanten Vorhaben, soweit relevant einschließlich Abrissarbeiten	34
4.1.2	Nutzung natürlicher Ressourcen, insbesondere Fläche, Boden, Wasser, Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt, wobei soweit möglich die nachhaltige Verfügbarkeit dieser Ressourcen zu berücksichtigen ist	34
4.1.3	Umweltauswirkungen infolge der Art und der Menge der Emissionen von Schadstoffen, Lärm, Erschütterungen, Licht, Wärme und Strahlung sowie der Verursachung von Belästigungen (gem. Anlage 1 Abs. 2 b) cc) BauGB)	34
4.1.4	Art und Menge der erzeugten Abfälle und ihrer Beseitigung und Verwertung	35
4.1.5	Risiken für menschliche Gesundheit, das kulturelle Erbe oder die Umwelt (zum Beispiel durch Unfälle oder Katastrophen)	35
4.1.6	Kumulierung mit den Auswirkungen von Vorhaben benachbarter Plangebiete unter Berücksichtigung etwaiger bestehender Umweltprobleme in Bezug auf Gebiete mit spezieller Umweltrelevanz oder auf die Nutzung von natürlichen Ressourcen	35
4.1.7	Auswirkungen der Planung auf das Klima (z. B. Art und Ausmaß der Treibhausemissionen) und der Anfälligkeit der geplanten Vorhaben gegenüber den Folgen des Klimawandels	36
4.1.8	Umweltauswirkungen infolge eingesetzter Techniken und Stoffe	36

4.2	Prognose über die Entwicklung des Umweltzustands bei Durchführung der Planung	36
4.2.1	Auswirkungen auf das Schutzgut Pflanzen, Tiere und biologische Vielfalt	36
4.2.2	Auswirkungen auf das Schutzgut Boden und Grundwasser	37
4.2.3	Auswirkungen auf das Schutzgut Oberflächenwasser	38
4.2.4	Auswirkungen auf das Schutzgut Klima und Luft	39
4.2.5	Auswirkungen auf das Schutzgut Landschaftsbild und Erholung	39
4.2.6	Auswirkungen auf den Menschen und seine Gesundheit sowie die Bevölkerung insgesamt	40
4.2.7	Auswirkungen auf Kulturgüter und sonstige Sachgüter	40
4.2.8	Vermeidung von Emissionen sowie der sachgerechte Umgang mit Abfällen und Abwässern	40
4.2.9	Nutzung erneuerbarer Energien sowie die sparsame und effiziente Nutzung von Energie	41
4.2.10	Darstellung von Landschaftsplänen sowie von sonstigen Plänen, insbesondere des Wasser-, Abfall- und Immissionsschutzrechtes	41
4.2.11	Erhaltung der bestmöglichen Luftqualität in Gebieten, in denen die durch Rechtsverordnung zur Erfüllung von bindenden Beschlüssen der Europäischen Gemeinschaften festgelegten Immissionsgrenzwerte nicht überschritten werden	41
4.2.12	Wechselwirkungen zwischen den einzelnen Belangen des Umweltschutzes	41
4.2.13	Auswirkungen, die aufgrund der Anfälligkeit der nach dem BPlan zulässigen Vorhaben für schwere Unfälle oder Katastrophen zu erwarten sind ⁴¹	
4.3	Auswirkungen auf Natura 2000-Gebiete / weitere Schutzausweisungen	41
4.4	Artenschutz / Prüfung der Verbotstatbestände (gem. § 44 BNatSchG)	43
4.4.1	Fazit	43
5	Maßnahmenkonzept	44
5.1	Vermeidungs-/ Verminderungsmaßnahmen	44
5.2	Ausgleichsmaßnahmen innerhalb des Geltungsbereichs	45
5.2.1	Pflanzgebote	45
5.2.2	Gehölzarten und Qualitäten	47
5.3	Ausgleichsmaßnahmen außerhalb des Geltungsbereiches	48
5.4	Durchführung der Grünordnerischen Maßnahmen	50
5.5	Maßnahmen zur Überwachung der erheblichen Umweltauswirkungen (Monitoring)	50
6	Gegenüberstellung von Eingriff und Ausgleich	52
6.1	Einzeltabellen Eingriff-Ausgleich	52
6.2	Gesamtübersicht	52
7	Zusammenfassung	54
8	Literatur- / Quellenangaben	60

Abbildungen

Abbildung 1:	Lage des Plangebiets im Raum (blau)	6
Abbildung 2:	Bebauungsplan „Neue Feuerwehr Hutwiesen“ vom 04.03.2024	9
Abbildung 3:	Ausschnitt ausrechtskräftigem FNP 2020 „Schwäb. Gmünd – Waldstetten“	17
Abbildung 4:	Geltungsbereich BP (schwarz) mit umliegenden Offenlandbiotopen	21
Abbildung 5:	Geltungsbereich BP (schwarz) mit Biotopverbund mittlerer Standorte	21
Abbildung 6:	Geltungsbereich BP mit Hochwassergefahrenkarte	22
Abbildung 7:	Geltungsbereich BP mit bodenkundlichen Einheiten	27

Tabellen

Tabelle 1:	Nutzungsverteilung im Geltungsbereich des Bebauungsplans	10
Tabelle 2:	Bewertung der Biotoptypen (Bestand), Teilbereich 1 und 2	23
Tabelle 3:	Bewertung des Schutzgutes Boden (Bestand), Teilbereich 1	26
Tabelle 4:	Bewertung des Schutzgutes Boden (Bestand), Teilbereich 2	26
Tabelle 5:	Bewertung des Schutzgutes Klima/ Luft (Bestand)	29
Tabelle 6:	Bewertung des Landschaftsbildes (Bestand)	30
Tabelle 7:	Wechselwirkungen der Schutzgüter	32
Tabelle 8:	Übersicht zur E/A-Bilanz Eingriff	52
Tabelle 9:	Gesamtübersicht zur E/A-Bilanz	53
Tabelle 10:	Nutzungsverteilung im Geltungsbereich des Bebauungsplans	55
Tabelle 11:	Übersicht zur E/A-Bilanz Eingriff	59
Tabelle 12:	Gesamtübersicht zur E/A-Bilanz	59

Anlagen

Anlage 1:	Bestandsplan (M 1 : 1.000)
Anlage 2:	Eingriffs-/ Ausgleichsbilanzierung
Anlage 3:	Maßnahmenblätter (wird nach der finalen Abstimmung der Maßnahmen fertiggestellt)

blau = Änderungen seit der frühzeitigen Beteiligung

1 Planbeschreibung – Ziele und Inhalte

1.1 Beschreibung des Vorhabens

Vorbemerkung

Die Stadt Schwäbisch Gmünd beabsichtigt im Stadtteil Weiler i. d. B., eine neue Fläche für den Gemeinbedarf (öffentliche Verwaltung und Feuerwehr) sowie ein neues Mischgebiet zu erschließen und hat demgemäß den Bebauungsplan Nr. 620 B „Neue Feuerwehr Hutwiesen“ mit einer Fläche von ca. **1,25 ha** aufgestellt.

Gemäß § 2 Abs. 4 BauGB ist für die Belange des Umweltschutzes eine Umweltprüfung durchzuführen.

Im Rahmen der Umweltprüfung werden die Auswirkungen des Vorhabens auf alle Umweltbelange nach BauGB § 1 Abs. 6 Nr. 7 und § 1a BauGB (Tiere, Pflanzen, Fläche, Boden, Wasser, Luft, Klima und das Wirkungsgefüge zwischen ihnen, Landschaft, biologische Vielfalt, Mensch und seine Gesundheit sowie Kultur- und Sachgüter und Emissionen) ermittelt und die Ergebnisse im Umweltbericht dargestellt und bewertet.

Lage

Der Geltungsbereich des Bebauungsplans befindet sich in Schwäbisch Gmünd auf der Gemarkung Weiler i. d. B. im Ostalbkreis und schließt unmittelbar im Nordwesten an den bestehenden Siedlungskörper an.

Mit einer Fläche von ca. **1,25 ha** erstreckt sich das Gelände auf der Hochfläche in einer Höhenlage von 409 m üNN im Nordwesten bis 415 m üNN im Südosten. Die Höhendifferenz im Plangebiet beträgt somit 6 m auf einer Länge von etwa 180 m.

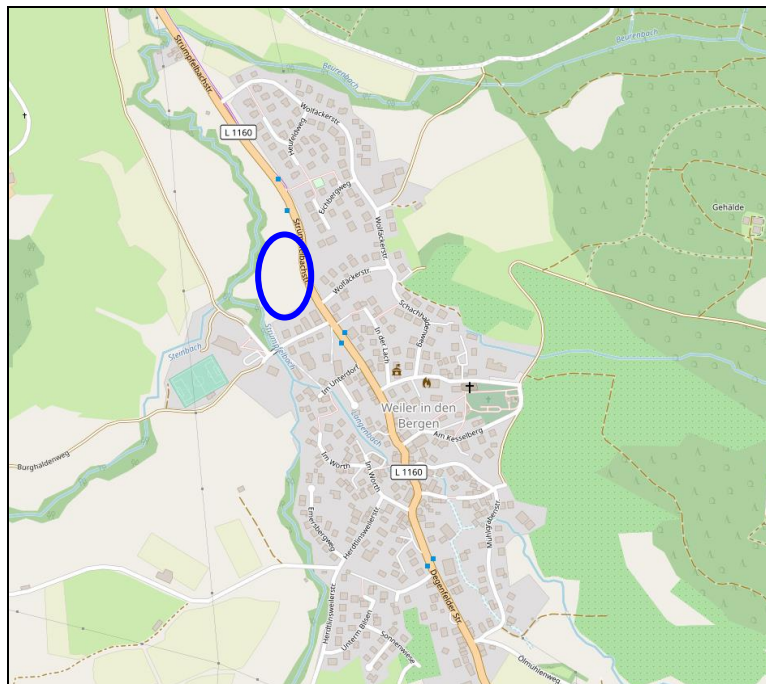


Abbildung 1: Lage des Plangebiets im Raum (blau)

Geltungsbereich

Der Geltungsbereich des Bebauungsplans beinhaltet die Flurstücke 464 und 47/5 gesamt sowie Teilbereiche der Flurstücke 463/2, 47 und 461/1 (Strümpfelbachstraße, L 1160).

Umfang

Dem vorliegenden Umweltbericht liegt der Geltungsbereich des Bebauungsplans Nr. 620 B „Neue Feuerwehr Hutwiesen“ in Weiler i. d. B. mit einer Fläche von **ca. 1,25 ha** (12.541 m²) zugrunde.

Teilbereich 1: rechtskräftiger BP „Wolfäcker“ Der am nordöstlichen Rand des Geltungsbereichs gelegene Teilbereich 1, mit einem Flächenumfang von **ca. 0,06 ha** (604 m²) und einem Teilbereich des Flurstücks 461/1 (Strümpfelbachstraße, L 1160), entspricht ca. 5 % des gesamten Geltungsbereichs.

Diese Teilfläche ist Bestandteil des bereits seit dem 12.08.1976 rechtskräftigen Bebauungsplan „Wolfäcker“ (Allgemeines Wohngebiet). Darin ist dieser Überlappungsbereich ausschließlich als öffentliche Verkehrsfläche Straße und ein schmaler westlich daran angrenzend Streifen als straßenbegleitende Grünfläche ausgewiesen (Lage s. **Anlage 1 „Bestandsplan“**). Durch den vorliegenden Bebauungsplan soll dieser Teilbereich in eine Straße mit angrenzendem öffentlichen Fußweg umgewandelt werden.

In der Eingriffs-Ausgleichs-Bilanzierung wird in diesem Teilbereich 1 nicht die real bestehende Nutzung als Straße und Fettwiese zugrunde gelegt, sondern die im rechtskräftigen Bebauungsplan festgesetzten o.g. Nutzungen.

Teilbereich 2: Neuausweisung Gemeinbedarf / Mischgebiet Dieser Teilbereich der Neuausweisung als Fläche für den Gemeinbedarf und Mischgebiet, befindet sich im verbleibenden Bereich des Geltungsbereichs. Er beträgt mit **ca. 1,19 ha** (11.937 m²) etwa 95 % der Gesamtfläche des Geltungsbereichs des vorliegenden Bebauungsplans.

In diesem Bereich sollen ca. 2.657 m² für den Gemeinbedarf „Öffentliche Verwaltung und Feuerwehr“ zur Verfügung gestellt und ca. 1.743 m² einer Mischbebauung zugeführt werden.

Für die Eingriffs- / Ausgleichsbilanzierung zum Teilbereich 2 wird die aktuelle Nutzung des kartierten Bestands zugrunde gelegt, Lage s. **Anlage 1 „Bestandsplan“**.

Naturraum Das Untersuchungsgebiet liegt im Naturraum Nr. 102 „Östliches Albvorland“ und ist der Großlandschaft Schwäbisches Keuper-Lias-Land zugeordnet.

Bestand Am 21.04.2023 erfolgte eine Kartierung der vorhandenen Biotopstrukturen auf Grundlage der LUBW, um die Bestandsituation im Plangebiet zu erfassen.

Etwa 77 % des Planbereichs wird als Fettwiese (Biotoptyp 33.41) genutzt. Etwa 13 % nimmt eine Streuobstwiese (Biotoptyp 45.30b) ein, an deren nördlichem Rand ein Trockengraben verläuft (Biotoptyp 12.63 / 35.63). Am Ostrand des Gebiets befindet sich die L 1160, eine völlig versiegelte Straße (Biotoptyp 60.21).

Die Lage der beschriebenen Biotopstrukturen bzw. Biototypen sind in **Anlage 1 „Bestandsplan“** dargestellt.

Umgeben wird das Baugebiet im Norden und Westen von landwirtschaftlich genutzten Nutzflächen (Wiese). Etwa 15-65 m westlich verläuft der Strümpfelbach mit markanten Ufergehölzen. Im Süden schließt das Plangebiet an ein bestehendes Mischgebiet an. Östlich des Plangebiets, angrenzend an die „Strümpfelbachstraße“, befindet sich ein bestehendes Wohngebiet.

1.2 Kurzdarstellung der Ziele und des Inhalts des Bauleitplans

Begründung Derzeit ist die Feuerwehr in einem Gebäude bei der Grundschule in Weiler untergebracht. Es fehlen Sanitärräume, hinzu kommen der schlechte Gesamtzustand des Gebäudes sowie schlechte Umfeldbedingungen wie z.B. fehlende Stellplätze.

Das Bezirksamt des Teilorts Weiler verfügt derzeit nur über eingeschränkt nutzbare Räumlichkeiten als Bezirksamt. Diese sind in einem Wohngebäude nicht barrierefrei untergebracht. Durch die gemeinsame Nutzung von Besprechungs- oder Seminarräumen der Feuerwehr und des Bezirksamts ergeben sich Synergieeffekte, sodass geplant ist in Kombination mit der Feuerwehr auch ein neues Bezirksamt unterzubringen.

Zudem können in diesem Zuge zwei Mischgebietsbauplätze ausgewiesen und damit der Bedarf an Bauflächen für örtliche Betriebe zumindest teilweise gedeckt werden.

Ziele

Mit der Aufstellung des Bebauungsplans sollen die planungsrechtlichen Voraussetzungen für den Bau des Dorfhauses mit barrierefrei zugänglichem Bezirksamt, Versammlungssaal und Kulturraum sowie der Unterbringung für die Feuerwehr samt Feuerwehrstellplätzen, geschaffen werden. Gleichzeitig werden zwei Mischgebietsbauplätze für das örtliche Gewerbe geschaffen. Die umgebenden Grünflächen werden planungsrechtlich gesichert und zu einer den Ortsrand eingrünenden Streuobstwiese entwickelt.

Art / Maß

Geplante bauliche Nutzung:

Für **Gemeinbedarf und MI** gelten:

- GRZ (Grundflächenzahl): 0,6
Die maximale Überschreitung der GRZ für Nebenanlagen gemäß § 14 BauNVO wird auf 0,8 begrenzt.
- Flachdächer und Satteldächer bis 10° sind – außerhalb der als Dachterrassen genutzten Bereiche - zu mindestens 60% extensiv (Substrathöhe mind. 15 cm) zu bepflanzen. Artenvorschläge siehe Pflanzliste Dachbegrünung. Anlagen zur solaren Energienutzung sind auch im Bereich der Dachbegrünung zulässig (keine Befreiung der Dachbegrünung für solare Energienutzung).
- Damit es keine Einschränkungen durch Blendungen gibt, sind reflektierende und glänzende Materialien nicht zugelassen, mit Ausnahmen für Passivenergienutzung und solare Energienutzung.
- Bauweise § 9 (1) Nr. 2 BauGB i.V.m. und § 22 (2) BauNVO: Offene Bauweise.
- PKW-Stellplätze sind wasserdurchlässig herzustellen, z.B. wassergebunden, mit Rasengittersteinen oder weitfugigem Pflaster (Fugenbreite mindestens 3 cm).
- Innerhalb der festgesetzten Mischgebietsflächen und Flächen für den Gemeinbedarf sind die anfallenden Oberflächenwasser von befestigten Flächen wie Dachflächen, Hof-, Stellplatz- und Zufahrtsflächen zur Regenrückhaltung und langsamen Abwirtschaffung in Zisternen oder Pufferbecken aufzufangen. Als Bemessungswert für das Volumen ist 3 m³ je 100 m² befestigte Fläche anzusetzen. Für das Rückhaltevolumen darf eine evtl. Regenwasserspeicherung für Gieß- und Brauchwasser nicht in Ansatz gebracht werden Die Zisterne muss einen permanent offenen Abfluss von ca. 0,1 l/s / 100 m² befestigter Fläche haben.

Flächen für den Gemeinbedarf (§ 9 (1) Nr. 5 BauGB)

- In diesem Bereich beträgt die maximale Gebäudehöhe: 8,0 m
- Dachform: Flachdach

MI (Mischgebiet (§ 9 (1) Nr. 1 BauGB, § 6 BauNVO i.V.m.§ 1 (5), (6) BauNVO)

- Im Bereich MI beträgt die maximale Gebäudehöhe 7,5 m ab EFH
- Anzahl maximal möglicher Vollgeschosse: II
- Dachform: Flachdach oder flaches Satteldach 0-20°
- Die maximale Gebäudehöhe kann durch untergeordnete Dachaufbauten, Treppenhäuser, technisch Anlagen sowie durch Anlagen zur Erzeugung regenerativer Energien um bis zu 2,00 m überschritten werden, wenn ein Abstand zum Dachrand von mindestens 2,00 m eingehalten wird.

Im Geltungsbereich des Bebauungsplans „Neue Feuerwehr Hutwiesen“ sind außerdem verschiedene Pflanzgebote, Pflanzbindungen und „Maßnahmen zum Schutz, zur Pflege und Entwicklung von Boden, Natur und Landschaft“ festgesetzt (Näheres s. Bebauungsplan sowie Umweltbericht Kap. 5.1 und 5.2).

Die überörtliche Anbindung zum öffentlichen Verkehrssystem ist über die „Strümpfelbachstraße“ und über diese mit L 1160 kategorisierte Straße mit direktem Anschluss an das überörtliche Verkehrsnetz gegeben.

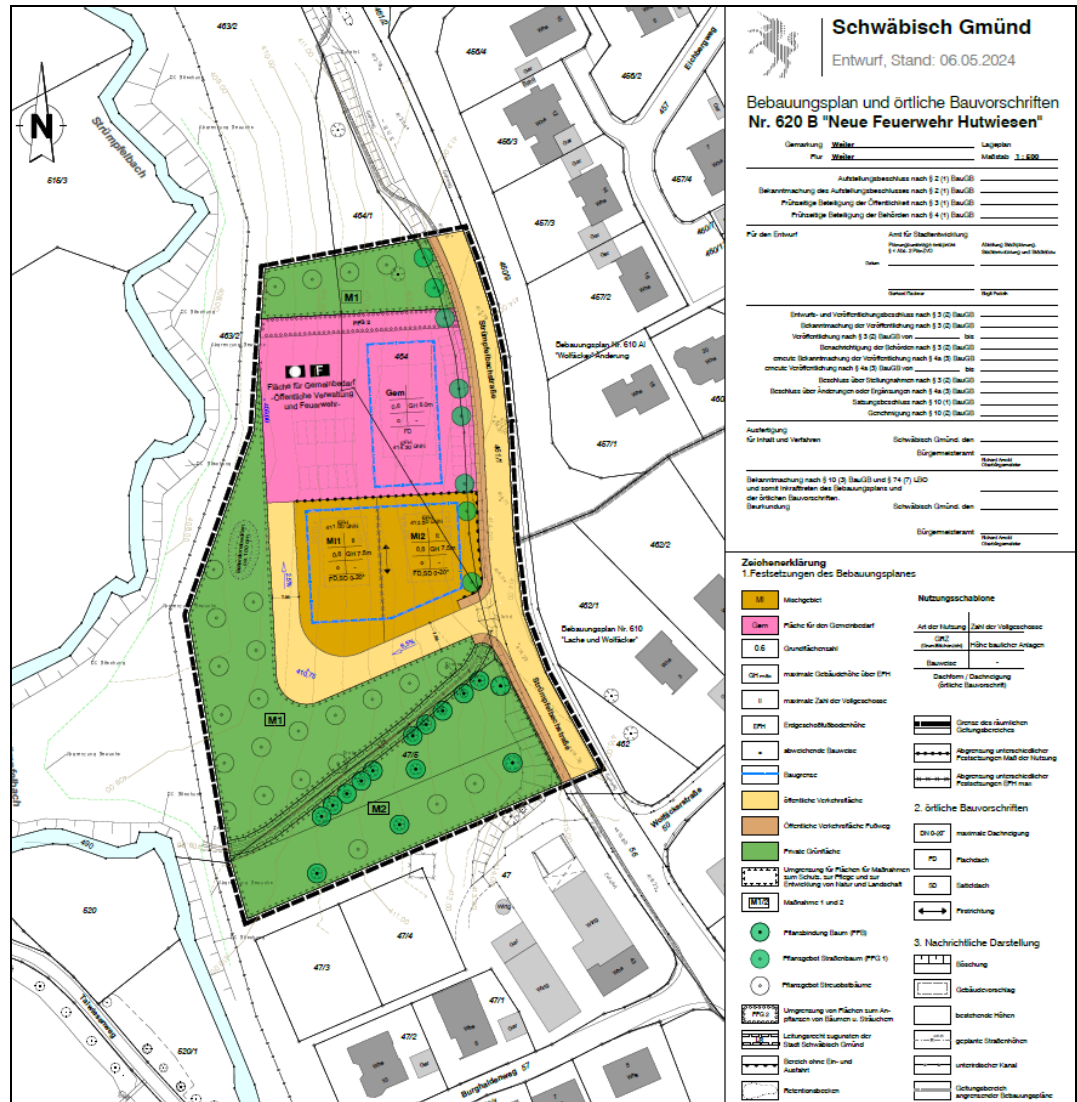


Abbildung 2: Bebauungsplan „Neue Feuerwehr Hutwiesen“ vom 04.03.2024

1.3

Bedarf an Grund und Boden

Nach Realisierung des Bebauungsplans ergibt sich im Geltungsbereich des Umweltberichts folgende Nutzungsverteilung:

Tabelle 1: Nutzungsverteilung im Geltungsbereich des Bebauungsplans

Nutzung	Fläche in m ²	Fläche in m ²	Flächen- anteil
Fläche für Gemeinbedarf			
davon überbaubarer Grundstücksfläche (GRZ 0,6) einschl. Überschreitung durch Nebenanlagen: GRZ 0,8	2.126		80%
davon nicht überbaubarer Grundstücksfläche	531		20%
Summe Baugrundstücke Gemeinbedarf		2.657	21,2%
Baugrundstücke "Mischgebiet MI"			
davon überbaubarer Grundstücksfläche MI (GRZ 0,6) einschl. Überschreitung durch Nebenanlagen: GRZ 0,8	1.394		80%
davon nicht überbaubarer Grundstücksfläche MI	349		20%
Summe Baugrundstücke "Mischgebiet MI"		1.743	13,9%
Private Grünfläche		5.890	47,0%
öffentliche Verkehrsflächen (Erschließungsstraße, Fußweg)		2.251	17,9%
Geltungsbereich		12.541	100%

1.4 Darstellung der fachgesetzlichen und fachplanerischen Ziele des Umweltschutzes und der Art, wie diese Ziele und die Umweltbelange berücksichtigt wurden

1.4.1 Darstellung der Ziele des Umweltschutzes einschlägiger Fachgesetze

Die Beurteilung der voraussichtlichen Auswirkungen der geplanten Nutzung im Geltungsbereich des Bebauungsplans Nr. 620 B „Neue Feuerwehr Hutwiesen“ auf den Raum und die Umwelt ist anhand bestehender Gesetze, der Grundsätze und Ziele der Raumordnung sowie den Zielen des Umweltschutzes vorzunehmen. Im Hinblick auf die Ziele des Umweltschutzes sind Maßgaben der folgenden Fachgesetze und -pläne von Bedeutung:

Grundlage: BauGB, / BNatSchG

Rechtliche Grundlage für den Umweltbericht bildet der § 2 Abs. 4 BauGB. Demnach wird für die Belange des Umweltschutzes nach § 1 Absatz 6 Nummer 7 und § 1a eine Umweltprüfung durchgeführt, in der die voraussichtlichen erheblichen Umweltauswirkungen ermittelt werden und in einem Umweltbericht beschrieben und bewertet werden; die Anlage 1 zu diesem Gesetzbuch ist anzuwenden.

Gemäß den ergänzenden Vorschriften zum Umweltschutz (§ 1a Abs. 2 und 3) soll mit Grund und Boden sparsam umgegangen werden. Zudem sind die Vermeidung und der Ausgleich erheblicher Beeinträchtigungen des Landschaftsbildes und der Leistungs- und Funktionsfähigkeit des Naturhaushaltes zu berücksichtigen.

§ 13 BNatSchG legt fest, dass erhebliche Beeinträchtigungen von Natur und Landschaft vom Verursacher vorrangig zu vermeiden sind. Nicht vermeidbare erhebliche Beeinträchtigungen sind durch Ausgleichs- oder Ersatzmaßnahmen oder, soweit dies nicht möglich ist, durch einen Ersatz in Geld zu kompensieren.

Zur Operationalisierung werden die fachgesetzlichen Ziele nach Schutzgütern (§ 1 Abs. 7 a, c, d) abgehandelt.

Tiere und Pflanzen

Bundes-Naturschutzgesetz (BNatSchG)

Als **Ziele** des Naturschutzes und der Landschaftspflege gemäß § 1 BNatSchG werden insbesondere die das Schutzgut Tiere und Pflanzen betreffenden Ziele berücksichtigt:

Absatz 1 Nr.1:

Natur und Landschaft sind auf Grund ihres eigenen Wertes und als Grundlage für Leben und Gesundheit des Menschen auch in Verantwortung für die künftigen Generationen im besiedelten und unbesiedelten Bereich nach Maßgabe der nachfolgenden Absätze so zu schützen, dass

1. die biologische Vielfalt,

.....

auf Dauer gesichert ist; der Schutz umfasst auch die Pflege, die Entwicklung und, soweit erforderlich, die Wiederherstellung von Natur und Landschaft.

Absatz 2:

Zur dauerhaften Sicherung der biologischen Vielfalt sind entsprechend dem jeweiligen Gefährdungsgrad insbesondere

1. lebensfähige Populationen wild lebender Tiere und Pflanzen einschließlich ihrer Lebensstätten zu erhalten und der Austausch zwischen den Populationen sowie Wanderungen und Wiederbesiedelungen zu ermöglichen,
2. Gefährdungen von natürlich vorkommenden Ökosystemen, Biotopen und Arten entgegenzuwirken,
3. Lebensgemeinschaften und Biotope mit ihren strukturellen und geografischen Eigenheiten in einer repräsentativen Verteilung zu erhalten; bestimmte Landschaftsteile sollen der natürlichen Dynamik überlassen bleiben.

Absatz 3:

Zur dauerhaften Sicherung der Leistungs- und Funktionsfähigkeit des Naturhaushalts sind insbesondere (...)

5. wild lebende Tiere und Pflanzen, ihre Lebensgemeinschaften sowie ihre Biotope und Lebensstätten auch im Hinblick auf ihre jeweiligen Funktionen im Naturhaushalt zu erhalten,
6. der Entwicklung sich selbst regulierender Ökosysteme auf hierfür geeigneten Flächen Raum und Zeit zu geben.

Berücksichtigung im Bebauungsplan

Die Umsetzung der naturschutzrechtlichen Eingriffsregelung, wonach erhebliche Beeinträchtigungen soweit möglich vermieden und nicht vermeidbare Beeinträchtigungen durch landschaftspflegerische Maßnahmen ausgeglichen oder kompensiert werden, stellt den zentralen Beitrag der Planung zur Berücksichtigung der o.g. Ziele dar. Daneben werden mit der Erfüllung der artenschutzrechtlichen Vorgaben die Ziele des Naturschutzes und der Landschaftspflege berücksichtigt.

Boden**Bundes-Naturschutzgesetz (BNatSchG)**

Ziele: Ebenfalls in §1 BNatSchG Abs.3 (Ziele des Naturschutzes und der Landschaftspflege) sollen zur Sicherung der Leistungs- und Funktionsfähigkeit des Naturhaushalts insbesondere:

1. Naturgüter, die sich nicht erneuern, sparsam und schonend genutzt werden (*hierunter fallen auch natürliche Böden*);
2. Böden so erhalten werden, dass sie ihre Funktion im Naturhaushalt erfüllen können; nicht mehr genutzte versiegelte Flächen sind zu renaturieren, oder, soweit eine Entsiegelung nicht möglich oder nicht zumutbar ist, der natürlichen Entwicklung zu überlassen.

Berücksichtigung im Bebauungsplan

Die Berücksichtigung der den Boden betreffenden Ziele erfolgt über die flächensparende Umsetzung der Planung. Die versiegelten Flächen können nicht mehr

als Standort für Nutzpflanzen oder die natürliche Vegetation dienen und bieten Bodenorganismen keinen Lebensraum mehr. Die Beeinträchtigung aufgrund von Neuversiegelung werden durch Vermeidungsmaßnahmen (wie schonenden Umgang mit Oberboden, sachgerechte Lagerung und Wiederverwendung) minimiert. Die erheblichen vorhabensbedingten Beeinträchtigungen von Boden werden im Rahmen der naturschutzrechtlichen Eingriffsregelung abgehandelt (s. o. Punkt Tiere und Pflanzen).

Durch die teilweise Erschließung über die bereits bestehenden Straßenflächen werden Flächen im Außenbereich vor Überbauung geschützt, was im Sinne des Teilschutzguts Fläche (sparsamer Umgang mit Grund und Boden) positiv bewertet wird.

Bundes-Bodenschutzgesetz (BBodSchG)

Ziele: Nach § 1 BBodSchG (Zweck und Grundsätze) sollen zur nachhaltigen Sicherung der Bodenfunktionen schädliche Bodenveränderungen abgewehrt, der Boden und Altlasten sowie hierdurch verursachte Gewässerverunreinigungen saniert und Vorsorge vor nachteiligen Einwirkungen auf den Boden getroffen werden. Bei Einwirkungen auf den Boden sollen Beeinträchtigungen seiner natürlichen Funktionen sowie seiner Funktion als Archiv der Natur- und Kulturgeschichte so weit wie möglich vermieden werden.

Berücksichtigung im Bebauungsplan

Sollten im Zuge einzelner geplanter Vorhaben Altstandorte bzw. Altlasten betroffen sein, sind zur Gefahrenabwehr nach § 4 Abs. 4 BBodSchG vor Realisierung der Vorhaben Sanierungsmaßnahmen durchzuführen.

Ein Eingriff in die Bodenfunktionen löst laut BBodSchG keinen Ausgleichsbedarf aus, erhebliche negative Auswirkungen auf den Boden werden im Rahmen der naturschutzrechtlichen Eingriffsregelung abgearbeitet.

Wasser

Wasserhaushaltsgesetz (WHG), Wassergesetz (WG)

Ziele: Nach § 1 WHG sind die Gewässer als Bestandteil des Naturhaushalts und als Lebensraum für Tiere und Pflanzen zu sichern. Des Weiteren sind sie gemäß § 6 WHG so zu bewirtschaften, dass sie dem Wohl der Allgemeinheit und im Einklang mit ihm auch dem Nutzen Einzelner dienen, vermeidbare Beeinträchtigungen ihrer ökologischen Funktionen und der direkt von ihnen abhängenden Landökosysteme und Feuchtgebiete im Hinblick auf deren Wasserhaushalt unterbleiben und damit insgesamt eine nachhaltige Entwicklung gewährleistet wird.

Gemäß § 6 Abs. 1 Nr. 4 WHG sind bestehende oder künftige Nutzungsmöglichkeiten insb. für die öffentliche Wasserversorgung zu erhalten oder zu schaffen.

Zweck des Wassergesetzes Baden-Württemberg (WG) ist es, die Regelungen des Wasserhaushaltsgesetzes (WHG) auszuführen und zu ergänzen, soweit das WHG keine oder keine abschließende Regelung getroffen hat oder bestimmte Regelungsbereiche ausdrücklich dem Landesrecht eröffnet sind.

Allgemeine Grundsätze des § 1 Abs. 2 WG:

- Sparsamer und effizienter Umgang mit dem Allgemeingut Wasser,
- Wirksamer Schutz von Gewässern vor stofflichen Belastungen,
- Anstreben ökologisch verträglicher Lösungen beim Hochwasserschutz,
- Berücksichtigung des Klimaschutzes und der Anpassung an die Folgen des Klimawandels.

Berücksichtigung im Bebauungsplan

Oberflächengewässer sind von dem Bebauungsplan nicht direkt betroffen. In den Gewässerrandstreifen wird nicht eingegriffen. Der Bebauungsplan trifft Festsetzungen zur Regenrückhaltung mittels Zisternen und langsamen Abwirtschaftung.

Zur Pufferung des Regenwassers sind flache Dachflächen, die nicht als Dachterrasse genutzt werden, zu mind. 60 % extensiv zu begrünen. Stellplatzanlagen sind so anzulegen, dass das Niederschlagswasser in Baumrigolen gesammelt wird.

Bundes-Naturschutzgesetz (BNatSchG)

Ziele (gemäß § 1 Abs. 3 Nr. 3): Zur Sicherung der Leistungs- und Funktionsfähigkeit des Naturhaushalts sollen insbesondere Meeres- und Binnengewässer vor Beeinträchtigungen zu bewahren und ihre natürliche Selbstreinigungsfähigkeit und Dynamik zu erhalten; dies gilt insbesondere für natürliche und naturnahe Gewässer einschließlich ihrer Ufer, Auen und sonstigen Rückhalteflächen; Hochwasserschutz hat auch durch natürliche oder naturnahe Maßnahmen zu erfolgen; für den vorsorgenden Grundwasserschutz sowie für einen ausgeglichenen Niederschlags-Abflusshaushalt ist auch durch Maßnahmen des Naturschutzes und der Landschaftspflege Sorge zu tragen.

Berücksichtigung im Bebauungsplan

Oberflächengewässer sind von dem Bebauungsplan nicht direkt betroffen. Die Auswirkungen auf den Grundwasserhaushalt durch die vom Vorhaben ausgehende Versiegelung werden im Rahmen der naturschutzrechtlichen Eingriffsregelung abgehandelt (s.o. Schutzgüter Pflanzen / Tiere, Boden und Wasser).

Zur Pufferung des Regenwassers sind flache Dachflächen zu mind. 60 % extensiv zu begrünen. Der Bebauungsplan trifft außerdem Festsetzungen zur Regenrückhaltung und langsamen Abwirtschaftung von Niederschlagswasser. Stellplatzanlagen ist so anzulegen, dass das Niederschlagswasser in Baumrigolen gesammelt wird.

Luft und Klima

Bundesimmissionsschutzgesetz

Ziele: Nach § 1 Abs. 1 BImSchG stellt der Schutz der Umweltschutzgüter (Menschen, Tiere und Pflanzen, den Boden, das Wasser, die Atmosphäre sowie Kultur- und sonstige Sachgüter) vor schädlichen Umwelteinwirkungen den Zweck dieses Gesetzes dar. Stellvertretend für die Schutzgüter Tiere und Pflanzen, den Boden, das Wasser sowie Kultur- und sonstige Sachgüter werden die Ziele dieses Gesetzes und deren Berücksichtigung unter diesem Schutzgut – im Gesetz unter dem Begriff Atmosphäre gefasst – abgehandelt.

Berücksichtigung im Bebauungsplan

Nach § 2 BImSchG gelten die Vorschriften des Gesetzes für die Errichtung und den Betrieb von Anlagen, Herstellen von bestimmten Stoffen, für bestimmte Eigenschaften bestimmter Verkehrsmittel sowie für den Bau u.a. von öffentlichen Straßen. Im Zusammenhang mit der geplanten Bebauung sind die vom Bau neuer Straßen und Gebäude ausgehenden Wirkungen relevant und werden einer detaillierten Betrachtung unterzogen. Die einschlägigen Verordnungen sind dabei ausschließlich auf die Bedürfnisse des Menschen ausgerichtet.

Bundes-Naturschutzgesetz (BNatSchG)

Ziele (gemäß § 1 Abs. 3 Nr. 4): Zur Sicherung der Leistungs- und Funktionsfähigkeit des Naturhaushalts sollen insbesondere Luft und Klima auch durch Maßnahmen des Naturschutzes und der Landschaftspflege zu schützen; dies gilt insbesondere für Flächen mit günstiger lufthygienischer oder klimatischer Wirkung wie Frisch- und Kaltluftentstehungsgebiete oder Luftaustauschbahnen; dem Aufbau einer nachhaltigen Energieversorgung insbesondere durch zunehmende Nutzung erneuerbarer Energien kommt eine besondere Bedeutung zu.

Berücksichtigung im Bebauungsplan

Sowohl Aussagen zur Durchgrünung im Hinblick auf lokalklimatische Vorgänge als auch Aussagen und Festlegungen zum Einsatz erneuerbarer, klimaschonender Energiequellen werden im Rahmen des Bebauungsplans thematisiert und abgehandelt.

Landschaftsbild und ErholungsvorsorgeBundes-Naturschutzgesetz (BNatSchG)

Ziele: Nach § 1 Abs. 1 BNatSchG sind analog zu den unter Punkt 1 biologische Vielfalt (s. Aussagen zu Tiere und Pflanzen) aufgeführten Zielen gleichrangig unter Punkt 3 die Vielfalt, Eigenart und Schönheit sowie der Erholungswert von Natur und Landschaft zu sichern und zu schützen.

Hierfür sind nach § 1 Abs. 4 BNatSchG zur dauerhaften Sicherung der Vielfalt, Eigenart und Schönheit sowie des Erholungswertes von Natur und Landschaft insbesondere

1. Naturlandschaften und historisch gewachsene Kulturlandschaften, auch mit ihren Kultur-, Bau- und Bodendenkmälern, vor Verunstaltung, Zersiedelung und sonstigen Beeinträchtigungen zu bewahren,
2. zum Zweck der Erholung in der freien Landschaft nach ihrer Beschaffenheit und Lage geeignete Flächen vor allem im besiedelten und siedlungsnahen Bereich zu schützen und zugänglich zu machen.

Berücksichtigung im Bebauungsplan

Wesentliches und bestimmendes Ziel der Grünordnungsplanung ist die Einbindung des Baugebiets in die umgebende Landschaft. Die Notwendigkeit leitet sich auch aus den Vorgaben der naturschutzrechtlichen Eingriffsregelung ab.

Mensch / BevölkerungBundesimmissionsschutzgesetz (BImSchG)

Luftqualität: Siehe Aussagen unter Punkt Luft und Klima

Bundesimmissionsschutzgesetz (BImSchG)

Lärm / Geräusche

Für schädliche Umwelteinflüsse (z.B. durch Lärm und Geräusche) stellt ebenfalls das BImSchG die gesetzliche Grundlage dar. Explizit wird das Schutzgut Mensch benannt. Die untergesetzlichen Regelungen (Verordnungen, Richtlinien) beziehen sich deshalb ausschließlich auf die Gesundheit und das Wohlbefinden des Menschen.

Berücksichtigung im Bebauungsplan

Durch die Einhaltung der einschlägigen gesetzlichen Vorgaben, Richtlinien und technischen Normen (z.B. TA Lärm und TA Luft), die auf nationaler und europäischer Ebene gelten wird der Schutz der menschlichen Gesundheit gewährleistet.

Bundes-Naturschutzgesetz (BNatSchG)

Ziele: Gemäß § 1 Abs. 1 (BNatSchG) werden Natur und Landschaft auch als Grundlage für Leben und Gesundheit des Menschen in das Schutzregime dieses Gesetzes einbezogen.

Berücksichtigung im Bebauungsplan

Insbesondere Belange des Landschaftsbilds werden durch die Gestaltung des Siedlungsrandes hin zur nördlich und westlich an das Plangebiet angrenzenden freien Landschaft berücksichtigt. Die Leistungs- und Funktionsfähigkeit des Naturhaushalts zu erhalten wird durch die Erfüllung der Vorgaben der naturschutzrechtlichen Eingriffsregelung gewährleistet (s. Punkt Tiere und Pflanzen).

KulturdenkmaleDenkmalschutzgesetz (DSchG BW) – Ziele:

- Schutz und Pflege von Kulturdenkmälern
- Überwachung des Zustands der Kulturdenkmale
Hinwirken auf die Abwendung von Gefährdungen und die Bergung von Kulturdenkmälern

Berücksichtigung im Bebauungsplan

Im Bebauungsplan wird darauf hingewiesen, dass für bisher unbekannte Funde eine Meldepflicht gemäß § 20 DSchG besteht. Der Fund und die Fundstelle sind bis zum Ablauf des vierten Werktages nach der Anzeige in unverändertem Zustand zu erhalten, sofern nicht die Denkmalschutzbehörde oder das Landesdenkmalamt mit einer Verkürzung der Frist einverstanden ist.

1.4.2**Fachplanerische Ziele****LEP****Ziele der Landesplanung**

Die Ziele der Landesplanung gehen aus dem Landesentwicklungsplan von 2002 hervor. Gemäß Landesentwicklungsplanung ist Schwäbisch Gmünd ein Mittelzentrum mit oberzentraler Funktion und befindet sich innerhalb der Randzone um den Verdichtungsraum Stuttgart sowie auf der Landesentwicklungachse zwischen Schorndorf und Aalen. Für die Gemarkung Weiler i. d. B. werden diesbezüglich keine näheren Aussagen getroffen.

Grundsatz 2.3.1 G: „Die Randzonen um die Verdichtungsräume sind so zu entwickeln, dass eine Zersiedlung der Landschaft und Beeinträchtigung der Wohn- und Umweltqualität vermieden, (...) werden.“

Ziel 2.3.1.2: „Bei der Ausweisung von Neubauflächen ist auf eine umweltschonende, Flächen- und Energie sparende Bebauung und eine verkehrsgünstige und wohnortnahe Zuordnung von Versorgungseinrichtungen, Wohnbau- und Gewerbeflächen hinzuwirken.“

Ziel 2.3.1.4: „Zum Schutz der ökologischen Ressourcen, für Zwecke der Erholung und für land- und forstwirtschaftliche Nutzungen sind ausreichend Freiräume zu sichern.“

Grundsatz 2.3.1.4: „Für eine landwirtschaftliche Nutzung besonders geeigneter Teile von Freiräumen sind vor Beeinträchtigungen zu schützen. Insbesondere ertragreiche Böden sind zu sichern. Möglichkeiten, mit Planungen auf Flächen geringerer Bodengüte auszuweichen, sind zu nutzen.“

Berücksichtigung im Bebauungsplan

Mit der Wahl der für Mischgebiete vorgesehenen Richtwert für die Grundflächenzahl wird dem Planungsgrundsatz einer ressourcenschonenden Siedlungsentwicklung Rechnung getragen und somit die Inanspruchnahme von Freiräumen auf das notwendige Mindestmaß beschränkt. Aufgrund der Lage von Schwäbisch Gmünd auf einer Entwicklungsachse steht die geplante Bebauung im Einklang mit dem Ziel, hierfür vorrangig in Entwicklungsachsen zu planen. Aufgrund der Ortsrandlage des Bebauungsplans wird ein ungegliedertes ausgreifendes Siedlungswachstum vermieden.

RP**Ziele der Regionalplanung**

In der Raumnutzungskarte des Regionalverbands Ostwürttemberg ist der Geltungsbereich als Schutzbedürftiger Bereich für Landwirtschaft und Bodenschutz (Pl. S. 3.2.2) gekennzeichnet. Schwäbisch Gmünd ist als „Siedlungsbereich Zentraler Orte“ ausgewiesen. Der Ortsteil Weiler i. d. B. wird in diesem Zusammen-

hang nicht aufgeführt und ist demnach nicht als „Weiterer Siedlungsbereich“ (Pl. S.2.3.1/2.3.2) ausgewiesen.

Die Ziele der Regionalplanung gehen aus dem Regionalplan 2010 der Region Ostwürttemberg hervor (vom 01.12.1997, verbindlich seit 08.01.1998), wobei folgende Aussagen für das Plangebiet aus der **Raumnutzungskarte** ablesbar sind:

Ziele: Das Plangebiet befindet sich in einem Schutzbedürftigen Bereich für Landwirtschaft und Bodenschutz:

Plansatz (PS) 3.2.2.1 (Grundsatz): „Die aufgrund ihrer natürlichen Eignung für die landwirtschaftliche Nutzung und als Filter und Puffer sowie als Ausgleichskörper im Wasserkreislauf geeigneten Böden und Flächen der Region, insbesondere die in der Raumnutzungskarte besonders gekennzeichneten schutzbedürftigen Bereiche für die Landwirtschaft, sollen als natürliche Grundlage für eine verbraucher-nahe Lebensmittel- und Rohstoffproduktion und zur Bewahrung und zur Entwicklung der ostwürttembergischen Kultur- und Erholungslandschaft erhalten werden. Hierbei sollen auch Bonitätsunterschiede innerhalb der schutzbedürftigen Bereiche berücksichtigt werden.“

Berücksichtigung im Bebauungsplan

Mit der Wahl der für dieses Gebiet maximal zulässigen Grundflächenzahl wird dem Planungsgrundsatz einer ressourcenschonenden Siedlungsentwicklung Rechnung getragen und somit die Inanspruchnahme von landwirtschaftlichen Nutzflächen auf das notwendige Mindestmaß beschränkt. Aufgrund der Lage von Schwäbisch Gmünd auf einer Entwicklungsachse steht die geplante Bebauung im Einklang mit dem Ziel, hierfür vorrangig in Entwicklungsachsen zu planen. Für die Erschließung des geplanten Baugebiets „Neue Feuerwehr Hutwiesen“ besteht die Möglichkeit an die vorhandene Infrastruktur anzuschließen (lediglich eine Strichstraße wird erforderlich) und somit die landwirtschaftlichen Freiflächen nicht mit weiteren Erschließungsmaßnahmen zu belasten.

Weitere Ziele:

Zudem greift das Plangebiet in einen „schutzbedürftigen Bereich für Erholung“ (PIS.4.2.4.1 – Z) ein. Hier entsteht jedoch kein Zielkonflikt, da das Plangebiet dafür zu kleinflächig ist.

In ca. 280 m nördlich des Plangebiets befindet sich eine Regionale Grünstreifenlinie nordwestlich von Weiler in den Bergen – in ca. 180 m westlicher Entfernung ein Regionaler Grünzug.

Berücksichtigung im Bebauungsplan

Der Geltungsbereich des Bebauungsplans liegt weder innerhalb der aufgeführten Ausweisungen noch in unmittelbarer Nähe. Die Vorgaben sind daher nicht betroffen.

FNP

Flächennutzungsplan (FNP)

Ziele: Im Flächennutzungsplan mit Zieljahr 2022 „Schwäbisch Gmünd – Waldstetten“, der seit dem 22.12.2011 wirksam ist, ist das gesamte Plangebiet als Fläche für Landwirtschaft dargestellt. Im Osten grenzt das Areal an Wohnbebauung, im Süden an eine gemischte Bebauung an.

Im Südwesten des Plangebiets verläuft eine Abwasser-Hauptleitung. Etwa mittig quert den Geltungsbereich ein Überschwemmungsgebiet (HQ100) von Ost nach West.

Berücksichtigung im Bebauungsplan

Mit der vorgesehenen privaten Grünfläche im Norden des Areals wird die Ortsrandentwicklung (Eingrünung) im Bebauungsplan berücksichtigt und der künftige Siedlungsrand in die Landschaft eingebunden.

1.5 Beschreibung der wichtigsten Merkmale der verwendeten technischen Verfahren bei der Eingriffs-/ Ausgleichsbilanzierung

Die Bestandsanalyse erfolgt nach den zum Thema Eingriffsregelung in Baden-Württemberg eingeführten Methoden (LfU 2005, LfU 2005 A, LUBW 2012, ÖKVO 2010). Eigene Geländeerfassungen wurden durchgeführt sowie auf vorhandenes Datenmaterial (Artenschutzrechtliche Relevanzuntersuchung, Entwurf Umweltbericht zum FNP 2035 der Verwaltungsgemeinschaft Schwäbisch Gmünd – Waldstetten, Landschaftsplan zum Flächennutzungsplan 2035 der Verwaltungsgemeinschaft Schwäbisch Gmünd – Waldstetten, Ökokonto der Stadt Schwäbisch Gmünd, Regionalplan) zurückgegriffen.

Der erste Teilschritt dient der sachgerechten und zielorientierten Ermittlung, Beschreibung und fachlichen Bewertung der Schutzgüter einschließlich der jeweiligen Wechselwirkungen. Die Bestandssituation wird jeweils schutzgutbezogen im Text des vorliegenden Umweltberichts in Kapitel 2 detailliert dokumentiert.

Auf der Grundlage des Bebauungsplans sowie weiterer Projektinformationen erfolgt im zweiten Teilschritt eine Bestimmung projektspezifischer Wirkfaktoren.

Im dritten Teilschritt werden alle entscheidungserheblichen Auswirkungen der geplanten Baufläche auf die Umwelt, die aus der Bautätigkeit, den baulichen Anlagen und ihrem Betrieb resultieren, ermittelt, beschrieben und bewertet. Auswirkungen auf die Umwelt sind dabei alle Veränderungen der menschlichen Gesundheit oder der physikalischen, chemischen oder biologischen Beschaffenheit einzelner Umweltbestandteile oder der Umwelt insgesamt. Die Umweltauswirkungen sind Funktionen, die sich aus dem Beziehungsgefüge zwischen dem geplanten Vorhaben einerseits und der Umwelt bzw. der sie repräsentierenden Schutzgütern und ihren einzelnen Bestandteilen andererseits ergeben. Sie werden auf der Vorhabenseite bestimmt durch die projektspezifischen Wirkfaktoren mit ihrer Wirkintensität und auf Seiten der Umwelt durch die „Bedeutung“ und / oder „Empfindlichkeit“ der einzelnen Bestandteile der Schutzgüter. Diese Parameter sind die Schlüssel zur entscheidungsrelevanten Verknüpfung von Vorhaben und Schutzgut, die in eine Aussage zur Betroffenheit der Umwelt münden.

Indem die Umweltparameter der einzelnen Schutzgüter mit den projektspezifischen und räumlich abgrenzbaren Wirkfaktoren des geplanten B-Plans überlagert werden, werden die planungs- und entscheidungsrelevanten Auswirkungen inhaltlich und kartographisch-räumlich ermittelt. Dies erfolgt sowohl schutzgutbezogen wie auch schutzgutübergreifend durch Berücksichtigung der zentralen Leistungen und Funktionen des Naturhaushalts. Dies geschieht in einer ersten Annäherung über eine Darstellung der Wertstufenänderung.

Die für eine sachgerechte Abwägung im Sinne des § 1 Abs. 7 BauGB erforderlichen Möglichkeiten zur Vermeidung, Verringerung und zum Ausgleich voraussichtlich erheblicher Beeinträchtigungen des Landschaftsbildes und des Naturhaushalts gemäß § 1a Abs. 3 BauGB werden bei der fachlichen Bewertung der erheblichen Umweltauswirkungen mitberücksichtigt.

Abgeschlossen wird die Auswirkungsprognose mit der naturschutzfachlichen Eingriffsermittlung. Diese erfolgt zur Herleitung des erforderlichen landschaftspflegerischen Maßnahmenumfangs, mit dem der Eingriff in den Naturhaushalt kompensiert werden kann.

2 Bestandsanalyse und Status-Quo-Prognose

2.1 Bestandsaufnahme der einschlägigen Aspekte des derzeitigen Umweltzustands

Nach § 1 Abs. 6 Nr. 7a bis d werden die Belange des Umweltschutzes einschließlich des Naturschutzes und der Landschaftspflege operationalisiert in die Schutzgüter bzw. Faktoren (a) Tiere, Pflanzen, Fläche, Boden, Wasser, Luft, Klima und das Wirkungsgefüge zwischen ihnen sowie die Landschaft und die biologische Vielfalt, (b) die Erhaltungsziele und der Schutzzweck der Natura 2000-Gebiete im Sinne des Bundesnaturschutzgesetzes, (c) umweltbezogene Auswirkungen auf den Menschen und seine Gesundheit sowie die Bevölkerung und (d) umweltbezogene Auswirkungen auf Kulturgüter und sonstige Sachgüter.

Methodik Zur Bestandsaufnahme erfolgte am 21.04.2023 eine Geländebegehung mit Kartierung der Nutzungsstrukturen und Biotoptypen nach dem aktuellen Kartierschlüssel (LUBW 2018) sowie die vorhandenen Lebensraumstrukturen. In die Bestandsanalyse wurden auch die zwischenzeitlich vorhandenen Daten einbezogen:

- Artenschutzrechtliche Relevanzuntersuchung (IB Blaser 2024).

Bewertung Die Erfassung und Beurteilung aller Schutzgüter erfolgten getrennt.

Die Bewertung der Schutzgüter;

- Tiere, Pflanzen (Arten und Lebensräume) und biologische Vielfalt,
- Boden,
- Wasser (Grund- und Oberflächenwasser),
- Luft und Klima,
- Landschaft und Erholung,

richtet sich nach den Empfehlungen der LUBW (2005). Das Schutzgut Boden wird zusätzlich gemäß der Arbeitshilfe des Umweltministeriums Baden-Württemberg / der LUBW (LUBW 2010 und LUBW 2012) bearbeitet.

Die Schutzgüter

- Mensch / Wohnen / Wohnumfeld sowie
- Kultur und Sachgüter

werden ausschließlich verbal bewertet.

Die Bewertung erfolgt in einer 5-stufigen Wertskala:

Definition	Wertstufe
sehr geringe Bedeutung	I (E)
geringe Bedeutung	II (D)
mittlere Bedeutung	III (C)
hohe Bedeutung	IV (B)
sehr hohe Bedeutung	V (A)

Anmerkung Zur arithmetischen Verrechnung werden die Stufen im Folgenden in Zahlen von 1 (sehr gering) bis 5 (sehr hoch) umgewandelt.

2.1.1 Schutzgebiete / Natura 2000-Gebiete

Schutzausweisungen nach BNatSchG

Eine Datenabfrage des Daten- und Kartendienstes der Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg (LUBW 2024) ergab, dass es innerhalb des Geltungsbereichs keine geschützten oder schützenswerte Bereiche gibt. Im Mapserver der LUBW sind derzeit keine geschützten Streuobstbestände dargestellt. Der Bestand im Süden des Geltungsbereichs wird als geschützt eingestuft.

Geschütztes Biotop „Streuobstbestand“

Die Streuobstwiese im Süden des Geltungsbereichs besteht aus vorwiegend mittel- und hochstämmigen und weitgehend großkronigen Obstbäumen in weiträumigen Abständen und wird aufgrund der Flächengröße von über 1.500 m² als geschütztes Biotop eingestuft. Gemäß § 33a Abs. 1 NatSchG ist dieser Bestand zu erhalten.

Im näheren Umfeld des Plangebietes befinden sich die folgenden geschützten oder schützenswerten Bereiche (siehe Abbildung 4):

Geschütztes Biotop „Strümpfelbach zwischen Herdtlinsweiler und Bettringen“ (Biotop-Nr. 172251360008)

Dieser naturnahe Bachabschnitt befindet sich in mindestens 10 m westlicher Entfernung, sodass die Verbote bezüglich Gewässerrandstreifen nach § 29 Wasser-gesetz Ba-Wü und § 38 Wasserhaushaltsgesetz (WHG) Beachtung finden.

FFH-Mähwiesen (LRT-Code 6510)

Die „Glatthafer-Wiese O Weiler i.d.B.“ (MW-Nummer 6510800046053137) wurde ca. 230 m östlich des vorliegenden Geltungsbereichs ausgewiesen, die „Artenreiche Mähweide W Weiler i.d.B.“ (MW-Nummer 6510800046053144) in ca. 230 m westlich.

Landschaftsschutzgebiete im Sinne des Bundesnaturschutzgesetzes

In etwa 290 m nordöstlicher Entfernung zum Plangebiet liegt das Landschaftsschutzgebiet „Kaltes Feld bis Rosenstein“ (Schutzgebiets-Nr. 1.36.021).

Natura 2000-Gebiete im Sinne des Bundesnaturschutzgesetzes

Im Plangebiet sowie in der näheren Umgebung befinden sich keine „Natura 2000-Gebiete“.

Auf Gemarkung Weiler i.d.B. befindet sich ein Teilgebiet des nächstgelegenen FFH-Gebiets „Albtrauf Donzdorf - Heubach“ (Schutzgebiets-Nr. 7224342) in ca. 1.700 m südöstlicher Richtung. Zwei weitere Teilflächen dieses FFH-Gebiets liegen südwestlich des Plangebiets auf der Gemarkung Degenfeld in ca. 2.000 m Entfernung sowie östlicher des Untersuchungsraums auf Gemarkung Schwäbisch Gmünd – Bargau in ca. 2.200 m Entfernung.

Aufgrund der großen Entfernung des FFH-Gebiets, des Landschaftsschutzgebiets und der FFH-Mähwiesen wurde auf eine Darstellung in nachfolgender Abbildung 4 verzichtet.

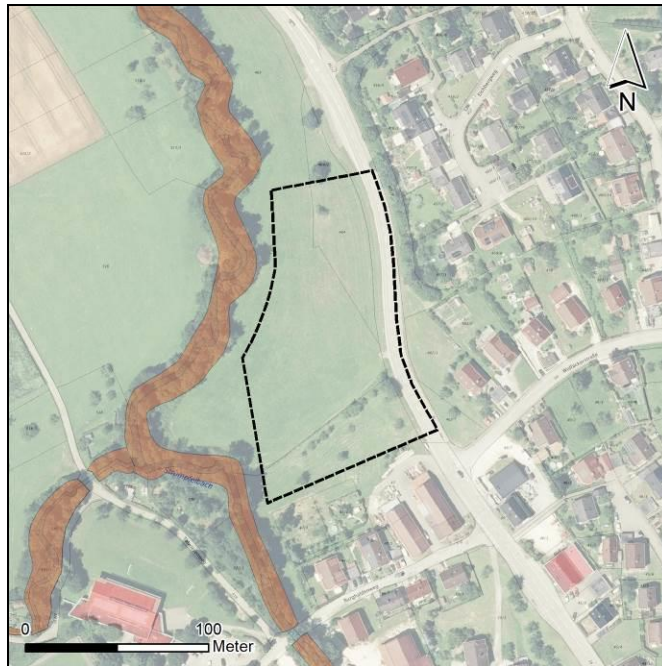


Abbildung 4: Geltungsbereich BP (schwarz) mit umliegenden Offenlandbiotopen

Biotopverbund

Der Biotopverbund dient der dauerhaften Sicherung der Populationen wild lebender Tiere und Pflanzen einschließlich ihrer Lebensstätten, Biotope und Lebensgemeinschaften sowie der Bewahrung, Wiederherstellung und Entwicklung funktionsfähiger ökologischer Wechselbeziehungen (§ 21 BNatSchG). Er soll auch zur Verbesserung des Zusammenhangs des Netzes „Natura 2000“ beitragen (LUBW 2020).

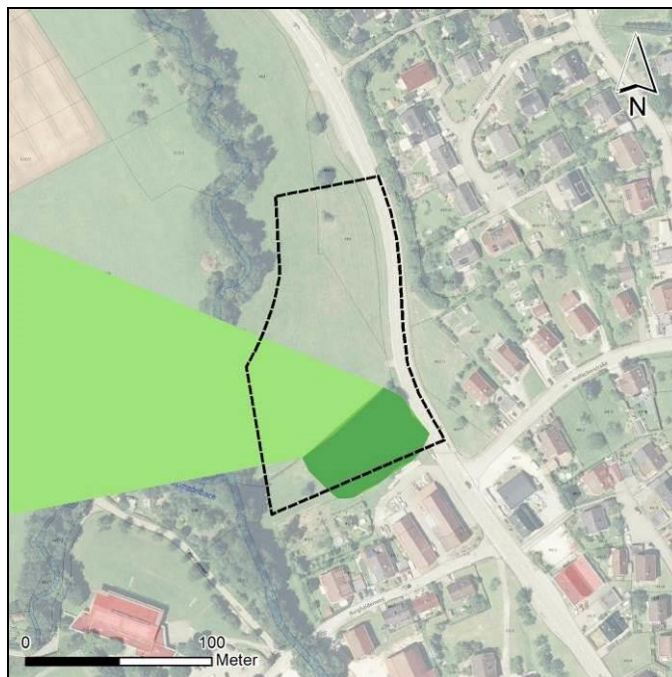


Abbildung 5: Geltungsbereich BP (schwarz) mit Biotopverbund mittlerer Standorte

Innerhalb des Geltungsbereichs befindet sich eine Kernfläche des Biotopverbunds mittlerer Standorte sowie westlich anschließend ein Kernraum dieses Biotopverbunds (LUBW 2024).

Im weiteren Umfeld liegen in mind. 190 m westlicher Entfernung vom Plangebiet Kernräume und Kernflächen des Biotopverbunds trockener Standorte.

In Bezug auf den feuchten Offenland-Biotopverbund weisen der Vorhabensbereich sowie sein Umfeld keinerlei Relevanz auf, ebenso wenig für die Wildtierkorridore des Generalwildwegeplans.

WSG *Wasserschutz-/ Quellenschutzgebiet*

Weder im Plangebiet noch in der näheren Umgebung befinden sich Wasserschutz- oder Quellenschutzgebiete.

HWGK / Überschwemmungsgebiet *Hochwassergefahrenkarte / Überschwemmungsgebiet*

Der Mapserver der LUBW (LUBW 2024) zeigt entlang des Strümpfelbachs in einem ca. 12 m breiten Streifen ein Überschwemmungsgebiet, das der Ausweisung als Überflutungsfläche HQ 10 entspricht.

Der Mapserver der LUBW (LUBW 2024) zeigt entlang des Strümpfelbachs in einem ca. 12 m breiten Streifen ein Überschwemmungsgebiet, das der Ausweisung als Überflutungsfläche HQ 10 entspricht.

Im Plangebiet selbst sind südwestlich gelegene Flächen von HQ extrem betroffen und eine grabenbreite Linie von der L 1160 zum Strümpfelbach dargestellt. Bei Starkregen fließt das Niederschlagswasser von der Wolfäckerstraße kommend über die Strümpfelbachstraße und über den Geltungsbereich in den Strümpfelbach, s. nachfolgende Abbildung 6.

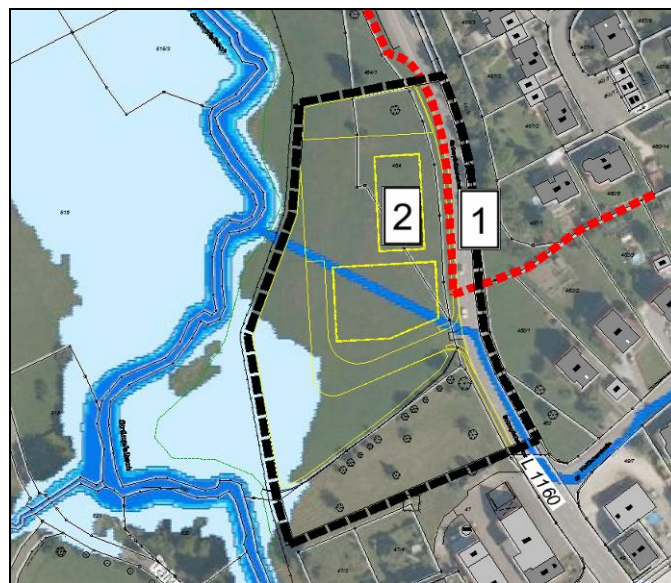





Abbildung 6:
Geltungsbereich BP mit
Hochwassergefahrenkarte

-  Überflutungsfläche HQ10
-  Überflutungsfläche HQ50
-  Überflutungsfläche HQ100
-  Überflutungsfläche HQ-Extrem

Schwarz: Geltungsbereich BP
Gelb: geplante Bebauung

-  Grenze der Teilbereiche 1 und 2
-  Teilbereich 1 – Änderung BP „Wolfäcker“
-  Teilbereich 2 – Neuausweisung, bisher ohne BP

Auswirkungen der geplanten Bebauung auf das Überschwemmungsgebiet werden in Kapitel 4.3 behandelt.

2.1.2 Pflanzen, Tiere und biologische Vielfalt

Bestands- erfassung

Geländebegehungen fanden am 21.04.2023 statt. Die Biotoptypen wurden gemäß dem LUBW-Kartierschlüssel (LUBW 2018) durchgeführt und in der **Anlage 1** „Bestandsplan“ kartografisch dargestellt.

Vorbelastungen Aufgrund der Siedlungsnähe sind die Biotope im Geltungsbereich anthropogen beeinträchtigt und nutzungsbedingt überformt (v. a. durch Landwirtschaft).

Bewertung Biotopstrukturen Die Bewertung der Biotoptypen erfolgt anhand der landesweiten Bewertungsempfehlung (LfU 2005 sowie LUBW 2018): Hierbei werden die Biotoptypen des LUBW-Kataloges mit Festbewertungen/ Bewertungsspannen versehen.

Es kann je nach Fragestellung auf ein 5-stufiges Basismodul oder ein 64-stufiges Standardmodul zugegriffen werden. Ein daraus abgeleitetes Feinmodul erlaubt die genaue Betrachtung von Biotopausprägungen anhand vorgegebener Prüfmerkmale, die Zu- oder Abschläge vom Grundwert zulassen.

Im vorliegenden Fall wurde für das Schutzgut Pflanzen und Tiere das Feinmodul verwendet.

Definition	Wertstufe (Basismodul)	Wertschance (Standard- und Feinmodul)
sehr geringe Bedeutung	1 (E)	1-4
geringe Bedeutung	2 (D)	5-8
mittlere Bedeutung	3 (C)	9-16
hohe Bedeutung	4 (B)	17-32
sehr hohe Bedeutung	5 (A)	33-64

Nachfolgende Tabelle bietet einen Überblick über die Biotoptypen des Untersuchungsraumes und deren Bewertung.

Tabelle 2: Bewertung der Biotoptypen (Bestand), Teilbereich 1 und 2

Biotoptypen im Untersuchungsraum		
Teilbereich 1: Änderung BP "Wolfäcker"		
Biotop-Nr.	Wortlaut Biotop	Biotopwert (m ² /stk)
35.64	Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation (an L1160)	11
60.21	völlig versiegelte Straße	1
Teilbereich 2: Neuausweisung BP "Neue Feuerwehr Hutwiesen"		
12.63 (35.42)	Trockengraben mit gewässerbegleitender Hochstaudenflur (35.42) als Begleitflur	17
33.41	Fettwiese mittlerer Standorte	13
45.30b	<i>Einzelbaum auf mittelwertigem Biotop (33.41), abgestorbener Obstbaum mit Misteln</i>	-
45.40b	Streuobstbestand mit Fettwiese (33.41) als Unterwuchs, Abschlag von 0,7 wegen überwiegend mittelstämmige Bäume (13+3,5)	16,5
60.21	völlig versiegelte Straße	1

Biologische Vielfalt Im Bereich des vorliegenden Bebauungsplans „Neue Feuerwehr Hutwiesen“ kommt zurzeit nur eine geringe Anzahl unterschiedlicher Biotoptypen vor. Nahezu vollständig wird das Plangebiet derzeit als Wirtschaftswiese genutzt, die von einem Trockengraben gequert wird - beide mittelwertig bezüglich der biologischen Vielfalt. Die Straße ist in Bezug auf das Artenreichtum als (sehr) gering zu bewerten. Auf ca. 13 % der Fläche befinden sich Biotope mit hohem Habitatpotenzial für artenreiche Zönosen (Streuobst).

Dies führt in der Gesamtbetrachtung zu einer mittleren Bewertung der biologischen Vielfalt.

- Pflanzen** Ein großer Teil des Geltungsbereichs charakterisiert sich als „Fettwiese mittlerer Standorte“ (Biototyp 33.41). Die Fläche weist hierbei die für eine nährstoffreiche Wiese typischen Pflanzenarten wie Löwenzahn, Rot- und Weißklee, Wiesen-Schaumkraut, Scharfer Hahnenfuß, Wiesen-Bärenklau sowie Sauerampfer auf.
- Im Nordosten des Plangebiets steht ein abgestorbener Birnbaum (Biototyp 45.30b).
- Ein „Streuobstbestand“ (45.40b) mit einem mittleren bis hohen Bestandsalter wird im Süden der Vorhabenfläche abgegrenzt. Als Unterwuchs liegt wiederum eine Fettwiese mittlerer Standorte vor. Das Baumartenspektrum der Streuobstwiese ist heterogen und setzt sich aus Birnen, Zwetschgen / Mirabellen, Süßkirschen und einer Walnuss zusammen. Aufgrund der aktiven Nutzung ist die Fläche in einem guten Pflegezustand, an den Gehölzen ist kaum Totholz vorhanden.
- Nördlich dieses Streuobstbestands verläuft ein „Trockengraben“ (12.63). Auf eine zumindest temporäre Wasserführung weisen charakteristische Feuchtezeiger wie Binsenarten und Mädesüß hin (35.63). Neben den Pflanzenarten der angrenzenden Fettwiese dominieren entlang des Grabens ebenfalls die Knoblauchsrauke sowie das Kletten-Labkraut (35.63).
- Entlang der östlichen Grenze des Geltungsbereichs verläuft die Strümpfelbachstraße (L 1160), welche als „Völlig versiegelte Straße“ (Biototyp 60.21) kategorisiert ist (völlig vegetationsfrei).
- Tiere und ihre Lebensstätten** Infolge der festgesetzten Erhaltung der Streuobstwiese als planinterne Ausgleichsfläche werden gemäß der „Artenschutzrechtlichen Relevanzuntersuchung“ im Eingriffsbereich keine planungsrelevanten Tierarten wie streng geschützte Fledermäuse, Amphibien, Reptilien oder relevante Vogelarten identifiziert. Aufgrund der Lage am Ortsrand von Weiler ist mit ausschließlich störungstoleranten Tierarten zu rechnen (IB Blaser 2024).
- Artenschutz** In der „**Artenschutzrechtlichen Relevanzuntersuchung**“ wird auf den Aspekt des besonderen Artenschutzes gemäß § 44 BNatSchG eingegangen. Eine Zusammenfassung der wichtigsten Ergebnisse erfolgt in Kap. 4.4

2.1.3 Boden

- Allgemein** Grundsätzlich ist der Boden eine unentbehrliche Lebensgrundlage und Lebensraum für Menschen, Tiere, Pflanzen und Bodenorganismen. Als Bestandteil des Naturhaushaltes erfüllt der Boden mit seinen Filter-, Puffer- und Abbaueigenschaften insbesondere für das Grundwasser wichtige Funktionen. Demzufolge ist der Boden vor schädlichen Bodenveränderungen zu schützen.
- Geologie** Der Untersuchungsraum befindet sich laut Mapserver des Landesamtes für Geologie, Rohstoffe und Bergbau (LGRB 2024) am westlichen Randbereich in der geologischen Formation „Auenlehm (Lf)“, ansonsten weitgehend in der „Opalinuston-Formation (jmOPT)“.
- Böden** Als auftretende Böden weist der Mapserver des Landesamtes für Geologie, Rohstoffe und Bergbau (LGRB 2024) im Westen „Auengley-Brauner Auenboden und Brauner Auenboden-Auengley aus Auenlehm (m12)“ aus, im Osten „Pelosol aus Opalinuston-Fließerde, stellenweise von geringmächtiger lösslehmhaltiger Fließerde überlagert (m9)“.

Baugrundgutachten	Für den Geltungsbereich des Bebauungsplans „Neue Feuerwehr Hutwiesen“ wurde bislang kein Baugrundgutachten beauftragt.
Geotope	Im Untersuchungsgebiet befinden sich keine Geotope (LUBW 2019).
(Teil-) Schutzgut „Fläche“	<p>Die inhaltliche Bestimmung des (Teil-) Schutzgutes „Fläche“ leitet sich ab aus dem Erwägungsgrund 9 der UVP-ÄndRL, die den „Maximen der Thematischen Strategie für den Bodenschutz“ und der „Abschlussklärung der UN-Konferenz über nachhaltige Entwicklung im Jahr 2012“ Rechnung trägt. Demnach sollten bei öffentlichen und privaten Projekten „die Auswirkungen auf die betroffenen Flächen, insbesondere auf den Flächenverbrauch, und den Boden, einschließlich organischer Substanz, Bodenerosion, Bodenverdichtung und -versiegelung, geprüft und begrenzt werden.“ (Gleiss 2015). Das (Teil-) Schutzgut „Fläche“ steht damit gleichsam in einer engen Beziehung zu den Bestimmungen des § 1a Abs. 2 BauGB (sparsame Umgang mit Grund und Boden) und zum (Teil-) Schutzgut „Boden“, auf dessen Inhalte es als terminologische Klarstellung mit verweist.</p> <p>Wesentliche Grundlage zur Beschreibung des (Teil-) Schutzgutes „Boden“, die über die begrifflichen Bestimmungen des § 1 Abs. 6 Nr. 7 BauGB hinausgehen, ist das BBodSchG. „Boden“ im Sinne der Begriffsbestimmungen des § 2 Abs. 1 und 2 dieses Gesetzes ist die obere Schicht der Erdkruste, soweit sie Träger der im Gesetz benannten Bodenfunktionen ist.</p> <p>Wegen der inhaltlichen Nähe und der daraus resultierenden Abgrenzungsschwierigkeiten erscheint es deswegen gerechtfertigt, die Belange der beiden (Teil-) Schutzgüter „Fläche“ und „Boden“ zusammenfassend zu betrachten, zumal sich daraus „keine unterschiedlichen Konsequenzen ergeben“ (Gleiss 2015) bei der Beurteilung möglicher Auswirkungen des geplanten Vorhabens auf die nachhaltige Bodennutzung.</p>
Vorbelastungen	Für den Geltungsbereich gibt es keine Hinweise auf Altablagerungen, Altstandorte oder Hinweise auf schädliche Bodenveränderungen.
Bewertung	<p>Die Bewertung der Bodenfunktionen erfolgt durch das Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau (LGRB 2024) mittels einer 5-stufigen Skala.</p> <p>Für die Bodenfunktionen Standort für die natürliche Vegetation, natürliche Bodenfruchtbarkeit, Ausgleichskörper im Wasserkreislauf und Filter und Puffer für Schadstoffe liegt mittlerweile eine flächendeckende Bewertung auf Grundlage der Bodenschätzung vor (LGRB 2024).</p> <p>Die Bewertung des Schutzgutes Boden basiert auf den Empfehlungen der LUBW (LUBW 2012) „Das Schutzgut Boden in der naturschutzrechtlichen Eingriffsregelung“. Die Fachbehörde vertritt die Auffassung, dass das Schutzgut Boden nach den Vorgaben der ÖKVO bilanziert werden muss, um einen Wertmaßstab für den schutzgutübergreifenden Ausgleich zu ermöglichen.</p> <p>Die Ermittlung der Ökopunkte erfolgt gemäß Ökokontoverordnung (ÖKVO 2010, Abschnitt 3 und Tabelle 3). Bei der Ermittlung der erheblichen Umweltauswirkung der Siedlungsausweisung werden die sog. abiotischen Bodenfunktionen der Eingriffsbewertung zugrunde gelegt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Natürliche Bodenfruchtbarkeit (NATBOD), - Ausgleichskörper im Wasserkreislauf (AKIWAS), - Filter und Puffer für Schadstoffe (FIPU). <p>Falls die Bodenfunktion Standort für natürliche Vegetation (NATVEG) jedoch den Bewertungsklassen A (sehr hoch = 4) oder B (hoch = 3) zugeordnet ist, wird auch diese berücksichtigt. Im Geltungsbereich tritt dieser Fall nicht ein.</p>

Definition	Wertstufe
keine Bedeutung der einzelnen Bodenfunktionen bzw. der Gesamtbewertung	0 (E)
geringe Bedeutung	1 (D)
mittlere Bedeutung	2 (C)
hohe Bedeutung	3 (B)
sehr hohe Bedeutung	4 (A)

Bewertungsbeispiele 4 (A) = Böden besonderer Standorte, seltene Böden
2 (C) = überformte Böden mittlerer Standorte
0 (E) = versiegelte und überbaute Flächen

Untersuchungsraum Alle Bodenfunktionen weisen für das Plangebiet eine mittlere bis hohe Bedeutung auf - ausgenommen die befestigten Flächen.

In der Wirtschaftsfunktionenkarte der Flurbilanz wird das Plangebiet als Grenzflur dargestellt.

Im Untersuchungsraum sind verschiedene Bewertungseinheiten abgegrenzt, deren Flächenanteile in **Anlage 2 „Eingriffs-/ Ausgleichsbilanzierung“** aufgelistet werden.

Tabelle 3: Bewertung des Schutzgutes Boden (Bestand), Teilbereich 1

Bewertungseinheit	NAT-BOD	AKI-WAS	FI-PU	Gesamtbewertung	ÖP / m ²
unversiegelte Flächen anthropogen überformt	1	1	1	1	4
Versiegelte Flächen (Straße)	0	0	0	0	0

Tabelle 4: Bewertung des Schutzgutes Boden (Bestand), Teilbereich 2

Bewertungseinheit	NAT-BOD	AKI-WAS	FI-PU	Gesamtbewertung	ÖP / m ²
m12: Unversiegelte Flächen „Auengley-Brauner Auenboden und Brauner Auenboden-Auengley aus Auenlehm“ (am Westrand)	3,0	3,5	3,0	3,166	12,66
m9: unversiegelte Flächen „Pelosol aus Opalinuston-Fließerde, stellenweise von geringmächtiger lösslehmhaltiger Fließerde überlagert“	2,0	1,0	3,0	2	8
Trockengraben, unversiegelte Fläche anthropogen überformt	1	1	1	1	4
versiegelte Flächen (Straße)	0	0	0	0	0

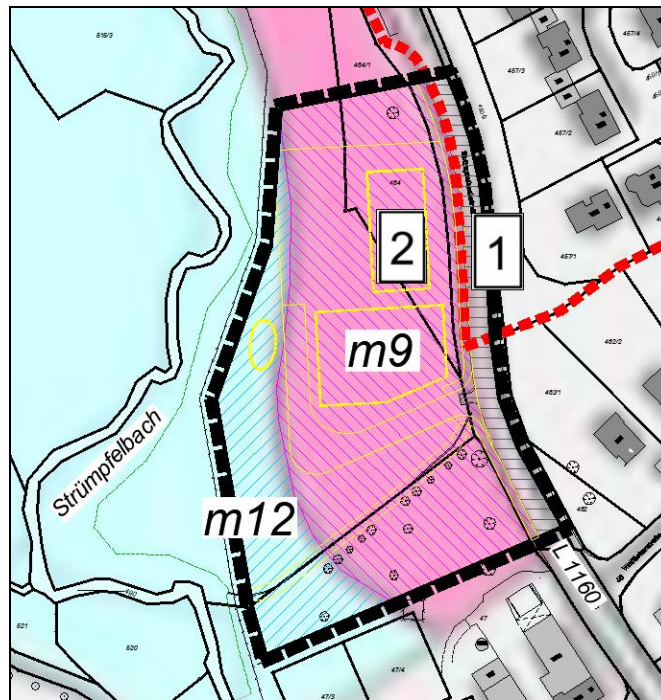


Abbildung 7:
Geltungsbereich BP mit bodenkundlichen Einheiten

Blau: Bodenkundliche Einheit m12
 Rosa: Bodenkundliche Einheit m9
 Grau: völlig versiegelte Bereiche
 Schwarz: Geltungsbereich BP
 Gelb: geplante Bebauung

- 1 Teilbereich 1 – Änderung BP „Wolfäcker“
 2 Teilbereich 2 – Neuausweisung, bisher ohne BP

2.1.4 Wasser

Allgemein Beim Wasserhaushalt sind die Aspekte Grundwasser und Oberflächenwasser zu betrachten.

Grundwasser

Bewertung Da das Schutzgut Boden gemäß ÖKVO bewertet wird, werden Eingriffe in das Grundwasser durch die Bewertung des Schutzguts Boden abgedeckt (s. Abschnitt 3.2 ÖKVO).

U-Raum Zusatzinformation zum Teilschutzgut Grundwasser:

Der Untersuchungsraum ist der hydrogeologischen Einheit „Mittel- und Unterjura“ (LUBW 2024) zugeordnet. Aufgrund der geringen Durchlässigkeit der hydrogeologischen Einheit wird diese mit „gering“ bewertet.

Es liegt kein Wasserschutzgebiet in unmittelbarer Nähe zum Geltungsbereich vor.

Oberflächenwasser

Bewertung Eingriffe in Oberflächengewässer werden durch die Bewertung des jeweiligen Biotoptyps beim Schutzgut Tiere/Pflanzen abgedeckt.

U-Raum Zusatzinformationen zum Schutzgut Oberflächenwasser:

Im Untersuchungsraum befinden sich keine Oberflächengewässer. Eine weitergehende Betrachtung ist daher nicht erforderlich.

HWGK

Die aktuellen Hochwassergefahrenkarten der LUBW (LUBW 2024) stufen einen Streifen, der das Plangebiet etwa mittig quert, bezüglich HQ 100 als hochwassergefährdet ein.

Der südwestliche Teil des Geltungsbereichs wird von der Hochwassergefahrenkarte (LUBW 2024) als gefährdet eingestuft bei extremem Hochwasser. Die Lage dieses Bereichs ist in Kap. 2.1.1 aus der Abbildung 6 ersichtlich. Die Auswirkungen der Planung werden in Kap. 4.3 behandelt.

2.1.5**Klima und Luft****Allgemein**

Landschaftsräume mit bestimmter Vegetationsstruktur, Topografie und Lage können zur Staubfilterung, Luftfeuchtigkeitserhöhung, Temperaturminderung und Steigerung der Luftvermischung wirksam werden. Diese Eignungen werden mit dem Begriff "Klimatisches Regenerationspotential" umschrieben.

Für die Bewertung des Schutzgutes Klima und Luft relevante Funktionen sind nach den Empfehlungen der LfU zur Eingriffsbewertung (LfU 2005 A):

- bioklimatischer Ausgleich (Regeneration/ Lufthygiene)
- Immissionsschutz.

Für die klimatische Regeneration relevante Klimatope sind:

- Kaltluftproduktionsflächen
- Kaltluftleitbahnen
- Flächen mit bioklimatischer Ausgleichs- und Filterfunktion (bspw. Wälder)
- Siedlungsflächen
- Immissionsschutzflächen (bspw. Immissionsschutzwälder).

Bewertung

Die Bedeutung für die klimaökologische Ausgleichsfunktion einer Fläche hängt ab von deren Vegetationsbedeckung, dem Relief, dem Versiegelungsgrad und der Siedlungsnähe (Relevanz).

Definition	Wertstufe
sehr geringe Bedeutung für die klimaökologische Ausgleichsfunktion	1 (E)
geringe Bedeutung	2 (D)
mittlere Bedeutung	3 (C)
hohe Bedeutung	4 (B)
sehr hohe Bedeutung	5 (A)

Bewertungsbeispiele

- 5 (A) = siedlungsrelevante Kaltluftleitbahnen mit hoher Neigung, z.B. Steilhänge in Siedlungsnähe, Klima- oder Immissionsschutzwald
- 4 (B) = siedlungsrelevante Kaltluftentstehungsgebiete (Neigung 2° bis 5° bzw. 3,5 bis 8,5%, dort gebildete Kaltluft kann direkt in die Siedlungen einströmen oder wird über Kaltluftleitbahnen gesammelt und dabei in Siedlungsflächen fortgeleitet)
- 3 (C) = Kaltluftentstehungsgebiete mit geringer Neigung, gering belastete und nicht siedlungsrelevante Gebiete
- 2 (D) = klimatisch u. lufthygienisch wenig belastete Gebiete, z.B. durchgrünte Wohngebiete
- 1 (E) = klimatisch und lufthygienisch stark belastete Gebiete, z.B. Industriegebiete, belastende Gewerbegebiete

„Klimage-rechtes Flächenmanagement“

Die Stadt Schwäbisch Gmünd möchte im Zuge der Fortschreibung des FNP u.a. dem Klimaschutz und der Klimaanpassung Rechnung tragen. Aufgrund des Klimawandels ist immer häufiger mit langanhaltenden Hitzeperioden zu rechnen. Um die städtebauliche Entwicklung zukunftsfähig, nachhaltig und auch klimage-

recht umzusetzen, hat die Stadt ein „Klimagerechtes Flächenmanagement Schwäbisch Gmünd“ beauftragt (GEO-NET 2019). In dieser Stadtklimaanalyse / Klimaanalysekarte Schwäbisch Gmünd findet auf den Freiflächen des Plangebiet eine hohe Kaltluftlieferung von $>150 \text{ m}^3/(\text{s} \cdot \text{m})$ statt. Diese Kaltluft fließt nach Norden und wirkt direkt in das nördliche Siedlungsgebiet des Ortsteils Weiler i.d.B. ein.

Die Freiflächen des vorliegenden Bebauungsplans „Neue Feuerwehr Hutwiesen“ besitzen laut Planungshinweiskarte dieses Gutachtens eine mittlere bioklimatische Bedeutung, das in geringer Entfernung westlich verlaufende Strümpfelbachtal eine hohe bioklimatische Bedeutung. Für den Planungsraum gilt: „Für die gegenwärtige Siedlungsstruktur wichtige klimaökologische Ausgleichsräume mit einer mittleren Empfindlichkeit gegenüber Nutzungsintensivierung. Bauliche Eingriffe sollten unter Berücksichtigung der grundsätzlichen Klimafunktionen erfolgen und eine gute Durchströmbarkeit der angrenzenden Bebauung angestrebt werden.“ (GEO-NET 2019).

U-Raum

Aufgrund der fehlenden Versiegelung im Offenlandbereich entsteht im Untersuchungsraum Kaltluft. Diese Kaltluftentstehungsfläche sowie der Bereich des flächenhaften Kaltluftabflusses besitzen daher eine mittlere bioklimatische Bedeutung als klimaökologische Ausgleichsraum für die bestehende Siedlung (GEO-NET 2019). Belastungen liegen auf der L 1160 vor.

Der Landschaftsplan zum FNP (Rübsamen 2011) bewertet die Kaltluftproduktionsrate des Planungsgebiets weitgehend als mittel bis hoch, einen kleinen Teilbereich im Südosten mit hoch.

Der Untersuchungsraum wird zusammenfassend mit zwei Bewertungseinheiten abgegrenzt:

- Die Offenlandfläche wird aufgrund ihrer klimaökologischen Ausgleichsfunktion mit **mittlerer** Bedeutung für dieses Schutzgut eingestuft (GEO-NET 2019).
- Aufgrund ihrer Vorbelastung wird die bestehende Straße (L 1160) mit **sehr gering** bewertet. Sie ist für die Kaltluftentstehung nicht relevant ist und bleibt weiterhin bestehen.

Tabelle 5: Bewertung des Schutzgutes Klima/ Luft (Bestand)

Bewertungseinheit	Bewertung
Für die gegenwärtige Siedlungsstruktur wichtiger klimaökologischer Ausgleichsraum mit einer mittleren Empfindlichkeit gegenüber Nutzungsintensivierung. Bauliche Eingriffe sollten unter Berücksichtigung der grundsätzlichen Klimafunktionen erfolgen und eine gute Durchströmbarkeit der angrenzenden Bebauung angestrebt werden.	3
Asphaltierte Straße (L 1160): klimatisch und lufthygienisch stark belastete Fläche, Teilbereich 1 und 2	1

Vorbelastungen

Für den Untersuchungsraum sind außer den lufthygienischen oder bioklimatischen Belastungen der L 1160 keine weiteren Vorbelastungen bekannt.

2.1.6 Landschaftsbild und Erholung

Bewertung Die Bewertung wird anhand der einschlägigen Hauptkriterien Eigenart und Vielfalt vorgenommen. Nebenkriterien sind Harmonie, Einsehbarkeit, Natürlichkeit, Infrastruktur, Zugänglichkeit, Geruch, Geräusche und Erreichbarkeit (vgl. LfU 2005 A). Hierbei ist der Bezugsraum (naturraumtypisches Landschaftsbild) zu berücksichtigen.

Die Einstufung erfolgt im Wesentlichen nach den Hauptkriterien, Nebenkriterien werden in Form von Zu- oder Abschlägen berücksichtigt.

Definition	Wertstufe
sehr geringe Bedeutung für das Landschafts-/ Ortsbild	1 (E)
geringe Bedeutung	2 (D)
mittlere Bedeutung	3 (C)
hohe Bedeutung	4 (B)
sehr hohe Bedeutung	5 (A)

Bewertungsbeispiele

5 (A) = Landschaftlich reizvolle Flächen, z.B. Bachtäler, historische Kulturlandschaften, reliefierte Streuobstbereiche
 4 (B) = Landschaftlich reizvolle Flächen, Linien oder Punkte mit einer für den Naturraum charakteristischen Eigenart in guter Ausprägung
 3 (C) = Naturraumtypische, aber verarmte Landschaftsausschnitte
 2 (D) = Überformte Flächen mit überwiegend einförmiger Nutzung; einige wenige landschaftstypische Merkmale sind aber noch vorhanden
 1 (E) = Strukturarme Flächen mit starker Überformung

U-Raum Das Landschaftsbild im Untersuchungsraum wird von einer zum Teil strukturierten landwirtschaftlichen Nutzfläche beherrscht, die anthropogene Überformung ist jedoch spürbar. Gliedernde Gehölzelemente oder anderweitige Strukturen mit landschaftstypischer Eigenart sind teilweise vorhanden. Das Gebiet wird von einer mäßigen Nutzungs- und/oder Artenvielfalt geprägt und ist von mehreren Seiten her einsehbar.

Im Plangebiet selbst sind keine Erholungseinrichtungen vorhanden. Ein Radweg verläuft in ca. 50-70 m Entfernung. Dieser „Jakobus-Radweg“ kommt von Nordwesten aus Richtung Brettingen, quert den Strümpfelbach und verläuft anschließend südlich des Geltungsbereichs weiter auf dem Burghaldenweg und dann auf der Strümpfelbachstraße nach Südosten in Richtung Degenfeld.

Der Landschaftsplan zum FNP (Rübsamen 2011, Rübsamen 2022) bewertet die Erlebnisqualität des Erholungsraums nordwestlich von Weiler i.d.B. als hoch und stellt den oben erwähnten Radweg dar, der in 50-70 m Entfernung zum Plangebiet verläuft.

Tabelle 6: Bewertung des Landschaftsbildes (Bestand)

Bewertungseinheit	Vielfalt	Eigenart	Nebenkriterien	Bewertung (gemittelt)
Teilweise strukturierte, grünlandgeprägte Kulturlandschaft mit mäßiger Nutzungs- und/oder Artenvielfalt	3	3	2,5	3
Strümpfelbachstraße (L 1160): starke anthropogene Überformung, ohne Aufenthaltsqualität, Teilbereiche 1 und 2	1	1	1	1

2.1.7 Mensch / Wohnen

- Allgemein** Beim Schutzgut Mensch wird die Bevölkerung im Allgemeinen, ihre Gesundheit und ihr Wohlbefinden betrachtet. Die Bewertung des Schutzguts erfolgt durch die Wohn- und Wohnumfeldqualität, letztere beinhaltet die Eignung des Untersuchungsraums für die wohnungsnahe Kurzzeiterholung.
- U-Raum** Der Untersuchungsraum wird bisher nicht als Wohngebiet genutzt.
- Als öffentliches und siedlungsnahes Erholungsgebiet kann das Gebiet selbst nicht genutzt werden, da keine Feldwege es durchqueren. Am östlichen Rand des Geltungsbereichs verläuft die L 1160, in ca. 50-70 m Entfernung ein Radweg. Dieser Radweg ist als Alltagsradweg ausgewiesen.
- Die Bebauung an den Südrand des Geltungsbereichs angrenzend (nördlich des Burghaldenwegs) bildet derzeit den Abschluss der Bebauung. Erholungssuchende haben von der östlich gelegenen Strümpfelbachstraße (L 1160) aus einen Blick auf die Freiflächen des Untersuchungsraums. Dieser Straße fehlt jedoch die Aufenthaltsqualität.
- Vorbelastungen** Südöstlich des Plangebiets befindet sich ein Landwirtschaftsbetrieb, der seit 2008 nur noch einen Forstbetrieb mit Christbaumkulturen betreibt. Der Eigentümer plant derzeit nicht, die Tierhaltung wieder aufzunehmen. Da eine Genehmigung für eine Tierhaltung vorliegt, können langfristig Gerüche im Umfeld wahrnehmbar werden.
- Derzeit sind bezüglich der Realisierung des geplanten Baugebiets keine Vorbelastungen bekannt.
- Bewertung** Verbal-argumentative Einstufung des Schutzgutes Mensch:
- Im Hinblick auf die öffentliche und wohnungsnahe Kurzzeiterholung als wesentliches Kriterium zur Bewertung der Wohnumfeldqualität ist der Untersuchungsraum von geringer Bedeutung.

2.1.8 Kultur- und sonstige Sachgüter

- Allgemein** Kultur- und sonstige Sachgüter umfassen Bau-, Kultur- und Bodendenkmale sowie Bauwerke und Anlagen, die geschichtlich bedeutende Technologien und Nutzungen dokumentieren.
- Von kulturhistorischer Bedeutung sind weiterhin historische Landnutzungsformen oder traditionelle Wegebeziehungen (z.B. Umgebung der Siedlungen mit einem charakteristischen Ortsrand). Bei immobilien Kulturgütern zu berücksichtigen ist auch die Umgebung (z.B. Parks), soweit diese nicht selbst z.B. als historische Gärten, denkmalgeschützt sind.
- U-Raum** Für den Untersuchungsraum liegen keine Hinweise auf Kultur- und andere Denkmäler vor.
- Werden während der Baumaßnahmen Hinweise auf archäologische Funde und Befunde entdeckt, wird das Landesdenkmalamt Baden-Württemberg gem. § 20 Denkmalschutzgesetz hinzugezogen.

2.1.9 Wechselwirkungen der Schutzgüter

Allgemein Folgende Wechselwirkungen zwischen den einzelnen Schutzgütern sind gegeben und in die Bestandsbewertung bzw. in die folgende Konflikt- und Eingriffsanalyse eingegangen:

Tabelle 7: Wechselwirkungen der Schutzgüter

Schutzgüter	Beschreibung der Wechselwirkungen
Boden/ Vegetation/ Wasser	<p>Die Bodenbeschaffenheit sowie die Bodenfeuchte und Wasserhalteigenschaften, das Relief und der geologische Untergrund beeinflussen die Vegetationszusammensetzung, und müssen auch bei der Gehölzplanung berücksichtigt werden.</p> <p><i>Durch die Versiegelung und teilweise Ableitung des Regenwassers aus dem Gebiet wird die bereits geringe Grundwasserneubildungsrate reduziert. Dies kann zu unerheblichen Veränderungen des Wasserhaushaltes und somit der Standortbedingungen für die Vegetation führen.</i></p>
Klima/ Vegetation	<p>Die Vegetationsstrukturen wirken auf das Mikroklima im Untersuchungsraum.</p> <p><i>Aufheizende bzw. vegetationslose Flächen sind im Untersuchungsgebiet nicht vorhanden. Durch das Vorhaben ist mit negativen Wechselwirkungen zu rechnen. Vermeidungsmaßnahmen wie Dachbegrünung vermindern diese negativen Auswirkungen.</i></p>
Vegetation/ Landschaftsbild/ Ortsbild/ Mensch	<p>Die Strukturausstattung des Geltungsbereichs wirkt auf das Landschaftsbild (Ortsbild) und somit letztlich auch auf den Menschen.</p> <p><i>Aufgrund der geringen Naherholungsfunktion des Untersuchungsraumes sind keine erheblichen Wechselwirkungen zu erwarten.</i></p>
Boden/ Wasser	<p>Qualität und Abflussverhalten des Oberflächen- und Grundwassers wird von der Beschaffenheit der einzelnen Bodenschichten beeinflusst. Abflusssdämpfend wirkt sich die Vegetationsbedeckung aus.</p> <p><i>Der geologische Untergrund als Grundwassergeringleiter hemmt die Grundwasserneubildungsrate für das Untersuchungsgebiet. Durch die Neuversiegelung wird diese Funktion weiter eingeschränkt. Die Wechselwirkungen zwischen diesen Schutzgütern sind als gering abzuschätzen.</i></p>
Vegetation/ Tierwelt	<p>Jeder Vegetationstyp beherbergt eine spezifische Fauna. Das Arteninventar hängt von der jeweiligen Ausprägung und möglichen Störfaktoren ab.</p> <p><i>Durch die Siedlungsnähe und die vorhandenen Strukturen ist ausschließlich mit störungstoleranten Tierarten zu rechnen. Durch die Umgestaltung ist mit Wechselwirkungen zu rechnen.</i></p>

2.2 Entwicklung der Umwelt ohne das geplante Vorhaben

Allgemein

Unter der sog. „Status-quo-Prognose“ versteht man die Prognose der zukünftigen Entwicklung eines Gebietes ohne die geplante Baumaßnahme. Es wird aufgezeigt, wie sich die einzelnen Schutzgüter gemäß vorhandenen Rahmenbedingungen oder anderer Planungen im Raum weiterentwickeln.

Pflanzen/ Tiere

Ohne die Umwandlung der Fläche in eine Fläche für Gemeinbedarf und ein Mischgebiet wird der Geltungsbereich wahrscheinlich weiterhin landwirtschaftlich genutzt. Wie lange die derzeitige Nutzung aufrechterhalten wird, kann an dieser Stelle nicht vorhergesagt werden. Bei Nutzungsaufgabe würde die Fläche im Laufe der Zeit verbuschen und sich langfristig zu Wald entwickeln.

Boden/ Wasser

Bei gleichbleibender Nutzungsverteilung ergeben sich keine gravierenden Veränderungen.

Klima/ Luft

Es sind keine Tendenzen zu erkennen, die auf eine negative Veränderung schließen lassen.

Landschaftsbild und Erholung

Das Landschafts- bzw. Ortsbild sowie die Erholungseignung erfährt bei gleichbleibender Nutzungsverteilung keine Veränderung.

Mensch/ Wohnen

Auch bei diesem Schutzgut sind auf Grund der gleichbleibenden Nutzung keine Veränderungen zu erwarten.

3 Standortuntersuchung / Alternativenprüfung

Im Flächennutzungsplan 2020 „Schwäbisch Gmünd – Waldstetten“, der seit dem 22.12.2011 wirksam ist, ist das gesamte Plangebiet als Fläche für Landwirtschaft dargestellt. Im Osten grenzt das Areal an Wohnbebauung, im Süden an eine gemischte Bebauung an.

Da der gegenständliche Bebauungsplan nicht aus dem FNP entwickelt ist, hat die Vereinbarte Verwaltungsgemeinschaft Schwäbisch Gmünd – Waldstetten am 27.07.2022 den Aufstellungsbeschluss der 14. Änderung des Flächennutzungsplans im gemeinsamen Ausschuss mit Waldstetten gefasst. Der FNP wird im Parallelverfahren angepasst (Neue Feuerwehr Hutwiesen in Weiler i. d. B.).

Alternativen zur aktuellen Standortwahl wurden daher vor der geplanten Änderung des Flächennutzungsplans bereits im Zuge der Standortuntersuchung für das Dorfgemeinschaftshaus geprüft. Das im Jahr 1983 erweiterte Feuerwehrhaus in Weiler in den Bergen entspricht nicht den DIN-Vorgabe. Eine zukunftsorientierte Umplanung an dieser Stelle war nicht zielführend, wurde daher nicht weiterverfolgt und nach einem neuen Standort Ausschau gehalten (s. Kapitel 1.5 der Begründung zum vorliegenden Bebauungsplan).

4 Beschreibung der Umweltauswirkung bei Durchführung der Planung

4.1 Auswirkungen des geplanten Vorhabens

Projektwirkungen

Die Projektwirkungen können unterschieden werden in bau-, betriebs- und anlagebedingte Wirkungen. Es werden hierbei die direkten, wie auch die indirekten, sekundären, kumulativen, grenzüberschreitenden und kurz-, mittel- und langfristigen, ständigen und vorübergehenden Auswirkungen, sowohl positiv als auch negativ, unterschieden.

- Anlagenbedingte Wirkungen dauerhafte und irreversible Flächenumwandlung und Inanspruchnahme durch die vorgesehene Bebauung, visuelle Effekte (z.B. Ortsbildveränderung),
- Baubedingte Wirkungen vorübergehende und reversible Auswirkungen durch den Baubetrieb wie erhöhter Flächenbedarf, Lärm- und Schadstoffemissionen durch Baumaschinen,
- Betriebsbedingte Wirkungen dauerhafte, z.T. tages- und jahreszeitlichen Schwankungen unterlegene Auswirkungen durch die Nutzung des Gebietes.

Die Umweltauswirkungen werden im Hinblick auf ihre Erheblichkeit anhand der unter Nr. 2 b aa) bis hh) der Anlage 1 zu § 2 Absatz 4 und den §§ 2a und 4c BauGB aufgeführten Punkte beschrieben und bewertet.

4.1.1 Bau und Vorhandensein der geplanten Vorhaben, soweit relevant einschließlich Abrissarbeiten

Mit dem Bebauungsplan wird die dauerhafte Überbauung von Flächen für den Gemeinbedarf im Umfang von 2.657 m² ermöglicht, sowie Mischgebietsflächen im Umfang von ca. 1.743 m². Dabei befinden sich bereits rechtskräftig etwa 1.040 m² bereits versiegelte Flächen innerhalb des Geltungsbereiches des vorliegenden Bebauungsplans.

Über die dauerhafte, mit dem „Vorhandensein“ verbundene Inanspruchnahme sind im Zusammenhang mit dem Bau, also der (temporären) Herstellung keine zusätzlichen flächenhaften Auswirkungen zu erwarten.

Das geplante Vorhaben sieht keinen Abriss bestehender Gebäude vor.

4.1.2 Nutzung natürlicher Ressourcen, insbesondere Fläche, Boden, Wasser, Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt, wobei soweit möglich die nachhaltige Verfügbarkeit dieser Ressourcen zu berücksichtigen ist

Durch die rechtskräftige verkehrliche Nutzung eines Teilbereichs des Gebiets wird die nachhaltige Verfügbarkeit der natürlichen Ressourcen berücksichtigt. Für die Erschließung des Gebietes werden geringfügig neuen Flächen in Anspruch genommen werden, die Haupterschließung erfolgt über das vorhandene Straßennetz. Mit der Umwandlung der Freiflächen sind Auswirkungen auf alle aufgeführten Umweltfunktionen bzw. Schutzgüter verbunden. Die detaillierte Beschreibung und Bewertung erfolgen in Kapitel 4.2.

4.1.3 Umweltauswirkungen infolge der Art und der Menge der Emissionen von Schadstoffen, Lärm, Erschütterungen, Licht, Wärme und Strahlung sowie der Verursachung von Belästigungen (gem. Anlage 1 Abs. 2 b) cc) BauGB)

Sowohl bau- als auch betriebsbedingt ist mit einem Anstieg von Lärm und Schadstoffemissionen gegenüber der derzeitigen zumeist landwirtschaftlichen Nutzung zu rechnen. Innerhalb des vorliegenden Geltungsbereichs des Bebauungsplans „Neue Feuerwehr Hutwiesen“ ist jedoch ein Teil der Fläche als

Landesstraße ausgewiesen und somit schon von einem gewissen Maß an Emissionen auszugehen.

Während der Bauzeit von durch den Bebauungsplan ermöglichten Bauvorhaben können aufgrund der Lärm-, Staub-, Luftschadstoffemissionen und Erschütterungen der Baumaschinen zeitlich begrenzte Belästigungen für die Bevölkerung sowie Umweltverschmutzungen durch geringfügige Boden- oder Luftverunreinigungen auftreten. Die baubedingten Wirkungen sind auf den Zeitraum der Bauphase beschränkt. Es handelt sich hauptsächlich um Auswirkungen durch den Einsatz von Baumaschinen und -geräten.

Nach Fertigstellung der Bebauung ist gegenüber den zurzeit landwirtschaftlich genutzten Flächen durch die Feuerwehr und gemischte Nutzung des Gebietes mit einem Anstieg von Lärm-, Schadstoff-, Licht- und Wärmeemissionen durch den erhöhten Quell- und Zielverkehr, Hausbrand sowie die Beleuchtung zu rechnen. Als umweltrelevante Wirkung sind die durch zusätzlichen Verkehr und den Gewerbebetrieb verursachten Lärmemissionen sowie die nicht artenschutzrechtlich relevanten Lichtemissionen anzusehen.

Unter Einhaltung der einschlägigen gesetzlichen Vorgaben und technischen Normen (z.B. TA Lärm und TA Luft), die auf nationaler und europäischer Ebene gelten, sind von der Erweiterung des bestehenden Gewerbegebietes keine erheblichen Auswirkungen auf die Umwelt zu erwarten. Die geplante Dachbegrünung wirkt einer Erhöhung der Temperatur entgegen.

4.1.4 Art und Menge der erzeugten Abfälle und ihrer Beseitigung und Verwertung
Die im Geltungsbereich des Bebauungsplans anfallenden Abfälle müssen ordnungsgemäß beseitigt und verwertet werden. Über die prognostizierte Art und Menge können zum jetzigen Zeitpunkt des Bebauungsplans keine Angaben gemacht werden.

Der Haus- und Restmüll, der bei der Nutzung des geplanten Gemeinbedarfs- und Mischgebiets dauerhaft während der Flächennutzung auftritt, wird sachgerecht über den Abfallwirtschaftsbetrieb des Landkreises Ostalbkreis entsorgt.

Abfälle, wie überschüssiges Baumaterial oder Abfallstoffe der Baumaterialverarbeitung, die im Zuge der Bauarbeiten entstehen, können ebenfalls über den Abfallwirtschaftsbetrieb des Landkreises Ostalbkreis entsorgt werden. Es handelt sich hierbei um einmalig auftretende Abfälle.

4.1.5 Risiken für menschliche Gesundheit, das kulturelle Erbe oder die Umwelt (zum Beispiel durch Unfälle oder Katastrophen)

Erhebliche Risiken für die menschliche Gesundheit, das kulturelle Erbe oder die Umwelt (Tiere, Pflanzen, Fläche, Boden, Wasser, Luft, Klima, Landschaft, biologische Vielfalt, Natura-2000-Gebiete) sind durch die vorgesehene Bebauung derzeit nicht zu erkennen. Der vorliegende Bebauungsplan schließt eine Nutzung entsprechend dem Gefährdungspotenzial im Sinne der Richtlinie 2012/18/EU (Seveso-III-Richtlinie oder Störfall-Richtlinie) aus.

4.1.6 Kumulierung mit den Auswirkungen von Vorhaben benachbarter Plangebiete unter Berücksichtigung etwaiger bestehender Umweltprobleme in Bezug auf Gebiete mit spezieller Umweltrelevanz oder auf die Nutzung von natürlichen Ressourcen

Im Umfeld der Planung sind keine Vorhaben benachbarter Plangebiete derart vorhanden, als dass ein Zusammenwirken mit deren Auswirkungen auf die Umwelt zu erheblichen kumulativen Effekten führen könnte. Bestehende Umweltprobleme sind nicht bekannt. Es sind weiterhin keine Vorhaben mit Auswirkungen

auf die Nutzung natürlicher Ressourcen vorhanden. Auswirkungen auf Gebiete mit spezieller Umweltrelevanz (FFH-Gebiete etc.) werden in Kap. 4.3 betrachtet.

Nach derzeitigem Wissenstand ist eine Kumulierung mit den Auswirkungen von Vorhaben benachbarter Plangebiete nicht bekannt.

4.1.7 Auswirkungen der Planung auf das Klima (z. B. Art und Ausmaß der Treibhausmissionen) und der Anfälligkeit der geplanten Vorhaben gegenüber den Folgen des Klimawandels

Ein Großteil des Plangebiets ist geprägt von Wiesenflächen. Sie sind von starken Temperaturschwankungen geprägt, die sich an heißen Sommertagen in einer starken Erwärmung der oberen Bodenschichten ausdrücken, und vor allem in Strahlungsnächten zur Produktion von Kaltluft führen. Durch die Umsetzung der Planung werden diese Freiflächen in weiten Teilen versiegelt. Der Versiegelungsgrad wird mit der Umwandlung von landwirtschaftlichen Nutzflächen in ein Gebiet für den Gemeinbedarf und ein Mischgebiet auf ca. 4.500 m² ansteigen. Durch die geplante Durchgrünung (Dachbegrünung, Pflanzung von Bäumen) kann den negativen Auswirkungen der Neuversiegelung teilweise entgegengewirkt werden.

Als klimaoptimierende Maßnahmen wurden im vorliegenden Bebauungsplan die Baufenster mit klimaoptimierten Grundflächen- und Höhenverhältnis sowie große Grünflächen vorgesehen. Die Bebauung ist mit ausreichend Durchlässen in Strömungsrichtung geplant, um gemäß „Klimagerechtem Flächenmanagement“ den flächenhaften Kaltluftabfluss (GEO-NET 2019) so wenig wie möglich zu behindern.

Die klimatischen Auswirkungen des Vorhabens werden sich bei Durchführung der Planung aufgrund der Kleinflächigkeit vor allem auf das Plangebiet selbst konzentrieren und werden in Kap. 4.2.4 abgehandelt. Der Bebauungsplan trifft keine Aussagen zu erneuerbaren Energien. Die Nutzung von Sonnenenergie zur Erzeugung elektrischer oder Wärmeenergie obliegt, ungeachtet gesetzlicher Vorgaben, den zukünftigen Nutzern bzw. Eigentümern.

Eine Anfälligkeit des geplanten Vorhabens gegenüber den Folgen des Klimawandels ist derzeit nicht erkennbar.

4.1.8 Umweltauswirkungen infolge eingesetzter Techniken und Stoffe

Für die Anlage der Gebäude, der Zuwegungen sowie der Stellplatzflächen werden voraussichtlich nur allgemein häufig verwendete Techniken und Stoffe angewandt bzw. eingesetzt, von denen bei sachgerechtem Umgang keine erheblichen negativen Umweltauswirkungen zu erwarten sind.

4.2 Prognose über die Entwicklung des Umweltzustands bei Durchführung der Planung

4.2.1 Auswirkungen auf das Schutzgut Pflanzen, Tiere und biologische Vielfalt

Die maßgeblichen Wirkfaktoren sind die Flächenumwandlung und die Versiegelung. Es werden die jeweiligen Biotoptypen und Nutzungseinheiten den zukünftigen (einschließlich der Maßnahmen im Gebiet selbst) gegenübergestellt.

Die betroffenen Nutzungen und Biotoptypen werden quantitativ aufgelistet und mit den jeweiligen Wertigkeiten verrechnet (s. Anlage 2 „Eingriffs-/ Ausgleichsbilanzierung“; Vermeidungs-/ Verminderungsmaßnahmen, s. Kap. 5.1.

Die biologische Vielfalt erfährt durch die Realisierung des Bebauungsplans keine gravierenden Veränderungen. Zum einen sind keine Schutzgebiete, die für den Erhalt der biologischen Vielfalt ausschlaggebend sind und diese als explizites Schutzgut aufweisen, durch den Bebauungsplan betroffen. Zum anderen werden durch die Ein- und Durchgrünung des Baugebietes punktuelle Habitatstrukturen mit einer im Vergleich zur Bestandssituation höherwertigen Bedeutung angelegt.

Hinweis auf Vermeidung

V1: Zur Vermeidung von Verbotstatbeständen bezüglich Brutvögeln werden die etwaig erforderlichen Gehölzrodungen ab dem 01. Oktober bis zum 28./ 29. Februar durchgeführt. Die Fristen sind für den gesamten Geltungsbereich einzuhalten. (Näheres s. Kap. 4.4 und 5.1).

Hinweis auf Verminderung

Pflanzgebote / Pflanzbindung: Durch die Pflanzgebote und Pflanzbindungen wird sichergestellt, dass ein bestimmter Gehölz- bzw. Grünflächenanteil im Gebiet nicht unterschritten wird. Bei den Pflanzgeboten werden ausschließlich einheimische, standortgerechte Gehölze der LfU-Empfehlung (LfU 2002) zu Grunde gelegt. Die geplante Dachbegrünung bietet Lebensräume für Tiere und Pflanzen.

V3 und V4: Die Außenbeleuchtungen im Plangebiet werden insektenfreundlich gestaltet und Maßnahmen gegen Vogelschlag vorgesehen.

Nach Berücksichtigung der aufgeführten Vermeidungs- Verminderungs- und planinternen Ausgleichsmaßnahmen (s. **Kap. 5.1 und 5.2**) ergibt sich für das Schutzgut Pflanzen und Tiere ein Kompensationsüberschuss von **-35.784 Wertpunkten** (siehe Anlage 2 „**Eingriffs-/ Ausgleichsbilanzierung**“).

4.2.2 Auswirkungen auf das Schutzgut Boden und Grundwasser

Wie den Ausführungen in Kapitel 2.1.3 zu entnehmen ist, handelt es sich bei den Böden im Geltungsbereich des Bebauungsplans „Neue Feuerwehr Hutwiesen“ teilweise um bereits vorhandene Verkehrsflächen und somit um versiegelte Böden oder direkt angrenzend um anthropogen überformte Siedlungsböden. Die unversiegelten landwirtschaftlich genutzten Bereiche sind am Westrand als „m12: Unversiegelte Flächen „Auengley-Brauner Auenboden und Brauner Auenboden-Auengley aus Auenlehm“ kategorisiert, der verbleibende Planungsraum als „m9: unversiegelte Flächen „Pelosol aus Opalinuston-Fließerde, stellenweise von geringmächtiger lösslehmhaltiger Fließerde überlagert“.

Maßgebliche Wirkfaktoren sind Versiegelung und Bebauung von Flächen. Der Zustand der Flächen vor der Umwandlung wird den geplanten Flächennutzungen gegenübergestellt und gemäß LUBW bilanziert. Die betroffenen Flächen werden mit den Bodenfunktionen aufgelistet und mit den jeweiligen Wertigkeiten verrechnet (siehe **Anlage 2 „Eingriffs-/ Ausgleichsbilanzierung“**). Durch die vorgesehene Bebauung werden zudem die Deckschichten über den Grundwasserleiter vermindert. Allerdings sehen weder die dem Umweltbericht zugrunde gelegten Bewertungsrichtlinien der LUBW noch der ÖKVO eine separate Bilanzierung vor.

Boden

Durch das Vorhaben werden im ganzen Gebiet Böden mit hoher Wertigkeit für „Filter und Puffer für Schadstoffe“ in Anspruch genommen, auf einem Teil der Fläche auch mit hohen Wertigkeiten für die Natürliche Bodenfruchtbarkeit und mit hoher bis sehr hoher Wertigkeit die Funktion „Ausgleichskörper im Wasserkreislauf“.

Grundwasser

Durch die Versiegelung wird die Grundwasserneubildungsrate reduziert und der Oberflächenabfluss erhöht. Durch das Vorhaben werden vorwiegend landwirtschaftlich genutzte Böden mit geringer Bedeutung für dieses Schutzgut in Anspruch genommen, da die Durchlässigkeit der oberen grundwasserführenden hydrogeologischen Einheiten mit gering bewertet wird.

Hinweis auf Vermeidung

V5: Für den schonenden Umgang des Oberbodens wird im gesamten Geltungsbereich der anfallende Aushub durch sachgerechte Lagerung in nutzbarem Zustand erhalten und wird wiederverwendet.

Zum Schutz des Grundwassers ist beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen und deren Lagerung die Verordnung des Ministeriums für Umwelt und Verkehr über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen und über Fachbetriebe (AnlagenVO wassergefährdende Stoffe - VAwS) zu beachten.

Hinweis auf Verminderung

Für die Erschließung werden lediglich weitere Bodenversiegelungen für den Bau einer Stichstraße erforderlich, was den sparsamen Umgang mit dem Schutzgut Boden ermöglicht.

V6: Um einen Totalverlust der Bodenfunktionen zu vermindern und die Grundwasserneubildungsrate nicht mehr als nötig zu beeinträchtigen, werden PKW-Stellplätze mit wasserdurchlässigem Material angelegt.

V7: Um einen Totalverlust der Bodenfunktionen zu vermeiden, werden Flachdächer weitgehend extensiv mit einer Substratschicht von mind. 15 cm Höhe begrünt.

Nach Berücksichtigung der aufgeführten Vermeidungs- Verminderungsmaßnahmen sowie den planinternen Ausgleichsmaßnahmen (**s. Kap. 5.1 und 5.2**) ergibt sich für das Schutzgut Boden ein Kompensationsdefizit von **-35.351 ÖP** (siehe Anlage 2 „**Eingriffs-/ Ausgleichsbilanzierung**“).

4.2.3

Auswirkungen auf das Schutzgut Oberflächenwasser

Da sich unmittelbar im Geltungsbereich keine Oberflächengewässer befinden, sind keine direkten Auswirkungen auf Oberflächengewässer zu erwarten.

Durch die Versiegelung wird der Oberflächenabfluss erhöht und das Retentionsvermögen der Landschaft vermindert.

Hinweis auf Verminderung

V6: Um die Regenrückhaltung nicht mehr als nötig zu beeinträchtigen werden PKW-Stellplätze mit wasserdurchlässigem Material angelegt (siehe auch Kap. 4.2.2). Damit ist zugleich eine gewisse Speicherung des Regenwassers möglich, wodurch eine Entlastung des Abwasserkanalnetzes erreicht wird.

V7: Um der Verminderung des Retentionsvermögens entgegenzuwirken, wird das angefallene unbelastete Niederschlagswasser von Dachflächen weitgehend durch eine extensive Dachbegrünung zurückgehalten, wodurch auf diesen Flächen etwa 40-60 % des Jahresniederschlags zurückgehalten wird. Ein Großteil dieses Niederschlagswassers verdunstet, der Rest fließt zeitverzögert ab. Rohrleitungen, Kanäle, Überlaufbecken etc. können so kleiner dimensioniert werden. Dadurch wird die Überschwemmungsgefahr gemindert und die Kanalisationsnetze entlastet.

V8: Innerhalb der festgesetzten Mischgebietsflächen und Flächen für den Gemeinbedarf sind die anfallenden Oberflächenwasser von befestigten Flächen wie Dachflächen, Hof-, Stellplatz- und Zufahrtsflächen zur Regenrückhaltung und langsamen Abwirtschaftung in Zisternen oder Pufferbecken aufzufangen.

Das Oberflächenwasser der befestigten Hof-, Stellplatz- und Zufahrtsflächen ist dabei getrennt vom Dachflächenwasser zurückzuhalten und abzuleiten. Das Oberflächenwasser der Hof-, Stellplatz- und Zufahrtsflächen ist dem städtischen Mischwasserkanal, das Oberflächenwasser der Dachflächen dem städtischen Regenwasserkanal zuzuführen.

4.2.4 Auswirkungen auf das Schutzgut Klima und Luft

Maßgebliche Wirkfaktoren sind Versiegelung und Bebauung von Flächen. Der Zustand der Flächen vor der Umwandlung wird den geplanten Flächennutzungen gegenübergestellt und bilanziert (**siehe Anlage 2 „Eingriffs-/ Ausgleichsbilanzierung“**).

Durch das Vorhaben gehen vorwiegend Flächen mit einer mittleren Bedeutung für die Kaltluftproduktionsrate verloren. Durch die Versiegelung und die Bebauung erhöhen sich der Wärmeinseleffekt und die Lufttemperatur. Die geplante Bebauung wird nach Realisierung der Baumaßnahme mit gering bewertet.

Hinweis auf Verminderung:

Durch umfangreichen Pflanzgebote wird die negative Wirkung der Versiegelung auf die Kaltluftproduktion vermindert. Die Pflanzgebote Pfg 1, 2 und 4 dienen der Ein- und Durchgrünung der geplanten Bebauung. Zusammen mit der vorgesehenen Dachbegrünung (Pfg 3 / V7) wirken die Pflanzgebote der Aufwärmung des Gebiets entgegen. Die Gründächer filtern zudem Staub und Schadstoffe aus der Luft.

Um eine gute Durchströmbarkeit zu gewährleisten und den flächenhaften Kaltluftabfluss in die angrenzende Bebauung so wenig wie möglich zu behindern erfolgte die Planung unter Berücksichtigung der grundsätzlichen Klimafunktionen (GEO-NET 2019).

Nach Berücksichtigung der aufgeführten Verminderungsmaßnahmen sowie der aufgeführten planinternen Ausgleichsmaßnahmen (**s. Kapitel 5.1 und 5.2**) ergibt sich für das Schutzgut Klima und Luft ein Kompensationsdefizit von **-17.152 Wertpunkten** (siehe Anlage 2 „Eingriffs-/ Ausgleichsbilanzierung“).

4.2.5 Auswirkungen auf das Schutzgut Landschaftsbild und Erholung

Maßgebliche Wirkfaktoren sind die visuellen Effekte durch die neue Bebauung. Der Zustand der Flächen vor der Umwandlung wird den geplanten Flächennutzungen gegenübergestellt und bilanziert (**siehe Anlage 2 „Eingriffs-/ Ausgleichsbilanzierung“**).

Hinweis auf Verminderung:

Durch das Vorhaben wird der bestehende nordwestliche Siedlungsrand von Weiler in den Bergen geringfügig nach Norden verschoben. Durch die Eingrünung des künftigen Siedlungsrandes wird der neue Siedlungskörper in die Landschaft eingebunden. Somit werden störende visuelle Effekte der Planung weitestgehend vermieden.

Ein gleichmäßiger Durchgrünungsgrad des Plangebiets wird durch Pflanzgebote gewährleistet. Bei der Gehölzauswahl für die Pflanzgebote wurden die Empfehlungen der LfU (LfU 2002) berücksichtigt oder die Verwendung von alten, regionalen Obstbaumsorten empfohlen. Durch diese Gehölzauswahl werden die Beeinträchtigungen auf das Landschaftsbild zusätzlich abgemildert.

Nach Berücksichtigung der aufgeführten Vermeidungs- und Verminderungsmaßnahmen sowie der aufgeführten planinternen Ausgleichsmaßnahmen (s. **Kap. 5.1 und 5.2**) ergibt sich für das Schutzgut Landschaftsbild ein Kompensationsdefizit von **-10.875 Wertpunkten** (s. Anlage 2 „Eingriffs-/ Ausgleichsbilanzierung“).

4.2.6 Auswirkungen auf den Menschen und seine Gesundheit sowie die Bevölkerung insgesamt

Wesentliche Auswirkungen auf den Menschen unter dem Gesichtspunkt der menschlichen Gesundheit können im Zusammenhang mit dauerhafter Flächenumwandlung oder Erhöhung des Verkehrsaufkommens sowie der Schallemissionen entstehen.

Aufgrund der untergeordneten Bedeutung für die wohnungsnahe Kurzzeiterholung, sind Auswirkungen der dauerhaften Flächenumwandlung diesbezüglich nicht erkennbar, zumal der nahegelegene Radweg mit überörtlicher Bedeutung von der Planung nicht beeinträchtigt wird.

Durch die geplante Bebauung werden sich der Quell- und Zielverkehr sowie die Schallemissionen für den Planbereich erhöhen. Diese Erhöhung wird sich auf die über 40 m entfernte Wohnbebauung im Osten sowie das südlich angrenzende Mischgebiet voraussichtlich in einem verträglichen Maße auswirken. Schallemissionen durch die Feuerwehr für Noteinsätze müssen gemäß einer Ausnahmeregelung der TA Lärm von der Nachbarschaft hingenommen werden.

Erhebliche negative Effekte für dieses Schutzgut sind daher nicht zu erwarten.

4.2.7 Auswirkungen auf Kulturgüter und sonstige Sachgüter

Da innerhalb des Geltungsbereichs keine in die Denkmallisten eingetragenen Denkmäler gemäß § 2 DSchG vorkommen und im Boden befindliche Altertümer wegen der in der Vergangenheit stattgefundenen intensiven Nutzungen ebenfalls nicht mehr zu erwarten sind, kann insgesamt davon ausgegangen werden, dass es zu keinen umweltbezogenen Auswirkungen auf Kulturgüter und Sachgüter kommen wird (Zufallsfunde s. Kap. 5.1).

4.2.8 Vermeidung von Emissionen sowie der sachgerechte Umgang mit Abfällen und Abwässern

Emissionen: Zur Vermeidung von stofflichen Emissionen und Schallemissionen regeln gesetzliche Vorgaben die Höhe der zulässigen Emissionsraten.

Abfälle: Der sachgerechte Umgang mit anfallenden Abfällen und Abwässern während der Bauphase und dem Betrieb obliegt den Bauherren im Bereich des Baugebiets sowie den künftigen Nutzern der Mischbebauung innerhalb des Mischgebiets.

Abwässer: Die Entwässerung des Gebiets erfolgt im Mischsystem. Das Regenwasser wird über Zisternen langsam abgewirtschaftet.

- 4 Beschreibung der Umweltauswirkungen bei Durchführung der Planung 41
- 4.2.9 Nutzung erneuerbarer Energien sowie die sparsame und effiziente Nutzung von Energie**
- Der Bebauungsplan trifft Aussagen zu baulichen Rahmenbedingungen der Nutzung von erneuerbaren Energien. Die Nutzung von Sonnenenergie zur Erzeugung elektrischer oder Wärmeenergie obliegt – ebenso wie Energie sparsam und effizient zu verwenden - ungeachtet gesetzlicher Vorgaben, den zukünftigen Nutzern bzw. Eigentümern.
- 4.2.10 Darstellung von Landschaftsplänen sowie von sonstigen Plänen, insbesondere des Wasser-, Abfall- und Immissionsschutzrechtes**
- Grundsätzlich sind die Inhalte der in Kap. 1.4 genannten umweltbezogenen Fachgesetze und Fachplanerischen Vorgaben zu berücksichtigen.
- 4.2.11 Erhaltung der bestmöglichen Luftqualität in Gebieten, in denen die durch Rechtsverordnung zur Erfüllung von bindenden Beschlüssen der Europäischen Gemeinschaften festgelegten Immissionsgrenzwerte nicht überschritten werden**
- In Schwäbisch Gmünd befindet sich laut LUBW (2024) keine Umweltzone, die aufgrund einer Überschreitung der Grenzwerte bei Luftschadstoffmessungen einen Luftreinhalteplan aufweist. Mit dem Bebauungsplan sind keine Nutzungsänderungen mit Auswirkungen auf die bestmögliche Luftqualität verbunden.
- 4.2.12 Wechselwirkungen zwischen den einzelnen Belangen des Umweltschutzes**
- Wechselwirkungen, die über die bereits bei den einzelnen Schutzgütern berücksichtigten Funktionszusammenhänge hinausgehen (s. Kap. 0), ergeben sich nicht. Eine Verstärkung der Auswirkungen durch sich gegenseitig in negativer Weise beeinflussende Wirkungen ist nicht zu erwarten.
- 4.2.13 Auswirkungen, die aufgrund der Anfälligkeit der nach dem BPlan zulässigen Vorhaben für schwere Unfälle oder Katastrophen zu erwarten sind**
- Es bestehen keine Anhaltspunkte dafür, dass bei der Planung Pflichten zur Vermeidung oder Begrenzung der Auswirkungen von schweren Unfällen oder Katastrophen (nach § 50 Satz 1 BImSchG) zu beachten sind.
- 4.3 Auswirkungen auf Natura 2000-Gebiete / weitere Schutzausweisungen**
- Natura 2000-Gebiete im Sinne des Bundesnaturschutzgesetzes**
- Im weiteren Umfeld des Bauvorhabens befinden sich keine „Natura 2000-Gebiete“. Das nächstgelegene FFH-Gebiet „Albtrauf Donzdorf - Heubach“ liegt ca. 1.700 m in südöstlicher Richtung. Daher kann aus fachlicher Sicht mit Sicherheit ausgeschlossen werden, dass die Erhaltungsziele der „Natura 2000“ Gebiete durch die Wirkungen des geplanten Baugebiets betroffen sind.
- Schutzausweisungen im Geltungsbereich: geschütztes Biotop Streuobst**
- Im Geltungsbereich befindet sich ein gemäß § 33a Abs. 1 NatSchG geschützter Streuobstbestand. Der vorliegende Bebauungsplan sieht mittels Pflanzbindungen vor, diesen Bestand zu erhalten und durch Neupflanzungen im Bereich der Maßnahme M2 zu erweitern.

Schutzausweisungen im Geltungsbereich: Überschwemmungsgebiet

Das Plangebiet liegt im Überschwemmungsgebiet (ÜSG) der Pfaffenklinge. Da im Plangebiet ein Hochwasserereignis statistisch mindestens einmal in 10 Jahren zu erwarten ist (LUBW 2024), ist es als ÜSG festgesetzt, ohne dass es einer weiteren Festsetzung bedarf (s. Abbildung 6).

Ob sich der Fließweg des Hochwassers im Falle einer Ausuferung der Pfaffenklinge bei Starkregen tatsächlich so einstellt, wie in der HWGK dargestellt, wird bezweifelt. Vielmehr dürfte es sich hier um einen modellierten Fließweg handeln. Eine von der Stadt Schwäbisch Gmünd bei der BGS Wasserwirtschaft GmbH in Auftrag gegebene Nachberechnung auf der Grundlage detaillierter Bestandsdaten hat ergeben, dass bei Ausuferung der Pfaffenklinge tatsächlich ein Abfluss über die Wolfäckerstraße und die Strümpfelbachstraße durch das Plangebiet entstehen könnte. Dieser Abfluss findet innerhalb des Plangebiets breitflächig mit einer Wassertiefe von 1 bis 5 cm statt. Die Berechnungen von BGS bestätigen damit, dass das ÜSG fachlich begründet ist. Im rechtlichen Sinne hat das ÜSG jedoch nur die Ausdehnung gemäß HWGK.

Nach § 78 Abs. 1 WHG ist in festgesetzten Überschwemmungsgebieten die Ausweisung von neuen Baugebieten im Außenbereich in Bauleitplänen oder sonstigen Satzungen nach dem Baugesetzbuch untersagt. Die Untere Wasserbehörde kann hiervon ausnahmsweise Abweichungen unter den Voraussetzungen des § 78 Abs. 2 WHG zulassen.

Damit der Bebauungsplan an dieser Stelle aufgestellt werden kann, muss die Hochwasserproblematik gelöst werden. Hierfür gibt es derzeit mehrere Lösungsansätze. Am geeignetsten erscheint, die Überflutungsfläche im Plangebiet zu eliminieren, indem im Bereich des Einlaufs der Pfaffenklingen-Dole Maßnahmen zum Hochwasserschutz umgesetzt werden. Vor dem Einlauf der Verdolung ist der Bachquerschnitt relativ klein und nicht leistungsfähig genug, wodurch die Pfaffenklinge bereits hier ausufernd. Es wird nun überprüft, ob durch Anhebung des rechten Ufers (bzw. Ausbau des Bachbettes) das Ausufernd verhindert werden kann. Zudem ist die Leistungsfähigkeit der Verdolung detaillierter zu untersuchen. Sollte das geplante Vorgehen tatsächlich zu einer Verbesserung der Hochwassersituation und damit zu einer Auflösung der Überflutungsfläche im Plangebiet führen, ist für die Umsetzung der Maßnahme ein Wasserrechtsverfahren notwendig. Die wasserrechtliche Genehmigung muss erfolgen, bevor der Bebauungsplan in Kraft tritt.

In den Hochwassergefahrenkarten ist zudem die südwestlich gelegene Fläche als HQ extrem dargestellt (LUBW 2024). Rechtliche Auswirkungen auf das Bebauungsplanverfahren ergeben sich dadurch nicht. Dennoch wird vorgeschlagen, eine hochwasserangepasste Bauweise umzusetzen.

Schutzausweisungen im Umfeld

Geschütztes Biotop „Strümpfelbach zwischen Herdtlinsweiler und Bettringen“ (Biotop-Nr. 172251360008)

Durch das Bauvorhaben wird das nach § 30 BNatSchG geschützte Biotop nicht beeinträchtigt, da es sich in einem kürzesten Abstand von ca. 10 m zum Westrand des Geltungsbereichs befindet.

4.4 Artenschutz / Prüfung der Verbotstatbestände (gem. § 44 BNatSchG)

Vorbemerkung

Im Zusammenhang mit der Aufstellung des Bebauungsplans „Neue Feuerwehr Hutwiesen“ ist keine weiterführende artenschutzrechtliche Betrachtung erforderlich. Artenschutzrechtliche Verbotstatbestände sind im Bundesnaturschutzgesetz in § 44 ff. geregelt.

Im Rahmen einer Relevanzuntersuchung wurde das Plangebiet auf mögliche Habitatfunktionen für Arten, die unter den Schutz des § 44 BNatSchG fallen, untersucht. Hierzu zählen die europäischen Vogelarten sowie die europarechtlich streng geschützten Arten nach Anhang IV der FFH-Richtlinie.

In der Relevanzuntersuchung (IB-Blaser 2024) wurden in der Streuobstwiese im Süden des Geltungsbereichs potenzielle Lebensraumstrukturen für höhlenbrütende Vogelarten, Fledermäuse und ggf. auch Holzkäferarten erfasst. Als zentrale Habitatelemente im Baumbestand dienen insbesondere einige Stammhöhlen und -anrisse.

Die zuvor beschriebenen Habitatstrukturen innerhalb des Streuobstbestands bleiben im weiteren Projektverlauf gemäß **Pflanzbindung** des Bebauungsplans vollständig erhalten. Da diese Wiese die Funktion einer internen Ausgleichsfläche für den Bebauungsplan übernehmen soll, wird sie durch ein Pflanzgebot in der Maßnahmenfläche M1 des Bebauungsplans erweitert. Ein Verlust der wertvollen Lebensraumstrukturen ist somit von vorneherein auszuschließen.

Vermeidungsmaßnahme V1: Für etwaig erforderliche Gehölzfällungen zu einem späteren Zeitpunkt wird der Rodungszeitraum auf den Zeitraum innerhalb des Geltungsbereichs vom 01. Oktober bis zum 28./29. Februar beschränkt.

Eine Betroffenheit anderer streng geschützter Artengruppen (d. h. sonstige Säugetiere, Amphibien, Reptilien, Fische / Krebse, Schmetterlinge, Libellen, Weichtiere sowie Farn- und Blütenpflanzen) wurde aufgrund fehlender Habitatstrukturen im Geltungsbereich des Bebauungsplans ebenso sicher ausgeschlossen.

Im Rahmen des Artenschutzes werden im weiteren Verfahren keine Maßnahmen erforderlich. Die Sicherung der Streuobstwiese (mitsamt deren Habitats) erfolgt bereits über eine Pflanzbindung im Bebauungsplan.

4.4.1 Fazit

Zusammenfassend werden, unter Berücksichtigung der oben genannten Maßnahmen Pflanzbindung und V1, durch das geplante Vorhaben die Verbotstatbestände des § 44 BNatSchG für keine der überprüften Arten erfüllt. Eine Beschreibung der Maßnahmen erfolgt in den Kapiteln 5.1 und 5.2.

Die Beantragung einer Ausnahme bei der Oberen Naturschutzbehörde ist daher aus artenschutzrechtlicher Sicht nicht erforderlich.

5 Maßnahmenkonzept

5.1 Vermeidungs-/ Verminderungsmaßnahmen

- Allgemein** Zur Vermeidung oder Verminderung der mit dem Vorhaben verbundenen Beeinträchtigungen sind Maßnahmen und Auflagen zum Baustellenbetrieb, zur Bauausführung (Optimierung) und verkehrlichen Nutzung möglich. Die Vermeidung / Verminderung von Beeinträchtigungen hat Vorrang vor Ausgleich und Ersatz.
- Natürliche Ressourcen** Um eine nachhaltige Verfügbarkeit der natürlichen Ressourcen zu ermöglichen, wurde die Planung soweit optimiert, um Eingriffe in Fläche, Boden, Wasser, Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt auf ein Minimum zu beschränken. Grundsätzlich wird die Tatsache, dass für die Erschließung des Gebiets keine neuen Flächen benötigt werden, im Sinne der Nachhaltigkeit positiv bewertet.
- Folgende Maßnahmen sind noch durchzuführen bzw. bei der Planung bereits erfolgt:
- Artenschutz** Die artenschutzrechtliche Relevanzuntersuchung schließt aufgrund der Habitatvorkommen und Übersichtsbegehungen ein Vorkommen von Fortpflanzungs- und Ruhestätten für die meisten relevanten Artengruppen aus. Die Prüfung der Verbotstatbestände gemäß § 44 BNatSchG ergab, dass folgende Vermeidungsmaßnahme zum besonderen Artenschutz erforderlich ist:
- V1 Begrenzung des Rodungszeitraums:** Für etwaige Gehölzfällungen im Geltungsbereich wird der Rodungszeitraum auf den Zeitraum vom 01. Oktober bis zum 28./29. Februar beschränkt.
- Pflanzen und Tiere** Bei der Gehölzauswahl für die Pflanzgebote zur Durch- und Eingrünung wurden die Empfehlungen der Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg (LfU 2002) zugrunde gelegt, bevorzugt alte, regionale Obstbaumsorten oder Wildobstgehölze gewählt (siehe Pflanzlisten in Kap. 5.2).
- V2 Pflanzbindung:** Die im Bebauungsplan mit einer Pflanzbindung dargestellten Einzelbäume sind zu erhalten und dauerhaft zu pflegen.
- V3 Insektenfreundliche Beleuchtung:** Die Außenbeleuchtung im Plangebiet ist insektenfreundlich zu gestalten. Hierfür sind streulichtarme, geschlossene Leuchtentypen mit geringer Lockwirkung für Insekten (z.B. Natriumdampf-Hochdrucklampen, Niederdrucklampen oder warmweiße LED-Lampen mit Farbtemperaturen bis max. 3.000 Kelvin) zu verwenden und die Installation ist so durchzuführen, dass das Licht konzentriert von oben nach unten abstrahlt. Eine horizontale oder nach oben ausgegerichtete Beleuchtung ist zu vermeiden (s. Maßnahme 4 der BP-Festsetzungen).
- V4 Maßnahmen gegen Vogelschlag:** Zur Vermeidung und Verminderung von Vogelschlag an großflächigen Glasfronten werden nachfolgende Maßnahmen empfohlen:
- Sichtbarmachung von Glasflächen mittels hochwirksamer Markierungen (Das Anbringen von Greifvogelsilhouetten ist keine geeignete Maßnahme zur Vorbeugung von Vogelschlagrisiko),
 - Verwendung alternativer, lichtdurchlässiger, nicht transparenter Materialien,
 - Verhinderung von Durchsichten und Korridoren,
 - Einsatz von Glas ohne Reflexion zur Vermeidung von Spiegelungseffekten (Schmid 2012).
- (s. Maßnahme 5 der BP-Festsetzungen).
- Boden / Wasser** **V5 Schonender Umgang mit Oberboden:** Um den ausgehobenen Oberboden in nutzbarem Zustand zu erhalten, wird er gesichert, fachgerecht in Mieten zwischengelagert und anschließend wiederverwendet.
- V6 Gestaltung mit wasserdurchlässigem Material:** Pkw-Stellplätze sind mit wasserdurchlässigen Belägen (wassergebunden, Rasengittersteinen, Pflaster ab 3 cm

Fugenbreite, wasserdurchlässiges Betonpflaster o.ä.) anzulegen.

V7 Dachbegrünung: Flachdächer sind zu 60 % extensiv mit einer Substratschicht von mind. 15 cm Höhe zu begrünen. Dadurch wird auf diesen Flächen etwa 40-60 % des Jahresniederschlags zurückgehalten, s. PFG 3.

V8 Rückhaltung von Niederschlagswasser: Innerhalb der festgesetzten Mischgebietsflächen und Flächen für den Gemeinbedarf sind die anfallenden Oberflächenwasser von befestigten Flächen wie Dachflächen, Hof-, Stellplatz- und Zufahrtsflächen zur Regenrückhaltung und langsamen Abwirtschaftung in Zisternen oder Pufferbecken aufzufangen. Das Oberflächenwasser der befestigten Hof-, Stellplatz- und Zufahrtsflächen ist dabei getrennt vom Dachflächenwasser zurückzuhalten und abzuleiten. Das Oberflächenwasser der Hof-, Stellplatz- und Zufahrtsflächen ist dem städtischen Mischwasserkanal, das Oberflächenwasser der Dachflächen dem städtischen Regenwasserkanal zuzuführen.

Als Bemessungswert für das Rückhaltevolumen ist 3 m³ je 100 m² befestigte Fläche anzusetzen. Für das Rückhaltevolumen darf eine evtl. Regenwasserspeicherung für Gieß- und Brauchwasser nicht in Ansatz gebracht werden. Die Rückhaltung muss einen permanent offenen Abfluss von 0,1 l/s / 100 m² befestigter Fläche haben. Für begrünte Dachflächen mit einer Drain- und Vegetationsschicht mit einer Gesamtdicke von mindestens 15 cm braucht anteilig kein Puffervolumen nachgewiesen werden.

Treten Verunreinigungen des Bodens mit umweltgefährdenden Stoffen auf, ist das Landratsamt Ostalbkreis, Geschäftsbereich Umwelt und Gewerbeaufsicht, hinzuzuziehen. Zum Schutz des Grundwassers ist beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen und deren Lagerung die Verordnung des Ministeriums für Umwelt und Verkehr über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen und über Fachbetriebe (AnlagenVO wassergefährdende Stoffe - VAwS) zu beachten.

Klima / Luft, Landschaftsbild

Die Einbindung der geplanten Bebauung in die Landschaft durch Eingrünung, Durchgrünung sowie Dachbegrünung (Pfg 1 bis 4) vermindern die negative Wirkung der Versiegelung auf das Schutzgut Klima und Luft und die negativen Auswirkungen auf das Landschaftsbild. Die Gründächer filtern zudem Staub und Schadstoffe aus der Luft und wirken der Aufheizung des Siedlungsraumes entgegen.

Um den flächenhaften Kaltluftabfluss Richtung Norden / Nordosten nicht zu behindern, erfolgte die Planung unter Berücksichtigung der grundsätzlichen Klimafunktionen (GEO-NET 2019).

Bei der Gehölzauswahl für die Pflanzgebote wurden die Empfehlungen der LfU (LfU 2002) oder die Verwendung alter, regionaler Sorten zu Grunde gelegt (siehe Pflanzlisten in Kap. 5.2.2).

Durch eine Einschränkung der Gebäude- / Traufhöhen werden störende optische Wirkungen vermindert.

Mensch

Unter Einhaltung der planungsrechtlichen Festsetzungen, gesetzlicher Vorgaben und technischer Normen sind keine Maßnahmen erforderlich.

Kultur- und Sachgüter

Berücksichtigung der Meldepflicht gemäß § 20 DSchG bei zufälligen Funden im Zuge der Bautätigkeit.

5.2 Ausgleichsmaßnahmen innerhalb des Geltungsbereichs

5.2.1 Pflanzgebote

Pflanzgebote (Pfg)

Aufgrund der vorgesehenen Ein- und Durchgrünung des Plangebiets ist es möglich, einen Teil des Ausgleichs innerhalb des Geltungsbereichs durch Gestaltungsmaßnahmen zu erbringen (siehe Bebauungsplan). Durch entsprechende Gehölzauswahl lassen sich naturnahe, standortgerechte Grünbestände anlegen (Pflanzlisten, s. Kapitel 5.2.2).

Schottergärten und lose Stein-/ Materialschüttungen sind nicht zulässig. In den privaten Grünflächen sind keine Garagen, Carports oder Stellplätze zulässig.

Pflanzgebote auf privaten Grünflächen

Pfg 1 Anpflanzung von Einzelbäumen auf den Baugrundstücken

An den im zeichnerischen Teil des Bebauungsplans dargestellten Standorten sind zur Eingrünung des Straßenraums standortgerechte, heimische Bäume (s. Pflanzliste Straßenbäume) zu pflanzen, zu pflegen und dauerhaft zu erhalten. Die dargestellten Standorte können aus erschließungstechnischen oder gestalterischen Gründen parallel zum Straßenrand verschoben werden.

Dabei sind die Einzelbäume im dargestellten Umfang zu pflanzen und abgängige Bäume sind zu ersetzen.

Bei der Errichtung von Gebäuden ist die langfristige Entwicklungsmöglichkeit der Bäume mit einem Kronenraum von 100 m² sicher zu stellen.

Pfg 2 Anpflanzung von heimischen Sträuchern zur Gebietseingrünung

Die im Plan festgesetzten Flächen (PFG 2) sind in lockerer Form, zu mindestens 50 %, mit standortgerechneten, heimischen Gehölzen (s. Pflanzliste Sträucher) zu bepflanzen. Die Sträucher sind dauerhaft zu pflegen, zu unterhalten und bei Abgang gemäß Pflanzliste zu ersetzen. Innerhalb der festgesetzten Flächen sind keine baulichen Anlagen zulässig.

Auf der verbleibenden Fläche erfolgt die Ansaat einer autochthonen Saatgutmischung aus 90 % Wildblumen. Dabei werden die Ansprüche von Wildbienen und Schmetterlingen berücksichtigt. Durch fachgerechte Pflege dieser Bereiche außerhalb der flächigen Gehölzpflanzung - Mahd im Frühjahr (z.B. März) alle zwei bis drei Jahre mit Abfuhr des Mahdguts – ist die Entwicklung zu einer blütenreichen Saumvegetation gewährleistet.

Pfg 3 Dachbegrünung

Flachdächer und flachgeneigte Dächer (Dachneigung 0° - 10°) sind zu mindestens 60 % der Dachfläche extensiv (Substrathöhe mind. 15 cm) zu bepflanzen. Artenvorschläge siehe Pflanzliste Dachbegrünung.

Anlagen zur solaren Energienutzung sind auch im Bereich der Dachbegrünung zulässig (keine Befreiung der Dachbegrünung für solare Energienutzung).

Die Dachbegrünung dient der Pufferung des Regenwassers sowie zur Minimierung des Eingriffs in die Schutzgüter Boden, Klima / Luft und Landschaft.

Pfg 4 Eingrünung Parkplätze

Nicht überdachte Stellplatzflächen sind durch Baumpflanzungen zu durchgrünen.

Je vier nicht überdachte Stellplätze ist ein standortgerechter, heimischer Laubbaum (s. Pflanzliste Straßenbäume) anzupflanzen, zu pflegen und dauerhaft zu erhalten. Die Bäume des Pflanzgebot 1 können hierauf angerechnet werden, sofern sich diese im Bereich der Stellplatzflächen befinden und in die Planung integriert werden.

Pfg 5 Anlage eines naturnahe Retentionsbeckens

Auf der im Bebauungsplan gekennzeichnete Fläche zur Retention von Niederschlagswasser (öffentliches Regenrückhaltebecken innerhalb der privaten Grünfläche) ist die Muldensohle mit einer standorttypischen Saatgutmischung für gewässerbegleitende Hochstaudensäume aus gebietseigenem Saatgut anzusäen. Da die Flächen aufgrund der Teilversickerung und gedrosselten Entleerung des anfallenden unbelasteten Niederschlagswassers der geplanten Bebauung lediglich temporär stärkerer Vernässung ausgesetzt sind, wird sich langfristig ein Mischbiotop aus Fett-

wiese und gewässerbegleitenden Hochstauden entwickeln, deren Anteil auf jeweils 50% geschätzt wird.

Pflege: Mahd zweimal im Jahr im Juni und September mit Abfuhr des Mähguts.

Auf den verbleibenden Böschungsbereichen des im Bebauungsplan gekennzeichneten Retentionsbeckens ist eine autochthone Saatgutmischung "Saum" anzusäen, die sich teils zur gewässerbegleitenden Hochstaudenflur entwickeln wird.

Pflege: abschnittsweise Mahd alle 2-3 Jahre im März mit Abfuhr des Mähguts.

M1 / Pfg 6 Entwicklung von Streuobstbeständen auf bestehenden Wiesenflächen

Innerhalb der in der Planzeichnung als Maßnahmenfläche M1 dargestellten Fläche sind gemäß Planeintrag Obsthochstämme - bevorzugt alte, regionale Sorten (siehe Pflanzliste Obstbaumsorten) – zur Anlage einer Streuobstwiese zu pflanzen, zu pflegen und dauerhaft zu erhalten. Die Darstellung im Plan ist nicht bindend und dient nur der Orientierung. Die Pflanzung erfolgt in Reihe, der Pflanzabstand der Bäume muss ca. 12 m betragen (ausreichende Pflanzabstände zur künftigen Wiesenmahd und Einsatz von Kreiselwender für Heu etc.). Die Pflanzdichte soll auf den bisher baumfreien Flächen bei ca. 70 Bäume / ha liegen.

Zur Vermeidung von Beschädigungen an dem westlich des Plangebiets verlaufenden Mischwasserkanals, haben tiefwurzelnende Bäume einen Mindestabstand von 5,0 m zur Achse des Kanals einzuhalten.

Abgängige Bäume sind vom jeweiligen Grundstückseigentümer durch Neupflanzungen sukzessive zu ersetzen. Es sind Hochstämme mit einer Stammhöhe von mind. 1,60 m bis 1,80 m zu verwenden.

M2 / Pb / Pfg 7 Erhalt und Ergänzung von Streuobstbeständen auf bestehenden Wiesenflächen

Innerhalb der in der Planzeichnung als Maßnahmenfläche M2 dargestellten Fläche sind die vorhandenen Streuobstbäume zu pflegen, im eingetragenen Umfang zu ergänzen und dauerhaft zu erhalten.

Abgängige Bäume sind vom jeweiligen Grundstücksbesitzer innerhalb einer Vegetationsperiode durch Neupflanzungen zu ersetzen. Dabei sind bevorzugt alte, regionale Sorten (siehe Pflanzliste Obstbaumsorten) als Hochstämme mit einer Stammkrone von mind. 1,60 bis 1,80m zu verwenden. Der zukünftige Pflanzabstand soll ca. 12 m betragen (ausreichende Pflanzabstände zur künftigen Wiesenmahd und Einsatz von Kreiselwender für Heu etc.).

Zur Vermeidung von Beschädigungen an dem westlich des Plangebiets verlaufenden Mischwasserkanals, haben tiefwurzelnende Bäume einen Mindestabstand von 5,0 m zur Achse des Kanals einzuhalten.

5.2.2 Gehölzarten und Qualitäten

Pflanzliste Straßenbäume:

Großkronige Bäume:

<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn
<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn
<i>Carpinus betulus</i>	Hainbuche
<i>Quercus petraea</i>	Trauben-Eiche
<i>Quercus robur</i>	Stiel-Eiche
<i>Tilia cordata</i>	Winter-Linde
<i>Tilia platyphyllos</i>	Sommer-Linde

Klein- und Mittelkronige Bäume:

<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn
<i>Betula pendula</i>	Hänge-Birke
<i>Sorbus aucuparia</i>	Vogelbeere

Qualitäten: Hochstämme, STU mindestens 18-20, 3 x v. m. Ballen

Pflanzliste Obstbaumsorten (Empfehlung)

Apfelsorten: Piros, Retina, Rebella, Santana, Ruibnola, Alkemene, Gravensteiner, Roter Boskoop, Sirisu, Topaz, Bitterfelder, Rheinischer Bohnapfel, Jakob Fischer, Brettacher, Rote Sternrenette, etc.

Birnensorten: Clapps Liebling, Williams Christ Birne, Stuttgarter Geißhirtle, Frühe von Trevooux, Alexander Lucas, Gräfin von Paris, Conference, etc. Schweizer Wasserbirne, Karcherbirne, Palmischbirne, etc.

Walnüsse: Sämling, Nr. 26, Nr. 120, Nr. 139, Lake, Mars

Süßkirsche: Schneiders späte Korpel, Hedelfinger, Büttners Späte Knorpel, Regina, Star, Kordina etc.

Zwetschgen: Ersinger Frühzwetschge, Elena, Hanita etc.

Wildobst:

<i>Malus sylvestris</i>	Wildapfel
<i>Pyrus communis</i>	Wildbirne
<i>Sorbus torminalis</i>	Elsbeere

Qualitäten: Hochstämme, STU mindestens 16-18, 3 x v. m. Ballen

Pflanzliste Sträucher:

Heimische Sträucher:

<i>Cornus sanguinea</i>	Roter Hartriegel
<i>Corylus avellana</i>	Gewöhnliche Hasel
<i>Euonymus europaeus</i>	Gewöhl. Pfaffenhütchen
<i>Ligustrum vulgare</i>	Gewöhnlicher Liguster
<i>Lonicera xylosteum</i>	Rote Heckenkirsche
<i>Rosa canina</i>	Echte Hunds-Rose
<i>Prunus spinosa</i>	Schlehe
<i>Salix alba</i>	Silber-Weide
<i>Salix caprea</i>	Sal-Weide
<i>Salix cinerea</i>	Grau-Weide
<i>Salix purpurea</i>	Purpur-Weide
<i>Sambucus nigra</i>	Schwarzer Holunder
<i>Sambucus racemosa</i>	Trauben-Holunder
<i>Viburnum lantana</i>	Wolliger Schneeball
<i>Viburnum opulus</i>	Gewöhnlicher Schneeball

Qualitäten: Sträucher, mindestens 1 x verpflanzt, Höhe: 60 - 100 cm

5.3

Ausgleichsmaßnahmen außerhalb des Geltungsbereiches

Ein Teil des Ausgleichs kann durch die festgesetzten Pflanzgebote innerhalb des Geltungsbereichs erfolgen. Dennoch werden Ausgleichsmaßnahmen außerhalb des Geltungsbereichs notwendig, um einen Ausgleich für das entstehende Kompensationsdefizit zu schaffen. Für den externen Ausgleich werden die im Folgenden beschriebenen Maßnahmen herangezogen:

A1 Entwicklung einer Streuobstwiese nördlich des Geltungsbereichs

Auf einem Teilbereich des Flurstücks Nr. 463/2 sowie auf dem ganzen Flurstück 464/1 in Schwäbisch Gmünd - Weiler in den Bergen, ist zur Eingrünung des Plangebiets und zur Stärkung des Biotopverbunds mittlerer Standorte eine Streuobstwiese zu entwickeln und dauerhaft zu erhalten.

Die gesamte Maßnahmenfläche wird als Fettwiese mittlerer Standorte bewirtschaftet. Im Osten, entlang der Strümpfelbacherstraße stehen zwei Birnbäumen. Auf der gesamten Maßnahmenfläche wird unter Berücksichtigung der bestandsbäume eine Streuobstwiese entwickelt.

Die Wiese wird durch eine zweischürige Mahd (Ende Mai / Anfang Juni und September) mit Abräumen des Mähguts extensiviert, artenreich entwickelt und dadurch ökologisch aufgewertet. Dünge- und Spritzmittel sind nicht zu verwenden, bzw. lediglich in dem Umfang, wie er im biologischen Landbau erfolgt.

Alternativ kann eine Beweidung mit Schafen und Ziegen unter fachgerechtem Gehölzschutz erfolgen. Näheres s. **Anlage 3: „Maßnahmenblätter“**.

Unter Berücksichtigung der Bestandsbäume werden im gesamten Bereich Obstbaumhochstämme gepflanzt und dauerhaft fachgerecht gepflegt. Verwendung finden die im Umweltbericht, Kap. 5.2.2 genannten Sorten. Qualität der Hochstämme: STU mind. 16-18, 3x v.m. Ballen (Anordnungsvorschlag und pflegehinweise s. **Anlage 3 „Maßnahmenblätter“**).

Mit der Gesamtmaßnahme mit einem Flächenumfang von **2.080 m²** entsteht eine naturschutzfachliche Aufwertung von **14.560 WP**.

A2 Wiesenextensivierung westlich des Geltungsbereichs

Auf einem Teilbereich des Flurstücks 463/2, westlich des Plangebiets, wird die bestehende Fettwiese durch Verzicht auf Düngemittel und Pestizide und fachgerechte Pflege zu einer artenreichen Fettwiese entwickelt.

Alternativ kann eine Beweidung mit Schafen und Ziegen unter fachgerechtem Schutz der angrenzenden Gehölze erfolgen. Näheres s. **Anlage 3: „Maßnahmenblätter“**.

Nördlich des bestehenden Entwässerungsgrabens kann zwischen Plangebiet und Strümpfelbach auf insgesamt **2.785 m²** eine naturschutzfachliche Aufwertung von **8.355 WP** kreiert werden.

A3 Wiesenextensivierung nördlich des Geltungsbereichs

Auf einem Teilbereich des Flurstücks 463/2, nördlich des Plangebiets und nördlich von A1, wird die bestehende Fettwiese durch Verzicht auf Düngemittel und Pestizide und fachgerechte Pflege zu einer Magerwiese entwickelt.

Alternativ kann eine Beweidung mit Schafen und Ziegen unter fachgerechtem Schutz der angrenzenden Gehölze erfolgen. Näheres s. **Anlage 3: „Maßnahmenblätter“**.

Hierbei kann auf einer Fläche von insgesamt **4.078 m²** eine naturschutzfachliche Aufwertung von **24.468 WP** kreiert werden.

A4 Wiesenextensivierung auf Flst.nr. 249 in Degenfeld

Diese Potenzialfläche für das Ökokonto der Stadt Schwäbisch Gmünd mit einer Gesamtfläche von **5.505 m²** wird derzeit weitgehend als Fettwiese bewirtschaftet. Es ist vorgesehen, das bestehende Feldgehölze zu erhalten. Die Fettwiese mittlerer Standorte mit einem Flächenumfang von 5505 m² wird zu einer Magerwiese entwickelt. Da sich im östlich angrenzenden Naturschutzgebiet (NSG „Kaltes Feld mit Hornberg, Galgenberg und Eierberg“, Schutzgebiets-Nr. 1.205) weitere Magerwiesen und auch Wacholderheiden befinden, dient diese Maßnahme zudem dem Biotopverbund trockener Standorte.

Durch diese ökologische Aufwertung können **33.030 WP** kreiert werden.

A5 Wiesenextensivierung auf Flst.nr. 402 in Degenfeld

Diese Potenzialfläche für das Ökokonto der Stadt Schwäbisch Gmünd mit einer Gesamtfläche von 3.219 m² wird derzeit weitgehend als Fettwiese bewirtschaftet. Es ist vorgesehen, diese Fettwiese mittlerer Standorte mit einem Flächenumfang

von **3.164 m²** zu einer Magerwiese zu entwickelt. Da sich im südlichen und westlichen Umfeld weitere Magerwiesen befinden, dient diese Maßnahme zudem dem Biotopverbund trockener Standorte.

Durch diese ökologische Aufwertung können **18.984 WP** kreiert werden.

Durch die Ausgleichsmaßnahmen A1-A5 können ökologischen Aufwertungen von insgesamt 99.397 WP gewonnen werden.

Die Maßnahmen sind vor der Auslegung noch mit der Unteren Naturschutzbehörde und den Pächtern abzustimmen. Die Anzahl der Wertpunkte, die durch die ökologische Aufwertung kreiert werden, kann sich infolgedessen geringfügig verändern. Insgesamt sind die genannten planexternen Ausgleichsmaßnahmen auf jeden Fall ausreichend, um das entstehende Kompensationsdefizit auszugleichen.

Details sind der **Anlage 3 „Maßnahmenblätter“** zu entnehmen.

5.4 Durchführung der Grünordnerischen Maßnahmen

a) Allgemeines

Die im öffentlichen Bereich festgesetzten Gehölzpflanzungen sind spätestens ein Jahr nach Errichtung der Haupteerschließung, die Gehölzpflanzungen im privaten Bereich spätestens ein Jahr nach Errichtung der Hauptgebäude durchzuführen. Sie sind zu pflegen und bei Ausfall zu ersetzen.

b) Standraum von Gehölzen

Die offene, oder mit einem dauerhaft luft- und wasserdurchlässigen Belag versehene Fläche muss mind. 6 m² betragen. Der durchwurzelbare Raum muss bei einer Mindestbreite von 2,0 m mind. 16 m² betragen und eine Tiefe von 80 cm haben.

c) Pflanzbarkeit von Gehölzen

Die Pflanzbarkeit von Gehölzen muss auch beim Vorhandensein von Leitungen gewährleistet sein.

d) Abstände zu landwirtschaftlichen Nutzflächen

Bei der Pflanzung von Gehölzen, die mehr als 2 m Höhe erreichen, ist zu angrenzenden landwirtschaftlichen Nutzflächen ein Abstand von mind. 3 m einzuhalten. In diesem Bereich ist auf großkronige Laubbäume sowie auf Obstbäume auf stark wachsenden Unterlagen zu verzichten.

5.5 Maßnahmen zur Überwachung der erheblichen Umweltauswirkungen (Monitoring)

Die Überwachung erheblicher Auswirkungen ist Inhalt des § 4c BauGB. Ziel des sogenannten „Monitorings“ ist es, erhebliche Umweltauswirkungen, die aufgrund der Durchführung eines Bauleitplanes eintreten, zu überwachen oder frühzeitig zu ermitteln, um unter Umständen Abhilfemaßnahmen ergreifen zu können.

Da die Umweltauswirkungen weitgehend durch die zulässige Nutzung geprägt sind, werden die Maßnahmen zur Überwachung im Wesentlichen die Überprüfung der Einhaltung der Inhalte der Bebauungsplanung umfassen. Dies betrifft insbesondere die sich aus der Art und dem Maß der geplanten Bebauung resultierenden Beeinträchtigungen bestimmter Umweltbelange. Dies erfolgt über die Kontrollinstrumente der Bauordnung.

Zur Überwachung der erheblichen Umweltauswirkungen überprüft die Baugenehmigungsbehörde der Stadt Schwäbisch Gmünd im Rahmen des allgemeinen Verwaltungshandelns bzw. eine beauftragte Kontrollinstanz den Vollzug der festgesetzten Maßnahmen. Da über die Auswirkungen durch Flächeninanspruchnahme und Versiegelung hinaus keine erheblichen Auswirkungen prognostiziert werden, erscheinen insbesondere die Umsetzung, bzw. Einhaltung der in Kapitel 5 aufgeführten Vermeidungs-, Verminderungs- und Ausgleichsmaßnahmen zur Überwachung angezeigt.

Weitere Maßnahmen zur Überwachung sind nicht erforderlich.

6 Gegenüberstellung von Eingriff und Ausgleich

Zur Beurteilung von Eingriff und Ausgleich wird eine Gegenüberstellung vorgenommen. Auf der Eingriffsseite sind, die durch das geplante Baugebiet entstehenden Beeinträchtigungen in Form von Verlusten für die betroffenen Schutzgüter vermerkt. Der Umfang der erforderlichen Kompensationsmaßnahmen ermittelt sich nach der Empfehlung der LfU für die „Bewertung von Eingriffen in Natur und Landschaft in der Bauleitplanung“ (LfU 2005 A).

Der Ausgleich erfolgt teilweise im Gebiet selbst (siehe Kapitel 5.2). Diese Flächen werden auf der Ausgleichsseite in Anrechnung gebracht. Der verbleibende Ausgleichsbedarf, der im Gebiet nicht kompensiert werden kann, wird über externe Flächen des geplanten bauleitplanerischen Ökokontos der Stadt Schwäbisch Gmünd erbracht (siehe Kapitel 5.3).

6.1 Einzeltabellen Eingriff-Ausgleich

Es werden die Flächen vor und nach dem Eingriff gegenübergestellt. Das bedeutet, der Geltungsbereich wird vor und nach Umsetzung der Planung betrachtet. Die Bilanzierung wird schutzgutbezogen und nach Punkten vorgenommen (**siehe Anhang 2 „Eingriffs-/ Ausgleichsbilanzierung“**).

6.2 Gesamtübersicht

Die Umsetzung des Bebauungsplans „Neue Feuerwehr Hutwiesen“ stellt einen Eingriff in Natur und Landschaft dar, dessen Eingriffsintensität jedoch mit der Durchführung von mehreren internen Minimierungs- und Ausgleichsmaßnahmen reduziert wird. Dennoch verbleibt ein Eingriffsdefizit von **-99.162 Wertpunkten**.

Tabelle 8: Übersicht zur E/A-Bilanz Eingriff

Schutzgut	Bestand (WP)	Planung (WP)	Gesamtdefizit (WP)
Pflanzen und Tiere	156.484	120.700	-35.784
Boden und Grundwasser (ÖP)	102.361	67.009	-35.351
Klima und Luft	34.822	17.670	-17.152
Landschaftsbild	34.822	23.947	-10.875
Gesamt	328.489	229.327	-99.162

Um das verbleibende Eingriffsdefizit auszugleichen, wird auf die externe Kompensationsmaßnahmen **A1 bis A5** des Ökokontos der Stadt Schwäbisch Gmünd zurückgegriffen, durch die insgesamt **99.397 Wertpunkte** kreiert werden können.

Die Maßnahmen sind vor der Auslegung noch mit der Unteren Naturschutzbehörde und den Pächtern abzustimmen. Die Anzahl der Wertpunkte, die durch die ökologische Aufwertung kreiert werden, kann sich infolgedessen etwas verändern. Insgesamt sind die genannten planexternen Ausgleichsmaßnahmen auf jeden Fall ausreichend, um das entstehende Kompensationsdefizit auszugleichen.

Details können Kap. 5.3 und **Anlage 3: „Maßnahmenblätter“** entnommen werden.

Unter Berücksichtigung der planexternen Ausgleichsmaßnahmen **A1 bis A5** ist das Kompensationsdefizit vollständig ausgeglichen (s. Tabelle 9).

Tabelle 9: Gesamtübersicht zur E/A-Bilanz

Gesamtübersicht Eingriff- Ausgleich						
Schutzgut	Eingriff BP (WP)	A1 (WP)	A2 (WP)	A3 (WP)	A4 (WP)	A5 (WP)
Pflanzen und Tiere	-35.784	12.480	8.355	24.468	33.030	18.984
Boden und Grundwasser (ÖP)	-35.351	0	0	0	0	0
Klima und Luft	-17.152	0	0	0	0	0
Landschaftsbild	-10.875	2.080	0	0	0	0
Eingriff Summe (WP)	-99.162					
Ausgleich Summe (WP)		14.560	8.355	24.468	33.030	18.984
Ausgleich Summe (WP)		99.397				
Eingriffs-/ Ausgleichsbilanz (WP)	<u>235</u>					

Nach einer abschließenden Zuweisung der Ausgleichsmaßnahmen zum Eingriffsdefizit ist der Eingriff im Sinne des Naturschutzgesetzes ausgeglichen.

7 Zusammenfassung

**Vor-
bemerkung** Die Stadt Schwäbisch Gmünd beabsichtigt im Stadtteil Weiler i. d. B., eine neue Fläche für den Gemeinbedarf (öffentliche Verwaltung und Feuerwehr) sowie ein neues Mischgebiet zu erschließen und hat demgemäß den Bebauungsplan Nr. 620 B „Neue Feuerwehr Hutwiesen“ mit einer Fläche von ca. **1,25 ha** aufgestellt.

Gemäß § 2 Abs. 4 BauGB ist für die Belange des Umweltschutzes eine Umweltprüfung durchzuführen. Im Rahmen der Umweltprüfung werden die Auswirkungen des Vorhabens auf alle Umweltbelange nach BauGB § 1 Abs. 6 Nr. 7 und § 1a BauGB (Tiere, Pflanzen, Fläche, Boden, Wasser, Luft, Klima und das Wirkungsgefüge zwischen ihnen sowie die Landschaft und die biologische Vielfalt) ermittelt und die Ergebnisse im Umweltbericht dargestellt und bewertet.

Begründung Derzeit ist die Feuerwehr in einem Gebäude bei der Grundschule in Weiler untergebracht. Es fehlen Sanitärräume, hinzu kommen der schlechte Gesamtzustand des Gebäudes sowie schlechte Umfeldbedingungen wie z.B. fehlende Stellplätze.

Das Bezirksamt des Teilorts Weiler verfügt derzeit nur über eingeschränkt nutzbare Räumlichkeiten als Bezirksamt. Diese sind in einem Wohngebäude nicht barrierefrei untergebracht. Durch die gemeinsame Nutzung von Besprechungs- oder Seminarräumen der Feuerwehr und des Bezirksamts ergeben sich Synergieeffekte, sodass geplant ist in Kombination mit der Feuerwehr auch ein neues Bezirksamt unterzubringen.

Zudem können in diesem Zuge zwei Mischgebietsbauplätze ausgewiesen und damit der Bedarf an Bauflächen für örtliche Betriebe zumindest teilweise gedeckt werden.

Ziele Mit der Aufstellung des Bebauungsplans sollen die planungsrechtlichen Voraussetzungen für den Bau des Dorfhauses mit barrierefrei zugänglichem Bezirksamt, Versammlungssaal und Kulturraum sowie der Unterbringung für die Feuerwehr samt Feuerwehrstellplätzen, geschaffen werden. Gleichzeitig werden zwei Mischgebietsbauplätze für das örtliche Gewerbe geschaffen. Die umgebenden Grünflächen werden planungsrechtlich gesichert und zu einer den Ortsrand eingrünenden Streuobstwiese entwickelt.

Umfang Dem vorliegenden Umweltbericht liegt der Geltungsbereich des Bebauungsplans Nr. 620 B „Neue Feuerwehr Hutwiesen“ in Weiler i. d. B. mit einer Fläche von ca. **1,25 ha** (12.541 m²) zugrunde.

Die Bestandssituation wird in **Anlage 1: Bestandsplan** dargestellt.

Nach Realisierung des Bebauungsplans ergibt sich im Geltungsbereich folgende Nutzungsverteilung:

Tabelle 10: Nutzungsverteilung im Geltungsbereich des Bebauungsplans

Nutzung	Fläche in m ²	Fläche in m ²	Flächen- anteil
Fläche für Gemeinbedarf			
davon überbaubarer Grundstücksfläche (GRZ 0,6) einschl. Überschreitung durch Nebenanlagen: GRZ 0,8	2.126		80%
davon nicht überbaubarer Grundstücksfläche	531		20%
Summe Baugrundstücke Gemeinbedarf		2.657	21,2%
Baugrundstücke "Mischgebiet MI"			
davon überbaubarer Grundstücksfläche MI (GRZ 0,6) einschl. Überschreitung durch Nebenanlagen: GRZ 0,8	1.394		80%
davon nicht überbaubarer Grundstücksfläche MI	349		20%
Summe Baugrundstücke "Mischgebiet MI"		1.743	13,9%
Private Grünfläche		5.890	47,0%
öffentliche Verkehrsflächen (Erschließungsstraße, Fußweg)		2.251	17,9%
Geltungsbereich		12.541	100%

Wirkungs- und Konflikt- analyse

Die Erfassung, Bewertung und erheblichen Auswirkungen auf die Umwelt erfolgt getrennt nach den Schutzgütern des § 1 Abs. 6 Nr. 7 a, c, d BauGB. Die Ermittlung des Kompensationsumfangs für den Eingriff in Natur und Landschaft erfolgt für die Schutzgüter Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt, Klima / Luft und Landschaftsbild / Erholung anhand der Bewertungsmethode der LUBW. Die Schutzgüter Boden / Wasser werden gemäß Ökokontoverordnung mit Ökopunkten bewertet und die übrigen Schutzgüter Mensch und Kultur- und Sachgüter verbal-argumentativ abgehandelt.

Die maßgeblichen Wirkfaktoren sind die Flächenumwandlung und die Versiegelung. Es werden die jeweiligen bestehenden Biotoptypen und Nutzungseinheiten den zukünftigen (einschließlich der Maßnahmen im Gebiet selbst) gegenübergestellt. Die betroffenen Nutzungen und Biotoptypen werden aufgelistet und mit den jeweiligen Wertigkeiten verrechnet (s. Anlage 2 „Eingriffs-/ Ausgleichsbilanzierung“).

Durch Pflanzbindungen und -gebote wird sichergestellt, dass ein bestimmter Gehölzanteil im Gebiet nicht unterschritten wird. Es werden ausschließlich gebietsheimische, standortgerechte Gehölze der LfU-Empfehlung (LfU 2002) verwendet.

Alternativen- prüfung

Im Flächennutzungsplan 2020 „Schwäbisch Gmünd – Waldstetten“, der seit dem 22.12.2011 wirksam ist, ist das Plangebiet als „Fläche für Landwirtschaft“ dargestellt. Alternativen zur aktuellen Standortwahl fand im Zuge der Standortuntersuchung für das Dorfgemeinschaftshaus statt. Der FNP wird im Parallelverfahren angepasst (Neue Feuerwehr Hutwiesen in Weiler i. d. B.).

Artenschutz

Im Rahmen einer Artenschutzrechtliche Relevanzuntersuchung wurde das Plangebiet auf mögliche Habitatfunktionen für Arten, die unter den Schutz des § 44 BNatSchG fallen, untersucht. Hierunter fallen die europäischen Vogelarten sowie die europarechtlich streng geschützten Arten nach Anhang IV der FFH-Richtlinie. (siehe Relevanzuntersuchung (IB-Blaser 2024).

Der Streuobstbestand weist Habitatstrukturen für höhlenbrütende Vogelarten, Fledermäuse und ggf. auch Holzkäferarten auf. Er bleibt im weiteren Projektverlauf gemäß Pflanzbindung des Bebauungsplans vollständig erhalten. Da diese Wiese die Funktion einer internen Ausgleichsfläche für den Bebauungsplan übernehmen soll, wird sie durch ein Pflanzgebot in der Maßnahmenfläche M1 des Bebauungsplans erweitert. Ein Verlust der wertvollen Lebensraumstrukturen ist somit von vor-

neherein auszuschließen. Im Rahmen des Artenschutzes werden im weiteren Verfahren keine Maßnahmen erforderlich.

Vermeidungs- / Verminderungsmaßnahmen

- **V1 Begrenzung des Rodungszeitraums:** Für etwaige Gehölzfällungen im Geltungsbereich wird der Rodungszeitraum auf den Zeitraum vom 01. Oktober bis zum 28./29. Februar beschränkt.
- **V2 Pflanzbindung:** Die im Bebauungsplan mit einer Pflanzbindung dargestellten Einzelbäume sind zu erhalten und dauerhaft zu pflegen.
- **V3 Insektenfreundliche Beleuchtung:** Die Außenbeleuchtung im Plangebiet ist insektenfreundlich zu gestalten. Hierfür sind streulichtarme, geschlossene Leuchtentypen mit geringer Lockwirkung für Insekten (z.B. Natriumdampf-Hochdrucklampen, Niederdrucklampen oder warmweiße LED-Lampen mit Farbtemperaturen bis max. 3.000 Kelvin) zu verwenden und die Installation ist so durchzuführen, dass das Licht konzentriert von oben nach unten abstrahlt. Eine horizontale oder nach oben ausgerichtete Beleuchtung ist zu vermeiden (s. Maßnahme 3 der BP-Festsetzungen).
- **V4 Maßnahmen gegen Vogelschlag:** Zur Vermeidung und Verminderung von Vogelschlag an großflächigen Glasfronten werden nachfolgende Maßnahmen empfohlen:
 - Sichtbarmachung von Glasflächen mittels hochwirksamer Markierungen (Das Anbringen von Greifvogelsilhouetten ist keine geeignete Maßnahme zur Vorbeugung von Vogelschlagrisiko),
 - Verwendung alternativer, lichtdurchlässiger, nicht transparenter Materialien,
 - Verhinderung von Durchsichten und Korridoren,
 - Einsatz von Glas ohne Reflexion zur Vermeidung von Spiegelungseffekten (Schmid 2012), s. Maßnahme 4 der BP-Festsetzungen.
- **V5 Schonender Umgang mit Oberboden:** Um den ausgehobenen Oberboden in nutzbarem Zustand zu erhalten, wird er gesichert, fachgerecht in Mieten zwischengelagert und anschließend wiederverwendet.
- **V6 Gestaltung mit wasserdurchlässigem Material:** Private Pkw-Stellplätze sind mit wasserdurchlässigen Belägen (wassergebunden, Rasengittersteinen, Pflaster >3 cm Fugenbreite, wasserdurchlässiges Betonpflaster o.ä.) anzulegen.
- **V7 Dachbegrünung:** Flachdächer sind zu 60 % extensiv mit einer Substratschicht von mind. 15 cm Höhe zu begrünen. Dadurch wird auf diesen Flächen etwa 40-60 % des Jahresniederschlags zurückgehalten, s. PFG 3.
- **V8 Rückhaltung von Niederschlagwasser:** Innerhalb der festgesetzten Mischgebietsflächen und Flächen für den Gemeinbedarf sind die anfallenden Oberflächenwasser von befestigten Flächen wie Dachflächen, Hof-, Stellplatz- und Zufahrtsflächen zur Regenrückhaltung und langsamen Abwirtschaftung in Zisternen oder Pufferbecken aufzufangen.
 Das Oberflächenwasser der befestigten Hof-, Stellplatz- und Zufahrtsflächen ist dabei getrennt vom Dachflächenwasser zurückzuhalten und abzuleiten. Das Oberflächenwasser der Hof-, Stellplatz- und Zufahrtsflächen ist dem städtischen Mischwasserkanal, das Oberflächenwasser der Dachflächen dem städtischen Regenwasserkanal zuzuführen.
 Als Bemessungswert für das Rückhaltevolumen ist 3 m³ je 100 m² befestigte Fläche anzusetzen. Für das Rückhaltevolumen darf eine evtl. Regenwasserspeicherung für Gieß- und Brauchwasser nicht in Ansatz gebracht werden. Die Rückhaltung muss einen permanent offenen Abfluss von 0,1 l/s / 100 m² befestigter Fläche haben. Für begrünte Dachflächen mit einer Drain- und Vegetationsschicht mit einer Gesamtdicke von mindestens 15 cm braucht anteilig kein Puffervolumen nachgewiesen werden.
- Treten Verunreinigungen des Bodens mit umweltgefährdenden Stoffen auf, ist das Landratsamt Ostalbkreis, Geschäftsbereich Umwelt und Gewerbeaufsicht, hinzuzuziehen. Zum Schutz des Grundwassers ist beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen und deren Lagerung die Verordnung des Ministeriums für Umwelt und Verkehr über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen und über

Fachbetriebe (AnlagenVO wassergefährdende Stoffe - VAWS) zu beachten.

- Die Einbindung der geplanten Bebauung in die Landschaft durch Eingrünung, Durchgrünung und Dachbegrünung (Pfg 1 bis 4) vermindern die negative Wirkung der Versiegelung auf das Schutzgut Klima und Luft und die negativen Auswirkungen auf das Landschaftsbild. Die Gründächer filtern zudem Staub und Schadstoffe aus der Luft und wirken der Aufheizung des Siedlungsraumes entgegen.
- Um den flächenhaften Kaltluftabfluss Richtung Norden / Nordosten nicht zu behindern, erfolgte die Planung unter Berücksichtigung der grundsätzlichen Klimafunktionen (GEO-NET 2019).
- Bei der Gehölzauswahl wurden die Empfehlungen der LfU (LfU 2002) berücksichtigt oder die Verwendung alter, regionaler Sorten zu Grunde gelegt (siehe Pflanzlisten in Kap. 5.2.2).
- Durch eine Einschränkung der Gebäude- / Traufhöhen werden störende optische Wirkungen vermindert.
- Berücksichtigung der Meldepflicht gemäß §20 DSchG bei zufälligen Funden im Zuge der Bautätigkeit.

Planinterne Ausgleichsmaßnahmen

Aufgrund der vorgesehenen Durchgrünung und Eingrünung der geplanten Bebauung ist es möglich, einen Teil des Ausgleichs innerhalb des Geltungsbereichs durch Pflanzmaßnahmen zu erbringen. Durch entsprechende Gehölzauswahl lassen sich naturnahe, standortgerechte Grünbestände anlegen, (Pflanzlisten s. Kap. 5.2.2).

Pfg 1 Anpflanzung von Einzelbäumen auf den Baugrundstücken

An den im zeichnerischen Teil des Bebauungsplans dargestellten Standorten sind standortgerechte, heimische Bäume (s. Sortenempfehlung Straßenbäume) zu pflanzen, zu pflegen und dauerhaft zu erhalten. Die dargestellten Standorte können aus erschließungstechnischen oder gestalterischen Gründen parallel zum Straßenrand verschoben werden.

Dabei sind die Einzelbäume im dargestellten Umfang zu pflanzen und abgängige Bäume sind zu ersetzen.

Bei der Errichtung von Gebäuden ist die langfristige Entwicklungsmöglichkeit der Bäume mit einem Kronenraum von 100 m² sicher zu stellen.

Pfg 2 Anpflanzung von heimischen Sträuchern zur Gebietseingrünung

Die im Plan festgesetzten Flächen (PFG 2) sind in lockerer Form, zu mindestens 50 %, mit standortgerechneten, heimischen Gehölzen (s. Pflanzliste Sträucher, Kap. 5.2.2) zu bepflanzen. Die Sträucher sind dauerhaft zu pflegen, zu unterhalten und bei Abgang gemäß Pflanzliste zu ersetzen. Innerhalb der festgesetzten Flächen sind keine baulichen Anlagen zulässig.

Auf der verbleibenden Fläche erfolgt die Ansaat einer autochthonen Saatgutmischung aus 90 % Wildblumen. Dabei werden die Ansprüche von Wildbienen und Schmetterlingen berücksichtigt. Durch fachgerechte Pflege dieser Bereiche außerhalb der flächigen Gehölzpflanzung - Mahd im Frühjahr (z.B. März) alle zwei bis drei Jahre mit Abfuhr des Mahdguts – ist die Entwicklung zu einer blütenreichen Saumvegetation gewährleistet.

Pfg 3 Dachbegrünung

Flachdächer und flachgeneigte Dächer (Dachneigung 0° - 10°) sind zu mindestens 60 % der Dachfläche extensiv (Substrathöhe mind. 15 cm) zu bepflanzen. Artenvorschläge siehe Pflanzliste Dachbegrünung, Kap. 5.2.2.

Anlagen zur solaren Energienutzung sind auch im Bereich der Dachbegrünung zulässig (keine Befreiung der Dachbegrünung für solare Energienutzung).

Die Dachbegrünung dient der Pufferung des Regenwassers sowie zur Minimierung des Eingriffs in die Schutzgüter Boden, Klima / Luft und Landschaft.

Pfg 4 Eingrünung Parkplätze

Nicht überdachte Stellplatzflächen sind durch Baumpflanzungen zu durchgrünen.

Je vier nicht überdachte Stellplätze ist ein standortgerechter, heimischer Laubbaum (s. Pflanzliste Straßenbäume, Kap. 5.2.2) anzupflanzen, zu pflegen und dauerhaft zu erhalten. Die Bäume des Pflanzgebot 1 können hierauf angerechnet werden, sofern sich diese im Bereich der Stellplatzflächen befinden und in die Planung integriert werden.

Pfg 5 Anlage eines naturnahe Retentionsbeckens

Auf der im Bebauungsplan gekennzeichnete Fläche zur Retention von Niederschlagswasser ist die Muldensohle mit einer standorttypischen Saatgutmischung für gewässerbegleitende Hochstaudensäume aus gebietseigenem Saatgut anzusäen. Da die Flächen aufgrund der Teilversickerung und gedrosselten Entleerung des anfallenden unbelasteten Niederschlagswassers der geplanten Bebauung lediglich temporär stärkerer Vernässung ausgesetzt sind, wird sich langfristig ein Mischbiotop aus Fettwiese und gewässerbegleitenden Hochstauden entwickeln, deren Anteil auf jeweils 50% geschätzt wird.

Pflege: Mahd zweimal im Jahr im Juni und September mit Abfuhr des Mähguts.

Auf den verbleibenden Böschungsbereichen des im Bebauungsplan gekennzeichneten Retentionsbeckens ist eine autochthone Saatgutmischung "Saum" anzusäen, die sich teils zur gewässerbegleitenden Hochstaudenflur entwickeln wird.

Pflege: abschnittsweise Mahd alle 2-3 Jahre im März mit Abfuhr des Mähguts.

M1 / Pfg 6 Entwicklung von Streuobstbeständen auf bestehenden Wiesenflächen

Innerhalb der in der Planzeichnung als Maßnahmenfläche M1 dargestellten Fläche sind gemäß Planeintrag Obsthochstämme - bevorzugt alte, regionale Sorten (siehe Pflanzliste Obstbaumarten, Kap. 5.2.2) – zur Anlage einer Streuobstwiese zu pflanzen, zu pflegen und dauerhaft zu erhalten. Der Pflanzabstand der Bäume muss ca. 12 m betragen (ausreichende Pflanzabstände zur künftigen Wiesenmahd und Einsatz von Kreiselwender für Heut etc.). Die Pflanzdichte soll auf den bisher baumfreien Flächen bei ca. 70 Bäume / ha liegen.

Die Darstellung im Plan ist nicht bindend und dient nur der Orientierung. Die Pflanzung erfolgt in Reihen.

Abgängige Bäume sind vom jeweiligen Grundstückseigentümer durch Neupflanzungen sukzessive zu ersetzen. Es sind Hochstämme mit einer Stammhöhe von mind. 1,60 m bis 1,80 m zu verwenden.

M2 / Pb / Pfg 7 Erhalt und Ergänzung von Streuobstbeständen auf bestehenden Wiesenflächen

Innerhalb der in der Planzeichnung als Maßnahmenfläche M2 dargestellten Fläche sind die vorhandenen Streuobstbäume zu pflegen, im eingetragenen Umfang zu ergänzen und dauerhaft zu erhalten.

Abgängige Bäume sind vom jeweiligen Grundstücksbesitzer innerhalb einer Vegetationsperiode durch Neupflanzungen zu ersetzen. Dabei sind bevorzugt alte, regionale Sorten (siehe Pflanzliste Obstbaumarten, Kap. 5.2.2) als Hochstämme mit einer Stammkrone von mind. 1,60 bis 1,80m zu verwenden. Der zukünftige Pflanzabstand soll ca. 12 m betragen (ausreichende Pflanzabstände zur künftigen Wiesenmahd und Einsatz von Kreiselwender für Heu etc.).

Zur Vermeidung von Beschädigungen an dem westlich des Plangebiets verlaufenden Mischwasserkanals, haben tiefwurzelnde Bäume einen Mindestabstand von 5,0 m zur Achse des Kanals einzuhalten.

E / A-Bilanz

Zur Beurteilung von Eingriff und Ausgleich wird eine Gegenüberstellung vorgenommen. Auf der Eingriffsseite sind, die durch das geplante Baugebiet entste-

henden Beeinträchtigungen in Form von Verlusten für die betroffenen Schutzgüter vermerkt (s. **Anlage 2: Eingriffs-/ Ausgleichsbilanzierung**).

Der Umfang der erforderlichen Kompensationsmaßnahmen ermittelt sich nach der Empfehlung der LfU für die „Bewertung von Eingriffen in Natur und Landschaft in der Bauleitplanung“ (LfU 2005 A). Bei den Schutzgütern Boden und Grundwasser wurden die Bewertungsrichtlinien der ÖKVO herangezogen, da diese einen schutzgutübergreifenden Ausgleich des Eingriffs in das Schutzgut Boden ermöglichen.

Der Ausgleich erfolgt teils im Gebiet selbst. Diese Flächen werden auf der Ausgleichsseite in Anrechnung gebracht.

Nach Berücksichtigung der Vermeidungs-/ Verminderungsmaßnahmen und planinternen Ausgleichsmaßnahmen verbleibt zunächst ein Restdefizit von **-99.162 Wertpunkten**.

Tabelle 11: Übersicht zur E/A-Bilanz Eingriff

Schutzgut	Bestand (WP)	Planung (WP)	Gesamtdefizit (WP)
Pflanzen und Tiere	156.484	120.700	-35.784
Boden und Grundwasser (ÖP)	102.361	67.009	-35.351
Klima und Luft	34.822	17.670	-17.152
Landschaftsbild	34.822	23.947	-10.875
Gesamt	328.489	229.327	-99.162

Planexterne Ausgleichsmaßnahmen

Innerhalb des Geltungsbereiches kann das angefallene Punktedefizit nicht vollständig kompensiert werden.

Um das verbleibende Eingriffsdefizit auszugleichen, wird auf die externe Ausgleichsmaßnahmen **A1-A5** zurückgegriffen (s. Kap. 5.3).

Da sich die vorgesehenen Maßnahmen noch in Abstimmung mit der UNB und den Pächtern befinden, wird die Bilanz vor der Auslegung überarbeitet. Details sind der **Anlage 3 „Maßnahmenblätter“** zu entnehmen.

Tabelle 12: Gesamtübersicht zur E/A-Bilanz

Gesamtübersicht Eingriff- Ausgleich						
Schutzgut	Eingriff BP (WP)	A1 (WP)	A2 (WP)	A3 (WP)	A4 (WP)	A5 (WP)
Pflanzen und Tiere	-35.784	12.480	8.355	24.468	33.030	18.984
Boden und Grundwasser (ÖP)	-35.351	0	0	0	0	0
Klima und Luft	-17.152	0	0	0	0	0
Landschaftsbild	-10.875	2.080	0	0	0	0
Eingriff Summe (WP)	-99.162					
Ausgleich Summe (WP)		14.560	8.355	24.468	33.030	18.984
Ausgleich Summe (WP)		99.397				
Eingriffs-/ Ausgleichsbilanz (WP)	<u>235</u>					

Nach einer abschließenden Zuweisung der Ausgleichsmaßnahmen zum Eingriffsdefizit ist der Eingriff im Sinne des Naturschutzgesetzes ausgeglichen.

8 Literatur- / Quellenangaben

- G+H 2022** G+H Ingenieurteam, Giengen a.d.Brenz (14.12.2022): Umweltbericht zum FNP 2035, Teil 4, Vorentwurf
- Gleiss 2015:** Gleiss Lutz Hootz Hirsch PartmbB Rechtsanwälte, Steuerberater, Berlin (23.03.2015): Gutachterliche Stellungnahme zur Umsetzung der UVP-Änderungsrichtlinie im Baugesetzbuch – Endbericht – Erstattet im Auftrag des Bundesinstituts für Bau- Stadt- und Raumforschung (BBSR)
- GEO-NET 2019:** berchtoldkrass space&options, Karlsruhe und GEO-NET Umweltconsulting GmbH, Hannover, im Auftrag des Amtes für Stadtentwicklung Schwäbisch Gmünd (Oktober 2019): Klimagerechtes Flächenmanagement Schwäbisch Gmünd
- IB Blaser 2024:** Ingenieurbüro Blaser, Esslingen (04.03.2024) Artenschutzrechtliche Relevanzuntersuchung zum Bebauungsplan Nr. 620 B „Neue Feuerwehr Hutwiesen“, Schwäbisch Gmünd - Weiler in den Bergen
- LfU 2002** Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg (2002), Gebietsheimische Gehölze in Baden-Württemberg, Das richtige Grün am richtigen Ort, Von Thomas Breunig et al
- LfU 2005** Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg (August 2005, abgestimmte Fassung) Bewertung der Biotoptypen Baden-Württembergs zur Bestimmung des Kompensationsbedarfs in der Eingriffsregelung
- LfU 2005 A** Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg (Oktober 2005, abgestimmte Fassung): Empfehlungen für die Bewertung von Eingriffen in Natur und Landschaft in der Bauleitplanung sowie Ermittlung von Art und Umfang von Kompensationsmaßnahmen sowie deren Umsetzung
- LGRB 2024** Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau: Mapserver (23.02.2024) <http://maps.lgrb-bw.de/>
- LUBW 2010** Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg (LUBW 2010) Bewertung von Böden nach ihrer Leistungsfähigkeit – Bodenschutz 23, Leitfaden für Planungen und Gestattungen
- LUBW 2012** Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg (Dezember 2012, 2. überarbeitete Auflage): Das Schutzgut Boden in der naturschutzrechtlichen Eingriffsregelung – Arbeitshilfe
- LUBW 2020** Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg (Württemberg (Neuaufgabe, November 2022): Landesweiter Biotopverbund Baden-Württemberg: Methodik – Fachplan – Offenland 2020
- LUBW 2018** Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg (LUBW November 2018. 4. Auflage) Arten Biotope Landschaft, Schlüssel zum Erfassen, Beschreiben, Bewerten
- LUBW 2024** Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg (LUBW 23.02.2024) Mapserver <http://udo.lubw.baden-wuerttemberg.de/public/pages/map/default/index.xhtmll>
- ÖKVO** Ministerium für Umwelt, Naturschutz und Verkehr (ÖKVO, 19.Dezember 2010): Verordnung über die Anerkennung und Anrechnung vorzeitig durchgeführter Maßnahmen zur Kompensation von Eingriffsfolgen
- Rübsamen 2011:** Rainer Rübsamen, freier Landschaftsarchitekt Stuttgart / Gekoplan Oberrot (2011): Landschaftsplan der Verwaltungsgemeinschaft Schwäbisch Gmünd Waldstetten.
- Rübsamen 2022:** Rainer Rübsamen, freier Landschaftsarchitekt Stuttgart / Gekoplan Oberrot / G+H Ingenieurteam Giengen a.d.B. (14.5.2022): „Landschaftsplan 2035“ der Verwaltungsgemeinschaft Schwäbisch Gmünd Waldstetten – Entwurf
- Schmid 2012** H. Schmidt, W. Doppeler, D. Heynen & M. Rössler (2012): Vogelfreundliches Bauen mit Glas und Licht. 2., überarbeitete Auflage. Schweizerische Vogelwarte Sempach“.



Bestand

Biotoptypen

- Trockengraben, mit gewässerbegleitender Hochstaudenflur (12.63 mit 35.42)
- Fettwiese mittlerer Standorte (33.41)
- Streuobstbestand, auf Fettwiese (45.40 auf 33.41)
- Völlig versiegelte Straße oder Platz (60.21)
- Einzelbaum (45.30), abgegangen

Schutzgebiete (außerhalb Geltungsbereich)

- Geschütztes Biotop (§ 30 BNatSchG)

Sonstiges

- Grenze der Teilbereiche 1 und 2

- 1 Teilbereich 1: Neuausweisung des BP "Neue Feuerwehr Hutwiesen"
- 2 Teilbereich 2: Änderung des BP "Wolfäcker"

Festsetzungen des rechtskräftigen BP "Wolfäcker"

- Öffentliche Grünfläche - Verkehrsgrün
- Öffentliche Straßenfläche

Geltungsbereich BP "Neue Feuerwehr Hutwiesen"



INGENIEURBÜRO BLASER
 UMWELTPLANUNG | STADTPLANUNG

MARTINSTR. 42-44 TEL. 0711 - 39 69 51 - 0
 73728 ESSLINGEN FAX 0711 - 39 69 51 - 51
 E-MAIL: INFO@IB-BLASER.DE WEB: WWW.IB-BLASER.DE

Auftraggeber: Stadt Schwäbisch Gmünd Amt für Stadtentwicklung	bearbeitet	Datum	Zeichen
	gezeichnet	05.04.2024	MS
Straße: Marktplatz 1 Ort: 73525 Schwäbisch Gmünd	geprüft	05.04.2024	MS
	Maßstab	1:1.000	

**Umweltbericht - Anlage 1
Bestandsplan**

**Bebauungsplan - Entwurf
Nr. 620 B "Neue Feuerwehr Hutwiesen"**

Kartengrundlagen: LGL

Anlage 2: Eingriffs-/ Ausgleichsbilanzierung

Ergebnis der Bilanzierung

Wert positiv = Kompensationsüberschuss

Wert negativ = Kompensationsdefizit, Differenz über zusätzliche Maßnahmen kompensieren

Schutzgut Pflanzen und Tiere

Bestand - Zustand des Gebietes vor Realisierung des Planes				
Teilbereich 1: Änderung BP "Wolfäcker", insg. 604 m ²				
LfU-Nr.	Wortlaut Biotoptyp	Biotopwert (m ² /stk)	m ²	Wertpunkte
35.64	Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation (an L1160)	11	94	1.034
60.21	völlig versiegelte Straße	1	510	510
Summe vor dem Eingriff , Teilbereich 1			604	1.544

Bestand - Zustand des Gebietes vor Realisierung des Planes				
Teilbereich 2: Neuausweisung BP "Neue Feuerwehr Hutwiesen", ins. 11.937 m ²				
LUBW-Nr.	Wortlaut Biotoptyp	Biotopwert (m ² /stk)	m ²	Wertpunkte
12.63 (35.42)	Trockengraben mit gewässerbegleitender Hochstaudenflur (35.42) als Begleitflur, Abwertung von Standardwert 21 auf 17 (x0,8), wg. mäßiger Beeinträchtigung (Artenarmut + wenig Feuchtezeiger)	17	179	3.043
33.41	Fettwiese mittlerer Standorte	13	9.680	125.840
45.30b	<i>Einzelbaum auf mittelwertigem Biotoptyp (33.41), abgestorbener Obstbaum mit Misteln</i>	<i>nicht bewertet, da bereits abgestorben</i>		
45.40b	Streuobstbestand mit Fettwiese (33.41) als Unterwuchs, Abschlag von 0,7 wegen überwiegend mittelstämmige Bäume (13+3,5)	16,5	1.547	25.526
60.21	völlig versiegelte Straße	1	531	531
Summe vor dem Eingriff, Teilbereich 2			11.937	154.940
Summe vor dem Eingriff, gesamt			12.541	156.484

Planung - Zustand des Gebietes nach Realisierung des Planes				
LfU-Nr.	Wortlaut Biotoptyp	Biotopwert (m ² /stk)	m ²	Wertpunkte
Fläche für Gemeinbedarf, insg. 2.657 m²				
33.80 / 60.50	Zierrasen / Anpflanzung von Bodendeckern auf 20% der Grundstücksfläche, abzügl. Pfg 1	4	272	1.088
35.12 / 41.20	Pfg 2: 50% Feldhecke im Norden zur Eingrünung / 50% Mesophytische Saumveg. ((15 WP/m ² + 19 WP/m ²):2)	17	259	4.403
45.30a	Pfg 1 Straßebäume: 4 Einzelbäume auf geringwert. Biotoptypen (STU Ø 19 cm, Zuwachs 80 cm, d.h. 99*Faktor 6 = 594 WP)	594		2.376
60.10 / 60.21	voll versiegelte Flächen (unbegrünte Gebäudeflächen sowie interne Erschließung, aus GRZ ermittelt: 80% der Grundstücksfläche abzügl. Dachbegrünung und Stellplätze)	1	266	266
60.23	teilversiegelte private Pkw-Stellplätze und Wege (geschätzt 10% der Baugrundstücksflächen) mit wasserdurchlässigem Material	2	266	532
60.55	ext. Dachbegrünung, auf mindestens 60% der Gebäudefläche (bezogen auf GRZ 0,6)	4	1.594	6.377

Planung - Zustand des Gebietes nach Realisierung des Planes				
LfU-Nr.	Wortlaut Biotoptyp	Biotopwert (m²/stk)	m²	Wertpunkte
Mischgebiet, insg. 1.743 m²				
45.30a	Pfg 1 Straßenbäume: 2 Einzelbäume auf geringwert. Biotoptypen (STU Ø 19 cm, Zuwachs 80 cm, d.h. 99*Faktor 6 = 594 WP)	594		1.188
45.30a	Pfg 4 Eingrünung Parkplätze: 4 weitere Einzelbäume auf geringwert. Biotoptypen (STU Ø 19 cm, Zuwachs 80 cm, d.h. 99*Faktor 6 = 594 WP)	594		2.376
60.10 / 60.21	voll versiegelte Flächen (unbegrünte Gebäudeflächen sowie interne Erschließung, aus GRZ ermittelt, 80% der Grundstücksfläche abzügl. Dachbegrünung und Stellplätze)	1	1.046	1.046
60.23	teilversiegelte private Pkw-Stellplätze und Wege (geschätzt 10% der Baugrundstücksflächen) mit wasserduchlässigem Material	2	174	348
60.55	ext. Dachbegrünung, auf geschätzt 10% der Grundstücksfläche	4	174	696
60.60	Garten (aus GRZ ermittelt, 20% der Grundstücksfläche)	6	349	2.092
Private Grünfläche, insg. 5.890 m²				
12.63 (35.42)	Erhalt Trockengraben mit gewässerbegleitender Hochstaudenflur (35.42) als Begleitflur	17	179	3.043
33.41/ 35.42	Retentionbecken - Muldensohle: Mischbiotoptyp: Fettwiese mittlerer Standorte / gewässerbegleitende Hochstauden, je 50% ((13+19):2=16)	16	36	576
35.12 / 35.42	Retentionbecken - Böschungsfächen: Mesophytische Saumvegetation / teils Entwicklung zur gewässerbegleitenden Hochstaudenflur	19	64	1.216
45.40b	M1: Entwicklung von Streuobst (Hochstämmen) auf best. Wiese (33.41), einschl. Pflanzung von 2 Straßenbäumen	16	3.383	54.128
45.40b	M2: Erhalt der bestehenden Streuobstwiese (auf 33.41) und Ergänzung von einzelnen Hochstämmen, d.h. Aufwertung von 16,5 zum Standardwert 18	18	1.547	27.846
33.41	M2: Erhalt Fettwiese mittlerer Standorte (im Süden und Südwesten)	13	681	8.853
öffentliche Verkehrsflächen, insg. 2.251 m²				
60.21	völlig versiegelte Straße (Erschließungsstraße, Fußweg)	1	2.251	2.251
Summe nach dem Eingriff			12.541	120.700

Bilanzierung Planung - Bestand	
Wertpunkte Planung:	120.700
Wertpunkte Bestand:	- 156.484
Bilanzwert in Wertpunkten:	-35.784

Schutzgut Boden und Grundwasser

Bestand - Zustand des Gebietes vor Realisierung des Bebauungsplanes					
Teilbereich 1: Änderung BP "Wolfäcker", insg. 604 m ²					
Bodenfunktion / Flurstück	Bewertungs- klasse der Bodenfunktion *)	Wertstufe / Gesamt- bewertung	Öko- punkte (m ²)	Fläche (m ²)	Öko- punkte
unversiegelte Flächen anthropogen überformt (entlang L 1160)	1 - 1 - 1	1	4	94	376
versiegelte Flächen (Straße)	0 - 0 - 0	0	0	510	0
Summe, Teilbereich 1				604	376

Bestand - Zustand des Gebietes vor Realisierung des Bebauungsplanes					
Teilbereich 2: Neuausweisung BP "Neue Feuerwehr Hutwiesen", ins. 11.937 m ²					
Bodenfunktion / Flurstück	Bewertungs- klasse der Bodenfunktion *)	Wertstufe / Gesamt- bewertung	Öko- punkte (m ²)	Fläche (m ²)	Öko- punkte
m12: Auengley-Brauner Auenboden und Brauner Auenboden-Auengley aus Auenlehm“ (am Westrand)	3 - 3,5 - 3	3,166	12,66	2.304	29.169
m9: unversiegelte Flächen „Pelosol aus Opalinuston-Fließerde, stellenweise von geringmächtiger lösslehmhaltiger Fließerde überlagert“	2 - 1 - 3	2	8	9.102	72.816
völlig versiegelte Flächen (Straße)	0 - 0 - 0	0	0	531	0
Summe, Teilbereich 1				11.937	101.985
Summe Wertpunktzahl vor dem Eingriff, gesamt				12.541	102.361

*) Die einzelnen Ziffern entsprechen der Bewertungsklasse jeweils einer der Bodenfunktionen „Natürliche Bodenfruchtbarkeit“, „Ausgleichskörper im Wasserkreislauf“ und „Filter und Puffer für Schadstoffe“

Planung - Zustand des Gebietes nach Realisierung des Bebauungsplanes					
Bodenfunktion / Flurstück	Bewertungs- klasse der Bodenfunktion *)	Wertstufe / Gesamt- bewertung	Öko- punkte (m²)	Fläche (m²)	Öko- punkte
Fläche für Gemeinbedarf, insg. 2.657 m²					
Siedlungsboden: unversiegelte Flächen, anthropogen überformt	1 - 1 - 1	1	4	531	2.124
extensive Dachbegrünung: geschätzt mindestens 60% der Gebäudefläche (bezogen auf GRZ 0,6)	pauschal		3	1.594	4.783
öffentl. teilversiegelte Flächen: Pkw-Stellplätze	0 - 1 - 0	0,333	1,33	266	354
Versiegelte Gebäude und Wege	0 - 0 - 0	0	0	266	0
Mischgebiet, insg. 1.743 m²					
Siedlungsboden: unversiegelte Flächen, anthropogen überformt	1 - 1 - 1	1	4	349	1.394
extensive Dachbegrünung: geschätzt 10% der Grundstücksfläche	pauschal		3	174	522
teilversiegelte Flächen: Pkw-Stellplätze	0 - 1 - 0	0,333	1,33	174	231
Versiegelte Gebäude und Wege	0 - 0 - 0	0	0	1.046	0
Private Grünfläche, insg. 5.890 m²					
Erhalt m12: Auengley-Brauner Auenboden und Brauner Auenboden-Auengley aus Auenlehm" (am Westrand, abzügl. Retentionsbecken)	3 - 3,5 - 3	3,166	12,66	2.335	29.561
Erhalt m9: unversiegelte Flächen „Pelosol aus Opalinuston-Fließerde, stellenweise von geringmächtiger lösslehmhaltiger Fließerde überlagert"	2 - 1 - 3	2	8	3.455	27.640
Siedlungsboden: unversiegelte Flächen, im Bereich Retentionsbecken anthropogen überformt	1 - 1 - 1	1	4	100	400
öffentliche Verkehrsflächen, insg. 2.251 m²					
Versiegelte Straße und Fußweg	0 - 0 - 0	0	0	2.251	0
Summe nach dem Eingriff				12.541	67.009
Bilanzwert:					-35.351

Schutzgut Klima und Luft

Bestand - Zustand des Gebietes vor Realisierung des Planes			
Teilbereich 1: Änderung BP "Wolfäcker", insg. 604 m²			
Bewertete Einheit	m²	Wertstufe	Wertpunkte
asphaltierte Straße (L 1160) mit kleinflächig angrenzendem Böschungsgrün: klimatisch und lufthygienisch stark belastete Fläche	604	1	604
Summe, Teilbereich 1	604		604

Bestand - Zustand des Gebietes vor Realisierung des Planes			
Teilbereich 2: Neuausweisung BP "Neue Feuerwehr Hutwiesen", ins. 11.937 m²			
Bewertete Einheit	m²	Wertstufe	Wertpunkte
Für die gegenwärtige Siedlungsstruktur wichtige klimaökologische Ausgleichsraum mit einer mittleren Empfindlichkeit gegenüber Nutzungsintensivierung. Bauliche Eingriffe sollten unter Berücksichtigung der grundsätzlichen Klimafunktionen erfolgen und eine gute Durchströmbarkeit der angrenzenden Bebauung angestrebt werden.	11.406	3	34.218
asphaltierte Straße (L 1160): klimatisch und lufthygienisch stark belastete Fläche	531	1	531
Summe, Teilbereich 2	11.937		34.218
Summe vor dem Eingriff, gesamt	12.541		34.822

Planung - Zustand des Gebietes nach Realisierung des Planes			
Bewertete Einheit	m²	Wertstufe	Wertpunkte
Für die gegenwärtige Siedlungsstruktur wichtige klimaökologische Ausgleichsraum mit einer mittleren Empfindlichkeit gegenüber Nutzungsintensivierung. Bauliche Eingriffe sollten unter Berücksichtigung der grundsätzlichen Klimafunktionen erfolgen und eine gute Durchströmbarkeit der angrenzenden Bebauung angestrebt werden.	5.890	3	17.670
klimatisch und lufthygienisch wenig belastetes Gebiet (durchgrünte Fläche für Gemeinbedarf 2.657 m ² , Mischgebiet 1.743 m ² sowie zusätzliche Verkehrsflächen (Gehweg)	5.516	2	11.032
asphaltierte Straße (L 1160), analog zum Bestand: klimatisch und lufthygienisch stark belastete Fläche	1.135	1	1.135
Summe nach dem Eingriff	12.541		17.670

Bilanzierung Planung - Bestand			
Wertpunkte Planung:			17.670
Wertpunkte Bestand:		-	34.822
Bilanzwert in Wertpunkten:			-17.152

Schutzgut Landschaftsbild

Bestand - Zustand des Gebietes vor Realisierung des Planes			
Teilbereich 1: Änderung BP "Wolfäcker", insg. 604 m²			
Bewertete Einheit	m²	Wertstufe	Wertpunkte
asphaltierte Straße (L 1075) mit kleinflächig angrenzendem Böschungsrün: starke anthropogene Überformung, ohne Aufenthaltsqualität	604	1	604
Summe, Teilbereich 1	604		604

Bestand - Zustand des Gebietes vor Realisierung des Planes			
Teilbereich 2: Neuausweisung BP "Neue Feuerwehr Hutwiesen", ins. 11.937 m²			
Teilweise strukturierte, grünlandgeprägte Kulturlandschaft mit mäßiger Nutzungs- und/oder Artenvielfalt	11.406	3	34.218
asphaltierte Straße (L 1160): starke anthropogene Überformung, ohne Aufenthaltsqualität	531	1	531
Summe, Teilbereich 2			34.218
Summe vor dem Eingriff, gesamt	12.541		34.822

Planung - Zustand des Gebietes nach Realisierung des Bebauungsplanes			
Bewertete Einheit	m²	Wertstufe	Wertpunkte
ein- und durchgrüntes Gebiet für Gemeinbedarf und Mischgebiet	11.406	2	22.812
asphaltierte Straße (L 1160), analog zum Bestand: klimatisch und lufthygienisch stark belastete Fläche	1.135	1	1.135
Summe nach dem Eingriff	12.541		23.947

Bilanzierung Planung - Bestand			
Wertpunkte Planung:			23.947
Wertpunkte Bestand:		-	34.822
Bilanzwert in Wertpunkten:			-10.875

Eingriffs-/ Ausgleichsbilanz innerhalb des Geltungsbereichs

Schutzgut	Bestand (WP)	Planung (WP)	Gesamtdefizit (WP)
Pflanzen und Tiere	156.484	120.700	-35.784
Boden und Grundwasser (ÖP)	102.361	67.009	-35.351
Klima und Luft	34.822	17.670	-17.152
Landschaftsbild	34.822	23.947	-10.875
Gesamt	328.489	229.327	-99.162

Gesamtübersicht Eingriffs-/ Ausgleichsbilanz

Durch die vorgesehenen Ausgleichsmaßnahme **A1-A5** können insgesamt **99.397 Wertpunkte** generiert werden. Hierdurch wird das Kompensationsdefizit in Höhe von **-99.162 Wertpunkten** vollständig ausgeglichen.

Gesamtübersicht Eingriff- Ausgleich						
Schutzgut	Eingriff BP (WP)	A1 (WP)	A2 (WP)	A3 (WP)	A4 (WP)	A5 (WP)
Pflanzen und Tiere	-35.784	12.480	8.355	24.468	33.030	18.984
Boden und Grundwasser (ÖP)	-35.351	0	0	0	0	0
Klima und Luft	-17.152	0	0	0	0	0
Landschaftsbild	-10.875	2.080	0	0	0	0
Eingriff Summe (WP)	-99.162					
Ausgleich Summe (WP)		14.560	8.355	24.468	33.030	18.984
Ausgleich Summe (WP)		99.397				
Eingriffs-/ Ausgleichsbilanz (WP)	<u>235</u>					

Nach der Zuweisung der Ausgleichsmaßnahmen zum Eingriffsdefizit des Bebauungsplans „Neue Feuerwehr Hutwiesen“ ist der Eingriff im Sinne des Naturschutzgesetzes ausgeglichen.

A1: Entwicklung einer Streuobstwiese nördlich des Geltungsbereichs

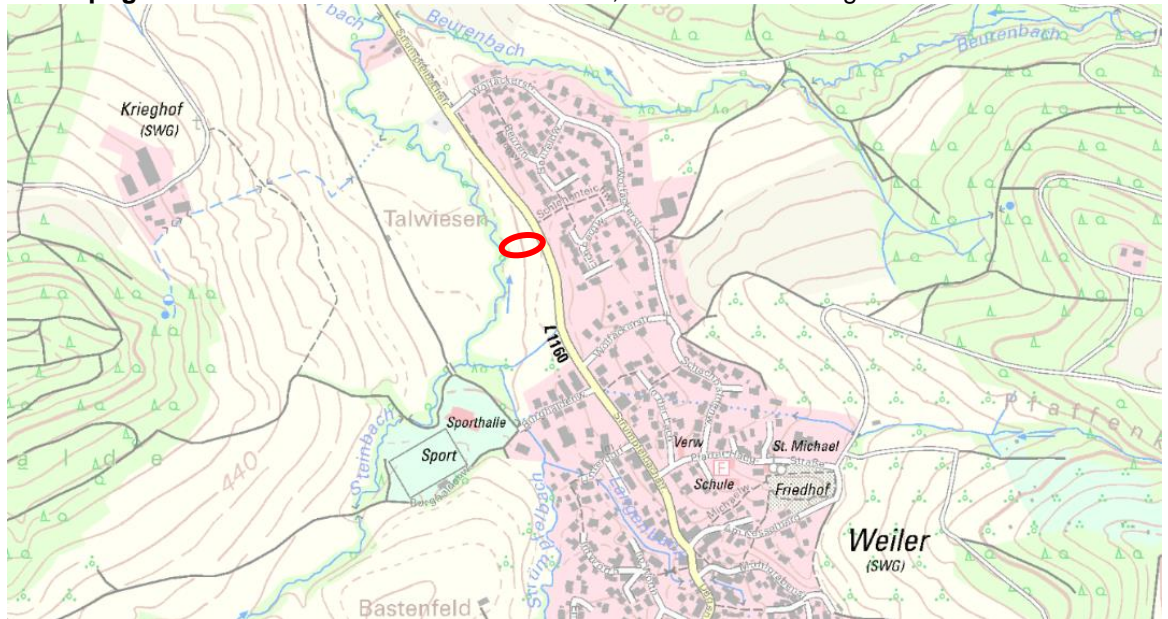
A1 Grunddaten

Gemarkung / Gewinn	Weiler in den Bergen / Hutwiesen
Flst.Nr. / Maßnahmenfläche	A1: Teilbereich Flst.nr. 463/2 (1538 m ²), 464/1 ganz (542 m ²) / gesamte Maßnahmenfläche: 2.080 m ²

A1 Flächen- und Maßnahmenbeschreibung (allgemein, für alle Teilbereiche)

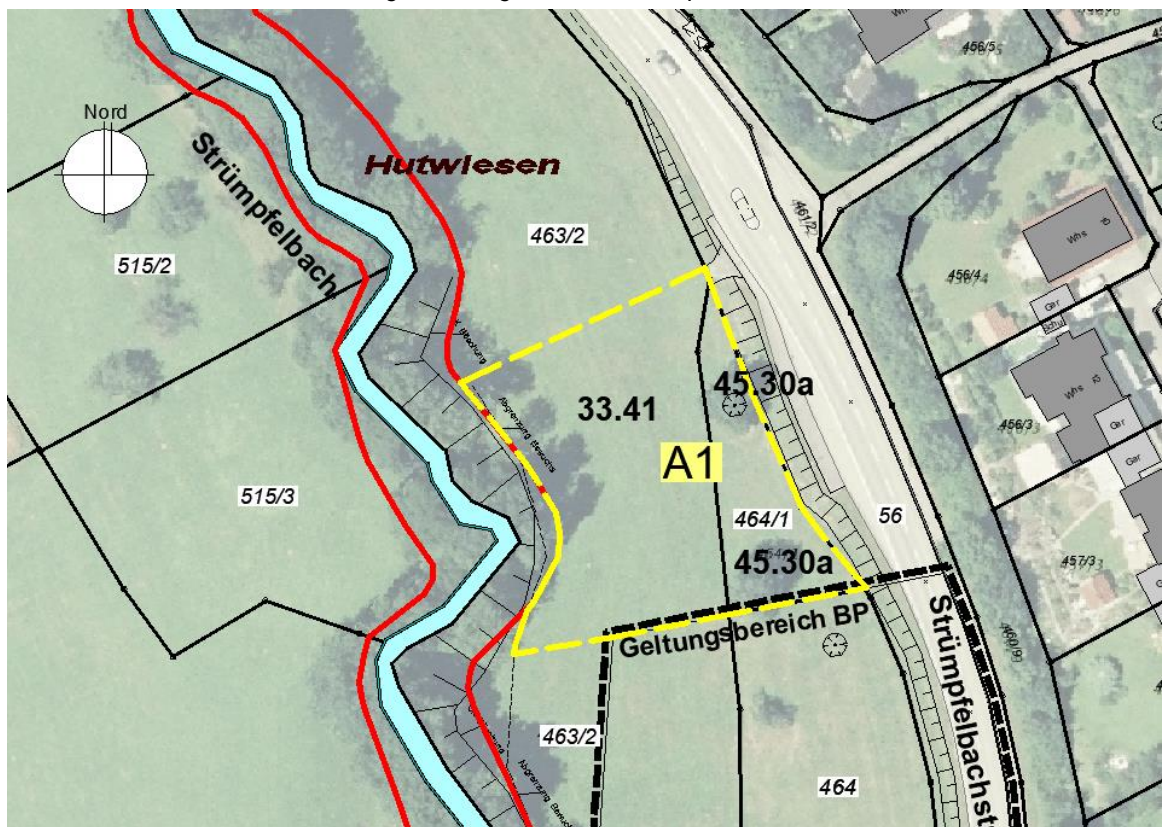
Kartenausschnitte

A1 Topografische Karte: Gemark. Weiler i.d.B., rot umrandet: Lage der Maßnahmenfläche



A1 Bestand mit Luftbild und Schutzgebieten, Gemarkung Weiler i.d.B.:

gelb gestrichelt umrandet: gesamte Maßnahmenfläche
 rot umrandet: gesetzlich geschütztes Biotop



A1 Flächen- und Maßnahmenbeschreibung**Beschreibung der Ausgangssituation**

Die Maßnahme befindet sich direkt nördlich an den Geltungsbereich des Bebauungsplans angrenzend und dient der Eingrünung des Eingriffsbereichs. Die Maßnahmenfläche umfasst im Westen einen Teilbereich des Flurstücks 463/2 sowie das ganze Flurstück 464/1.

Der Gesamtumfang der Maßnahme beträgt 2.080 m².

Innerhalb der östlichen Maßnahmenfläche stehen bereits zwei Bäume (Birnbäume) auf einer bestehenden Fettwiese mittlerer Standorte (Biotoptyp 33.41). Dieselbe Fettwiese befindet sich westlich angrenzend.

Die bodenkundliche Karte des LGRB (BK50) weist in diesem Bereich folgende bodenkundliche Einheit aus: „m9: unversiegelte Flächen „Pelosol aus Opalinuston-Fließerde, stellenweise von geringmächtiger lösslehmhaltiger Fließerde überlagert“. Die Gesamtbewertung 2 - 1 – 3 beinhaltet eine mittlere natürliche Bodenfruchtbarkeit, die hierbei jedoch nicht relevant ist. Erläuterung der bodenkundlichen Einheiten siehe UB Kap. 2.1.3.



Zwei Bestandsbäume auf der Maßnahmenfläche (nahe der Strümpfelbacherstraße) (21.04.2022)

Östlich schließt Flst.nr 56, die Strümpfelbachstraße (L 1160) an, westlich das geschützte Biotop „Strümpfelbach zwischen Herdtlinsweiler und Bettringen“.

Schutzgebiete

Keine Schutzausweisungen auf den Maßnahmenflächen, Schutzgebiete im Umfeld:

Gesetzlich geschützte Biotope: Im Westen befinden sich direkt angrenzend das gem. § 30 BNatSchG geschützte Biotop „Strümpfelbach zwischen Herdtlinsweiler und Bettringen“ (Biotop-Nr. 172251360008).

A1 DurchführungsbeschreibungWiese

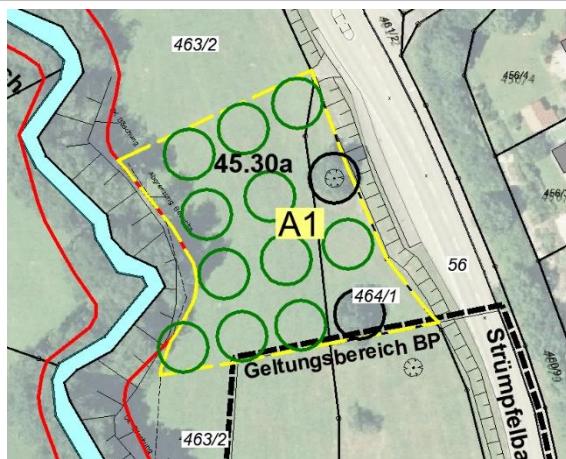
Auf der Maßnahmenfläche erfolgt eine Extensivierung der bestehenden Fettwiese mittlerer Standorte durch fachgerechte Pflege (s.u.) mit dem Ziel, den Artenreichtum zu erhöhen.

Anpflanzung von Streuobstbäumen

Die beiden Birnbäume im Osten entlang der Strümpfelbachstraße (L 1160) werden erhalten.

Auf der verbleibenden Maßnahmenfläche werden Obstbaumhochstämme gepflanzt. In der Regel orientiert sich die Pflanzung am Richtwert max. 75 Bäume auf 10.000 m², jedoch mindestens 70 Bäume / 10.000 m². Aufgrund der erforderlichen Rücksichtnahme auf die Bestandsbäume kann dieser Richtwert geringfügig unterschritten werden.

Verwendung finden die im Umweltbericht, Kap. 5.2.2 genannten Sorten. Qualität der Hochstämme: STU mind. 16-18, 3x v. m. Ballen.



Anordnungsvorschlag:

schwarz:	Erhalt Einzelbäume	
grün:	Obstbaumpflanzung	
gelb:	Maßnahmenfläche	
rot:	Geschütztes	Biotop
	(§30 BNatSchG)	

Pflege

Die Stadt Schwäbisch Gmünd als Eigentümer der Fläche gewährleistet die dauerhafte fachgerechte Pflege der Fläche:

Wiese: Eine zweischürige Mahd der Wiese (Ende Mai / Anfang Juni und September) mit Abräumen des Mähguts. Dünge- und Spritzmittel sind nicht zu verwenden, bzw. lediglich in dem Umfang, wie er im biologischen Landbau erfolgt.

Alternativ kann eine Beweidung mit Schafen und Ziegen unter fachgerechtem Gehölzschutz erfolgen. Die Beweidung sollte nie länger als 2 Wochen in 2 bis 3 Weidegängen stattfinden. Zwischen den Weidegängen ist eine Weideruhe von mindestens 8 Wochen einzuhalten. Zufütterung, Düngung und Pflanzenschutzmittel auf den Flächen sind nicht zulässig. Die Beweidung ist nur bei geeigneter Witterung zulässig, damit keine Bodenschäden entstehen. Nach einer Entwurmung dürfen die Tiere frühestens nach 8 Wochen auf die Fläche.

Obstbäume: Der Erziehungsschnitt ist jährlich an allen neugepflanzten Bäumen für fünf Jahre durchzuführen. In den darauffolgenden fünf Jahren ist ein jährlicher Erhaltungsschnitt durchzuführen, der am Ende dieser Zeit langsam in einen Erhaltungsschnitt mit längerem Turnus wechseln kann, je nach Zustand des Baumes.

A1 Bewertung					
A1: Entwicklung einer Streuobstwiese nördlich des Geltungsbereichs					
A1: Bestand (nördl. an den BP-Geltungsbereich angrenzend)					
Schutzgut	Bewertungseinheit		Biotopwert (m ²)	m ²	Wertpunkte
Biotope	33.41	Fettwiese mittl. Standorte (Teilbereich Flst. 463/2 sowie Flst. 464/1 vollständig)	13	2.080	27.040
	45.30a	2 Einzelbäume auf mittelwertigen Biototypen	<i>nicht relevant, da sie erhalten werden</i>		
Landschaftsbild	geringwertig: überwiegend einförmige Nutzung, geringe Artenvielfalt		2	2.080	4.160
weitere Schutzgüter	nicht relevant				
Gesamt vor Aufwertung				2.080	31.200
A1: Planung (nördl. an den BP-Geltungsbereich angrenzend)					
Schutzgut	Bewertungseinheit		Biotopwert (m ²)	m ²	Wertpunkte
Biotope	45.30b	Streuobst auf Fettwiese mittlerer Standorte, artenreich, (16+3) WP/m ²	19	2.080	39.520
	45.30a	Erhalt von 2 Einzelbäumen auf mittelwertigen Biototypen	<i>nicht relevant, da sie erhalten werden</i>		
Landschaftsbild	mittelwertig: mäßige Nutzungs-/ Artenvielfalt		3	2.080	6.240
weitere Schutzgüter	nicht relevant				
Gesamt nach Aufwertung				2.080	45.760
Bilanzwert:					14.560
Durch die Umsetzung der Maßnahme entsteht eine Aufwertung von Natur und Landschaft in Höhe von insgesamt 14.560 Wertpunkten .					

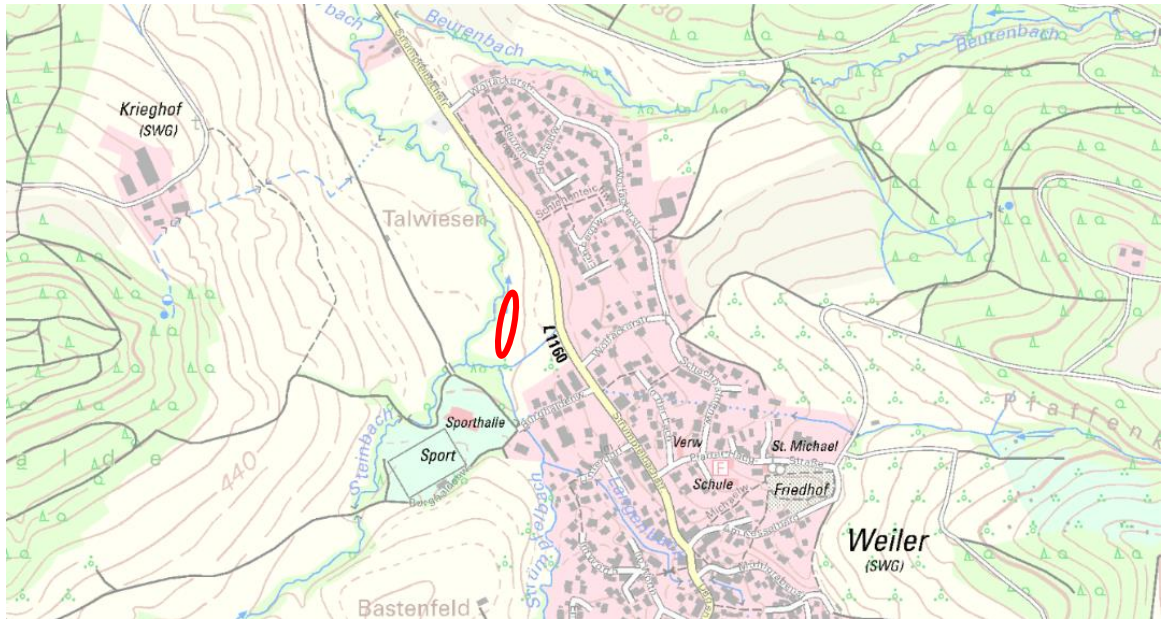
A2: Wiesenextensivierung westlich des Geltungsbereichs

A2 Grunddaten

Gemarkung / Gewinn	Weiler in den Bergen / Hutwiesen
Flst.Nr.	Teilbereiche 463/2 (westlich des BP-Geltungsbereichs)
Maßnahmenfläche	2.785 m ²

Kartenausschnitte

Topografische Karte



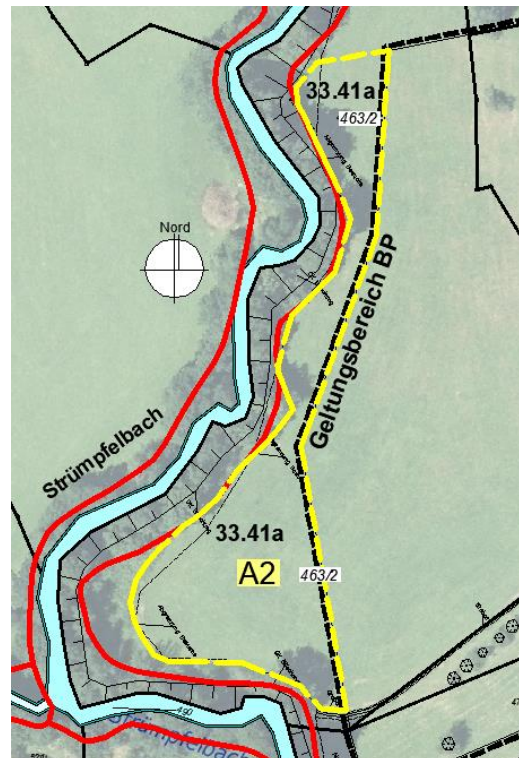
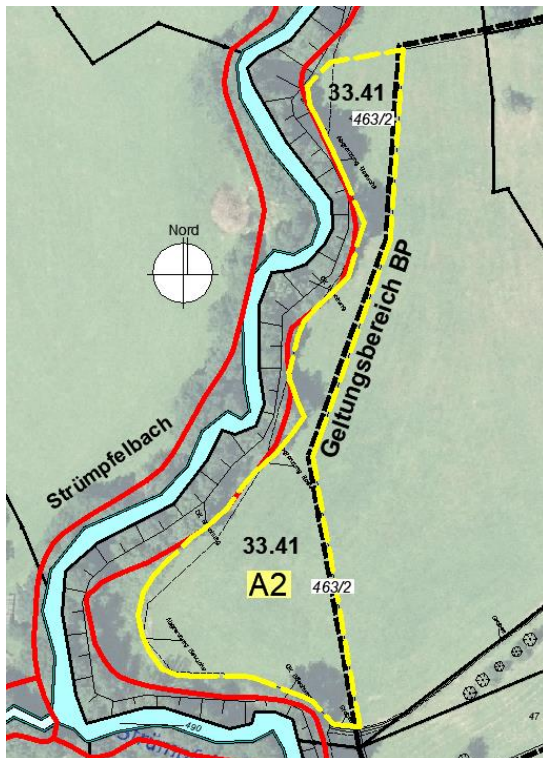
Übersichtskarte mit Schutzgebieten

gelb umrandet:
rot umrandet:

Lage der Maßnahmenfläche
gesetzlich geschütztes Biotop

Bestand A2

Planung A2





Blick von Osten auf die Maßnahmenfläche



geschütztes Biotop Strümpfelbach (21.04.2023)

A2 Flächen- und Maßnahmenbeschreibung

Beschreibung der Ausgangssituation

Die Maßnahmenfläche wird als Wirtschaftsgrünland genutzt. Es liegt der Biototyp 33.41 „Fettwiese mittlerer Standorte“ vor – mit hoher natürlicher Bodenfruchtbarkeit in diesem Bereich.

Das Umfeld der Maßnahmenfläche ist von Wiesenflächen sowie dem westlich angrenzenden Strümpfelbach geprägt.

Schutzgebiete

Keine Schutzausweisungen auf den Maßnahmenfläche.

Schutzgebiete im Umfeld:

Gesetzlich geschützte Biotope: Im Westen befinden sich direkt angrenzend das gem. § 30 BNatSchG geschützte Biotop „Strümpfelbach zwischen Herdtlinsweiler und Bettringen“ (Biotop-Nr. 172251360008).

A2 Durchführungsbeschreibung

Die Maßnahmenfläche wird durch extensive Pflege zu einer artenreichen Fettwiese mittlerer Standorte entwickelt. Aufgrund der hohen natürlichen Bodenfruchtbarkeit in diesem Bereich ist eine Entwicklung zur Magerwiese nicht möglich.

Pflege

Die Stadt Schwäbisch Gmünd als Eigentümer der Fläche gewährleistet die dauerhafte fachgerechte Pflege der Fläche:

Eine zweischürige Mahd der Wiese (Ende Mai / Anfang Juni und September) mit Abräumen des Mähguts. Sollten Neophyten aufkommen, sind diese gezielt und abweichend von den Mähgängen der übrigen Fläche auszumähen. Düng- und Spritzmittel sind nicht zu verwenden, bzw. lediglich in dem Umfang, wie er im biologischen Landbau erfolgt.

Alternativ kann eine Beweidung mit Schafen und Ziegen unter fachgerechtem Schutz der angrenzenden Gehölze erfolgen. Die Beweidung sollte nie länger als 2 Wochen in 2 bis 3 Weidegängen stattfinden. Zwischen den Weidegängen ist eine Weideruhe von mindestens 8 Wochen einzuhalten. Zufütterung, Düngung und Pflanzenschutzmittel auf den Flächen sind nicht zulässig. Die Beweidung ist nur bei geeigneter Witterung zulässig, damit keine Bodenschäden entstehen. Nach einer Entwurmung dürfen die Tiere frühestens nach 8 Wochen auf die Fläche.

A2 Bewertung					
A2: Wiesenextensivierung westlich des Geltungsbereichs					
A2: Bestand (Teilbereich Flurstück 463/2, westlich BP-Geltungsbereich)					
Schutzgut	Bewertungseinheit		Biotopwert (m ²)	m ²	Wertpunkte
Biotope	33.41	Fettwiese mittlerer Standorte	13	2.785	36.205
weitere Schutzgüter	nicht relevant				
Gesamt vor Aufwertung					36.205
A2: Planung (Teilbereich Flurstück 463/2, westlich BP-Geltungsbereich)					
Schutzgut	Bewertungseinheit		Biotopwert (m ²)	m ²	Wertpunkte
Biotope	33.41a	Fettwiese mittl. Standorte, artenreich	16	2.785	44.560
weitere Schutzgüter	nicht relevant				
Gesamt nach Aufwertung				2.785	44.560
Bilanzwert:					8.355
Durch die Umsetzung der Maßnahme entsteht eine Aufwertung von Natur und Landschaft in Höhe von 8.355 Wertpunkten .					

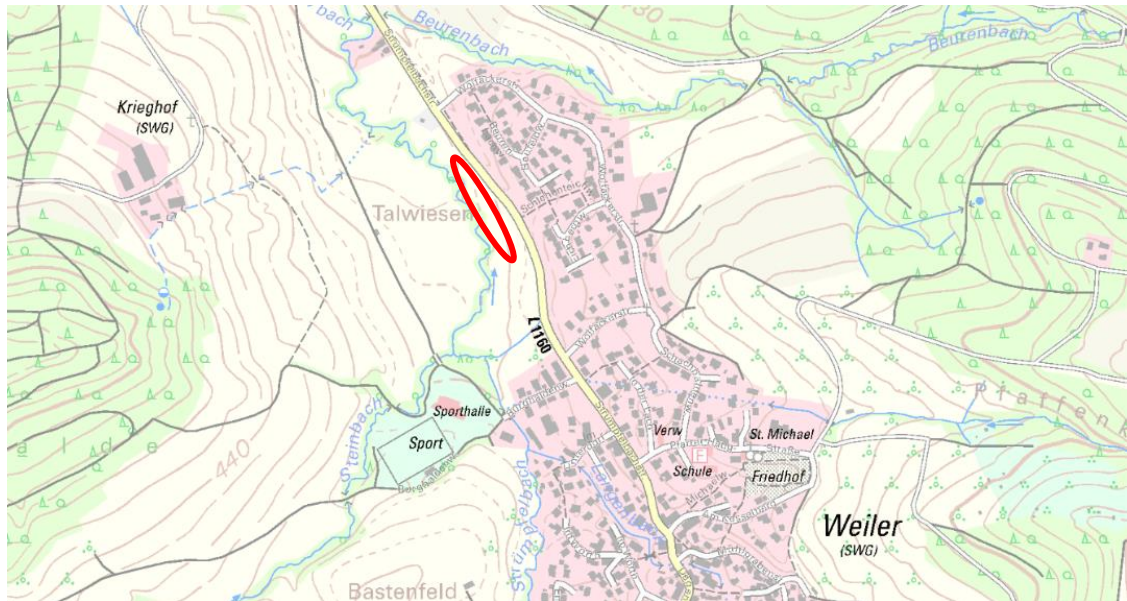
A3: Entwicklung einer Magerwiese

A3

Grunddaten

Gemarkung / Gewinn	Weiler in den Bergen / Hutwiesen	
Flst.Nr.	Teilbereiche 463/2	(nördlich des BP-Geltungsbereichs, nördlich angrenzend an A1)
Maßnahmenfläche	4.078 m ²	
Kartenausschnitte		

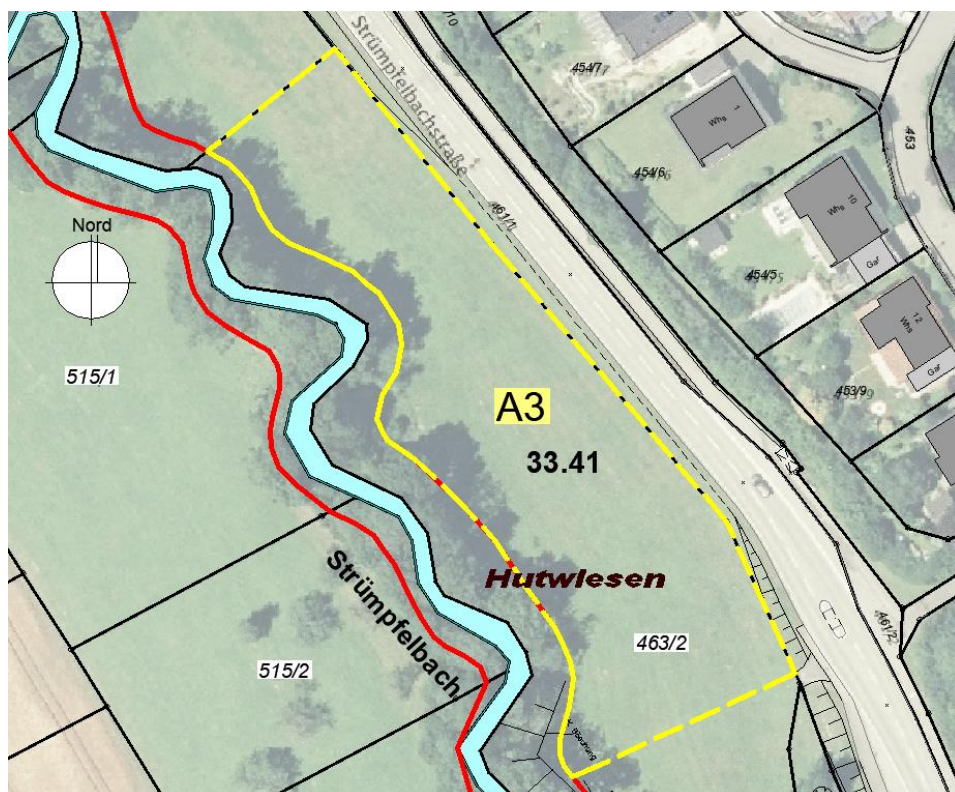
Topografische Karte



Übersichtskarte mit Schutzgebieten und Bestand A3

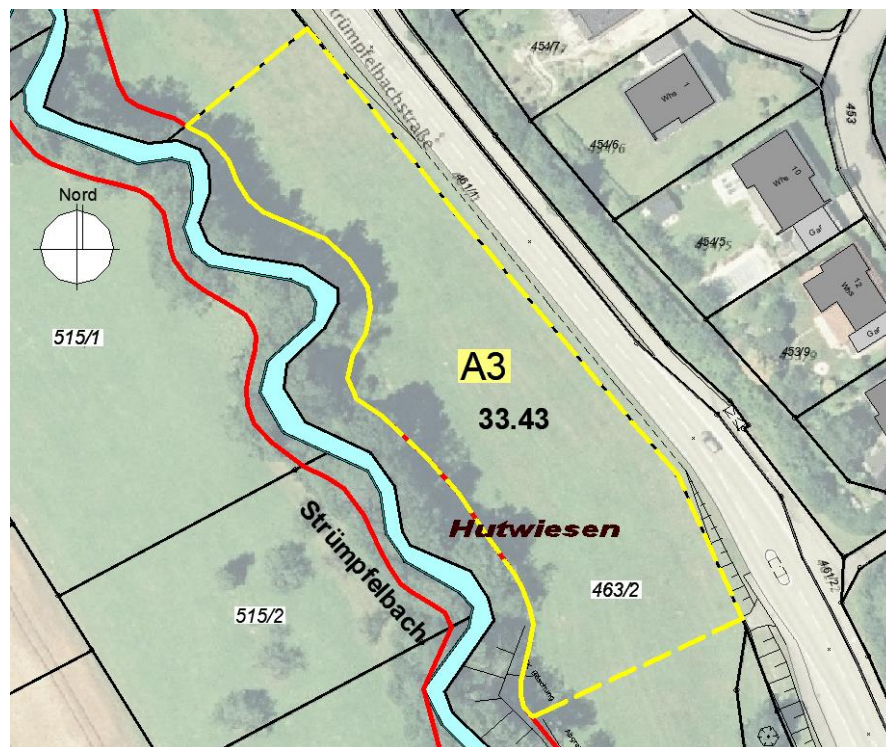
gelb umrandet:
rot umrandet:

Lage der Maßnahmenfläche
gesetzlich geschütztes Biotop



Planung A3

Maßnahmenfläche: gelb umrandet



Blick von Norden auf den Südtteil der Maßnahmenfläche (21.04.2022)

A3 Flächen- und Maßnahmenbeschreibung

Beschreibung der Ausgangssituation

Die Maßnahmenfläche wird als Wirtschaftsgrünland genutzt. Es liegt der Biototyp 33.41 „Fettwiese mittlerer Standorte“ vor.

Die natürliche Bodenfruchtbarkeit in diesem Bereich ist gemäß LGRB mittel.

Das Umfeld der Maßnahmenfläche ist geprägt von Wiesenflächen sowie dem westlich angrenzenden Strümpfelbach.

Schutzgebiete

Keine Schutzausweisungen auf den Maßnahmenflächen,
Schutzgebiete im Umfeld:

Gesetzlich geschützte Biotop: Im Westen befindet sich direkt angrenzend das gem. § 30 BNatSchG geschützte Biotop „Strümpfelbach zwischen Herdtlinsweiler und Bettringen“ (Biotop-Nr. 172251360008).

A3 Durchführungsbeschreibung

Die Maßnahmenfläche wird zu extensivem, zweischürigem Grünland entwickelt mit dem **Ziel: Magere Flachland-Mähwiese mit günstigem Erhaltungszustand – mind. Wertstufe B** (Biototyp 33.43).

Das Mähgut wird abgeräumt, eine Düngung ist nicht zulässig. Die anfängliche Pflege dieser Fläche erfolgt abhängig vom Aufwuchs, ggf. sind aufkommende Neophyten gezielt und abweichend von den Mähgängen der übrigen Fläche auszumähen. Bei Aufkommen von Störzeiger müssen entsprechende Gegenmaßnahmen durchgeführt werden, welche mit der UNB des Landratsamts Ostalbkreis abzustimmen sind.

Monitoring

Es erfolgt eine Kontrolle der Mähwiesenentwicklung im 1., 3., 5. und 10. Jahr, wobei die Vegetation jeweils hinsichtlich des Deckungsgrads relevanter Zielarten zu dokumentieren ist. Bei Aufkommen von Störzeiger müssen zudem entsprechende Gegenmaßnahmen aufgezeigt werden.

Die Ergebnisse des Monitorings sind der UNB des Landratsamts Ostalbkreis mitzuteilen.

Herstellungspflege

Die Wiese ist dauerhaft extensiv zu bewirtschaften:

- 1. Schnitt mit Abräumen des Mähguts ca. Ende Mai bis Mitte Juni (d.h. zur Blüte der bestandsbildenden Gräser, jedes Jahr witterungsabhängig. Ein längeres Belassen des Aufwuchses führt auf Dauer sonst zu grasdominierten Beständen).
- 2. Schnitt Anfang September mit Abräumen des Mähguts. Wichtig zwischen den Bewirtschaftungen sollten 6-8 Wochen Ruhezeit als Regenerationsphase für die Pflanzen liegen.
- Eine Düngung ist nicht zulässig (sollte langfristig eine Erhaltungsdüngung notwendig sein, kann dies nur nach Bodenprobe und Rücksprache mit UNB stattfinden).
- Alternativ kann eine Beweidung mit Schafen und Ziegen unter fachgerechtem Schutz der angrenzenden Gehölze erfolgen. Die Beweidung sollte nie länger als 2 Wochen in 2 bis 3 Weidegängen stattfinden. Zwischen den Weidegängen ist eine Weideruhe von mindestens 8 Wochen einzuhalten. Zufütterung, Düngung und Pflanzenschutzmittel auf den Flächen sind nicht zulässig. Die Beweidung ist nur bei geeigneter Witterung zulässig, damit keine Bodenschäden entstehen. Nach einer Entwurmung dürfen die Tiere frühestens nach 8 Wochen auf die Fläche.

Sollte sich trotz dieser Maßnahmen kein besonderer Artenreichtum einstellen, werden eine Mähgutübertragung von anderen Magere Flachland-Mähwiesen mit günstigem Erhaltungszustand geprüft und im Vorfeld mit dem Landratsamt abgestimmt.

A3 Bewertung

A3: Entwicklung einer Magerwiese, nördlich A1					
A3: Bestand (Teilbereich Flurstück 463/2, nördlich A1)					
Schutzgut	Bewertungseinheit		Biotopwert (m ²)	m ²	Wertpunkte
Biotope	33.41	Fettwiese mittlerer Standorte	13	4.078	53.014
weitere Schutzgüter	nicht relevant				
Gesamt vor Aufwertung					53.014
A3: Planung (Teilbereich Flurstück 463/2, nördlich A1)					
Schutzgut	Bewertungseinheit		Biotopwert (m ²)	m ²	Wertpunkte
Biotope	33.43	Magerwiese mittlerer Standorte	19	4.078	77.482
weitere Schutzgüter	nicht relevant				
Gesamt nach Aufwertung					77.482
Bilanzwert:					24.468

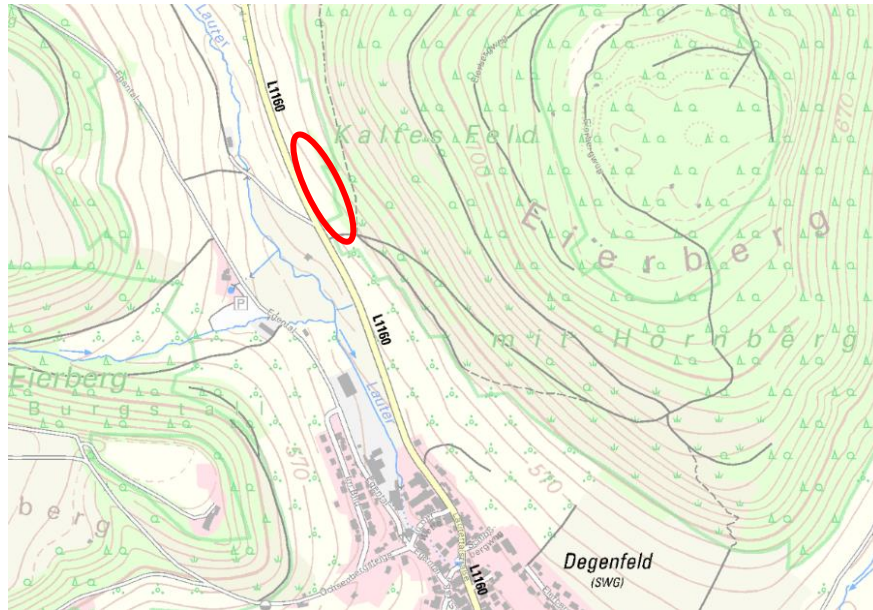
Durch die Umsetzung der Maßnahme entsteht eine Aufwertung von Natur und Landschaft in Höhe von **24.468 Wertpunkten**.

A4: Entwicklung einer Magerwiese, in Degenfeld Flst.nr. 249

A4 Grunddaten

Gemarkung / Gewinn	Degenfeld / Steinkammer
Flst.Nr.	Teilbereich Flst.nr. 249 (östlich der L 1160)
Maßnahmenfläche	5.505 m ² (Gesamtfläche 5.806 m ²)
Kartenausschnitte	

Topografische Karte



Übersichtskarte mit Schutzgebieten

- schwarz umrandet: Lage der Maßnahmenfläche
- rot umrandet: gesetzlich geschütztes Biotop
- blau schraffiert: FFH-Gebiet
- orange Fläche: Naturschutzgebiet



Planung A4

Maßnahmenfläche: schwarz umrandet



Blick auf die Maßnahmenfläche (30.03.2023)

A4 Flächen- und Maßnahmenbeschreibung

Beschreibung der Ausgangssituation

Die Maßnahmenfläche wird als Wirtschaftsgrünland genutzt. Es liegt der Biotoptyp 33.41 „Fettwiese mittlerer Standorte“ vor.

Das Umfeld der Maßnahmenfläche ist geprägt von Wiesenflächen, der L 1160 westlich angrenzend (mit straßenbegleitenden Bäumen) sowie dem östlich angrenzenden Naturschutzgebiet „Kaltes Feld mit Hornberg, Galgenberg und Eierberg“.

Schutzgebiete

Die Maßnahmenfläche selbst liegt im Landschaftsschutzgebiet „Kaltes Feld bis Rosenstein“ (Schutzgebiets-Nr. 1.36.021).

	<p>Schutzgebiete im Umfeld:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Östlich und südlich angrenzend: FFH-Gebiet „Albtrauf Donzdorf – Heubach“ (Schutzgebiets-Nr. 7224342), • Östlich und südlich angrenzend: NSG „Kaltes Feld mit Hornberg, Galgenberg und Eierberg“ (Schutzgebiets-Nr. 1.205), • Östlich angrenzend: gesetzlich geschütztes Biotop „Wacholderheiden und Feldgehölze am Eierberg N Degenfeld“ (Biotop-Nr. 172251366927), • Nordwestlich angrenzend: gesetzlich geschütztes Biotop „Straßenhecken an der L 1160 NNW Degenfeld II“ (Biotop-Nr. 172251366932).
A4	Durchführungsbeschreibung
	<p>Die Maßnahmenfläche wird zu extensivem, zweischürigem Grünland entwickelt mit dem Ziel: Magere Flachland-Mähwiese mit günstigem Erhaltungszustand – mind. Wertstufe B.</p> <p>Das Mähgut wird abgeräumt, eine Düngung ist nicht zulässig. Die anfängliche Pflege dieser Fläche erfolgt abhängig vom Aufwuchs, ggf. sind aufkommende Neophyten gezielt und abweichend von den Mähgängen der übrigen Fläche auszumähen. Bei Aufkommen von Störzeiger müssen entsprechende Gegenmaßnahmen durchgeführt werden, welche mit der UNB des Landratsamts Ostalbkreis abzustimmen sind.</p> <p><u>Monitoring</u></p> <p>Es erfolgt eine Kontrolle der Mähwiesenentwicklung im 1., 3., 5. und 10. Jahr, wobei die Vegetation jeweils hinsichtlich des Deckungsgrads relevanter Zielarten zu dokumentieren ist. Bei Aufkommen von Störzeiger müssen zudem entsprechende Gegenmaßnahmen aufgezeigt werden.</p> <p>Die Ergebnisse des Monitorings sind der UNB des Landratsamts Ostalbkreis mitzuteilen.</p> <p><u>Herstellungspflege</u></p> <p>Die Wiese ist dauerhaft extensiv zu bewirtschaften:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1. Schnitt mit Abräumen des Mähguts ca. Ende Mai bis Mitte Juni (d.h. zur Blüte der bestandsbildenden Gräser, jedes Jahr witterungsabhängig. Ein längeres Belassen des Aufwuchses führt auf Dauer sonst zu grasdominierten Beständen). • 2. Schnitt Anfang September mit Abräumen des Mähguts. Wichtig zwischen den Bewirtschaftungen sollten 6-8 Wochen Ruhezeit als Regenerationsphase für die Pflanzen liegen. In trockenen Jahren mit wenig Aufwuchs kann die 2. Bewirtschaftung auch durch eine kurze Schafbeweidung ersetzt werden. • Eine Düngung ist zu untersagen (sollte langfristig eine Erhaltungsdüngung notwendig sein, kann dies nur nach Bodenprobe und Rücksprache mit UNB stattfinden). <p>Sollte sich trotz dieser Maßnahmen kein besonderer Artenreichtum einstellen, werden eine Mähgutübertragung von anderen Mageren Flachland-Mähwiese mit günstigem Erhaltungszustand geprüft und im Vorfeld mit dem Landratsamt abgestimmt.</p>

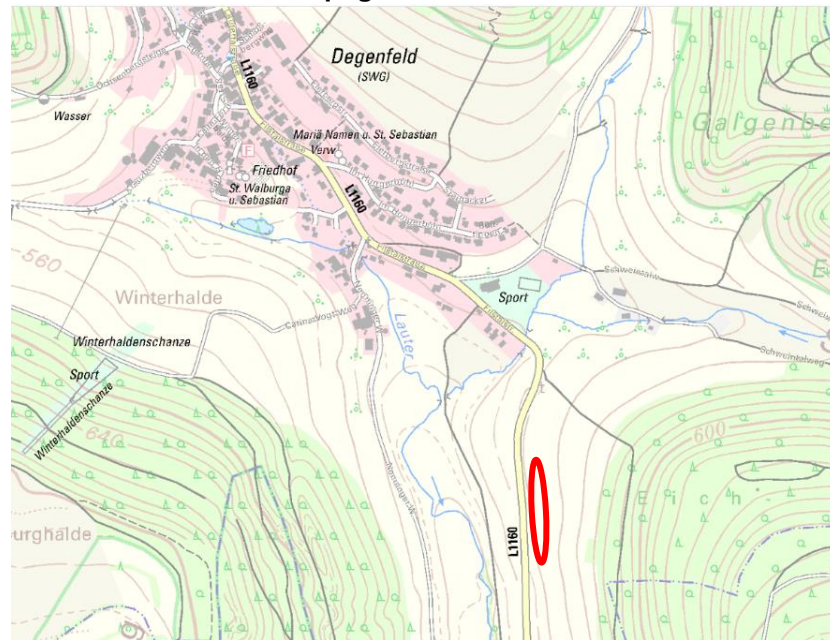
A4 Bewertung / Auswirkungen auf Schutzgebiete					
A4: Entwicklung einer Magerwiese, in Degenfeld Flst.nr. 249					
A4: Bestand (Teilbereich Flurstück 249 in Degenfeld)					
Schutzgut	Bewertungseinheit		Biotopwert (m ²)	m ²	Wertpunkte
Biotope	33.41	Fettwiese mittlerer Standorte	13	5.505	71.565
weitere Schutzgüter	nicht relevant				
Gesamt vor Aufwertung					71.565
A4: Planung (Teilbereich Flurstück 249 in Degenfeld)					
Schutzgut	Bewertungseinheit		Biotopwert (m ²)	m ²	Wertpunkte
Biotope	33.43	Magerwiese mittlerer Standorte	19	5.505	104.595
weitere Schutzgüter	nicht relevant				
Gesamt nach Aufwertung					104.595
Bilanzwert:					33.030
<p>Durch die Umsetzung der Maßnahme entsteht eine Aufwertung von Natur und Landschaft in Höhe von 33.030 Wertpunkten.</p> <p><u>Auswirkungen auf das LSG „Kaltes Feld bis Rosenstein“</u></p> <p>§3 der Verordnung gilt für das Landschaftsschutzgebiet "Kaltes Feld bis Rosenstein": „Im Schutzgebiet sind Änderungen verboten, welche die Landschaft verunstalten oder die Natur schädigen oder den Naturgenuss beeinträchtigen.“ Durch die geplante Ausgleichsmaßnahme werden keine Auswirkungen bezüglich Verunstaltung der Landschaft oder Schädigung der Natur erwartet. Es handelt sich hierbei um eine ökologische Aufwertung.</p> <p><u>Auswirkungen auf das angrenzende NSG „Kaltes Feld mit Hornberg, Galgenberg und Eierberg“</u></p> <p>Die Ausgleichsmaßnahme beeinträchtigt den Schutzzweck dieses NSGs nicht (Erhaltung und Förderung einer äußerst vielfältigen Landschaft mit großflächigen Wacholderheiden, kleinen Heideflächen, naturnahen Waldflächen, Wiesen und Ackerflächen als einem ökologisch besonders hochwertigen Landschaftsraum, ...). Sie dient der ökologischen Aufwertung.</p> <p><u>Auswirkungen auf das angrenzende FFH-Gebiet „Albtrauf Donzdorf – Heubach“</u></p> <p>Aufgrund der geplanten ökologischen Aufwertung sind keine negativen Auswirkungen auf Schutzgegenstand, Erhaltungsziele und Erhaltungszustand dieses FFH-Gebiets zu erwarten.</p>					

A5: Entwicklung einer Magerwiese, in Degenfeld Flst.nr. 402

A5 Grunddaten

Gemarkung / Gewinn	Degenfeld / Gemeinwiesen
Flst.Nr.	Teilbereich Flst.nr. 402 (östlich der L 1160)
Maßnahmenfläche	3.164 m ² (Gesamtfläche 3.219 m ²)
Kartenausschnitte	

Topografische Karte



Übersichtskarte mit Bestand und Schutzgebieten

schwarz umrandet: Lage der Maßnahmenfläche
 rot umrandet: gesetzlich geschütztes Biotop
 blau schraffiert: FFH-Gebiet



Planung A5

Maßnahmenfläche: schwarz umrandet



Blick auf die Maßnahmenfläche (30.03.2023)

A5 Flächen- und Maßnahmenbeschreibung

Beschreibung der Ausgangssituation

Die Maßnahmenfläche wird als Wirtschaftsgrünland genutzt, ein kleiner Teilbereich als unbefestigter Weg. Es liegt der Biotoptyp 33.41 „Fettwiese mittlerer Standorte“ vor.

Das Umfeld der Maßnahmenfläche ist geprägt von Wiesenflächen, der L 1160 westlich angrenzend (ohne straßenbegleitende Bäume).

Schutzgebiete

Die Maßnahmenfläche selbst liegt im Landschaftsschutzgebiet „Kaltes Feld bis Rosenstein“ (Schutzgebiets-Nr. 1.36.021).

Schutzgebiete im Umfeld:

- Ca. 150 m westlich: FFH-Gebiet „Albrauf Donzdorf – Heubach“ (Schutzgebiets-Nr. 7224342),
- Ca. 110 m südwestlich: gesetzlich geschütztes Biotop „Lauter zwischen Degenfeld und Weissenstein“ (Biotop-Nr. 172251360023).

A5 Durchführungsbeschreibung

Die Maßnahmenfläche wird zu extensivem, zweischürigem Grünland entwickelt mit dem **Ziel: Magere Flachland-Mähwiese mit günstigem Erhaltungszustand – mind. Wertstufe B.**

Das Mähgut wird abgeräumt, eine Düngung ist nicht zulässig. Die anfängliche Pflege dieser Fläche erfolgt abhängig vom Aufwuchs, ggf. sind aufkommende Neophyten gezielt und abweichend von den Mähgängen der übrigen Fläche auszumähen. Bei Aufkommen von Störzeiger müssen entsprechende Gegenmaßnahmen durchgeführt werden, welche mit der UNB des Landratsamts Ostalbkreis abzustimmen sind.

Monitoring

Es erfolgt eine Kontrolle der Mähwiesenentwicklung im 1., 3., 5. und 10. Jahr, wobei die Vegetation jeweils hinsichtlich des Deckungsgrads relevanter Zielarten zu dokumentieren ist. Bei Aufkommen von Störzeiger müssen zudem entsprechende Gegenmaßnahmen aufgezeigt werden.

Die Ergebnisse des Monitorings sind der UNB des Landratsamts Ostalbkreis mitzuteilen.

Herstellungspflege

Die Wiese ist dauerhaft extensiv zu bewirtschaften:

- 1. Schnitt mit Abräumen des Mähguts ca. Ende Mai bis Mitte Juni (d.h. zur Blüte der bestandsbildenden Gräser, jedes Jahr witterungsabhängig. Ein längeres Belassen des Aufwuchses führt auf Dauer sonst zu grasdominierten Beständen).
- 2. Schnitt Anfang September mit Abräumen des Mähguts. Wichtig zwischen den Bewirtschaftungen sollten 6-8 Wochen Ruhezeit als Regenerationsphase für die Pflanzen liegen. In trockenen Jahren mit wenig Aufwuchs kann die 2. Bewirtschaftung auch durch eine kurze Schafbeweidung ersetzt werden.
- Eine Düngung ist zu untersagen (sollte langfristig eine Erhaltungsdüngung notwendig sein, kann dies nur nach Bodenprobe und Rücksprache mit UNB stattfinden).

Sollte sich trotz dieser Maßnahmen kein besonderer Artenreichtum einstellen, werden eine Mähgutübertragung von anderen Magere Flachland-Mähwiesen mit günstigem Erhaltungszustand geprüft und im Vorfeld mit dem Landratsamt abgestimmt.

A5 Bewertung / Auswirkungen auf Schutzgebiete**A5: Entwicklung einer Magerwiese, in Degenfeld Flst.nr. 402****A5: Bestand (Flurstück 402 in Degenfeld)**

Schutzgut	Bewertungseinheit		Biotopwert (m ²)	m ²	Wertpunkte
Biotope	33.41	Fettwiese mittlerer Standorte	13	3.164	41.132
	60.24	Unbefestigter Weg	3	55	165
weitere Schutzgüter	nicht relevant				
Gesamt vor Aufwertung				3.219	41.297

A5: Planung (Flurstück 402 in Degenfeld)

Schutzgut	Bewertungseinheit		Biotopwert (m ²)	m ²	Wertpunkte
Biotope	33.43	Magerwiese mittlerer Standorte	19	3.164	60.116
	60.24	Unbefestigter Weg	3	55	165
weitere Schutzgüter	nicht relevant				
Gesamt nach Aufwertung				3.219	60.281
Bilanzwert:					18.984

Durch die Umsetzung der Maßnahme entsteht eine Aufwertung von Natur und Landschaft in Höhe von **18.984 Wertpunkten**.

Auswirkungen auf das LSG „Kaltes Feld bis Rosenstein“:

§3 der Verordnung gilt für das Landschaftsschutzgebiet "Kaltes Feld bis Rosenstein": „Im Schutzgebiet sind Änderungen verboten, welche die Landschaft verunstalten oder die Natur schädigen oder den Naturgenuss beeinträchtigen.“ Durch die geplante Ausgleichsmaßnahme werden keine Auswirkungen bezüglich Verunstaltung der Landschaft oder Schädigung der Natur erwartet. Es handelt sich hierbei um eine ökologische Aufwertung.



Bebauungsplan Nr. 620 B

„Neue Feuerwehr Hutwiesen“

Schwäbisch Gmünd - Weiler in den Bergen

Artenschutzrechtliche Relevanzuntersuchung



STAND: JULI 2023 / APRIL 2024



Bebauungsplan-Nr. 620 B

„Neue Feuerwehr Hutwiesen“

Schwäbisch Gmünd - Weiler in den Bergen

Artenschutzrechtliche Relevanzuntersuchung

AUFTRAGGEBER:

STADT SCHWÄBISCH GMÜND

AMT FÜR STADTENTWICKLUNG

ABTEILUNG STADTPLANUNG, STADTENTWICKLUNG UND STÄDTEBAU

Marktplatz 1

73525 Schwäbisch Gmünd

BEARBEITUNG:

INGENIEURBÜRO BLASER

B. Eng. Marco Sauer

Verantwortlich:

B. Sc. Alexander Warsaw, Inh.

DATUM:

14. Juli 2023 / 05. April 2024

1	Vorbemerkung.....	4
2	Gesetzliche Grundlage	5
3	Beschreibung des Untersuchungsraums.....	6
3.1	Lage im Raum.....	6
3.2	Schutzausweisungen und Biotopverbund	6
3.3	Bestandssituation und Bewertung.....	7
4	Artenschutzrechtliche Relevanzprüfung – Habitatpotenzialanalyse	11
4.1	Ermittlung des zu prüfenden Artenspektrums	11
4.1.1	Streng geschützte Arten des Anhang IV der FFH-Richtlinie und des Anhang A der EG-Artenschutzverordnung	14
4.1.2	Europäische Vogelarten.....	17
4.2	Ergebnis der Habitatpotenzialanalyse	19
4.3	Zusammenfassung der Artenschutzrechtlichen Relevanzprüfung	19
5	Literatur- und Quellenverzeichnis.....	20

Abbildungen

Abbildung 1:	BP-Nr. 620 B „Neue Feuerwehr Hutwiesen“ (Entwurf vom 04.03.2024)	4
Abbildung 2:	Lage der Vorhabenfläche im Raum (blau)	6
Abbildung 3:	Strümpfelbachstraße bzw. L 1160	9
Abbildung 4:	Fettwiese mittlerer Standorte (33.41)	9
Abbildung 5:	Abgestorbener Einzelbaum (45.30)	9
Abbildung 6:	Streuobstbestand (45.40) auf Fettwiese (33.41)	10
Abbildung 7:	Habitate der Streuobstwiese (Stammhöhlen / -anrisse, Vogelnistkasten)	10
Abbildung 8:	Trockengraben (12.63)	10

Tabellen

Tabelle 1:	Im ZAK gelistete Arten für den Vorhabenbereich	12
Tabelle 2:	Potenzialanalyse der Habitatsfunktion für streng geschützte Arten	14
Tabelle 3:	Potenzialanalyse der Habitatsfunktion für europäische Vogelarten	17

1 Vorbemerkung

Die Stadt Schwäbisch Gmünd beabsichtigt am nordwestlichen Ortsrand von Weiler in den Bergen (Gewann Hutwiesen, s. Abbildung 1) den Neubau eines Feuerwehrgebäudes, in welchem auch das Bezirksamt integriert werden soll. Des Weiteren ist vorgesehen, am Standort eine Mischgebietsfläche für den örtlichen Bedarf an Handwerksbetrieben auszuweisen.

Der wirksame Flächennutzungsplan der „Vereinbarten Verwaltungsgemeinschaft Schwäbisch Gmünd – Waldstetten“ stellt das Plangebiet bisher als Fläche für die Landwirtschaft dar. Für eine entsprechende Planungsgrundlage wird der Flächennutzungsplan gemäß § 8 Abs. 3 BauGB im Parallelverfahren an die Inhalte des Bebauungsplans „Neue Feuerwehr Hutwiesen“ angepasst.

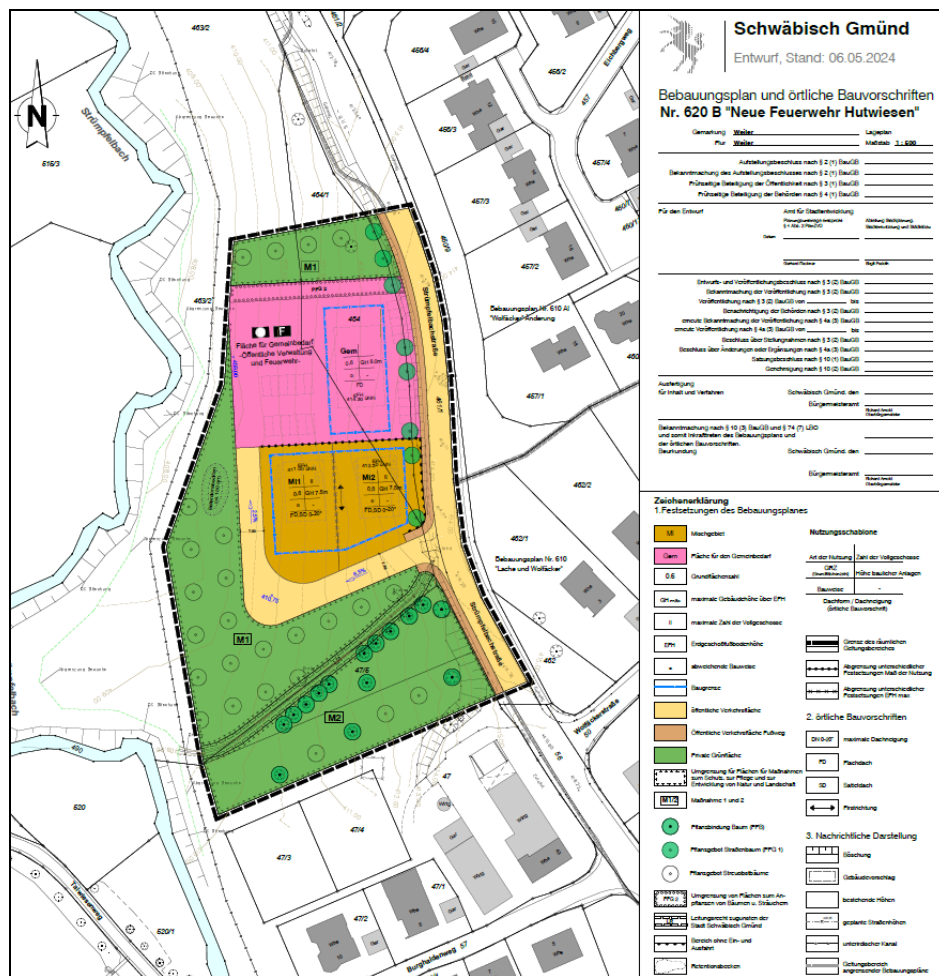


Abbildung 1: BP-Nr. 620 B „Neue Feuerwehr Hutwiesen“ (Entwurf vom 04.03.2024)

Vor dem Hintergrund der Verbotstatbestände nach § 44 Abs. 1 Bundesnaturschutzgesetz (BNatSchG) soll in den entsprechenden Vorhabenbereichen geprüft werden, ob Lebensstätten bzw. potenzielle Fortpflanzungs- und Ruhestätten von Arten des Anhangs IV der FFH-Richtlinie sowie gefährdete Vogelarten vorhanden sind.

Dies geschieht vor Ort, im Rahmen einer Biotoptypenkartierung mit ergänzender Erfassung potenzieller Habitate relevanter Artengruppen. Die Ergebnisse jener Übersichtsbegehung werden in den folgenden Kapiteln dargelegt.

Anhand dieser Erkenntnisse wird der weitere Untersuchungsbedarf der planungsrelevanten Arten bzw. Artengruppen unter Einbeziehung der prognostizierten Projektwirkungen beschrieben.

2 Gesetzliche Grundlage

Nach § 44 Abs. 1 BNatSchG ist es verboten,

1. wild lebenden Tieren der besonders geschützten Arten nachzustellen, sie zu fangen, zu verletzen oder zu töten oder ihre Entwicklungsformen aus der Natur zu entnehmen, zu beschädigen oder zu zerstören,
2. wild lebende Tiere der streng geschützten Arten und der europäischen Vogelarten während der Fortpflanzungs-, Aufzucht-, Mauser-, Überwinterungs- und Wanderungszeiten erheblich zu stören; eine erhebliche Störung liegt vor, wenn sich durch die Störung der Erhaltungszustand der lokalen Population einer Art verschlechtert,
3. Fortpflanzungs- oder Ruhestätten der wild lebenden Tiere der besonders geschützten Arten aus der Natur zu entnehmen, zu beschädigen oder zu zerstören,
4. wild lebende Pflanzen der besonders geschützten Arten oder ihre Entwicklungsformen aus der Natur zu entnehmen, sie oder ihre Standorte zu beschädigen oder zu zerstören (Zugriffsverbote).

Bei zulässigen Eingriffen bestehen Sonderregelungen im Rahmen des § 44 Abs. 5 BNatSchG, wonach ein Verstoß gegen diese Verbote nicht vorliegt, soweit die ökologische Funktion der vom Eingriff oder Vorhaben betroffenen Fortpflanzungs- oder Ruhestätten – ggf. unter Hinzuziehung vorgezogener Ausgleichsmaßnahmen – im räumlichen Zusammenhang weiterhin erfüllt wird:

(5) Für nach § 15 Absatz 1 unvermeidbare Beeinträchtigungen durch Eingriffe in Natur und Landschaft, die nach § 17 Absatz 1 oder 3 zugelassen oder von einer Behörde durchgeführt werden, sowie für Vorhaben im Sinne des § 18 Absatz 2 Satz 1 gelten die Zugriffs-, Besitz- und Vermarktungsverbote nach Maßgabe der Sätze 2 bis 5. Sind in Anhang IV Buchstabe a der Richtlinie 92/43/EWG aufgeführte Tierarten, europäische Vogelarten oder solche Arten betroffen, die in einer Rechtsverordnung nach § 54 Absatz 1 Nummer 2 aufgeführt sind, liegt ein Verstoß gegen

1. das Tötungs- und Verletzungsverbot nach Absatz 1 Nummer 1 nicht vor, wenn die Beeinträchtigung durch den Eingriff oder das Vorhaben das Tötungs- und Verletzungsrisiko für Exemplare der betroffenen Arten nicht signifikant erhöht und diese Beeinträchtigung bei Anwendung der gebotenen, fachlich anerkannten Schutzmaßnahmen nicht vermieden werden kann,
2. das Verbot des Nachstellens und Fangens wild lebender Tiere und der Entnahme, Beschädigung oder Zerstörung ihrer Entwicklungsformen nach Absatz 1 Nummer 1 nicht vor, wenn die Tiere oder ihre Entwicklungsformen im Rahmen einer erforderlichen Maßnahme, die auf den Schutz der Tiere vor Tötung oder Verletzung oder ihrer Entwicklungsformen vor Entnahme, Beschädigung oder Zerstörung und die Erhaltung der ökologischen Funktion der Fortpflanzungs- oder Ruhestätten im räumlichen Zusammenhang gerichtet ist, beeinträchtigt werden und diese Beeinträchtigungen unvermeidbar sind,
3. das Verbot nach Absatz 1 Nummer 3 nicht vor, wenn die ökologische Funktion der von dem Eingriff oder Vorhaben betroffenen Fortpflanzungs- und Ruhestätten im räumlichen Zusammenhang weiterhin erfüllt wird.

Soweit erforderlich, können auch vorgezogene Ausgleichsmaßnahmen festgelegt werden. Für Standorte wild lebender Pflanzen der in Anhang IV Buchstabe b der Richtlinie 92/43/EWG aufgeführten Arten gelten die Sätze 2 und 3 entsprechend. Sind andere besonders geschützte Arten betroffen, liegt bei Handlungen zur Durchführung eines Eingriffs oder Vorhabens kein Verstoß gegen die Zugriffs-, Besitz- und Vermarktungsverbote vor.

3 Beschreibung des Untersuchungsraums

3.1 Lage im Raum

Die Vorhabenfläche liegt am nordwestlichen Ortsrand von Weiler in den Bergen, innerhalb des Gewanns „Hutwiesen“. Innerhalb des Geltungsbereichs verläuft die Strümpfelbachstraße (L 1160), welche gleichzeitig die östliche Abgrenzung des Plangebietes darstellt. Entlang der genannten Straße sowie im Süden grenzt bestehende Wohnbebauung an. Auf der nördlichen bzw. westlichen Seite des Geltungsbereichs existiert hingegen keine Bebauung, hier schließen Wiesenflächen sowie der Strümpfelbach mit den Begleitgehölzen an.

Naturräumlich wird das Plangebiet dem „Östlichen Albvorland“ zugeordnet, welcher innerhalb der Großlandschaft „Schwäbisches Keuper-Lias-Land“ liegt.

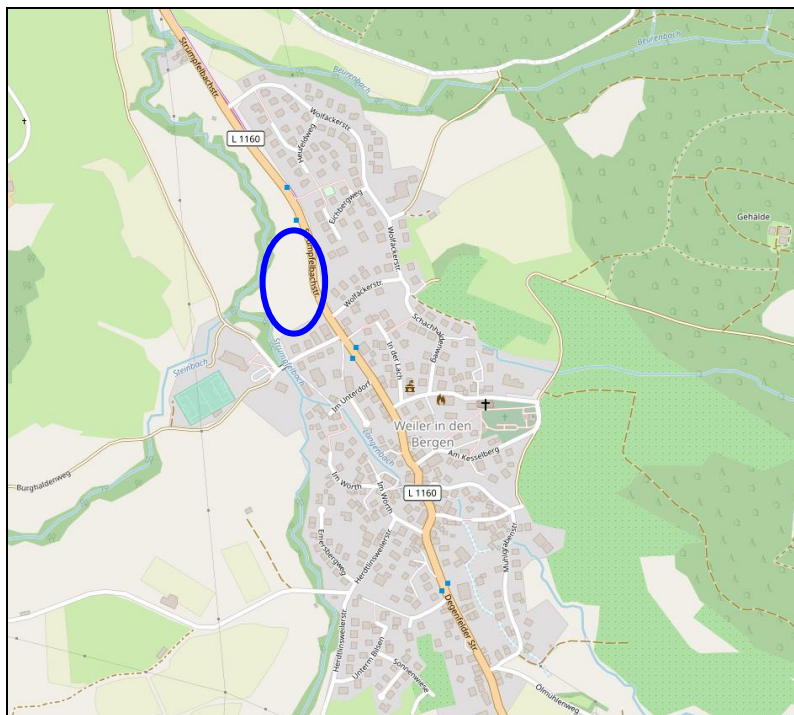


Abbildung 2: Lage der Vorhabenfläche im Raum (blau)

3.2 Schutzausweisungen und Biotopverbund

Es liegt keine der folgenden flächigen Schutzgebietskategorien im Bereich des geplanten Vorhabens oder direkt daran angrenzend vor: Naturpark, Nationalpark, Biosphärengebiet, Natura 2000-Gebiet (FFH- bzw. Vogelschutzgebiet), Landschaftsschutzgebiet, Naturschutzgebiet und Waldschutzgebiet. Ebenso werden vorhabenbedingt keine Naturdenkmale oder FFH-Mähwiesen tangiert.

Ca. 15 m westlich des Geltungsbereichs verläuft der „Strümpfelbach zwischen Herdtlinsweiler und Bettringen“, der ein gesetzlich geschütztes Biotop (Biotop-Nr. 172251360008) darstellt. Der naturnahe Bachabschnitt an sich wie auch der gewässerbegleitende Auwaldstreifen werden vorhabenbedingt nicht tangiert.

In Bezug auf den feuchten und trockenen Offenland-Biotopverbund weist der Vorhabenbereich keinerlei Relevanz auf, ebenso wenig für die Wildtierkorridore des Generalwildwegeplans. Dementgegen stellt die Streuobstwiese im Süden des Plangebiets eine Kernfläche des mittleren Biotopverbunds dar. Die Wiese befindet sich zudem innerhalb einer zusammenhängenden Verbundachse aus Kern- und Suchräumen.

3.3 Bestandssituation und Bewertung

Bei einem Begehungstermin wurde die aktuelle Bestandssituation vor Ort erfasst und die vorhandenen Lebensraumstrukturen anhand des Biotopschlüssels der LUBW in Biotoptypen kategorisiert.

Begehungstermin:

Freitag, 21.04.2023 / 09:15 – 10:45 Uhr / bedeckt, neblig; 6-7 °C; Bft 0-1
(Kartierung der Biotoptypen und Lebensraumstrukturen)

Die Vorhabenfläche ist gegenwärtig noch vollständig unbebaut. Auf der Fläche sind keinerlei Bauwerke und demzufolge auch keine potenziell geeigneten Gebäudehabitats vorhanden.

Entlang der östlichen Grenze des Geltungsbereichs verläuft die Strümpfelbachstraße (L 1160), welche als „Völlig versiegelte Straße“ (Biotoptyp 60.21) kategorisiert ist. Die Fahrbahndecke ist durch die Vollversiegelung mit Asphalt vegetations- und strukturfrei. Im Bereich der genannten Straße befindet sich eine landwirtschaftlich genutzte Einfahrt.

Im Vorhabenbereich lassen sich stattdessen flächige Vegetationsstrukturen abgrenzen, welche nachfolgend beschrieben und hinsichtlich einer Habitateignung für streng geschützte Tier- und Pflanzenarten bewertet werden:

Ein großer Teil des Geltungsbereichs charakterisiert sich als „Fettwiese mittlerer Standorte“ (33.41). Die Fläche weist hierbei die für eine nährstoffreiche Wiese typischen Pflanzenarten wie Löwenzahn, Rot- und Weißklee, Wiesen-Schaumkraut, Scharfer Hahnenfuß, Wiesen-Bärenklau sowie Sauerampfer auf.

Insgesamt spielt die artenarme Grünfläche eine nur untergeordnete Rolle als Nahrungshabitat für die Avifauna sowie für siedlungsnah jagende Fledermäuse. Auf der dichtwüchsigen Wiesenfläche fehlen zusätzliche Habitatelemente wie Altgrasbestände oder Rohbodenstellen, welche vor allem für das Vorkommen von Reptilien eine entscheidende Rolle spielen würden.

Die für das Vorkommen von Schmetterlingspopulationen essenziellen Wirtspflanzen treten auf der Fettwiese in ihrer Häufigkeit nur vereinzelt auf (nicht saure Ampferarten) bzw. fehlen gänzlich (Bestände des Großen Wiesenknopfs, Bestände von Weidenröschen- oder Nachtkerzenarten).

Im Nordosten des Plangebiets steht ein abgestorbener Birnbaum. Auf der gleichen Linie, jedoch bereits außerhalb des Geltungsbereichs, sind zwei weitere Birnen als „Einzelbäume“ (45.30) vorhanden. Die drei Bäume weisen keine relevanten Baumhöhlen (Ast- und Stammhöhlen) bzw. Spaltenquartiere (Stammanrisse, Rindenabplatzungen und -öffnungen) auf, jedoch einen höheren Totholzanteil. Im Unterwuchs finden sich außerdem wilde Sträucher wie Liguster, Hartriegel und Hundsrose vor.

Ein „Streuobstbestand“ (45.40) in einem mittleren bis hohen Bestandsalter wird im Süden der Vorhabenfläche abgegrenzt. Als Unterwuchs liegt wiederum eine Fettwiese mittlerer Standorte vor. Im Übergang zum Ortsrand befindet sich zudem eine Wetterstation des Deutsche Wetterdienstes (DWD).

Das Baumartenspektrum der Streuobstwiese ist heterogen und setzt sich aus Birnen, Zwetschgen / Mirabellen, Süßkirschen und einer Walnuss zusammen. Aufgrund der aktiven Nutzung ist die Fläche in einem guten Pflegezustand, an den Gehölzen ist kaum Totholz vorhanden. Im Baumbestand dienen insbesondere einige Stammhöhlen und -anrisse als zentrale Habitatelemente für höhlenbrütende Vogelarten, Fledermäuse und ggf. auch Holzkäferarten. Des Weiteren ist an einem der Bäume ein Vogelnistkasten angebracht.

Die zuvor beschriebene Streuobstwiese bleibt im weiteren Projektverlauf vollständig erhalten und wird als Ausgleichsfläche für den Bebauungsplan fungieren. Ein Verlust der wertvollen Lebensraumstrukturen ist somit von vorneherein auszuschließen.

Als Abgrenzung zwischen Streuobstbestand und dem restlichen Bebauungsplangebiet dient ein „Trockengraben“ (12.63). Auf eine zumindest temporäre Wasserführung weisen charakteristische Feuchtezeiger wie Binsenarten und Mädesüß hin. Neben den Pflanzenarten der angrenzenden Fettwiese dominieren in der Hochstaudenflur entlang des Grabens ebenfalls die Knoblauchsrauke sowie das Kletten-Labkraut.

Prinzipiell werden vorhabenbedingt ausschließlich Flächen in Anspruch genommen, die durch die Lage am Ortsrand von Weiler in den Bergen sowie durch die intensive Grünlandnutzung anthropogen beeinflusst sind.

Im südlichen und östlichen Planungsumfeld sind typische Siedlungshabitate (Bauwerksflächen - 60.10 / Nutz- und Ziergärten – 60.63) vorhanden. Eine Fettwiese mittlerer Standorte schließt im Norden an das Plangebiet an. Westlich der Vorhabenfläche verläuft der Strümpfelbach, der in Teilen als „Naturnaher Abschnitt eines Flachlandbachs“ (12.12) ausgeprägt ist. Der Gewässerrand kennzeichnet sich durch die Einfassung mit einem „Gewässerbegleitenden Auwaldstreifen“ (52.33) bzw. durch eine beginnende Überwucherung mit „Brombeer-Gestrüpp“ (43.11) oder mit „Brennnessel-Beständen“ (35.31).

Es sind keine kumulierenden Vorhabenwirkungen auf die dem Plangebiet umliegenden Biotoptypen und Lebensraumstrukturen zu erwarten.

Nachfolgende Fotos dokumentieren die Bestandssituation im Bereich und dem Umfeld des Vorhabens:



Abbildung 3:
Strümpfelbachstraße
bzw. L 1160

Völlig versiegelte
Straße (60.21) ohne
Bedeutung als
Habitatelement

Fettwiese mittlerer
Standorte (33.41) und
Einzelbäume (45.30)
angrenzend

Standpunkt nördlich des
Plangebiets, Blick nach
Süden



Abbildung 4:
Fettwiese mittlerer
Standorte (33.41)

Typische Arten-
zusammensetzung für
nährstoffreiche Wiesen

Untergeordnete
Bedeutung als
Habitatelement

Ortsrand (60.10 / 60.63)
und Auwaldstreifen
(52.33) im Hintergrund

Zentrale Lage, Blick
nach Südwesten



Abbildung 5:
Abgestorbener
Einzelbaum (45.30)

Birnbaum ohne
relevante Baumhöhlen
oder Spaltenquartiere,
vollständiges Totholz

Wilde Sträucher im
Unterwuchs

Auwaldstreifen (52.33)
im Hintergrund

Zentrale Lage, Blick
nach Südwesten



Abbildung 6:
Streuobstbestand
(45.40) auf Fettwiese
(33.41)

mittleres bis hohes
Bestandsalter, guter
Pflegezustand

Baumhöhlen, Stamm-
anrisse und Vogelnist-
kasten als relevante
Habitatelemente

Ausgleichsfläche für
den Bebauungsplan

Lage im Süden des
Geltungsbereichs, Blick
nach Osten



Abbildung 7: Habitate der Streuobstwiese (Stammhöhlen / -anrisse, Vogelnistkasten)



Abbildung 8:
Trockengraben
(12.63)

Abgrenzung hin zur
Streuobstwiese (45.40)

Einzelne Feuchtezeiger
in der Hochstaudenflur
vorhanden, dominiert
durch Pflanzenarten der
angrenzenden
Fettwiese (33.41)

Auwaldstreifen (52.33)
im Hintergrund

Lage im Süden des
Geltungsbereichs, Blick
nach Westen

4 Artenschutzrechtliche Relevanzprüfung – Habitatpotenzialanalyse

Im Rahmen der artenschutzrechtlichen Relevanzprüfung ist zu erörtern, ob im Wirkraum des geplanten Vorhabens von einem Vorkommen artenschutzrelevanter Tiergruppen auszugehen ist (bekanntes oder zu erwartendes Vorkommen) und ob sich vorhabenbedingt negative Auswirkungen hinsichtlich dieser Arten ergeben könnten sowie in welchen Fällen eine vertiefende Prüfung der Verbotstatbestände erforderlich ist.

Neben dem Wissen über die vorhabenrelevanten Wirkfaktoren setzt die artenschutzrechtliche Relevanzprüfung vor allem die Kenntnis über mögliche Vorkommen von streng geschützten Arten und der europäischen Vogelarten im Wirkraum des Bauvorhabens voraus.

4.1 Ermittlung des zu prüfenden Artenspektrums

Die Potenzialanalyse der vor Ort kartierten Habitatsstrukturen im Hinblick auf ein Vorkommen wertgebender Arten, ergibt sich aus den Fragestellungen des besonderen Artenschutzes gemäß § 44 BNatSchG.

Zur Beurteilung möglicher Verbotstatbestände wurden in diesem Zusammenhang die hierfür in Frage kommenden Habitate am 21.04.2023 dahingehend überprüft, ob sie geeignet sind, als (potenzieller) Lebensraum für streng geschützte Arten und / oder europäische Vogelarten zu dienen.

Zudem wird im Folgenden auf Gemeindeebene eine Abfrage des Informationssystems Zielartenkonzept Baden-Württemberg (ZAK) durchgeführt:

Zielartenkonzept (ZAK) Baden-Württemberg

Das Informationssystem ZAK dient der systematischen Berücksichtigung gesamtökologischer Belange im Rahmen kommunaler Planungen. Dabei stehen naturschutzfachliche Aspekte im Vordergrund der Zielarten- und Maßnahmenauswahl des Programmablaufs, in den bislang ca. 330 der insgesamt 1100 Zielarten Baden-Württembergs eingebunden waren.

Die auf das Gemeindegebiet (Naturraum) und die Habitatstrukturen bezogene Abfrage des ZAK liefert über Planungsempfehlungen hinaus auch Hinweise auf bei Eingriffsvorhaben zu berücksichtigende Tier- und Pflanzenarten. Neben Zielarten auf Landesebene liefert sie ebenso mögliche Vorkommen der im Anhang II und Anhang IV der FFH-Richtlinie gelisteten Arten.

Die Abfrage des Zielartenkonzepts für die Stadt Schwäbisch Gmünd liefert hierbei das in nachfolgender Tabelle 1 gelistete Artenspektrum. Aus der ZAK-Gesamtabfrage werden lediglich die streng geschützten Arten (d.h. europäische Vogelarten und Anhang IV-Arten der FFH-Richtlinie) dargestellt.

Des Weiteren sind jene Arten hervorgehoben, für die nach Maßgabe des ZAK prinzipiell geeignete Habitatstrukturen im Vorhabenbereich vorhanden sind. Die ZAK-Einstufung erfolgt für die genannten Arten hierfür ohne Berücksichtigung der tatsächlichen Habitatqualität. Eine Bewertung der Artenliste erfolgt erst über die textliche Abschichtung in Tabelle 2 und Tabelle 3.

Tabelle 1: Im ZAK gelistete Arten für den Vorhabenbereich

Artengruppe	Artnamen		Status	Habitat
	wissenschaftlich	deutsch		
Avifauna	<i>Aegolius funereus</i>	Rauhfußkauz	N	Nein
	<i>Alauda arvensis</i>	Feldlerche	N	Ja
	<i>Anthus trivialis</i>	Baumpieper	N	Ja
	<i>Apus melba</i>	Alpensegler	N	Nein
	<i>Athene noctua</i>	Steinkauz	N	Ja
	<i>Charadrius dubius</i>	Flussregenpfeifer	Z	Nein
	<i>Corvus monedula</i>	Dohle	N	Ja
	<i>Crex crex</i>	Wachtelkönig	LA	Ja
	<i>Cuculus canorus</i>	Kuckuck	N	Ja
	<i>Delichon urbicum</i>	Mehlschwalbe	N	Nein
	<i>Emberiza calandra</i>	Grauammer	LA	Ja
	<i>Falco subbuteo</i>	Baumfalke	N	Ja
	<i>Ficedula albicollis</i>	Halsbandschnäpper	LB	Ja
	<i>Gallinula chloropus</i>	Teichhuhn	N	Ja
	<i>Hirundo rustica</i>	Rauchschwalbe	N	Nein
	<i>Jynx torquilla</i>	Wendehals	LB	Ja
	<i>Milvus milvus</i>	Rotmilan	N	Ja
	<i>Perdix perdix</i>	Rebhuhn	LA	Ja
	<i>Pernis apivorus</i>	Wespenbussard	N	Nein
	<i>Phylloscopus bonelli</i>	Berglaubsänger	LA	Nein
	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Waldlaubsänger	N	Nein
	<i>Picus canus</i>	Grauspecht	N	Nein
	<i>Riparia riparia</i>	Uferschwalbe	Z	Nein
	<i>Rallus aquaticus</i>	Wasserralle	LB	Nein
	<i>Saxicola rubetra</i>	Braunkehlchen	LA	Ja
	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zwergtaucher	N	Ja
<i>Vanellus vanellus</i>	Kiebitz	LA	Ja	
Fledermäuse	<i>Barbastella barbastellus</i>	Mopsfledermaus	LA	Nein
	<i>Eptesicus nilssonii</i>	Nordfledermaus	N	Ja
	<i>Eptesicus serotinus</i>	Breitflügel- fledermaus	LB	Ja
	<i>Myotis bechsteinii</i>	Bechsteinfledermaus	LB	Ja
	<i>Myotis brandtii</i>	Gr. Bartfledermaus	LB	Ja
	<i>Myotis daubentonii</i>	Wasserfledermaus	FFH	Ja
	<i>Myotis emarginatus</i>	Wimperfledermaus	LA	Ja
	<i>Myotis myotis</i>	Gr. Mausohr	N	Nein
	<i>Myotis mystacinus</i>	Kl. Bartfledermaus	FFH	Ja
	<i>Myotis nattereri</i>	Fransenfledermaus	LB	Ja
	<i>Nyctalus leisleri</i>	Kl. Abendsegler	N	Ja
	<i>Nyctalus noctula</i>	Gr. Abendsegler	FFH	Ja
	<i>Pipistrellus nathusii</i>	Rauhautfledermaus	FFH	Ja
	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Zwergfledermaus	FFH	Nein
	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	Mückenfledermaus	FFH	Nein
	<i>Plecotus auritus</i>	Braunes Langohr	FFH	Ja
	<i>Plecotus austriacus</i>	Graues Langohr	LB	Ja
	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	Gr. Hufeisennase	LA	Nein
	<i>Vespertilio murinus</i>	Zweifarb- fledermaus	FFH	Nein
Sonstige Säugetiere	<i>Castor fiber</i>	Biber	LB	Ja
	<i>Lynx lynx</i>	Luchs	E	Nein
	<i>Muscardinus avellanarius</i>	Haselmaus	FFH	Ja

Fortsetzung von Tabelle 1

Artengruppe	Artname		Status	Habitat
	wissenschaftlich	deutsch		
Amphibien	<i>Bombina variegata</i>	Gelbbauchunke	LB	Ja
	<i>Bufo calamita</i>	Kreuzkröte	LB	Ja
	<i>Bufo viridis</i>	Wechselkröte	LB	Ja
	<i>Hyla arborea</i>	Laubfrosch	LB	Nein
	<i>Rana dalmatina</i>	Springfrosch	N	Ja
	<i>Rana lessonae</i>	Kl. Wasserfrosch	N	Ja
	<i>Triturus cristatus</i>	Kammolch	LB	Nein
Reptilien	<i>Coronella austriaca</i>	Schlingnatter	N	Nein
	<i>Lacerta agilis</i>	Zauneidechse	N	Ja
Schmetterlinge	<i>Euphydryas maturna</i>	Eschen-Scheckenfalter	LA	Ja
	<i>Gortyna borelii lunata</i>	Haarstrangwurzeleule	LA	Nein
	<i>Lycaena dispar</i>	Gr. Feuerfalter	LB	Ja
	<i>Maculinea arion</i>	Schwarzfleckiger Ameisen-Bläuling	LB	Nein
	<i>Maculinea nausithous</i>	Dkl. Wiesenknopf-Ameisen-Bläuling	LB	Ja
	<i>Proserpinus proserpina</i>	Nachtkerzenschwärmer	FFH	Ja
Käfer	<i>Osmoderma eremita</i>	Juchtenkäfer	LB	Ja
	<i>Rosalia alpina</i>	Alpenbock	LB	Nein
Weichtiere	<i>Unio crassus</i>	Bachmuschel	LA	Ja

Erläuterungen zur Tabelle 1:

ZAK-Status (Landesweite Bedeutung der Zielarten)

Einstufung Stand 2005; ergänzt und z.T. aktualisiert Stand 04/2009

LA Landesart Gruppe A; Vom Aussterben bedrohte Arten und Arten mit meist isolierten, überwiegend instabilen bzw. akut bedrohten Vorkommen, für deren Erhaltung umgehend Artenhilfsmaßnahmen erforderlich sind.

LB Landesart Gruppe B; Landesarten mit noch mehreren oder stabilen Vorkommen in einem wesentlichen Teil der von ihnen besiedelten ZAK-Bezugsräume sowie Landesarten, für die eine Bestandsbeurteilung derzeit nicht möglich ist und für die kein Bedarf für spezielle Sofortmaßnahmen ableitbar ist.

N Naturraumart; Zielarten mit besonderer regionaler Bedeutung und mit landesweit hoher Schutzpriorität.

FFH FFH-Nachtrag; Nachträglich im Jahr 2009 ergänzte FFH-Arten zur Berücksichtigung der gesetzlich geschützten Arten als Zielarten im Informationssystem Zielartenkonzept.

Z Weitere berücksichtigte Zielarten; Nach Umstellung der alten Roten Listen auf ein neues Kriteriensystem formal zu streichende Arten, die aber dennoch eine fachliche Bedeutung haben. Vermeidung eines Ungleichgewichts zu Artengruppen mit noch alter Rote Liste-Kategorisierung. Behandlung wie Naturraumart.

E Erlöschene Arten sind Arten, die in Baden-Württemberg aktuell als ausgestorben oder verschollen geführt werden. Sie werden bei erneutem Auftreten als Landesart mit höchster Schutzpriorität und herausragender Bedeutung auf Landesebene eingestuft, sofern sie nicht als stark vagabundierende Vermehrungsgäste betrachtet werden müssen.

4.1.1 Streng geschützte Arten des Anhang IV der FFH-Richtlinie und des Anhang A der EG-Artenschutzverordnung

In der nachfolgenden Tabelle erfolgt eine Überprüfung der im Vorhabenbereich erfassten Biotoptypen und Habitate im Hinblick auf ihre Eignung als Lebensraum für die streng geschützten Arten.

Tabelle 2: Potenzialanalyse der Habitatsfunktion für streng geschützte Arten der im Rahmen der Bestandserfassung kartierten Biotoptypen

Arten bzw. Artengruppe	Beurteilung
<p>Fledermäuse (Alle in Baden-Württemberg vorkommenden Fledermäuse zählen zu den in Anhang IV der FFH-Richtlinie geführten Arten)</p>	<p>Im Untersuchungsraum sind keinerlei Bauwerke und somit auch keine potenziell geeigneten Gebäudehabitate (z.B. Spalten, Nischen im Traufbereich; Dachwerk-Höhlungen) für Fledermäuse vorhanden.</p> <p>Innerhalb der Streuobstwiese, welche im Süden der Vorhabenfläche liegt, finden sich für Fledermäuse relevante Gehölzstrukturen vor. Der Baumbestand weist insbesondere einige Stammhöhlen und -anrisse als zentrale Habitatelemente für die Artengruppe auf. Aufgrund der Habitatausprägung (Alter, Größe und Tiefe der Baumhöhlen) ist ein Vorhandensein von einzelnen Tagesverstecken ebenso wenig auszuschließen, wie das Auftreten von zusammenhängenden Quartierstrukturen (also Wochenstuben sowie Zwischen-, Männchen-, Balz-, Paarungs- oder Winterquartiere).</p> <p>Gemäß der vorliegenden Planung bleibt der Streuobstbestand vollständig erhalten und wird als Ausgleichsfläche für den Bebauungsplan fungieren (u. a. Erweiterung der Streuobstwiese). Ein Verlust der wertvollen Lebensraumstrukturen für Fledermäuse ist somit von vorneherein auszuschließen, die Habitatbäume werden gar dauerhaft gesichert.</p> <p>Die Nutzung der Vorhabenfläche als Nahrungs- und Jagdhabitat für Fledermäuse ist aufgrund des vorliegenden Nahrungsangebotes der Fettwiese von durchschnittlicher Bedeutung. In der näheren Umgebung (bspw. gehölz- und blütenreiche Hausgärten, eingegrünte Ortsrandbereiche, Auwaldstreifen entlang des Strümpfelbachs) sind ausreichend gleich- oder höherwertige Strukturen mit einer entsprechenden Nahrungsauswahl vorhanden. Der Auwaldstreifen, welcher eine potenzielle Leitstruktur für jagende Individuen darstellt, bleibt zudem vollumfänglich erhalten.</p> <p>Weitere Untersuchungen sind aus fachgutachterlicher Sicht nicht erforderlich. Das Eintreten von Verbotstatbeständen gemäß § 44 Abs. 1 BNatSchG kann im Hinblick auf Fledermausarten sicher ausgeschlossen werden.</p>
<p>Sonstige Säugtiere</p> <p>hier: -Biber -Haselmaus</p>	<p>Ein Vorkommen des <u>Bibers</u> bzw. der <u>Haselmaus</u> beschränkt sich allenfalls auf den weiter westliche liegenden Auwaldstreifen des Strümpfelbachs, welcher vorhabenbedingt jedoch nicht tangiert wird. Für den zusätzlichen Schutz der Gehölzlebensräume entlang des Strümpfelbachs ist in der Planung eine Verbreiterung des Gewässerrandstreifens vorgesehen (10 m- Streifen, gemessen ab der Oberkante der Gewässerböschung).</p> <p>Weitere Untersuchungen sind aus fachgutachterlicher Sicht nicht erforderlich. Das Eintreten von Verbotstatbeständen gemäß § 44 Abs. 1 BNatSchG kann im Hinblick auf sonstige geschützte Säugetierarten sicher ausgeschlossen werden.</p>

Fortsetzung von Tabelle 2

Arten bzw. Artengruppe	Beurteilung
<p>Amphibien</p> <p><u>hier:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -Gelbbauchunke -Kreuzkröte -Wechselkröte -Springfrosch -Kl. Wasserfrosch 	<p>Die flächig vorhandenen Biotoptypen (d.h. Fettwiese und Streuobstbestand) sind für ein Vorkommen streng geschützter Amphibienarten im Untersuchungsraum nicht geeignet. So fehlen hier insbesondere Klein- und Kleinstgewässer mit den für eine Population erforderlichen Laichplätzen.</p> <p>Der weiter westliche liegende Strümpfelbach mitsamt dem gewässerbegleitenden Auwaldstreifen wird vorhabenbedingt nicht tangiert, weswegen etwaige Amphibienlebensräume dort unverändert bestehen bleiben. Für den zusätzlichen Schutz der aquatischen Lebensraumstrukturen entlang des Strümpfelbachs ist in der Planung eine Verbreiterung des Gewässerrandstreifens vorgesehen (10 m- Streifen, gemessen ab der Oberkante der Gewässerböschung).</p> <p>Weitere Untersuchungen sind aus fachgutachterlicher Sicht nicht erforderlich. Das Eintreten von Verbotstatbeständen gemäß § 44 Abs. 1 BNatSchG kann im Hinblick auf streng geschützte Amphibienarten sicher ausgeschlossen werden</p>
<p>Reptilien</p> <p><u>hier:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -Zauneidechse 	<p>Die vorhandenen Biotoptypen und deren Habitatsstrukturen sind für ein Vorkommen streng geschützter Reptilienarten im Untersuchungsraum nicht geeignet.</p> <p>Die <u>Zauneidechse</u> besiedelt verschiedenste, primär anthropogen geprägte Lebensräume (u. a. aufgelassene Parkanlagen und Hausgärten, industrielle Brachflächen, Bahndämme, Straßenböschungen). Essenziell für das Vorkommen der Arten ist ein entsprechender Bestand an Sonnen- und Versteckplätze sowie bewuchsfreie Flächen mit geeignetem Grund zur Eiablage.</p> <p>Das vorgenannte und für ein Vorkommen der Zauneidechse relevante Lebensraummosaik liegt im Plangebiet nicht vor. Auf der dichtwüchsigen Wiesenfläche fehlen in erster Linie bewuchsfreie Bereiche und somit geeignete Eiablageplätze für die Art. Hinzukommend sind auch keine expliziten Trockenstandorte im Untersuchungsraum vorhanden.</p> <p>Weitere Untersuchungen sind aus fachgutachterlicher Sicht nicht erforderlich. Das Eintreten von Verbotstatbeständen gemäß § 44 Abs. 1 BNatSchG kann im Hinblick auf streng geschützte Reptilienarten sicher ausgeschlossen werden.</p>
<p>Fische</p>	<p>Der allenfalls temporär wasserführende Trockengraben im Vorhabenbereich eignet sich nicht als Lebensraumstruktur für die Artengruppe der Fische.</p> <p>Weitere Untersuchungen sind aus fachgutachterlicher Sicht nicht erforderlich. Das Eintreten von Verbotstatbeständen gemäß § 44 Abs. 1 BNatSchG kann im Hinblick auf streng geschützte Fischarten sicher ausgeschlossen werden.</p>
<p>Schmetterlinge</p> <p><u>hier:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -Gr. Feuerfalter -Dunkler Wiesenknopf-Ameisen-Bläuling -Nachtkerzenschwärmer 	<p>Die vorhandenen Biotoptypen und deren Habitatsstrukturen sind für ein Vorkommen streng geschützter Schmetterlingsarten im Untersuchungsraum nicht geeignet. Innerhalb der artenarmen Fettwiese fehlen insbesondere die für eine Population erforderlichen Wirtspflanzen.</p> <p>Als Nahrungspflanze für die Raupen des <u>Großen Feuerfalters</u> dienen nicht saure Ampferarten (z.B. Riesen-Ampfer und Stumpfblättriger Ampfer). Für den <u>Dunklen Wiesenknopf-Ameisen-Bläuling</u> sind wiederum Bestände des Großen Wiesenknopfs als Raupenfutterpflanze relevant. Des Weiteren spielen für den Ameisenbläuling die Wirtsameisen (z.B. Rote Gartenameise) eine entscheidende Rolle, da die Raupen im Spätsommer in die Ameisennester eingetragen werden, wo sie dann überwintern und räuberisch von der Ameisenbrut leben. Die Raupen des <u>Nachtkerzenschwärmers</u> ernähren sich von diversen Nachtkerzengewächsen (z.B. Weideröschen).</p>

Fortsetzung von Tabelle 2

Arten bzw. Artengruppe	Beurteilung
<p>Schmetterlinge</p> <p><u>hier:</u> -Eschen-Scheckenfalter</p>	<p>In den Vegetationsstrukturen des Untersuchungsraums fehlen die o. g. Wirtspflanzen gänzlich. Es konnten darüber hinaus auch keine Ameisennester im Plangebiet festgestellt werden.</p> <p>Der Lebensraum des <u>Eschen-Scheckenfalters</u> wird ferner durch kraut- und blütenreiche Wiesen-/ Auenflächen charakterisiert, die in einer direkten Verbindung zu feuchtwarmen und lichten Laubmischwäldern stehen müssen. Die namensgebende Esche stellt in Baden-Württemberg vor der Überwinterung die einzige Futterpflanze für die Raupen dar. Nach der Überwinterung fressen sie aber auch an Zitter-Pappel, Salweide und Geißblatt.</p> <p>Das vorgenannte und für ein Vorkommen des Eschen-Scheckenfalters relevante Lebensraummosaik liegt im Plangebiet und dessen Umfeld nicht vor.</p> <p>Weitere Untersuchungen sind aus fachgutachterlicher Sicht nicht erforderlich. Das Eintreten von Verbotstatbeständen gemäß § 44 Abs. 1 BNatSchG kann im Hinblick auf streng geschützte Schmetterlinge sicher ausgeschlossen werden.</p>
<p>Käfer</p> <p><u>hier:</u> -Juchtenkäfer</p>	<p>Innerhalb der Streuobstwiese, welche im Süden der Vorhabenfläche liegt, finden sich für Holzkäfer relevante Gehölzstrukturen vor. Der Baumbestand weist insbesondere einige Stammhöhlen und -anrisse als zentrale Habitatelemente für die Artengruppe auf. Aufgrund der Habitatausprägung (Alter, Größe und Tiefe der Baumhöhlen; Mulmanteil) ist ein Vorkommen nicht von vorneherein auszuschließen.</p> <p>Gemäß der vorliegenden Planung bleibt der Streuobstbestand vollständig erhalten und wird als Ausgleichsfläche für den Bebauungsplan fungieren (u. a. Erweiterung der Streuobstwiese). Ein Verlust der wertvollen Lebensraumstrukturen für Holzkäfer ist somit von vorneherein auszuschließen, die Habitatbäume werden gar dauerhaft gesichert.</p> <p>Weitere Untersuchungen sind aus fachgutachterlicher Sicht nicht erforderlich. Das Eintreten von Verbotstatbeständen gemäß § 44 Abs. 1 BNatSchG kann im Hinblick auf streng geschützte Käferarten sicher ausgeschlossen werden.</p>
<p>Libellen</p>	<p>Die vorhandenen Habitatsstrukturen entlang des Trockengrabens sind für Vorkommen streng geschützter Libellenarten im Untersuchungsraum nicht geeignet. So fehlen in der gewässerbegleitenden Hochstaudenflur, welche insbesondere von Pflanzenarten der angrenzenden Fettwiese dominiert wird, die für eine Population erforderlichen Wirtspflanzen.</p> <p>Weitere Untersuchungen sind aus fachgutachterlicher Sicht nicht erforderlich. Das Eintreten von Verbotstatbeständen gemäß § 44 Abs. 1 BNatSchG kann im Hinblick auf streng geschützte Libellenarten sicher ausgeschlossen werden.</p>
<p>Weichtiere</p> <p><u>hier:</u> -Bachmuschel</p>	<p>Der allenfalls temporär wasserführende Trocken Graben im Vorhabenbereich eignet sich nicht als Lebensraumstruktur für die Artengruppe der Weichtiere.</p> <p>Weitere Untersuchungen sind aus fachgutachterlicher Sicht nicht erforderlich. Das Eintreten von Verbotstatbeständen gemäß § 44 Abs. 1 BNatSchG kann im Hinblick auf streng geschützte Weichtierarten sicher ausgeschlossen werden.</p>
<p>Farn- und Blütenpflanzen</p>	<p>Die vorhandenen standörtlichen Voraussetzungen sind für ein Vorkommen streng geschützter Pflanzenarten im Untersuchungsraum nicht geeignet.</p> <p>Weitere Untersuchungen sind aus fachgutachterlicher Sicht nicht erforderlich. Das Eintreten von Verbotstatbeständen gemäß § 44 Abs. 1 BNatSchG kann im Hinblick auf streng geschützte Farn- und Blütenpflanzen sicher ausgeschlossen werden.</p>

4.1.2 Europäische Vogelarten

In der nachfolgenden Tabelle erfolgt eine Überprüfung der im Vorhabenbereich erfassten Biotoptypen und Habitate im Hinblick auf ihre Eignung als Lebensraum für die europäischen Vogelarten.

Tabelle 3: Potenzialanalyse der Habitatsfunktion für europäische Vogelarten der im Rahmen der Bestandserfassung kartierten Biotoptypen

Arten bzw. Artengruppe	Beurteilung
<p>Europäische Vogelarten</p> <p><u>hier:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -Feldlerche -Baumpieper -Steinkauz -Dohle -Wachtelkönig -Kuckuck -Grauammer -Baumfalke -Halsbandschnäpper -Teichhuhn -Wendehals -Rotmilan -Rebhuhn -Braunkehlchen -Zwergtaucher -Kiebitz 	<p>Im Untersuchungsraum sind keinerlei Bauwerke und somit auch keine potenziell geeigneten Gebäudehabitate (u. a. Spalten, Nischen im Traufbereich; Dachwerk-Höhlungen) für gebäude- und nischenbrütende Vogelarten (z.B. <u>Dohle</u>) vorhanden.</p> <p>Bodenbrütende oder in Bodennähe brütende Vogelarten des Offenlands (laut ZAK-Abfrage <u>Feldlerche</u>, <u>Baumpieper</u>, <u>Wachtelkönig</u>, <u>Grauammer</u>, <u>Rebhuhn</u>, <u>Braunkehlchen</u> und <u>Kiebitz</u>), welche sensibel auf störende Umgebungseinflüsse reagieren, können aufgrund der pessimal ausgeprägten Lebensraumstrukturen der Fettwiese in Verbindung mit der angrenzenden Ortslage (Fluchtdistanzen, Kulissenwirkungen) im Bereich des geplanten Vorhabens ebenfalls sicher ausgeschlossen werden.</p> <p>Auch für an gewässergebundene Brutvögel wie <u>Teichhuhn</u> oder <u>Zwergtaucher</u> ist dies der Fall, da entsprechende Biotoptypen und Habitatstrukturen (Flachwasser- und Verlandungszonen, Unterwasser- und Schwimmblattvegetation, Uferbereiche mit Röhricht) im Vorhabenbereich und dessen Umfeld nicht vorhanden sind.</p> <p>Für Greifvögel wie <u>Baumfalke</u> und <u>Rotmilan</u> fehlen geeignete Gehölzstrukturen (Horststandorte) im Plangebiet. Als etwaige Brutstruktur kommt allenfalls der weiter westlich liegende Auwaldstreifen des Strümpfelbachs in Frage, der vorhabenbedingt jedoch nicht tangiert wird.</p> <p>Innerhalb der Streuobstwiese, welche im Süden der Vorhabenfläche liegt, finden sich für höhlenbrütende Vogelarten relevante Gehölzstrukturen vor. Der Baumbestand weist insbesondere einige Stammhöhlen als zentrale Habitatelemente für die Artengruppe auf. Aufgrund der Habitatausprägung (Alter, Größe und Tiefe der Baumhöhlen) ist ein Brutvorkommen von Charakterarten wie <u>Steinkauz</u>, <u>Halsbandschnäpper</u> und <u>Wendehals</u> nicht von vorneherein auszuschließen.</p> <p>Gemäß der vorliegenden Planung bleibt der Streuobstbestand vollständig erhalten und wird als Ausgleichsfläche für den Bebauungsplan fungieren (u. a. Erweiterung der Streuobstwiese). Ein Verlust der wertvollen Lebensraumstrukturen für Höhlenbrüter ist somit von vorneherein auszuschließen, die Habitatbäume werden gar dauerhaft gesichert.</p> <p>Des Weiteren steht im Nordosten des Plangebiets ein abgestorbener Birnbaum, in dessen Unterwuchs wilde Sträucher wie Liguster, Hartriegel und Hundsrose wachsen. Die genannten Gehölzstrukturen eignen sich grundsätzlich als Brutplatz für frei- bzw. heckenbrütende Vogelarten. Zur Vermeidung von Verbotstatbeständen sind entsprechende Rodungszeiten (01. Oktober bis 28./29. Februar) einzuhalten.</p>

Fortsetzung von Tabelle 3

Arten bzw. Artengruppe	Beurteilung
Europäische Vogelarten	<p>Die Nutzung der Vorhabenfläche als Nahrungs- und Jagdhabitat für die Avifauna ist aufgrund des vorliegenden Nahrungsangebotes der Fettwiese von durchschnittlicher Bedeutung. In der näheren Umgebung (bspw. gehölz- und blütenreiche Hausgärten, eingegrünte Ortsrandbereiche, Auwaldstreifen entlang des Strümpfelbachs) sind ausreichend gleich- oder höherwertige Strukturen mit einer entsprechenden Nahrungsauswahl vorhanden.</p> <p>Weitere Untersuchungen sind aus fachgutachterlicher Sicht nicht erforderlich. Das Eintreten von Verbotstatbeständen gemäß § 44 Abs. 1 BNatSchG kann im Hinblick auf europäische Vogelarten sicher ausgeschlossen werden.</p> <p>Für etwaige Gehölzfällungen im Geltungsbereich ist diesbezüglich eine Begrenzung des Rodungszeitraumes auf den Zeitraum vom 01. Oktober bis zum 28./29. Februar zu berücksichtigen.</p>

4.2 Ergebnis der Habitatpotenzialanalyse

Aus der Abschichtung des planungsrelevanten Artenspektrums geht hervor, dass ein Vorkommen bzw. die Betroffenheit aller Artengruppen aus dem Anhang IV der FFH-Richtlinie (d.h. Fledermäuse, sonstige Säugetiere, Amphibien, Reptilien, Fische, Schmetterlinge, Käfer, Libellen, Weichtiere sowie Farn- und Blütenpflanzen) im Plangebiet mit hinreichender Sicherheit ausgeschlossen werden kann.

Ebenfalls ergibt sich für die europäischen Vogelarten (hier insbesondere Höhlenbrüter sowie Frei-/ Heckenbrüter) keine Relevanz einer vertiefenden Betrachtung. Hierbei ist für etwaige Gehölzfällungen im Geltungsbereich eine Begrenzung des Rodungszeitraumes auf den Zeitraum vom 01. Oktober bis zum 28./29. Februar zu berücksichtigen.

Eine vertiefende tierökologische Untersuchung von Anhang IV-Arten der FFH-Richtlinie bzw. von europäischen Brutvogelarten ist daraufhin nicht erforderlich.

4.3 Zusammenfassung der Artenschutzrechtlichen Relevanzprüfung

Auf Grundlage einer örtlichen Erhebung der Nutzungs- und Biotopstrukturen wird für das gegenständliche Plangebiet das planungsrelevante Artenspektrum beleuchtet, für das im fortlaufenden Bearbeitungsprozess vertiefte Kenntnisse zur Bewertung möglicher arten- und sonstiger naturschutzrechtlicher Sachverhalte erforderlich werden.

Die so gewonnenen Fachkenntnisse führen zum Ergebnis, dass **für alle Arten bzw. Artengruppen aus dem Anhang IV der FFH-Richtlinie sowie dem Artikel 1 der VSch-Richtlinie das Eintreten der Verbotstatbestände gemäß § 44 Abs. 1 BNatSchG bereits auf Stufe der artenschutzrechtlichen Relevanzuntersuchung sicher ausgeschlossen** werden kann.

Weiterführende vertiefte tierökologische Untersuchungen sind für diese Tier- und Pflanzenarten aus fachgutachterlicher Sicht somit nicht erforderlich.

5 Literatur- und Quellenverzeichnis

ALBRECHT, K., T. HÖR, F. W. HENNING, G. TÖPFER-HOFMANN, & C. GRÜNFELDER (2014): LEISTUNGSBESCHREIBUNGEN FÜR FAUNISTISCHE UNTERSUCHUNGEN IM ZUSAMMENHANG MIT LANDSCHAFTSPLANERISCHEN FACHBEITRÄGEN UND ARTENSCHUTZBEITRAG. FORSCHUNGS- UND ENTWICKLUNGSVORHABEN FE 02.0332/2011/LRB IM AUFTRAG DES BUNDESMINISTERIUMS FÜR VERKEHR, BAU UND STADTENTWICKLUNG. SCHLUSSBERICHT 2014.

GESETZ ÜBER NATURSCHUTZ UND LANDSCHAFTSPFLEGE

BUNDESNATURSCHUTZGESETZ (BNATSCHG) VOM 29.07.2009 (BGBl. I S. 2542), DAS ZULETZT DURCH ARTIKEL 3 DES GESETZES VOM 08.12.2022 (BGBl. I S. 2240) GEÄNDERT WORDEN IST.

GESETZ DES LANDES BADEN-WÜRTTEMBERG ZUM SCHUTZ DER NATUR UND ZUR PFLEGE DER LANDSCHAFT NATURSCHUTZGESETZ (NATSCHG) VOM 23.06.2015 (GBl. S. 585), IN KRAFT GETRETEN AM 14.07.2015, LETZTE BERÜCKSICHTIGTE ÄNDERUNG: §§ 6, 21 UND 28 GEÄNDERT DURCH ARTIKEL 11 DES GESETZES VOM 7. FEBRUAR 2023 (GBl. S. 26, 44).

LANUV LANDESAMT FÜR NATUR, UMWELT UND VERBRAUCHERSCHUTZ NORDRHEIN-WESTFALEN. ARTENSTECKBRIEFE. ABGEFRAGT: [HTTPS://ARTENSCHUTZ.NATURSCHUTZINFORMATIONEN.NRW.DE/ARTENSCHUTZ/DE/ARTEN/GRUPPE](https://artenschutz.naturschutzinformationen.nrw.de/artenschutz/de/arten/gruppe) (ZUGRIFF: 24.05.2023).

LUBW LANDESANSTALT FÜR UMWELT BADEN-WÜRTTEMBERG. ARTENSTECKBRIEFE. ABGEFRAGT: [HTTPS://WWW.LUBW.BADEN-WUERTTEMBERG.DE/NATUR-UND-LANDSCHAFT/ARTENSTECKBRIEFE](https://www.lubw.baden-wuerttemberg.de/natur-und-landschaft/artensteckbriefe) (ZUGRIFF: 24.05.2023).

LUBW LANDESANSTALT FÜR UMWELT BADEN-WÜRTTEMBERG. ARTEN BIOTOPE LANDSCHAFT, SCHLÜSSEL ZUM ERFASSEN, BESCHREIBEN, BEWERTEN. NOVEMBER 2018. 5. AUFLAGE.

LUBW LANDESANSTALT FÜR UMWELT BADEN-WÜRTTEMBERG. INFORMATIONSSYSTEM ZIELARTENKONZEPT BADEN-WÜRTTEMBERG (ZAK). INFORMATIONSSYSTEM ZIELARTENKONZEPT STADT SCHWÄBISCH GMÜND. ABGEFRAGT: [HTTPS://WWW.LUBW.BADEN-WUERTTEMBERG.DE/NATUR-UND-LANDSCHAFT/ZIELARTENKONZEPT](https://www.lubw.baden-wuerttemberg.de/natur-und-landschaft/zielartenkonzept) (ZUGRIFF: 23.05.2023).

LUBW LANDESANSTALT FÜR UMWELT BADEN-WÜRTTEMBERG (2022). BESONDERS UND STRENG GESCHÜTZTE ARTEN IN BADEN-WÜRTTEMBERG. ABGEFRAGT: [HTTPS://WWW.LUBW.BADEN-WUERTTEMBERG.DE/NATUR-UND-LANDSCHAFT/BESONDERS-UND-STRENG-GESCHUETZTE-ARTEN](https://www.lubw.baden-wuerttemberg.de/natur-und-landschaft/besonders-und-streng-geschuetzte-arten) (ZUGRIFF: 23.05.2023).

LUBW LANDESANSTALT FÜR UMWELT BADEN-WÜRTTEMBERG (2013): KARTIERANLEITUNG ZUR LANDESWEITEN ARTENKARTIERUNG REPTILIEN.

REGIERUNGSPRÄSIDIEN BADEN-WÜRTTEMBERG (APRIL 2022): LANDESWEITER BIOTOPVERBUND BADEN-WÜRTTEMBERG, RAUMKULISSE FELDVÖGEL – ERGÄNZUNG ZUM FACHPLAN OFFENLAND.

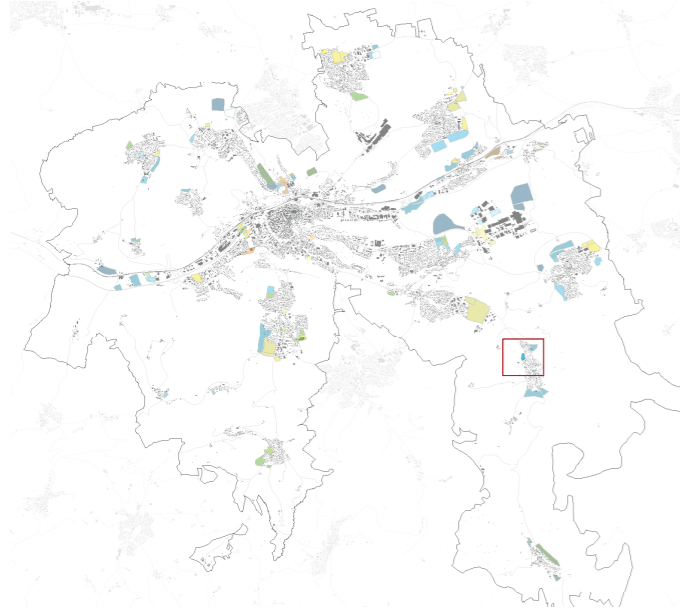
SÜDBECK, PETER, ET AL. 2005

METHODENSTANDARDS ZUR ERFASSUNG DER BRUTVÖGEL DEUTSCHLANDS. 2005.

LAUFER, HUBERT

„PRAXISORIENTIERTE UMSETZUNG DES STRENGEN ARTENSCHUTZES AM BEISPIEL VON ZAUN- UND MAUEREIDECHSEN“. NATURSCHUTZ UND LANDSCHAFTSPFLEGE BADEN-WÜRTTEMBERG. BAND 77. AUGUST 2014. 52 SEITEN.

Ort: Weiler Größe: 1,0 ha Nutzungsart: MI Flächenart: Perspektivfläche



Verortung innerhalb der Gesamtstadt



Stadträumlicher Kontext

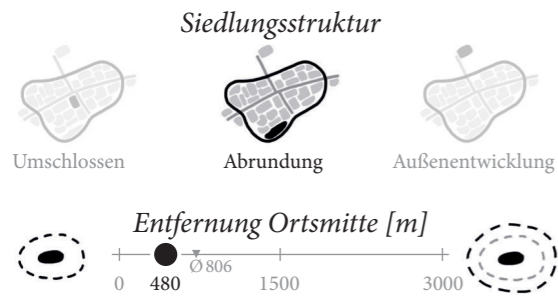
KLIMAÖKOLOGISCHE BEWERTUNG: 2

1 2 3 4 Eine Entwicklung der Fläche ist mit optimierenden Maßnahmen vertretbar.

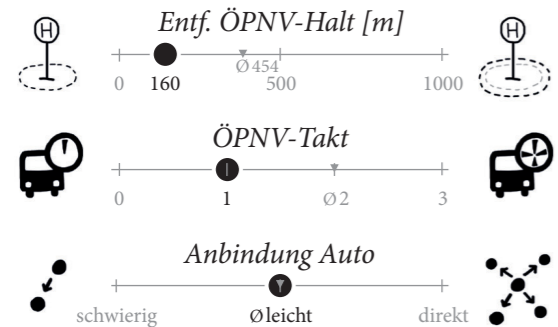
BEWERTUNG PLANERISCHER KRITERIEN: A

A B C Städtebaulich und landschaftlich günstig zu entwickelnde Fläche.

Siedlungsentwicklung



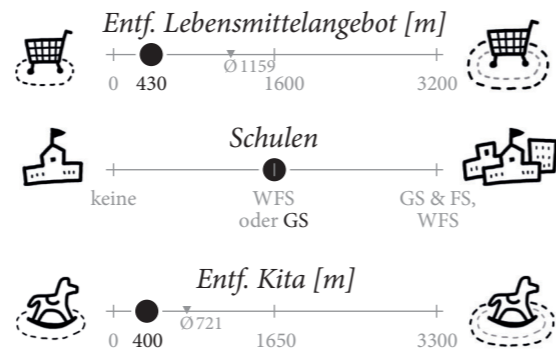
Verkehr



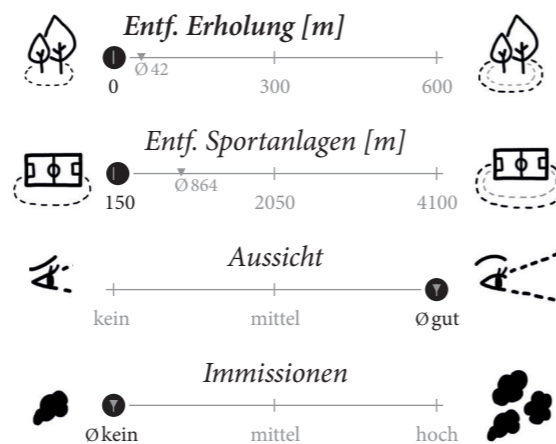
Landschaftliche Kriterien



Versorgung

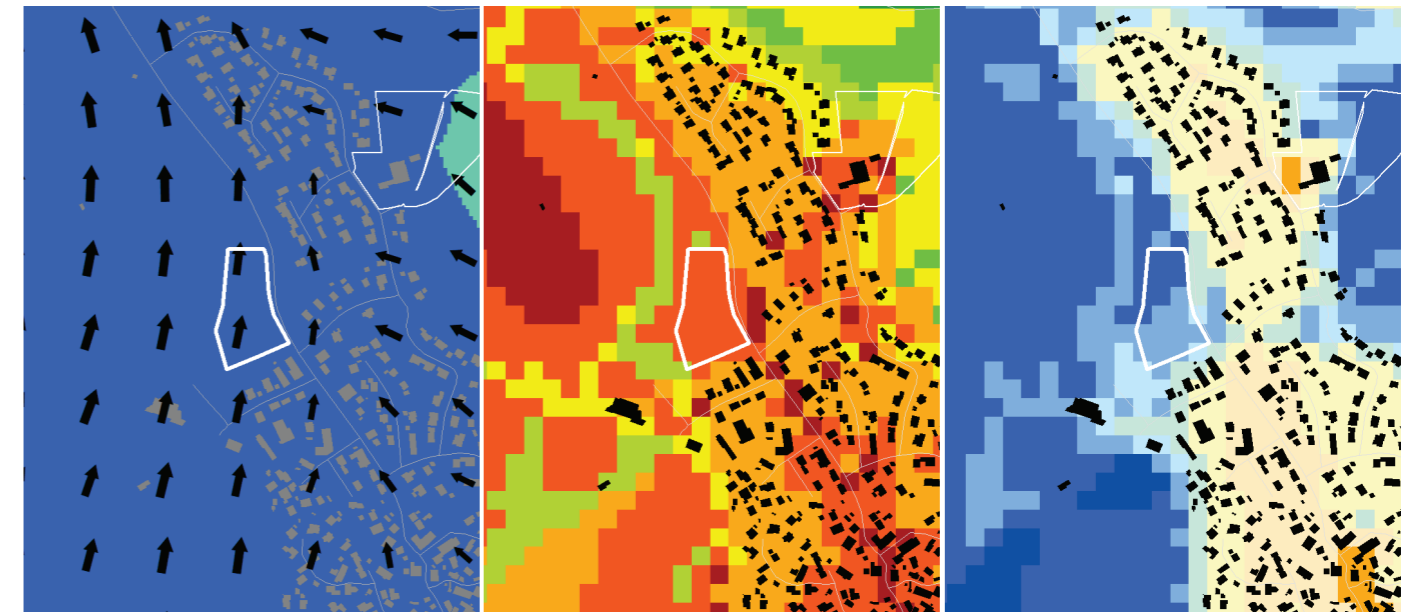


Attraktivität



KLIMATISCHER KONTEXT

Legende Klimakarten siehe Bericht S. 21, 25 und 27



Kaltluftvolumenstrom

Tagsituation PET

Nachtsituation Temperatur

ENTWICKLUNGSPRINZIPIEN & MASSNAHMENPAKET

Maßnahmenkatalog siehe Bericht S. 52-64

S3 Baukörper mit einem klimaoptimierten Grundflächen- und Höhenverhältnis

M3 Leih-Stationen reduzieren den Parkplatzflächenbedarf und somit den Versiegelungsgrad

F2, F4, B1, B2 wenig versiegelte und viel begrünte Oberflächen (Straßenräume, Privatparzellen, Gebäude) mindern die Hitzebelastung

S1, S2, MFH, SO Mischbebauung mit ausreichend Durchlässen und in Strömungsrichtung gebaut

Legende:
 Kaltluftleitbahn
 Kaltluftströmung
 Grüne Freifläche
 Baumpflanzung
 Baufeld
 Gebäudeausrichtung

SST siehe Bericht S. 51