Vorentwurf

Ortsgemeinde Niedermoschel Verbandsgemeinde Nordpfälzer Land Donnersbergkreis

3. Änderung und Neufassung des Bebauungsplanes "Am Breiten Weg", 2. Bauabschnitt im Regelverfahren

Aufgestellt: Rockenhausen, im März 2024



Auftraggeber:

Ortsgemeinde Niedermoschel

vertreten durch Herrn G. Keller (Ortsbürgermeister)

Verbandsgemeinde Nordpfälzer Land

Donnersbergkreis

Projekt: Ortsgemeinde Niedermoschel

3. Änderung und Neufassung des Bebauungsplanes "Am Breiten Weg",

2. Bauabschnitt

Erstellt durch : mb.ingenieure GmbH

B.Sc. Soha Hussain (zuständige Projektbearbeiterin)

Morbacherweg 5

67806 Rockenhausen

Inhaltsverzeichnis

Beilage Bezeichnung Blatt Nr.

1.0 Bebauungsplan 1.01

2.0 Begleitheft zum Bebauungsplan
Textliche Festsetzungen
Begründung mit integriertem Umweltbericht

Ortsgemeinde Niedermoschel Verbandsgemeinde Nordpfälzer Land Donnersbergkreis

3. Änderung und Neufassung des Bebauungsplanes "Am Breiten Weg", 2. Bauabschnitt

2.0 Begleitheft zum Bebauungsplan
Textliche Festsetzungen und
Begründung mit integriertem Umweltbericht

Auftraggeber:	Entwurfsverfasser:		
G. Keller, Ortsbürgermeister Niedermoschel	mb.ingenieure GmbH, Rockenhausen		

Beilage 2.0 - Begleitheft zum Bebauungsplan

Bauplanungsrechtliche Festsetzungen

- A 1. Art der baulichen Nutzung
- A 2. Maß der baulichen Nutzung
- A 3. Bauweise
- A 4. Überbaubare Grundstücksflächen
- A 5. Flächen für Nebenanlagen, Stellplätze und Garagen
- A 6. Höchstzulässige Zahl der Wohnungen in Wohngebäuden
- A 7. Verkehrsflächen und Verkehrsflächen besonderer Zweckbestimmung
- A 8. Maßnahmen und Flächen für Maßnahmen zum Schutz, zur Pflege und zur Entwicklung von Boden, Natur und Landschaft
- A 9. Flächen für die Abfall- und Abwasserbeseitigung, einschließlich der Rückhaltung und Versickerung von Niederschlagswasser, sowie für Ablagerungen
- A 10. Flächen für Aufschüttungen, Abgrabungen und Stützmauern, soweit sie zur Herstellung des Straßenkörpers erforderlich sind
- A 11. Führung von oberirdischen oder unterirdischen Versorgungsanlagen/-leitungen

В Bauordnungsrechtliche Festsetzungen

- B 1. Äußere Gestaltung von baulichen Anlagen
- B 2. Gestalterische Anforderungen an nicht überbaubare Grundstücksflächen, Einfriedungen und Stützmauern

Hinweise C

- C 1. Kulturdenkmäler
- C 2. Wassergefährdende Stoffe
- C 3. Baugrund / Radon
- C 4. Versorgungsflächen / Leitungsführung / Telekommunikation
- C 5. Brandschutz / Trinkwasser
- C 6. Sonstige Unklarheiten
- C 7. Erdwärme
- C 8. Siedlungsentwässerung
- C 9. Kampfmittel
- C 10. Artenschutz

Anhang zum Satzungstext

Pflanzliste

Begründung Ε

- E 1. Einleitung – Rahmenbedingungen – Planungsanlass
- Grenze des räumlichen Geltungsbereiches E 2.
- E 3. Entwicklung aus dem Flächennutzungsplan / Bodenschutz nach § 1a BauGB
- E 4. Planinhalte und Abwägung
- E 5. Flächenangaben
- E 6. Hinweise auf Fachplanungen zum Bebauungsplan
- E 7. Hinweise auf Rechtsgrundlagen zum Bebauungsplan

F Umweltbericht

- F 1. Einleitung
- F 2. Beschreibung und Bewertung der Umweltauswirkungen
- F 3. Zusätzliche Angaben
- F 4. Zusammenfassung

G Zusammenfassende Erklärung

- G 1. Ziel des Bebauungsplanverfahrens
- G 2. Verfahrensablauf
- Ergebnis der Abwägung G 3.

Textliche Festsetzungen

zur 3. Änderung und Neufassung des Bebauungsplanes "Am Breiten Weg", 2. Bauabschnitt

Α Bauplanungsrechtliche Festsetzungen entsprechend den Vorschriften des BauGB bekannt gemacht am 3. November 2017 (BGBI. S. 3634) in der derzeit gültigen Fassung (BGBI. S. 4147) und der BauNVO i.d.F. der Bekanntmachung vom 21. November 2017 (BGBI. I S. 3786) in der derzeit gültigen Fassung

A 1. Art der baulichen Nutzung (§ 9 Abs. 1 Nr. 1 BauGB i.V.m. §§ 1 - 15 BauNVO)

- a. Entsprechend der zeichnerischen Festsetzung wird ein "Allgemeines Wohngebiet" (WA) gemäß § 4 BauNVO festgesetzt, welches vorwiegend dem Wohnen dienen soll. Allgemein zulässige Nutzungen sind hier nach § 4 Abs. 2 BauNVO:
 - Wohngebäude,
 - Die der Versorgung des Gebiets dienenden Schank- und Speisewirtschaften sowie nicht störenden Handwerksbetrieben,
 - Anlagen für kirchliche, kulturelle, soziale, gesundheitliche und sportliche Zwecke.
- b. Nach § 1 Abs. 6 Nr. 1 BauNVO wird für das Plangebiet festgesetzt, dass die

Ausnahmen im Sinne von § 4 Abs. 3 Nr. 1 - 5 BauNVO wie

- 1. Betriebe des Beherbergungsgewerbes,
- 2. Sonstige nicht störende Gewerbebetriebe
- 3. Anlagen für Verwaltungen,
- 4. Gartenbaubetriebe,
- 5. Tankstellen

im Baugebiet unzulässig sind.

- c. Entsprechend der zeichnerischen Festsetzung wird ein "Mischgebiet" (MI) gemäß § 6 BauNVO festgesetzt, welches vorwiegend zum Wohnen und zur Unterbringung von Gewerbebetrieben dienen soll. Allgemein zulässige Nutzungen sind hier nach § 6 Abs. 2 BauNVO:
 - Wohngebäude,
 - Geschäfts- und Bürogebäude,
 - Einzelhandelsbetriebe, Schank- und Speisewirtschaften sowie Betriebe des Beherbergungsgewerbes,
 - Sonstige Gewerbebetriebe,

- Anlagen für Verwaltungen sowie kirchliche, kulturelle, soziale, gesundheitliche und sportliche Zwecke,
- Gartenbaubetriebe
- d. Nach § 1 Abs. 6 Nr. 2 BauNVO wird festgesetzt, dass die nach §6 Abs.2 Nr. 7 und 8 BauNVO zulässigen Nutzungen (Tankstelle und Vergnügungsstätten) sowie die Ausnahmen im Sinne von § 6 Abs. 3 BauNVO unzulässig im räumlichen Geltungsbereich des Bebauungsplanes sind.

A 2. Maß der baulichen Nutzung (§ 9 Abs. 1 Nr. 1 BauGB i.V.m. §§ 16 - 21a BauNVO)

a. Das Höchstmaß der baulichen Nutzung für die Bereiche **WA** und **MI** werden entsprechend der folgenden Aufstellung festgesetzt:

Grundflächenzahl : **0,4 (GRZ)**Geschossflächenzahl : **0,8 (GFZ)**

Zahl der Vollgeschosse : I

- b. Die maximale **Firsthöhe** wird im Baugebiet mit **10,50 m** talseits ab dem festgelegten unteren Bezugspunkt festgesetzt.
- c. Die Firsthöhe ist die absolute Höhe, bezogen auf den Scheitel des Gebäudes. Zur Ermittlung der absoluten First bzw. Gebäudehöhe wird entsprechend vom unteren Bezugspunkt bis zum Scheitel des Gebäudes gemessen.
- d. Als unteren Bezugspunkt gilt die Höhe über dem gewachsenen Erdreich in der Mitte der Gebäudelinie zu ermitteln. Die geodätische Vermessung ist hier zwingende Grundlage.

A 3. Bauweise (§ 9 Abs. 1 Nr. 2 BauGB i. V. m. § 22 BauNVO)

- a. Nach § 22 Abs. 2 BauNVO wird eine offene Bauweise festgesetzt, d.h. es sind nur Gebäude mit seitlichem Grenzabstand und höchstens 50 m Hauslänge zulässig.
- b. Es sind Einzel- und Doppelhäuser im Sinne von § 22 Abs. 2 Satz 3 BauNVO als Hausformen zulässig.

A 4. Überbaubare Grundstücksflächen (§ 9 Abs. 1 Nr. 2 BauGB i.V. m. § 23 BauNVO)

- überbaubaren Die Grundstücksflächen a. sind durch Baugrenzen gemäß § 23 Abs. 3 BauNVO entsprechend der Planzeichnung festgesetzt. Untergeordnete Gebäudeteile gemäß § 8 Abs. 5 LBauO dürfen die Baugrenze ausnahmsweise um max. 1,50 m überschreiten.
- Die Fläche, die außerhalb der durch Baugrenzen umgrenzten Bereiche liegt, ist b. die nicht überbaubare Grundstücksfläche. Auf den nicht überbaubaren Grundstücksflächen sind Nebenanlagen im Sinne des § 14 BauNVO und sämtliche baulichen Anlagen (u.a. Carports, Garagen, etc.), soweit sie nach Landesrecht in den Abstandsflächen zulässig sind oder zugelassen werden können, erlaubt.

A 5. Flächen für Nebenanlagen, Stellplätze und Garagen (§ 9 Abs. 1 Nr. 4 BauGB i.V.m. §§ 12,14, 21a BauNVO)

- Garagen müssen gegenüber der Straßenbegrenzungslinie der Planstraße a. mindestens um 5,0 m zurückgesetzt werden (Stauraum, gemessen von der vordersten Gebäudeecke der Garage bis zur Straßenbegrenzungslinie der Planstraße). Bei Baugrundstücken mit einer zweiseitigen Anbindung der Planstraße gilt für Garagen ein seitlicher Mindestabstand von 1,0 m zur Planstraße (gemessen von der Längsseite der Garage bis zur Straßenbegrenzungslinie der Planstraße) als Freihaltestreifen.
- Carports bzw. überdachte Stellplätze müssen einen vorderen Abstand von b. mindestens 1,0 m zur Straßenbegrenzungslinie der Planstraße (gemessen von der Überdachung Vorderkante bzw. vordersten Ecke der bis zur Straßenbegrenzungslinie der Planstraße) als Freihaltestreifen einhalten. Bei Baugrundstücken mit einer zweiseitigen Anbindung der Planstraße gilt für Carports bzw. überdachte Stellplätze zusätzlich ein seitlicher Mindestabstand von 1,0 m zur Planstraße (gemessen von der Längsseite der jeweiligen baulichen Anlage bis zur Straßenbegrenzungslinie der Planstraße) als Freihaltestreifen.
- C. Nebenanlagen von denen Emissionen ausgehen (bspw. Luft-Wasser-Wärmepumpen, Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen, etc.) müssen, mit Ausnahme zur Straßenseite, mindestens einen Abstand von 3,0 m zu den benachbarten Grundstücken einhalten und dürfen nicht auf die Grenze gebaut werden.
- d. Untergeordnete Nebenanlagen und Einrichtungen gemäß § 14 BauNVO sind nur in eingeschossiger Bauweise zulässig.

A 6. Höchstzulässige Zahl der Wohnungen in Wohngebäuden (§ 9 Abs. 1 Nr.6 BauGB)

Die Zahl der zulässigen Wohneinheiten (Wohnungen) je Wohngebäude wird auf maximal zwei beschränkt.

A 7. Verkehrsflächen und Verkehrsflächen besonderer Zweckbestimmung (§ 9 Abs. 1 Nr. 11 BauGB)

- Die Planstraßen B und C werden als öffentliche Verkehrsfläche im Sinne des § 1 a. Abs. 3 LStrG mit einer Gesamtstraßenraumbreite von 5,50 m festgesetzt und entsprechend dem Planeintrag in der Planurkunde dimensioniert.
- Gemäß Planeintrag wird eine Verkehrsfläche besonderer Zweckbestimmung b. "Gehweg" festgesetzt.

Maßnahmen und Flächen für Maßnahmen zum Schutz, zur Pflege und zur A 8. Entwicklung von Boden, Natur und Landschaft (§ 9 Abs. 1 Nr. 20 BauGB)

- Nicht bebaute Grundstücksflächen sind als Garten mit heimischen Laub- bzw. a. Obstbäumen, Hecken und Sträuchern sowie mit offenem oder bewachsenem Boden als Grünflächen anzulegen, zu bepflanzen und zu unterhalten.
- Unversiegelte Flächen sind dauerhaft zu begrünen. b.
- Um die Versiegelung im überplanten Bereich zu begrenzen, sind zur Befestigung C. Zufahrten. Einfahrten. Stellflächen privaten Fußwegen wasserdurchlässige Materialien, wie z.B. Rasengittersteine, Abstandspflaster, Öko-Pflaster, wassergebundene Decke o. ä. zu verwenden. Beton -und Asphaltdecken sind unzulässig.
- d. Flächenhafte Kies- / Schotter- / Splitt- und Steingärten oder -schüttungen sind unzulässig.
- Sollten Rodungsarbeiten zur Erschließung des Baugebietes erforderlich werden, e. so sind diese fachgerecht und entsprechend der guten fachlichen Praxis innerhalb der Vegetationsruhe gemäß dem BNatSchG (01.10. – 28.02. jeden Jahres) auszuführen.
- f. Als Ausgleichsmaßnahme A1 ist zur Ableitung des nicht verunreinigten Oberflächenwassers auf der mit A1 gekennzeichneten Fläche ein 3,00 m breiter Graben anzulegen. Der Garben ist flach auszumulden und muss eine durchschnittliche Mindesttiefe von 30 cm besitzen. Der Graben ist mit Gräsern und Kräutern wechselfeuchter Wiesen zu begrünen und zweimal jährlich zu mähen. Das Mähgut ist von den Flächen zu entfernen. Pro 100 m² sind mindestens 10

Gehölze der Pflanzliste am Grabenrand zu pflanzen und zu erhalten. Die voll Funktionsfähigkeit des Grabens ist durch Kontrolle und Pflegemaßnahmen zu gewährleisten.

- Als Ausgleichsmaßnahme A2 sind die nicht bebauten Grundstücksflächen g. gärtnerisch zu nutzen, sowie mit standortgerechten Gehölzen zu bepflanzen. Je angefangene 400 m² Grundstücksfläche ist ein standortgerechter, heimischer Laubbaum II. Ordnung (STU 12-14 cm) oder 5 Sträucher zu pflanzen. Abgängige Bäume sind zu ersetzen. Die Pflanzung ist dauerhaft zu erhalten und bei Ausfall gleichartig zu ersetzen. Die zu verwendenden Arten sind der Pflanzliste im Anhang zu entnehmen.
- h. Als Ausgleichsmaßnahme A3 ist zur Ableitung des nicht verunreinigten Oberflächenwassers auf der mit A3 gekennzeichneten Fläche ein 4,00 m breiter Graben anzulegen mit einer größeren Fläche zur Geröllrückhaltung des Außengebietswassers. Der Graben ist flach auszumulden und muss eine durchschnittliche Mindesttiefe von 30 cm besitzen. Der Graben ist mit Gräsern und Kräutern wechselfeuchter Wiesen zu begrünen und zweimal jährlich zu mähen. Das Mähgut ist von den Flächen zu entfernen. Pro 100 m² der Gesamtfläche sind mindestens 10 Gehölze der Pflanzenliste am Grabenrand zu pflanzen und zu erhalten. Die volle Funktionsfähigkeit ist durch Kontrolle und Pflegemaßnahmen zu gewährleisten.
- i. Als Ausgleichsmaßnahme A4 ist zur Ableitung des nicht verunreinigten Oberflächenwassers auf der A4 gekennzeichnete Flächen ein 4,00 m breiter Graben anzulegen. Der Graben ist flach auszumulden und muss eine durchschnittliche Mindesttiefe von 30 cm besitzen. Der Graben ist mit Gräsern und Kräutern wechselfeuchter Wiesen zu begrünen und zweimal jährlich zu mähen. Das Mähgut ist von den Flächen zu entfernen. Pro 100 m² der Gesamtfläche sind mindestens 10 Gehölze der Pflanzenliste am Grabenrand zu pflanzen und zu erhalten. Die volle Funktionsfähigkeit ist durch Kontrolle und Pflegemaßnahmen zu gewährleisten. Im Bereich der Fläche A 4 ist die Anlage eines maximal 1,50 m breiten, mit einer wasserdurchlässigen Decke befestigten Fußweges zulässig.
- j. Als Ausgleichsmaßnahme A5 ist der vorhandene Quellbach durch eine Abflachung der Ufer, Aufweitung des Querschnitts, den Einsatz von Störsteinen und sonstigen Elementen der natürlichen Gewässermorphologie sowie eine Bepflanzung mit Gräsern, Kräuter und Stauden der Gewässerränder naturnah zu gestalten. Die vorhandenen Gehölze sind zu erhalten.

- k. Als Ersatzmaßnahme E1 ist zur Regelung des Wasserabflusses auf der mit E1 gekennzeichneten Fläche ein Verdunstungs- und Retentionsbecken mit Grundabfluss und Überlauf in den Quellbach anzulegen. Es dient als Sammelbecken für nicht verunreinigtes Oberflächenwasser, das aus den Gräben des Planungsgebietes nach Starkregenereignissen zugeführt wird. Das Becken ist mit einer mittleren Tiefe von 0,40 m anzulegen, die Böschungen sind im Neigungsverhältnis 1:10 und flacher zu gestalten. Im Becken selbst sind zusätzlich 0,10 -0,20 m tiefe Mulden zu schaffen, in denen sich Pfützen bilden können. Das Becken ist mit Gräsern und Kräutern wechselfeuchter Wiesen zu begrünen und zweimal jährlich zu mähen. Das Mähgut ist von den Flächen zu entfernen. Die volle Funktionsfähigkeit des Beckens ist durch Kontrolle und Pflegemaßnahmen zu gewährleisten.
- I. Zu dem Bauantrag bei der späteren Bebauung ist ein qualifizierter Freiflächengestaltungsplan zu erstellen, in welchem auch insbesondere Geländeveränderungen und Bepflanzungsmaßnahmen dargestellt werden.
- m. Böschungen sind grundsätzlich zu begrünen. Eine Befestigung mit Betonformsteinen ist nicht zulässig und Mauern zur Sicherung von Böschungen dürfen nicht höher als 1,20 m gebaut werden und eine zusammenhängende Ansichtsfläche von 6 m² nicht übersteigen.

A 9. Flächen für die Abfall- und Abwasserbeseitigung, einschließlich der Rückhaltung und Versickerung von Niederschlagswasser, sowie für Ablagerungen (§ 9 Abs. 1 Nr. 14 und 25 a BauGB)

Im Jahr 2020/2021 wurde ein vorläufiges Erschließungskonzept mit Darstellung der möglichen Entwässerung aufgestellt. Das Erschließungskonzept orientiert sich an den rechtskräftigen B-Plan aus dem Jahr 2006. Die Vermessungsdaten für den 2.Bauabschnitt sind aus dem Jahr 1998. Auf Grundlage dieser bestehenden Informationen wurde im vorliegenden B-Plan die Entwässerungsplanung teilweise übernommen und optimiert.

Die Entwässerung erfolgt im Trennsystem. Das anfallende Schmutzwasser wird über den geplanten Schmutzwasserkanal in die Planstraßen jeweils abgeleitet. Das anfallende Oberflächenwasser auf den Grundstücken wird in den geplanten Regenwasserkanal abgeführt und über den Entwässerungsgraben in Richtung der vorgesehenen südlichen Rückhaltebecken eingeleitet. Für die Bauplätze 13-16 besteht kein Regenwasserkanal und das anfallende Oberflächenwasser wird in den bestehenden Graben abgeleitet. Entlang der nördlichen Geltungsbereichsgrenze des Baugebietes im Hinblick auf die Starkregenvorsorge wird eine entsprechende Fläche zur Rückhaltung und Versickerung

von Niederschlagswasser und zum Schutz des Baugebietes ausgewiesen. Der nördliche Bereich weist zudem einen Graben auf sowie dient die Fläche zur Aufsammlung des Außenbereichswassers. Die nördlich verbreiterte Fläche ist vorwiegend für den Geröllrückhalt aus dem Außengebiet vorgesehen...

Zur Überprüfung der Versickerungsfähigkeit der Böden wird ein entsprechendes Baugrundgutachten empfohlen.

Als dezentrales Rückhaltevolumen auf den privaten Grundstücken ist ein Volumen von 50 l/ m³ abflusswirksamer Fläche bereitzustellen. Das Volumen kann durch Rasen- / Erdbecken, unterirdische Speicherblöcke, Dachbegrünungen, Speicherschächte, Brauchwasserzisternen, Stauraumkanäle oder einer technisch sinnvollen Kombination der vorgenannten Anlagen bereitgestellt werden. Ab- und Überläufe der privaten Regenwassersysteme sind an die öffentliche Regenwasserkanalisation anzuschließen. Der Systemablauf zur Entleerung des Rückhaltevolumens muss auf 0,1 bis 0,6 l/s je 100 m² abflusswirksamer Fläche gedrosselt werden. Eine Entleerung innerhalb von 48 Stunden muss gewährleistet sein, sodass das Volumen für nachfolgende Regenereignisse wieder vollständig zur Verfügung steht. Ein ungedrosselter Abfluss von Oberflächenwasser von den Grundstücken ist auch im Bauzustand zu vermeiden. Hierzu sind entsprechende Vorkehrungen (Mulden / Wälle) zu treffen.

A 10. Flächen für Aufschüttungen, Abgrabungen und Stützmauern, soweit sie zur Herstellung des Straßenkörpers erforderlich sind (§ 9 Abs. 1 Nr. 26 BauGB)

Abböschungen und erforderliche Stützmauern, soweit sie zur Herstellung des Straßenbaukörpers notwendig werden, sind auf privaten Grundstücken zu dulden. Notwendige Abböschungen der Baugrundstücke im Straßenbereich sind mit einer Neigung von 1: 1,5 anzulegen. Die Böschungsflächen sind vom Grundstückseigentümer durch Bepflanzung gegen Abrutschen zu sichern.

A 11. Führung von oberirdischen oder unterirdischen Versorgungsanlagen und -leitungen (§ 9 Abs. 1 Nr. 13 BauGB)

Im Plangebiet können unterirdische und oberirdische Leitungen der Ver- und Entsorgung (u.a. Trinkwasser, Regenwasser, Schmutzwasser, Strom, Telefon) befinden, die in der Planurkunde nicht dargestellt werden. Die tatsächliche Lage der Leitungen ergibt sich aus den Bestandsplänen der zuständigen Versorger sowie allein aus der Örtlichkeit. Das Erfordernis von Maßnahmen zur Sicherung / Änderung dieser Leitungen sowie Berücksichtigung weiterer technischer Belange im Zusammenhang mit geplanten Baumaßnahmen Erschließungsund ist frühzeitig vom Bauherr Grundstückseigentümer im Rahmen der Ausführungsplanung mit den jeweiligen Versorgungsträgern abzustimmen, sodass Sach- und Personenschäden vermieden werden. Unterirdische Leitungsanlagen dürfen nur nach Zustimmung der zuständigen Versorger überbaut werden.

Bei der Erschließung des Baugebietes werden bereits die Anschlussleitungen zur Stromversorgung der einzelnen Grundstücke bis auf die Grundstücken verlegt. Die Anschlussleitungen liegen somit bereits unterirdisch auf den einzelnen Grundstücken und stehen unter elektrischer Spannung.

Vor der Durchführung von Arbeiten auf den Grundstücken und bei Projektierung baulicher Anlagen muss sich der Bauherr / Eigentümer mit dem zuständigen Versorgungsträger in Verbindung setzen, um sich über die genaue örtliche Lage dieser Anschlussleitungen zu erkundigen, damit Sach- und Personenschäden vermieden werden können.

В Bauordnungsrechtliche Festsetzungen gemäß § 9 Abs. 4 BauGB i.V.m. § 88 LBauO.

Hinweis:

Die bauordnungsrechtlichen Festsetzungen des Bebauungsplanes sind eine Gestaltungssatzung, die ihre Rechtsgrundlage in § 88 der Landesbauordnung (LBauO) findet, und in den Bebauungsplan, welcher seinerseits auf dem Baugesetzbuch (BauGB) fußt, eingefügt wird.

Die Ermächtigung, bauordnungsrechtliche Festsetzungen nach der Landesbauordnung in das bauplanungsrechtliche Instrument des Bebauungsplanes mit aufzunehmen, ergibt sich aus § 9 Abs. 4 BauGB und § 88 Abs. 6 LBauO. Auf diese Weise können landesrechtlich als Rechtsvorschrift vorgesehene Bestimmungen in die Bebauungsplanung integriert und der bundesrechtlich abschließende Katalog der Festsetzungsmöglichkeiten nach § 9 Abs. 1 bis 3 BauGB erweitert werden (Beschluss des Bundesverwaltungsgerichtes vom 12. März 1991 - 4 NB 6.91 -).

Äußere Gestaltung von baulichen Anlagen B 1.

Dachform und Dachneigung a.

Für alle baulichen Anlagen sind Sattledächer, Walm- und Krippelwalm-, Flach-, Pult- und Split-roof-Dächer mit einer Dachneigung von 20°—45° zulässig.

b. Äußere Gestaltung baulicher Anlagen; Materialien

Bauliche Anlagen dürfen nicht flächenhaft und überwiegend mit grellen Farben, glänzenden Oberflächenstrukturen und / oder Effektputzen (kontrastierende Farbeinstreuung, Glimmer- und Glaseinschlüsse etc.) gestaltet werden. Es sind ortstypische Materialien wie Putz, Holz, Klinker und Edelstahl zur Verkleidung der Außenwandflächen zu verwenden.

Werbeanlagen C.

Werbeanlagen sind nur am Ort der Leistung zulässig. Sie dürfen eine Größe von eine Größe von 0,5 m² nicht überschreiten. Nicht zulässig sind Werbeanlagen an oder auf Dächern oder an Hausgiebeln.

B 2. Gestalterische Anforderungen an nicht überbaubare Grundstücksflächen, Einfriedungen und Stützmauern

- Die Vorgärten sind gärtnerisch zu gestalten. Eine Nutzung als Arbeits- und a. Lagerplatz ist untersagt.
- b. Flächenhafte Kies- / Schotter- / Splitt- und Steingärten oder -schüttungen sind unzulässig.
- Die Grundstücke können eingefriedet werden. Im Bereich zwischen öffentlichen C. Straßenbegrenzungslinien und Verkehrsflächen bzw. Baugrenzen sind Einfriedungen aus Baustoffen nur bis zu einer max. Höhe von 1,25 m über

Oberkante (OK) Straße zulässig, soweit die Sicherheit und Leichtigkeit des Verkehrs entlang der Erschließungsstraße gewährleistet ist. Die seitlichen und rückwärtigen Grundstücksgrenzen dürfen, soweit sie nicht an eine öffentliche Verkehrsfläche angrenzen, bis 2,0 m OK Gelände eingefriedet werden.

Einfriedungen sind im Pflanzstreifen (private Grünfläche) ausschließlich entlang der Grenze zu den angrenzenden Baugrundstücken zulässig.

C Hinweise

C 1. Kulturdenkmäler

In Bezug auf die Erschließung bzw. Bebauung des Plangebietes sind folgende Belange zu beachten:

 Bei der Vergabe der vorbereitenden Bauma
ßnahmen (wie Mutterbodenabtrag) hat der Planungsträger bzw. die Gemeindeverwaltung, sowie für die späteren Erdarbeiten der Bauträger / Bauherr, die ausführenden Baufirmen vertraglich zu verpflichten, die

Generaldirektion Kulturelles Erbe Direktion Landesarchäologie Außenstelle Speyer Kleine Pfaffengasse 10 67346 Speyer

rechtzeitig hinsichtlich der Vorgehensweise und Terminierung der Arbeiten zu benachrichtigen, damit diese ggf. behördlich überwacht werden können. Die Meldepflicht gilt bereits für vorbereitende Maßnahmen (Mutterbodenabtrag) der Baumaßnahmen.

- 2. Die ausführenden Baufirmen sind eindringlich auf die §§ 17 und 18 des Denkmalschutzgesetzes (DSchG) vom 23.3.1978 (GVBI.,1978, S.159 ff), zuletzt geändert durch Artikel 4 des Gesetzes vom 28.09.2021 (GVBI. S. 543), hinzuweisen. Danach ist jeder zutage kommende, archäologische Fund unverzüglich zu melden, die Fundstelle soweit als möglich unverändert zu lassen und die Gegenstände sorgfältig gegen Verlust zu sichern.
- 3. Absatz 1 entbindet Bauträger/Bauherrn bzw. entsprechende Abteilungen der Verwaltung jedoch nicht von der Meldepflicht und Haftung gegenüber der GDKE
- 4. Sollten wirklich archäologische Objekte angetroffen werden, so ist der Direktion Landesarchäologie ein angemessener Zeitraum einzuräumen, damit wir unsere Rettungsgrabungen, in Absprache mit den ausführenden Firmen, planmäßig den Anforderungen der heutigen archäologischen Forschung entsprechend durchführen können. Im Einzelfall ist. mit Bauverzögerungen zu rechnen. Je nach. Umfang der evtl. notwendigen Grabungen sind von Seiten der Bauherren/Bauträger finanzielle Beiträge für die Maßnahmen erforderlich.

Rein vorsorglich wird darauf hingewiesen, dass sich im Plangebiet bisher nicht bekannte Kleindenkmäler (wie Grenzsteine) befinden könnten. Diese sind selbstverständlich zu berücksichtigen bzw. dürfen von Planierungen o.ä. nicht berührt oder von ihrem angestammten, historischen Standort entfernt werden.

C 2. Wassergefährdende Stoffe

Auf die Vorschriften des § 65 Landeswassergesetzes (wassergefährdende Stoffe) und des § 40 der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV) wird hingewiesen. Nach § 65 LWG i.V.m. § 62 WHG sind die Betreiber dazu verpflichtet, ihre Anlagen zur Lagerung wassergefährdender Stoffe (bei Heizöl mehr als 1.000 l) vor Inbetriebnahme oder nach einer wesentlichen Änderung durch einen zugelassenen Sachverständigen überprüfen zu lassen oder der Unteren Wasserbehörde, bei der Kreisverwaltung Donnersbergkreis eine durch den ausführenden Fachbetrieb ausgestellte Bescheinigung über die ordnungsgemäße Errichtung vorzulegen.

C 3. **Baugrund / Radon**

Bei Grundbaumaßnahmen sind die Forderungen der DIN 1054 (Baugrund; zulässige Belastung des Baugrundes), DIN 4020 (Geotechnische Untersuchungen), DIN 4124 (Baugruben und Gräben; Böschungen, Arbeitsraumbreiten und Verbau), DIN 1997-1 und -2 (Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik) sowie das einschlägige technische Regelwerk zu beachten. Für das Baugebiet wird eine Baugrunduntersuchung mit allgemeinen Aussagen zur Gründung von Gebäuden, Verkehrsanlagen und Versorgungsleitungen empfohlen. Es werden grundsätzlich objektbezogene Baugrund- und Gründungsgutachten mit Baugrunderkundung für jede Einzelmaßnahme empfohlen. In diesem Zuge sind die entsprechenden geotechnischen Berechnungen für die Angabe der Bemessungswerte der Gründung zu erstellen. Dabei ist auch der genauere Schichtenaufbau in Abhängigkeit von der Berechnung festzulegen.

Radon ist ein in unterschiedlicher regionaler Verteilung in ganz Deutschland vorkommendes Edelgas, das vor allem in Süddeutschland und hier in den Mittelgebirgslagen eine erhöhte Konzentration in der Bodenluft aufweist. Entsprechend dem Vorsorgeschutz können für Neubauten Schutzmaßnahmen erforderlich werden. Entsprechende Präventionsmaßnahmen können den Merkblättern zur Senkung der Radonkonzentration in Wohnhäusern des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (Bonn, 2004) entnommen werden. Eine gesetzliche Regelung mit verbindlichen Grenzwerten für die Radonkonzentration in der Raumluft von Häusern bzw. in der Bodenluft gibt es in Deutschland bisher nicht.

C 4. Versorgungsflächen / Leitungsführung / Telekommunikation

Vor der Durchführung von Arbeiten auf den Grundstücken und bei Projektierung baulicher Anlagen muss sich der Bauherr / Eigentümer / Planungsträger mit den zuständigen Versorgungsträgern rechtzeitig in Verbindung setzen, um sich über die genaue örtliche Lage von Leitungen und Anlagen zu erkundigen, damit Sach- und Personenschäden vermieden werden können. Die von der Erschließung berührten Behörden sind zur Abstimmung der technischen Belange im Rahmen der Ausführungsplanung rechtzeitig zu beteiligen.

Bei der Erschließung des Baugebietes werden bereits die Anschlussleitungen zur Stromversorgung der einzelnen Grundstücke bis auf die Grundstücke unterirdisch verlegt. Die Anschlussleitungen stehen unter elektrischer Spannung und sind in der Planurkunde nicht dargestellt.

Vor der Durchführung von Arbeiten auf den Grundstücken und bei Projektierung baulicher Anlagen muss sich der Bauherr/Eigentümer mit dem zuständigen Versorgungsträger in Verbindung setzen, um sich über die genaue örtliche Lage dieser Anschlussleitungen zu erkundigen sowie das Erfordernis von Maßnahmen zur Sicherung/Änderung dieser Anschlussleitungen zu klären, damit Sach- und Personenschäden vermieden werden können.

Auf die Merkblätter "Erdarbeiten in der Nähe erdverlegter Kabel der Berufsgenossenschaften der "Bauwirtschaft" und "Hinweise für Maßnahmen zum Schutz von Versorgungsleitungen bei Bauarbeiten" wird hingewiesen.

Sollten im Rahmen der Begrünung des Plangebietes Anpflanzungen im Bereich festgesetzter öffentlicher Erschließungsflächen vorgenommen werden sind nachfolgende Ausführungen zu beachten.

Unter Zugrundelegung der Vorgaben im "Merkblatt über Baumstandorte und unterirdische Verund Entsorgungsanlagen" der Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV), Ausgabe 1989 und "GW 125: Baumpflanzungen im Bereich unterirdischer Versorgungsanlagen" des Deutschen Verein des Gas- und Wasserfaches (DVGW) von März 1989 ist auf folgendes hinzuweisen:

Bei Anpflanzungen von Bäumen und tiefwurzelnden Sträuchern im Bereich unterirdischer Ver-/ Entsorgungsleitungen (Leitungen) soll ein Mindestabstand von 2,50 m (horizontaler Abstand Stammachse - Außenhaut Leitung) eingehalten werden. Kann dieser zur Gewährleistungen der Betriebssicherheit der Leitungen erforderliche Abstand nicht eingehalten werden, sind vom Vorhabensträger, in Absprache mit dem jeweiligen Versorgungsträger, geeignete Maßnahmen zum Schutz der Leitungen (z. B. Einbau von Trennwänden aus Kunststoff) vorzusehen.

C 5. Brandschutz / Trinkwasserversorgung

Auf die Beachtung der §§ 6,7,15 und 41 (1) der Landesbauordnung Rheinland-Pfalz (LBauO) wird hingewiesen.

Die Inbetriebnahme der neuen Trinkwasserversorgungsstrecke innerhalb des Baugebietes ist gemäß §13 Trinkwasserverordnung dem Ref. Gesundheitswesen der KV Donnersbergkreis (14 Tage vorher) anzuzeigen.

C 6. Sonstige Unklarheiten

Bei allgemeinen Unklarheiten zur Zulässigkeit und baulichen Gestaltung von Anlagen im Geltungsbereich des Bebauungsplans wird eine frühzeitige Abstimmung mit der Bauabteilung der Verbandsgemeinde Nordpfälzer Land empfohlen.

C7 Erdwärme

Gemäß §§ 8, 9 Abs. 2 Nr. 2 und 10 Wasserhaushaltsgesetz (WHG), in Verbindung mit § 46 Landeswassergesetz (LWG) stellt die Niederbringung von Bohrungen und Inanspruchnahme des Grundwassers eine Gewässerbenutzung dar, die einer wasserbehördlichen Erlaubnis durch die Untere Wasserbehörde der Kreisverwaltung Donnersbergkreis bedarf.

C8 Siedlungsentwässerung

Im Jahr 2020/2021 wurde ein vorläufiges Erschließungskonzept mit Darstellung der möglichen Entwässerung aufgestellt. Das Erschließungskonzept orientiert sich an den rechtskräftigen B-Plan aus dem Jahr 2006. Die Vermessungsdaten für den 2. Bauabschnitt sind aus dem Jahr 1998. Auf Grundlage dieser bestehenden Informationen wurde im vorliegenden B-Plan die Entwässerungsplanung teilweise übernommen und optimiert.

Die Entwässerung erfolgt im Trennsystem. Das anfallende Schmutzwasser wird über den geplanten Schmutzwasserkanal in die Planstraßen jeweils abgeleitet. Das anfallende Oberflächenwasser auf den Grundstücken wird in den geplanten Regenwasserkanal abgeführt und über den Entwässerungsgraben in Richtung der vorgesehenen südlichen Rückhaltebecken eingeleitet. Für die Bauplätze 13-16 besteht kein Regenwasserkanal und das anfallende Oberflächenwasser wird in den bestehenden Graben abgeleitet. Entlang der nördlichen Geltungsbereichsgrenze des Baugebietes im Hinblick auf die Starkregenvorsorge wird eine entsprechende Fläche zur Rückhaltung und Versickerung von Niederschlagswasser und zum Schutz des Baugebietes ausgewiesen. Der nördliche Bereich weist zudem einen Graben auf sowie dient die Fläche zur Aufsammlung des Außenbereichswassers. Die nördlich verbreiterte Fläche ist vorwiegend für den Geröllrückhalt aus dem Außengebiet vorgesehen.

In der Örtlichkeit ist der tatsächliche Verlauf des Grabens östlich des bestehenden Wirtschaftsweges (angrenzend an den Parzellen 1404/2, 1404/3, 1406 usw.). Von Norden her erfolgt eine Verschwenkung des Gewässers nach östlicher Richtung. Anhand des nachfolgenden Bestandslageplanes ist erkennbar, dass im Kataster das Gewässer allerdings westlich vom Wirtschaftsweg dargestellt wird (Parzelle Nr. 1409/4). Gemäß der Vermessungsunterlagen aus dem Jahr 1998 (nachrichtliche Darstellung im Lageplan) ist der Verlauf des Grabens aus der tatsächlichen Bestandsituation aufgenommen und in den Unterlagen berücksichtigt worden. Dies ließ sich auch nach einer erneuten Vorortbegehung bestätigen. Der vorliegende Bebauungsplan orientiert sich teilweise an die alten Satzungsunterlagen vom Jahr 2010, wo bereits der tatsächliche Verlauf des Grabens in den Unterlagen eingetragen und festgesetzt worden ist. Im Zuge dessen erfolgen im Bereich des Gewässers, wie in der Ausgleichsmaßnahme A5 festgesetzt, entsprechende Aufwertungsmaßnahmen.

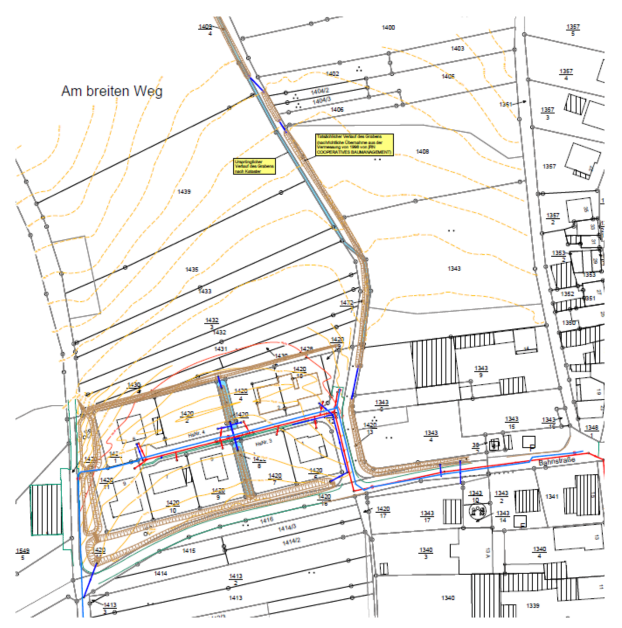


Abb.1 Lageplan mit Darstellung des tatsächlichen und ursprünglichen Grabenverlaufes

Zur Überprüfung der Versickerungsfähigkeit der Böden wird ein entsprechendes Baugrundgutachten empfohlen. Gemäß dem der Bestimmungen des § 28 LWG sind die Bebauung und Erschließung des Plangebietes hervorgerufenen nachteiligen Veränderungen der Abflussverhältnisse für das Oberflächenwasser auszugleichen soweit sie in einer bisherigen Erlaubnis nicht berücksichtigt sind. Empfohlen wird eine dezentrale Bewirtschaftungsform, d.h. anfallendes, nichtbehandlungsbedürftiges Niederschlagswasser (z.B. von Dachflächen) kann gesammelt (z.B. in Zisternen) werden und als Brauchwasser genutzt werden oder sollte vor einer Ableitung breitflächig über die belebten Bodenzonen zur Versickerung gebracht werden und /oder Geländemulden zurückgehalten werden. Die Versickerung darf nichtbehandlungsbedürftigem Niederschlagswasser über eine ausreichend mächtige Schicht belebten Bodens erfolgen, eine direkte Einleitung in den Untergrund ist nicht zulässig. Das Schmutz- und Niederschlagswasser ist getrennt abzuleiten. Bei der Herstellung von privaten Straßen, Zufahrten, Stellplätzen u. ä. sind zur Reduzierung des Oberflächenabflusses möglichst wasserdurchlässige Materialien zu verwenden.

C 9. Kampfmittel

Im Geltungsbereich der Satzung kann das Vorhandensein von Kampfmitteln nicht grundsätzlich ausgeschlossen werden. Vor Beginn von Baumaßnahmen ist die Durchführung einer grundstücksbezogenen, historischen Recherche einschl. Bewertung oder eine präventive Absuche von Kampfmitteln durch eine qualifizierte Fachfirma zu prüfen. Kampfmittelfunde gleich welcher Art, sind unverzüglich dem Kampfmittelräumdienst Rheinland-Pfalz zu melden. Der Kampfmittelräumdienst entscheidet über weitere Vorgehensweise. dann die Fachunternehmen sind nicht berechtigt selbständig Fundmunition zu entschärfen, zu sprengen oder auf öffentlichen Straßen zu transportieren.

C 10. Artenschutz

Nach § 39 Abs. 5 Nr. 2 Bundesnaturschutzgesetz (BNatSchG) vom 29. Juli 2009 dürfen in der "Schonzeit vom 01. März bis 30. September eines jeden Jahres keine größeren Eingriffe in Gehölzbestände" (Verbot Bäume, Hecken, lebende Zäune, Gebüsche abzuschneiden oder auf den Stock zu setzen oder zu beseitigen) erfolgen. Zwar gilt aufgrund des § 39 Abs. 5 Satz 2 Nr. 3 BNatSchG dieses Verbot für zulässige Eingriffe nicht (Bauen bzw. hierzu zwingend vorher nötiger Gehölzeingriff gilt nach Rechtskraft eines Bebauungsplanes als zulässig) jedoch sind dennoch die Artenschutzbestimmungen der §§ 37, 39 und 44 BNatSchG zwingend zu beachten. Heimische Tierarten (in Gehölz Vögel bzw. Fledermäuse) dürfen nicht beeinträchtigt werden noch dürfen deren Nistplätze / Zufluchtsstätten zerstört werden. Vor einem Gehölzeingriff in der "biologisch aktiven Jahreszeit" ist durch eine Begutachtung durch eine fachlich gualifizierte Person (z.B. Biologe o.ä.) der Tötungstatbestand auf jeden Fall auszuschließen ist.

Im Plangebiet sind insektenfreundliche LED- oder Natriumdampf-Hochdruckbzw. Natriumdampf-Niederdrucklampen zu installieren.

Ergänzend ist auf den § 24 Landesnaturschutzgesetz (LNatSchG)- Nestschutz hinzuweisen. Dieser gilt auch bei Vorhaben, die keiner baurechtlichen Genehmigung bedürfen, wie ggf. Abrissmaßnahmen von Gebäuden. Insbesondere ist gemäß § 24 Abs. 3 vor einer Bau-, Sanierungs- oder Abrissmaßnahme an vorhandenen baulichen Anlagen im Sinne der Landesbauordnung, bei denen erwartet werden kann, dass sie als Fortpflanzungs- oder Ruhestätten im Sinne des § 44 Abs. 1 Nr. 3 BNatSchG für besonders geschützte Arten dienen, die bauliche Anlage auf das Vorkommen dieser besonders geschützter Arten zu untersuchen. Das Ergebnis ist der unteren Naturschutzbehörde rechtzeitig vor Baubeginn der Maßnahme mitzuteilen. Werden Vorkommen festgestellt, ist auch ein Plan zum Erhalt oder Ersatz der Lebensstätten oder zur Umsiedlung der Tiere vorzulegen. Nach dem BNatSchG sind dauerhafte Lebensstätte, wie Fledermausquarteire, Schwalben-, Saatkrähen oder Mauerseglerniststätten das ganze Jahr über geschützt.

Für die planungsrechtlichen und bauordnungsrechtlichen Festsetzungen:

Niedermoschel, den
Für die Ortsgemeinde
G. Keller, Ortsbürgermeister

Diese Textlichen Festsetzungen sind zusammen mit der Begründung Bestandteile des Bebauungsplanes.

D Anhang zum Satzungstext

Die Pflanzliste stellt eine verbindliche Vorgabe für zu verwendende Arten bei festgesetzten Pflanzgeboten (wie z.B. landespflegerische Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen) dar und berücksichtigt in ihrer Zusammensetzung vor allem standortheimische (Wild-) Gehölze und traditionelle Kulturarten. Grundsätzlich sind die zulässigen Grenzabstände für Pflanzen gemäß §§ 44 –52 Landesnachbarrechtgesetz (LNRG), i. d. F. der Bekanntmachung vom 15. Juni 1970 (GVBI 1970, S. 198), in der derzeit gültigen Fassung, maßgeblich zu beachten.

Pflanzgebote sind unter Berücksichtigung folgender Maßgaben anzulegen:

Bäume

- Hochstämme I. Ordnung sind im Mindestabstand von 10,00 m zu pflanzen
- Hochstämme II. Ordnung sind im Mindestabstand von 8,00 m zu pflanzen
- Mindestpflanzqualität der Hochstämme (Laubbäume): 2 x verpflanzt, STU 12 14 cm
- Mindestpflanzqualität der Hochstämme (Obstbäume): 2 x verpflanzt, STU 10 12 cm
- Baumpflanzungen sind mittels Dreibock und ggf. geeigneten Verbissschutz zu sichern

Sträucher

- Mindestpflanzabstand: 1,5 x 1,5 m
- Mindestpflanzqualität der Sträucher: 2 x verpflanzt, 3 5 Triebe, H 100 125 cm

Saatgut

 Als Saatgut ist zertifiziertes und gebietseigenes Regiosaatgut der Herkunftsregion Oberrheingraben mit Saarpfälzer Bergland (HK 9/UK 9) mit dem Begrünungsziel "Grundmischung" zu verwenden.

♦ Bäume 1. Ordnung (großkronige Bäume)

Spitz-Ahorn (Acer platanoides)

Berg-Ahorn (Acer pseudoplatanus)

Rosskastanie (Aesculus hippocastanum)

(Quercus robur)

Edel-Kastanie (Castanea sativa)
Rotbuche (Fagus sylvatica)
Walnuss (Juglans regia)
Winterlinde (Tilia cordata)
Sommerlinde (Tilia platyphyllos)
Trauben-Eiche (Quercus robur)

Bäume 2. Ordnung

Stiel-Eiche

Feld-Ahorn (Acer campestre)
Hainbuche (Carpinus betulus)
Wildapfel (Malus sylvestris)

Vogelkirsche (Prunus avium) Wildbirne (Pyrus pyraster) Mehlbeere (Sorbus aria)

Speierling (Sorbus domestica) Elsbeere (Sorbus torminalis)

Sträucher

Kornelkirsche (Cornus mas)

Roter Hartriegel (Cornus sanguinea) Hasel (Corylus avellana)

Weißdorn (Crataegus monogyna, Crataegus laevigata)

Pfaffenhütchen (Euonymus europaeus) Liguster (Ligustrum vulgare) Heckenkirsche (Lonicera xylosteum) Schlehe (Prunus spinosa)

Kreuzdorn (Rhamnus catharticus)

Hundsrose (Rosa canina) Salweide (Salix caprea) Schwarzer Holunder (Sambucus nigra) Traubenholunder (Sambucus racemosa)

Wolliger Schneeball (Viburnum lantana) Gewöhnlicher Schneeball (Viburnum opulus)

- ♦ Äpfel (Beispiele): Bachapfel, Berlepsch, Brettacher, Dülmener Herbstrosenapfel, Echter Winterstreifling, Erbachhofer Mostapfel, James Grieve, Geflammter Kardinal, Gelber Edelapfel, Gewürzluiken, Goldpamäne, Gravemsteiner, Große Kasseler Renette, Großer Rheinischer Bohnapfel, Herrgottsapfel, Hilde, Jakob Lebel, Kaiser Alexander, Kaiser Wilhelm, Kohlapfel bzw. brauner Mostapfel, Kobertsapfel, Lohrer Rambur, Onario, Prinzenapfel, Purpurroter Zwiebelapfel, Schöner aus Boskoop, Weinröschen, Winterrambour
- ◆ Kirschen (Beispiele): Benjaminler, Büttners Rote Knorpelkirsche, Burlat, Dollenseppler, Geisepiter, Gr. schwarze Knorpelkirsche, Hedelfinger, Kordia, Rosenrote Maikirsche, Schneiders späte Knorpelkirsche, Schwäbische Weinweichsel, Stella
- ♦ Birnen (Beispiele): Bayrische Weinbirne, Blutbirne, Frankelbacher Mostbirne, Gräfin v. Paris, Gute Graue, Gellerts Butterbirne, Großer Katzenkopf, Pastorenbirne, Seitersbirne
- ♦ Zwetschgenartige (Beispiele): Bühler Frühzwetschge, Hauszwetschge, Kirkespflaume, Löhrpflaume, Mirabelle von Nancy, Oullins Reneklode, Wildpflaumen

♦ Saatgut

Als Saatgut ist ausschließlich zertifiziertes und gebietseigenes Regiosaatgut der Herkunftsregion Oberrheingraben mit Saarpfälzer Bergland (HK 9/UK 9) zu verwenden.

Beispiele für Baum- und Straucharten mit lärmmindernder Wirkung:

Bäume: Sommerlinde, Winterlinde, Bergahorn und Rotbuche.

Sträucher: Wolliger Schneeball, Hasel und Holunder.

Beispiele für Baum- und Straucharten mit staubbindender Wirkung:

Bäume: Feldahorn, Spitzahorn, Bergahorn, Rosskastanie, Schwarzerle, Birke,

Vogelkirsche, Traubenkirsche, Stieleiche, Salweide und Sommerlinde.

Sträucher: Hasel, Zweigriffliger Weißdorn und Holunder.

Gehölze zur Anpflanzung an Grabenränder:

Haselnuss (Corylus avellana)

Salweide (Salix caprea) Korbweide (Salix viminalis)

Ohrweide (Salix aurita)

Schwarzerle (Alnus glutinosa) Wasserscheeball (Vibrunum opulus) Faulbaum (Frangula alnus) Schwarzer Holunder (Sambucus nigra)

Feldahorn (Acer campestre) Feldulme (Ulmus camestris) Eberesche (Sorbus aucupparia)

Pfaffenhüttchen (Euonymus europaeus)

Begründung Ε

Einleitung – Rahmenbedingungen - Planungsanlass

Die Ortsgemeinde Niedermoschel beabsichtigt die 3. Änderung und Neufassung des Bebauungsplanes "Am Breiten Weg", 2. Bauabschnitt (A = ca. 1,26 ha) im Regelverfahren, um hier die bauplanungs- und bauordnungsrechtlichen Festsetzungen für Wohnbauflächen ("Allgemeines Wohngebiet" und "Mischgebiet") zu optimieren. Die Gemeinde Niedermoschel möchte somit die Nachfrage an Wohnflächen sowie die bauordnungsbauplanungsrechtlichen Festsetzungen zeitgemäß anpassen und optimieren. Der übergeordnete Bebauungsplan "Am Breiten Weg" wurde im Jahr 2006 in Kraft getreten und hatte drei unterschiedliche Bauabschnitte vorgesehen. Der 2. und 3. Bauabschnitt ist bislang noch nicht realisiert worden. Im Jahr 2018 erlangte der Bebauungsplan im Zuge einer 2. vereinfachten Änderung des übergeordneten Bebauungsplanes, erneut Rechtskraft. Mit der 3. Änderung des 2. Bauabschnitts ist eine Änderung der Erschließung (funktionsgerechte und flächensparende Erschließung) mit Umplanung der Straßenverkehrsfläche sowie teilweise optimierten Entwässerungsmaßnahmen vorgesehen. Darüber hinaus wird mit der Änderungsplanung das Ziel von nachfrageorientierten Nutzungs-, Parzellierungs- und Bebauungsmöglichkeiten sowie eine angepasste Baulandentwicklung unter Berücksichtigung der Geländemorphologie verfolgt. Schließlich wird entlang der nördlichen Geltungsbereichsgrenze des Baugebietes im Hinblick auf die Starkregenvorsorge eine entsprechende Fläche zur Rückhaltung und Versickerung von Niederschlagswasser und zum Schutz des Baugebietes ausgewiesen. Außerdem soll mit der 3. Änderung des Bebauungsplanes darüber hinaus eine bedarfsgerechte Erschließung in zwei möglichen Erschließungsabschnitten im zweiten Bauabschnitt (Planstraße B und Planstraße C) ermöglicht werden. Allerdings orientieren sich einige Festsetzungen aus dem vorherigen Bebauungsplan, die in der Satzung übernommen worden sind.

Das zukünftige Planvorhaben stellt eine Erweiterung des Siedlungsrandes in nördlicher Richtung dar und grenzt unmittelbar südlich und östlich an den räumlichen Geltungsbereich des Bebauungsplanes "Am Breiten Weg", Teilabschnitt 1 an, welches ebenfalls aktuell der lm Flächennutzungsplan Wohnnutzung unterliegt. rechtskräftigen der ehemaligen Verbandsgemeinde Alsenz-Obermoschel (nach Fusion Verbandsgemeinde Nordpfälzer Land) ist der räumliche Geltungsbereich derzeit im genehmigten einheitlichen Flächennutzungsplan als geplantes "Allgemeines Wohngebiet" (WA) ausgewiesen. Die geplante Fläche wird im vorliegenden Bebauungsplan als "Allgemeines Wohngebiet" (WA) sowie teilweise als "Mischgebiet" entwickelt.

Der Flächennutzungsplan ist im Rahmen der weiteren Fortschreibung des Flächennutzungsplans der neuen Fusion der Verbandsgemeinde Nordpfälzer Land entsprechend zu berichtigen und anzupassen (vgl.§ 13a Abs. 2 Nr. 2, 2.Halbsatz BauGB).

Der räumliche Geltungsbereich umfasst entsprechend der aktuellen Katasterdaten die Flurstücks-Nummern 1409/4 (Graben, teilweise), 1428/2, 1430/2, 1430/4, 1431, 1432, 1432/3,

1433, 1435, 1439, 1450 (teilweise), 1472/3 (teilweise) sowie 1472/7 entsprechend der Darstellung in der Planurkunde. Die Abgrenzung des räumlichen Geltungsbereichs begründet Planungs- bzw. Entwicklungsvorstellungen der Ortsgemeinde, sich aus den Flächenverfügbarkeit, den Katastergrenzen und den angrenzenden Nutzungsstrukturen. Relevante und attraktive Baulandkapazitäten innerhalb der Ortslage, welche kurzfristig aktiviert werden könnten, stehen nicht zur Verfügung. Verkehrstechnisch erschlossen wird das Gebiet über eine neue Zufahrt abgehend der Bahnstraße.

Folgende Ziele werden mit der Aufstellung dieses Bebauungsplanes verfolgt:

- nachfrageorientierte Nutzungs-, Parzellierungs- und Bebauungsmöglichkeiten,
- funktionsgerechte und flächensparende Erschließung unbebauter Ortsteile sowie
- angepasste Baulandentwicklung unter Berücksichtigung der Geländemorphologie.

Die Plangebietsfläche wird derzeit intensiv ackerbaulich bewirtschaftet. Östlich schließt sich weitere ackerbaulich genutzte Offenlandflächen an. Im Süden sind Bestandsgebäude und Gartenflächen aufzufinden.

Aus der vorgenannten Planungsabsicht wird für die Ortsgemeinde Niedermoschel ein Planungserfordernis gemäß § 1 Abs. 3 BauGB abgeleitet. Die städtebauliche Ordnung und Entwicklung des Plangebietes soll sich in die wohnbaulich genutzte Bestandssituation der angrenzenden Bereiche einfügen und eine nachhaltige Gebietsentwicklung ermöglichen.

Die Aufstellung des Bebauungsplanes erfolgt im Normalverfahren (zweistufiges Verfahren) gemäß §§ 3 und 4 BauGB. Dem Bebauungsplan ist nach § 2a BauGB eine städtebauliche Begründung und ein Umweltbericht nach Anlage 1 BauGB beizufügen. Der Bebauungsplan bedarf nach § 8 Abs. 3 S. 2 BauGB i.V.m. § 10 Abs. 2 BauGB einer Genehmigung der höheren Verwaltungsbehörde. Dem in Kraft getretenen Bebauungsplan ist eine zusammenfassende Erklärung nach § 10a BauGB beizufügen.

Mit der Ausarbeitung des Bebauungsplanes, der Begleitung des Bebauungsplanverfahrens sowie der Ausarbeitung des Umweltberichtes wurden die mb.ingenieure GmbH, Rockenhausen von der Ortsgemeinde Niedermoschel beauftragt.

Die Bodenordnung für die Flächen erfolgt auf privatrechtlichem Weg (notarielle Kaufverträge) zwischen den jetzigen Eigentümern (Privatpersonen) und der Ortsgemeinde Niedermoschel.

E 2. Grenze des räumlichen Geltungsbereiches

Der räumliche Geltungsbereich des Bebauungsplans "Am Breiten Weg", 2. Bauabschnitt umfasst entsprechend den Katasterdaten die Grundstücke mit den Flurstücks-Nummern 1409/4 (Graben, teilweise), 1428/2, 1430/2, 1430/4, 1431, 1432, 1432/3, 1433, 1435, 1439, 1450 (teilweise), 1472/3 (teilweise) sowie 1472/7 entsprechend der Darstellung in der Planurkunde. Die Abgrenzung des räumlichen Geltungsbereichs des Bebauungsplanes begründet sich aus den Planungs- bzw. Entwicklungsvorstellungen der Ortsgemeinde sowie der Flächenverfügbarkeit. Zudem werden u.a. die angrenzende Bebauungsstruktur, die Nutzungsstruktur im Plangebiet, die topographischen Gegebenheiten, die Katastergrenzen und vorhandenen Zäsuren berücksichtigt. Der räumliche Geltungsbereich des Bebauungsplanes umfasst eine Gesamtfläche von ca. 1,26 ha.

Entwicklung aus dem Flächennutzungsplan / Bodenschutz nach § 1a BauGB E 3.

Im rechtskräftigen Flächennutzungsplan der ehemaligen Verbandsgemeinde Alsenz-Obermoschel (nach Fusion Verbandsgemeinde Nordpfälzer Land) ist der räumliche Geltungsbereich derzeit im genehmigten einheitlichen Flächennutzungsplan als geplantes "Allgemeines Wohngebiet" (WA) ausgewiesen. Die geplante Fläche wird im vorliegenden Bebauungsplan als "Allgemeines Wohngebiet" (WA) sowie teilweise als "Mischgebiet" entwickelt. Der Flächennutzungsplan ist im Rahmen der weiteren Fortschreibung des Flächennutzungsplans der neuen Fusion der Verbandsgemeinde Nordpfälzer Land entsprechend zu berichtigen und anzupassen (vgl.§ 13a Abs. 2 Nr. 2, 2.Halbsatz BauGB).



Abb. 2: Auszug aus dem Flächennutzungsplans der ehemaligen VG Alsenz Obemoschel

E 4. Planinhalte und Abwägung

E 4.1 Art der baulichen Nutzung

Zur Entwicklung des Baugebietes, das sich in den bebauten räumlichen Zusammenhang des Umfeldes einordnet, wird ein "Allgemeines Wohngebiet" im Sinne von § 4 BauNVO sowie nach § 6 BauNVO festgesetzt. Nach § 1 Abs. 6 Nr. 2 BauNVO sollen die Ausnahmen im Sinne von § 4 Abs. 3 Nr. 1 - 5 BauNVO unzulässig sein. Demnach sind Vergnügungsstätten im Sinne § 4a im Plangebiet unzulässig. Nach § 1 Abs. 6 Nr. 2 BauNVO sollen die Ausnahmen im Sinne von § 6 Abs. 2 Nr. 7 und 8 BauNVO unzulässig sein. Demnach sind Vergnügungsstätten im Sinne § 4a im Plangebiet unzulässig. Mit diesen Nutzungen werden immissionsschutzrechtliche Bedenken, ein erhöhter Quell- und Zielverkehr sowie eine umfangreiche Bewerbung verbunden, die auch zur Störung der Nachtruhe im geplanten Wohngebiet sowie in den angrenzenden Strukturen führen könnten. Zudem können mit diesen Nutzungen ortsuntypische Baukubaturen verbunden sein, die sich am Ortsrand nachteilig auf die Wahrnehmung des Ortsbildes auswirken können.

E 4.2 Maß der baulichen Nutzung

Das Maß der baulichen Nutzung ist ein den Städtebau entscheidend prägendes Element. Das für die örtliche Situation angemessene bzw. vertretbare Maß wurde unter Berücksichtigung der Bestandssituation, Entwicklungswillen Gemeinde angrenzenden dem der und landschaftspflegerischen Erfordernissen (vermindertes Höchstmaß der GRZ im Sinne des Bodenschutzes, Einschränkungen der Bauhöhe im Sinne des Landschaftsbildes) ausgewiesen. Die Obergrenzen von Grundflächenzahl und Geschossflächenzahl gemäß § 17 BauNVO werden mit der festgesetzten Grundflächenzahl (GRZ 0,4) und der festgesetzten Geschossflächenzahl (GFZ 0,8) nicht erreicht. Das abschließende Maß für die zusätzliche Überschreitung der Grundflächenzahl durch Anlagen im Sinne von § 19 Abs. 4 Nr. 1-3 BauNVO (GRZ_{max} = 0,6 bei WA und GRZ_{max} =0,8) wurde im Sinne des nachhaltigen Schutzes des Boden(-verbrauches) sowie um die städtebauliche Struktur des Gebietes zu steuern, festgelegt.

Da die zulässige Höhe der Hauptgebäude, als ortsbildprägende Bebauung, lediglich über die maximale Firsthöhe von 10,50 m und die zulässige Zahl der Vollgeschosse (I) gesteuert wird und hier, unter Berücksichtigung der festgesetzten Geschossflächenzahl, zur Wahrung und Entwicklung der ortstypischen Bebauung einschränkend wird noch festgesetzt, dass nach § 20 Abs. 3 BauNVO Flächen von Aufenthaltsräumen außerhalb von Vollgeschossen künftig in die Geschossflächenzahl eingerechnet werden müssen.

E 4.3 Bauweise

Im Sinne der vorhandenen städtebaulichen Struktur im Umfeld des Plangebietes wird eine offene Bauweise festgesetzt sowie, dass nur Einzel- und Doppelhäuser als Hausformen zulässig werden.

E 4.4 Überbaubare Grundstücksflächen sowie Flächen für Nebenanlagen, Stellplätze und Garagen

Die Festsetzungen zur Bebauung der nichtüberbaubaren Grundstücksflächen werden im Sinne einer wirtschaftlichen Grundstücksausnutzung weitgehend offen formuliert, das heißt es sind Nebenanlagen im Sinne des § 14 BauNVO, jedoch nur in eingeschossiger Bauweise zulässig. Gleiches gilt für bauliche Anlagen, soweit sie nach Landesrecht in den Abstandsflächen zulässig sind oder zugelassen werden können (u.a. Carports, Garagen, überdachte Stellplätze, etc.).

Bei Garagen muss ein Stauraum von mind. 5,0 m zur Erschließungsstraße (Planstraße) eingehalten werden. Somit soll den Erfordernissen von insgesamt mindestens zwei Kfz-Stellplätzen je Wohneinheit auf dem Baugrundstück entsprochen werden sowie einer einheitlichen Strukturierung der vom öffentlichen Straßenraum einsehbaren Flächen.

Um die Verkehrssicherheit und den Durchgangsverkehr in der Erschließungsstraße (Planstraße) zu gewährleisten sollen Carports grundsätzlich einen vorderen Freihaltestreifen von 1,0 m einhalten. Bei Eckgrundstücken gilt für Garagen und Carports jeweils ein seitlicher Mindestabstand von 1,0 m zur Erschließungsstraße (Planstraße).

(mit Seitenwänden) gleichzusetzen sind.

Zum besseren Verständnis wird angemerkt, dass Stellplätze als bloße Abstellflächen von Kraftfahrzeugen definiert werden, Carports als überdachte Stellplätze (ohne Seitenwände) jedoch offene Garagen im Sinne der rheinlandpfälzischen Landesverordnung über den Bau und Betrieb von Garagen (Garagenverordnung vom 13.07.1990) darstellen und mit "geschlossenen" Garagen

Für Nebenanlagen nach § 14 BauNVO, deren Flächenumfang durch die maximale Grundflächenzahl (GRZ_{max}) ausreichend geregelt ist und die einen untergeordneten Charakter gegenüber Hauptgebäuden aufweisen müssen, wird nur die zulässige Geschossigkeit (max. ein Geschoss) im vorliegenden Bebauungsplan festgesetzt.

E 4.6 Verkehrsflächen und Verkehrsflächen besonderer Zweckbestimmung

Für eine gesicherte öffentliche bzw. verkehrstechnische Erschließung im Plangebiet werden öffentliche Verkehrsfläche als Planstraße festgesetzt. Verkehrstechnisch erschlossen wird das Baugebiet über die von der "Bahnstraße" abgehenden Straße in nördlicher Richtung, welche eine Straßenbreite von 5,50 m aufweisen soll. Mit einer Mindestbreite von 5,50 m können im öffentlichen Verkehrsraum die Anforderungen für eine fußläufige Anbindung der Bauplätze, eine ausreichenden Dimensionierung der Verkehrsfläche für den motorisierten Individualverkehr (einschl. 3-achsiges Müllfahrzeug) und die Erfordernisse des ruhenden Verkehrs beachtet werden. Für eine sichere fußläufige Anbindung innerhalb des Plangebietes wird ein "Gehweg" ausgewiesen. Abgehend der öffentlichen Verkehrsfläche sind zwei Stichstraßen mit Wendehammer vorgesehen.

E 4.7 Führung von oberirdischen oder unterirdischen Versorgungsanlagen und -leitungen

Im Planbereich können sich, vor allem nach der Erschließung des Baugebietes, unterirdische und oberirdische Leitungen der Ver- und Entsorgung befinden, die insbesondere im Zusammenhang mit der geplanten Bebauung der Bauplätze zu berücksichtigen sind, um Sach- und Personenschäden zu vermeiden. Die Aufnahme dieser textlichen Festsetzung soll vor allem auf aktuelle Sicherheitsbelange für die Grundstückseigentümer bzw. Bauwilligen hinweisen und die Belange der verschiedenen Versorger ausreichend städtebaulich zu würdigen.

E 4.8 Maßnahmen und Flächen für Maßnahmen zum Schutz, zur Pflege und zur Entwicklung von Boden, Natur und Landschaft

Zur Berücksichtigung der landschaftspflegerischen Belange wird planbegleitend ein Umweltbericht basierend auf einem Fachbeitrag Naturschutz erarbeitet. Die Behörden und sonstigen Träger öffentlicher Belange sind im Zuge der Beteiligung gemäß § 4 Abs. 1 BauGB aufgefordert, sich zu dem erforderlichen Umfang und Detaillierungsgrad der Umweltprüfung nach § 2 Absatz 4 zu äußern.

Die voraussichtlichen Umweltauswirkungen liegen vor allem im Verlust von Boden und Bodenfunktionen durch Versiegelung und damit verbunden einem erhöhten

Oberflächenwasserabfluss, einer verringerten Grundwasserneubildungsrate und Änderungen des Kleinklimas (lokalklimatische Erwärmung). Aufgrund der Vorbelastungen des Gebietes durch die bestehende landwirtschaftliche Nutzung hat die hinzuziehende Bevölkerung die typischen Beeinträchtigungen (Gerüche, saisonale Staubbelastungen) hinzunehmen. Zudem wird durch die geplante Bebauung das Landschaftsbild neu geprägt und damit eine neue Wechselwirkung zwischen Siedlung und Landschaft entwickelt.

Mit dem Planvorhaben sind voraussichtlich folgende landschaftspflegerische Eingriffe zu verbinden:

Eingriffs- und Ausgleichsberechnung:

Hinweis: Die Eingriffs- und Ausgleichsbilanzierung wird bis zur 2. Offenlage ergänzt.

Für die Aufstellung des Bebauungsplanes werden die nachfolgende <u>Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen</u> festgesetzt, die den verursachten Eingriff vollumfänglich kompensieren soll <u>(Weitere Maßnahmen werden noch ergänzt bis zur 2.Offenlage):</u>

Hinweis:

Für die Grenzabstände der Bepflanzung wird auf das Nachbarrechtsgesetz Rheinland-Pfalz verwiesen. Die Artenauswahl und Mindestpflanzqualität ist der Pflanzenliste zu entnehmen.

Projekt-Nr.: R 23 066 E/R

Zusammenfassend sichert der Bebauungsplan die Umsetzung folgender Vermeidungs-, Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen:

- Unzulässigkeit bestimmter Nutzungen (Tankstellen/Gartenbaubetriebe) im Plangebiet
- Vermeidung der Eingriffe in die natürliche Geländetopographie durch eine angepasste Baulandentwicklung
- Reduzierung der Flächenversieglung durch Beschränkung der GRZ unterhalb des Höchstmaßes gemäß § 17 BauNVO und der GRZ_{max} unterhalb des Höchstmaßes gemäß § 19 Abs. 4 Satz 2 BauNVO
- Höhenbeschränkung der baulichen Anlagen (Firsthöhe max. Geschossigkeit) zur Integration des Baugebietes in das Orts- und Landschaftsbild
- Stellflächen, Zufahrten, Wege, etc. sind auf den Baugrundstücken unter Berücksichtigung fahrdynamischer Notwendigkeiten mit wasserdurchlässigen Materialien zu versehen
- Gestaltungsvorgaben für Einfriedungen, Stützmauern und Geländeregulierung auf den Baugrundstücken durch bauordnungsrechtliche Festsetzungen zur Schaffung eines harmonischen Übergangbereichs von Siedlungsstruktur zu Kulturlandschaft (Offenland)
- Durchgrünung des Baugebietes durch Festsetzung nicht überbaubarer Grundstücksflächen (Begrünung nicht bebauter Flächen) und eines privaten Pflanzgebotes
- Extensive Entwicklung der Fläche für Abwasserbeseitigung einschließlich der Rückhaltung und Versickerung des Niederschlagswasser als naturnaher Retentionsraum durch Bepflanzung
- Beachtung der DIN-Normen bei den Erdarbeiten und möglichst Wiederverwendung des Erdaushubs (Mutterboden) im Baugebiet sowie Maßnahmen zur Vermeidung von Verdichtungs- und Erosionsprozessen
- Ortsrandeingrünung

Projekt-Nr.: R 23 066 E/R

E 4.9 Flächen für Aufschüttungen, Abgrabungen und Stützmauern, soweit sie zur Herstellung des Straßenkörpers erforderlich sind

Die textliche Festsetzung soll insbesondere bei der Herstellung des erforderlichen öffentlichen Verkehrsraumes die Belange des Erschließungsträgers (Ortsgemeinde) sichern, um ggf. erforderliche bautechnische Erfordernisse (u.a. Anböschen des Straßenkörpers) umsetzen zu können.

E 4.10 Bauordnungsrechtliche Festsetzungen

Zur gestalterischen Definition des Plangebietes und Konkretisierung der städtebaulichen Gestalt werden im Sinne des § 88 LBauO Rheinland-Pfalz diverse bauordnungsrechtliche Festsetzungen getroffen, die eine städtebauliche Integration des Baugebietes in die bestehende Nachbarschaft erlauben und gleichzeitig offene Gestaltungsmöglichkeiten für die Bauwilligen schaffen sollen. Zur äußeren Gestaltung der baulichen Anlagen werden zulässige Dachformen und Dachneigungen abschließend festgesetzt.

Zudem erfolgen gestalterische Festsetzungen als wesentliche Merkmale der Gebäudegestaltung auf Basis der Ermächtigungsgrundlage LBauO nach den städtebaulichen Zielvorstellungen der Ortsgemeinde.

Projekt-Nr.: R 23 066 E/R

E 5. Flächenangaben

Der räumliche Geltungsbereich des Bebauungsplanes umfasst eine Gesamtfläche von ca. 1,26 ha. Im Zuge der vorliegenden Planung werden die zulässigen Nutzungsarten im räumlichen Geltungsbereich des Bebauungsplanes wie folgt festgesetzt:

Baulandkategorie		Flächenanteile	
		Absolut in m²	% des Brutto- baulandes
1. Brut	tofläche	12.553 m²	100,00 %
2. Nett	obauland	8.389 m²	66,83 %
Allg	emeines Wohngebiet	7.018 m²	55,91 %
a) Al	llgemeines Wohngebiet mit GRZ 0,4	2.807 m²	22,36 %
b) Al	llgemeines Wohngebiet mit GRZ _{max} 0,6	4.211 m ²	33,55 %
Misc	chgebiet	1.371 m²	10,92 %
c) M	ischgebiet mit GRZ 0,6	823 m²	6,56 %
d) M	lischgebiet mit GRZ 0,8	1.097 m²	8,74 %
3. Verk	kehrsflächen	1.799 m²	14,33 %
4. Verk	kehrsflächen besonderer Zweckbestimmung		
Geh	weg	34 m²	0,27 %
Wirts	schaftsweg	84 m²	0,67 %
	the für Abwasserbeseitigung (intern) inkl.	2.247 m ²	17,90 %
	the für Maßnahmen zum Schutz, zur Pflege und		
zur I	Entwicklung von Boden, Natur und Landschaft		
Fläc	he für Abwasserbeseitigung (extern)	3.775 m ²	30,07 %

Hinweis: Durch Überlagerung und Rundung der Flächen ergibt die Addition der Einzelflächen einen Wert knapp 100 %.

Die o.g. Flächenermittlung beruht auf den vorliegenden Plangrundlagen und hat einen orientierenden Maßstab zur Bewertung des Planverfahrens. Bei einer abschließenden Flächenermittlung gelten die Flächenangaben der Katastervermessung.

E 6. Hinweise auf Fachplanungen zum Bebauungsplan

Umweltbericht

Die Berücksichtigung landespflegerischer Belange erfolgt im Rahmen des Umweltberichtes gemäß § 2 Abs.4 BauGB i.V.m. § 2a Abs. 2 BauGB i.V.m. Anlage 1 BauGB zum Bebauungsplan. Im Geltungsbereich des Bebauungsplanes werden erforderliche Flächen und Maßnahmen festgesetzt.

Der Umweltbericht zum Bebauungsplan wird durch die mb.ingenieure GmbH aus Rockenhausen erarbeitet.

Gemäß § 214 Abs. 3 BauGB ist für die Abwägung die Sach- und Rechtslage zum Zeitpunkt des Satzungsbeschlusses des Bebauungsplanes maßgeblich. Für die Ausarbeitung des Bebauungsplanes einschließlich der zugeordneten Fachplanungen werden vorwiegend nachfolgende Rechtsgrundlagen berücksichtigt:

- Baugesetzbuch (BauGB) in der Fassung der Bekanntmachung vom 03. November 2017 (BGBI I S. 3634), in der derzeit gültigen Fassung
- Baunutzungsverordnung (BauNVO) in der Fassung der Bekanntmachung vom 21. November 2017 (BGBI. I S. 3786), in der derzeit gültigen Fassung
- Landesbauordnung Rheinland- Pfalz (LBauO) in der Fassung der Bekanntmachung vom 24. November 1998, in der derzeit gültigen Fassung
- Planzeichenverordnung (PlanZVO) vom 18. Dezember 1990 (BGBI. 1991 I S. 58), in der derzeit gültigen Fassung
- Raumordnungsgesetz (ROG) vom 22. Dezember 2008 (BGBI. I S. 2986), in der derzeit gültigen Fassung
- Gemeindeordnung Rheinland-Pfalz (GemO) vom 31. Januar 1994, in der derzeit gültigen Fassung
- Bundesnaturschutzgesetz (BNatSchG) vom 29. Juli 2009 (BGBl. I S. 2542), in der derzeit gültigen Fassung
- Landesnaturschutzgesetz Rheinland-Pfalz (LNatSchG) vom 06. Oktober 2015 (GVBI. S. 283), in der derzeit gültigen Fassung
- Gesetz über die Umweltverträglichkeitsprüfung (UVPG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 24. Februar 2010 (BGBI. I S. 94), in der derzeit gültigen Fassung
- Wasserhaushaltsgesetz (WHG) vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585), in der derzeit gültigen Fassung
- Landeswassergesetz Rheinland-Pfalz (LWG) vom 14. Juli 2015 (GVBL. 2015, 127), in der derzeit gültigen Fassung
- Bundes-Immissionsschutzgesetz (BImSchG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Mai 2013 (BGBl. I S. 1274), in der derzeit gültigen Fassung
- TA Lärm: Sechste Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Bundes-Immissionsschutzgesetz (Technische Anleitung zum Schutz gegen Lärm – TA Lärm) vom 26. August 1998 (GMBI Nr. 26/1998 S. 503), in der derzeit gültigen Fassung
- Landesnachbarrechtsgesetz Rheinland-Pfalz (LNRG) vom 15. Juni 1970 (GVBl. S. 198), in der derzeit gültigen Fassung

Die dem Bebauungsplan zu Grunde liegenden Vorschriften (Gesetze, Verordnungen, Erlasse und DIN-Normen) können bei der Verbandsgemeindeverwaltung Nordpfälzer Land zu den üblichen Geschäftszeiten eingesehen werden.

F Umweltbericht

Die Ortsgemeinde Niedermoschel beabsichtigt die Änderung und Neufassung des Bebauungsplans "Am Breiten Weg", 2.BA (A~ 1,26 ha), um hier die bauplanungs- und bauordnungsrechtlichen Voraussetzungen für ein Neubaugebiet (Allgemeines Wohngebiet gemäß § 4 BauNVO) sowie für ein Mischgebiet gemäß § 6 BauNVO zu schaffen. Die Naturschutzgesetzgebung verpflichtet den Verursacher eines Eingriffs, vermeidbare Eingriffe von Natur und Landschaft zu unterlassen und unvermeidbare Beeinträchtigungen der Funktionen des Naturhaushalts auszugleichen oder zu ersetzen. Aus diesem Sachverhalt können sich planerische und verfahrenstechnische Konsequenzen ergeben, die sich aus dem § 15 BNatSchG ableiten. Auf Grundlage der Bebauungsplanaufstellung kommt es somit zu Eingriffen in Boden, Natur und Landschaft, die bewertet sowie bilanziert und die erforderlichen Vermeidungs-, Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen dargestellt wurden. Für das Bebauungsplanverfahren ist begleitend die Ausarbeitung eines Umweltberichtes gemäß § 2 Abs. 4 BauGB notwendig.

F 1. Einleitung

F 1.1 Kurzdarstellung der Inhalte und Ziele des Bebauungsplanes

Angaben zum Standort

Die Ortsgemeinde Niedermoschel gehört zur Verbandsgemeinde Nordpfälzer Land und liegt im Kreisgebiet Donnersbergkreis. Das Untersuchungsgebiet liegt in südlicher Richtung der Ortsgemeinde Niedermoschel inmitten von Ackerland, in direkter Nähe zum Ortsrand. Die Ortsgemeinde Niedermoschel ist über die Bundesstraße B 420 zu erreichen. Der Anlagenstandort kann direkt über die Gemeindestraße "Bahnstraße" erreicht werden. Der Charakter des Plangebietes wird durch die ackerbauliche Nutzung geprägt und schließt an die Wohnbebauung im Süden in Ortsrandlage an.

Art des Vorhabens und Festsetzungen

Für das Plangebiet wird als Art der baulichen Nutzung entsprechend den Festsetzungen im Bebauungsplan ein "Allgemeines Wohngebiet" gemäß § 4 BauNVO sowie ein "Mischgebiet" gemäß § 6 BauNVO festgesetzt, die vorwiegend dem Wohnen und dem Gewerbe dienen sollen. Trotz umfangreicher Vermeidungsmaßnahmen wird durch den Bebauungsplan ein landespflegerischer Eingriff vorbereitet. Dieser wird durch die Ausgleichsmaßnahmenbissowie der Ersatzmaßnahme kompensiert (wird noch ergänzt bis zur 2.Offenlage).

Umfang des Vorhabens und Bedarf an Grund und Boden

Der räumliche Geltungsbereich des Bebauungsplanes umfasst eine Gesamtfläche von ca. 1,26 ha. Im Zuge der vorliegenden Planung werden die zulässigen Nutzungsarten im räumlichen Geltungsbereich des Bebauungsplanes wie folgt festgesetzt:

	Flächenanteile			
Baulandkategorie	Absolut in m²	% des Brutto- baulandes		
1. Bruttofläche	12.553 m²	100,00 %		
2. Nettobauland	8.389 m ²	66,83 %		
Allgemeines Wohngebiet	7.018 m²	55,91 %		
a) Allgemeines Wohngebiet mit GRZ 0,4	2.807 m ²	22,36 %		
b) Allgemeines Wohngebiet mit GRZ _{max} 0,6	4.211 m²	33,55 %		
Mischgebiet	1.371 m²	10,92 %		
c) Mischgebiet mit GRZ 0,6	823 m²	6,56 %		
d) Mischgebiet mit GRZ 0,8	1.097 m²	8,74 %		
3. Verkehrsflächen	1.799 m²	14,33 %		
4. Verkehrsflächen besonderer Zweckbestimmung				
Gehweg	34 m²	0,27 %		
Wirtschaftsweg	84 m²	0,67 %		
5. Fläche für Abwasserbeseitigung (intern) inkl.	2.247 m ²	17,90 %		
Fläche für Maßnahmen zum Schutz, zur Pflege und				
zur Entwicklung von Boden, Natur und Landschaft				
Fläche für Abwasserbeseitigung (extern)	3.775 m²	30,07 %		

Hinweis: Durch Überlagerung und Rundung der Flächen ergibt die Addition der Einzelflächen einen Wert knapp 100 %.

Die o.g. Flächenermittlung beruht auf den vorliegenden Plangrundlagen und hat einen orientierenden Maßstab zur Bewertung des Planverfahrens. Bei einer abschließenden Flächenermittlung gelten die Flächenangaben der Katastervermessung.

Schutzgebiete und schutzwürdige Biotope

1.1.1 Internationale Schutzgebiete

Für das Plangebiet und dessen unmittelbare Umgebung sind keine

- Natura 2000-Gebiete (FFH-Gebiete, VSG-Gebiete) oder
- Gebiete der Ramsar-Konvention ausgewiesen (Quelle: LANIS RLP 03/ 2024)

Erhebliche Auswirkungen des Vorhabens auf die Schutzgebiete und deren Schutzzwecke sind nicht zu erwarten.

1.1.2 Nationale Schutzgebiete und -objekte gemäß §§ 23-29 BNatSchG

Für das Plangebiet und dessen unmittelbare Umgebung sind keine

- Naturschutzgebiete (NSG) nach § 23 BNatSchG,
- Biosphärenreservate nach § 25 BNatschG,
- Landschaftsschutzgebiet (LSG) nach § 26 BNatSchG,
- Naturparke (NTP) nach § 27 BNatSchG,
- Naturdenkmäler (ND) nach § 27 BNatSchG sowie
- Geschützte Landschaftsbestandteile (LB) nach § 29 BNatSchG ausgewiesen (Quelle: LANIS RLP 02/2024)

Auswirkungen des Vorhabens auf die Schutzgebiete und deren Schutzzwecke sind **nicht** zu erwarten.

1.1.3 Wasserrechtliche Schutzgebiete

Für das Plangebiet und dessen unmittelbare Umgebung sind keine

- Überschwemmungsgebiete sowie hochwassergefährdeten Bereiche (HQExt-rem),
- Trinkwasserschutzgebiete (TWSG),
- Mineralwasserschutzgebiete sowie
- Heilquellenschutzgebiete ausgewiesen (Quelle: Geoportal Wasser RLP 02/2024).

Auswirkungen des Vorhabens auf die Schutzgebiete und deren Schutzzwecke sind demnach nicht zu erwarten.

1.1.4 Gesetzlich geschützte und schutzwürdige Biotope

Für das Plangebiet und dessen unmittelbare Umgebung **keine** gesetzlich geschützten Biotope nach § 30 BNatSchG sowie nach § 15 LNatSchG ausgewiesen.

Allerdings befindet sich westlich vom Planungsgebiet (in ca. 100 m Entfernung) Schutzwürdige Biotope:

- "Magerweiden am Seelberg" (BT-6212-0195-2010)
- "Seelberg Süd- und Osthänge" (BK-6212-0065-2010)

Erhebliche Auswirkungen des Vorhabens auf die Schutzgebiete und deren Schutzzwecke sind **nicht** zu erwarten.

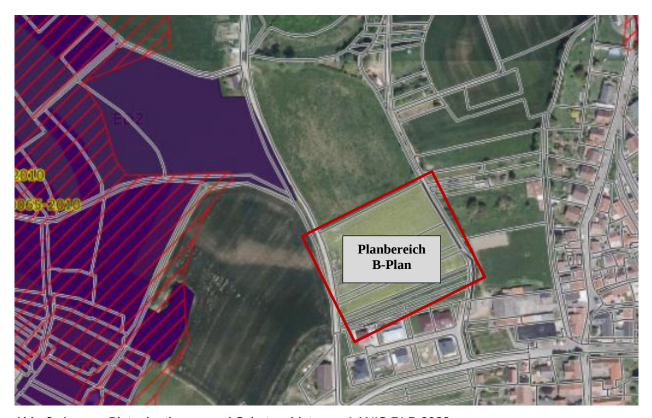


Abb. 3. Auszug Biotopkartierung und Schutzgebiete aus LANIS RLP 2023

Planung vernetzter Biotopsysteme (VBS)

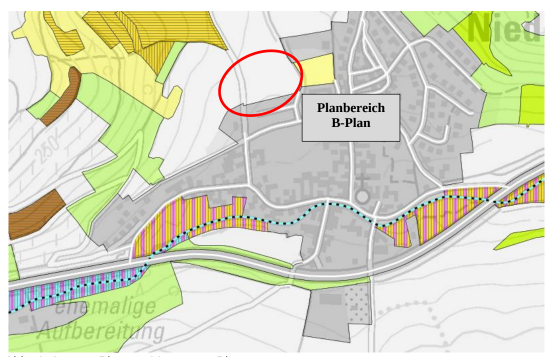


Abb. 4. Auszug Planung Vernetzter Biotopsysteme

Die Planung vernetzter Biotopsysteme (VBS) stellt die regionalen und überregionalen Ziele des Arten- und Biotopschutzes (mit Ausnahme der Siedlungsbereiche) landesweit und flächendeckend dar. Die funktionalen Aspekte der Vernetzung werden dabei besonders berücksichtigt. Ausgehend von den naturräumlichen Gegebenheiten entwickelt die Planung Vernetzter Biotopsystem (VBS) Zielvorstellungen

- zum Erhalt naturnaher Lebensräume,
- zur Entwicklung naturnaher Lebensräume und
- zur biotoptypenverträglichen Nutzung.

Die Planung vernetzter Biotopsysteme sieht vorwiegend für das Plangebiet eine biotoptypenverträgliche Nutzung von Ackerflächen, Rebfluren und Obstplantagen vor.

Biotopverbund Rheinland-Pfalz

Im Planbereich tangieren keine Flächen des landesweiten Biotopverbundes

Heutige Potentielle natürliche Vegetation (HpnV)

Im Hinblick auf die heutige potentielle natürliche Vegetation ergibt sich für das Plangebiet vorwiegend ein Perlgras-Buchenwald (BCw).

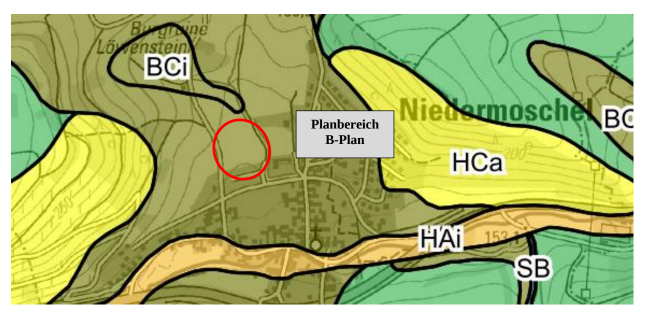


Abb. 5. Auszug Heutige potentielle natürliche Vegetation (HpnV)

Eingriffe gemäß § 9 Abs. 1 LNatSchG

Hinweis: Wird noch ergänzt!

Die Gegenüberstellung von Eingriff und Ausgleich belegt eine vollständige Kompensation des Vorhabens im Plangebiet.

F 1.2 Umweltschutzziele aus übergeordneten Fachgesetzen und Fachplanungen und ihre Berücksichtigung

Fachgrundlagen

Für das anstehende Bebauungsplanverfahren ist die Eingriffsregelung des § 1a Abs. 3 BauGB (BauGB in der Neufassung der Bekanntmachung vom 23.09.2004 I 2414, das zuletzt durch Artikel 6 des Gesetzes vom 20. Oktober 2015 [BGBI. I S. 1722] geändert worden ist) i.V.m. § 18 Abs.1 des BNatSchG (i. d. F. vom 7. August 2013) zu beachten.

Fachplanungen

Regionaler Raumordnungsplan (RROP)

Im Regionalen Raumordnungsplan der Planungsgemeinschaft Westpfalz (ROP IV) von der 3. Teilfortschreibung (2018) ist der Planbereich als Sonstige Freifläche, mit Vorranggebiet Landwirtschaft (Z 28) dargestellt.



Abb. 6. Auszug aus dem ROP Westpfalz IV

Flächennutzungsplan (FNP)



Abb. 7: Auszug aus dem FNP der ehemaligen VG Alsenz-Obermoschel

Im rechtskräftigen Flächennutzungsplan der ehemaligen Verbandsgemeinde Alsenz-Obermoschel (nach Fusion Verbandsgemeinde Nordpfälzer Land) ist der räumliche Geltungsbereich derzeit im genehmigten einheitlichen Flächennutzungsplan als geplantes "Allgemeines Wohngebiet" (WA) ausgewiesen. Die geplante Fläche wird im vorliegenden Bebauungsplan als "Allgemeines Wohngebiet" (WA) sowie teilweise als "Mischgebiet" entwickelt. Der Flächennutzungsplan ist im Rahmen der weiteren Fortschreibung des Flächennutzungsplans der neuen Fusion der Verbandsgemeinde Nordpfälzer Land entsprechend zu berichtigen und anzupassen (vgl.§ 13a Abs. 2 Nr. 2, 2.Halbsatz BauGB).

F 2. Beschreibung und Bewertung der Umweltauswirkungen

F 2.1 Bestandsaufnahme und Bewertung des Umweltzustands und der Umweltmerkmale

Der Umweltzustand und die besonderen Umweltmerkmale im unbeplanten Zustand werden nachfolgend auf das jeweilige Schutzgut bezogen dargestellt, um die besondere Empfindlichkeit von Umweltmerkmalen gegenüber der Planung herauszustellen und Hinweise auf ihre Berücksichtigung im Zuge der planerischen Überlegungen zu geben. Anschließend wird die mit der Durchführung der Planung verbundene Veränderung des Umweltzustandes dokumentiert und bewertet. Die mit der Planung verbundenen Umweltauswirkungen werden deutlich herausgestellt, um daraus Maßnahmen zur Vermeidung, Minimierung und zum Ausgleich / Ersatz ableiten zu können.

F 2.1.1 Schutzgut Mensch

Für den Menschen sind im Zusammenhang mit der angestrebten Planung Auswirkungen auf das Lebensumfeld (Immissionen, visuelle Beeinträchtigungen) und die Erholungsfunktion aufgrund der Ortsrandlage von Bedeutung.

Das Untersuchungsgebiet ist durch die angrenzende landwirtschaftliche Nutzung sowie die davon ausgehenden temporären Geruchsemissionen und Staubbelastungen bereits vorbelastet.

Aufgrund der beschriebenen Vorbelastungen weist der Untersuchungsraum bezogen auf das Schutzgut Mensch eine mittlere Empfindlichkeit hinsichtlich planerischer Veränderungen auf.

Bewertung

Durch das Planvorhaben werden die bestehenden Beeinträchtigungen im Plangebiet (Immissionen, visuelle Beeinträchtigung) nur leicht verstärkt.

Erholungsfunktion

Mit der Entwicklung des Neubaugebietes gehen unbebaute Grünflächen, aktuell überwiegend ackerbaulich genutzt, verloren. Die Beeinträchtigungen liegen jedoch in einem für die beabsichtigte Nutzung verträglichen Rahmen.

Visuell-ästhetische Beeinträchtigungen

Mit der Entwicklung des Neubaugebietes gehen strukturierte ackerbauliche Flächen teilweise verloren. Die hinzukommende Bebauung und die Verschiebung des Siedlungsrandes in den bisherigen Außenbereich beeinträchtigt hinsichtlich der visuell-ästhetischen Wahrnehmung das aktuelle Landschaftsbild. Die Beeinträchtigung bleibt in einem für die beabsichtigte Nutzung verträglichen Rahmen.

Luftschadstoffe/Staub

Verstärkt werden kann die örtliche Vorbelastung (landwirtschaftlicher Verkehr) durch das übliche Siedlungsgeschehen (u.a. Hausbrand), dass im Zusammenhang mit der Ausweisung des Neubaugebiets in Verbindung steht. Jedoch sind von der künftigen Bebauung im Plangebiet unter Zugrundelegung gültiger Wärmedämmstandards und moderner Heizanlagen keine erheblichen Umweltauswirkungen zu erwarten.

Der durch das Baugebiet hinzukommende Quell- und Zielverkehr wird zu einer weiteren Erhöhung der bestehenden Vorbelastung führen, jedoch wird diese in keinem Fall eine Überschreitung gesetzlicher Grenzwerte erwarten lassen, sodass zusätzliche Belastungen in der Ortslage bzw. den angrenzenden Wohnbauflächen zu erwarten wären. Es ist davon auszugehen, dass sich die zusätzlichen Luftschadstoffe kurzfristig verflüchtigen.

Geruchsbelästigung

Wenn gleich keine erheblichen Geruchsbelästigungen von der geplanten Bebauung (u. a. Verkehr, Siedlungstätigkeit) zu erwarten sind, da auch hier entsprechende Beeinträchtigungen sich kurzfristig verflüchtigen sollten, so muss die Neubebauung vor allem die bestehende landwirtschaftliche Vorbelastung berücksichtigen. Für den Untersuchungsraum muss aber gelten, dass die zu einer ordnungsgemäßen landwirtschaftlichen Nutzung erforderlichen Bewirtschaftungsmaßnahmen der angrenzenden Nutzflächen und die daraus resultierenden unvermeidlichen Gerüche aufgrund des Gebotes der planerischen Rücksichtnahme hinzunehmen sind. Etwaige Belästigungen sind als standorttypische Gegebenheiten bzw. Eigenart einer ländlichen Struktur in Kauf zu nehmen. Die landwirtschaftliche Nutzung von Flächen im Außenraum bzw. am Siedlungsrand ist ein wesentliches Charakteristikum des ländlichen Raums, da der hier traditionell bedeutsame primäre Wirtschaftssektor prägend ist. Die Aufrechterhaltung der Landbewirtschaftung ist damit zu gewährleisten.

F 2.1.2 Schutzgut Tiere und Pflanzen

Auf Grundlage des Bundesnaturschutzgesetzes sind Tiere und Pflanzen als Bestandteile des Naturhaushaltes in ihrer natürlichen und historisch gewachsenen Artenvielfalt zu schützen. Ihre Lebensräume sowie sonstigen Lebensbedingungen sind zu schützen, zu pflegen, zu entwickeln und ggf. wiederherzustellen.

Biotoptypen (Pflanzen)

Insgesamt ist erkennbar, dass die Flächen im Untersuchungsgebiet überwiegend der ackerbaulichen Nutzung unterliegen. Nördlich, westlich und östlich schließen sich weitere ackerbaulich genutzte Offenlandflächen an. Innerhalb des Geltungsbereiches sowie unmittelbar in der Nähe des Planbereiches grenzen keine Naturschutzgebiete an.

In ca. 100 m Entfernung westlich des BP-Gebietes liegt das Biotope "Obstbrachen am Seelberg" (BT-6212-0201-2010), sowie "Seelberg Süd- und Osthänge" (BK-6212-0065-2010).

Aufgrund des bestehenden Grabens im östlichen Bereich sind entsprechende Ufergehölze aufzufinden, die im Rahmen der Planung entsprechend zu schützen sind.

Die Biotopstrukturen werden jedoch durch das geplante Vorhaben nicht direkt tangiert, wodurch keine Beeinträchtigungen der Schutzwürdigkeit entstehen.

"Die heutige potentiell natürliche Vegetation der Planungseinheit ist im Bereich der Dellen, Steilhänge und Kuppen durch eine große Vielfalt und einen kleinräumigen Wechsel von Waldtypen der Trocken und Gesteinshaldenwälder gekennzeichnet. Hier bestehen Entwicklungsmöglichkeiten für Felsenahorn-Traubeneichenwälder vor allem monspessulani-Quercetum), Hainsimsen-Eichenwälder (Luzulo-Quercetum), warm-trockene Spitzahorn-Sommerlinden-Wälder (Aceri-Tilietum) und kühlfeuchte Sommerlinden-Bergulmen-Schluchtwälder (Tilio-Ulmetum), seltener auch für Labkraut-Traubeneichen-Hainbuchenwälder (Galio-Carpinetum) und basenreiche Platterbsen-Perlgras-Buchenwälder (Melico-Fagetum lathyretosum). Vereinzelt sind solche Standorte auch von primären Felsengebüschen (Berberidion-Gesellschaften) und natürlichen Felsheiden, Felsfluren und Felsrasen (Gesellschaften der Sedo-Sclerantetea, Festuco-Brometea, Asplenietea und Thlaspietea) eingenommen.

Zusammenfassend befinden sich innerhalb und um das Planungsgebietes die Biotoptypen:

Biotoptyp Bezeichnung

FN1 Entwässerungsgraben

HA0 Acker

HC3 Straßenrand

HJ2 Nutzgarten

HH1 Straßenböschung

HN1 Gebäude

VA3 Gemeindestraße (versigelt, nicht versiegelt)

Biotoptypen (Pflanzen) - Bewertung

Die nachfolgende Bewertung bezieht sich auf die im jeweiligen Gebiet vorkommenden Biotoptypen sowie, falls erforderlich, auf ganz konkrete Einzelbiotope. Sie basiert im Wesentlichen auf den im Rahmen der Biotoptypenkartierung der Flächen gewonnenen

Erkenntnissen vom Zustand der Biotope und der vorkommenden Pflanzenarten und - gesellschaften.

Die Bewertung der vorhandenen Biotoptypen erfolgt hier nach einer 6-stufigen Werteskala. Darüber hinaus ist auch das Potenzial der Flächen zur Bewertung heranzuziehen.

Wertbestimmende Kriterien können sich aus der Flora und Fauna, der Vegetation und dem Biotoptyp ableiten:

	Artenzahl
Flora und Fauna	Anzahl gefährdeter Arten
	Häufigkeit der seltenen und gefährdeten Arten im Naturraum
	Populationsgröße und Reproduktionsbiologie der Arten
	Artenzusammensetzung der Pflanzengesellschaften
Vegetation	Seltenheit und Gefährdung der Pflanzengesellschaften
	Hemerobiegrad
	Vielfalt der Biotoptypen
	Seltenheit und Gefährdung
Distantinon	Repräsentanz im Naturraum
Biotoptypen	Empfindlichkeit (Anfälligkeit/Ersetzbarkeit)
	Beeinträchtigung
	Pauschalschutz nach BNatSchG

Die Bewertung erfolgt in 6 Wertstufen:

0	geringwertig	Biotop entspricht nicht den Mindestanforderungen an Lebensräume aus Sicht des Arten- und Biotopschutzes
1	weniger wertvoll / mäßiger Biotopwert	Biotop bietet eine Mindestausstattung als Lebensraum, liegt in der Wertigkeit unterhalb der Kartierschwelle für die landesweite Biotopkartierung
2	bedingt wertvoll	Biotop relativ häufig im Naturraum, durchschnittliche Ausprägung, Biotoptyp landesweit / bundesweit nicht gefährdet oder Biotoptyp landesweit / bundesweit gefährdet, aber Biotopzustand unterdurchschnittlich (geringe Größe, Beeinträchtigung), Einzelvorkommen gefährdeter, aber im Naturraum verbreiteter Arten entspricht der Kategorie III der Biotopkartierung Rheinland-Pfalz: Schongebiet
3	wertvoll	Biotop weniger häufig im Naturraum, gute Ausprägung, Biotoptyp landesweit / bundesweit gefährdet, Vorkommen einer oder mehrerer seltener oder gefährdeter Arten, die auch im Naturraum selten sind, Biotop nur mittel- bis langfristig ersetzbar entspricht der Kategorie IIb der Biotopkartierung Rheinland-Pfalz: Schützenswertes Gebiet

4	sehr wertvoll	Biotop selten im Naturraum, sehr gute Ausprägung, Biotoptyp landesweit / bundesweit gefährdet, Vorkommen mehrerer gefährdeter und im Naturraum seltener Arten, Biotop nur langfristig oder gar nicht gleichwertig ersetzbar, Biotop regional bedeutsam entspricht der Kategorie IIa der Biotopkartierung Rheinland-Pfalz: Besonders schützenswertes Gebiet
5	besonders wertvoll	Biotop selten im Naturraum, sehr gute Ausprägung, Biotoptyp landesweit / bundesweit stark gefährdet, Vorkommen zahlreicher gefährdeter und im Naturraum seltener Arten, Biotop nicht gleichwertig ersetzbar, Biotop überregional bedeutsam entspricht der Kategorie I der Biotopkartierung Rheinland-Pfalz: Hervorragendes Gebiet

In Bezug auf die Leistungsfähigkeit der im Untersuchungsraum vorkommenden Biotoptypen ist festzustellen, dass dem Standort selbst ein nur wenig wertvoller bis mäßiger Biotopwert (Stufe 0 - 1) zuzuschreiben ist. Trotz der ackerbaulichen Nutzung des Standortes sind die Flächen für einzelne Tierarten bzw. Artengruppen potentiell bedeutsam.

Mit der Überplanung der Flächen werden die natürlichen Ausbreitungsmöglichkeiten der ansässigen Pflanzenarten erheblich eingeschränkt. Lediglich für einzelne Kulturfolger können im Rahmen der Überplanung auch neue Flächen für die Lebensraumaneignung entstehen. Negative Auswirkungen auf die umliegenden Biotope sind nicht zu erwarten.

Zusammenfassend ist dem Untersuchungsraum eine mittlere bis hohe Bedeutung hinsichtlich der Schutzgüter Flora und Fauna zuzugestehen.

Tierarten / Fauna

Säugetiere

Potentiell vorkommende Säugetiere im Untersuchungsraum sind: Haselmaus (*Muscardinus avellanarius*), Zwergfledermaus (Pipistrellus pipistrellus), Großer Abendsegler (Nyctalus noctula), Brutflügelfledermaus (Vespertilio serotinus), Fransenfledermaus (Selysius nattereri), Bechsteinfledermaus (Myotis bechsteinii), Großes Mausohr (Myotis myotis), Kleine Bartfledermaus (*Myotis mystacinus*), Mückenfledermaus (Pipistrellus pygmaus), Kleiner Abendsegler (*Nyctalus leisleri*), Eichhörnchen (Sciurus vulgaris) und Mufflon (Ovis aries).

Vögel

Als potentiell vorkommende Vogelarten sind beispielsweise: Rotkopfwürger (Lanius senator), Kornweihe (Circus cyaneus), Wiesenweihe (circus pygargus), Kieblitz (Vanellus vanellus), Wendehals (Jynx torquilla), Heidelerche (Lullula arborea), Braunkehlchen (Saxicola rubetra), Kornweihe (Circus cyaneus), Wendehals (Jynx torquilla), Steinmätzer (Saxicola oenanthe), Braunkehlchen (Saxicola ruberta), Rebhuhn (Perdix perdix), Turteltaube (Streptopelia turtur), Grauammer (Emberizia calandra), Uhu (Bubo Bubo), Feldlerche (Alauda arvensis), Haussperling (Passer domesticus), Feldsperling (Passer montanus), Pirol (Oriolus oriolus), Rotmilan (Milvus milvus), Grauspecht (Picus canus), Nilgans (Alopochen aegyptiacus) und Kranich (Grus Grus).

Reptilien

Der Standort des Bebauungsplanes ist für die Ausbreitung diverser Reptilienarten teilweise bedeutsam. Allerdings ist das Auffinden von Smaragdeidechsen nicht ganz ausgeschlossen. Es wurden jedoch keine Reptilienarten im Rahmen der Begehungen trockenmauerreiche Abschnitte oder von Steinriegeln dominierte Flächen (Hohlräume) im unmittelbaren Planungsbereich nicht vorhanden sind ist ein Vorkommen der genannten Arten eher unwahrscheinlich. Jedoch stellen die vorhandenen Saumstrukturen ein potentielles Habitat Reptilienarten dar. Auch wenn derartige Saumstrukturen grundsätzlich bestandsbringende Wirkung für lokale Populationen haben können, so ist dies für den Untersuchungsraum auf Grund der Kleinräumigkeit zu erwarten.

Mauereidechsen besiedeln wärmebegünstigte Stein- und Felslebensräume, die eine kleinräumige Gliederung an geeigneten Sonnen-, Versteck- und Eiablageplätzen, sowie Nahrungsgründen und Winterquartieren aufweisen. In Deutschland findet man sie insbesondere auch in durch den Menschen geprägten Gebieten wie Weinbergslagen, Bahndämmen, alten Gemäuern, Steinbrüchen und Kiesgruben. Die Bestandsgebäude im Geltungsbereich bieten mögliche Standorte für einen potenziellen Lebensraum an, ein Vorkommen ist möglich. Die vorhandenen Saumstrukturen stellen ein potentielles Habitat für Reptilienarten dar.

Sonstige Arten

Im Untersuchungsraum ist zudem das Vorkommen von verschiedenen Spinnen- und Laufkäferarten, Libellen, Schmetterlingen (v.a. Tagfalterarten) und Heuschrecken, die vor allem trockene Habitate bevorzugen wahrscheinlich. Als potentiell vorkommende Arten wären Braunkolbiger Braun-Dickkopffalter (*Thymelicus sylvestris*), Großer Kohl-Weißling, (*Pieris brassicae*), Kleiner Fuchs (*Aglais urticae*), Kleiner Kohl-Weißling (*Pieris rapae*), Kleines Fünffleck-Widderchen (*Zygaena viciae*), Ochsenauge (*Maniola jurtina*), Schachbrett (*Melanargia galathea*) und Schwarzkolbiger Braun-Dickkopffalter (*Thymelicus lineola*) zu nennen. Dem gegenüber ist das Vorkommen von Fischen, Weichtieren, Krebsen eher unwahrscheinlich aber das Vorkommen von Amphibien nicht ganz ausgeschlossen, da u.a. Gewässer in unmittelbarer Nähe aufzufinden ist.

Grundsätzlich ist für den gesamten Untersuchungsbereich festzuhalten, dass Schwerpunkte von Fortpflanzungs- und Ruhestätten der o.g. Leitarten nicht im voraussichtlichen Eingriffsbereich zu erwarten sind. Lediglich das Vorkommen einzelner Individuen ohne erhebliche Bedeutung für eine diesbezügliche lokale Population im Naturraum ist möglich. Um den Prüfungsumfang für ein vergleichsweise unkritisches und kleinräumiges Vorhaben einzugrenzen, wird auf eine weitere Auseinandersetzung mit der Fauna an dieser Stelle verzichtet.

Tierarten/Fauna - Bewertung

Im Zuge der Bauflächenentwicklung muss zwischen baubedingten und anlagebedingten Projektauswirkungen für das Schutzgut unterschieden werden.

Baubedingte Beeinträchtigungen

Im Zuge der Baustellenabwicklung wird der Boden in vielfältiger Weise beansprucht. Unter anderem wird der Oberboden abgeschoben und zwischengelagert (Bodenumlagerung), wodurch die Vegetationsdecke bei Wiesenflächen bspw. als Nahrungsquelle oder Deckung/Schutzraum verloren geht. Auch die Bodeneigenschaften, die einen direkten Einfluss auf die Ausbreitung bzw. den Lebensraum von Tierarten haben, werden gestört. Damit könnten die im Eingriffsareal befindlichen Fortpflanzungs- und Ruhestätten beeinträchtigt, sogar zerstört werden. Dieser Konflikt wäre jedoch aufgrund der kleinflächigen Ausdehnung entsprechender Biotope im Eingriffsraum nur für Arten mit einem sehr geringen Aktionsradius sowie einem bestandsprägenden Ausbreitungsschwerpunkt im Eingriffsraum relevant. Eine entsprechende Betroffenheit einzelner nicht mobiler Arten oder Artengruppen ist auf Grundlage der bisherigen Untersuchungsergebnisse nicht zu erwarten. Somit ist dem Konflikt nur eine geringe Bedeutung beizumessen. Unter der Voraussetzung dass die angrenzenden Flächen als Ausweichkorridore verwendet werden können und die Beeinträchtigungen nur zeitlich begrenzt erfolgen, werden keine erheblichen (eingriffsrelevanten) Beeinträchtigungen erwartet.

Im Zuge der Bautätigkeit kommt es zwar nur zu einer kleinräumigen Flächeninanspruchnahme, durch die Bauarbeiten können jedoch Tierarten in ihrer Anwesenheit bzw. ihrem Durchzug behindert bzw. gestört werden. Als Störquellen treten im Einsatz befindliche Baumaschinen, sich bewegende Fahrzeuge und die häufige Anwesenheit von Menschen in Erscheinung, die grundsätzlich sensible Reaktionen auslösen können, wodurch vorübergehend der Funktionsverlust von Teilhabitaten erwartet werden kann. Unter Berücksichtigung, dass im Zuge der Baufeldfreimachung insbesondere ggf. vorhandene wenig mobile Arten jedoch bereits in angrenzende Flächen geflüchtet sind und der geringen Effektdistanzen der o.g. Störungen sind keine erheblichen Beeinträchtigungen auf einzelne Tierarten zu erwarten - auch da die Störung letztlich zeitlich begrenzt erfolgt. Dementsprechend wird dem Wirkfaktor eine geringe Relevanz beigemessen.

Anlagebedingte Beeinträchtigungen

Nach der Herstellung der baulichen Anlagen und der Nutzung der Flächen im Sinne der Festsetzungen des Bebauungsplanes wird der Boden auch weiterhin in vielfältiger Weise beansprucht. Durch die Überbauung der Flächen findet dauerhaft ein Verlust von lokal bedeutsamen Lebensstätten und Nahrungshabitaten statt. Die natürlichen Ausbreitungsmöglichkeiten ansässiger Tierarten werden dadurch partiell eingeschränkt. Auf Grund des anlagebedingten Flächenumfangs der Bebauung sind Fortpflanzungs- und Ruhestätten von Einzelindividuen verschiedenster Artengruppen (u.a. Vögel, Fledermäuse, Säugetiere, ggf. Reptilien und Amphibien) durch die Flächeninanspruchnahme betroffen. Die hieraus resultierenden Beeinträchtigungen (u.a. Scheuchwirkungen) sind unter Berücksichtigung vorhandener Ausweichkorridore in den angrenzenden Flächen als nicht erheblich zu

klassifizieren. Durch die Überplanung des Bereiches wird zudem die natürliche Ausbreitung der (standorttypischen) Pflanzengesellschaften eingeschränkt. Grundsätzlich sind jedoch keine Beeinträchtigungen von besonders schützenswerten Pflanzenarten und -gesellschaften zu erwarten. Für diverse Kulturfolger entstehen mit der Neubebauung auch neue Flächen für die Lebensraumaneignung.

F 2.1.3 Schutzgut Boden

Mit Grund und Boden soll gemäß § 1a Abs. 2 BauGB sparsam umgegangen werden. Die Planungseinheit "Donnerberg" werden überwiegend von Sedimentgesteine aufgebaut. "Im Norden und Südwesten finden sich wechsellagernde Rhyolithe, basaltische Andesite (früher: "Porphyrit und Melaphyr"), Kontaktgesteine, Konglomerate und Sandsteine, während im Osten (Dannenfelser Randhügel) die Sandsteine der Waderner Schichten vorherrschen. Bei der Bodenentwicklung überwiegen die sauren und intermediären Ranker und Braunerden; im Bereich von Hangschuttdecken mit Stauhorizonten sind außerdem Pseudogleye entwickelt. Größere landwirtschaftlich genutzte Rodungsinseln finden sich nur zwischen den Waldkuppen im Bereich der Westlichen Donnersbergrandhöhen. Außerdem werden die Mitte und der Süden der Dannenfelser Randhügel stärker landwirtschaftlich genutzt. Am klimatisch begünstigten Fuß, d.h. im Lee des Hohen Donnersberges sind dabei großflächig Streuobstwiesen vorhanden, während im Gegensatz zu früher kein Weinbau mehr erfolgt (vgl. Pkt. 2.5. in Kap. B.3.1). Innerhalb der sonst großflächig ausgebildeten Wälder ist am Osthang des Donnersberges, v.a. im Bereich der Dannenfelser Randhügel, bis rund 400 m ü.NN die Edelkastanie fest eingebürgert." "Die heutige potentiell natürliche Vegetation der Planungseinheit ist im Bereich der Dellen, Steilhänge und Kuppen durch eine große Vielfalt und einen kleinräumigen Wechsel von Waldtypen der Trocken und Gesteinshaldenwälder gekennzeichnet. Hier bestehen Entwicklungsmöglichkeiten vor allem Felsenahorn-Traubeneichenwälder (Aceri monspessulani-Quercetum), Eichenwälder (Luzulo-Quercetum), warm-trockene Spitzahorn-Sommerlinden-Wälder (Aceri-Tilietum) und kühlfeuchte Sommerlinden-Bergulmen-Schluchtwälder (Tilio-Ulmetum), seltener auch für Labkraut-Traubeneichen-Hainbuchenwälder (Galio-Carpinetum) und basenreiche Platterbsen-Perlgras-Buchenwälder (Melico-Fagetum lathyretosum). Vereinzelt sind solche Standorte auch von primären Felsengebüschen (Berberidion-Gesellschaften) und natürlichen Felsheiden, Felsfluren und Felsrasen (Gesellschaften der Sedo-Sclerantetea, Festuco-Brometea, Asplenietea und Thlaspietea) eingenommen. Dem Schutzgut ist zusammenfassend, aufgrund der Tatsache, dass im Eingriffsraum überwiegend unversiegelte Bodenflächen in Anspruch genommen werden, eine hohe Schutzwürdigkeit zuzusprechen. Eine Bebauung der Flächen muss sich der vorhandenen Reliefformation möglichst anpassen.

Bewertung

Im Zuge der Bauflächenentwicklung muss zwischen baubedingten und anlagebedingten Projektauswirkungen für das Schutzgut unterschieden werden.

Während der Bauphase setzen die Baustellenfahrzeuge Schadstoffe frei (v. a. Abgase und Schmiermittel), die im Boden abgelagert werden, über Sickerwasserbewegungen bzw. den Oberflächenabfluss in Grund- und Oberflächenwasser gelangen oder als feinste Teilchen (Aerosole) in der Luft schweben und kurzfristig deren Qualität beeinträchtigen. Da ein normaler, störungsfreier Baustellenbetrieb die Leistungsfähigkeit des Naturhaushaltes nicht außergewöhnlich mindern dürfte, handelt es sich hierbei um einen nicht relevanten Wirkfaktor. Der Konflikt ist temporär.

Des Weiteren wird der Oberboden im Rahmen der Bautätigkeit abgeschoben, zwischengelagert (Bodenumlagerung) und offene Bodenflächen werden im Zuge von bspw. Arbeiten zur Geländemodellierung verdichtet. Die Bodeneigenschaften dieser Flächen und die damit verbundene Bodenbildung werden temporär gestört. Bei einer sachgerechten Ausführung zur Wiederherstellung der Bestandssituation sind keine negativ nachhaltigen Auswirkungen zu erwarten (nicht eingriffsrelevanter Wirkfaktor). Dem temporären Konflikt ist somit nur eine geringe Bedeutung beizumessen. Die dauerhafte Befestigung von Flächen wird gesondert betrachtet. Mit der Umsetzung des Bebauungsplanes ist ein Verlust von biologisch aktivem Oberboden durch Geländemodellierung und Versiegelung als erheblicher Eingriff in den Bodenhaushalt zu verbinden. Der geplante Bau von Gebäuden, Verkehrsflächen und Stellplätzen führt zu einem erheblichen Verlust von Mutterboden. Diese aktive Bodenschicht steht nach der Durchführung der Planung im Untersuchungsraum nicht mehr zur Verfügung. Das aktive Bodenleben in den oberflächennahen Bodenschichten wird beeinträchtigt und die gewachsene Bodenstruktur durch Geländemodellierung, Geländeeinschnitte, Bodenaustausch- und Bodenaufbaumaßnahmen zerstört. Der Verlust von (Ober-) Boden ist generell als unumkehrbarerer Eingriff zu bewerten und der Konflikt somit als hoch einzustufen.

Das Schutzgut Boden wird erheblich beeinträchtigt. Der geplante Eingriff ist zwingend zu kompensieren, da eine natürliche Regeneration des Schutzgutes nur mit dem Rückbau der baulichen Anlagen möglich erscheint. Zudem ergeben sich Folgewirkungen auf die übrigen Schutzgüter (v.a. Wasser- und Klimahaushalt). Als Kompensation werden die Ausgleichsmaßnahmen A...bis A.... festgesetzt (weitere Maßnahmen werden für eine vollumfängliche Kompensation noch ergänzt).

F 2.1.4 Schutzgut Wasser

Die Bewirtschaftung des Wasserhaushaltes ist mit dem Ziel einer nachhaltigen Entwicklung im Sinne des § 1 Abs. 5 BauGB so zu entwickeln, dass auch nachfolgenden Generationen ohne Einschränkungen alle Optionen der Gewässernutzung offenstehen. Beim Schutzgut Wasser sind die Bereiche Grundwasser und Oberflächenwasser zu unterscheiden.

Im Eingriffsraum selbst befindet sich ein teilweise bestehender Graben, welcher aufgewertet werden soll. Im Rahmen des B-Plans wird noch ein entsprechender Graben zur Ableitung des Oberflächenwassers innerhalb des Plangebietes errichtet.

Bewertung

Im Zuge der Bauflächenentwicklung muss zwischen baubedingten und anlagebedingten Projektauswirkungen für das Schutzgut unterschieden werden.

Während der Bauphase setzen die Baustellenfahrzeuge Schadstoffe frei (v. a. Abgase und Schmiermittel), die im Boden abgelagert werden, über Sickerwasserbewegungen bzw. den Oberflächenabfluss ins Grundwasser gelangen oder als feinste Teilchen (Aerosole) in der Luft schweben und kurzfristig deren Qualität beeinträchtigen. Da ein normaler, störungsfreier Baustellenbetrieb die Leistungsfähigkeit des Naturhaushaltes nicht außergewöhnlich mindern dürfte, handelt es sich hierbei um einen nicht relevanten temporären Wirkfaktor.

Mit der Voll- und Teilversiegelung von unbefestigten Flächen zur Umsetzung der mit der Bebauungsplanaufstellung vorbereiteten Eingriffe sind Veränderungen des lokalen Wasserhaushaltes verbunden. Auf befestigte Flächen (u. a. Betonfundamente, geschotterte Zufahrtsbereiche) auftreffendes Niederschlagswasser fließt konzentriert (Gefälle) in die angrenzenden unversiegelten Flächen. Die Versickerungs- und Verdunstungsrate wird durch die Neuversiegelung gestört. Dem Konflikt ist eine hohe Bedeutung beizumessen, jedoch ist eine natürliche Regeneration des Schutzgutes nur mit dem Rückbau der baulichen Anlagen zu erwarten. Der Konflikt ist eingriffsrelevant.

F 2.1.5 Schutzgut Luft und Klima

Die naturräumliche Planungseinheit "Donnersberg" ist klimatisch durch eine deutliche höhenabhängige Stufung gekennzeichnet. So liegt die Jahresmittel der Lufttemperatur bei durchschnittlich 8 – 9 °C sowie 7-8 °C. Auf der Westseite des Donnersbergs wird diese Temperaturgrenze bereits bei 400 m ü. NN erreicht. Die Gipfelbereiche der Falkensteiner Berge und des Hohen Donnersbergs sind mit Jahresmitteltemperaturen von ca. 6 bis 7 °C die kühlsten Abschnitte im Landkreis. Allerdings erhält "Hoher Donnerberg" sowie Falkensteiner Berge etwas mehr Niederschlag. Die Jahresniederschläge liegen hier im Mittel bei 700 bis 800 mm/Jahr. Im übrigen Abschnitt des Donnerbergkreise bewegen sich die Niederschläge bei 550 bis 700 mm/Jahr. Die Apfelblüte beginnt in der Planungseinheit am Nordostrand und im südlichen Drittel der

Planungseinheit im Zeitraum zwischen dem 5. und 10. Mai und im restlichen Bereich zwischen dem 10. und 15. Mai. Das Klimapotential ist charakteristisch für die Planungseinheit. Beeinträchtigungen des Klimas ergeben sich aus den flächigen Versiegelungen in den gebietseigenen und angrenzenden Biotopstrukturen (u. a. Siedlungs- und Verkehrsflächen), die zu mikroklimatischen Erwärmungen führen sowie durch die allgemeinen Umweltbelastungen (u. a. CO2-Haushalt, Siedlungsbrand). Das Plangebiet liegt in einem Kaltluftentstehungsgebiet. Aufgrund der geringen Größe werden jedoch keine erheblichen Auswirkungen auf die Funktionalität erwartet. Zusammenfassend ist dem Schutzgut somit eine mittlere

Bewertung

Schutzwürdigkeit zuzusprechen.

Mit der Versiegelung von Flächen sind indirekt auch mikroklimatische Änderungen zu erwarten. Bauwerke und befestigte Verkehrsflächen verändern die Strahlungsbilanz – zumindest kleinräumig. Die Anlagen besitzen eine höhere Wärmeabstrahlung als die vorhandenen Strukturen (Ackerflächen), so dass das Gebiet kleinräumig stärker erwärmt wird als bisher. Der Verlust von Versickerungsflächen in Verbindung mit dem Abführen von Oberflächenwässern absinken bewirkt generell ein merkliches der Luftfeuchtigkeit insbesondere Trockenwetterperioden, kann aber auch bei Starkregen nach längeren Trockenphasen oder Dauerregen zu extrem hoher Luftfeuchte führen. Höhere Wärmebelastung und Verschärfung der Luftfeuchteverhältnisse bewirken bioklimatische Effekte, die die Thermoregulation von Organismen negativ beeinflussen. Aufgrund des kleinräumigen Effektes auf eine lokalklimatische Funktionseinheit und der bestehenden Vorbelastungen ist der Konflikt als eher mäßig einzustufen und eingriffsrelevant.

F 2.1.6 Schutzgut Landschaft

Der Untersuchungsraum liegt im Landschaftsraum "Donnersberg". Die Landschaft ist vorwiegend mit größeren, zusammenhängenden Waldflächen bedeckt. Diese setzen sich aus einer großen Zahl verschiedener Waldgesellschaften bis hin zu montanen Biotopausprägungen zusammen. Darüber hinaus sind Wälder in zahlreiche Trocken- und Gesteinshaldenwälder aufzufinden sowie Bachuferwälder entlang der gefällreichen Quellbachsysteme. Wälder entstehen in Standorte mit Felsen, Gesteinshalden, kleinflächigen Trockenrasen, Säumen und Trockengebüsche und bilden ein vernetztes und naturnahes Biotopkomplexe. Zudem lassen sich ehemalige Gesteins- und Erzabbaubereiche mit vielfältiger Pioniervegetation und zahlreiche Höhlen und Stollen auffinden. In den Randlagen des Bergmassives sind teilweise ausgedehnte Magerbiotopkomplexe aus großflächigen Streuobstwiesenbereichen und Offenlandbiotopen entwickelt, die vor allem durch Magerrasen und Magerwiesen geprägt sind. In den Bereichen der Bachursprungsmulden und Talrändern ist eine Agrarlandschaft entwickelt, die von feuchten und mageren Grünlandbiotopen und ackerbaulich genutzten Bereichen mit Gebüsch-, Streuobst- und Einzelbaumbeständen

geprägt ist. Der Untersuchungsbereich selbst stellt sich als Übergangsbereich von offener Agrarfläche (Wiesen- und Ackerfläche) und dem Ortsrand der Ortsgemeinde Niedermoschel dar. Dem Landschaftsbild ist aufgrund der Vielfalt, der Eigenart und Schönheit ein mittleres bis hohes Schutzpotenzial einzuräumen.

Bewertung

Bezüglich einer visuell-ästhetischen Beeinträchtigung der Landschaftsbildqualität im Planbereich ist festzustellen, dass durch die geplante Bebauung prägende Landschaftselemente, wie Ackerbaulich genutzte Flächen, verloren gehen und gleichzeitig die geplante Bebauung in den Vordergrund rückt. Die Siedlungsgrenze verschiebt sich sichtbar nach außen. Dadurch dass auf eine Eingrünung des Baugebietes im nördlichen Randbereich als landschaftspflegerische Ausgleichsmaßnahme vorerst verzichtet werden soll, erhöht sich die visuell-ästhetische Störung.

F 2.1.7 Schutzgut Kultur- und sonstige Sachgüter

Unter Kultur- und sonstigen Sachgütern sind Objekte von gesellschaftlicher Bedeutung als architektonisch wertvolle Bauten oder archäologische Schätze zu verstehen. Sie sind von Bedeutung, wenn ihre Nutzbarkeit durch das Vorhaben eingeschränkt werden könnte. Kultur und Sachgüter werden nach derzeitigem Kenntnisstand vom Planvorhaben nicht direkt betroffen, jedoch wird auf das mögliche Vorkommen von bisher nicht bekannten Kleindenkmälern, wie Grenzsteine, in der Ortsgemeinde Niedermoschel hingewiesen.

Durch das Planvorhaben im Untersuchungsraum selbst ergeben sich voraussichtlich keine direkten Auswirkungen, wobei insbesondere visuell-ästhetische Beeinträchtigungen mit einer entsprechenden Fernwirkung zu vermeiden sind. Zudem ist auf die entsprechenden Belange im Rahmen der Erschließung des Gebietes Rücksicht zu nehmen, was in den Hinweisen zum Bebauungsplan ausdrücklich hervorgehoben wird.

F 2.1.8 Wechselwirkungen zwischen den Belangen des Umweltschutzes

Die nach den Vorgaben des BauGB zu betrachtenden Schutzgüter beeinflussen sich gegenseitig in unterschiedlichem Maße. Dabei sind Wechselwirkungen zwischen den Schutzgütern sowie Wechselwirkungen aus Verlagerungseffekten und komplexe Wirkungszusammenhänge unter den Schutzgütern zu betrachten.

Im Plangebiet führt die Überbauung von Böden zwangsläufig zu einem Verlust der Funktionen dieser Böden (Charakterisierend für Klima- und Wasserhaushalt, Arten- und Biotoppotenzial sowie Landschaftsbild), wozu auch die Speicherung von Niederschlagswasser zählt. Hierdurch erhöht sich der Oberflächenabfluss, während die Versickerung unterbunden wird. Es ergeben sich Folgewirkungen auf den Wasserhaushalt (Verringerung der Grundwasserneubildung) und das Kleinklima (Erhitzung der Flächen). Artenschutzrechtliche Konflikte können bspw. durch die Beachtung der Vegetationsruhe als Ausführungszeitraum für erforderliche Rückschnitt- und Rodungsarbeiten vermieden werden. Aufgrund der derzeitigen Nutzung des Planungsraumes mb.ingenieure GmbH, Morbacherweg 5, 67806 Rockenhausen, Tel. 06361 9215-0, info@mbingenieure-gmbh.de

bzw. der angrenzenden Flächen (Vorbelastung) sowie der künftigen Einschränkungen hinsichtlich der baulichen Ausführungen (Höhenbeschränkungen, Minimierung des Versiegelungsgrades etc.) werden die Umweltfolgen und ihre möglichen Wechselwirkungen minimiert.

Leserichtung	Mensch	Pflanzen	Tiere	Boden	Wasser	Klima	Luft	Landschaft	Kultur- und Sachgüter
Mensch		+	+	-	0	+	0	++	0
Pflanzen	-		+	+	0	+	0	++	0
Tiere	-	+		+	0	+	0	+	0
Boden		+	+		0	0	0	0	0
Wasser		+	0	-		0	0	0	0
Klima	-	+	0	0	0		0	+	0
Luft	0	+	0	0	0	+		+	0
Landschaft	0	++	+	0	0	+	0		0
Kultur- und Sachgüter	0	0	0	0	0	0	0	0	

⁻⁻ stark negative Wirkung/ - negative Wirkung/ O neutrale Wirkung/ + positive Wirkung/ ++ sehr positive Wirkung

F 2.1.9 Zusammengefasste Umweltauswirkungen

Bei der vorgesehenen Bebauung im Untersuchungsraum handelt es sich um den Neubau eines "Allgemeinen Wohngebietes" sowie eines "Mischgebietes".

Die Umweltauswirkungen äußern sich vor allem im Verlust von Boden und Bodenfunktionen durch Versiegelung und damit verbunden eines erhöhten Oberflächenwasserabfluss sowie einer verringerten Grundwasserneubildungsrate. Die Immissionen, die mit der geplanten Nutzung entstehen dürften, sollten keine negativ nachhaltigen Wirkungen auf die benachbarte Bebauung besitzen. Für die Überbauung der Flächen sind die Erfordernisse des vorhandenen Radonpotenzials zu beachten, sowie aktive und passive Schallschutzmaßnahmen zu treffen, um insbesondere die Sicherheit und Gesundheit des Menschen zu wahren.

Die zu erwartenden Umweltauswirkungen bei der Realisierung des Vorhabens werden nachfolgend tabellarisch zusammengestellt und nochmals hinsichtlich ihrer Erheblichkeit beurteilt.

Zu erwartende Umweltauswirkungen auf die Schutzgüter und ihre Bewertung				
Schutzgut	ut Beurteilungen der Umweltauswirkungen I			
Mensch	Temporäre Immissionsbelastung der Haushalte im Wohngebiet durch landwirtschaftliche Nutzung (Ernte etc.) und sonstiges Siedlungsgefüge (Hausbrand etc.),	- + -		
	Geminderte Naturerholung,	-		
	 Beeinträchtigungen der Landschaftsstruktur / Ortsrandgefüge und Neugliederung des Landschaftsbildes, 	-		
	Erfordernis des vorsorgenden Radonschutzes,			
	 Erfordernis der genauen Prüfung des geologischen Untergrundes, 			
	 Erfordernis einer angepassten landschaftsangepassten Siedlungsentwicklung unter Berücksichtigung der vorhandenen Reliefstruktur, 			
Pflanzen und Tiere	Anlage- und baubedingte Beeinträchtigungen einzelner Artengruppen, (Flächeninanspruchnahme, Scheuchwirkung),	-		
	 Verlust von Fortpflanzungs- und Ruhestätten bei standortgebundenen bzw. weniger mobilen Arten (Ackerflächen), 	-		
	 Verlust von Oberboden durch Bebauung/Versiegelung behindert natürliche Artenausbreitung, 			
Boden	Verlust von Oberboden durch Bebauung/Versiegelung,			
	Veränderung der Bodenschichten;	-		
	 Umfangreiche Geländemodellierung (ggf. Geländeeinschnitte); 			
Baubedingte, temporäre Beeinträchtigungen (Emissionen, Verdichtung),				
Wasser	Verminderung der Grundwasserneubildung,	-		
	 Erhöhter Oberflächenwasserabfluss mit Verschärfung des Hochwasserabflusses, 	-		
	 Bau- und Anlagenbedingte Beeinträchtigungen (Emissionen) mit teilweise zeitlich begrenzter Wirkung; 	-		
	 geringfügige Veränderung der hydrologischen Beeinträchtigungen, 			
Luft und Klima	Veränderung der mikroklimatischen Verhältnisse durch Versiegelungen und Gebäude,	- -		
	Lokalklimatische Erwärmung,			

Landschaft	•	Gute Einsehbarkeit der Bebauung (tlw. landschaftsbildunverträgliche Nutzungen [Beleuchtung]), baubedingte, temporäre Beeinträchtigungen, Beeinträchtigungen durch Verschiebung der Siedlungsgrenze,	 - -	
Wechselwirkungen	•	Verschiebung des Wechselverhältnisses vom Bezug Landschaft - Siedlung zu Siedlung – Siedlung.	-	

-- erheblich/ - weniger erheblich/ + nicht erheblich

F 2.2 Entwicklungsprognosen des Umweltschutzes

F 2.2.1 Entwicklung des Umweltzustands bei Durchführung der Planung

Mit der Prüfung sind die unter 2.1.9 ermittelten Umweltauswirkungen verbunden. Im Zuge der Realisierung der Planung können auf der Grundlage der geplanten Minimierungs- und Kompensationsmaßnahmen die erforderlichen Eingriffe in Boden, Natur und Landschaft weitgehend verringert werden.

Die Beeinträchtigungen von Boden-, Wasser- und Klimahaushalt können teilweise durch die gezielte Erhöhung des Grünmasseanteils im Plangebiet kompensiert werden.

F 2.2.2 Prognose bei Nichtdurchführung der Planung

(gemäß Ziffer 2d der Anlage zu § 2 Abs. 4 und § 2a BauGB)

Ohne die Baugebietsentwicklung im Plangebiet würde der Bereich des geplanten Neubaugebietes weiterhin ackerbaulich genutzt werden. Für die Bodenstruktur und die angrenzende Wohnbebauung blieben die Beeinträchtigungen (Immissionen) aus der landwirtschaftlichen Nutzung erhalten. Die Durchlässigkeit des Bodens und ihre Bedeutung für entsprechende Tier- und Pflanzenarten sowie das Kleinklima blieben ebenfalls erhalten. Die Entwicklung der Ortslage würde auf eine Bestandsicherung beschränkt, die eine zukünftige Auslastung einzelner Infrastruktureinrichtungen in Frage stellen würde. Die Tendenz des demographischen Wandels im ländlichen Raum wird durch die Nichtentwicklung günstiger Neugebietsstandorte verstärkt, da die vorhandenen innerörtlichen Bauflächen bzw. Potentiale oft nicht nachgefragt werden.

F 2.3 Geplante Maßnahmen zur Vermeidung, Verringerung und zum Ausgleich erheblicher nachteiliger Umweltauswirkungen

Die Belange des Umweltschutzes sind gem. § 1 Abs. 6 Nr. 7 BauGB bei der Aufstellung der Bauleitpläne und in der Abwägung nach § 1 Abs. 7 zu berücksichtigen. Insbesondere sind auf

Grundlage der naturschutzrechtlichen Eingriffsregelung gem. § 1 a Abs. 3 BauGB i. V. m. § 18 **BNatSchG** die Beeinträchtigungen von Natur und Landschaft durch geplante Siedlungserweiterungen zu beurteilen und Aussagen zur Vermeidung, Verminderung und zum Ausgleich zu entwickeln. Die Bauleitplanung stellt zwar selbst keinen Eingriff in Natur und Landschaft dar, nicht unbedingt erforderliche Beeinträchtigungen sind aber durch die planerische Konzeption zu unterlassen bzw. zu minimieren und entsprechende Wertverluste durch Aufwertung von Teilflächen soweit möglich innerhalb des Gebietes bzw. außerhalb des Gebietes durch geeignete Maßnahmen auszugleichen. Die landespflegerische Bilanzierung stellt klar, dass durch Maßnahmen zur Verminderung (Verwendung wasserdurchlässiger Materialien etc.) und zum Ausgleich und Ersatz die durch die Erschließung und Bebauung verursachten Eingriffe in Boden, Natur und Landschaft im Sinne des BNatSchG im Vergleich zum vorherigen Zustand und der damit verbundenen Leistungsfähigkeit von Naturhaushalt und Landschaftsbild ausgleichen. einzelnen Schritte der Vermeidung und Verringerung werden nachfolgend als zusammengefasste Zielvorstellung und anschließend durch die auf die jeweiligen betroffenen Schutzgüter bezogenen Maßnahmenbeschreibungen konkretisiert. Dabei werden die ggf. mit der Planung verbundenen unvermeidbaren Belastungen gesondert herausgestellt.

F 2.4 Allgemeine umweltbezogene Zielvorstellungen

Bei der Beschreibung der Umwelt und ihrer Bestandteile ergeben sich hinsichtlich der umweltbezogenen Zielvorstellungen Anforderungen aufgrund der erheblich nachteiligen Umweltauswirkungen in folgenden Teilbereichen:

- Aufrechterhaltung der Versickerungsfähigkeit des Bodens,
- Rückhaltung von Oberflächenwasser im Gebiet,
- Berücksichtigung des Orts- und Landschaftsbilds im Zuge der Baulandentwicklung,
- Sicherung und Wiederherstellung des (beschränkten) Arten- und Biotoppotenzials im Plangebiet,
- Schaffung einer sicheren und gesunden Grundstücksausnutzung unter Berücksichtigung einzelner Gefährdungspotentiale (Radonpotential, Schallimmissionen),
- Vereinbarkeit der Nutzungen / Immissionen.

F 2.4.1 Schutzgut Mensch

Auf die schutzbezogenen Umwelteinwirkungen soll die Planung zusammenfassend reagieren mit:

- Anreicherung des Baugebietes mit einheimischen Sträuchern und Laubbäumen.
- Unversiegelte Flächen sind dauerhaft zu begrünen.
- Begrenzung der Höhe baulicher Anlagen (Zahl Vollgeschosse) und Gestaltungsvorgaben zur Schaffung eines harmonischen Übergangsbereichs von Siedlungsstruktur zu Kulturlandschaft (Offenland) sowie zur Förderung des einheitlichen Ortsbildes.

- Eingrenzung der zulässigen Art der baulichen Nutzung im Plangebiet auf die Funktion eines Allgemeinen Wohngebietes.
- Sorgsamer und fachgerechter Umgang mit anfallenden Abfällen im Zuge der Baugebietserschließung (sortenreine Sammlung der Abfälle fachgerechte Entsorgung).
- Generell sind alle Bauarbeiten unter Beachtung der entsprechenden DIN- Vorschriften auszuführen, auch wenn diese im Einzelfall nicht explizit genannt werden.

Unvermeidbare Belastungen

Durch die Konzeption der vorgesehenen Minimierungs- und Ausgleichsmaßnahmen wird das Konfliktpotenzial im Plangebiet erheblich reduziert. Die unvermeidbaren Belastungen ergeben sich vor allem aus den zusätzlichen Immissionen (v. a. Schall), die mit der Neubebauung geplanten Wohnhäuser entstehen aber keine erheblichen negativ nachhaltigen Umweltauswirkungen auf das Schutzgut Mensch erwarten lassen.

F 2.4.2 Schutzgut Tiere und Pflanzen

Der Schutz von Tieren und Pflanzen als Bestandteile des Naturhaushaltes in ihrer natürlichen und historisch gewachsenen Artenvielfalt kann durch zahlreiche Festsetzungen zur Vermeidung, Verringerung und zum Ausgleich bzw. Ersatz, der mit dem Bebauungsplan und seiner Realisierung verbundenen Umweltauswirkungen gemäß § 1 Abs. 3 BauGB i.V. m. § 18 BNatSchG erfolgen. Auf die Umwelteinwirkungen auf das Schutzgut Tiere und Pflanzen sollte die Planung wie folgt reagieren:

- Sorgfältige Standortwahl für Baustelleneinrichtungen und –zufahrten. Die Zwischenlagerung von Baumaschinen, Baustoffen und Erdaushub im Rahmen der Erschließungsmaßnahmen ist nach Möglichkeit innerhalb des Baufeldes anzulegen, um auftretende Beeinträchtigungen gegenüber angrenzenden Grundstücksflächen bzw. Biotopstrukturen zu vermeiden.
- Erhalt bestehender Vegetation und Sicherung dieser in der Bauphase. Baum- und Strauchgehölze sind im Sinne der DIN 18920 soweit wie möglich zu erhalten und zu pflegen und ggf. während einer Baumaßnahme gegen Beschädigungen und Beeinträchtigungen des Wurzel-, Stamm- und Kronenbereiches in geeigneter Weise zu schützen. Sollten Rodungsarbeiten zur Erschließung des Baugebietes erforderlich werden, so sind diese fachgerecht und entsprechend der guten fachlichen Praxis innerhalb der Vegetationsruhe gemäß § 39 NatSchG (01.10. 28.02. jeden Jahres) auszuführen.
- Vermeidung von Bodenversiegelung im Baugebiet. Die Flächenversiegelung außerhalb der Baufenster, d. h. nicht überbaubarer Grundstücksflächen, ist zu begrenzen.
 Unversiegelte Flächen sind dauerhaft zu begrünen bzw. auf privaten Grundstücksflächen

gärtnerisch anzulegen und zu pflegen (u.a. Förderung der Ausbreitungsbedingungen heimischer Arten und Kulturfolger).

- Auf den privaten Grundstücksflächen ist ein privates Pflanzgebot hervorzubringen
- Sorgsamer und fachgerechter Umgang mit anfallenden Abfällen im Zuge der Baugebietserschließung (sortenreine Sammlung der Abfälle; fachgerechte Entsorgung)
- Generell sind alle Bauarbeiten unter Beachtung der entsprechenden DIN- Vorschriften auszuführen, auch wenn diese im Einzelfall nicht explizit genannt werden.

Unvermeidbare Belastungen

Die Versiegelung von Böden im Zuge der Baufeldfreistellung impliziert eine Reduktion von Lebensräumen durch die geplante Überbauung und ist aufgrund des Entwicklungszieles Bauflächenentwicklung unvermeidbar.

F 2.4.3 Schutzgut Boden, Wasser und Klima

Auf die beabsichtigten Eingriffe in Boden und Naturhaushalt und die damit verbundenen Folgewirkungen auf den lokalen Wasser- und Klimahaushalt reagiert der Bebauungsplan mit folgenden Festsetzungen:

- Bei der Vergabe der vorbereitenden Baumaßnahmen, wie bspw. Mutterbodenabtrag, hat der Planungsträger bzw. die Gemeindeverwaltung, sowie für die späteren Erdarbeiten der Bauträger/ Bauherr, die ausführenden Baufirmen vertraglich zu verpflichten, die Generaldirektion Kulturelles Erbe rechtzeitig hinsichtlich der Vorgehensweise und Terminierung der Arbeiten zu benachrichtigen, damit diese ggf. behördlich überwacht werden können.
- Sorgfältige Standortwahl für Baustelleneinrichtungen und –zufahrten. Die Zwischenlagerung von Baumaschinen, Baustoffen und Erdaushub im Rahmen der Erschließungsmaßnahmen ist nach Möglichkeit innerhalb des Baufeldes anzulegen, um auftretende Beeinträchtigungen gegenüber angrenzenden Grundstücksflächen (bzw. Biotopstrukturen) zu vermeiden.
- Erhalt bestehender Vegetation und Sicherung dieser in der Bauphase. Gehölze sind zu
 erhalten und zu pflegen und ggf. während einer Baumaßnahme gegen Beschädigungen
 und Beeinträchtigungen des Wurzel-, Stamm- und Kronenbereiches in geeigneter Weise
 zu schützen. Sollten Rodungsarbeiten zur Erschließung des Baugebietes erforderlich
 werden, so sind diese fachgerecht und entsprechend der guten fachlichen Praxis
 innerhalb der Vegetationsruhe gemäß § 39 BNatSchG (01.10. 28.02. jeden Jahres)
 auszuführen.
- Vermeidung von Bodenversiegelung im Baugebiet. Die Flächenversiegelung außerhalb der Baufenster, d. h. nicht überbaubarer Grundstücksflächen, ist zu begrenzen.

- Unversiegelte Flächen sind dauerhaft zu begrünen bzw. auf privaten Grundstücksflächen gärtnerisch anzulegen und zu pflegen.
- Beachtung der DIN-Normen bei den Erdarbeiten und möglichst Wiederverwendung des Erdaushubs (Mutterboden) im Baugebiet sowie Maßnahmen zur Vermeidung von Verdichtungs- und Erosionsprozessen.
- Trennung des auf privaten Grundstücken anfallenden Niederschlagswassers vom Schmutzwasser
- Das anfallende Schmutzwasser ist über einen Schmutzwasserkanal (Hausanschluss) leitungsgebunden abzuführen.
- Anreicherung des Baugebietes mit einheimischen Sträuchern und Laubbäumen
- Stellflächen, Zufahrten, Wege, etc. sind auf den Baugrundstücken unter Berücksichtigung fahrdynamischer Notwendigkeiten mit wasserdurchlässigen Materialien zu versehen.
- Ausgleichsmaßnahmen A1- A5 und E1 (werden noch ergänzt)

Unvermeidbare Belastungen

Eine Überbauung und damit anteilige Versiegelung der Böden einschließlich der Folgewirkungen auf den lokalen Wasser- und Mikroklimahaushalt ist unvermeidbar und im Sinne des städtebaulichen Entwicklungszieles der Bauflächenentwicklung.

F 2.4.4 Schutzgut Landschaft

Auf die Umweltauswirkungen auf das Schutzgut Landschaftsbild reagiert der Bebauungsplan durch folgende Festsetzungen:

- Erhalt bestehender Vegetation und Sicherung dieser in der Bauphase. Baum- und Strauchgehölze sind im Sinne der DIN 18920 soweit wie möglich zu erhalten und vor Beeinträchtigungen während der Baumaßnahmen in geeigneter Weise zu schützen (u.a. Stamm-, Kronen- und Wurzelschutz).
- Anreicherung des Baugebietes mit einheimischen Sträuchern und Laubbäumen
- Vermeidung von Bodenversiegelung im Baugebiet. Die Flächenversiegelung außerhalb der Baufenster, d. h. nicht überbaubarer Grundstücksflächen, ist zu begrenzen. Unversiegelte Flächen sind dauerhaft zu begrünen bzw. auf privaten Grundstücksflächen gärtnerisch anzulegen und zu pflegen
- Höhenbeschränkung der baulichen Anlagen (Firsthöhe, max. Geschossigkeit) zur Integration des Baugebietes in das Orts- und Landschaftsbild.
- Gestaltungsvorgaben für Einfriedungen, Stützmauern und Geländeregulierung auf den Baugrundstücken durch bauordnungsrechtliche Festsetzungen zur Schaffung eines harmonischen Übergangsbereichs von Siedlungsstruktur zur Kulturlandschaft (Offenland).
- Ausgleichsmaßnahmen A1- A5 und E1 (werden noch ergänzt)

Unvermeidbare Belastungen

Die Überbauung und damit verbundene Veränderung des Landschafts- bzw. Ortsbildes ist aufgrund des städtebaulichen Entwicklungszieles der Bauflächenentwicklung unvermeidbar.

F 3. Zusätzliche Angaben

Die Berücksichtigung landespflegerischer Belange erfolgt im Rahmen des Umweltberichtes zum Bebauungsplan. Im Geltungsbereich des Bebauungsplanes sind erforderliche Flächen und Maßnahmen zur Kompensation (Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen) festgesetzt (wird noch ergänzt).

Der Umweltbericht zum Bebauungsplan wurde durch mb.ingenieure GmbH aus Rockenhausen, erarbeitet.

Etwaige Schwierigkeiten bei der Zusammenstellung der geforderten Angaben

Bei der Erstellung des Umweltberichtes sind keine Schwierigkeiten aufgetreten. Die Aussagen zu Natur- und Landschaft (Boden, Klima, Wasser etc.) beruhen auf empirischen Erfahrungen und allgemeinen Annahmen. Da nicht zu allen einzelnen Schutzgütern spezielle Gutachten eingeholt wurden, kann die Reichweite und Intensität einzelner Umweltauswirkungen nicht eindeutig bzw. abschließend beschrieben werden. Voraussichtlich würde die Erstellung von speziellen Gutachten aber keine Erkenntnisse liefern, die zu einer anderen Beurteilung der Umweltauswirkungen führen würde. Daher wird davon ausgegangen, dass die verwendeten Unterlagen und Erkenntnisse die Sachlage im Untersuchungsraum erfassen und die künftigen Auswirkungen hinreichend beurteilen.

F 4. Zusammenfassung

Bebauungsplanes "Am Breiten Weg", 2. Bauabschnitt (A = ca. 1,26 ha) im Regelverfahren, um hier die bauplanungs- und bauordnungsrechtlichen Festsetzungen für Wohnbauflächen ("Allgemeines Wohngebiet" und "Mischgebiet") zu optimieren. Die Gemeinde Niedermoschel möchte somit die Nachfrage Wohnflächen sowie die bauordnungsan bauplanungsrechtlichen Festsetzungen zeitgemäß anpassen und optimieren. Der übergeordnete Bebauungsplan "Am Breiten Weg" wurde im Jahr 2006 in Kraft getreten und hatte drei unterschiedliche Bauabschnitte vorgesehen. Der 2. und 3. Bauabschnitt ist bislang noch nicht realisiert worden. Im Jahr 2018 erlangte der Bebauungsplan im Zuge einer 2. vereinfachten Änderung des übergeordneten Bebauungsplanes, erneut Rechtskraft. Mit der 3. Änderung des 2. Bauabschnitts ist eine Änderung der Erschließung (funktionsgerechte und flächensparende Erschließung) mit Umplanung der Straßenverkehrsfläche sowie teilweise optimierten Entwässerungsmaßnahmen vorgesehen. Darüber hinaus wird mit der Änderungsplanung das Ziel von nachfrageorientierten Nutzungs-, Parzellierungs- und Bebauungsmöglichkeiten sowie eine angepasste Baulandentwicklung unter Berücksichtigung der Geländemorphologie verfolgt. Schließlich wird entlang der nördlichen Geltungsbereichsgrenze des Baugebietes im Hinblick auf die Starkregenvorsorge eine entsprechende Fläche zur Rückhaltung und Versickerung von Niederschlagswasser und zum Schutz des Baugebietes ausgewiesen. Außerdem soll mit der 3. Änderung des Bebauungsplanes darüber hinaus eine bedarfsgerechte Erschließung in zwei möglichen Erschließungsabschnitten im zweiten Bauabschnitt (Planstraße B und Planstraße C) ermöglicht werden. Allerdings orientieren sich einige Festsetzungen aus dem vorherigen Bebauungsplan, die in der Satzung übernommen worden sind.

Das zukünftige Planvorhaben stellt eine Erweiterung des Siedlungsrandes in nördlicher Richtung dar und grenzt unmittelbar südlich und östlich an den räumlichen Geltungsbereich des Bebauungsplanes "Am Breiten Weg", Teilabschnitt 1 an, welches ebenfalls aktuell der Wohnnutzung unterliegt. Im rechtskräftigen Flächennutzungsplan der ehemaligen Verbandsgemeinde Alsenz-Obermoschel (nach Fusion Verbandsgemeinde Nordpfälzer Land) ist der räumliche Geltungsbereich derzeit im genehmigten einheitlichen Flächennutzungsplan als geplantes "Allgemeines Wohngebiet" (WA) ausgewiesen. Die geplante Fläche wird im vorliegenden Bebauungsplan als "Allgemeines Wohngebiet" (WA) sowie teilweise als "Mischgebiet" entwickelt.

Der Flächennutzungsplan ist im Rahmen der weiteren Fortschreibung des Flächennutzungsplans der neuen Fusion der Verbandsgemeinde Nordpfälzer Land entsprechend zu berichtigen und anzupassen (vgl.§ 13a Abs. 2 Nr. 2, 2.Halbsatz BauGB).

Der räumliche Geltungsbereich umfasst entsprechend der aktuellen Katasterdaten die Flurstücks-Nummern 1409/4 (Graben, teilweise), 1428/2, 1430/2, 1430/4, 1431, 1432, 1432/3, 1433, 1435, 1439, 1450 (teilweise), 1472/3 (teilweise) sowie 1472/7 entsprechend der Darstellung in der Planurkunde. Die Abgrenzung des räumlichen Geltungsbereichs begründet sich aus den Planungs- bzw. Entwicklungsvorstellungen der Ortsgemeinde, der

Flächenverfügbarkeit, den Katastergrenzen und den angrenzenden Nutzungsstrukturen. Relevante und attraktive Baulandkapazitäten innerhalb der Ortslage, welche kurzfristig aktiviert werden könnten, stehen nicht zur Verfügung. Verkehrstechnisch erschlossen wird das Gebiet über eine neue Zufahrt abgehend der Bahnstraße.

Folgende Ziele werden mit der Aufstellung dieses Bebauungsplanes verfolgt:

- nachfrageorientierte Nutzungs-, Parzellierungs- und Bebauungsmöglichkeiten,
- funktionsgerechte und flächensparende Erschließung unbebauter Ortsteile sowie
- angepasste Baulandentwicklung unter Berücksichtigung der Geländemorphologie.

Aus der vorgenannten Planungsabsicht wird für die Ortsgemeinde Niedermoschel ein Planungserfordernis gemäß § 1 Abs. 3 BauGB abgeleitet. Die städtebauliche Ordnung und Entwicklung des Plangebietes soll sich in die wohnbaulich genutzte Bestandssituation der angrenzenden Bereiche einfügen und eine nachhaltige Gebietsentwicklung ermöglichen.

Die Aufstellung des Bebauungsplanes erfolgt im Normalverfahren (zweistufiges Verfahren) gemäß §§ 3 und 4 BauGB. Dem Bebauungsplan ist nach § 2a BauGB eine städtebauliche Begründung und ein Umweltbericht nach Anlage 1 BauGB beizufügen. Dem in Kraft getretenen Bebauungsplan ist eine zusammenfassende Erklärung nach § 10a BauGB beizufügen.

Mit der Ausarbeitung des Bebauungsplanes, der Begleitung des Bebauungsplanverfahrens sowie der Ausarbeitung des Umweltberichtes wurde mb.ingenieure GmbH aus Rockenhausen von der Ortsgemeinde Niedermoschel beauftragt.

Niedermsochel, den
Für die Ortsgemeinde:
Ortsbürgermeister, G. Keller

G Zusammenfassende Erklärung

G 1. Ziel des Bebauungsplanverfahrens

Bebauungsplanes "Am Breiten Weg", 2. Bauabschnitt (A = ca. 1,26 ha) im Regelverfahren, um hier die bauplanungs- und bauordnungsrechtlichen Festsetzungen für Wohnbauflächen ("Allgemeines Wohngebiet" und "Mischgebiet") zu optimieren. Die Gemeinde Niedermoschel möchte somit die Nachfrage an Wohnflächen sowie die bauordnungsbauplanungsrechtlichen Festsetzungen zeitgemäß anpassen und optimieren. Der übergeordnete Bebauungsplan "Am Breiten Weg" wurde im Jahr 2006 in Kraft getreten und hatte drei unterschiedliche Bauabschnitte vorgesehen. Der 2. und 3. Bauabschnitt ist bislang noch nicht realisiert worden. Im Jahr 2018 erlangte der Bebauungsplan im Zuge einer 2. vereinfachten Änderung des übergeordneten Bebauungsplanes, erneut Rechtskraft. Mit der 3. Änderung des 2. Bauabschnitts ist eine Änderung der Erschließung (funktionsgerechte und flächensparende Erschließung) mit Umplanung der Straßenverkehrsfläche sowie teilweise optimierten Entwässerungsmaßnahmen vorgesehen. Darüber hinaus wird mit der Änderungsplanung das Ziel von nachfrageorientierten Nutzungs-, Parzellierungs- und Bebauungsmöglichkeiten sowie eine angepasste Baulandentwicklung unter Berücksichtigung der Geländemorphologie verfolgt. Schließlich wird entlang der nördlichen Geltungsbereichsgrenze des Baugebietes im Hinblick auf die Starkregenvorsorge eine entsprechende Fläche zur Rückhaltung und Versickerung von Niederschlagswasser und zum Schutz des Baugebietes ausgewiesen. Außerdem soll mit der 3. Anderung des Bebauungsplanes darüber hinaus eine bedarfsgerechte Erschließung in zwei möglichen Erschließungsabschnitten im zweiten Bauabschnitt (Planstraße B und Planstraße C) ermöglicht werden. Allerdings orientieren sich einige Festsetzungen aus dem vorherigen Bebauungsplan, die in der Satzung übernommen worden sind.

Das zukünftige Planvorhaben stellt eine Erweiterung des Siedlungsrandes in nördlicher Richtung dar und grenzt unmittelbar südlich und östlich an den räumlichen Geltungsbereich des Bebauungsplanes "Am Breiten Weg", Teilabschnitt 1 an, welches ebenfalls aktuell der Wohnnutzung unterliegt. Im rechtskräftigen Flächennutzungsplan der ehemaligen Verbandsgemeinde Alsenz-Obermoschel (nach Fusion Verbandsgemeinde Nordpfälzer Land) ist der räumliche Geltungsbereich derzeit im genehmigten einheitlichen Flächennutzungsplan als geplantes "Allgemeines Wohngebiet" (WA) ausgewiesen. Die geplante Fläche wird im vorliegenden Bebauungsplan als "Allgemeines Wohngebiet" (WA) sowie teilweise als "Mischgebiet" entwickelt.

Der Flächennutzungsplan ist im Rahmen der weiteren Fortschreibung des Flächennutzungsplans der neuen Fusion der Verbandsgemeinde Nordpfälzer Land entsprechend zu berichtigen und anzupassen (vgl.§ 13a Abs. 2 Nr. 2, 2.Halbsatz BauGB).

Der räumliche Geltungsbereich umfasst entsprechend der aktuellen Katasterdaten die Flurstücks-Nummern 1409/4 (Graben, teilweise), 1428/2, 1430/2, 1430/4, 1431, 1432, 1432/3, 1433, 1435, 1439, 1450 (teilweise), 1472/3 (teilweise) sowie 1472/7 entsprechend der Darstellung in der Planurkunde. Die Abgrenzung des räumlichen Geltungsbereichs begründet

sich aus den Planungs- bzw. Entwicklungsvorstellungen der Ortsgemeinde, der Flächenverfügbarkeit, den Katastergrenzen und den angrenzenden Nutzungsstrukturen. Relevante und attraktive Baulandkapazitäten innerhalb der Ortslage, welche kurzfristig aktiviert werden könnten, stehen nicht zur Verfügung. Verkehrstechnisch erschlossen wird das Gebiet über eine neue Zufahrt abgehend der Bahnstraße.

Folgende Ziele werden mit der Aufstellung dieses Bebauungsplanes verfolgt:

- nachfrageorientierte Nutzungs-, Parzellierungs- und Bebauungsmöglichkeiten,
- funktionsgerechte und flächensparende Erschließung unbebauter Ortsteile sowie
- angepasste Baulandentwicklung unter Berücksichtigung der Geländemorphologie.

Aus der vorgenannten Planungsabsicht wird für die Ortsgemeinde Niedermoschel ein Planungserfordernis gemäß § 1 Abs. 3 BauGB abgeleitet. Die städtebauliche Ordnung und Entwicklung des Plangebietes soll sich in die wohnbaulich genutzte Bestandssituation der angrenzenden Bereiche einfügen und eine nachhaltige Gebietsentwicklung ermöglichen.

Die Aufstellung des Bebauungsplanes erfolgt im Normalverfahren (zweistufiges Verfahren) gemäß §§ 3 und 4 BauGB. Dem Bebauungsplan ist nach § 2a BauGB eine städtebauliche Begründung und ein Umweltbericht nach Anlage 1 BauGB beizufügen.

Mit der Ausarbeitung des Bebauungsplanes, der Begleitung des Bebauungsplanverfahrens sowie der Ausarbeitung des Umweltberichtes wurde die mb.ingenieure GmbH aus Rockenhausen von der Ortsgemeinde Niedermoschel beauftragt.

G 2. Verfahrensablauf

1.	Aufstellungsbeschluss gem. § 2 Abs. 1 BauGB	am
2.	Öffentliche Bekanntmachung des Aufstellungsbeschlusses gem. § 2 Abs. 1 BauGB	am
3.	Bekanntmachung der öffentlichen Auslegung gem. § 3 Abs. 1 BauGB	am
4.	Beteiligung der Bürger (frühzeitige Bürgerbeteiligung)	am
5.	Beteiligung der Träger öffentl. Belange gem. § 4 Abs.1 BauGB und Benachrichtigung der Träger öffentlicher Belange über die öffentliche Auslegung gem. § 3 Abs. 1 BauGB	am vom bis
6.	Öffentliche Auslegung des Planentwurfes gem. § 3 Abs. 1 BauGB	vom bis
7.	Prüfung der während der öffentlichen Auslegung und der Beteiligung der Träger öffentlicher Belange abgegebenen Stellungnahmen und Abwägungsbeschlüsse § 1 Abs.7 BauGB der Träger öffentlicher Belange und Verbände	am
8.	Mitteilung des Prüfungsergebnisses	am

9. Bekanntmachung der öffentlichen Auslegung gem. § 3 Abs. 2 BauGB am 10. Beteiligung der Träger öffentl. Belange gem. § 4 Abs.2 BauGB und Benachrichtigung der Träger öffentlicher Belange über die öffentliche Auslegung gem. § 3Abs. 2 BauGB am 11. Öffentliche Auslegung des Planentwurfes vom gem. § 3 Abs. 2 BauGB für die Dauer eines Monats bis 12. Prüfung der während der öffentlichen Auslegung und der Beteiligung der Träger öffentlicher Belange abgegebenen Stellungnahmen und Abwägungsbeschlüsse § 1 Abs.7 BauGB am 13. Dieser Plan wurde vom Ortsgemeinderat Niedermoschel

als Satzung beschlossen am

14. Mitteilung des Prüfungsergebnisses gem. § 3 Abs. 2 BauGB am

15. Bekanntmachung im Amtsblatt am

16. Anzeige des Bebauungsplanes bei Kreisverwaltung Donnersbergkreis, Kirchheimbolanden am

G 3. Ergebnis der Abwägung

Nachfolgend wird das Beteiligungsverfahren gemäß §3 Abs. 2 und 4 Abs. 2 BauG	3B einschließlich
des Abwägungsprozesses dokumentiert.	
Die Träger öffentlicher Belange wurden mit Schreiben vom	zur Abgabe vor
Stellungnahmen zum Entwurf Aufstellung des Bebauungsplanes "Am Breiten We	eg", Teilabschnitt
2, in der Gemarkung von Niedermoschel gebeten.	

Am ______ wurde die Offenlage gemäß § 3 II BauGB ortsüblich bekannt gemacht. Vom _____ bis zum _____ lag der o. g. Bebauungsplanentwurf zur Einsichtnahme aus.

Belange, die von den Trägern öffentlicher Belange nicht innerhalb der angemessenen Frist vorgetragen wurden, müssen in der Abwägung nach § 1 Abs. 7 BauGB von der Gemeinde nicht berücksichtigt werden. Dies gilt jedoch nicht, wenn später von einem Träger öffentlicher Belange vorgebrachte Belange der Gemeinde, auch ohne sein Vorbringen bekannt sind oder hätten bekannt sein müssen oder sie für die Rechtmäßigkeit der Abwägung von Bedeutung sind.