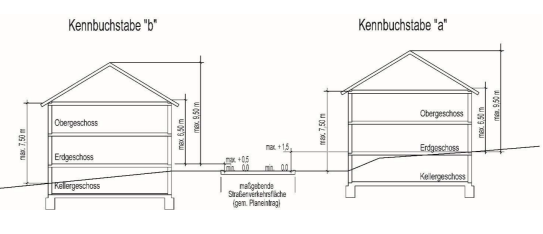


## Teil B: Textliche Festsetzungen

- Bauplanungsrechtliche Festsetzungen entsprechend den Vorschriften des BauGB i.d.F. der Bekanntmachung vom 03.11.2017 (BGBI. I S. 3634), zuletzt geändert durch Art. 3 des Gesetzes vom 20.12.2023 (BGBI. 2023 I Nr. 394) und der BauNVO in der Bekanntmachung vom 21.11.2017
- ART DER BAULICHEN NUTZUNG (§ 9 Abs. 1 Nr. 1 BauGB i.V.m. §§ 1-15 BauNVO)
- Wohngebäude, 2. die der Versorgung des Gebietes dienende Läden, Schank- und Speisewirtschaften
- 3. Anlagen für kirchliche, kulturelle, soziale, gesundheitliche und sportliche Zwecke.
- Ausnahmsweise zulässige Nutzungen (§ 4 Abs. 3 BauNVO):
- 1. Betriebe des Beherbergungsgewerbes,
- Unzulässige Nutzungen (§ 1 Abs. 6 Nr. 1 BauNVO):
- Gartenbaubetriebe, Tankstellen. nicht störende Handwerksbetriebe
- Fläche für den Gemeinbedarf Anlage für soziale Zwecke (§ 9 Abs. 1 Nr. 5 BauGB)
- Fläche für den Gemeinbedarf gemäß § 9 Abs. 1 Nr. 5 BauGB, zur Errichtung einer Kindertagesstätte.
- MASS DER BAULICHEN NUTZUNG (§ 9 Abs. 1 Nr. 1 BauGB i.V.m. § 16 BauNVO)
- Grundflächenzahl / Zulässige Grundfläche
- (Siehe Nutzungsschablonen)
- Überschreitung der zulässigen Grundfläche (§ 19 Abs. 2 i.V.m. § 19 Abs. 4 BauNVO)
  - Die aus der jeweils festgesetzten GRZ resultierende zulässige Grundfläche nach § 19 Abs. 2 BauNVO darf durch die Flächen von Garagen, Stellplätzen mit ihren Zufahrten und untergeordneten Nebenanlagen i.S.v. § 14 BauNVO um 50 v.H. überschritten werden (§ 19 Abs. 4 BauNVO).
  - Vollgeschosse / Geschoßflächenzahl / Geschoßfläche (§ 20 BauNVO)
- Höhe baulicher Anlagen
- (§ 16 Absatz 2 Nr. 4 i.V.m. Absatz 6 BauNVO)
- Oberer Messpunkt für die Ermittlung der maximalen Traufhöhe ist der Schnittpunkt der traufseitigen Wand mit der Oberkante der Dachhaut Der untere Messpunkt für die Ermittlung der maximalen Traufhöhe ist die Oberkante des
- Bei Gebäuden mit Flachdach entspricht die Traufhöhe der maximalen Oberkante. Bei Pultdächern entspricht die Traufhöhe der niedrigen Seite des Pultes und die Oberkante der höheren Seite des
- Oberer Messpunkt für die Ermittlung der maximalen Gebäudeoberkante ist die absolute Höhe bezogen auf den höchsten Punkt des Daches. Nicht mit zurechnen sind technische Aufbauten wie Schornsteine, Antennen, Aufzugschächte und Treppenaufgänge für Dachterrassen.
- Der untere Messpunkt für die Ermittlung der maximalen Gebäudeoberkante ist die Oberkante des Fertigfußbodens im Erdgeschoss (EGFFB)
- Die maximale Oberkante beträgt 9,50 m. Im Bereich WA 2 beträgt die zulässige Oberkante 10,50 m.
- Bereich A (alle Grundstücke, die von der erschließenden Straße aufgehen:
- Die Oberkante des Fertigfußbodens im Erdgeschoss (EGFFB) darf maximal 1,50 m über der jeweiligen Bezugshöhe liegen.
- Bereich B (alle Grundstücke, die von der erschließenden Straße abfallen):
- Bereich C (alle Grundstücke, die seitlich an einer längsgeneigten Straße liegen): Die Oberkante des Fertigfußbodens im Erdgeschoss (EGFFB) darf maximal 1,00 m über der
- Die Bezugshöhe (unterer Höhenbezugspunkt) ist in der Planzeichnung für jedes Baugrundstück in m ü. NHN festgesetzt. Es gilt jeweils der vor dem Grundstück auf der grundstücksseitigen Straßenbegrenzungslinie festgesetzte Bezugspunkt. Werden Grundstücke zusammengelegt, so dass mehrere Bezugshöhen für das vereinigte Grundstück bestehen, so gilt die gemittelte Höhe aus diesen
- Sichtbare Wandhöhe
- Bei geneigten Dächern ist die sichtbare Wandhöhe zwischen dem Schnittpunkt Gelände mit Hauswand und dem obersten Wandabschluss zu ermitteln. Die sichtbare Wandhöhe darf ein Maß von 7,50 m an keiner Fassade überschreiten. Die aufgehende Wand gliedernde Vor- und Rücksprünge, Dachteile / Dächer / Vordächer, Gesimse oder Balkone / Terrassen / Loggien unterbrechen die zu bemessende Wandhöhe nicht. Es gilt die Fassadenhöhe in Gänze der rechtwinkligen Draufsicht auf die aufgehende Wand. Lediglich Wände unter Giebelflächen sind hierbei nicht mitzurechnen. Hier gilt als oberer

### Die Festsetzung gilt nicht für das WA 2. Systemskizze zur Veranschaulichung der Höhenfestsetzungen



- HÖCHSTZULÄSSIGE ZAHL DER WOHNEINHEITEN (§ 9 Abs. 1 Nr. 6 BauGB)
- NEBENANLAGEN, STELLPLÄTZE UND GARAGEN (§ 9 Abs. 1 Nr. 4 BauGB i.V. mit § 12 und 23 Abs. 5 BauNVO)
- Nebenanlagen i.S.v. § 14 BauNVO sowie Stellplätze, Garagen und Carports gemäß § 12 BauNVO sind auch außerhalb der überbaubaren Grundstücksflächen zulässig.

#### ANSCHLUSS VON GRUNDSTÜCKEN AN DIE VERKEHRSFLÄCHEN (§ 9 Abs. 1 Nr. 11 BauGB)

- Geringfügige Grenzüberschreitungen (max. 50 cm vom Fahrbahnrand) durch öffentliche Anlagen wie Randsteine von Gehwegen, Fahrbahnränder, Entwässerungsmulden etc. sind durch den Eigentümer zu dulden. Ferner ist zu dulden, dass Rückenstützen (Fundamente) der Fahrbahn und der Gehwegbegrenzungen sowie Beleuchtungsmasten, Strom- und Fernmeldekabel in angrenzende Grundstücke hineinragen können. Um für die Leuchten den in der RAS (Richtlinie für die Anlage von Straßen) geforderten seitlichen Sicherheitsraum für den Kraftfahrzeugverkehr von 0,75 m (bei Hochborden 0,5 m) zu erreichen, ist es unter Umständen erforderlich, dass die Leuchten auf Privateigentum errichtet werden. Unter Umständen ist es erforderlich Leuchten entlang der Straßengrenze vor den Anwesen zu errichten, um durch gleiche Leuchtenabstände eine gleichmäßige Ausleuchtung der Straße zu erreichen. Die für die Herstellung und Unterhaltung der Anlagen erforderlichen Arbeiten sind hinzunehmen. Auf die Duldungspflicht gem. § 126 BauGB wird
- MAßNAHMEN ZUM SCHUTZ, ZUR PFLEGE UND ZUR ENTWICKLUNG VON NATUR UND (§ 9 Abs. 1 Nr. 15, 20 und 25 BauGB i.V.m. § 9 Abs. 1 a) BauGB sowie § 9 Abs. 4 BauGB i.V. mit §
- anzulegen, zu begrünen und zu bepflanzen sowie dauerhaft zu pflegen, soweit diese Flächen nicht für eine andere zulässige Verwendung 1 benötigt werden. Die Anlage von unbegrünten oder wasserundurchlässigen flächigen Schotter- oder Steinschüttungen im Vorgarten und Zufahrten ist
- Für die Befestigung von Stellplätzen und Zufahrten sind ausschließlich wasserdurchlässige Beläge (z.B. Rasengittersteine, offenfugiges Pflaster, Rasenfugenpflaster, wassergebundene Decken etc.)
- Auf den privaten Baugrundstücken ist mind. 1 hochstämmiger Laubbaum bzw. hochstämmiger Einfriedungen an den Grundstücksgrenzen von Baugrundstücken sind ausschließlich in Form von Laubgehölzhecken, ggf. ergänzt mit einem Zaun, zulässig. Im Vorgartenbereich sollen Einfriedungen

- Garagen, Carports und überdachte Stellplätze, welche mit einem Flachdach oder flach geneigten Dach (bis 15° Dachneigung) errichtet werden, sind mit einer extensiven Dachbegrünung auszuführen. Die Dachfläche ist mit einer standortgerechten Gras-Krautbegrünung, Stauden-Sedumbegrünung zu versehen. Die erforderliche Mächtigkeit der Vegetationsschicht richtet sich nach
- Die geplanten Versickerungsmulden in den Fläche K1 und K3 sind wie folgt anzulegen: Die Muldensohlen sind mit regionaltypischen, kräuterreichen (mind. 30 % Kräuteranteil) Saatgut für Landschaftsrasen für Feuchtflächen (Herkunftsregion 7) und die verbleibenden Flächen mit einer nitialeinsaat mit einer regionaltypischen, kräuterreichen (mind. 30 % Kräuteranteil) Saatgutmischung (Herkunftsregion 7) einzusäen. Die Wiesen sind maximal zweimal jährlich zu mähen. Die erste Mahd darf nicht vor dem 15. Juni erfolgen. Das Mahdgut ist von den Flächen abzuräumen. Auf den Einsatz von Bioziden und Düngemitteln ist zu verzichten. Die Form der Versickerungsmulden muss sich organisch in die Landschaft einfügen. Das Umfeld des Zauns und die Böschungsflächen de Versickerungsmulden sind mit standortgerechten heimischen Sträuchern gemäß Artenliste und Pflanzqualitäten (siehe Begründung, Kapitel 8.1 i.d.F. des Satzungsbeschlusses vom 18.11.2021) lückig zu bepflanzen. Innerhalb des Schutzstreifen der Hochspannungsfreileitung sind hierfür
- ausschließlich die Arten gemäß der Pflanzliste "Sträucher Schutzstreifen Hochspannungsleitung" (siehe Begründung, Kapitel 8.1 i.d.F. des Satzungsbeschlusses vom 18.11.2021) zu verwenden. Bei der Gehölzauswahl sind standortgerechte, insektenfördernde und/oder vogelfreundliche Laubbäume und -sträucher zu verwenden (Wahl gem. Pflanzliste in der Begründung, Kapitel 8.1 i.d.F. des Satzungsbeschlusses vom 18.11.2021). Die gepflanzten Bäume und Sträucher sind dauerhaft zu erhalten. Eine fachgerechte Pflanzung, Erhaltung und Pflege der Bäume bzw. Sträucher ist zu
- gewährleisten. Abgängige Bäume sind spätestens nach einem Jahr standortentsprechend Die im B-Plan als zu erhalten festgesetzten Bäume sind dauerhaft zu erhalten. Bei Abgängigkeit sind

zweimal jährlich zu mähen. Die erste Mahd darf nicht vor dem 15. Juni erfolgen. Das Mahdgut ist von

- sie nach 1 Jahr durch standortgerechte Nachpflanzungen zu ersetzen (entsprechend den jeweiligen Auf den Flächen K1 und K2 ist die intensive Bewirtschaftung einzustellen. Die Wiesen sind maximal
- Der südliche Bereich der Fläche K1 ist, außerhalb des Schutzstreifens der Hochspannungsleitung, mit 18 hochstämmigen Obstbäumen gemäß Artenliste und Pflanzqualitäten im Anhang lückig zu

bepflanzen. Die Bäume sind dauerhaft zu erhalten.

den Flächen abzuräumen. Auf den Einsatz von Bioziden und Düngemitteln ist zu verzichten.

11. Auf einr Fläche von Fläche ca. 30.000 m² in der Gemarkung Osburg, Flur: 18, Flurstück-Nr. 10/1. (Waldort: Osb 22 a1) (Fläche K4) ist der vorhandene Nadelwald stellenweise aufzulichten. Abrupte, das Waldgefüge störende Eingriffe sind zu vermeiden. Ein Kahlschlag ist nicht zulässig. Anschließend sind in den aufgelichteten Bereichen Initialpflanzungen durchzuführen (Pflanzqualität und Artenauswahl gemäß Pflanzliste "Waldumbau" im Anhang). Der Anteil der Rotbuche (Fagus sylvatica) an den genflanzten Bäumen muss mindestens 60 % der Anteil der Traubeneiche (Quercus petraea) mindestens 20 % betragen. Die Umsetzung der Maßnahme muss spätestens 1 Jahr nach der Baufeldräumung beginnen. Die Pflanzungen sind vor Wildverbiss zu schützen (bspw. Gatter,

Um das Auslösen von Verbotstatbeständen zu vermeiden (Tötung, Zerstörung von Fortpflanzungs-und Ruhestätten) ist - in Anlehnung an § 39 Abs. BNatSchG - eine Fällung von Gehölzen ausschließlich im Winter durchzuführen (01.10. - 28.02.).

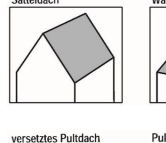
13. Vor der Fällung ist der Obstbaum im Zentrum des Geltungsbereichs mit potenziellen

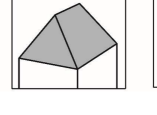
- Quartierstrukturen für Fledermäuse durch eine/n Fledermausguter/in auf Fledermausbesatz zu prüfen. Bei negativem Befund kann der Baum gefällt werden. Falls die Fällung zu einem späteren Zeitpunkt erfolgen soll, sind die nicht besetzten, potenziellen Quartiere wirksam zu versiegeln. Verbleiben nach erfolgter Kontrolle Unsicherheiten bzgl. eines Besatzes, ist der betroffene Bereich abzuschneiden. Anschließend erfolgt eine Kontrolle am Boden.
- An den Bäumen innerhalb der Fläche K5 in der Gemarkung Osburg, Flur 15, Flurst. Nr. 78/2 sind 3 Fledermausrundkästen und ein Fledermauswinterquartierkasten anzubringen. Die Kästen sind gleichmäßig auf der Fläche zu verteilen, in einer Höhe von mindestens 2 m anzubringen und 1 x pro Jahr zu reinigen. Fledermauskot ist hierbei zu entfernen. Die Maßnahme muss vor de Baufeldräumung umgesetzt werden. Im Falle eines Verlustes der Kästen sind diese zu ersetzen

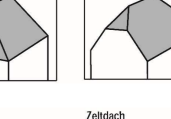
#### Örtliche Bauvorschriften gemäß § 88 Abs. 1 Nr. 1 u. 2 und Abs. 6 LBauO i.d.F. vom 24. November 1998 (GVBI. S. 365), zuletzt geändert durch § 3 des Gesetzes vom 28.09.2021 (GVBI. S. 543) i.V.m. § 9 Abs. 4 BauGB

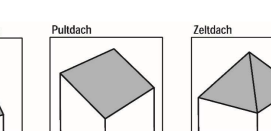
Zulässige Dachformen bei den Hauptgebäuden sind Zeltdächer, Satteldächer, höhenversetzte Satteldächer, Pultdächer, höhenversetzte Pultdächer und Walmdächer mit einer Dachneigung von 15° bis 35°. \*Flachdächer sind ebenfalls unter Beachtung der besonderen Höhenfestsetzungen gemäß 4.1. zulässig. Staffelgeschosse oberhalb des 2. Vollgeschosses auf Flachdächern sind nicht

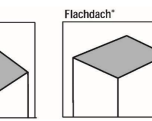
Das Höhenversatzmaß bei versetzten Sattel- bzw. Pultdächern darf nicht mehr als 1,50 m (von











#### Die Festsetzungen zur Dachgestaltung gelten nicht für Nebenanlagen genäß § 14 BauNVO und auch nicht für überdachte Stellplätze oder Garagen.

Als Dacheindeckung sind nur zulässig: Zinkstehfalz, Dachpfannen, Dachziegel oder Schiefer in roter, grauer oder schwarzer Färbung – entsprechend RAL 3000 (Feuerrot), RAL 3002 (Karminrot). RAL 3003 (Rubinrot), RAL 3004 (Purpurrot), RAL 3005 (Weinrot), RAL 3007 (Schwarzrot), RAL 3009 (Oxidrot), RAL 3011 (Braunrot), RAL 3013 (Tomatenrot), RAL 3016 (Korallenrot), RAL 3031 (Orientrot), RAL 5004 (Schwarzblau), RAL 5008 (Graublau), RAL 7012 (Basaltgrau), RAL 7015 (Schiefergrau), RAL 7016 (Anthrazitgrau), RAL 7021 (Schwarzgrau), RAL 7023 (Betongrau), RAL 7024 (Graphitgrau), RAL 7026 (Granitgrau), RAL 7030 (Steingrau), RAL 7031 (Blaugrau), RAL 7036 (Platingrau), RAL 7037 (Staubgrau), RAL 7039 (Quarzgrau), RAL 7040 (Fenstergrau), RAL 8022 (Schwarzbraun), RAL 9005 (Tiefschwarz).

Für Teile des Daches ist eine Eindeckung aus Glas zulässig (max. 30 % der in Glas aufgelösten Gründächer (bepflanzte Dächer) sind insgesamt zulässig.

## STELLPLÄTZE UND GARAGEN (ANZAHL UND BESCHAFFENHEIT)

Je Wohneinheit sind mindestens 2,0 frei anfahrbare Pkw-Stellplätze auf den privaten Baugrundstücken nachzuweisen. Anstelle von Stellplätzen können auch Garagen und/oder überdachte Stellplätze (Carports) nachgewiesen werden.

Für sonstige zulässige Nutzungen ist die Höchstzahl der notwendigen Stellplätze gemäß Stellplatzverordnung Rheinland-Pfalz (Zahl, Größe und Beschaffenheit der Stellplätze für Kraftfahrzeuge – Verwaltungsvorschrift des Ministeriums der Finanzen vom 24. Juli 2000 (12 150 – 4533), Ministerialblatt Seite 231) vorzuhalten.

Zwischen Garagen, die nicht in das Hauptgebäude integriert sind, und Grundstücksgrenzen zu öffentlichen Verkehrsflächen ist ein Abstand von mindestens 5 Metern einzuhalten. Bei Eckgrundstücken ist mit der Garagenseitenwand ein Abstand von mindestens 3 Metern von der Grundstücksgrenze zu öffentlichen Verkehrsflächen einzuhalten.

## Teil C: Hinweise und Empfehlungen

## 1 Straßenbeleuchtung und sonstige Beleuchtung Bei der Installation von Straßenbeleuchtungen und sonstigen Beleuchtungen auf öffentlichem Gelände

sind insektenfreundliche Leuchtmittel mit warmweißer Farbtemperatur zwischen 2000 und 3000 K (LED-Lampen) zu verwenden. Kaltweißes Licht und Lichtquellen mit hoher UV-Abstrahlung sind nicht zulässig. Es ist auf eine dauerhafte nächtliche und zusätzliche Außenbeleuchtung zu verzichten (Anbringen von Bewegungsmeldern). Leuchtmittel sind nur dort anzubringen, wo sie notwendig sind (Eingangsbereich, Treppenbereiche, etc.).

## Gemäß § 202 BauGB ist Mutterboden in nutzbarem Zustand zu erhalten und vor Vernichtung und

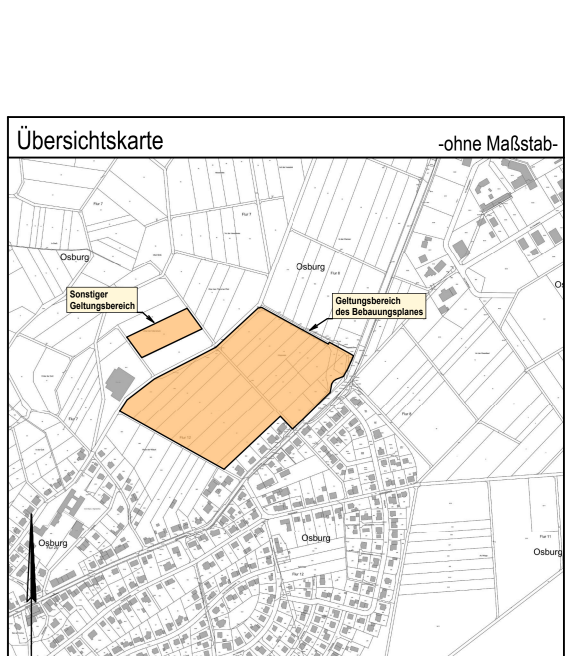
Vergeudung zu schützen. Nähere Ausführungen zum Vorgehen enthält die DIN 18 915 "Vegetationstechnik im Landschaftsbau - Bodenarbeiten" bezüglich des Bodenabtrags und der Die DIN 18 300 "Erdarbeiten" sowie die DIN 19731 "Bodenbeschaffenheit - Verwertung vor Bei Eingriffen in den Baugrund sind grundsätzlich die einschlägigen Regelwerke (u.a. DIN 1054 "Baugrund - Sicherheitsnachweise im Erd- und Grundbau - Ergänzende Regelungen zu DIN EN 1997-1

## Pflanzungen, Baumschutz

Bei Baum- und Gehölzpflanzungen sind die Ausführungen des Nachbarrechtgesetzes für Rheinland-Pfalz, Abschnitt 11 "Grenzabstände für Pflanzen" zu beachten. Für die Abwicklung der Bauarbeiten gelten die DIN 18 920 "Schutz von Bäumen, Pflanzbeständen und Vegetationsflächen bei Baumaßnahmen" sowie die DIN 18 916 - "Vegetationstechnik im Landschaftsbau:

Erd- und Bauarbeiten sind gemäß § 21 Abs. 2 des Denkmalschutzgesetzes (DSchG) rechtzeitig Maßstab anzuzeigen. Funde müssen gemäß den Bestimmungen des Denkmalschutzgesetzes (§ 17 DSchG) unverzüglich gemeldet werden. Bauherren und eingesetzte Firmen sind auf die Bestimmungen des Denkmalschutzgesetzes hinzuweisen. Bei Erschließungsmaßnahmen oder sonstigen Bauarbeiten sind zutage kommende Funde (z.B. Mauern, Erdverfärbungen, Ziegel, Scherben, Münzen usw. oder Ruinen, alte Mauerreste, Gräber oder sonstige Spuren früherer Besiedlung) unverzüglich der unteren

Denkmalschutzbehörde der Kreisverwaltung Trier-Saarburg sowie dem Landesmuseum Trier zu melden.



Gemarkung Osburg Flur 18, Flurstück 10/1 (teilw.)

markung Osburg y 15, Flurstück 78/1 (teilw.)

# Bebauungsplan der Ortsgemeinde Osburg Teilgebiet "Hinter Klopp" - 1. Änderung

Verfahren gemäß §13 BauGB Pflanzen und Pflanzarbeiten" sowie die DIN 18915 - "Vegetationstechnik im Landschaftsbau BKS Ingenieurgesellschaft Satzungsausfertigung