



# ZEICHENERKLÄRUNG

Signatur gemäß der Verordnung über die Ausarbeitung der Bauleitpläne und die Darstellung des Planinhaltes (Planzeichenverordnung 1990 - PlanzV 90)

3. Bauweise, Baulinien, Baugrenzen

--- Baugrenze

8. Hauptversorgungsleitungen

-o-o-o-o- unterirdisch

13. Planungen, Nutzungsregelungen, Maßnahmen und Flächen für Maßnahmen zum Schutz, zur Pflege und zur Entwicklung von Natur und Landschaft

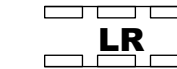


Umgrenzung von Flächen zum Anpflanzen von Bäumen, Sträuchern und sonstigen Bepflanzungen (Pflanzgebot)



Anpflanzen: Bäume

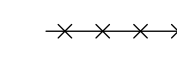
15. Sonstige Planzeichen



mit Leitungsrechten zu belastende Flächen



Grenze des räumlichen Geltungsbereiches der Ergänzungssatzung



Abgrenzung unterschiedlicher Festsetzungen

UMBP 433.50 Unterer Mass-Bezugspunkt



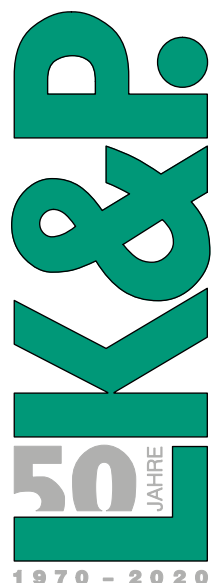
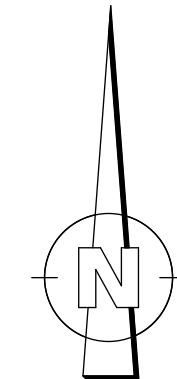
GEMARKUNG : BÖBINGEN AN DER REMS  
 FLUR : 2 (OBERBÖBINGEN)  
 KREIS : OSTALBKREIS

## LAGEPLAN ZUR ERGÄNZUNGSSATZUNG

### "BUCHER STRASSE-OST"

gemäß § 34 Abs. 4 Nr. 3 BauGB

M 1 : 500



LEISTUNG  
 KOMPETENZ  
 PARTNERSCHAFT

LK&P. INGENIEURE GBR

FRANK BIEKERT  
 DPL-ING (FH)  
 STEFAN KALMUS  
 DPL-ING (FH)

BAULEITPLANUNG  
 UND STÄDTEBAU  
 ABWASSERBESEITIGUNG  
 UND KLÄRTECHNIK  
 WASSERVERSORGUNG  
 UND UMWELTBAU  
 STRASSEN- UND  
 BRÜCKENBAU  
 INGENIEURVERMESSUNG

DIE UMFASSENDE  
 BETREUUNG UND  
 BERATUNG DER  
 KOMMUNEN IST EIN  
 SPEZIELLES KONZEPT  
 VON UNS

ANERKANNT: GEMEINDE BÖBINGEN AN DER REMS, DEN ...

GEFERTIGT: MUTLANGEN, DEN 19.07.2021 / 22.11.2021

*Kalmus*

UHLANDSTRASSE 39  
 73557 MUTLANGEN  
 TELEFON 07171 10447-0  
 TELEFAX 07171 10447-70  
 post@lkp-ingenieure.de  
 www.lkp-ingenieure.de  
 Proj.-Nr. : 21WB034  
 Kennung: 269b

LK&P. INGENIEURE GBR. 73557 MUTLANGEN

---

## TEXTTEIL

---

### ERGÄNZUNGSSATZUNG gemäß § 34 Abs. 4 Nr. 3 BauGB

---

# „BUCHER STRASSE-OST“

LEISTUNG  
KOMPETENZ  
PARTNERSCHAFT

LK&P INGENIEURE GBR

FRANK BIEKERT  
DIPL.-ING (FH)  
STEFAN KALMUS  
DIPL.-ING (FH)

BAULEITPLANUNG  
STÄDTEBAU UND  
LANDSCHAFTSPPLANUNG  
ABWASSERBESEITIGUNG  
UND KLÄRTECHNIK  
WASSERVERSORGUNG  
UND UMWELTBAU  
STRASSEN- UND  
BRÜCKENBAU  
INGENIEURVERMESSUNG

DIE UMFASSENDE  
BETREUUNG UND  
BERATUNG DER  
KOMMUNEN IST EIN  
SPEZIELLES KONZEPT  
VON UNS

ANERKANNT : BÖBINGEN / REMS, DEN

AUFGESTELLT : MUTLANGEN, DEN 19.07.2021



UHLANDSTRASSE 39  
73557 MUTLANGEN  
FON 07171 10447-0  
FAX 07171 10447-70  
post@lcp-ingenieure.de  
www.lcp-ingenieure.de

Proj. Nr. 21WB034  
Kennung: 251a

**GEMEINDE** : **BÖBINGEN AN DER REMS**  
**GEMARKUNG** : **BÖBINGEN AN DER REMS**  
**FLUR** : **(2) OBERBÖBINGEN**  
**KREIS** : **OSTALBKREIS**

Mit Inkrafttreten dieser Ergänzungssatzung treten im Geltungsbereich alle bisherigen Festsetzungen außer Kraft.

#### **RECHTSGRUNDLAGEN DIESER ERGÄNZUNGSSATZUNG SIND:**

**BauGB** Das Baugesetzbuch in der Neufassung vom 03. November 2017 (BGBl. I Seite 3634),  
**BAUNVO** die Baunutzungsverordnung in der Fassung vom 21. November 2017 (BGBl. I Seite 3786),  
**PLANZV90** die Planzeichenverordnung 1990 in der Fassung vom 18. Dezember 1990 (BGBl. 1991 Seite 58),  
**BNatSchG** das Gesetz über Naturschutz- und Landschaftspflege in der Fassung vom 29. Juli 2009 (BGBl. I Seite 2542),  
**UVPG** das Gesetz über die Umweltverträglichkeitsprüfung in der Fassung vom 24. Februar 2010 (BGBl. I Seite 94),  
**LBO** die Landesbauordnung für Baden-Württemberg in der Fassung vom 05. März 2010 (GBl. Seite 357, ber. Seite 416),  
jeweils in der derzeit gültigen Fassung.

#### **Verbindliche Bestandteile dieser Ergänzungssatzung sind:**

- **Der Lageplan zur Ergänzungssatzung vom 19.07.2021**
- **Der Textteil zur Ergänzungssatzung vom 19.07.2021**

**Textliche Festsetzung  
zur Ergänzungssatzung  
im Plangebiet „BUCHER STRASSE-OST“ in Böbingen an der Rems**

In Ergänzung der Planzeichnung wird Folgendes festgesetzt:

- 1. PLANUNGSRECHTLICHE FESTSETZUNGEN** (§ 9 BauGB + BauNVO)
- 1.1 ART DER BAULICHEN NUTZUNG** (§ 9 Abs.1.Nr.1 BauGB) Zulässig sind Vorhaben im Sinne von § 34 Abs.1 und 2 BauGB.
- 1.2 BAUWEISE** (§ 9 Abs. 1 Nr. 2 BauGB und § 22 BauNVO) *Offene Bauweise (E)*, jedoch nur Einzelhäuser zulässig.
- 1.3 ÜBERBAUBARE GRUNDSTÜCKSFÄCHE** (§ 9 Abs.1 Nr.2 BauGB + § 23 BauNVO) Die überbaubare Grundstücksfläche wird durch Baugrenzen bestimmt.
- 1.4 PFLANZGEBOTE** (§ 9 Abs.1 Nr.25a BauGB)
- 1.4.1 FÜR LAUBBÄUME** Entsprechend dem schematischen Eintrag im Lageplan sind entlang der Straßen *mittel- bis großkronige Laubbäume* der Pflanzliste 1 zu pflanzen.  
Der Stammumfang für die zu pflanzenden Einzelbäume muss in 1m Höhe über Gelände mind.16 –18 cm betragen.  
Ausnahmsweise sind von den Standorten der festgesetzten Einzelbäume in begründeten Fällen (Zufahrt, Grenzen, Leitungen) Abweichungen bis zu 3,00 m zulässig.
- 1.4.2 PFLANZGEBOT (PFG) – ORTS- RANDEINGRÜNUNG –** Das Pflanzgebot (PFG) ist als Laubgehölzstreifen im Trockenstandort zu entwickeln.  
Dabei soll zum östlich angrenzenden offenen Außenbereich hin durch Anpflanzung von Bäumen und Sträuchern der Pflanzliste 1 eine landschaftsverträgliche Ortsrandeingrünung entwickelt werden. Auf eine gleichmäßige Auswahl der genannten Arten ist bei dem auf einer Breite von 6 m dicht anzupflanzende Gehölzgürtel zu achten. Pro 100 m<sup>2</sup> Pflanzgebotsfläche sind dabei mindestens ein Baum und mindestens 10 Sträucher zu pflanzen.  
Der Stammumfang für die zu pflanzenden Bäume muss in 1m Höhe über Gelände mind.16 –18 cm betragen.
- 1.5 HÖHENLAGE DER BAULICHEN ANLAGEN** (§ 9 Abs. 2 BauGB in Verbindung mit § 16 Abs. 3 BauNVO) Der untere Maßbezugspunkt (UMBP) der Gebäude ist im Lageplan als Obergrenze festgesetzt.
- 1.6 LEITUNGSRECHTE** (§ 9 Abs.1 Nr.21 BauGB) *LR 1 – Leitungsrecht 1:*  
Leitungsrecht zugunsten der Gemeinde Böbingen an der Rems zur Haltung und Unterhaltung von Ver- und Entsorgungsleitungen.
- 2. ÖRTLICHE BAUVORSCHRIFTEN** (§74 LBO)
- 2.1. DÄCHER** (§ 74 Abs.1 Nr.1 LBO) *Dachform und Dachneigung (DN):*  
Zulässig sind Flachdächer und geneigte Dächer bis 45° Dachneigung.  
*Dachdeckung:*  
Bei der Farbgebung der Dachdeckung sind nur gedeckte Farbtöne der RAL-Gruppen 30, 70 und 80 (rote, graue / schwarze und braune Farbtöne) zulässig. Reflektierende und glänzende Materialien sind, mit Ausnahme von flächigen Verglasungen der Dachhaut zur Passivenergienutzung

sowie von Anlagen für Solarthermie und Photovoltaik, nicht zulässig.

Flach- und flachgeneigte Dächer bis zu einer Dachneigung von 15° sind, sofern nicht als Terrassen ausgebildet, mindestens extensiv (Substratstärke mind. 10 cm) zu begrünen.

#### *Dachaufbauten und Zwerchhäuser:*

Dachaufbauten sind nur bei geneigten Dächern ab 35° Dachneigung im 1. Dachgeschoss zulässig.

Die Dacheindeckung muss in Material und Farbe dem Hauptdach entsprechen. Ausnahmen können für Blechdeckungen zugelassen werden.

Die Gesamtlänge darf höchstens 60% der entsprechenden Gebäudelänge betragen.

Folgende Abstände sind einzuhalten:

- von der Giebelwand bei Dachaufbauten                    mind. 2,00m
- von der Giebelwand bei Zwerchhäusern                    mind. 0,75m  
(jeweils gemessen vom Hausgrund)
- vom First mind. 0,50m (gemessen in der Dachschräge)
- zwischen den Aufbauten    mind. 1,50m

## **2.2 GEBÄUDEHÖHEN** (§ 74 Abs.1 Nr.1 LBO)

Für die Höhe der Gebäude sind folgende Werte zulässig:

Dachform	Gebäudehöhe (GH) max.
Flachdächer	6,50 m
Geneigte Dächer bis DN 15°	7,50 m
Geneigte Dächer zwischen DN 15 und 45°	8,50 m

Die maximalen Gebäudehöhen werden vom festgesetzten unteren Maßbezugspunkt (UMBSP) bis zur höchsten Punkt des Gebäudes gemessen.

## **2.3 GESTALTUNG VON STELLPLÄTZEN UND ZUFahrTEN** (§ 74 Abs.1 Nr.3 LBO)

Um eine Flächenversiegelung zu vermeiden, müssen *private Verkehrs-, Park- und Hofflächen* wasserdurchlässig (z.B. Pflaster, Rasengittersteine, wassergebundene Wegedecke) hergestellt werden.

## **2.4 ANLAGEN ZUR VERWENDUNG UND VERSICKERUNG VON NIEDERSCHLAGSWASSER** (§ 74 Abs.3 Nr.2 LBO)

Im Plangebiet ist zur Regenrückhaltung von unbegrüntem Dächern ein Pufferbehälter mit 2 m<sup>3</sup> Volumen je 100 m<sup>2</sup> angeschlossener Dachfläche herzustellen. Dieser Pufferbehälter muss einen permanent offenen Abfluss von ca. 0,1 l/s / 100 m<sup>2</sup> Dachfläche haben.

Es wird empfohlen, einen Behälter herzustellen, der zusätzlich zu dem erforderlichen Pufferraum noch ein gleich großes Speichervolumen aufweist. Das gespeicherte Wasser kann zu Gießzwecken bzw. für Reinigungsarbeiten verwendet werden. Die Verwendung dieses Wassers im Haushalt und zur WC-Spülung etc. bedarf einer besonderen Genehmigung. Bei der Speicherung und Verwendung als Brauchwasser sind die Vorschriften der Trinkwasserverordnung sowie der DIN 1988 (Teil IV), DIN 1989 (Teil 1) und DIN 2001 zu beachten. Für begrünte Dachflächen mit einer Drain- und Vegetationsschicht die eine Gesamtdicke von > 10 cm (mind. extensive Dachbegrünung) aufweist, braucht anteilig kein Puffervolumen nachgewiesen werden.

### **3. NACHRICHTLICHE ÜBERNAHME VON FESTSETZUNGEN** (§ 9 Abs.6 BauGB)

- 3.1 GEHÖLZRODUNGEN** Erforderliche Baumfällungen und Gehölzrodungen sind in der  
(§ 39 Abs.5 Nr.2 BNatSchG) Zeit vom 01.03. – 30.09. nicht zulässig.

- 4. PFLANZLISTEN** Es wird darauf hingewiesen, dass gemäß § 40 Abs. 1 Nr. 4 BNatSchG bei Anpflanzungen und Ansaaten möglichst nur Pflanz- und Saatgut zu verwenden ist, das von Mutterpflanzen aus dem regionalen Herkunftsgebiet „Süddeutsches Hügel- und Bergland“ stammt.

- 4.1 Pflanzliste 1 (Laubgehölze im Feuchtstandort)**
- |                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| <b>Bäume:</b>            |                     |
| Feld-Ahorn Maßholder     | Acer campestre      |
| Hänge-Birke              | Betula pendula      |
| Hainbuche                | Carpinus betulus    |
| Zitterpappel, Espe       | Populus tremula     |
| Vogelkirsche             | Prunus avium        |
| Spitz-Ahorn              | Acer platanoides    |
| Berg-Ahorn               | Acer pseudoplatanus |
| Rotbuche                 | Fagus sylvatica     |
| Vogelbeere               | Sorbus aucuparia    |
| Elsbeere                 | Sorbus torminalis   |
| Winter-Linde             | Tilia cordata       |
| Sommer-Linde             | Tilia platyphyllos  |
| Berg-Ulme                | Ulmus glabra        |
| <b>Sträucher:</b>        |                     |
| Roter Hartriegel         | Cornus sanguinea    |
| Gewöhnliche Hasel        | Corylus avellana    |
| Gewönl. Pfaffenhütchen   | Euonymus europaeus  |
| Gewönl. Liguster         | Ligustrum vulgare   |
| Schlehe                  | Prunus spinosa      |
| Echte Hundsrose          | Rosa canina         |
| Zweigriffeliger Weißdorn | Crataegus laevigata |
| Eingriffeliger Weißdorn  | Crataegus monogyna  |
| Faulbaum                 | Frangula alnus      |
| Rote Heckenkirsche       | Lonicera xylosteum  |
| Echter Kreuzdorn         | Rhamnus cathartica  |
| Sal-Weide                | Salix caprea        |
| Schwarzer Holunder       | Sambucus nigra      |
| Trauben-Holunder         | Sambucus racemosa   |
| Gewönl. Schneeball       | Viburnum opulus     |

### **5. HINWEISE**

#### **5.1 Freiflächengestaltungs- und Pflanzplan**

Zur Beurteilung der planungsrechtlichen Festsetzung Ziff. 1.4 ist den Bauvorlagen ein detaillierter *Freiflächengestaltungs- und Pflanzplan* im Sinne von § 52 Abs. 1 LBO beizufügen. Siehe dazu auch Ziffer 5.9.

#### **5.2 Funde**

Beim Vollzug der Planung können bisher *unbekannte Funde* entdeckt werden. Diese sind unverzüglich der Denkmalschutzbehörde oder der Gemeinde anzuzeigen. Der Fund und die Fundstelle sind bis zum Ablauf des vierten Werktages nach der Anzeige in unverändertem Zustand zu erhalten, sofern die Denkmalschutzbehörde oder das Regierungspräsidium Stuttgart –Referat Denkmalpflege- mit einer Verkürzung der Frist nicht einverstanden ist (§ 20 DschG). Auf die Ahndung von Ordnungswidrigkeiten nach § 27 DschG wird verwiesen.

### 5.3 Baugrund / Geologie

Bei der Erstellung von Bauwerken innerhalb des Geltungsbereichs werden ingenieurgeologische Untersuchungen nach DIN 4020 hinsichtlich der geologischen Verhältnisse empfohlen.

### 5.4 Altlasten / Altablagerungen

Sofern Altlasten oder Verunreinigungen des Bodens, des Oberflächenwassers oder des Grundwassers mit umweltgefährdenden Stoffen im Zuge der Ausführungen von Bauvorhaben bekannt werden, ist das Landratsamt Ostalbkreis als Wasser-, Abfallrechts- und Bodenschutzbehörde zu informieren. Der belastete Boden ist von einer von dort genannten Stelle zu entsorgen.

### 5.5 Bodenschutz

Bei der Planung und Ausführung von Baumaßnahmen ist auf einen sparsamen und schonenden Umgang mit Boden zu achten und jegliche Bodenbelastung auf das unvermeidbare Maß zu beschränken. Die Hinweise gemäß Heft 10 des Umweltministeriums Baden-Württemberg: „Erhaltung fruchtbaren und kulturfähigen Bodens bei Flächeninanspruchnahmen“ sind zu beachten.

### 5.6 Grundwasser

Maßnahmen, bei denen aufgrund der Tiefe des Eingriffes in den Untergrund mit Grundwasserfreilegungen gerechnet werden muss, sind dem Landratsamt vor Ausführung anzuzeigen.

Eine ständige Grundwasserableitung in die Kanalisation oder in ein Oberflächengewässer ist unzulässig. Eine befristete Wasserhaltung im Zuge einer Baumaßnahme bedarf immer der behördlichen Zustimmung.

### 5.7 Oberflächenwasser / Zisternen

Das Plangebiet liegt an einem mäßig geneigten Hang. Bei Starkregen und Schneeschmelze mit gefrorenem Boden kann Hochwasser bzw. Oberflächenwasser von den Außenflächen in das Gebiet einströmen. Um Beeinträchtigungen der UG-Räume weitestgehend zu verhindern, sollten Lichtschächte, Hofflächen und Kellerabgänge entsprechend überflutungssicher angelegt werden. Bei der Nutzung von Regenwasser (Dachablaufwasser) im häuslichen Bereich wird auf das DVGW Arbeitsblatt W 555, den § 13 Abs. 3 und den § 17 Trinkwasserverordnung sowie auf die Anzeigepflicht von Zisternen und Brauchwasseranlagen besonders hingewiesen.

### 5.8 Drainagen

Sollten bei der Baumaßnahme Drainagehauptsammler freigelegt und unterbrochen werden, sind diese wieder zu schließen oder über andere Oberflächenentwässerungseinrichtungen abzuführen.

### 5.9 Naturschutz

- Bei allen *Baumaßnahmen im Bereich von Bäumen und schützenswerten Pflanzenbeständen* sind alle erforderlichen Schutzmaßnahmen mit besonderer Sorgfalt durchzuführen, um ihren Erhalt zu sichern. Auf die DIN 18920, die ZTV-Baum und die § 29 (1) BNatSchG sowie § 31 NatSchG Baden-Württemberg wird besonders hingewiesen.
- Bei Herstellung von flächigen Glasfassaden sind zur Vermeidung von Vogelschlag die für Vögel wahrnehmbaren Omilux-Scheiben oder vergleichbares Material zu verwenden.
- Zum Schutz von Kleintieren sind Entwässerungs-Einrichtungen, Retentionsmulden, Schacht-abdeckungen, Lichtschächte, Kellertreppen usw. so zu gestalten, dass Tierarten wie Insekten, Amphibien, Reptilien und sonstige Kleintiere nicht gefährdet werden. So sind z.B. die Gitterrostabdeckungen der Lichtschächte mit engmaschigem Maschendraht zu versehen.
- Zu öffentlichen Verkehrsflächen hin ist bei Anpflanzungen grundsätzlich ein Abstand von mindestens 0,5 m einzuhalten.
- Bei der Anpflanzung von Laubbäumen im Bereich von Telekommunikationsleitungen ist das „Merkblatt über Baumstandorte und unterirdische Ver- und Entsorgungsanlagen“ der Deutschen Telekom AG bzw. allgemein das „Merkblatt über Baumstandorte und unterirdische Ver- und Entsorgungsanlagen“ der Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrsweisen, Ausgabe 1989, Abschnitt 3 zu beachten.

### 5.10 Barrierefreiheit

Soweit nach den örtlichen Erfordernissen geboten, sind im öffentlichen und privaten Bereich bauliche Anlagen barrierefrei auszuführen. Auf die DIN 18040 und die Vorschriften der LBO wird hingewiesen.

**6. ANLAGEN**

- Anlage 1 Begründung zur Ergänzungssatzung  
gefertigt: LK&P. INGENIEURE GBR, vom 19.07.2021 / 22.11.2021  
Uhlandstraße 39, 73557 Mutlangen
- Anlage 2 Artenschutzrechtliche Stellungnahme  
gefertigt: Büro Visualökologie, Hans-Georg Wid- vom 13.07.2021 / 03.08.2021  
mann, Rich.-Hirschmann-Str.31, 73728 Esslingen



**7. VERFAHRENSVERMERKE**

- |  |                |                |
|--|----------------|----------------|
| 1. Aufstellungs- und Auslegungsbeschluss (§ 2 Abs. 1 und § 3 BauGB)                | vom            | 19.07.2021     |
| 2. Ortsübliche Bekanntmachung von Nr. 2 (§ 3 BauGB)                                | am             |                |
| 3. Öffentliche Auslegung des Planentwurfes (§ 3 BauGB)                             | vom 04.10.2021 | bis 04.11.2021 |
| 4. Satzungsbeschluss (§ 10 BauGB + § 74 LBO)                                       | vom            | 22.11.2021     |
| 5. Rechtsverbindlichkeit der Satzung durch ortsübliche Bekanntmachung (§ 10 BauGB) | vom            | 03.12.2021     |

Für die Ergänzungssatzung:

Gemeindeverwaltung  
Böbingen an der Rems, den

Planbearbeiter  
Mutlangen, den 19.07.2021

LK&P. INGENIEURE GBR,  
UHLANDSTRASSE 39 73557 MUTLANGEN  
TELEFON 07171/10447-0 TELEFAX 07171/10447-70  
[post@lkp-ingenieure.de](mailto:post@lkp-ingenieure.de)



\_\_\_\_\_  
Bürgermeister Stempfle

\_\_\_\_\_  
Unterschrift

**Ausgefertigt:**

Es wird bestätigt, dass der Inhalt dieser Ergänzungssatzung mit seinen Festsetzungen durch Zeichnung, Farbe, Schrift und Text mit dem hierzu ergangenen Beschluss des Gemeinderates vom 22.11.2021 übereinstimmt und dass die für die Rechtswirksamkeit maßgebenden Verfahrensvorschriften beachtet wurden.

Gemeindeverwaltung Böbingen an der Rems, den

\_\_\_\_\_  
Bürgermeister Stempfle