

## **SATZUNG**

### **der Gemeinde Langenenslingen**

#### **Bebauungsplan**

#### **„Strangeläcker II“, 1. Teiländerung - Teilort Andelfingen -**

#### **mit örtlichen Bauvorschriften**

#### **Beschleunigtes Verfahren nach § 13a BauGB**

Auf Grund von § 10 BauGB und § 74 LBO in Verbindung mit § 4 Abs. 1 der Gemeindeordnung von Baden-Württemberg in der jeweils gültigen Fassung hat der Gemeinderat der Gemeinde Langenenslingen am 20.07.2020 den Bebauungsplan „Strangeläcker II“, 1. Teiländerung auf Gemarkung Andelfingen und die Örtlichen Bauvorschriften wie folgt als Satzung beschlossen:

#### **Inhalt:**

- I. Bebauungsplan „Strangeläcker II“, 1. Teiländerung – Textteil**
  - A. Rechtsgrundlagen
  - B. Planungsrechtliche Festsetzungen
  - C. Allgemeine Hinweise und Empfehlungen
  
- II. Bebauungsplan „Strangeläcker II“, 1. Teiländerung – Örtliche Bauvorschriften**
  - A. Rechtsgrundlagen
  - B. Festsetzungen
  
- III. Bebauungsplan „Strangeläcker II“, 1. Teiländerung - Begründung**

### **I. Bebauungsplan „Strangeläcker II“, 1. Teiländerung – TEXTTEIL**

#### **A. Rechtsgrundlagen**

Diesem Bebauungsplan liegen zugrunde:

**- Baugesetzbuch (BauGB)**

Neugefasst durch Bekanntmachung vom 03. November 2017 (BGBl. I S. 363).

**- Baunutzungsverordnung (BauNVO)**

Neugefasst durch Bekanntmachung vom 21. November 2017 (BGBl. I S. 3786).

## **- Planzeichenverordnung (PlanZV)**

in der Fassung der Bekanntmachung vom 18. Dezember 1990 (BGBl 1991 I S. 58), zuletzt geändert durch Artikel 3 des Gesetzes vom 04. Mai 2017 (BGBl. I S. 1057).

## **- Landesbauordnung (LBO)**

Landesbauordnung für Baden-Württemberg (LBO) in der Fassung der Bekanntmachung vom 05. März 2010 (GBl. S. 357, berichtigt S. 416), zuletzt geändert durch Artikel 3 des Gesetzes vom 21. November 2017 (GBl. S. 612, 613).

# **B. Planungsrechtliche Festsetzungen § 9 BauGB**

## **1.1 Geltungsbereich**

Die Abgrenzung des Baugebietes ist im zeichnerischen Teil durch eine schwarze Umrandung gekennzeichnet.

## **1.2 Bebauung**

Art der baulichen Nutzung (§§ 1-15 BauNVO)

### **1.2.1** siehe Einschrieb im Plan:

Allgemeines Wohngebiet Festsetzungen gemäß § 4 Baunutzungsverordnung (BauNVO),

### **1.2.2** Nicht zugelassen werden:

1. Schank- und Speisewirtschaften (§ 4 Abs. 2 Nr. 2 BauNVO)
2. Anlagen für kirchliche, kulturelle, soziale, gesundheitliche und sportliche Zwecke (§ 4 Abs. 2 Nr. 3 BauNVO)

### **1.2.3** Ausnahmen nach § 4 Abs. 3 BauNVO sind nicht zulässig.

### **1.2.4** Die teilweise Überschreitung von Baugrenzen bis zu 10 m<sup>2</sup> ist nach § 31 Abs. 1 BauGB gestattet.

### **1.2.5** Nebenanlagen und Flächen für Stellplätze, Garagen und Carports (§ 9 Abs. 1 Ziff. 4 BauGB) und §§ 12, 14, 21a und 23 BauNVO) sollten mit dem Wohnhaus eine Einheit bilden.

Nebenanlagen im Sinne des § 14 Abs. 1 BauNVO, sowie Garagen dürfen nur in den überbaubaren Grundstücksflächen errichtet werden.

Carports dürfen an der Straßenseite des Grundstücks mit einer Breite von 6 m und einem Mindestabstand zur Straße bzw. zum Gehweg von 1,00 m auch außerhalb der Baugrenzen errichtet werden. Die privaten Pflanzgebote (Pfg. 1) und (Pfg. 5) dürfen auf die genannte, mögliche Breite von 6 m unterbrochen werden.

PKW-Garagen müssen einen Stauraum von mind. 5,00 m bzw. seitlich einen Sicherheitsabstand von 1,00 m von öffentlichen Verkehrsflächen haben.

Außerdem sind Stellplätze im nicht überbaubaren Grundstücksteil, welcher unmittelbar an die Straße oder an den Gehweg angrenzt, sofern hier kein privates Pflanzgebot oder eine Sichtfläche ausgewiesen sind, zulässig.

Je Wohnung sind mindestens zwei Stellplätze auf dem Grundstück herzustellen und bereitzuhalten.

Kellergaragen sind nicht zulässig.

## **1.3 Maß der baulichen Nutzung**

Maß der baulichen Nutzung (§§ 16-21a BauNVO)

### **1.3.1** Grundflächenzahl (GRZ): siehe Einschrieb im Plan (Nutzungsschablone)

## 1.4 Bauweise

- 1.4.1 Offene Bauweise (§ 22 Abs. 2 BauNVO); es sind nur Einzel- oder Doppelhäuser zulässig.
- 1.4.2 Die Erstellung von Umspannstationen der Energieversorgungsunternehmen ist außerhalb der überbaubaren Flächen zwischen den Baugrenzen und der Erschließungsstraße zulässig.

## 1.5 Überbaubare Grundstücksflächen

(§ 9 Abs. 1 Ziff. 2 BauGB i.V.m. § 23 BauNVO)

Die überbaubare Grundstücksfläche wird im „Zeichnerischen Teil“, durch die Festsetzung von Baugrenzen festgelegt.

## 1.6 Sonstige Festsetzungen

### 1.6.1 Stellung der baulichen Anlagen

(§ 9 Abs. 1 Ziff. 2 BauGB)

Die Stellung und Firstrichtung von Gebäuden ist nach allen Richtungen frei wählbar.

### 1.6.2 Zahl der zulässigen Wohnungen

(§ 9 Abs. 1 Ziff. 6 BauGB)

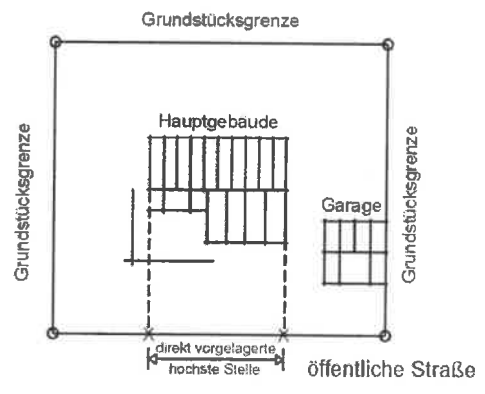
Die Zahl der zulässigen Wohnungen wird auf maximal zwei Wohneinheiten je Baugrundstück festgesetzt.

### 1.6.3 EFH = Erdgeschoßfußbodenhöhe

(§ 9 Abs. 3 BauGB)

#### Wohnhaus

Die Erdgeschossrohfußbodenhöhe darf max. 0,5 m über der öffentlichen Straße liegen, gemessen an der höchsten Stelle der Straßenoberkante, die dem Hauptgebäude direkt vorgelagert ist. Die EFH ist in den Bauvorlagen durch Schnittzeichnungen darzustellen, welche auch die Höhe der Erschließungsstraße und des gewachsenen Geländes sowie die Höhenverhältnisse im Grenzbereich zu den Nachbargrundstücken enthalten müssen.



#### Garagen

Bei außerhalb des Gebäudes zu errichtenden Garagen ist die Fußbodenhöhe der Garage nach der Straße auszurichten, von der die Garage die Erschließung erhält. Die Höhe zwischen dem fertigen Fußboden der Garage und der fertigen Oberfläche der Straße, gemessen bei der Grundstückseinfahrt, darf 0,30 m nicht überschreiten.

### 1.6.4 Gebäudehöhen

Höhe baulicher Anlagen (§ 9 (1) 1 BauGB und §§ 16 - 21a BauNVO)

Die Gebäudehöhe ist beschränkt.

Die Traufhöhe wird gemessen von der tatsächlichen Erdgeschossrohfußbodenhöhe (EFH) bis zum Schnittpunkt der Außenwand mit der Dachhaut (vergl. Höhenlage von Gebäuden).

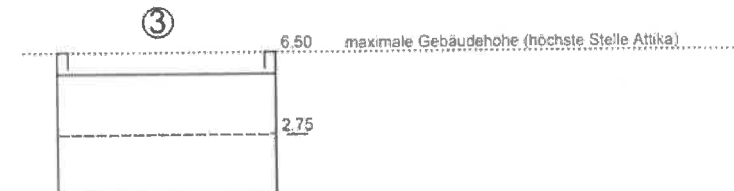
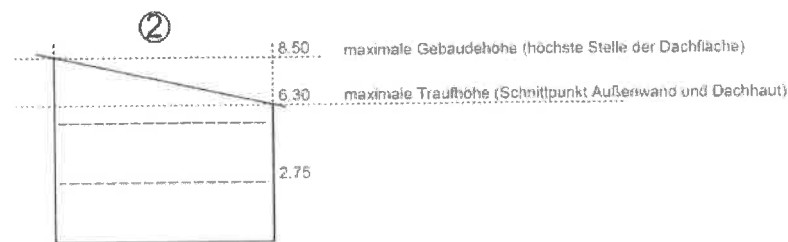
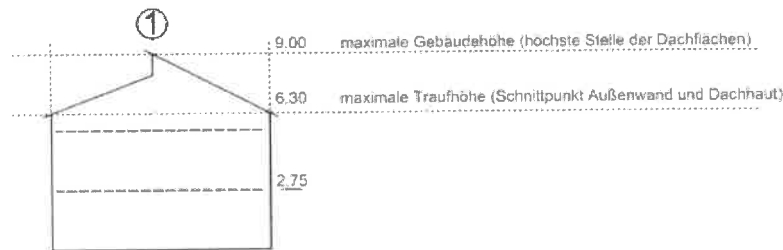
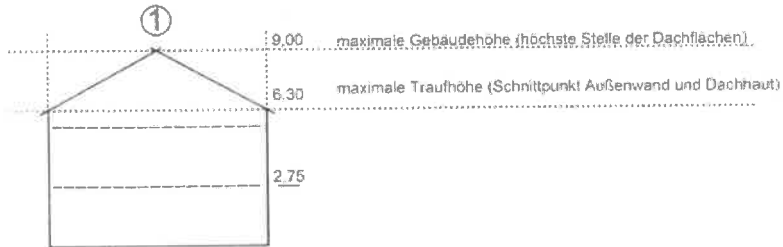
Die Firsthöhe wird gemessen von der tatsächlichen Erdgeschossrohfußbodenhöhe (EFH) bis zum Schnittpunkt der Oberkante der Dachhaut beider Dachflächen (Satteldach) (vergl. Höhenlage von Gebäuden).

Die Gebäudehöhe (beim Pultdach, bzw. versetzt am Hochpunkt gegeneinander gebautes Pultdach) wird gemessen von der tatsächlichen Erdgeschossrohfußbodenhöhe (EFH) bis zur höchsten Stelle der Dachfläche (vergl. Höhenlage von Gebäuden).

Versetztes Pultdach (versetzt am Hochpunkt gegeneinander gebautes Pultdach) der Versatz darf maximal 2,00 m betragen.

Im WA sind zulässig:

- ① mehrseitig geneigte Dächer:  
 Maximale First- bzw. Gebäudehöhe (GH max): 9,00 m  
 Maximale Traufhöhe (TH max): 6,30 m
- ② Pultdächer:  
 Maximale Gebäudehöhe (GH max): 8,50 m  
 Maximale Traufhöhe (TH max): 6,30 m
- ③ Flachdächer  
 Maximale Gebäudehöhe (GH max): 6,50 m



### 1.6.5 Von der Bebauung freizuhaltende Flächen (§ 9 Abs. 1 Nr. 10 BauGB)

Sichtfelder an Straßeneinmündungen sind auf Dauer von Sichthindernissen jeder Art ab 0,80 Meter Höhe, gemessen ab Oberkante Fahrbahn, freizuhalten.

**1.6.6 Verkehrsflächen**  
(§ 9 Abs. 1 Nr. 11 BauGB)

Öffentliche Verkehrsflächen, siehe Eintrag im Plan und Zeichenerklärung.

**1.7 Maßnahmen zum Ausgleich der zu erwartenden Eingriffe in Natur und Landschaft**

**1.7.1 Eingriffs-/Ausgleichsbilanz**

Nach § 13a Abs. 2. Nr. 4 BauGB entfällt das Erfordernis einer Eingriffs-/ Ausgleichsbilanzierung.

**1.7.2 Flächen oder Maßnahmen zum Schutz, zur Pflege und zur Entwicklung von Boden, Natur und Landschaft (§ 9 Abs. 1 Nr. 20 BauGB)**

Die Flächen befinden sich teilweise innerhalb des Bebauungsplangebietes und sind gemäß der Planzeichenverordnung im Lageplan festgesetzt. Es handelt sich um Sammel-Ausgleichsmaßnahmen, insbesondere zum Ausgleich für Verlust bzw. Beeinträchtigung der Bodenfunktionen durch Flächenversiegelung. Die Planeinschriebe sind verbindlich.

**1.7.3 Flächen für das Anpflanzen von Bäumen, Sträuchern und sonstigen Bepflanzungen (§ 9 Abs. 1 Nr. 25a BauGB), Pflanzgebote (Pfg)**

Allgemeines Pflanzgebot

Das Ausgleichskonzept legt die Verwendung wasserdurchlässiger oder begrünbarer Beläge auf Parkierungsflächen zugrunde.

Die Maßnahmen werden als Festsetzungen über den Satzungsbeschluss zum Bebauungsplan verbindlich.

**1.7.4 Pflanzgebot und Pflanzbindungen (siehe Plan und Zeichenerklärung)**

Flächen oder Maßnahmen zum Ausgleich im Sinne des § 1 a Abs. 3 BauGB (§ 9 Abs. 1 a BauGB) (Pfg = Ausgleichsfläche/Pflanzgebot) festgesetzt als:

**Pfg 1:** Privates Pflanzgebot als Abgrenzung zum Baugebietsrand und öffentlichen Verkehrsflächen

Das private Pflanzgebot ist mit standortgemäßen Sträuchern und Bäumen zu bepflanzen. Die Bepflanzung orientiert sich an der Artenliste in der Anlage Bebauungsplan. Der Unterwuchs ist als zweischürige Wiese mit hohem Anteil an Schmetterlingsblütlern und Doldenblütlern anzulegen.

**Pfg 5:** Pflanzgebot, auf privaten Grünflächen

Grünflächen mit punktueller Bepflanzung, Rasenflächen, Schotterrasen, Rasenpflaster als Bestandteil von *Außenanlagen der Gebäude*.

Bepflanzung mit standortgemäßen Sträuchern und Bäumen punktuell passend zum Gebäude und den Nebenanlagen.

**Pfg 6:** Pflanzgebot, Laubbäume privat (Standort variabel)

Je Bauplatz sind die im zeichnerischen Teil je Bauplatz geforderten Laubbäume zu pflanzen, dauernd zu unterhalten und gegebenenfalls Ersatz zu pflanzen. Soweit möglich sollten die Bäume entlang der öffentlichen Fläche (dem Straßenraum zugeordnet) gepflanzt werden. Die Bepflanzung orientiert sich an der Artenliste in der Anlage Bebauungsplan.

**1.7.5 Anlage: Pflanzenliste für Naturschutz-Ausgleichsflächen / Liste gebietseigener Gehölze, Herkunftsgebiet Raum Langenenslingen**

Liste heimischer, standortgerechter Gehölze, herausgegeben vom LRA Biberach (Auswahl für das Plangebiet)

Botanischer Name	Deutscher Name
<b>Bäume</b>	
Acer campestre (kleinkronig)	Feldahorn
Acer platanoides	Spitzahorn
Acer pseudoplatanus	Bergahorn
Betula pendula (schmalkronig)	Sandbirke
Carpinus betulus (schmalkronig)	Hainbuche
Corylus colurna	Baumhasel
Fagus sylvatica (Luftfeuchte Standorte)	Rotbuche
Fraxinus excelsior	Esche
Prunus avium (mittelgroß)	Wildkirsche
Quercus robur (langsamwüchsig)	Stieleiche
Sorbus aucuparia (kleinkronig)	Eberesche und Mehlbeere
Tilia cordata	Winterlinde
Tilia platyphyllos	Sommerlinde
Ulmus glabra	Bergulme
Obst-Hochstamm (Stammumfang min. 10-14 cm)	
<b>Sträucher</b>	
Cornus sanguinea	Gem. Hartriegel, Roter Hartriegel
Corylus avellana	Haselnussstrauch
Crataegus laevigata	Weißdorn
Crataegus monogyna	eingriffl. Weißdorn
Euonymus europaeus	Pfaffenhütchen
Ligustrum vulgare	Liguster
Lonicera xylosteum	Heckenkirsche
Prunus spinosa	Schlehe
Rosa canina, Rosa glauca, Rosa gallica, usw.	verschiedene Strauchrosen
Salix caprea	Sal-Weide
Sambucus nigra	Schwarzer Holunder
Viburnum lantana	Wolliger Schneeball
Viburnum opulus	Gewöhnlicher Schneeball

## C. Allgemeine Hinweise und Empfehlungen

### 1.8 Ver- und Entsorgungsanlagen

Vor Baubeginn ist eingehend zu prüfen, ob auf dem Grundstück Erschließungsleitungen (Wasser, Abwasser, Gas, Telefon, Energieversorgungsunternehmen und sonstige Kommunikationsleitungen sowie Grenzpunkte usw.) vorhanden sind. Beschädigungen sowie die notwendige Verlegung im Falle einer Überbauung gehen zu Lasten des Verursachers bzw. des Grundstückseigentümers.

## **1.9 Archäologische Funde usw.**

Sollten bei Eingriffen in den Boden archäologische Funde, wie z. B. Steinwerkzeuge, Tonscherben, Metallteile, Knochen o. ä. zum Vorschein kommen, oder Mauern, Gruben, Brandschichten und sonstige Baureste angeschnitten werden, ist das Regierungspräsidium Tübingen, Abt. Ref. 26 - Denkmalpflege, unverzüglich zu benachrichtigen. Die Möglichkeit der Fundbergung und Dokumentation ist einzuräumen. Auf § 20 des Denkmalschutzgesetzes (zufällige Funde) wird hingewiesen.

## **1.10 Lärm und Geruchsbelästigung**

In dem an das Baugebiet angrenzenden Bereich befinden sich im Norden, Westen und Osten Grundstücke, die landwirtschaftlich genutzt werden. Auf die sich daraus evt. gelegentlich ergebenden Lärm- und Geruchsemissionen bei deren Bewirtschaftung wird ausdrücklich hingewiesen.

## **1.11 Wasserversorgung, Brandschutz**

1.11.1 Gebäude im Einzugsgebiet des Bebauungsplanes sind mit Druckminderventilen auszustatten.

### **1.11.2 Belange des Brandschutzes**

Die Anfahrt von 14 to schweren Feuerwehrfahrzeugen zu den einzelnen Objekten ist zu jeder Zeit zu gewährleisten. Bei Gebäuden, die von einer öffentlichen Straße entfernt liegen, müssen zu den entsprechenden Grundstücksstellen mindestens 3,50 m breite und 3,50 m Hohe Zufahrten für die Feuerwehr vorhanden sein. Weitere Anforderungen an die Zufahrten und Aufstellflächen richten sich nach DIN 14090 sowie der VwV – Feuerwehrflächen vom 21.11.1997 (GABI. Nr. 15, Seite 690). Die in die Straßen einzubauenden Hydranten sollen entsprechend den feuerwehrtechnischen geforderten Abständen von 60 m unter Verwendung von Hinweisschildern nach DIN 4066 eingebaut werden. Der Abstand Objekt-Hydrant darf 60 m nicht überschreiten. Der Nenndurchmesser bei Wasserleitungen hat mindestens 100 mm zu betragen, wobei die Mindestwasserlieferung 800 l/min. und der Druck 2-4 bar betragen soll.

## **1.12 Bodenschutz**

Bodenschutzbelange siehe Anlage zum Textteil „Merkblatt für den Bauherrn-Bodenschutz bei Bauarbeiten“.

## **1.13 Kabeltrassen**

Vor Beginn der Bauarbeiten ist vom ausführenden Unternehmen über die im Geltungsbereich liegenden Kabel eine Kabelauskunft einzuholen. Es wird darauf hingewiesen, dass nach DIN 1998 und DIN 18920 die Kabeltrassen in der Breite von je 2,5 m links und rechts der Versorgungskabel grundsätzlich von Baumpflanzungen freizuhalten sind.

## **1.14 Erschließung**

1.14.1 Im Zuge des Straßenbaus sind Randeinfassungen, Verkehrszeichen und Straßenbeleuchtungen auf privaten Grundstücken zu dulden.

1.14.2 Zur Erstellung der Verkehrsflächen sind in den angrenzenden Grundstücken Randeinfassungen mit unterirdischen Stützbauwerken (Hinterbeton für Randsteine bzw. Stellplatten) entlang der Grundstücksgrenze in einer Breite von ca. 0,3 m und einer Tiefe von ca. 0,6 m zu dulden.

1.14.3 Erschließungsanlagen (bituminöse Fahrbahn, Pflasterrandeinfassungen der Straße, Bepflanzungen usw.) sind vor Baubeginn und während der ganzen Bauzeit durch geeignete Maßnahmen zu schützen und vor Schäden zu bewahren.

Die vorhandenen öffentlichen Straßen (bitum. Straße usw.) dürfen während der Bauzeit nicht als Lagerplätze für Bauwagen, Baugeräte und Maschinen benutzt werden. Beschädigungen gehen zu Lasten des Verursachers, des Grundstückseigentümers bzw. des Bauenden.

- 1.14.4 Für den Fall, dass bei Baumaßnahmen Grundwasser angetroffen wird, ist die Höhe des Grundwasserspiegels der zuständigen Abteilung im Landratsamt mitzuteilen. In diesem Fall ist auch eine Grundwasserumläufigkeit in geeigneter Weise herzustellen. Schicht-, Druck- und Stauwasser, das über Dränungen gegebenenfalls gesammelt werden soll, darf nur in die Regenwasserkanalisation eingeleitet werden.

## 1.15 Telekommunikationstechnische Versorgung

Im Planbereich ist eine unterirdische Versorgung vorzunehmen. Die Erdverkabelungen werden im Zusammenhang mit anderen Erdarbeiten der Gemeinde Langenenslingen durchgeführt.

## 1.16 Niedrigenergiebauweise

Auf die Energieeinsparungen durch die Erstellung der Gebäude in Niedrigenergiebauweise wird ausdrücklich hingewiesen.

## 1.17 Beleuchtung, Umwelteinwirkung durch Beleuchtung

- 1.17.1 **M (Minderungsmaßnahme): Vermeidung von schädlichen Umwelteinwirkungen durch künstliche Beleuchtung.**

Gemäß § 2 (1) Pkt. 8 NatSchG sind nachteilige Auswirkungen auf den Naturhaushalt durch künstliche Lichtquellen zu vermeiden. Unter besonderer Berücksichtigung angrenzender Außengebiete sollen daher umweltverträgliche Leuchtmittel Verwendung finden.

- 1.17.2 Die Einrichtungen der Straßenbeleuchtung sind von Anpflanzungen sowie überstehenden Ästen oder Sträuchern freizuhalten, um die Verkehrssicherheit zu gewährleisten. Der jeweilige Grundstückseigentümer ist aus diesem Grund verpflichtet, die Anpflanzungen auf seinem Grundstück regelmäßig zurück zu schneiden.

## 1.18 Wasserschutzgebiet

Das Baugebiet liegt in der fachtechnisch/hydrogeologisch abgegrenzten Zone III des Wasserschutzgebietes des Tiefbrunnens „Österberg“. Auf die Bestimmungen der Musterrechtsverordnung wird hingewiesen. Der Bau und Betrieb von Erdwärmesonden und Grundwasserwärmepumpen ist aus Sicht des Grundwasserschutzes und laut der Musterrechtsverordnung und dem Leitfaden zur Nutzung von Erdwärme mit Erdwärmesonden nicht genehmigungsfähig.

## 1.19 Hausmüllentsorgung

Müllgefäße von Gebäuden in Stichstraßen, die nicht direkt von den Müllfahrzeugen angefahren werden können, müssen an dem mit „M“ gekennzeichneten Abstellplatz an der Durchgangsstraße zur Leerung abgestellt werden.

Aufgestellt:  
Altheim, 21.06.2010  
Teiländerung, 20.07.2020

Ausgefertigt:  
Langenenslingen, 21.06.2010  
Teiländerung, 20.07.2020

---

Ingenieurbüro Schwörer GmbH  
88499 Altheim



---

Schneider  
Bürgermeister



## **Merkblatt für den Bauherrn Bodenschutz bei Bauarbeiten**

### **Daran sollten Sie denken**

**Böden** sind gewachsene Naturkörper, die im Laufe von Jahrtausenden aus dem Gestein entstanden sind. Sie haben wichtige Funktionen in der Natur.

- Lebensraum für Bodenlebewesen (Pilze, Bakterien, Würmer, Insektenlarven, größere Tiere)
- Standort für die natürliche Vegetation und Kulturpflanzen
- Wasserkreislauf, langsames Versickern, Schadstofffilter, Grundwasserschutz
- Wichtige Zeugnisse der Landschafts- und Kulturgeschichte.

Boden wird insbesondere verbraucht als Fläche für Gebäude und Straßen, zur Rohstoffgewinnung (Steine, Kies, Sand, Lehm für Ziegel) und für Deponieflächen. In Baden-Württemberg werden dazu täglich ca. 100.000 Quadratmeter Boden benötigt. Auf den dafür beanspruchten Flächen werden die Böden zerstört oder in ihren Funktionen nachhaltig beeinträchtigt.

**Bodenschutz ist nötig.** Bodenschutz soll nicht das Bauen verhindern, sondern lenken und Bodenschäden auf das unabdingbare Maß beschränken. Wichtige Bodenschutzbelange wurden bereits beim Bauplan bzw. bei Ihrem Baugesuch berücksichtigt. Als Bauherr sollten Sie aber noch mehr tun.

**Bodenschutz nützt den Bewohnern.** Wenn Sie einige Regeln und Tipps beachten, haben Sie mehr Freude an Garten und Grünanlagen. Gemüse und Obst wachsen besser und Sie haben weniger Mühe bei der Gartenarbeit. Sie leisten aktive Mithilfe beim Boden-, Natur- und Umweltschutz. Bei Fragen steht Ihnen das Landratsamt – Wasserwirtschaftsamt – gerne zur Verfügung.

### **Das sollten Sie beachten**

**Erdarbeiten** sollten nur bei trockener Witterung und gut trockenem, bröseligem, nicht schmierendem Boden ausgeführt werden. Zu feuchter Boden wird leicht verdichtet. Der humose Oberboden (sog. Mutterboden) sollte gleich zu Beginn der Bauarbeiten auf allen beanspruchten Flächen abgeschoben werden. Hohes Gras und andere Pflanzen sollten Sie abmähen und kompostieren.

**Erdaushub** sollte abseits des Baubetriebes in Mieten gelagert werden. Fragen Sie nach Zwischenlagerplätzen in Ihrem Baugebiet. Humoser Oberboden und humusfreier Unterboden müssen getrennt werden. Mutterbodenmieten sollten nicht höher als 2 m aufgeschüttet werden. Mieten nie befahren. So werden Verunreinigungen mit Abfall und Bauschutt sowie Bodenverdichtungen vermieden. Regenwasser soll gut abfließen können, damit die Mieten nicht vernässen. Wenn Sie die Mieten mit Raps, Senf, Phazelia, Kürbis o. ä. einsäen, bleibt das Bodenleben aktiv und Sie schützen den Boden zusätzlich vor starker Austrocknung und Vernässung.

**Verwendung des Erdaushubes** steht vor Entsorgung. Erdaushub sollte soweit als möglich auf der Baustelle zur Auffüllung und Geländegestaltung verwertet werden. Bei Auffüllungen darf niemals humoser Mutterboden vergraben werden. Nicht benötigter Erdaushub muss sinnvoll verwertet werden. Fragen Sie bei Ihrer Gemeinde nach Verwertungsmöglichkeiten.

Bei notwendigen Auffüllungen auf Ihrer Baustelle sollten Sie nur unbelastetes Erdmaterial verwenden. Sie sollten Ihren Lieferanten nach der Herkunft fragen und sich die Unbedenklichkeit bestätigen lassen.

### **Das sollten Sie vermeiden**

**Bodenverdichtungen** durch Befahren mit schweren Baumaschinen sind nicht immer vermeidbar. Markierte Bauwege können dazu beitragen, dass nicht wahllos verdichtet wird. Sie sollten mit Bedacht dort angelegt werden, wo später Abstellplätze oder Zufahrten liegen sollen.

**Bodenversiegelungen** auf Zufahrten, Abstellplätzen und Gartenwegen vermindern die Wasserversickerung und belasten die Kläranlagen. Vermeiden Sie wasserdichte Beläge wie Beton, Asphalt oder Pflaster mit engen Fugen. Besser sind breutfugige Pflaster, Rasengittersteine, Kies- bzw. Schotterbeläge oder einfach nur Rasen. Wo immer es möglich ist, sollten Sie auf Einrütteln und Verdichten des Unterbaues verzichten.

**Verunreinigungen des Bodens** mit Bauchemikalien wie Farben, Lacken, Verdünnern, Lösungsmitteln, Öl müssen vermieden werden. Leere Behälter und Reste müssen fachgerecht entsorgt werden. Gehen Sie gegen die Unsitte an, Bauschutt und Bauabfälle bei der Hinterfüllung der Kellerwände einfach zu vergraben. Dadurch entstehen Altlasten von morgen. Sie dürfen auf keinen Fall Abfälle verbrennen, dabei können hoch gefährliche Stoffe entstehen, die den Boden für immer belasten.

**Torf zur Bodenverbesserung.** Verzicht auf Torf. Schonen Sie unsere bedrohten Moore und Feuchtgebiete. Gründüngung mit Raps, Senf oder Phazelia schafft dauerhaften Humus und schließt den Boden auf.

**Überdüngung:** Bevor Sie zuviel des Guten tun, sollten Sie Ihren Boden auf Nährstoffe untersuchen lassen. Adressen vermitteln: Gartenberater, Gartenbauvereine und Landwirtschaftsämter.

## II. Bebauungsplan „Strangeläcker II“, 1. Teiländerung – Örtliche Bauvorschriften

### A. Rechtsgrundlagen

#### - Landesbauordnung (LBO)

Landesbauordnung für Baden-Württemberg (LBO) in der Fassung der Bekanntmachung vom 05. März 2010 (GBl. S. 357, berichtigt S. 416), zuletzt geändert durch Artikel 3 des Gesetzes vom 21. November 2017 (GBl. S. 612, 613).

#### - Gemeindeordnung

Gemeindeordnung für Baden-Württemberg (GemO) in der Fassung vom 24.07.2000 (GBl. BW S.581, ber. S.698), zuletzt geändert durch Gesetz vom 19.06.2018 (GBl. S.221)

### B. Festsetzungen

In Ergänzung der Planzeichen zum Bebauungsplan wird folgendes festgesetzt:

1. Zur Durchführung baugestalterischer Absichten erlässt die Gemeinde im Rahmen der LBO nach § 74 Abs. 1 Nr. 1 bis 7 folgende örtliche Bauvorschriften:
  - 1.1 Nach Nr. 1 werden an die äußere Gestaltung baulicher Anlagen folgende Anforderungen gestellt:
    - 1.1.1 Dachform, Dachneigung: siehe Einschrieb im Plan (Nutzungsschablone)  
Krüppelwalme sind zulässig.
    - 1.1.2 Zwerchgiebel und Wiederkehr sind zulässig.
    - 1.1.3 Die Gesamtlänge von Dachaufbauten darf 50% der Dachlänge des jeweiligen Hauptdaches nicht überschreiten. Dachaufbauten müssen mindestens 2,00 m vom Ortgang (Schnittpunkt der Giebelwand mit der Dachhaut) entfernt sein. Sie sind in der Farbe des Hauptdaches zu halten. Dacheinschnitte sind nicht zulässig.
    - 1.1.4 Bei Garagen:  
Dachform; Dachneigung: siehe Einschrieb im Plan (Nutzungsschablone)  
  
Die Begrünung von Flachdächern an Garagen und Carports wird empfohlen.  
  
Bei zulässigen Grenzgaragen, an die kein Anbau erfolgt, wird aus gestalterischen Gründen empfohlen, durch eine privatrechtliche Zustimmung des Nachbarn den Dachvorsprung um ca. 20 cm über die Grenze auszuführen zu können.
    - 1.1.5 Dacheindeckung: rote bis rotbraune und graue bis anthrazite Ziegel oder ziegelähnliches Dacheindeckungsmaterial aus Ton oder Beton.  
  
Glänzende oder reflektierende Eindeck-Materialien sind unzulässig. Flächige Kupferbleche, verzinkte Bleche und Titanzinkblecheindeckungen dürfen aus Gründen der Verunreinigung des Grundwassers mit Schwermetallen nicht verwendet werden (ausgenommen Anbauten, Dachrinnen, Fallrohre und Verwahrungen).
    - 1.1.6 Die Lagerung von Flüssiggas ist nur unterirdisch im Freien zulässig.  
In begründeten Einzelfällen können zu 1.1.1 bis 1.1.5 Ausnahmen nach der Landesbauordnung zugelassen werden.
  - 1.2 **Einfriedungen**  
(§ 74, Abs. 1, Ziff. 3, LBO)
    - 1.2.1 Einfriedungen sind einschließlich eventueller Sockelmauern bis 1,80 m Höhe zulässig.

1.2.2 Stacheldrähte sind unzulässig.

1.2.3 Mit allen Bepflanzungen ist von der öffentlichen Verkehrsfläche ein Abstand von mindestens 0,50 m einzuhalten. Im Übrigen gelten die Abstände nach dem Nachbarrecht.

Einfriedungen und Bepflanzungen der Grundstücke, insbesondere im Bereich der Sichtflächen, dürfen die Funktionsfähigkeit der Verkehrsflächen nicht beeinträchtigen.

In begründeten Einzelfällen können zu 1.2.1 bis 1.2.4 Ausnahmen nach der Landesbauordnung zugelassen werden.

### **1.3 Aufschüttung und Abgrabungen (§ 10 u. 74, Abs. 3 Ziff. 1, LBO)**

Geländegestaltung: Aufschüttungen und Abgrabungen sind genehmigungspflichtig und in den Bauvorlagen mit Höhenangaben, bezogen auf NN, darzustellen. Geländeänderungen sind bis zu 0,50 m Höhe genehmigungsfrei.

Geländemässige Veränderungen an den Grundstücksgrenzen müssen sich an das Nachbargrundstück anpassen und sind in gegenseitigem Einvernehmen mit den Nachbarn durchzuführen. Das Nachbarrecht ist einzuhalten.

### **1.4 Grundstücksentwässerung (§ 74, Abs. 3, Ziff. 1 und 2 LBO)**

1.4.1 Die Grundstücksentwässerung erfolgt im modifizierten Trennsystem.

Häusliches Schmutzwasser ist dem Schmutzwasserkanal zuzuleiten.

Dachflächenwasser, Hofflächenwasser, Drainagen und die Straßentwässerung ist dem Regenwasserkanal zuzuführen.

1.4.2 Nach dem Gutachten der Bodenuntersuchung vom 09. März 2006 ist eine Versickerung des Niederschlagswassers auf dem Baugrundstück nur schwer möglich. Die Verrieselung über belebte Bodenschichten oder die Sammlung in Zisternen ist jedoch zulässig.

Für die Nutzung des in Zisternen gesammelten Niederschlagswassers im häuslichen Bereich ist eine Teilbefreiung vom Anschluss- und Benutzungszwang erforderlich, die bei der Gemeindeverwaltung beantragt werden kann. Ein Notüberlauf von der Versickerungsmulde bzw. der Zisterne in die Ortskanalisation (Regenwasserkanalisation) darf in Abstimmung mit der Gemeinde hergestellt werden.

1.4.3 Die Rückstauhöhe in den Anschlusskanälen ist der fertigen Straßenhöhe gleichzusetzen. Hausanschlüsse sind gegen Rückstau abzusichern.

Der Grundstücksbesitzer hat keinen Anspruch auf eine Freispiegelentwässerung des Untergeschosses. Sofern in den Untergeschossen Abwassereinrichtungen installiert sind, muss das anfallende Abwasser/Oberflächenwasser durch eine Abwasserhebeanlage entsorgt und dem entsprechenden vorgesehenen Kanal, Schmutzwasser bzw. Regenwasser, zugeführt werden.

1.4.4 Gebäude-Ringdrainagen oder sonstige Drainagen dürfen nur eingebaut werden, wenn dieselben höhenmäßig an den Dachflächen/Regenwasserkanal angeschlossen werden können.

Das Untergeschoss der Gebäude ist gegebenenfalls wasserdicht herzustellen.

### **1.5 Ordnungswidrigkeiten gemäß § 75 (3) Nr. 2 LBO**

entsprechend Ziffern 1 – 1.4.4

Ordnungswidrig handelt, wer vorsätzlich oder fahrlässig den örtlichen Bauvorschriften dieses Bebauungsplanes zuwiderhandelt.

Aufgestellt:  
Altheim, 21.06.2010  
Teiländerung, 20.07.2020

Ausgefertigt:  
Langenenslingen, 21.06.2010  
Teiländerung, 20.07.2020

---

Ingenieurbüro Schwörer GmbH  
88499 Altheim  
HK/Zu/3050



---

Schneider  
Bürgermeister