

## Schriftlicher Teil (Teil B1.)

### 1. Vorhabenbezogener Bebauungsplan „Heizzentrale Schwenninger Straße“

#### Gemeinde Stetten am kalten Markt, Landkreis Sigmaringen

---

Der vorhabenbezogene Bebauungsplan besteht aus der Planzeichnung (Teil A), dem Schriftlichen Teil (Teil B 1.) und dem Vorhaben- und Erschließungsplan (Teil C).

Der Geltungsbereich wird durch das entsprechende Planzeichen in der Planzeichnung (Teil A) begrenzt. Lageplan M 1 : 500

Für die Festsetzungen zum Bebauungsplan gelten:

- **Baugesetzbuch (BauGB)**  
in der Fassung der Bekanntmachung vom 3. November 2017 (BGBl. I S. 3634), zuletzt geändert durch Artikel 3 des Gesetzes vom 20. Dezember 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 394).
- **Baunutzungsverordnung (BauNVO)**  
in der Fassung der Bekanntmachung vom 21. November 2017 (BGBl. I S. 3786), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 3. Juli 2023 (BGBl. I Nr. 176).
- **Planzeichenverordnung (PlanZV)**  
in der Fassung der Bekanntmachung vom 18. Dezember 1990 (BGBl. 1991 I S. 58), zuletzt geändert durch Artikel 3 des Gesetzes vom 14. Juni 2021 (BGBl. I S. 1802).

In Ergänzung der Planzeichnung wird folgendes festgesetzt:

1. **Festsetzungen zum vorhabenbezogenen Bebauungsplan (§ 9 BauGB und BauNVO)**
  - 1.1 **Zulassungsvoraussetzung für bauliche und sonstige Nutzungen und Anlagen (§ 12 (3a) BauGB i.V.m. § 9 (2) 2 BauGB)**  
Im Geltungsbereich des vorhabenbezogenen Bebauungsplans sind im Rahmen der festgesetzten Nutzung nur solche Vorhaben zulässig, zu denen sich der Vorhabenträger im Durchführungsvertrag verpflichtet hat.
  - 1.2 **Art der baulichen Nutzung (§ 9 (1) BauGB und § 1 (2) BauNVO)**
    - 1.2.1 **Sonstige Sondergebiete (SO) (§ 11 BauNVO)**  
Zweckbestimmung: Heizzentrale

Das Sondergebiet (SO) dient der Errichtung von Anlagen und Einrichtungen zur Erzeugung, Nutzung, Verteilung und Speicherung von Strom und Wärme aus erneuerbaren Energien.

zulässig sind:

- Heizwerke, Blockheizkraftwerke, Wärmepumpen sowie dazugehörige Betriebsgebäude und bauliche Anlagen für deren Betrieb und technische Infrastrukturen,
- bauliche Anlagen, die der Lagerung und Speicherung von Biomasse und dessen Endprodukt dienen, insbesondere Silos, Gas-, Puffer- und Wärmespeicher etc.

### **1.3 Maß der baulichen Nutzung (§ 9 (1) 1 BauGB i.V.m. § 16 - 21 a BauNVO)**

#### **1.3.1 Höhe baulicher Anlagen (§ 9 (1) 1 BauGB und §§ 16 (2) und 18 BauNVO)**

Die Gebäudehöhe ist beschränkt.

Die maximale Gebäudehöhe (GH max.) für Gebäude und Gebäudeteile wird mit der Höhe über Normalhöhennull (ü. NHN) festgelegt und ist in der Nutzungsschablone eingetragen (Normal Null entspricht der Meereshöhe).

Die Gebäudehöhe ist zu messen bei Flachdächern bis zur Oberkante der Attika, bei geneigten Dächern bis zum höchsten Punkt des Daches bzw. bis zum oberen Abschluss der baulichen Anlage.

Mit betriebsnotwendigen Nebenanlagen und Gebäudeteilen ist eine Überschreitung der festgesetzten maximalen Gebäudehöhe (GH max. ü. NHN) wie folgt zulässig:

- max. 1,50 m mit technischen Aufbauten, wie Lüftungsaufbauten, Oberlichter, Photovoltaikanlagen etc.,
- max. 4,50 m mit Silos, Gas-, Puffer- und Wärmespeicher o.ä.

Ausnahmsweise kann die festgesetzte maximale Gebäudehöhe (GH max. ü. NHN) mit baulichen Anlagen, insbesondere Schornsteinen, um maximal 8,30 m überschritten werden, wenn es aufgrund der im immissionsschutzrechtlichen Verfahren zu prüfenden Vorschriften zwingend erforderlich ist, um die gesetzlichen Anforderungen an den Schutz vor schädlichen Umwelteinwirkungen und die gesetzlichen Anforderungen zur Vorsorge einzuhalten.

#### **1.3.2 Grundflächenzahl (§ 9 (1) 1 BauGB und § 19 BauNVO)**

- siehe Einschrieb in der Planzeichnung -

#### **1.4 Bauweise (§ 22 BauNVO)**

- siehe Einschrieb in der Planzeichnung -

offene Bauweise:

Es gelten die Festsetzungen der offenen Bauweise.

#### **1.5 Überbaubare Grundstücksfläche (§ 9 (1) 2 BauGB i.V.m. § 23 BauNVO)**

Die überbaubare Grundstücksfläche wird durch die in der Planzeichnung eingetragene Baugrenze bestimmt.

#### **1.6 Private Grünflächen (§ 9 (1) 15 BauGB)**

- siehe Einschrieb in der Planzeichnung -

Zweckbestimmung: Gebietseingrünung

Die gekennzeichnete Fläche ist als Grünfläche oder gärtnerisch genutzte Fläche entsprechend den Vorgaben aus den Pflanzgeboten anzulegen und dauerhaft zu unterhalten.

## 1.7 Maßnahmen zum Schutz, zur Pflege und zur Entwicklung von Natur und Landschaft (§ 9 (1) 20 BauGB)

### **Maßnahme 1 (M1): Schonender Umgang mit Böden**

Der humose Oberboden ist vor Baubeginn auf allen baubedingt in Anspruch zu nehmenden Flächen abzuschleppen und getrennt in Bodenmieten zu lagern. Der humusfreie Erdaushub sollte abseits des Baubetriebes in Mieten zwischengelagert werden. Es darf keine Vermischung von Oberboden und Erdaushub (humusfreier Unterboden) erfolgen. Ein Befahren der Bodenlager ist zu unterlassen. Der Oberboden ist auf einer Ackerfläche wieder aufzubringen.

Erdarbeiten sind bei trockener Witterung und trockenem, bröseligem Boden auszuführen. Der günstigste Bodenzustand ist die halbfeste und feste Konsistenz. Der halbfeste Zustand ist gegeben, wenn der Boden bröckelt und nicht klebt oder schmiert.

Böden im Bereich der nicht zu bebauenden Flächen, die baubedingt beeinträchtigt werden, sind nach Beendigung der Baumaßnahme fachgerecht wiederherzustellen. Ggf. ist eine Tiefenlockerung des Bodens vorzunehmen.

Der anfallende Oberboden ist innerhalb des Geltungsbereichs oder auf planexternen Flächen wiederaufzutragen. Ggf. ist hierfür eine Genehmigung zu beantragen.

### **Maßnahme 2 (M2): Rückhaltung und Versickerung von Niederschlagswasser**

Das unbelastete und unverschmutzte Niederschlagswasser der Dach-, Hof- und Belagsflächen ist getrennt vom Schmutzwasser auf dem Baugrundstück zurückzuhalten und zur Versickerung zu bringen. Es sind ausreichend dimensionierte Versickerungsanlagen herzustellen. Innerhalb der im Bebauungsplan gekennzeichneten Fläche sind Versickerungsmulden mit einer mindestens 30 cm mächtigen bewachsenen Bodenschicht zur Rückhaltung und Versickerung des Niederschlagswassers anzulegen.

Es darf nur unbelastetes und gereinigtes Wasser versickert werden. Verkehrs- und Hofflächen, auf denen die Gefahr besteht, dass es zu Verunreinigungen des Grundwassers kommt, sind wasserundurchlässig zu befestigen. Eine Abgrenzung dieser Flächen gegenüber benachbarten Flächen ist durch Schwellen, Entwässerungsrinnen und Gefälle zu realisieren. Niederschlagswasser, das von befestigten Flächen mit erhöhter Verschmutzung (vorwiegend Abflüsse von den Verkehrsflächen) abfließt, muss an den Mischwasserkanal angeschlossen werden. Alternativ ist die Einleitung in den Regenwasserkanal mit entsprechender Vorbehandlung möglich.

Der Grundstückseigentümer hat dafür Sorge zu tragen, dass die angrenzenden Grundstücke nicht beeinträchtigt werden. Die Entwässerung der Baugrundstücke ist in den Bauvorlagen darzustellen.

Zur Vermeidung von Schwermetalleinträgen in Boden und Grundwasser sind metallische Dach- und Fassadenmaterialien wie Kupfer, Blei oder Zink unzulässig, soweit nicht eine Freisetzung dieser Schadstoffe durch Beschichtungen ausgeschlossen ist.

## 1.8 **Anpflanzen von Bäumen, Sträuchern und sonstigen Bepflanzungen (§ 9 (1) 25a BauGB)**

- siehe Einschrieb in der Planzeichnung -

### **Pflanzgebot 1 (PFG 1): Einzelbäume**

An den mit PFG 1 gekennzeichneten Standorten ist jeweils ein hochstämmiger Baum mit mindestens 14-16 cm Stammumfang zu pflanzen. Es sind Arten der Pflanzliste 1 zu verwenden.

Die Pflanzgruben sind mit einem Volumen von mindestens 16 m<sup>3</sup> durchwurzelbarem Boden einzuplanen. Für die offene, dauerhaft luft- und wasserdurchlässige Fläche (Baumscheibe) um den Stamm herum sind mindestens 6 m<sup>2</sup> vorzusehen. Ungeschützte unterirdische Leitungen haben zu den Baumstandorten einen Abstand von mindestens 2,5 m (zum Baummittelpunkt) einzuhalten. Wenn der Leitungsabstand unterschritten wird, sind Wurzelschutzmaßnahmen erforderlich.

Die Bäume sind dauerhaft zu pflegen, abgängige Bäume sind zu ersetzen.

### **Pflanzgebot 2 (PFG 2): Blütenreiche Wiese außerhalb der Versickerungsmulden**

Im Bereich der mit PFG 2 gekennzeichneten Flächen ist eine artenreiche Wiesenmischung anzusäen.

Außerhalb der Versickerungsmulden ist die Fläche einmal jährlich im Herbst mit dem Balkenmäher oder der Motorsense zu mähen und das Mahdgut nach dem Trocknen abzuräumen. Evtl. aufkommende Wildkräuter wie Melde, Distel, Lattich sind händisch zu entfernen.

### **Pflanzgebot 3 (PFG 3): Blütenreiche Wiese innerhalb der Versickerungsmulden**

Im Bereich der mit PFG 3 gekennzeichneten Flächen ist eine artenreiche Wiesenmischung anzusäen.

Innerhalb der Versickerungsmulden ist die Vegetation zweimal jährlich mit dem Balkenmäher oder Motorsense zu mähen (erster Schnitt ca. Juni/Juli, zweiter Schnitt ca. September/Okttober). Das Mahdgut ist nach dem Trocknen abzuräumen. Im 1. Jahr können je nach Aufwuchs mehrere Schröpfungsschnitte erforderlich werden, um die im Oberboden enthaltenen Wildkräuter (Melden, Disteln, Lattich, ...) einzudämmen.

### **Pflanzgebot 4 (PFG 4): Mesophytische Saumvegetation**

Auf der mit PFG 4 gekennzeichneten Fläche ist eine artenreiche Saumvegetation anzusäen. Im 1. Jahr wird die Fläche auf unerwünschte Unkräuter (Melden, Disteln, Lattich, Winden, Neophyten, ...) kontrolliert und entsprechende Pflanzen händisch entfernt. Die Fläche ist ab dem 2. Standjahr einmal jährlich im Frühjahr (April/Mai, Temperatur > 15°C) mit dem Balkenmäher oder Motorsense zu mähen. Das Mahdgut wird auf der Fläche getrocknet und anschließend abgeräumt.

### **Pflanzgebot 5 (PFG 5): Mesophytische Saumvegetation mit Gebüsch**

Auf der mit PFG 5 gekennzeichneten Fläche ist eine artenreiche Saumvegetation anzusäen. Im 1. Jahr wird die Fläche auf unerwünschte Unkräuter (Melden, Disteln, Lattich, Winden, Neophyten, ...) kontrolliert und entsprechende Pflanzen händisch entfernt. Die Fläche ist ab dem 2. Standjahr einmal jährlich im Frühjahr (April/Mai, Temperatur > 15°C) mit dem Balkenmäher oder Motorsense zu mähen. Das Mahdgut wird auf der Fläche getrocknet und anschließend abgeräumt.

Zusätzlich sind auf ca. 50 % der Fläche kleine Gebüsche bzw. Solitärsträucher aus heimischen Arten zu pflanzen. Es sind die Arten der Pflanzliste 2 zu verwenden. Die Sträucher sind in regelmäßigen Abständen alle 5-10 Jahre auf den Stock zu setzen, um einen dichten Wuchs zu fördern.

Zusätzlich zu den Sträuchern können auf der Fläche weitere Strukturelemente wie Totholzhaufen angelegt werden.

#### **Pflanzgebot 6 (PFG 6): Feldhecke**

Auf der mit PFG 6 gekennzeichneten Fläche ist eine Feldhecke mittlerer Standorte zu pflanzen und dauerhaft zu erhalten. Es sind die Arten der Pflanzliste 2 zu verwenden. Die Sträucher sind in regelmäßigen Abständen alle 5-10 Jahre auf den Stock zu setzen, um einen dichten Wuchs der Hecke zu fördern. Einzelne Bäume können hierbei als Überhälter stehen gelassen werden.

### **1.8.1 Verbindlich zu beachtende Pflanzlisten (§ 9 (1) 25a BauGB)**

#### **Pflanzliste 1: Einzelbäume**

Feldahorn	<i>Acer campestre</i>
Französischer Ahorn	<i>Acer monspessulanum</i>
Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i> ‚Lucas‘
Blumenesche	<i>Fraxinus ornus</i>
Wildapfel	<i>Malus sylvestris</i>
Wildbirne	<i>Pyrus communis</i>
Säulen Mehlbeere	<i>Sorbus X thuringiaca</i> ‚Fastigata‘

#### **Pflanzliste 2: Sträucher**

Gewöhnliche Felsenbirne	<i>Amelanchier ovalis</i>
Gewöhnliche Berberitze	<i>Berberis vulgaris</i>
Schwarzwerdender Geißklee	<i>Cytisus nigricans</i>
Kornelkirsche	<i>Cornus mas</i>
Zweigriffeliger Weißdorn	<i>Crataegus laevigata</i>
Gewöhnliches Pfaffenhütchen	<i>Euonymus europaeus</i>
Färberginster	<i>Genista tinctoria</i>
Gewöhnlicher Liguster	<i>Ligustrum vulgare</i>
Gewöhnliche Traubenkirsche	<i>Prunus padus</i>
Echter Kreuzdorn	<i>Rhamnus cathartica</i>
Echte Hunds-Rose	<i>Rosa canina</i>
Essig-Rose	<i>Rosa gallica</i>
Rotblättrige Rose	<i>Rosa glauca</i>
Wein-Rose	<i>Rosa rubiginosa</i>
Ohr-Weide	<i>Salix aurita</i>
Wolliger Schneeball	<i>Viburnum lantana</i>

### **1.9 Maßnahmen zum Ausgleich (§ 9 (1a) BauGB und §§ 1a (3) BauGB i.V.m. 11 (1) Nr. 2 BauGB)**

#### **Ausgleichsmaßnahme 1 (A1): Extensivierung von Grünland**

- vollständige Maßnahmenbeschreibung siehe Umweltbericht -

Auf dem nördlichen Teil des Flurstücks 5383, Gemarkung Stetten, ist durch Extensivierung eine Magerwiese mittlerer Standorte zu entwickeln.

Zur Entwicklung der Mageren Flachland-Mähwiesen erfolgt eine Umstellung der Beweidung auf eine ein- bis zweischürigen Mahd mit Nutzung bzw. Abräumen des Mahdgutes. Der erste Schnitt erfolgt zur Blüte der bestandbildenden Gräser (Anfang bis Ende Juni).



## 2. Hinweise

### 2.1 Bodenschutz, Erdaushub und Altlastenverdacht

Auf die Pflicht zur Beachtung der Bestimmungen des Bodenschutzgesetzes (BBodSchG vom 17.03.1998 und LBodSchAG vom 14.12.2004) wird verwiesen. Bodenversiegelungen sind auf das notwendige Maß zu begrenzen. Die Grundsätze des sparsamen und schonenden Umgangs mit Boden sind zu beachten. Mutterboden ist in nutzbarem Zustand zu erhalten und zu schützen und wieder zu verwenden.

Bei der Erschließung und den einzelnen Bauvorhaben ist das Merkblatt des Landratsamtes Sigmaringen "Bodenschutz bei Bauarbeiten" sowie die DIN 19731 „Verwertung von Bodenmaterial“ zu beachten.

Sollte anfallender Bodenaushub für Auffüllungen im Außenbereich vorgesehen sein, ist das Merkblatt „Erdauffüllungen / Erdaufschüttungen im Außenbereich“ des Landratsamtes Sigmaringen zu beachten. Die entsprechenden Anträge zur Genehmigung der Auffüllung sind rechtzeitig beim Landratsamt Sigmaringen / Fachbereich Umwelt und Arbeitsschutz einzureichen. Auch bei genehmigungsfreien Auffüllungen sind die rechtlichen und fachlichen Anforderungen des Bodenschutzes sowie des Naturschutzes zu beachten.

Wird bei der Erschließung oder den Baumaßnahmen auf Müllablagerungen gestoßen oder werden Verunreinigungen des Baukörpers bzw. des Bodens (z. B. unnatürlicher Geruch, Verfärbung) festgestellt, ist umgehend das Landratsamt Sigmaringen / Fachbereich Umwelt und Arbeitsschutz zu verständigen.

Anfallende Bauabfälle, Bauschutt und Abbruchmaterial müssen getrennt gesammelt und einer Verwertung zugeführt bzw. als Abfall entsorgt werden.

Bei der Verwertung von mineralischen Reststoffen sind die Bestimmungen der Verordnung über Anforderungen an den Einbau von mineralischen Ersatzbaustoffen in technischen Bauwerken (Ersatzbaustoffverordnung) vom 09. Juli 2021 (in Kraft getreten am 01. August 2023) in der jeweils gültigen Fassung einzuhalten.

### 2.2 Geotechnik

Das Plangebiet befindet sich auf Grundlage der am Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau vorhandenen Geodaten im Verbreitungsbereich von Gesteinen des Unteren Massenkalks, die teilweise von Holozänen Abschwemmmassen überlagert werden.

Mit einem oberflächennahen saisonalen Schwinden (bei Austrocknung) und Quellen (bei Wiederbefeuchtung) des tonigen/tonig-schluffigen Verwitterungsbodens ist zu rechnen. Verkarstungserscheinungen (offene oder lehmgefüllte Spalten, Hohlräume, Dolinen) sind nicht auszuschließen. Sollte eine Versickerung der anfallenden Oberflächenwässer geplant bzw. wasserwirtschaftlich zulässig sein, wird auf das Arbeitsblatt DWA-A 138 (2005) verwiesen und im Einzelfall die Erstellung eines entsprechenden hydrologischen Versickerungsgutachtens empfohlen. Wegen der Gefahr der Ausspülung lehmgefüllter Spalten ist bei Anlage von Versickerungseinrichtungen auf ausreichenden Abstand zu Fundamenten zu achten.

Bei etwaigen geotechnischen Fragen im Zuge der weiteren Planungen oder von Bauarbeiten (z. B. zum genauen Baugrundaufbau, zu Bodenkennwerten, zur Wahl und Tragfähigkeit des Gründungshorizonts, zum Grundwasser, zur Baugrubensicherung, bei Antreffen verkarstungsbedingter Fehlstellen wie z. B. offenen bzw. lehmgefüllten Spalten) werden objektbezogene Baugrunduntersuchungen gemäß DIN EN 1997-2 bzw. DIN 4020 durch ein privates Ingenieurbüro empfohlen.

### 2.3 **Wasserschutzgebiet**

Das Plangebiet liegt im rechtsverbindlich festgesetzten Wasserschutzgebiet „Heuberg“ (WSG-Nr-Amt 417.229, Zone III). Die Festlegungen der Rechtsverordnung vom 10.05.1989 sind zu beachten. Insbesondere ist die Nutzung von Erdwärmesonden und Grundwasserwärmepumpen zu Heiz- oder Kühlzwecken nicht erlaubt.

Für eventuelle Erkundungsmaßnahmen und für eine eventuell notwendige bauzeitliche Wasserhaltung sind rechtzeitig die erforderlichen Unterlagen für die Genehmigungen / wasserrechtlichen Erlaubnisse bei der unteren Wasserbehörde einzureichen.

Für den Umgang mit wassergefährdenden Stoffen nach § 62 WHG (z. B. Heizöl, Diesel etc.) ist die Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen - AwSV - in der jeweils gültigen Fassung zu beachten.

### 2.4 **Archäologische Funde**

Sollten bei der Durchführung vorgesehener Erdarbeiten archäologische Funde oder Befunde entdeckt werden, ist dies gemäß § 20 DSchG umgehend einer Denkmalschutzbehörde oder der Gemeinde anzuzeigen. Archäologische Funde (Steinwerkzeuge, Metallteile, Keramikreste, Knochen, etc.) oder Befunde (Gräber, Mauerreste, Brandschichten, auffällige Erdverfärbungen, etc.) sind bis zum Ablauf des vierten Werktages nach der Anzeige in unverändertem Zustand zu erhalten, sofern nicht die Denkmalschutzbehörde mit einer Verkürzung der Frist einverstanden ist. Auf die Ahndung von Ordnungswidrigkeiten (§ 27 DSchG) wird hingewiesen. Bei der Sicherung und Dokumentation archäologischer Substanz ist zumindest mit kurzfristigen Leerzeiten im Bauablauf zu rechnen. Ausführende Baufirmen sollten schriftlich in Kenntnis gesetzt werden.

### 2.5 **Beschränkung der Beleuchtung**

Zur Vermeidung von Störungen der Fauna ist die Beleuchtung der Gebäude und Freiflächen mit Full-cut-off-Leuchten mit asymmetrischen Planflächenstrahlern auszubilden, sodass die Lichtverteilung auf die zu beleuchtenden Objekte (Weg, Plätze) beschränkt und Streulicht weitestgehend vermieden wird. Die Flächen sind grundsätzlich von oben nach unten zu beleuchten.

Die Beleuchtung ist mit einer bedarfsgerechten Steuerung und Abschaltung in den Morgenstunden auszustatten. Die Beleuchtungsstärke ist angepasst an die jeweiligen Erfordernisse so gering wie möglich zu halten. Die Gehäuse sind staubdicht auszuführen, um ein Eindringen von Insekten zu verhindern und die Oberflächentemperatur des Leuchtgehäuses darf 40 °C nicht übersteigen. Als insektenfreundliche Leuchtmittel sind Natriumdampf-Niederdrucklampen oder warmweiße LED-Leuchten mit max. 2.700 Kelvin und geringen Blauanteilen zu verwenden. Ultraviolette und infrarote Strahlung sind zu vermeiden.



## Schriftlicher Teil (Teil B 2.)

### 2. Örtliche Bauvorschriften „Heizzentrale Schwenninger Straße“

#### Gemeinde Stetten am kalten Markt, Landkreis Sigmaringen

Die Örtlichen Bauvorschriften bestehen aus der Planzeichnung (Teil A) und dem Schriftlichen Teil (Teil B 2.). Der Geltungsbereich wird durch das entsprechende Planzeichen in der Planzeichnung (Teil A) begrenzt. Lageplan M 1:500

Für die Örtlichen Bauvorschriften gelten:

- **Landesbauordnung (LBO)**  
in der Fassung der Bekanntmachung vom 5. März 2010 (GBl. S. 357, berichtigt S. 416),  
zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 20. November 2023 (GBl. S. 422).

In Ergänzung der Planzeichnung wird folgendes festgesetzt:

- 1. Äußere Gestaltung von baulichen Anlagen (§ 74 (1) 1 LBO)**  
Für Fassaden sind nur gedeckte, nicht leuchtende und nicht grelle Farbtöne zulässig.  
Stark glänzende und reflektierende Materialien zur Fassaden- und Dachgestaltung sind unzulässig.  
  
Einrichtungen zur Nutzung der Sonnenenergie sind in der Neigung des Daches auszubilden bzw. bei Flachdächern auch aufgeständert zulässig. Bei aufgeständerten Anlagen auf Flachdächern, dürfen diese die Gebäudehöhe (Attika) um maximal 0,8 m überschreiten.
- 2. Werbeanlagen (§ 74 (1) 2 LBO)**  
Werbeanlagen sind nur an der Fassade, nicht auf dem Dach, zulässig.  
Beleuchtete Werbeanlagen, Werbeanlagen mit bewegtem und wechselndem Licht (Lauflicht-/ Wechsellichtanlagen, Laserwerbung) sowie Booster (Lichtwerbung am Himmel) und Fesselballone sind unzulässig.
- 3. Einfriedungen (§ 74 (1) 3 LBO)**  
Einfriedigungen sind nur bis zu einer Höhe von maximal 2,20 m inklusive Übersteigschutz zulässig. Die Verwendung von Stacheldraht ist nicht zugelassen.  
  
Der Mindestabstand der Zaunanlage zu Nachbargrundstücken ergibt sich aus dem Nachbarrechtsgesetz Baden-Württemberg.
- 4. Ordnungswidrigkeiten (§ 75 (3) 2 LBO)**  
Ordnungswidrig im Sinne des § 75 (3) 2 LBO handelt, wer vorsätzlich oder fahrlässig gegen folgende Örtliche Bauvorschriften verstößt:
  1. Äußere Gestaltung von Gebäuden
  2. Werbeanlagen
  3. Einfriedungen

Reutlingen, den 09.09.2024

  
Clemens Künster  
Dipl.-Ing. Regierungsbaumeister  
Freier Architekt + Stadtplaner SRL

Stetten am kalten Markt, den 09.09.2024

  
Maik Lehn  
Bürgermeister



## Verfahrensvermerke

### 1. Vorhabenbezogener Bebauungsplan „Heizzentrale Schwenninger Straße“

### 2. Örtliche Bauvorschriften „Heizzentrale Schwenninger Straße“

## Gemeinde Stetten am kalten Markt, Landkreis Sigmaringen

---

<b>Aufstellungsbeschluss</b>	21.09.2023
- Öffentliche Bekanntmachung	28.09.2023
- Frühzeitige Beteiligung der Öffentlichkeit gem. § 3 (1) BauGB	29.09.2023 – 03.11.2023
- Frühzeitige Beteiligung der Behörden und sonstigen Träger öffentlicher Belange gem. § 4 (1) BauGB	29.09.2023 – 03.11.2023
<b>Entwurfsbeschluss</b>	13.05.2024
- Öffentliche Bekanntmachung	16.05.2024
- Veröffentlichung des Entwurfs gem. § 3 (2) BauGB	21.05.2024 – 21.06.2024
- Beteiligung der Behörden und sonstigen Träger öffentlicher Belange gem. § 4 (2) BauGB	21.05.2024 – 21.06.2024
<b>Satzungsbeschluss</b> (Vorhabenbezogener Bebauungsplan und Örtliche Bauvorschriften)	09.09.2024

---

Ausgefertigt: Stetten a.k.M., den 10.09.2024

Der textliche und zeichnerische Inhalt dieses vorhaben-  
bezogenen Bebauungsplanes und der Örtlichen Bau-  
vorschriften stimmen mit dem Satzungsbeschluss über-  
ein.

Das Verfahren wurde ordnungsgemäß durchgeführt.

  
Bürgermeister 

---

Ortsübliche Bekanntmachung 12.09.2024

---

Damit wurde der vorhabenbezogene Bebauungsplan  
und die Örtlichen Bauvorschriften rechtskräftig

Stetten a.k.M., den 12.09.2024  
  
Bürgermeister 

---