



**Bankverbindungen**

Sparkasse Niederbayern-Mitte  
Zweigstelle Straßkirchen,  
(BLZ 742 500 00) Nr. 240 221 515  
(IBAN: DE93 7425 0000 0240 2215 15)  
(BIC : BYLADEM1SRG)

Volksbank Straubing,  
Zweigstelle Straßkirchen,  
(BLZ 742 900 00) Nr. 1801 961  
(IBAN: DE68 7429 0000 0001 8019 61)  
(BIC : GENODEF1SR1)

VR-Bank Landau eG,  
(BLZ 741 910 00) Nr. 581 6831  
(IBAN: DE89 7419 1000 0005 8168 31)  
(BIC : GENODEF1LND)

Gemeinde Straßkirchen, Lindenstr. 1, 94342 Straßkirchen

Auskunft erteilt:	Herr Weber
Unser Zeichen - EAPI	Sch - 610
Telefon:	09424 / 9424 – 24 09424 / 9424 - 0 Vermittlung
Telefax:	09424 / 9424 - 29
E-Mail	weber@vg-strasskirchen.de
Internetadresse	<b>www.strasskirchen.de</b>

Ihr Schreiben vom:

Ihre Zeichen:

Datum:  
12. März 2019

**Änderung Flächennutzungsplan der Gemeinde Straßkirchen mit Deckblatt Nr. 21  
- Beteiligung nach § 4 Abs. 2 BauGB -**

Folgende Unterlagen sind unter der Internetadresse

<https://www.strasskirchen.de/bauleitplanverfahren> einzusehen bzw. auszudrucken:

- Änderung Flächennutzungsplan mit Deckblatt Nr. 21
- Begründung zum Deckblatt Nr. 21 FNP
- Gemeinderatsbeschluss vom 11.12.2018
- Formblatt für Ihre Stellungnahme

Sehr geehrte Damen und Herren,

der Gemeinderat Straßkirchen hat die Änderung des Flächennutzungsplans der Gemeinde Straßkirchen mit Deckblattes Nr. 21 der Sitzung vom 11.12.2018 gebilligt.

Die Änderung des Flächennutzungsplans mit Deckblatt Nr. 21 liegt in der Zeit vom

**19.03.2019 – 23.04.2019**

gemäß § 3 Abs. 2 BauGB zur Einsichtnahme in der Geschäftsstelle der Verwaltungsgemeinschaft Straßkirchen, Lindenstraße 1, 94342 Straßkirchen öffentlich aus.

Nach § 4a Abs. 2 BauGB wird die Beteiligung nach § 4 Abs. 2 BauGB gleichzeitig mit der öffentlichen Auslegung nach § 3 Abs. 2 BauGB durchgeführt.

In der Zeit von **19.03.2019 bis 23.04.2019** können von den Behörden und den Trägern öffentlicher Belange Anregungen und Bedenken (schriftlich oder zur Niederschrift) vorgebracht werden.

Mit freundlichen Grüßen

Christoph Weber  
Geschäftsstellenleiter