

# BV/08/22-023

Beschlussvorlage  
öffentlich

## Beratung zur Verbesserung der Parkplatzsituation in der Steinstraße Bad Kleinen

<i>Organisationseinheit:</i> Bauamt	<i>Datum</i> 09.03.2022
--	----------------------------

<i>Beratungsfolge</i> Ausschuss für Bau-, Verkehrsangelegenheiten und Umwelt Bad Kleinen (Vorberatung)	<i>Geplante Sitzungstermine</i> 30.03.2022	<i>Ö / N</i> Ö
--	---	-------------------

### Beschlussvorschlag

#### Sachverhalt

Vorschläge eines Gemeindevertreters:

- Eine kurzfristige Maßnahme wäre die Markierung von Querparkbuchten zur besseren Parkplatzausnutzung. Möglich ist dieses (siehe Fotos) von Steinstraße 36-30, vor Steinstraße 16-10 und vor Steinstraße 1-7 bis zum ehemaligen Blumenladen.
- Später Schaffung von weiteren Querpark/Schrägparkbuchten statt Längsparken hinter der Einmündung der Waldstraße in die Steinstraße bis zum eingezäunten Müllcontainerplatz, siehe Foto.
- Perspektivisch Schaffung einer vermietbaren Parkplatzfläche auf der Wiese des ehemaligen Tankstellenstandortes (im Eigentum der RWG) gegenüber dem NETTO.

### Finanzielle Auswirkungen

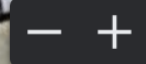
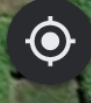
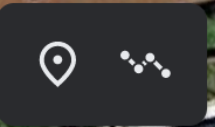
#### Anlage/n

1	freie Wiese ehem. Tankstelle (öffentlich)
2	Freifläche nach Einmündung Waldstraße (nichtöffentlich)
3	Steinstraße 54-29 (öffentlich)
4	Steinstrraße 28-01 (öffentlich)
5	Steinstraße_Ecke Waldstraße_kommunale_Grundstücke_Flst_ (nichtöffentlich)
6	Gartenweg_Steinstraße_kommunale_Flst_ (nichtöffentlich)
7	Steinstraße_1_Durchgang_Netto_kommunale_Flst (nichtöffentlich)

Derzeit wird eine experimentelle Version von Google Earth ausgeführt.

Weitere Informationen

Feedback geben



Google

100%

Bilder ab 13.05.16

GeoBasis-DE/BKG (@2...

30 m

Kamera: 178 m

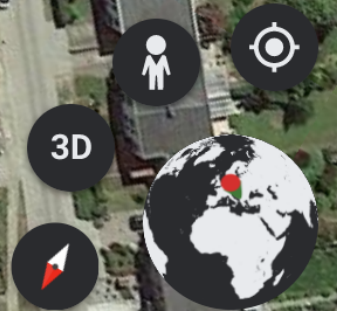
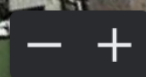
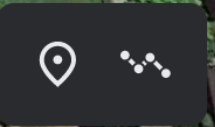
53°46'15"N 11°28'14"E

59 m

Derzeit wird eine experimentelle Version von Google Earth ausgeführt.

Weitere Informationen

Feedback geben



Google

100 %

Bilder ab 13.05.16

GeoBasis-DE/BKG (@2...

50 m

Kamera: 304 m

53°46'08"N 11°28'02"E

62 m

Derzeit wird eine experimentelle Version von Google Earth ausgeführt.

Weitere Informationen

Feedback geben



ad Kleinen

