

Ihr/e Gesprächspartner/in: Marc Knülle

**Verteiler: Vorsitzende(r), I, III, IV, FV, BRB, FB 1**

**Federführung: FB 1**

**Termin f. Stellungnahme: 19.03.2021**

**erledigt am: 12.03.2021 vB**

## Anfrage

**Datum:** 11.03.2021

**Drucksachen-Nr.:** 21/0126

---

| <b>Beratungsfolge</b> | <b>Sitzungstermin</b> | <b>Behandlung</b> |
|-----------------------|-----------------------|-------------------|
| Rat                   | 24.03.2021            | öffentlich /      |

---

### **Betreff**

#### **Parkplatz Hirschbergweg: Kosten/Nutzen von 29 Parkschilder**

Der Parkplatz am Bolzplatz Hirschbergweg wird seit einiger Zeit vermehrt als Langzeitparkplatz für Wohnmobile und Wohnwagen genutzt. Daher ist es verständlich, dass die Verwaltung, auch gerade wegen der Rückmeldung aus der Nachbarschaft, die Parksituation neu regeln wollte. Dies ist grundsätzlich zu begrüßen. BILD 3

Was die Parkplatzsituation mittlerweile angeht, ist das Parken der großen Wohnmobile nicht gut geregelt, da einzelne Fahrzeuge unnötige viel Parkfläche blockieren, da sie Querparken. BILD 2.

Was besonders auffällt aber, ist die Anzahl der neu aufgestellten Parkschilder inkl. Unterschild. Insgesamt stehen nun 29 Parkschilder auf dem überschaubar großen Parkplatz. Für den Laien ist diese Flut an Schildern nicht nachvollziehbar. BILD 1

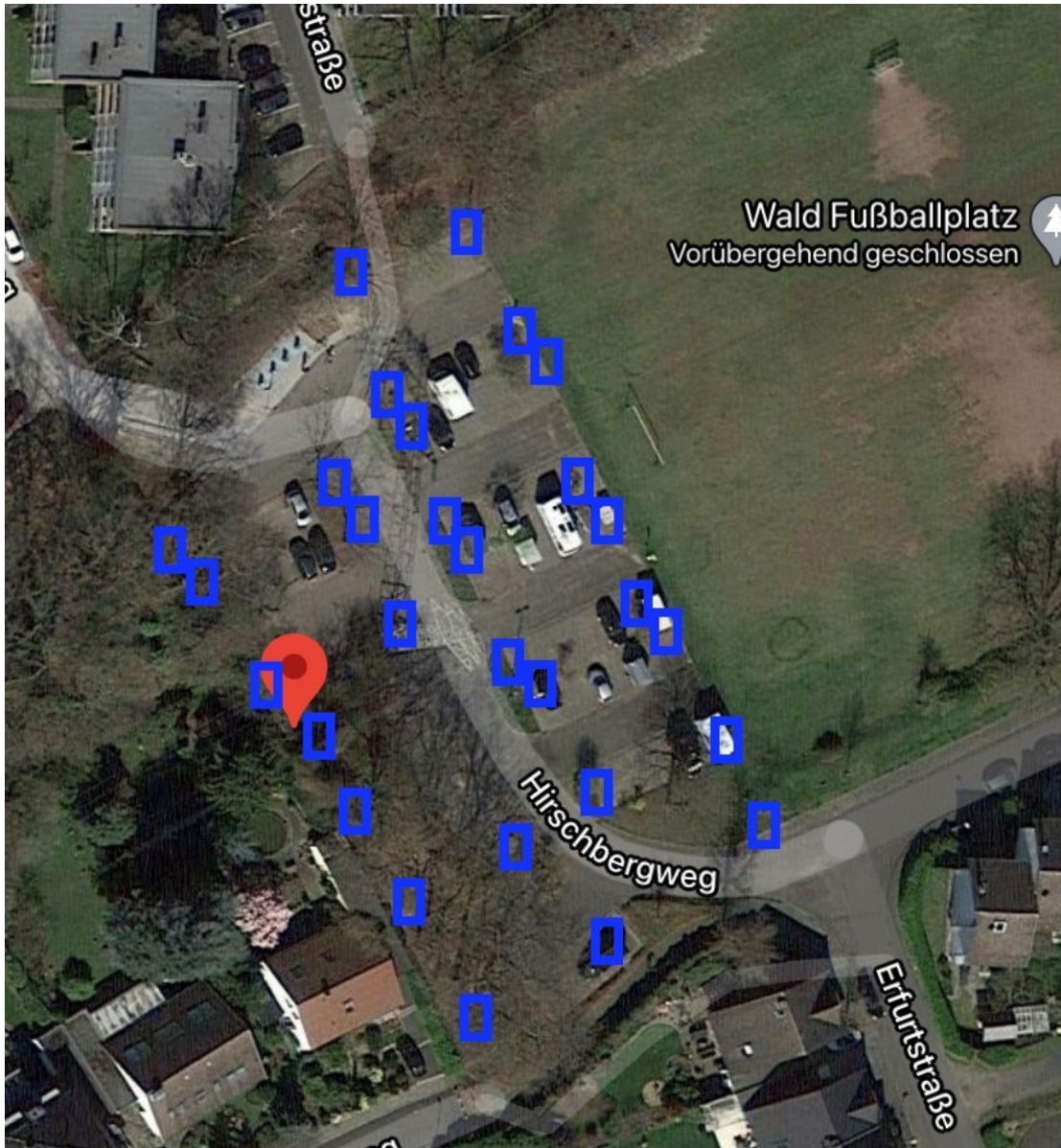
Daher ergeben sich für die SPD-Fraktion folgende Fragen:

1. Wie bewertet die Verwaltung die in Bild zwei vorgefundene Parksituation, ist dies so vorgesehen? Ist evtl. eine erneute Veränderung der Parkregelungen notwendig?
2. Erfordern die Regelungen der StVO, dass die Beschilderung des Parkplatzes mit insgesamt 29 einzelnen Parkschildern erfolgen musste? Hätte an den zwei Zufahrten des Parkbereiches nicht je ein einzelnes Schild ausgereicht?
3. Wie hoch waren die Aufwendungen für die Maßnahme insgesamt, Materialkosten, Arbeitskosten, Planung etc.?

gez.: Marc Knülle

Bild 1

Übersicht der 29 aufgestellten Parkschilder



B

Bild 2

Querparkende Wohnmobile



Bild 3

Ansicht Parkplatz

