

Die Parksituation ist im Bereich des Klinikums aufgrund des Neubaus BFS, anderer Forschungseinrichtungen, Neubau Klinikum, noch nicht fertiges Parkhaus etc. chaotisch.

Vor meinem Elternhaus Freiligrathstr. 5 (gegenüber alter Orthopädie am Wendekreis) wurde vor einiger Zeit das Parkverbotsschild versetzt, sodass vor dem Haus drei Parkplätze nicht mehr zur Verfügung stehen. Aufgrund des regen Verkehrs in der Behelfseinfahrt Orthopädie hatte ich ein gewisses Verständnis. Nachdem nun die Orthopädie ausgezogen ist, das Gebäude nunmehr weitestgehend leer ist und die Einfahrt nur noch selten verwendet wird dachte ich der alte Zustand wird wieder hergestellt. Trotz mehrmaliger Anrufe bei Herrn Hedrich (Straßenverkehrsbehörde) bekomme ich nur Antworten wie (keine Zeit, viele Probleme in Gießen, andere Baustellen) und keine Veränderung der Situation. Am Abend und am Wochenende waren diese Parkplätze tatsächlich frei und standen mir zum Teil zur Verfügung. Im Moment ist, da sogar absolutes Halteverbot, nicht mal das Ausladen einer Kiste Wasser vor dem Haus möglich. Die alte Schildposition rechts neben der Gartentür ist noch deutlich zu erkennen. Auch frage ich mich für wen die in diesem Zusammenhang installierten Behindertenparkplätze vor dem Nachbarhaus vorgesehen sind. Sie werden nahezu nicht genutzt. Behinderte Besucher nähern sich dem Klinikum von anderer Seite. Das Ordnungsamt prüft die Schildbürgersituation in der Freiligrathstr. aber regelmäßig.

Die Wiederherstellung des alten Zustands, d.h. eingeschränktes oder auch (obwohl unnötig) absolutes Halteverbot beginnend vor der Eingangstür und den Wendekreis würde für Klinik-Bedienstete, Unimitarbeiter und natürlich für mich drei bis sechs Parkplätze schaffen. Auch Feuerwehrargumente greifen nicht da das Klinikum von zahlreichen Seiten angefahren werden kann. Die Behelfszufahrt spielt hier sicher keine Rolle. Ich würde mich freuen wenn Sie sich der Sache annehmen könnten. Eine Darstellung des Sachverhalts mit Bild war vor einigen Tagen in der Gießener Allgemeinen