Sachkundige Bürgerin Seiffert-Schollmeyer erläutert die Intention des vorliegenden Antrages. Auch im Hinblick auf den Beitritt der Stadt Rheinbach zu dem Bündnis "Kommunen für biologische Vielfalt" wünscht sich die Fraktion Bündnis 90/Die Grünen als Alternative zu der derzeit steinlastigen Gestaltung der Verkehrskreisel eine Bepflanzung der Kreisel, die der Artenvielfalt dient.

Unter Hinweis auf die wunderschöne Gestaltung der Verkehrskreisel im Chiemgau mit Blühwiesen befürwortet Ratsfrau Krupp das Anliegen ihrer Vorrednerin.

Am 19.09.2019 findet die Jahrestagung des Bündnisses "Kommunen für biologische Vielfalt" in Bonn statt. Das Bündnis hält Vorschläge bereit, wie Straßenbegleitgrün auf Kreiseln gestaltet werden kann. Sachkundige Bürgerin Seiffert Schollmeyer bittet sich darauf zu einigen, dass die Verwaltung sich sachkundig macht, welche ökologischen Gestaltungsmöglichkeiten keinen erhöhten Pflegeaufwand bedürfen. Sie erhofft sich, dass die Stadt mit Hilfe des Grünflächenamtes einen Impuls setzt, der evtl. von den Patenschaftsnehmern übernommen wird. Das Anlegen von Blühwiesen ist für sie nicht zwingend, hierzu gibt es sinnvolle Alternativen.

Die Verkehrskreisel stellen derzeit kein einladendes Entree dar. Ratsherr Danz regt an, die Intention des Antrages der Fraktion Bündnis 90/Die Grünen zu nutzen und auch unter dem Hintergrund des Beitrittes zum Bündnis "Kommunen für biologische Vielfalt" über eine Neugestaltung der Verkehrskreisel nachzudenken und gemeinsam eine vernünftige Lösung zu finden.

Ratsfrau Josten-Schneider betont im Namen Ihrer Fraktion, dass hinsichtlich der ökologischen Aspekte Konsens besteht. Unter Hinweis auf die von der Verwaltung aufgezeigten Bedenken und die anstehende Diskussion im Haupt- und Finanzausschuss über die Organisationsuntersuchung des Baubetriebshofes bittet sie jedoch die Beschlussfassung zurückzustellen und den Antrag zur weiteren Beratung in die Fraktionen zu verweisen.

Der Vorsitzende stellt den Verweisungsantrag von Ratsfrau Josten-Schneider zur Abstimmung.