

	Drs.-Nr. Antrag	Titel	eingbracht im	Petition	Datum	Beschluss gremium	Drs. Beschluss- empfehlung	Beschluss datum	zuständiges Dezernat/ Fachbehörde	Weitergabe Beschluss durch BV-G am
	21-4007	Umsetzung des Bebauungsplan Winterhude 20	RegA EWi	Der Bezirksamtsleiter wird gebeten, sich dafür einzusetzen, dass die im Bebauungsplan Winterhude 20 beschriebene Wegeverbindung durch den Block Poßmoorweg-Moorfuhrweg-Dorotheenstraße frei passierbar ist.	23.01.2023	HA	<b>21-4007.1</b>	07.02.2023	Bezirksamt (D4)	08.02.2023
	21-4498	U Saarlandstraße - schneller zum Bahnsteig	RegA EWi	Das Vorsitzende Mitglied der Bezirksversammlung möge sich bei der zuständigen Fachbehörde dafür einsetzen, dass bei der weiteren Planung des Bahnhofsumbaus U Saarlandstraße geprüft wird, ob eine Öffnung des ehemaligen Osteingangs während der Bauzeit sinnvoll und machbar ist. Es soll zudem geprüft werden, ob nach Abschluss der Bauarbeiten der Zugang denkmalgerecht und barrierefrei dauerhaft für die Fahrgäste hergerichtet werden kann.	05.06.2023	HA (voraussicht lich am 04.07.2023)	<b>21-4498.1</b>			
	21-4477	Fahrradbügel im Heidberg 50-54 (Winterhude)	RegA EWi	Die Bezirksamtsleitung wird gebeten, gemeinsam mit LSBG darauf hinzuwirken, dass die Fläche vor den Hauseingängen Heidberg 50 - 54 park- und verkehrstechnisch dahingehend geprüft wird, Fahrradbügel für die Anwohner: innen bzw. Abstellmöglichkeiten für Rollatoren, Rollstühle und Ähnliches zu installieren. Ein möglicher Standort ist die Flächen Heidberg 50 - 52 (Asphalt) oder die Fläche gegenüber Heidberg 52 - 54 (Sand), sollte es sich hier um eine öffentliche Fläche handeln, was zu überprüfen wäre  Ergänzung: Das Petition wird als Prüfauftrag an die Verwaltung verstanden, nach Abschluss der umfangreichen Bauarbeiten an der Barmbeker Straße/Heidberg, die angesprochenen Flächen dahingehend zu überprüfen, ob Fahrradbügel und weitere Abstellmöglichkeiten installiert werden können und die Parksituation entschärft werden kann.	05.06.2023	HA (voraussicht lich am 04.07.2023)	<b>21-4477.1</b>			