



Vorlage Nr.

Tagesordnungspunkt 5

der öffentlichen Sitzung des Ortsbeirates des Ortsbezirkes Mainz-Kostheim am 14. Dezember 2022

Schriftverkehre alt 92-115

Protokollnotiz Nr. 0192

SV 95 Nachhallmessung Brüder-Grimm-Schule:

Der Ortsbeirat bittet darum, dass umgehend die Problematik/Akustik bearbeitet und behoben wird.

SV 97 Wiesbadener Sozialkarte:

Wann ist mit Ergebnissen aus der Arbeitsgruppe von städtischer Verwaltung, RMV, ESWE Verkehr und MVG zu rechnen?

SV 98 Bienenweide/n auf der Maaraue:

Es wird ein Vororttermin mit dem Imkerverein gewünscht.

SV 99 Änderung Friedhofssatzung:

Der Ortsbeirat bemängelt, dass es bis zu vier Jahren dauert, bis ein Grab abgeräumt wird und regt an dies wieder an das eigenen Personal zu gliedern.

SV 105 Hubwagen Bürgerhaus Kostheim:

Es kann nicht nachvollzogen werden, dass das Fehlen des Hubwagens nicht direkt bemerkt wurde.

SV 106 Halteverbotsschilder:

Der Ortsbeirat möchte keine Planungsvarianten sondern dass die Schilder so aufgestellt werden, wie es beschlossen wurde. Weiter möchte der Ortsbeirat wissen, wann die Schilder gestellt werden und betont, dass der Sinn dieses Beschlusses nicht die Neuordnung des ruhenden Verkehrs, sondern um den Fußgänger- und Verkehrsfluss zu optimieren.

SV 107 Altstadtcharakter:

Dieses Thema begleitet den Ortsbeirat bereits seit mehr als 15 Jahren. Der Fachverwaltung müssten daher mehrerer Beschlüsse vorliegen haben, welche bislang jedoch nicht aufgenommen wurden.

SV 108 Ladesäule Bürgerhaus Kostheim:

Der Ortsbeirat bittet um eine Auskunft, ob damit das Bürgerhaus in der Winterstraße gemeint ist, das in absehbarer Zeit abgerissen wird.

Der Ortsbeirat hat noch Gesprächsbedarf zu weiteren Schriftverkehren die das Stadtplanungsamt betreffen. Hier wird durch die Ortsverwaltung ein Termin koordiniert und ein Themenkatalog zusammengestellt.

+

+

Verteiler:

Dez. I	z.K. zu SV 105 und dem letzten Absatz.
Dez. III	z.w.V. zu SV 95
Dez. IV	z.w.V. zu SV 99
Dez. V	z.w.V. zu SV 97, 106, 107, 108
1009	z.w.V. zu SV 98

Lauer
Ortsvorsteher