

BezPHPW 0273 B

Der Regierende Bürgermeister von Berlin
Senatskanzlei
CDO-PersRef

07. Januar 2024
-3713

Tino.Eilenberger@
senatskanzlei-berlin.de

An die
Vorsitzende des Unterausschusses Bezirke, Personal und Verwaltung sowie
Produkthaushalt und Personalwirtschaft des Hauptausschusses
über
den Vorsitzenden des Hauptausschusses
über
die Präsidentin des Abgeordnetenhauses von Berlin
über
Senatskanzlei - G Sen -

Projektverantwortung für ALLRIS

rote Nummer/n: 0273 A

Vorgang: 28. Sitzung des Unterausschuss Bezirke, Personal und Verwaltung
sowie Produkthaushalt und Personalwirtschaft des
Hauptausschusses vom 20. November 2024

Ansätze: entfällt

Gesamtausgaben: entfällt

Der Unterausschuss Bezirke, Personal und Verwaltung sowie Produkthaushalt und Personalwirtschaft des Hauptausschusses hat in seiner oben bezeichneten Sitzung Folgendes beschlossen:

„Die Senatskanzlei wird gebeten, dem UA BezPHPW rechtzeitig zur Sitzung am 15.01.2025 über die Ergebnisse der Taskforce zur Migration auf die Sitzungsmanagement-Software ALLRIS 4 in den Berliner Bezirken zu berichten.“

Beschlussvorschlag:

Der Bericht wird zur Kenntnis genommen.

Hierzu wird berichtet:

Das Allgemeine Ratsinformationssystem (ALLRIS) ist ein zentrales Fachverfahren für die Aufrechterhaltung der Arbeitsfähigkeit der Bezirksverordnetenversammlungen in den zwölf Bezirken Berlins. ALLRIS-Sitzungsdienst als Basiskomponente und ALLRIS-Sitzungsgeld (SG) sind die Grundmodule für die Arbeit in den Büros der Bezirksverordnetenversammlungen. Über die weiteren Module, wie ALLRIS-Bürgerinfo-BI (Zugang für die Öffentlichkeit), ALLRIS-Amtsinfo-AI (Zugang für Bezirksamtsmitarbeiter /-innen) und ALLRIS-Ratsinfo-RI (Zugang für die Kommunalpolitikerinnen und -politiker) erfolgt die Information und Beteiligung der genannten Nutzergruppen mittels entsprechender Zugangsrechte im Internet bzw. Intranet.

Um den Einsatz des IT-Fachverfahrens zu koordinieren und technische und vertragliche Fragestellungen gebündelt abzuarbeiten, hat das Büro der Bezirksverordnetenversammlung Treptow-Köpenick nach Auflösung der KoBIT (Geschäftsstelle zur Koordinierung und Beratung bezirklicher IT-Verfahren) durch den Rat der Bürgermeister, als Vertretung für die Anwendergemeinschaft der Büros der Bezirksverordnetenversammlungen die IT-Fachverfahrensverantwortung übernommen. Nun stehen einige bedeutende Herausforderungen an, die nach Einschätzung des Rats der Vorsteherinnen und Vorsteher nicht allein durch diesen Kollegen bewältigt werden können. Wesentliche Herausforderung ist insbesondere ein anstehendes Upgrade des ALLRISsystems auf die Version 4.0.

Am 21. November 2024 hat auf Einladung des Rats der Vorsteherinnen und Vorsteher sowie der CDO eine projektbezogene Taskforce erstmalig getagt. An der Taskforce nahmen neben Vertreter/innen der Senatskanzlei und der Senatsverwaltung für Inneres auch Vertreter/innen der Bezirke und des ITDZ teil. Gemeinsames Verständnis in der Taskforce ist es, unabhängig von einer dauerhaften Verortung einer Fachverfahrensverantwortung für den zukünftigen Betrieb im Sinne des IKT-Rollenkonzeptes eine pragmatische Lösung für die anstehende Migration auf die ALLRIS 4.0. Version sicherzustellen.

In der Task-Force-Sitzung wurde vereinbart, gemeinsam mit dem ITDZ Berlin den Abruf eines Rahmenvertragspartners für die Durchführung einer berlinweiten Bestandsaufnahme für den bestehenden Einsatz von ALLRIS in den BVV-Büros der Bezirke vorzubereiten. Dies ist aufgrund des zu erwartenden Auslaufens der im Einsatz befindlichen Version und sich daraus ableitenden Migrationserfordernissen für die Gewährleistung der Arbeit der BVV-Büros erforderlich. Nach Vorliegen dieser Bestandsaufnahme als Voruntersuchung wird im Jahr 2025 auf der Grundlage der Ergebnisse die Migration sowie die IKT-konforme

Zentralisierung des ALLRIS-Betriebes beauftragt werden. Mit diesem aufgesetzten Verfahren soll eine rechtzeitige Migration sichergestellt werden.

Der Regierende Bürgermeister von Berlin
In Vertretung

Martina Klement
Staatssekretärin für Digitalisierung
und Verwaltungsmodernisierung / CDO