

Senatsverwaltung für Justiz
und Verbraucherschutz
Az. 6231/10/6

Berlin, den 14. August 2024
Tel.: 9013 (913) - 3064
E-Mail: abteilung3@senjustv.berlin.de

An den
Vorsitzenden des Hauptausschusses
über
die Präsidentin des Abgeordnetenhauses von Berlin

über Senatskanzlei - G Sen -

Bericht zur Beauftragung einer Beratungsdienstleistung zur fachlich beratenden Begleitung des Projektes „Entwicklung und Erprobung von gesundheitsförderlichen, sozialverträglichen und organisationsstärkenden Schichtmodellen im Berliner Justizvollzug“ (Laufzeit 2024 bis 2025)

Vorgang: 54. Sitzung des Hauptausschusses vom 1. Dezember 2023
Rote Nummer: 1454

Ansätze (tabellarisch) zu allen thematisierten Titeln, und zwar für das Kapitel 0600; Titel 54010 Ziffer 3:

abgelaufenes Haushaltsjahr (2023):	60.000 €
laufendes Haushaltsjahr (2024):	60.000 €
kommendes Haushaltsjahr (2025):	60.000 €
Ist des abgelaufenen Haushaltsjahres (2023):	55.000 €
Verfügungsbeschränkungen:	0 €
aktuelles Ist (Stand 14.08.24):	16.436,88 €

Gesamtkosten:

60.000, - Euro (brutto)

Der Hauptausschuss hat in seiner oben bezeichneten Sitzung Folgendes beschlossen:

„SenJustV wird gebeten, dem Hauptausschuss rechtzeitig zur Sitzung am 04.09.2024 einen aktuellen Sachstandsbericht zu dem Projekt gesundheitsförderliches Schichtsystem im Justizvollzug aufzuliefern“.

Beschlussempfehlung:

Der Hauptausschuss nimmt den Bericht zur Kenntnis und betrachtet den Beschluss als erledigt.

Hierzu wird berichtet:

Das für den Berliner Justizvollzug bedeutende Zukunftsvorhaben wird in einer **Projektstruktur** bearbeitet. Strategisches **Ziel** ist die **Erarbeitung eines Baukastens zur Arbeitszeitgestaltung** in den Berliner Justizvollzugsanstalten mit Anleitung zu dessen Nutzung, die **Bereitstellung eines Prozesshandbuches Schichtgestaltung** sowie der **Entwurf einer neuen Rahmenvereinbarung für alle Justizvollzugsanstalten**.

Eine Übertragbarkeit auf die übrigen Behörden ist nach erfolgreichem Abschluss der Pilotphase möglich.

Aktueller Projektsachstand

- (1) Derzeit erfolgt die **Erhebung und Analyse der für die Erarbeitung neuer Schichtmodelle erforderlichen aktuellen Daten**. Hierbei werden die Tagesabläufe in den Pilotanstalten, die Dienstpostenkataloge und die real zur Verfügung stehende Personalressource (Jahresnettoarbeitszeit) herangezogen, um eine tragfähige und nachhaltige Planungsgrundlage zu erhalten. Die sich daraus ergebenden Flexibilisierungspotentiale sind unter Berücksichtigung der Anforderungen an Sicherheit und Ordnung sowie einen reibungslosen Dienstbetrieb im Hinblick auf die Behandlung und Betreuung der dem Justizvollzug anvertrauten Menschen ein wesentliches Element für eine gesundheitsförderliche, sozialverträgliche und organisationsstärkende Dienstplangestaltung.
- (2) Der aktuelle Projektablaufplan sieht im nächsten Schritt die **Erarbeitung eines Baukastens** mit sowohl verbindlichen Elementen der Arbeitszeitgestaltung als auch flexibel anwendbaren Schichtvarianten vor, der im Rahmen von Workshops mit den Bediensteten der Pilotanstalten im Hinblick auf Praktikabilität und Zielgruppenorientierung diskutiert und gegebenenfalls erneut angepasst wird.
- (3) Aktuell werden die **Dienstpostenkataloge der Pilotanstalten** (JVA Tegel und JVA für Frauen) im Projekt betrachtet, um auf dieser Grundlage bereichsbezogene Baukästen zu erarbeiten. Der Abschluss der Vorarbeiten ist beendet. Die im nächsten Schritt durchzuführenden Workshops zielen auf eine möglichst breite Partizipation der Bediensteten ab, so dass diese voraussichtlich Anfang Oktober erfolgen werden.

- (4) Der **Beginn der Pilotphase** (Testphase in den Pilotanstalten) ist unmittelbar nach erfolgter Abstimmung der Projektergebnisse mit der Projektsteuergruppe und den Gesamtbeschäftigtenvertretungen sowie **unter Berücksichtigung der jeweils für drei Monate verbindlich erstellten Dienstpläne im Frühjahr 2025 avisiert** und im Hinblick auf die komplexen Zusammenhänge und Wechselwirkungen als ambitioniert zu bezeichnen.

In Vertretung

Dirk Feuerberg
Senatsverwaltung für Justiz
und Verbraucherschutz