

Bezirksverordnetenversammlung Marzahn-Hellersdorf von Berlin

IX. Wahlperiode

Ursprung: Dringlicher Antrag, Fraktion der CDU

Beteiligung:

Dringlicher Antrag	Drs.-Nr.: 3472/IX -Tischvorlage-
Fraktion der CDU	Verfasserin/ Verfasser: Orzschig, Jesko
Pilotprojekt zur KI-gestützten Erkennung illegaler Müllablagerungen prüfen	
Beratungsfolge:	
<i>Datum</i>	<i>Gremium</i>
09.09.2026	Bezirksverordnetenversammlung 60-BVV-IX

Die BVV möge beschließen:

Das Bezirksamt wird ersucht zu prüfen, unter welchen rechtlichen, datenschutzrechtlichen, technischen und finanziellen Voraussetzungen ein zeitlich und räumlich begrenztes Pilotprojekt zur Erkennung illegaler Müllablagerungen mit ortsveränderbarer Kamertechnik und KI-gestützter Bilderkennung an ausgewählten und nachweislich besonders belasteten Standorten in Marzahn-Hellersdorf durchgeführt werden kann.

Im Rahmen der Prüfung soll das Bezirksamt Kontakt mit der Stadt Bad Nauheim aufnehmen und die dortige Konzeption sowie die ersten Erfahrungen auswerten. Zu berücksichtigen sind insbesondere die erforderliche Rechtsgrundlage, die Verhältnismäßigkeit, der Schutz unbeteiligter Personen, die Speicherung und Löschung der Aufnahmen, die menschliche Prüfung möglicher Verdachtsfälle, die Kosten und die Zuständigkeiten. Die zuständigen Datenschutzstellen sollen frühzeitig einbezogen werden.

Begründung:

Illegale Müllablagerungen verursachen zusätzlichen Reinigungsaufwand und Kosten für die Beseitigung. Eine Ahndung ist häufig nicht möglich, weil die Verursacher nicht festgestellt werden können.

Die Stadt Bad Nauheim erprobt seit Ende August 2026 Kamertechnik mit KI-gestützter Bilderkennung. Nach Angaben der Stadt werden mögliche Ablagevorgänge automatisiert erkannt und kurze Bildsequenzen als Verdachtsfälle gesichert. Die rechtliche Bewertung erfolgt anschließend durch geschulte Mitarbeiter. Die Übertragbarkeit dieses Verfahrens auf ausgewählte Standorte in Marzahn-Hellersdorf soll unter Berücksichtigung der rechtlichen und datenschutzrechtlichen Anforderungen ergebnisoffen geprüft werden.