

## Drucksache

der Bezirksverordnetenversammlung Treptow-Köpenick von Berlin

VIII. Wahlperiode

Ursprung: Antrag, AfD

TOP: 029 / 12.5

## Änderungsantrag

gemäß § 21 (1) b GO

Drs.Nr.: VIII/0700

<i>Datum</i>	<i>Gremium</i>	<i>Sitzung</i>	<i>Beratungsstand</i>
07.03.2019	BVV	BVV/VIII/024	überwiesen
13.03.2019	JHA	JHA/VIII/030	vertagt
21.03.2019	Sch	Sch/VIII/022	im Ausschuss abgelehnt
10.04.2019	JHA	JHA/VIII/031	erledigt
10.04.2019	UmNatGr	UmNatGr/VIII/024	vertagt
11.04.2019	Sp	Sp/VIII/022	vertagt
22.05.2019	UmNatGr	UmNatGr/VIII/025	vertagt
23.05.2019	Sp	Sp/VIII/023	vertagt
07.08.2019	UmNatGr	UmNatGr/VIII/026	vertagt
08.08.2019	Sp	Sp/VIII/024	vertagt
28.08.2019	UmNatGr	UmNatGr/VIII/027	im Ausschuss abgelehnt
29.08.2019	Sp	Sp/VIII/025	im Ausschuss abgelehnt
12.09.2019	BVV	BVV/VIII/029	

### Sauberkeit im Schilderwald

Die Bezirksverordnetenversammlung Treptow-Köpenick von Berlin möge beschließen:

Das Bezirksamt wird ersucht, den Zustand der Beschilderung sämtlicher öffentlicher Sportstätten, Schulsportanlagen und Anlagen der Objektart Spielplätze (z. B. Bolzplätze) zu überprüfen. Dies betrifft insbesondere die Hinweisschilder zu den geltenden Spiel- bzw. Ruhezeiten. Im Bedarfsfall sollten verschmutzte, beschädigte, fehlende und nicht mehr aktuelle Hinweisschilder gereinigt bzw. erneuert werden. Darüber hinaus sollte geprüft werden, ob Anti-Graffiti-Folien zum Einsatz kommen könnten.

#### Begründung:

Die Verwahrlosung des öffentlichen Raumes durch Vandalismus und Schmierereien ist ein permanentes Problem. Das betrifft leider auch öffentliche Sport- und Freizeitanlagen. Oftmals sind durch die Beschädigung oder Zerstörung von Beschilderungen wesentliche Nutzungsbedingungen, wie Ruhe- und Schließzeiten, nicht mehr erkennbar. Dem muss dringend entgegengewirkt werden. Dies funktioniert am besten mit einer Null-Toleranz-Strategie. Schon kleinste Beschädigungen und Schmierereien müssen sofort beseitigt werden, um nicht zum Nachahmen anzuregen.

Berlin, den 11.09.2019

Vorsitzender der AfD-Fraktion  
Alexander Bertram