

Datum: 05.11.2025

Änderungsantrag der WIDAB Fraktion zum Bolzplatzkonzept im Haushaltskonsolidierungskonzept für die Haushaltsjahre 2026 - 2034

Antrag/Begründung:

Der Stadtrat der Stadt Aschersleben beschließt:

1. die Maßnahme Nr. 30 („Überarbeitung des Spiel- und Bolzplatzkonzeptes und ggf. Reduzierung der Anzahl der Spielplätze“) wird aus dem Haushaltskonsolidierungskonzept 2026–2034, Anlage 1 Maßnahmen zur Haushaltskonsolidierung, gestrichen.
2. Die Verwaltung wird beauftragt, stattdessen ein Spielplatzentwicklungskonzept zu erarbeiten, das folgende Punkte umfasst:
 - a. Bestandsaufnahme aller Spiel- und Bolzplätze beispielsweise enthalten: (Zustand, Nutzung, Barrierefreiheit, Verkehrssicherheit),
 - b. Bedarfsanalyse unter Berücksichtigung der demografischen Entwicklung und der örtlichen Gegebenheiten,
 - c. Entwicklungsplan mit Prioritätenliste für Sanierung, Modernisierung oder gegebenenfalls Anpassung oder Umgestaltung nicht mehr genutzter Flächen,
 - d. Investitionsplan mit Darstellung möglicher Förderprogramme und Beteiligungsmodelle,
 - e. Beteiligung von Kindern, Eltern, Ortschaftsräten und Vereinen bei der Konzeptentwicklung.
3. Das Konzept soll im Sinne einer familienfreundlichen Stadtentwicklung dem Ausschuss für Bildung, Kultur und Soziales sowie dem Stadtrat zur Beratung und Beschlussfassung vorgelegt werden.

Begründung:

Spielplätze sind zentrale Orte der Begegnung, Integration und Familienfreundlichkeit. Eine Kürzung an dieser Stelle würde dem Anspruch einer lebenswerten, kinderfreundlichen Stadt widersprechen.

Mit dem Spielplatzentwicklungskonzept soll die Stadt aktiv steuern können:

- um klare Prioritäten bei Sanierungen und Investitionen zu setzen,
- Einbindung von Fördermitteln (z. B. Leader, Familienförderung, Lotto-Toto)
- und Stärkung der Familienfreundlichkeit als Leitbild der Stadtentwicklung.

Deckungsvorschlag:

Federführender Ausschuss:

Finanz- und Verwaltungsausschuss

zu beteiligende Ausschüsse:

Bildungs-, Kultur- und Sozialausschuss

gez. Huhn

Unterschrift