

Landeshauptstadt Magdeburg

Änderungsantrag

DS0008/20/3 öffentlich

Zum Verhandlungsgegenstand	Datum
DS0008/20	06.10.2020

Absender	
Ortschaftsrat Beyendorf-Sohlen Ortsbürgermeister Dr. Niko Zenker	
Gremium	Sitzungstermin
Stadtrat	08.10.2020

Kurztitel
Spielplatzflächenkonzeption 2021 - 2025 (2030)

Der Stadtrat möge beschließen:

Die Spielplätze SP104 und SP105 sind der Kategorie 0b zuzuordnen.

Weiterhin ist eine zeitnahe Umsetzung der mit der aktuell gültigen Spielplatzflächenkonzeption (DS0355/14) beschlossenen Sanierung des Spielplatzes Untere Siedlung in Beyendorf anzustreben.

Begründung

In der Ortschaft Beyendorf-Sohlen ist eine Spiel- und Freizeitfläche von rund 1.709 m²,^α verteilt auf zwei Spielplätze, vorhanden. Unter Berücksichtigung der Zielstellung der Stadt, 10 m² Spiel- und Freizeitfläche pro Kind anzubieten, und der für die vorliegende Konzeption zugrunde gelegten Kinderzahl von 193 ist es nicht nachvollziehbar, wieso die Ortschaft dem Quartiers-Typ 2c zugeordnet wurde. Die mündliche Zusage des Eigenbetriebes SFM bezüglich des Erhalts der vorhandenen Spielplätze sollte sich auch in der Drucksache widerspiegeln.

Der Zustand und die Sauberkeit des Spielplatzes Untere Siedlung in Beyendorf sind verbesserungsbedürftig. Laut der aktuell gültigen Spielplatzflächenkonzeption ist eine Sanierung des Spielplatzes im Anschluss an die Sanierung des Spielplatzes Dodendorfer Weg in Sohlen vorgesehen. Die Sanierung des Spielplatzes in Sohlen ist mittlerweile erfolgt und der sanierte Spielplatz erfreut sich aufgrund seiner Attraktivität großer Beliebtheit auch bei Besuchern aus der Umgebung.

Die ursprünglich für das Jahr 2020 vorgesehene Sanierung des Spielplatzes Untere Siedlung ist leider noch nicht erfolgt und eine Realisierung wurde bisher nicht in Aussicht gestellt. Der Ortschaftsrat Beyendorf-Sohlen schätzt die Sanierung des Spielplatzes weiterhin als notwendig ein und bittet um eine zeitnahe Umsetzung des entsprechenden Stadtratsbeschlusses.

Dr. Niko Zenker
Ortsbürgermeister Beyendorf-Sohlen