

Landeshauptstadt Magdeburg

Stellungnahme der Verwaltung

öffentlich

Stadtamt	Stellungnahme-Nr.	Datum
K - Büro	S0113/11	04.05.2011
zum/zur		
A0034/11 der Fraktion SPD-Tierschutzpartei-future!		
Bezeichnung		
Gedenken an die Geschwister Scholl		
Verteiler		Tag
Der Oberbürgermeister		10.05.2011
Kulturausschuss		15.06.2011
Ausschuss für Bildung, Schule und Sport		21.06.2011
Betriebsausschuss SFM		28.06.2011
Jugendhilfeausschuss		30.06.2011
Stadtrat		25.08.2011

Die an den Eingängen zum Geschwister-Scholl-Park angebrachten Gedenktafeln befinden sich in einem ordentlichen Zustand. Die Verfärbungen auf der Oberfläche sind materialbedingt und teilweise das irreversible Ergebnis von Reinigungs- und Aufarbeitungsmaßnahmen in der Vergangenheit. Um möglichst weitere Verfärbungen zu vermeiden, wird nicht empfohlen, zusätzlich, über schonende Reinigungsmaßnahmen hinausgehende Aufarbeitungsmaßnahmen vorzunehmen.

Der Standort der Tafeln an den Eingängen zum Park wurde 1994 im Rahmen der Sanierung und Rekonstruktion der gesamten Anlage vom Stadtplanungsamt und der Unteren Denkmalschutzbehörde festgelegt und gewährleistet eine gute Wahrnehmung. Da der Park vergleichsweise klein ist und nur über drei Eingänge verfügt, gibt es aus Sicht der Verwaltung keine alternativen Standorte, die eine bessere Wahrnehmung garantieren.

Im Rahmen des touristischen Leitsystems der Landeshauptstadt wurde am Osteingang eine entsprechende Informationstafel aufgestellt.

Zur Vorbereitung einer Themenwoche wird die Verwaltung mit dem Geschwister-Scholl-Gymnasium zeitnah Kontakt aufnehmen und anregen, eine entsprechende Projektwoche zu organisieren.

Die Einbeziehung z.B. des Theaterjugendclubs, eine Mitwirkung der Stadtbibliothek, der Volkshochschule sowie weiterer potentieller Partner vor dem Hintergrund der im Antrag A0034/11 gegebenen inhaltlichen Anregungen wäre hierbei zu bedenken bzw. anzustreben.

Bei entsprechender Beschlussfassung wird die Verwaltung den Stadtrat zu gegebener Zeit über den Vorbereitungsstand informieren.

Dr. Koch