Empfehlungen des Gestaltungsbeirates der Landeshauptstadt Magdeburg zum Projekt 05/2015 – Vertiefungsbereich Große Diesdorfer Straße in Magdeburg – Stadtfeld Ost

In der 4. Sitzung des Gestaltungsbeirates am 15.04.2015 erfolgte die Vorstellung von vier Variantenvorschlägen als Grundlage für eine weitere planerische Vertiefung im Bereich Große Diesdorfer Straße zwischen Schenkendorfstraße und Annastraße durch das Stadtplanungsamt.

Bei einer ersten Betrachtung dieser Lösungsansätze mit der Bearbeitungstiefe einer Prinzipskizze gibt der Beirat im Ergebnis der internen Beratung zu diesem Vorhaben folgende Empfehlungen:

- 1. Grundsätzlich begrüßt der Gestaltungsbeirat die Aufwertung dieses Bereiches der Großen Diesdorfer Straße.
- Auf der Grundlage der Varianten 2 bzw. 4 (zweistreifige Fahrbahn mit versetzter Kap-Haltestelle) sollte eine Entzerrung der Haltestelle in Verbindung mit der für das Quartier sehr wichtigen Aufwertung des Maxim-Gorki-Platzes vor der Sparkasse erfolgen.
- 3. Bevor die in den Varianten 2 und 4 vorgesehenen Baumstandorte entlang der Großen Diesdorfer Straße Bestandteil dieser Varianten werden, sollte zunächst geprüft werden, inwiefern eine Umsetzung hinsichtlich vorhandener unterirdischer Leitungs-/Trassenverläufe überhaupt möglich ist, um diesbezüglich in der öffentlichen Diskussion eine ggf. nicht realisierbare Lösung zu vermeiden.
- 4. Im Zusammenhang mit der Anordnung der Fahrleitungsmasten sollte nochmals die Schaffung einer Mittelinsel durch Verschiebung der Gleise geprüft werden, um eine leichtere Überquerung (u. a. für ältere Menschen hier befindet sich das Seniorenpflegeheim Pro Vita) zu ermöglichen.
- 5. Es sollte weiter untersucht werden, ob der Radverkehr auf der Straße oder auf dem Fußweg geführt werden soll. Auf Grund des Eingreifens in den Straßenkörper wäre eine andere Führung des Radweges durchaus vermittelbar.

Auf Vorschlag von Dr. Scheidemann wird vereinbart, das Projekt in der kommenden Sitzung mit ausreichender Zeit neu zu behandeln.

Carl Schagemann
Vorsitzender