

PRESSEMITTEILUNG

Hamburg, 15.01.2019

CDU fordert: Bahnhofsvorplatz in die Umgestaltung Ohlsdorf 2050 intensiver einbeziehen

Hamburg Ohlsdorf. Der Friedhof Ohlsdorf wird für die Zukunft gerüstet. Entsprechende Planungen sollen bis 2050 abgeschlossen sein. Ein erster Schritt, die Neugestaltung des Eingangsbereichs für Passanten, ist derzeit in der Umsetzung. Doch was ist mit dem Bahnhofsvorplatz der S- und U-Bahn-Station Ohlsdorf? Martina Lütjens, CDU-Abgeordnete für Ohlsdorf, fordert auch hier eine Neugestaltung, die sich an das Konzept Ohlsdorf 2050 anpasst.

Der größte Parkfriedhof der Welt soll für die Zukunft fit gemacht werden. Dazu gibt es eigens das Projekt Ohlsdorf 2050, das sich für die nachhaltige Sicherung des Friedhofes als nationales und internationales Kultur- und Gartendenkmal einsetzt. Im jüngsten Regionalausschuss Fuhlsbüttel-Langenhorn bekamen die Abgeordneten nun einen ersten Einblick in das gesamte Projektmaß.

„Wir wünschen uns, dass auch der Bahnhofsvorplatz des U-Bahnhofes Ohlsdorf intensiv mit in die aktuellen Planungen eingebunden wird“, sagt Martina Lütjens, CDU-Sprecherin im Regionalausschuss Fuhlsbüttel-Langenhorn. Sie vertritt die Auffassung, dass wenn der Friedhofseingang gegenüber dem Bahnhof neugestaltet wird, auch der Bahnhofsvorplatz samt Taxenstand überholt werden sollte; zumal ja auch eine StadtRad-Anlage eingerichtet werden wird. Lütjens: „Die Planungen sollten sich nicht ausschließlich nur auf den Vorplatz beschränken, sondern auch den Taxenstand miteinbeziehen. Hier müssen beispielsweise die Lichtverhältnisse überprüft werden. Denn nur das schafft wirklich Sicherheit in dieser dunklen Ecke.“



Bildunterschrift:

CDU-Bezirksabgeordnete Martina Lütjens drängt auf eine Einbeziehung der Planungen des Vorplatzes durch die zuständigen Fachbehörden. Foto: CDU-Fraktion Hamburg-Nord

Zum Download des Bildmaterials [hier](#) klicken.

Pressekontakt:

CDU-Fraktionsbüro in der Bezirksversammlung Hamburg-Nord 040 46 53 71
Nicole Kuchenbecker, Pressereferentin, 0176 57 72 30 03