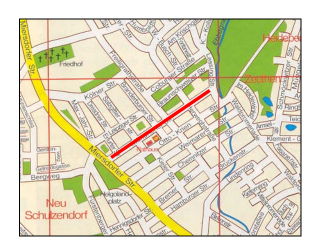
Bauprogramm

für die Ausbaumaßnahme



Münchener Straße



planerische / bautechnische Festlegung:

Die Münchener Straße wird in ihrer gesamten Länge von ca. 1.025,00 m grundhaft ausgebaut. Die geplante lichte Fahrbahnbreite beträgt i. M. ca. 4,00 m. Die Fahrbahn wird mit einem regelgerechten Unterbau versehen, mit Betonsteinpflaster hergestellt und beidseitig mit Betonborden eingefasst. Die Fahrbahnränder werden als überfahrbare Bankette ausgestaltet. In den Einmündungs- und Kreuzungsbereichen wird die Fahrbahnbreite i. M. auf ca. 4,75 m erweitert, um ein sicheres Abbiegen zu gewährleisten.

In Abhängigkeit zur Örtlichkeit werden einseitig bzw. beidseitig der Fahrbahn Versickerungsmulden mit einer max. Einbautiefe von ca. 30 cm bzw. Rigolen angelegt, die das Regenwasser der Fahrbahn und der angrenzenden Flächen aufnehmen und vor Ort versickern lassen.

Des Weiteren werden neben der Fahrbahn Grünflächen angelegt. Diese Grünstreifen dienen gleichzeitig der Aufnahme der Straßenbeleuchtung, welche in einseitiger Anordnung mit einer Lichtpunkthöhe bis 5,50 m und einem Leuchtenabstand von ca. 25,00 m bis 40,00 m gemäß Beschluss Nr. GV 21-09/03-06-09 vom 03.06.2009 mit errichtet wird.

Im gleichen Zug werden die Grundstückszufahrten in einer Regelbreite von ca. 3,00 m und einer fahrbahnseitigen Aufweitung bzw. nach den weiterführenden Vorgaben der Grundstückseigentümer, wie auch die Grundstückszugänge, mit hergestellt.

Zum besseren Verständnis wird dem Bauprogramm eine Skizze des geplanten Querschnittes beigefügt.

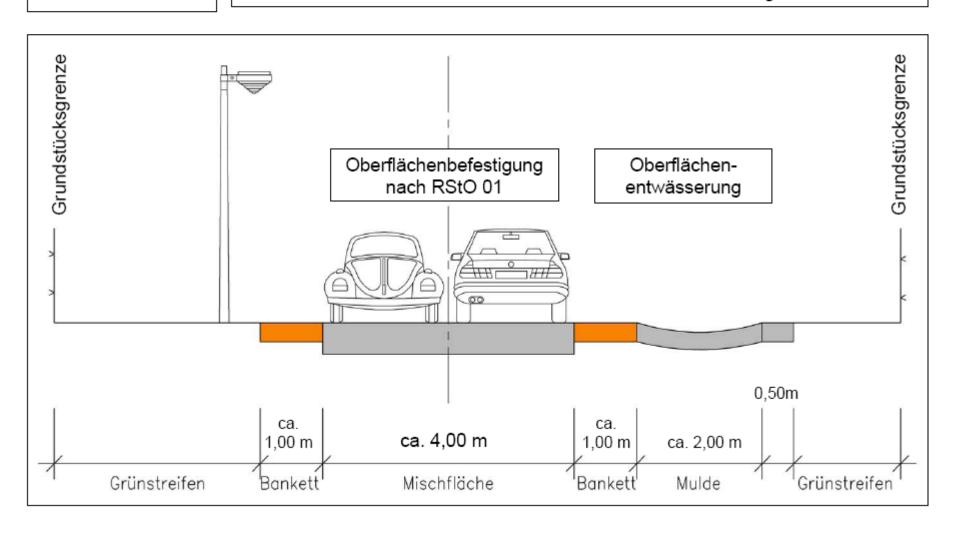
Die Ausführungsplanung ist Bestandteil des Bauprogramms und lag bei Beschlussfassung vor.

Skizze

Münchener Straße

von Miersdorfer Straße bis Erfurter Straße

Ausbaulänge ca. 230 m

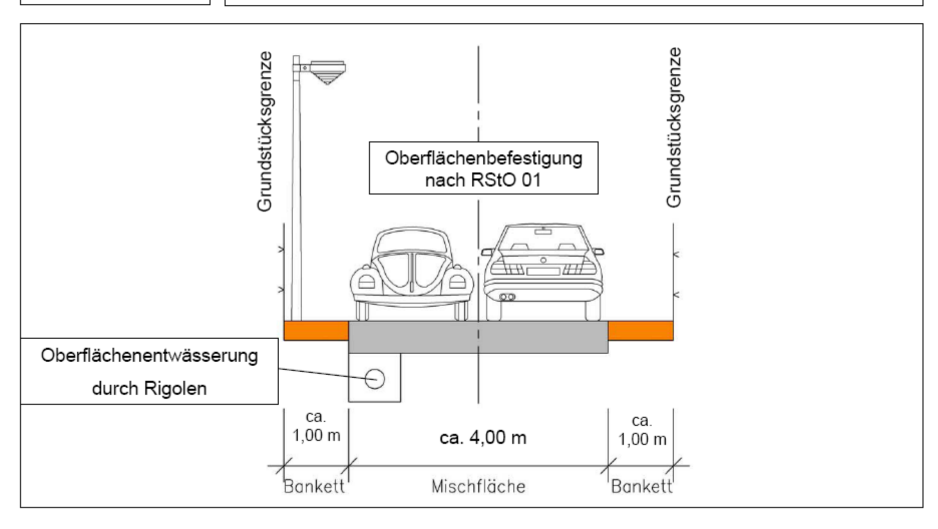


Skizze

Münchener Straße

zwischen Erfurter Straße und Salzgitter Straße

Ausbaulänge ca. 70 m



Skizze

Münchener Straße

von Salzgitter Straße bis Gemarkungsgrenze

Ausbaulänge ca. 725 m

