

FEUERWEHRZUFAHRT LÜBECKER STRAßE

Magdeburg, Sachsen - Anhalt



Mit der Planung ist das Ziel verfolgt worden, eine vorhandene Feuerwehrezufahrt zugehörig eines Wohnblocks der Wohnungsbaugesellschaft Magdeburg mbH funktionsgerecht wieder herzustellen, um so die Sicherheit aller Anwohner zu gewährleisten.

Der Trassenverlauf der Verkehrsanlage orientiert sich an der vorhandenen Bebauung.

Die bestehenden Höhenverhältnisse werden auf Grund der örtlichen Zwangspunkte weitestgehend beibehalten. Die Ausbaulänge beträgt ca. 130 m. Die vorhandene Fahrbahnbreite von 3,50 m wird beibehalten.

Der Ausbau der Feuerwehrezufahrt erfolgt entsprechend der Belastungsklasse 0,3 gemäß RStO 12. Die Oberflächenbefestigung wird mit Rasengittersteinen hergestellt.

Die Feuerwehrezufahrt wird beidseitig durch eine Tiefbordanlage T 10/25 eingefasst, welche am Bauende in den angrenzenden Gehwegbereich der Bebertaler Straße hinein gezogen wird.

Die Bordanlage wird mit einer Ansichtshöhe von 2 cm eingebaut. Die Oberflächenentwässerung des anfallenden Niederschlagswassers erfolgt ausnahmslos durch eine Versickerung vor Ort.

Auftraggeber: **Wohnungsbaugesellschaft Magdeburg mbH**

Projektkosten: **23.000 Euro**

Technische Daten: **ca. 130 m Verkehrsfläche**

Projektdauer: **2014 Planung
2015 Realisierung**

Leistungsphasen: **LPH 2 - 8
örtliche Bauüberwachung**

