

## DS 2751/17 Anlage

Der Straßenbetriebshof der Landeshauptstadt Erfurt gehört organisatorisch zur Abteilung Straße/Brücke des Tiefbau- und Verkehrsamtes. Er verfügt zurzeit zur Erledigung seiner Aufgaben insgesamt über einen Personalbestand von 49 Mitarbeitern, 3 Auszubildenden und 3 ABM-Arbeitskräften.

Der Straßenbetriebshof ist in 4 Meisterbereiche gegliedert  
Meisterbereich Straße/Brücke  
Meisterbereich Lichtsignalanlagen / Verkehrstechnik  
Meisterbereich Straßenbeleuchtung  
Meisterbereich Lager / Werkstatt

Auf Grundlage des Thüringer Straßengesetzes besteht die Hauptaufgabe des Straßenbetriebshofes in der Erfüllung der Verkehrssicherungspflicht an gewidmeten Straßen.

Für die Meisterbereiche bedeutet das im Einzelnen:

### ***Meisterbereich Straße / Brücke***

Aufrechterhaltung der Verkehrssicherheit der gewidmeten Straßen inkl. Brücken, Treppenanlagen und Stützwänden.

- Wartungs-, Instandsetzungs- und Pflegearbeiten an öffentlichen Straßen, Wegen und Plätzen, Ingenieurbauwerken, Treppen und Durchlässen, Straßengräben und Banketten
- Ausführung von Tiefbauarbeiten zur Schadensbeseitigung an Anlagen der Straßenentwässerung, Stadtbeleuchtungsanlagen, Lichtsignalanlagen und sonstiger Verkehrstechnik
- Straßenbauarbeiten (insbesondere Asphaltarbeiten, Naturstein-, Betonpflaster-, Fugen- und Bordsteinarbeiten) zur Wiederherstellung der Oberfläche
- Brückenbauarbeiten (Schalungsbau, Betonbau, Bewehrungsbau und Betonsanierung)
- Pflege- und Reinigungsarbeiten an Straßenbanketten und Verkehrsinseln
- Arbeiten des Straßenwinterdienstes
- Rufbereitschaftsdienst
- Teilnahme an der Winterdienstbereitschaft

### ***Meisterbereich Lichtsignalanlagen / Verkehrstechnik:***

- Unterhaltung, Instandsetzung und Erneuerung elektrotechnischer/elektronischer Verkehrsanlagen wie Lichtsignalanlagen (LSA), Parkscheinautomaten, dynamisches Parkleitsystem, elektronische Stadtinformationstafeln, statische elektronische Meßstellen zur Erfassung der Verkehrsdichte und elektrische Pollersysteme, elektronische Fahrradzahlgeräte und Parkraumbelegungssysteme im gesamten Stadtgebiet inkl. Rufbereitschaft
- Unterhaltung, Instandsetzung und Erweiterung des kompletten Koordinierungssystems der angeschlossenen LSA über Kabel sowie Funkssysteme im Stadtnetz
- Absicherung und Einrichtung der Verbindungen zwischen Verkehrsleitreechner der Stadt und den angeschlossenen LSA

- Betreuung von Rotlichtkamera- und Geschwindigkeitsüberwachungssystemen an LSA in Zusammenarbeit mit Polizei und Behörden
- Absicherung von Baustellen (auch mittels mobiler Baustellen-LSA)
- Absicherung von Großveranstaltungen wie Weihnachtsmarkt, Faschingsumzug, Protokollbesuchen von Persönlichkeiten des öffentlichen Interesses
- Betreuung, Aufbau und Datenübermittlung von dynamischen Einrichtungen zur Erfassung von Geschwindigkeiten und Verkehrsaufkommen über Dialogdisplay
- Wartung, Erweiterung sämtlicher Verkehrsschilder, deren Aufstellvorrichtung und Befestigungen
- Wartung, Instandsetzung sämtlicher fester und herausnehmbarer Verkehrspoller im Stadtgebiet
- Wartung und Neubau beleuchteter Fußgängerüberwege und Verkehrsinseln
- Reinigung, Neuaufstellung und Schadensbeseitigung an Verkehrsleiteinrichtungen wie Plankarten, Leitpfosten und Verkehrsteilern
- Notabsicherungen bei Verkehrsunfällen sowie witterungsbedingten und baulichen Ereignissen (Straßeneinbruch dgl.)
- aktive Aufrechterhaltung der Verkehrssicherheit im Stadtgebiet Erfurt
- Teilnahme an der Winterdienstbereitschaft

### ***Meisterbereich Straßenbeleuchtung***

Die Straßenbeleuchtungsanlage der Stadt Erfurt inklusive der dazugehörigen Ortschaften umfasst ein sehr umfangreiches Netz. Aus diesem Netz werden ebenfalls die Wartehallen für Bus und Straßenbahn, die Ausleuchtung aller Fußgängerüberwege, die alljährliche Weihnachtsillumination sowie sämtliche Anstrahlungen historischer Gebäude in der Innenstadt gespeist. Um die Instandhaltung der Anlage zu gewähren, ergibt sich stichpunktartig folgendes Aufgabengebiet:

- Wartung der Leuchtstellen und Anstrahlungen:
- Wartung der Schaltschränke und Verteiler im 4-Jahresrhythmus für feste Anlagenteile
- Planung, Aufbau, Verdrahtung und Montage von neuen Schaltschränken mit Steuerungselementen nach aktuellem Stand der Technik
- Bearbeiten und Beheben von Schadensfällen aller Art (Verkehrsunfälle, Vandalismus usw.)
- Beheben der regelmäßig auftretenden Kabelfehler im sehr umfangreichen und stark veraltetem Kabelnetz (dazu ist immer Tiefbau notwendig)
- Kabeltrassenortung zur Bestandsaufnahme, Überarbeitung der kartographischen Dokumentation oder als Zuarbeit und Unterstützung für Komplexbaumaßnahmen im Hoch- & Tiefbau
- Netzinstandsetzung / Ersatzneubau / Mitwirkungen bei Tiefbaumaßnahmen aller Art (SWE Strom, Wasser, Gas, Fernwärme, Telekom, Abwasser, Gehbahnsanierungen usw.)
- Austausch und Richten von standgefährdeten Lichtmasten
- Standortanpassungen / Versetzen von Lichtmasten auf Grund von Baumaßnahmen oder zur Optimierung der Ausleuchtung
- Hilfestellung für andere Ämter durch vorhandene Technik wie Hubsteiger, Mobilkran und Messwagen (Kulturdirektion, Hochbauamt, Gartenamt u.A.)
- Auf- & Abbau der alljährlichen Weihnachtsillumination inkl. Wartung und Revision der rund 360 Elemente

### *Meisterbereich Lager / Werkstatt*

- Gewährleistung eines wirtschaftlichen Einsatzes der Fahrzeuge, Maschinen und technischen Geräte
- Bereitstellung von Grund- und Hilfsmaterial, Werkzeugen, Betriebsstoffen und Ersatzteilen und Baustoffen
- Absicherung der organisatorischen Aufgaben der Technikverwaltung und des Technikeinsatzes des gesamten Straßenbetriebshofes einschl. der Sicherung der Einsatzbereitschaft der Maschinen und Geräte und der Koordinierung aller technischen Untersuchungen und Wartungsintervalle
- eigenständige Ausführung von Reparaturleistungen an Maschinen und Geräten des Straßenbetriebshofes in der Werkstatt oder auf Baustellen des Straßenbetriebshofes sowie Schlosserarbeiten an Straßenausstattungen, wie Geländer, Gitterroste