

Angebotsaufforderung NK13

Projekt-Daten:

Projektschlüssel: **DIVERS-26-011-NT55**
Projekt-Bezeichnung: Machbarkeitsstudie Schrägaufzüge_BW_SL_SP
Projektart: Nachrüstung
Projektadresse:

LV-Daten:

LV-Name: **4.5.a**
LV-Bezeichnung: Machbarkeitsstudie Schrägaufzug

Ort der Abgabe: 60311 Frankfurt am Main
Kurt-Schumacher-Straße 8
Poststelle

Kaufmännischer
Ansprechpartner: Herr Fortin, Tel. 069/213-25681

Submission: siehe Begleitschreiben

Auftraggeber-Daten

Auftraggeber: Stadtwerke Verkehrsgesellschaft
Frankfurt am Main mbH

LV-Betrag: EUR

Angebotssumme: EUR

Angebotsaufforderung NK13
Inhaltsverzeichnis

Projekt: DIVERS-26-011-... **Machbarkeitsstudie Schrägaufzüge_BW_SL_SP**
LV: 4.5.a **Machbarkeitsstudie Schrägaufzug**

Titel	Bezeichnung	Seite
1.	Umbau Schrägaufzug in Vertikalaufzug.....	3
1.1.	Prüfung auf technische Machbarkeit.....	3
	Zusammenstellung.....	4
	Auftragsbeschreibung.....	4

Angebotsaufforderung NK13

Projekt: DIVERS-26-011-.. Machbarkeitsstudie Schrägaufzüge_BW_SL_SP
 LV: 4.5.a Machbarkeitsstudie Schrägaufzug

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.	Umbau Schrägaufzug in Vertikalaufzug				
1.1.	Prüfung auf technische Machbarkeit				
1.1.40.	Gesamtkostenschätzung	1,000	St
Summe 1.1.	Prüfung auf technische Machbark..			
Summe 1.	Umbau Schrägaufzug in Vertikala..			

Angebotsaufforderung NK13
Zusammenstellung

Projekt: DIVERS-26-011-.. **Machbarkeitsstudie Schrägaufzüge_BW_SL_SP**
LV: 4.5.a **Machbarkeitsstudie Schrägaufzug**

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung		Betrag in EUR
LV	4.5.a	
1.	Umbau Schrägaufzug in Vertikalaufzug
Summe LV		4.5.a Machbarkeitsstudie Schräg..

Auftragsbeschreibung

Auftragsbeschreibung

Der detaillierte Inhalt, Art und Umfang der geschuldeten Leistungen ergeben sich aus der „HVA Ausführungsbeschreibung – Machbarkeitsstudie Schrägaufzüge“, welche verbindlicher Bestandteil der Vergabeunterlagen ist.

Die nachfolgende Auftragsbeschreibung dient der zusammenfassenden Darstellung des Leistungsgegenstandes.

Der Auftrag umfasst die Erstellung einer Machbarkeitsstudie zum Umbau der vorhandenen Schrägaufzüge, in den U-Bahnstationen, in Vertikalaufzüge. Dazu gehören insbesondere:

- Entwicklung möglicher Umbau- bzw. Ersatzvarianten (z. B. neue Schachtgeometrie, alternative Antriebssysteme, Zugangsgestaltung).

- Prüfung der Integration in bestehende Bauwerke und Infrastruktur.

- Ermittlung der baulich notwendigen Anpassungen für die Realisierung eines Vertikalaufzuges.

- Bewertung der erforderlichen Umbauten der Umgebungsflächen (Zugang, Vorraum, Erschließung).

- Bewertung nach Aufzugsrichtlinie, DIN-Normen, Betriebssicherheitsverordnung.

- Prüfung barrierefreier Anforderungen.

- Brandschutztechnische Bewertung.

- Prüfung von Genehmigungserfordernissen.

- Vergleich der Varianten hinsichtlich Kosten, Nutzen und Risiken.

- Identifikation technischer, baulicher, zeitlicher und genehmigungsrelevanter Risiken.

- Formulierung einer Empfehlung zur technisch und wirtschaftlich sinnvollsten Lösung.

- Erstellen eines strukturierten Abschlussberichts.

- Aufbereitung als Entscheidungsgrundlage (z. B. für Vorstand, Gremien, politische Entscheider).

Angebotsaufforderung NK13
Zusammenstellung

Projekt: DIVERS-26-011-.. Machbarkeitsstudie Schrägaufzüge_BW_SL_SP
LV: 4.5.a Machbarkeitsstudie Schrägaufzug

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
--------------	-----------------------	---------------

(Ort)

(Datum)

(rechtsgültige Unterschrift)