

## Angebotsaufforderung NK13

---

### Projekt-Daten:

Projektschlüssel: **DIVERS-25-001-NT55**  
Projekt-Bezeichnung: Fahrtreppenerneuerung 2026-27\_HW\_RM\_KW  
Projektart:  
Projektadresse:

### LV-Daten:

LV-Name: **4.5.b**  
LV-Bezeichnung: Fahrtreppenerneuerung 2026/27 (Los 2 RM)

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

Kaufmännischer  
Ansprechpartner: Poststelle

**Submission:** siehe Begleitschreiben

### Auftraggeber-Daten

Auftraggeber: Stadtwerke Verkehrsgesellschaft  
Frankfurt am Main mbH

LV-Betrag: ..... EUR

**Angebotssumme:** ..... EUR

**Angebotsaufforderung NK13**  
**Inhaltsverzeichnis**

**Projekt:** DIVERS-25-001-..      **Fahrtreppenerneuerung 2026-27\_HW\_RM\_KW**  
**LV:** 4.5.b      **Fahrtreppenerneuerung 2026/27 (Los 2 RM)**

<b>Titel</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Seite</b>
1.	Demontage Römer (Los 2).....	3
1.1.	Inventarnummer RM 01, Außentreppe.....	3
1.2.	Inventarnummer RM 02, Außentreppe.....	4
2.	Erneuerung Römer (Los 2).....	5
2.1.	Inventarnummer RM 01, Außentreppe.....	5
2.2.	Inventarnummer RM 02, Außentreppe.....	8
	Zusammenstellung.....	11

### Angebotsaufforderung NK13

Projekt: DIVERS-25-001-.. Fahrtreppenerneuerung 2026-27\_HW\_RM\_KW  
 LV: 4.5.b Fahrtreppenerneuerung 2026/27 (Los 2 RM)

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.	Demontage Römer (Los 2)				
1.1.	Inventarnummer RM 01, Außentreppe				
1.1.10.	EP/IP Demontage Demontage einschließlich Abtransport und fachgerechter Entsorgung. Einschließlich Nachweisführung.				
		1,000	St	.....	.....
Summe 1.1.	Inventarnummer RM 01, Außentreppe				.....

### Angebotsaufforderung NK13

Projekt: DIVERS-25-001-.. Fahrtreppenerneuerung 2026-27\_HW\_RM\_KW  
 LV: 4.5.b Fahrtreppenerneuerung 2026/27 (Los 2 RM)

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.2.	Inventarnummer RM 02, Außentreppe				
1.2.10.	EP/IP <b>Demontage</b> Demontage einschließlich Abtransport und fachgerechter Entsorgung. Einschließlich Nachweisführung.	1,000	St	.....	.....
<b>Summe 1.2.</b>	<b>Inventarnummer RM 02, Außentreppe</b>				.....
<b>Summe 1.</b>	<b>Demontage Römer (Los 2)</b>				.....

## Angebotsaufforderung NK13

Projekt: DIVERS-25-001-.. Fahrtreppenerneuerung 2026-27\_HW\_RM\_KW  
LV: 4.5.b Fahrtreppenerneuerung 2026/27 (Los 2 RM)

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

**2. Erneuerung Römer (Los 2)**

**2.1. Inventarnummer RM 01, Außentreppe**

\*\*\* Ausführungsbeschreibung 9  
**Angaben zur Fahrtreppe RM 01**

**Angaben zur Fahrtreppe RM 01**

Förderhöhe: 12,610 m  
Stufentiefe: 400 mm  
Stufenbreite 1000 mm  
Steigungswinkel: 27,3°  
Fördergeschwindigkeit: 0,5 m/s  
Stromart: Drehstrom 400V 50Hz  
Förderrichtung im Dauerbetrieb: nach Wahl des AG  
Förderrichtung im Stand-By-Betrieb: nach Wahl des AG  
Fahrgastabhängiger Betrieb: nein

Automatische Wiederbereitschaftsschaltung

Die Schaltschränke für die elektrische Steuerungen sind in einen Nebenraum einzubauen

Grundausstattung der Fahrtreppe wie in den "Technischen Bedingungen" Register IV beschrieben mit wartungsarmen Stufenketten und Handlauf 79 mm.

Ausführung mit Ampelanlage in den Ballustradenköpfen, wie in den "Technischen Bedingungen" Register IV, Position 3.4.2 beschrieben.

Balustraden innen beidseitig aus Chrom-Nickel-Stahlblech 2mm, geschliffen.

Teilaussenbekleidung, sichtbarer Bereich aus Chrom-Nickel-Stahlblech, geschliffen. (Wenn vorhanden)

Anschlüsse zu Böden und Wänden komplett wiederherstellen.

**2.1.10.** gemäß Ausführungsbeschreibung 9  
EP/IP IP Investitionsplan  
**Grundausstattung**

Grundausstattung der Fahrtreppen wie in den "Technischen Bedingungen" Register IV beschrieben.

Technische Angabe des Bieters:

Fabrikat des Antriebsmotors:  
'.....'

## Angebotsaufforderung NK13

Projekt: DIVERS-25-001-.. Fahrtreppenerneuerung 2026-27\_HW\_RM\_KW  
LV: 4.5.b Fahrtreppenerneuerung 2026/27 (Los 2 RM)

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Leistung des Antriebsmotors: '.....'KW			
	Fabrikat des Antriebes: '.....'			
	Wirkungsgrad des Antriebes ohne Motor: '.....'%			
	Ölwechsel-Intervall des Antriebes nach Betriebsstunden: '.....'h			
	Fabrikat des Leiterbruchwächters wie in den "Technischen Bedingungen" Register IV, Punkt 4.3.3, beschrieben: '.....'			
	Fabrikat der el. Steuerung: '.....'			
	Größe der benötigten elektr. Vorsicherung: '.....'A			
		1,000 St	.....	.....
2.1.20.	gemäß Ausführungsbeschreibung 9 EP/IP IP Investitionsplan <b>Umlaufbügel oben</b> Zum Trennen der Lauflinie beider Fahreppen. Zwischen Balustradenkopf und Auflager.	1,000 St	.....	.....
2.1.30.	gemäß Ausführungsbeschreibung 9 EP/IP IP Investitionsplan <b>Fugenanschlüsse</b> an Böden und Wänden komplett wiederherstellen.	1,000 FT	.....	.....
2.1.40.	gemäß Ausführungsbeschreibung 9 EP/IP IP Investitionsplan <b>Montage</b> Montage einschließlich Anfahrt und Transport.	1,000 St	.....	.....
2.1.50.	gemäß Ausführungsbeschreibung 9 EP/IP IP Investitionsplan <b>Abnahme</b> der Fahrtreppe durch die TÜH gemäß Anlage b)	1,000 St	.....	.....

Angebotsaufforderung NK13

Projekt: DIVERS-25-001-.. Fahrtreppenerneuerung 2026-27\_HW\_RM\_KW  
LV: 4.5.b Fahrtreppenerneuerung 2026/27 (Los 2 RM)

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Summe 2.1.		Inventarnummer RM 01, Außentreppe		.....

## Angebotsaufforderung NK13

Projekt: DIVERS-25-001-.. Fahrtreppenerneuerung 2026-27\_HW\_RM\_KW  
LV: 4.5.b Fahrtreppenerneuerung 2026/27 (Los 2 RM)

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

### 2.2. Inventarnummer RM 02, Außentreppe

\*\*\* Ausführungsbeschreibung 10

#### Angaben zur Fahrtreppe RM 02

##### Angaben zur Fahrtreppe RM 02

Förderhöhe: 12,610 m  
Stufentiefe: 400 mm  
Stufenbreite 1000 mm  
Steigungswinkel: 27,3°  
Fördergeschwindigkeit: 0,5 m/s  
Stromart: Drehstrom 400V 50Hz  
Förderrichtung im Dauerbetrieb: nach Wahl des AG  
Förderrichtung im Stand-By-Betrieb: nach Wahl des AG  
Fahrgastabhängiger Betrieb: nein

Automatische Wiederbereitschaftsschaltung

Die Schaltschränke für die elektrische Steuerungen sind in einen Nebenraum einzubauen

Grundausstattung der Fahrtreppe wie in den "Technischen Bedingungen" Register IV beschrieben mit wartungsarmen Stufenketten und Handlauf 79 mm.

Ausführung mit Ampelanlage in den Ballustradenköpfen, wie in den "Technischen Bedingungen" Register IV, Position 3.4.2 beschrieben.

Balustraden innen beidseitig aus Chrom-Nickel-Stahlblech 2mm, geschliffen.

Teilaussenbekleidung, sichtbarer Bereich aus Chrom-Nickel-Stahlblech, geschliffen. (Wenn vorhanden)

Anschlüsse zu Böden und Wänden komplett wiederherstellen.

### 2.2.10. gemäß Ausführungsbeschreibung 10 EP/IP IP Investitionsplan Grundausstattung

Grundausstattung der Fahrtreppen wie in den "Technischen Bedingungen" Register IV beschrieben.

Technische Angabe des Bieters:

Fabrikat des Antriebsmotors:  
'.....'

Leistung des Antriebsmotors:  
'.....'KW



## Angebotsaufforderung NK13

Projekt: DIVERS-25-001-.. Fahrtreppenerneuerung 2026-27\_HW\_RM\_KW  
LV: 4.5.b Fahrtreppenerneuerung 2026/27 (Los 2 RM)

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Fabrikat des Antriebes: '.....'			
	Wirkungsgrad des Antriebes ohne Motor: '.....' %			
	Ölwechsel-Intervall des Antriebes nach Betriebsstunden: '.....' h			
	Fabrikat des Leiterbruchwächters wie in den "Technischen Bedingungen" Register IV, Punkt 4.3.3, beschrieben: '.....'			
	Fabrikat der el. Steuerung: '.....'			
	Größe der benötigten elektr. Vorsicherung: '.....' A			
		1,000 St	.....	.....
2.2.20.	gemäß Ausführungsbeschreibung 10 EP/IP IP Investitionsplan <b>Umlaufbügel unten</b> Zum Trennen der Lauflinie beider Fahreppen. Zwischen Balustradenkopf und Auflager.	1,000 St	.....	.....
2.2.30.	gemäß Ausführungsbeschreibung 10 EP/IP IP Investitionsplan <b>Fugenanschlüsse</b> an Böden und Wänden komplett wiederherstellen.	1,000 FT	.....	.....
2.2.40.	gemäß Ausführungsbeschreibung 10 EP/IP IP Investitionsplan <b>Montage</b> Montage einschließlich Anfahrt und Transport.	1,000 St	.....	.....
2.2.50.	gemäß Ausführungsbeschreibung 10 EP/IP IP Investitionsplan <b>Abnahme</b> der Fahrtreppes durch die TÜH gemäß Anlage b)	1,000 St	.....	.....
<b>Summe 2.2.</b>	<b>Inventarnummer RM 02, Außentreppe</b>			.....

Angebotsaufforderung NK13

Projekt: DIVERS-25-001-.. Fahrtreppenerneuerung 2026-27\_HW\_RM\_KW  
 LV: 4.5.b Fahrtreppenerneuerung 2026/27 (Los 2 RM)

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
Summe 2.	Erneuerung Römer (Los 2)			.....

**Angebotsaufforderung NK13**  
 Zusammenstellung

Projekt: DIVERS-25-001-.. Fahrtreppenerneuerung 2026-27\_HW\_RM\_KW  
 LV: 4.5.b Fahrtreppenerneuerung 2026/27 (Los 2 RM)

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
LV	4.5.b	
1.	Demontage Römer (Los 2)	.....
2.	Erneuerung Römer (Los 2)	.....
<b>Summe LV</b>		<b>4.5.b Fahrtreppenerneuerung 202..</b> .....

_____	_____	_____
(Ort)	(Datum)	(rechtsgültige Unterschrift)

**Angebotsaufforderung NK13**  
**Bieterangabenverzeichnis**

**Projekt:** DIVERS-25-001-.. **Fahrtreppenerneuerung 2026-27\_HW\_RM\_KW**  
**LV:** 4.5.b **Fahrtreppenerneuerung 2026/27 (Los 2 RM)**

---

2.1.10. **Grundausstattung**  
(TB61)  
Fabrikat des Antriebsmotors:  
' ..... '  
(TB62)  
Leistung des Antriebsmotors:  
' ..... 'KW  
(TB63)  
Fabrikat des Antriebes:  
' ..... '  
(TB64)  
Wirkungsgrad des Antriebes ohne Motor:  
' ..... %  
(TB65)  
Ölwechsel-Intervall des Antriebes nach Betriebsstunden:  
' ..... 'h  
(TB67)  
Fabrikat des Leiterbruchwächters wie in den "Technischen  
Bedingungen" Register IV, Punkt 4.3.3, beschrieben:  
' ..... '  
(TB70)  
Fabrikat der el. Steuerung:  
' ..... '  
(TB71)  
Größe der benötigten elektr. Vorsicherung:  
' ..... 'A

2.2.10. **Grundausstattung**  
(TB61)  
Fabrikat des Antriebsmotors:  
' ..... '  
(TB62)  
Leistung des Antriebsmotors:  
' ..... 'KW  
(TB63)  
Fabrikat des Antriebes:  
' ..... '  
(TB64)  
Wirkungsgrad des Antriebes ohne Motor:  
' ..... %  
(TB65)  
Ölwechsel-Intervall des Antriebes nach  
Betriebsstunden:  
' ..... 'h

**Angebotsaufforderung NK13**  
**Bieterangabenverzeichnis**

<b>Projekt:</b>	<b>DIVERS-25-001-..</b>	<b>Fahrtreppenerneuerung 2026-27_HW_RM_KW</b>
<b>LV:</b>	<b>4.5.b</b>	<b>Fahrtreppenerneuerung 2026/27 (Los 2 RM)</b>

---

(TB67)  
Fabrikat des Leiterbruchwächters wie in den  
"Technischen Bedingungen" Register IV, Punkt 4.3.3,  
beschrieben:

'.....'

(TB70)  
Fabrikat der el. Steuerung:

'.....'

(TB71)  
Größe der benötigten elektr. Vorsicherung:

'.....'A