

## 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.c**  
LV-Bezeichnung: Fahrtreppenerneuerung 2026/27 (Los 3 KW)

**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.c      **Fahrtreppenerneuerung 2026/27 (Los 3 KW)**

<b>Titel</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Seite</b>
1.	Demontage Konstablerwache (Los 3).....	3
1.1.	Inventarnummer KW 03, Außentreppe.....	3
1.2.	Inventarnummer KW 10, Außentreppe.....	4
1.3.	Inventarnummer KW 11, Außentreppe.....	5
2.	Erneuerung Konstablerwache (Los 3).....	6
2.1.	Inventarnummer KW 03, Außentreppe.....	6
2.2.	Inventarnummer KW 10, Außentreppe.....	9
2.3.	Inventarnummer KW 11, Außentreppe.....	11
	Zusammenstellung.....	14

## Angebotsaufforderung NK13

Projekt: DIVERS-25-001-.. Fahrtreppenerneuerung 2026-27\_HW\_RM\_KW  
 LV: 4.5.c Fahrtreppenerneuerung 2026/27 (Los 3 KW)

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.	<b>Demontage Konstablerwache (Los 3)</b>			
1.1.	<b>Inventarnummer KW 03, Außentreppe</b>			
1.1.10.	EP/IP EP Erfolgsplan <b>Demontage</b> Demontage einschließlich Abtransport und fachgerechter Entsorgung. Einschließlich Nachweisführung. Über der betreffenden Fahrtreppe ist eine Dachkonstruktion			
		1,000 St	.....	.....
<b>Summe 1.1.</b>	<b>Inventarnummer KW 03, Außentreppe</b>			.....

### Angebotsaufforderung NK13

Projekt: DIVERS-25-001-.. Fahrtreppenerneuerung 2026-27\_HW\_RM\_KW  
 LV: 4.5.c Fahrtreppenerneuerung 2026/27 (Los 3 KW)

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.2.	Inventarnummer KW 10, Außentreppe				
1.2.10.	EP/IP <b>Demontage</b> Demontage einschließlich Abtransport und fachgerechter Entsorgung. Einschließlich Nachweisführung. Über der betreffenden Fahrtreppe ist eine Dachkonstruktion				
		1,000	St	.....	.....
<b>Summe 1.2.</b>	<b>Inventarnummer KW 10, Außentreppe</b>				.....

### Angebotsaufforderung NK13

Projekt: DIVERS-25-001-.. Fahrtreppenerneuerung 2026-27\_HW\_RM\_KW  
 LV: 4.5.c Fahrtreppenerneuerung 2026/27 (Los 3 KW)

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.3.	Inventarnummer KW 11, Außentreppe				
1.3.10.	EP/IP <b>Demontage</b> Demontage einschließlich Abtransport und fachgerechter Entsorgung. Einschließlich Nachweisführung. Über der betreffenden Fahrtreppe ist eine Dachkonstruktion	1,000	St	.....	.....
<b>Summe 1.3.</b>	<b>Inventarnummer KW 11, Außentreppe</b>				.....
<b>Summe 1.</b>	<b>Demontage Konstablerwache (Los 3)</b>				.....

## Angebotsaufforderung NK13

Projekt: DIVERS-25-001-..      Fahrtreppenerneuerung 2026-27\_HW\_RM\_KW  
LV: 4.5.c      Fahrtreppenerneuerung 2026/27 (Los 3 KW)

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

**2. Erneuerung Konstablerwache (Los 3)**

**2.1. Inventarnummer KW 03, Außentreppe**

\*\*\* Ausführungsbeschreibung 9

**Angaben zur Fahrtreppe KW 03**

**Angaben zur Fahrtreppe KW 03**

Förderhöhe: 5,320 m  
Stufentiefe: 400 mm  
Stufenbreite 1000 mm  
Steigungswinkel: 35°  
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 die vorhandenen Nischen einzubauen.

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

Ausführung mit Ampelanlage in den Funktionssäulen, wie in den "Technischen Bedingungen" Register 3, Position 3.4.1 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**

**Grundausrüstung**

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

Technische Angabe des Bieters:

Fabrikat des Antriebsmotors:  
'.....'

Leistung des Antriebsmotors:

## Angebotsaufforderung NK13

Projekt: DIVERS-25-001-.. Fahrtreppenerneuerung 2026-27\_HW\_RM\_KW  
LV: 4.5.c Fahrtreppenerneuerung 2026/27 (Los 3 KW)

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>'.....'KW</p> <p>Fabrikat des Antriebes: '.....'</p> <p>Wirkungsgrad des Antriebes ohne Motor: '.....'%</p> <p>Ölwechsel-Intervall des Antriebes nach Betriebsstunden: '.....'h</p> <p>Fabrikat des Leiterbruchwächters wie in den "Technischen Bedingungen" Register IV, Punkt 4.3.3, beschrieben: '.....'</p> <p>Fabrikat der el. Steuerung: '.....'</p> <p>Größe der benötigten elektr. Vorsicherung: '.....'A</p>	1,000 St	.....	.....
2.1.20.	<p>gemäß Ausführungsbeschreibung 9 EP/IP IP Investitionsplan</p> <p><b>Seitenbekleidung</b> der nach außen gewannten Seiten bis zur Kehrinne, aus Chrom-Nickel-Stahlblech geschliffen. Vorgesetzte Balustrade</p>	1,000 St	.....	.....
2.1.30.	<p>gemäß Ausführungsbeschreibung 9 EP/IP IP Investitionsplan</p> <p><b>Handlauf</b> an der Seitenbekleidung zur festen Treppe aus Chrom-Nickel-Stahl geschliffen.</p>	1,000 St	.....	.....
2.1.40.	<p>gemäß Ausführungsbeschreibung 9 EP/IP IP Investitionsplan</p> <p><b>Fugenanschlüsse</b> an Böden und Wänden komplett wiederherstellen.</p>	1,000 FT	.....	.....
2.1.50.	<p>gemäß Ausführungsbeschreibung 9 EP/IP IP Investitionsplan</p> <p><b>Montage</b> Montage einschließlich Anfahrt und Transport.</p>	1,000 St	.....	.....

### Angebotsaufforderung NK13

Projekt: DIVERS-25-001-.. Fahrtreppenerneuerung 2026-27\_HW\_RM\_KW  
 LV: 4.5.c Fahrtreppenerneuerung 2026/27 (Los 3 KW)

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.1.60.	gemäß Ausführungsbeschreibung 9 EP/IP IP Investitionsplan <b>Abnahme</b> der Fahrtreppe durch die TÜH gemäß Anlage b)	1,000	St	.....	.....
<b>Summe 2.1.</b>	<b>Inventarnummer KW 03, Außentreppe</b>				.....



## Angebotsaufforderung NK13

Projekt: DIVERS-25-001-.. Fahrtreppenerneuerung 2026-27\_HW\_RM\_KW  
 LV: 4.5.c Fahrtreppenerneuerung 2026/27 (Los 3 KW)

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

### 2.2. Inventarnummer KW 10, Außentreppe

\*\*\* Ausführungsbeschreibung 10

#### Angaben zur Fahrtreppe KW 10

##### Angaben zur Fahrtreppe KW 10

Förderhöhe: 5,470 m  
 Stufentiefe: 400 mm  
 Stufenbreite 1000 mm  
 Steigungswinkel: 35°  
 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 separaten Raum unterhalb der Fahrtreppe einzubauen.

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

Ausführung mit Ampelanlage in den Funktionssäulen, wie in den "Technischen Bedingungen" Register 3, Position 3.4.1 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 Grundausrüstung

Grundausrüstung 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.c Fahrtreppenerneuerung 2026/27 (Los 3 KW)

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</b> Zum Trennen der Lauflinie beider Fahreppen. Zwischen Balustradenkopf und Auflager, oben und unten.	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 Fahrtreppe durch die TÜH gemäß Anlage b)	1,000	St	.....	.....
<b>Summe 2.2.</b>	<b>Inventarnummer KW 10, Außentreppe</b>				.....

## Angebotsaufforderung NK13

Projekt: DIVERS-25-001-.. Fahrtreppenerneuerung 2026-27\_HW\_RM\_KW  
LV: 4.5.c Fahrtreppenerneuerung 2026/27 (Los 3 KW)

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

### 2.3. Inventarnummer KW 11, Außentreppe

\*\*\* Ausführungsbeschreibung 11

#### Angaben zur Fahrtreppe KW 11

##### Angaben zur Fahrtreppe KW 11

Förderhöhe: 5,470 m  
Stufentiefe: 400 mm  
Stufenbreite 1000 mm  
Steigungswinkel: 35°  
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 separaten Raum unterhalb der Fahrtreppe einzubauen.

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

Ausführung mit Ampelanlage in den Funktionssäulen, wie in den "Technischen Bedingungen" Register 3, Position 3.4.1 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.

### 2.3.10. gemäß Ausführungsbeschreibung 11 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.c Fahrtreppenerneuerung 2026/27 (Los 3 KW)

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	.....	.....
2.3.20.	gemäß Ausführungsbeschreibung 11 EP/IP IP Investitionsplan <b>Seitenbekleidung</b> der nach außen gewannten Seiten bis zur Kehrrinne, aus Chrom-Nickel-Stahlblech geschliffen. Vorgesetzte Balustrade	1,000 St	.....	.....
2.3.30.	gemäß Ausführungsbeschreibung 11 EP/IP IP Investitionsplan <b>Handlauf</b> an der Seitenbekleidung zur festen Treppe aus Chrom-Nickel-Stahl geschliffen.	1,000 St	.....	.....
2.3.40.	gemäß Ausführungsbeschreibung 11 EP/IP IP Investitionsplan <b>Fugenanschlüsse</b> an Böden und Wänden komplett wiederherstellen.	1,000 FT	.....	.....
2.3.50.	gemäß Ausführungsbeschreibung 11 EP/IP IP Investitionsplan <b>Montage</b> Montage einschließlich Anfahrt und Transport.	1,000 St	.....	.....

### Angebotsaufforderung NK13

Projekt: DIVERS-25-001-.. Fahrtreppenerneuerung 2026-27\_HW\_RM\_KW  
 LV: 4.5.c Fahrtreppenerneuerung 2026/27 (Los 3 KW)

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.3.60.	gemäß Ausführungsbeschreibung 11 EP/IP IP Investitionsplan <b>Abnahme</b> der Fahrtreppe durch die TÜH gemäß Anlage b)	1,000	St	.....	.....
<b>Summe 2.3.</b>	<b>Inventarnummer KW 11, Außentreppe</b>				.....
<b>Summe 2.</b>	<b>Erneuerung Konstablerwache (Los..</b>				.....

**Angebotsaufforderung NK13**  
Zusammenstellung

Projekt: DIVERS-25-001-..      Fahrtreppenerneuerung 2026-27\_HW\_RM\_KW  
LV: 4.5.c      Fahrtreppenerneuerung 2026/27 (Los 3 KW)

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
LV	4.5.c	
1.	Demontage Konstablerwache (Los 3)	.....
2.	Erneuerung Konstablerwache (Los 3)	.....
<b>Summe LV      4.5.c Fahrtreppenerneuerung 202..</b>		.....

\_\_\_\_\_  
(Ort)

\_\_\_\_\_  
(Datum)

\_\_\_\_\_  
(rechtsgültige Unterschrift)

**Angebotsaufforderung NK13**  
**Bieterangabenverzeichnis**

**Projekt:** DIVERS-25-001-.. **Fahrtreppenerneuerung 2026-27\_HW\_RM\_KW**  
**LV:** 4.5.c **Fahrtreppenerneuerung 2026/27 (Los 3 KW)**

---

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**

**Projekt:** DIVERS-25-001-..      **Fahrtreppenerneuerung 2026-27\_HW\_RM\_KW**  
**LV:** 4.5.c      **Fahrtreppenerneuerung 2026/27 (Los 3 KW)**

---

(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

2.3.10.

**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



**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.c</b>	<b>Fahrtreppenerneuerung 2026/27 (Los 3 KW)</b>

---