

## 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.a**  
LV-Bezeichnung: Fahrtreppenerneuerung 2026/27 (Los 1 HW)

**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.a **Fahrtreppenerneuerung 2026/27 (Los 1 HW)**

<b>Titel</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Seite</b>
1.	Demontage Hauptwache (Los 1).....	3
1.1.	Inventarnummer HW 05, Außentreppe.....	3
1.2.	Inventarnummer HW 06, Außentreppe.....	4
1.3.	Inventarnummer HW 12, Außentreppe.....	5
1.4.	Inventarnummer HW 13, Außentreppe.....	6
1.5.	Inventarnummer HW55, Innentreppe.....	7
1.6.	Inventarnummer HW56, Innentreppe.....	8
2.	Erneuerung Hauptwache (Los 1).....	9
2.1.	Inventarnummer HW 05, Außentreppe.....	9
2.2.	Inventarnummer HW 06, Außentreppe.....	12
2.3.	Inventarnummer HW 12, Außentreppe.....	14
2.4.	Inventarnummer HW 13, Außentreppe.....	17
2.5.	Inventarnummer HW 55, Innentreppe.....	20
2.6.	Inventarnummer HW 56, Innentreppe.....	23
	Zusammenstellung.....	26

### Angebotsaufforderung NK13

Projekt: DIVERS-25-001-.. Fahrtreppenerneuerung 2026-27\_HW\_RM\_KW  
 LV: 4.5.a Fahrtreppenerneuerung 2026/27 (Los 1 HW)

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.	<b>Demontage Hauptwache (Los 1)</b>				
1.1.	<b>Inventarnummer HW 05, Außentreppe</b>				
1.1.10.	EP/IP <b>Demontage</b> Demontage einschließlich Abtransport und fachgerechter Entsorgung. Einschließlich Nachweisführung.	1,000	St	.....	.....
<b>Summe 1.1.</b>		<b>Inventarnummer HW 05, Außentreppe</b>		.....	

### Angebotsaufforderung NK13

Projekt: DIVERS-25-001-.. Fahrtreppenerneuerung 2026-27\_HW\_RM\_KW  
 LV: 4.5.a Fahrtreppenerneuerung 2026/27 (Los 1 HW)

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.2.	Inventarnummer HW 06, 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 HW 06, Außentreppe</b>				.....

### Angebotsaufforderung NK13

Projekt: DIVERS-25-001-.. Fahrtreppenerneuerung 2026-27\_HW\_RM\_KW  
 LV: 4.5.a Fahrtreppenerneuerung 2026/27 (Los 1 HW)

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.3.	Inventarnummer HW 12, Außentreppe				
1.3.10.	EP/IP <b>Demontage</b> Demontage einschließlich Abtransport und fachgerechter Entsorgung. Einschließlich Nachweisführung.	1,000	St	.....	.....
<b>Summe 1.3.</b>	<b>Inventarnummer HW 12, Außentreppe</b>				.....

### Angebotsaufforderung NK13

Projekt: DIVERS-25-001-.. Fahrtreppenerneuerung 2026-27\_HW\_RM\_KW  
 LV: 4.5.a Fahrtreppenerneuerung 2026/27 (Los 1 HW)

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.4.	Inventarnummer HW 13, Außentreppe				
1.4.10.	EP/IP <b>Demontage</b> Demontage einschließlich Abtransport und fachgerechter Entsorgung. Einschließlich Nachweisführung.	1,000	St	.....	.....
<b>Summe 1.4.</b>	<b>Inventarnummer HW 13, Außentreppe</b>				.....

### Angebotsaufforderung NK13

Projekt: DIVERS-25-001-.. Fahrtreppenerneuerung 2026-27\_HW\_RM\_KW  
 LV: 4.5.a Fahrtreppenerneuerung 2026/27 (Los 1 HW)

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.5.	Invenntarnummer HW55, Innentreppe				
1.5.10.	EP/IP <b>Demontage</b> Demontage einschließlich Abtransport und fachgerechter Entsorgung. Einschließlich Nachweisführung.	1,000	St	.....	.....
<b>Summe 1.5.</b>	<b>Invenntarnummer HW55, Innentreppe</b>				.....

### Angebotsaufforderung NK13

Projekt: DIVERS-25-001-.. Fahrtreppenerneuerung 2026-27\_HW\_RM\_KW  
 LV: 4.5.a Fahrtreppenerneuerung 2026/27 (Los 1 HW)

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.6.	Invenntarnummer HW56, Innentreppe			
1.6.10.	EP/IP <b>Demontage</b> Demontage einschließlich Abtransport und fachgerechter Entsorgung. Einschließlich Nachweisführung.	1,000 St	.....	.....
<b>Summe 1.6.</b>	<b>Invenntarnummer HW56, Innentreppe</b>			.....
<b>Summe 1.</b>	<b>Demontage Hauptwache (Los 1)</b>			.....



## Angebotsaufforderung NK13

Projekt: DIVERS-25-001-.. Fahrtreppenerneuerung 2026-27\_HW\_RM\_KW  
 LV: 4.5.a Fahrtreppenerneuerung 2026/27 (Los 1 HW)

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

### 2. Erneuerung Hauptwache (Los 1)

#### 2.1. Inventarnummer HW 05, Außentreppe

\*\*\* Ausführungsbeschreibung 3  
**Angaben zur Fahrtreppe HW 05**

##### Angaben zur Fahrtreppe HW 05

Förderhöhe: 6,450 m  
 Stufentiefe: 400 mm  
 Stufenbreite 1000 mm  
 Steigungswinkel: 30°  
 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.

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.

#### 2.1.10. gemäß Ausführungsbeschreibung 3 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.a Fahrtreppenerneuerung 2026/27 (Los 1 HW)

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.	EP/IP IP Investitionsplan <b>Umlaufbügel</b> Zum Trennen der Lauflinie beider Fahreppen. Zwischen Balustradenkopf und Auflager, oben und unten.	1,000	St	.....	.....
2.1.30.	gemäß Ausführungsbeschreibung 3 EP/IP IP Investitionsplan <b>Fugenanschlüsse</b> an Böden und Wänden komplett wiederherstellen.	1,000	FT	.....	.....
2.1.40.	gemäß Ausführungsbeschreibung 3 EP/IP IP Investitionsplan <b>Montage</b> Montage einschließlich Anfahrt und Transport.	1,000	St	.....	.....
2.1.50.	gemäß Ausführungsbeschreibung 3 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.a Fahrtreppenerneuerung 2026/27 (Los 1 HW)

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
Summe 2.1.	Inventarnummer HW 05, Außentreppe			.....

## Angebotsaufforderung NK13

Projekt: DIVERS-25-001-.. Fahrtreppenerneuerung 2026-27\_HW\_RM\_KW  
LV: 4.5.a Fahrtreppenerneuerung 2026/27 (Los 1 HW)

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

### 2.2. Inventarnummer HW 06, Außentreppe

\*\*\* Ausführungsbeschreibung 4

#### Angaben zur Fahrtreppe HW 06

##### Angaben zur Fahrtreppe HW 06

Förderhöhe: 6,450 m  
Stufentiefe: 400 mm  
Stufenbreite 1000 mm  
Steigungswinkel: 30°  
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.

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.

### 2.2.10. gemäß Ausführungsbeschreibung 4 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.a Fahrtreppenerneuerung 2026/27 (Los 1 HW)

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 4 EP/IP IP Investitionsplan <b>Fugenanschlüsse</b> an Böden und Wänden komplett wiederherstellen.				
		1,000	FT	.....	.....
2.2.30.	gemäß Ausführungsbeschreibung 4 EP/IP IP Investitionsplan <b>Montage</b> Montage einschließlich Anfahrt und Transport.				
		1,000	St	.....	.....
2.2.40.	gemäß Ausführungsbeschreibung 4 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 HW 06, Außentreppe</b>				.....

## Angebotsaufforderung NK13

Projekt: DIVERS-25-001-..      Fahrtreppenerneuerung 2026-27\_HW\_RM\_KW  
LV: 4.5.a      Fahrtreppenerneuerung 2026/27 (Los 1 HW)

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

### 2.3. Inventarnummer HW 12, Außentreppe

\*\*\* Ausführungsbeschreibung 5  
**Angaben zur Fahrtreppe HW 12**

#### Angaben zur Fahrtreppe HW 12

Förderhöhe: 5,990 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 die vorhandenen Nischen 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 5 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.a Fahrtreppenerneuerung 2026/27 (Los 1 HW)

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	.....	.....
2.3.20.	EP/IP IP Investitionsplan <b>Umlaufbügel</b> Zum Trennen der Lauflinie beider Fahreppen. Zwischen Balustradenkopf und Auflager, oben und unten.	1,000 St	.....	.....
2.3.30.	gemäß Ausführungsbeschreibung 5 EP/IP IP Investitionsplan <b>Fugenanschlüsse</b> an Böden und Wänden komplett wiederherstellen.	1,000 FT	.....	.....
2.3.40.	gemäß Ausführungsbeschreibung 5 EP/IP IP Investitionsplan <b>Montage</b> Montage einschließlich Anfahrt und Transport.	1,000 St	.....	.....
2.3.50.	gemäß Ausführungsbeschreibung 5 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.a      Fahrtreppenerneuerung 2026/27 (Los 1 HW)

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Summe 2.3.		Inventarnummer HW 12, Außentreppe		.....



## Angebotsaufforderung NK13

Projekt: DIVERS-25-001-.. Fahrtreppenerneuerung 2026-27\_HW\_RM\_KW  
LV: 4.5.a Fahrtreppenerneuerung 2026/27 (Los 1 HW)

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

### 2.4. Inventarnummer HW 13, Außentreppe

\*\*\* Ausführungsbeschreibung 14  
**Angaben zur Fahrtreppe HW 13**

#### Angaben zur Fahrtreppe HW 13

Förderhöhe: 5,990 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 die vorhandenen Nischen 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.

### 2.4.10. 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.a Fahrtreppenerneuerung 2026/27 (Los 1 HW)

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	.....	.....
2.4.20.	EP/IP IP Investitionsplan <b>Seitenbekleidung</b> der nach außen gewannten Seiten bis zur Kehrrinne aus Chrom-Nickel-Stahlblech geschliffen. Vorgezogene Balustrade zur festen Treppe zugewandten Seite.	1,000 St	.....	.....
2.4.30.	EP/IP IP Investitionsplan <b>Handlauf</b> an der Seitenbekleidung zur festen Treppe aus Chrom-Nickel-Stahl geschliffen.	1,000 St	.....	.....
2.4.40.	EP/IP IP Investitionsplan <b>Fugenanschlüsse</b> an Böden und Wänden komplett wiederherstellen.	1,000 FT	.....	.....
2.4.50.	EP/IP IP Investitionsplan <b>Montage</b> Montage einschließlich Anfahrt und Transport.	1,000 St	.....	.....
2.4.60.	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.a Fahrtreppenerneuerung 2026/27 (Los 1 HW)

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
Summe 2.4.	Inventarnummer HW 13, Außentreppe				.....

## Angebotsaufforderung NK13

Projekt: DIVERS-25-001-.. Fahrtreppenerneuerung 2026-27\_HW\_RM\_KW  
LV: 4.5.a Fahrtreppenerneuerung 2026/27 (Los 1 HW)

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

### 2.5. Inventarnummer HW 55, Innentreppe

\*\*\* Ausführungsbeschreibung 1

#### Angaben zur Fahrtreppe HW 55

##### Angaben zur Fahrtreppe HW 55

Förderhöhe: 5,710 m  
Stufentiefe: 400 mm  
Stufenbreite 800 mm  
Steigungswinkel: 30°  
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

Automatische Wiederbereitschaftsschaltung

Die Schaltschränke für die elektrische Steuerungen sind in die vorhandenen Nischen einzubauen.

Grundausrüstung der Fahrtreppe wie in den "Technischen Bedingungen" Register 3 beschrieben mit wartungsarmen Stufenketten und Handlauf 79 mm.

Ausführung mit Ampelanlage in den Balustradenköpfen, wie in den "Technischen Bedingungen" Register 3, 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.

### 2.5.10. gemäß Ausführungsbeschreibung 1 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

Fabrikat des Antriebes:

## Angebotsaufforderung NK13

Projekt: DIVERS-25-001-.. Fahrtreppenerneuerung 2026-27\_HW\_RM\_KW  
LV: 4.5.a Fahrtreppenerneuerung 2026/27 (Los 1 HW)

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>.....</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	.....	.....
2.5.20.	<p>gemäß Ausführungsbeschreibung 1 EP/IP IP Investitionsplan <b>Seitenbekleidung</b> der nach außen gewannten Seiten bis zur Kehrrinne aus Chrom-Nickel-Stahlblech geschliffen.</p>	1,000 St	.....	.....
2.5.30.	<p>gemäß Ausführungsbeschreibung 5 EP/IP IP Investitionsplan <b>Handlauf</b> an der Seitenbekleidung zur festen Treppe aus Chrom-Nickel-Stahl geschliffen.</p>	1,000 St	.....	.....
2.5.40.	<p>gemäß Ausführungsbeschreibung 1 EP/IP IP Investitionsplan <b>Fugenanschlüsse</b> an Böden und Wänden komplett wiederherstellen.</p>	1,000 FT	.....	.....
2.5.50.	<p>gemäß Ausführungsbeschreibung 1 EP/IP IP Investitionsplan <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.a Fahrtreppenerneuerung 2026/27 (Los 1 HW)

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.5.60.	gemäß Ausführungsbeschreibung 1 EP/IP IP Investitionsplan <b>Abnahme</b> der Fahrtreppe durch die TÜH gemäß Anlage b)	1,000	St	.....	.....
<b>Summe 2.5.</b>	<b>Inventarnummer HW 55, Innentreppe</b>				.....

## Angebotsaufforderung NK13

Projekt: DIVERS-25-001-.. Fahrtreppenerneuerung 2026-27\_HW\_RM\_KW  
LV: 4.5.a Fahrtreppenerneuerung 2026/27 (Los 1 HW)

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

### 2.6. Inventarnummer HW 56, Innentreppe

\*\*\* Ausführungsbeschreibung 2

#### Angaben zur Fahrtreppe HW 56

##### Angaben zur Fahrtreppe HW 56

Förderhöhe: 5,710 m  
Stufentiefe: 400 mm  
Stufenbreite 800 mm  
Steigungswinkel: 30°  
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

Automatische Wiederbereitschaftsschaltung

Die Schaltschränke für die elektrische Steuerungen sind in die vorhandenen Nischen einzubauen.

Grundausstattung der Fahrtreppe wie in den "Technischen Bedingungen" Register 3 beschrieben mit wartungsarmen Stufenketten und Handlauf 79 mm.

Ausführung mit Ampelanlage in den Balustradenköpfen, wie in den "Technischen Bedingungen" Register 3, 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.

### 2.6.10. gemäß Ausführungsbeschreibung 2 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

Fabrikat des Antriebes:

## Angebotsaufforderung NK13

Projekt: DIVERS-25-001-.. Fahrtreppenerneuerung 2026-27\_HW\_RM\_KW  
LV: 4.5.a Fahrtreppenerneuerung 2026/27 (Los 1 HW)

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>.....</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	.....	.....
2.6.20.	<p>gemäß Ausführungsbeschreibung 2 EP/IP IP Investitionsplan <b>Seitenbekleidung</b> der nach außen gewannten Seiten bis zur Kehrrinne aus Chrom-Nickel-Stahlblech geschliffen.</p>	1,000 St	.....	.....
2.6.30.	<p>gemäß Ausführungsbeschreibung 5 EP/IP IP Investitionsplan <b>Handlauf</b> an der Seitenbekleidung zur festen Treppe aus Chrom-Nickel-Stahl geschliffen.</p>	1,000 St	.....	.....
2.6.40.	<p>gemäß Ausführungsbeschreibung 2 EP/IP IP Investitionsplan <b>Fugenanschlüsse</b> an Böden und Wänden komplett wiederherstellen.</p>	1,000 FT	.....	.....
2.6.50.	<p>gemäß Ausführungsbeschreibung 2 EP/IP IP Investitionsplan <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.a Fahrtreppenerneuerung 2026/27 (Los 1 HW)

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.6.60.	gemäß Ausführungsbeschreibung 2 EP/IP IP Investitionsplan <b>Abnahme</b> der Fahrtreppe durch die TÜH gemäß Anlage b)	1,000	St	.....	.....
<b>Summe 2.6.</b>	<b>Inventarnummer HW 56, Innentreppe</b>				.....
<b>Summe 2.</b>	<b>Erneuerung Hauptwache (Los 1)</b>				.....

**Angebotsaufforderung NK13**  
**Zusammenstellung**

**Projekt:** DIVERS-25-001-.. **Fahrtreppenerneuerung 2026-27\_HW\_RM\_KW**  
**LV:** 4.5.a **Fahrtreppenerneuerung 2026/27 (Los 1 HW)**

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

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

**Angebotsaufforderung NK13**  
**Bieterangabenverzeichnis**

**Projekt:** DIVERS-25-001-..      **Fahrtreppenerneuerung 2026-27\_HW\_RM\_KW**  
**LV:** 4.5.a      **Fahrtreppenerneuerung 2026/27 (Los 1 HW)**

---

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.a Fahrtreppenerneuerung 2026/27 (Los 1 HW)

---

(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**

Projekt: DIVERS-25-001-.. Fahrtreppenerneuerung 2026-27\_HW\_RM\_KW  
LV: 4.5.a Fahrtreppenerneuerung 2026/27 (Los 1 HW)

---

2.4.10.

**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

2.5.10.

**Grundausstattung**

(TB61)

Fabrikat des Antriebsmotors:

'.....'

(TB62)

Leistung des Antriebsmotors:

'.....'KW

(TB63)

Fabrikat des Antriebes:

'.....'

(TB64)

Wirkungsgrad des Antriebes ohne Motor:

'.....'%

**Angebotsaufforderung NK13**  
**Bieterangabenverzeichnis**

**Projekt:** DIVERS-25-001-.. **Fahrtreppenerneuerung 2026-27\_HW\_RM\_KW**  
**LV:** 4.5.a **Fahrtreppenerneuerung 2026/27 (Los 1 HW)**

---

(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

2.6.10. **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**

Projekt:	DIVERS-25-001-..	Fahrtreppenerneuerung 2026-27_HW_RM_KW
LV:	4.5.a	Fahrtreppenerneuerung 2026/27 (Los 1 HW)

---