

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.a1**
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.a1 **Fahrtreppenerneuerung 2026/27 (Los 1 HW)**

Titel	Bezeichnung	Seite
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.a1 Fahrtreppenerneuerung 2026/27 (Los 1 HW)

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

Angebotsaufforderung NK13

Projekt: DIVERS-25-001-.. Fahrtreppenerneuerung 2026-27_HW_RM_KW
 LV: 4.5.a1 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 Demontage Demontage einschließlich Abtransport und fachgerechter Entsorgung. Einschließlich Nachweisführung.	1,000	St
Summe 1.2.	Inventarnummer HW 06, Außentreppe			

Angebotsaufforderung NK13

Projekt: DIVERS-25-001-.. Fahrtreppenerneuerung 2026-27_HW_RM_KW
 LV: 4.5.a1 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 Demontage Demontage einschließlich Abtransport und fachgerechter Entsorgung. Einschließlich Nachweisführung.	1,000	St
Summe 1.3.	Inventarnummer HW 12, Außentreppe			

Angebotsaufforderung NK13

Projekt: DIVERS-25-001-.. Fahrtreppenerneuerung 2026-27_HW_RM_KW
 LV: 4.5.a1 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 Demontage Demontage einschließlich Abtransport und fachgerechter Entsorgung. Einschließlich Nachweisführung.	1,000	St
Summe 1.4.	Inventarnummer HW 13, Außentreppe			

Angebotsaufforderung NK13

Projekt: DIVERS-25-001-.. Fahrtreppenerneuerung 2026-27_HW_RM_KW
 LV: 4.5.a1 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 Demontage Demontage einschließlich Abtransport und fachgerechter Entsorgung. Einschließlich Nachweisführung.	1,000	St
Summe 1.5.	Invenntarnummer HW55, Innentreppe			

Angebotsaufforderung NK13

Projekt: DIVERS-25-001-.. Fahrtreppenerneuerung 2026-27_HW_RM_KW
 LV: 4.5.a1 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 Demontage Demontage einschließlich Abtransport und fachgerechter Entsorgung. Einschließlich Nachweisführung.	1,000	St
Summe 1.6.	Invenntarnummer HW56, Innentreppe			
Summe 1.	Demontage Hauptwache (Los 1)			

Angebotsaufforderung NK13

Projekt: DIVERS-25-001-.. Fahrtreppenerneuerung 2026-27_HW_RM_KW
LV: 4.5.a1 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: 6,120 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.a1 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 Umlaufbügel 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 Fugenanschlüsse an Böden und Wänden komplett wiederherstellen.	1,000	FT
2.1.40.	gemäß Ausführungsbeschreibung 3 EP/IP IP Investitionsplan Montage Montage einschließlich Anfahrt und Transport.	1,000	St
2.1.50.	gemäß Ausführungsbeschreibung 3 EP/IP IP Investitionsplan Abnahme 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.a1 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.a1 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: 6,120 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.

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 4 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.a1 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 Fugenanschlüsse an Böden und Wänden komplett wiederherstellen.	1,000	FT
2.2.30.	gemäß Ausführungsbeschreibung 4 EP/IP IP Investitionsplan Montage Montage einschließlich Anfahrt und Transport.	1,000	St
2.2.40.	gemäß Ausführungsbeschreibung 4 EP/IP IP Investitionsplan Abnahme der Fahrtreppe durch die TÜH gemäß Anlage b)	1,000	St
Summe 2.2.	Inventarnummer HW 06, Außentreppe			

Angebotsaufforderung NK13

Projekt: DIVERS-25-001-.. Fahrtreppenerneuerung 2026-27_HW_RM_KW
LV: 4.5.a1 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.a1 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 Umlaufbügel 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 Fugenanschlüsse an Böden und Wänden komplett wiederherstellen.	1,000	FT
2.3.40.	gemäß Ausführungsbeschreibung 5 EP/IP IP Investitionsplan Montage Montage einschließlich Anfahrt und Transport.	1,000	St
2.3.50.	gemäß Ausführungsbeschreibung 5 EP/IP IP Investitionsplan Abnahme 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.a1 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.a1 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.a1 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 Seitenbekleidung 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 Handlauf an der Seitenbekleidung zur festen Treppe aus Chrom-Nickel-Stahl geschliffen.	1,000 St
2.4.40.	EP/IP IP Investitionsplan Fugenanschlüsse an Böden und Wänden komplett wiederherstellen.	1,000 FT
2.4.50.	EP/IP IP Investitionsplan Montage Montage einschließlich Anfahrt und Transport.	1,000 St
2.4.60.	EP/IP IP Investitionsplan Abnahme 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.a1 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.a1 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.

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.

2.5.10. gemäß Ausführungsbeschreibung 1 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.a1 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 Seitenbekleidung 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 Handlauf 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 Fugenanschlüsse an Böden und Wänden komplett wiederherstellen.</p>	1,000 FT
2.5.50.	<p>gemäß Ausführungsbeschreibung 1 EP/IP IP Investitionsplan Montage Montage einschließlich Anfahrt und Transport.</p>	1,000 St

Angebotsaufforderung NK13

Projekt: DIVERS-25-001-.. Fahrtreppenerneuerung 2026-27_HW_RM_KW
 LV: 4.5.a1 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 Abnahme der Fahrtreppe durch die TÜH gemäß Anlage b)	1,000	St
Summe 2.5.	Inventarnummer HW 55, Innentreppe			

Angebotsaufforderung NK13

Projekt: DIVERS-25-001-.. Fahrtreppenerneuerung 2026-27_HW_RM_KW
LV: 4.5.a1 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.a1 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 Seitenbekleidung 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 Handlauf 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 Fugenanschlüsse an Böden und Wänden komplett wiederherstellen.</p>	1,000 FT
2.6.50.	<p>gemäß Ausführungsbeschreibung 2 EP/IP IP Investitionsplan Montage Montage einschließlich Anfahrt und Transport.</p>	1,000 St

Angebotsaufforderung NK13

Projekt: DIVERS-25-001-.. Fahrtreppenerneuerung 2026-27_HW_RM_KW
 LV: 4.5.a1 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 Abnahme der Fahrtreppe durch die TÜH gemäß Anlage b)	1,000	St
Summe 2.6.	Inventarnummer HW 56, Innentreppe			
Summe 2.	Erneuerung Hauptwache (Los 1)			

Angebotsaufforderung NK13
Zusammenstellung

Projekt: DIVERS-25-001-.. Fahrtreppenerneuerung 2026-27_HW_RM_KW
 LV: 4.5.a1 Fahrtreppenerneuerung 2026/27 (Los 1 HW)

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
LV	4.5.a1	
1.	Demontage Hauptwache (Los 1)
2.	Erneuerung Hauptwache (Los 1)
Summe LV 4.5.a1 Fahrtreppenerneuerung

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

Angebotsaufforderung NK13
Bieterangabenverzeichnis

Projekt: DIVERS-25-001-.. **Fahrtreppenerneuerung 2026-27_HW_RM_KW**
LV: 4.5.a1 **Fahrtreppenerneuerung 2026/27 (Los 1 HW)**

2.1.10. **Grundausrüstung**
(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. **Grundausrüstung**
(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.a1 **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.a1 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.a1 **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. **Grundausrüstung**

(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.a1	Fahrtreppenerneuerung 2026/27 (Los 1 HW)
