

## Angebotsaufforderung NK13

---

### Projekt-Daten:

Projektschlüssel: **HW-24-024-NT55**  
Projekt-Bezeichnung: Erneuerung Lastenaufzüge HW04 + HW05  
Projektart: Erneuerung  
Projektadresse:

### LV-Daten:

LV-Name: **4.5.9**  
LV-Bezeichnung: Lastenaufzug HW04 + HW05

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

Kaufmännischer  
Ansprechpartner: über die Bieterkommunikation der "Deutsche eVergabe"

**Submission:** siehe Begleitschreiben

### Auftraggeber-Daten

Auftraggeber: Stadtwerke Verkehrsgesellschaft  
Frankfurt am Main mbH

LV-Betrag: ..... EUR

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

**Angebotsaufforderung NK13**  
**Inhaltsverzeichnis**

**Projekt:** HW-24-024-NT55 Erneuerung Lastenaufzüge HW04 + HW05  
**LV:** 4.5.9 Lastenaufzug HW04 + HW05

<b>Titel</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Seite</b>
1.	Demontage 38517 Unterfluraufzug.....	3
1.1.	Rückbau und Entsorgung Fabriknummer 38517.....	3
2.	Ersatzanlage Unterfluraufzug VGF FFM.....	5
2.1.	Ersatzanlage Unterfluraufzug 38517 Müllraum.....	5
3.	Demontage 38518 Unterfluraufzug.....	8
3.1.	Rückbau und Entsorgung Fabriknummer 38518.....	8
4.	Ersatzanlage Unterfluraufzug VGF FFM.....	10
4.1.	Ersatzanlage Unterfluraufzug 38518 Flur.....	10
5.	Lagerung der Ersatzanlage .....	13
5.1.	Lagerung der Ersatzanlage .....	13
	Zusammenstellung.....	14

## Angebotsaufforderung NK13

Projekt: HW-24-024-NT55 Erneuerung Lastenaufzüge HW04 + HW05  
 LV: 4.5.9 Lastenaufzug HW04 + HW05

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

**1. Demontage 38517 Unterfluraufzug**

**1.1. Rückbau und Entsorgung Fabriknummer 38517**

**1.1.10. Baustelleneinrichtung**

Vor Beginn der Arbeiten muss der AN die Baustelle einrichten. Der AN ist für die sichere Absperrung des Schachts im UG des Gebäudes und auf dem Roßmarkt verantwortlich. Es ist zu beachten, dass insbesondere auf dem Roßmarkt (öffentlicher Ort) Publikumsverkehr herrscht. Der AN hat entsprechende Absperrungen aufzustellen und diese fachgerecht zu sichern.

Der Schrottcontainer ist so zu sichern, dass keine Gefährdung für Passanten entstehen kann. Im Idealfall sollte der Container innerhalb der Absperrung gestellt werden. Es ist auch sicherzustellen, dass kein aufzugsfremdes Material (z.B. Müll von Passanten etc.) eingeworfen werden kann.

Beim stellen des Containers und dessen Abholung hat der AN Sorge zu tragen, dass die maximale Bodenbelastung nicht überschritten wird.

Erforderliche Genehmigungen für die Baustelleneinrichtung sind vom AN einzuholen und deren Kosten im Angebotspreis zu kalkulieren.

Weitere Informationen entnehmen Sie der Baubeschreibung Punkt 3.1

1,000 St ..... ..

**1.1.20. Demontage Altanlage**

Demontage aller nicht mehr benötigten Anlagenteile

- Baldachin inkl. des vorhandenen Betonaufbau
- Aller Schachteinbauteile
- Schachtdrehtür im UG

inkl. der fach- und sachgerechten Entsorgung aller ausgebauten Teile.

Die Demontage kann mittels LKW mit Hebekran oder kleinem Autokran erfolgen. Der AN hat Sorge zu tragen, dass die maximale Bodenbelastung nicht überschritten wird.

1,000 St ..... ..

**1.1.30. Demontage der Altanlage Hydraulik**

Demontage aller nicht mehr benötigten Hydraulik-Komponenten

- Hydraulikaggregat
- Hydrauliköl
- Hydraulikzylinder
- Hydraulikleitungen
- Abpumpen von eventuellem Hydrauliköl aus dem Brunnen- bzw.

## Angebotsaufforderung NK13

Projekt: HW-24-024-NT55 Erneuerung Lastenaufzüge HW04 + HW05  
LV: 4.5.9 Lastenaufzug HW04 + HW05

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Schutzrohr inkl. der fach- und sachgerechten Entsorgung aller ausgebauten Teile inkl. altem Hydrauliköl inkl. Entsorgungsnachweis.</p> <p>Die Demontage kann mittels LKW mit Hebekran oder kleinem Autokran erfolgen. Der AN hat Sorge zu tragen, dass die maximale Bodenbelastung nicht überschritten wird.</p>	1,000 St	.....	.....
1.1.40.	<p><b>Prüfung nach AwSV</b> Durchführen einer Prüfung inkl. Kostenübernahme bei Stilllegung nach AwSV durch eine ZÜS. Der AN stellt alle erforderlichen Unterlagen um die Aufzugsanlage bei der zuständigen Überwachungsbehörde abzumelden.</p>	1,000 St	.....	.....
1.1.50.	<p><b>Schutzrohr verfüllen und versiegeln</b> Nach vollständiger Entfernung von Altöl aus dem Schutzrohr und erfolgter Prüfung nach AwSV durch eine ZÜS, wird das Schutzrohr mit Füllkies oder anderweitigem geeigneten Material gefüllt und mit einem Edelstahlblech abgedeckt. Das Edelstahlblech ist zum Schachtgrubenboden dauerhaft zu versiegeln. Die Versiegelung muss wasser- und ölbeständig sein (Nachweis erforderlich).</p>	1,000 St	.....	.....
<b>Summe 1.1.</b>	<b>Rückbau und Entsorgung Fabriknu..</b>			.....
<b>Summe 1.</b>	<b>Demontage 38517 Unterfluraufzug</b>			.....

## Angebotsaufforderung NK13

Projekt: HW-24-024-NT55 Erneuerung Lastenaufzüge HW04 + HW05  
LV: 4.5.9 Lastenaufzug HW04 + HW05

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

### 2. Ersatzanlage Unterfluraufzug VGF FFM

#### 2.1. Ersatzanlage Unterfluraufzug 38517 Müllraum

##### 2.1.10. Unterfluraufzug mit Baldachin Ersatzanlage als vereinfachter Güteraufzug ohne Personenbeförderung in folgender Ausführung:

Unterfluraufzug nach MRL 2006/42/EG  
ohne Personenbeförderung

Beschreibung der Aufzugsanlage:

Tragfähigkeit:	1000 kg betretbar
Förderhöhe:	ca. 6030 mm
Geschwindigkeit:	0,26 m/s / 0,15 m/s
Haltestellen:	2 übereinander
Zugänge:	1
Fahrkorb (B x L x H):	1200mm x 1800mm x 2200mm
Schacht (B x L x H):	1700mm x 2030mm x 8030mm
Grube:	2000mm
Schachtkopf:	3.000mm frei über Schacht
Schachttüre:	1.200 mm x 1.950
Antriebsart:	2:1 mit Kette eine Seite

Antrieb und Führung

- 1 Hydraulikheber min. Ø 100mm, zinkstaubgrundiert, Aufhängung 2:1
- Laufwagen aus Stahlprofilen feuerverzinkt
- Führungsschienen U 80 Profil Rahmen zinkstaubgrundiert
- Führungsschienen und Heber seitlich
- Wandhalter aus Stahlwinkeln feuerverzinkt gedübelt

Fahrkorb / Kabine

- Konsole und Rahmen aus Stahlprofilen feuerverzinkt
- Bodenblech aus V2A-Tränenblech
- Kabinenwände aus V2A Feinblech K240, Paneele verschraubt
- Dachrahmen aus V2A-Winkeln
- Ohne Kabinendach
- Beleuchtung als Wannenleuchte in IP66, 1200mm im Dachrahmen eingebaut
- Rammschutz zweireihig umlaufend aus Buche Hartholz 150X20mm
- Ladebegrenzung als Schranke in verstärkter Ausführung mit elektrischem Kontakt

Drehtüre im UG

- Zweiflüglig mittig öffnend in V2A K240 Industrieausführung ohne Fenster und Schloss
- Griff außen Handhabe in V2A

## Angebotsaufforderung NK13

Projekt: HW-24-024-NT55 Erneuerung Lastenaufzüge HW04 + HW05  
 LV: 4.5.9 Lastenaufzug HW04 + HW05

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandschutz nach DIN18090</li> <li>• Schwellenwinkel in V2A</li> <li>• Türbreite 1200mm Türhöhe 1930mm</li> <li>• Bänder innenliegend</li> <li>• Verriegelung mechanisch in IP54</li> <li>• Türentriegelung mittels starrer Riegelkurve</li> <li>• Standanzeige in der Zarge</li> </ul> <p>Baldachin</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Radlast 50kN nach DIN EN1991 / DIN1072 schwere Ausführung</li> <li>• Baldachinabschluß oben aufragend</li> <li>• Baldachindeckel ausgeführt als Wanne zur Aufnahme des bauseitigen Bodenbelags</li> <li>• Ausgelegt für bauseitigen Bodenbelag mit ca. 200kg/m<sup>2</sup></li> <li>• Baldachin Skizze kann den Anlagen der Baubeschreibung entnommen werden</li> </ul> <p>Steuerung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mikroprozessorsteuerung Fabrikat NEW-Lift oder gleichwertig als Hol- und Sendesteuerung im Systemschrank am Hydraulikaggregat</li> <li>• Zubehör: Schachtlicht als LED-Band, Handlampe und Beschilderung, Schachtverdrahtung, Schachtkopierung und Hängekabel</li> <li>• Alle elektrischen Schachteinbauteile in IP54</li> <li>• Tableau oben im bauseitigen Mauerkasten als kompletter Steuerbirne/Steuerkasten mit den erforderlichen Bedienelementen (Schlüsselschalter und Notbremsschalter)</li> </ul> <p>Hydraulikaggregat</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aggregat mit geregelter Steuerblock Fabrikat Bucher Hydraulics / ALGI oder gleichwertig</li> <li>• Ölauffangwanne (wenn möglich kann die bauseitige Wanne weiter verwendet werden)</li> <li>• Die Auslegung der Hydraulik muss für die schwere Ausführung des Baldachins erfolgen</li> </ul> <p>Sicherheitseinrichtungen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schachtgrubenleiter</li> <li>• Absinkschutz mittels Klappe, aktiviert durch eine elektr. Riegelkurve (Ausführung IP54)</li> </ul> <p>Dokumentation</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Komplette Dokumentation auf Datenträger</li> <li>• Schaltplan und Betriebsanleitungen für die Baugruppen an der Anlage hinterlegt.</li> <li>• Dokumente, die nicht in den Plantaschen innerhalb des Schaltschranks aufbewahrt werden können, sind in einen DIN A4 Ordner abzuheften und in einer entsprechend dimensionierten Kunststoffbox mit Klappdeckel, an der Anlage zu deponieren</li> </ul>			

### Angebotsaufforderung NK13

Projekt: HW-24-024-NT55 Erneuerung Lastenaufzüge HW04 + HW05  
 LV: 4.5.9 Lastenaufzug HW04 + HW05

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Hersteller Bausatz ÖHF') oder gleichwertig				
	Hersteller/Typ '.....' vom Bieter einzutragen.				
	Hersteller Steuerung NEW-Lift') oder gleichwertig				
	Hersteller/Typ '.....' vom Bieter einzutragen.				
	Hersteller Hydraulikaggregat Bucher Hydraulics / ALGI') oder gleichwertig				
	Hersteller/Typ '.....' vom Bieter einzutragen.				
		1,000	St	.....	.....
<b>Summe 2.1.</b>	<b>Ersatzanlage Unterfluraufzug ..</b>				.....
<b>Summe 2.</b>	<b>Ersatzanlage Unterfluraufzug ..</b>				.....

## Angebotsaufforderung NK13

Projekt: HW-24-024-NT55 Erneuerung Lastenaufzüge HW04 + HW05  
LV: 4.5.9 Lastenaufzug HW04 + HW05

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
3.	<b>Demontage 38518 Unterfluraufzug</b>			
3.1.	<b>Rückbau und Entsorgung Fabriknummer 38518</b>			
3.1.10.	<b>Baustelleneinrichtung</b> <p>Vor Beginn der Arbeiten muss der AN die Baustelle einrichten. Der AN ist für die sichere Absperrung des Schachts im UG des Gebäudes und auf dem Roßmarkt verantwortlich. Es ist zu beachten, dass insbesondere auf dem Roßmarkt (öffentlicher Ort) Publikumsverkehr herrscht. Der AN hat entsprechende Absperrungen aufzustellen und diese fachgerecht zu sichern.</p> <p>Der Schrottcontainer ist so zu sichern, dass keine Gefährdung für Passanten entstehen kann. Im Idealfall sollte der Container innerhalb der Absperrung gestellt werden. Es ist auch sicherzustellen, dass kein aufzugsfremdes Material (z.B. Müll von Passanten etc.) eingeworfen werden kann.</p> <p>Beim stellen des Containers und dessen Abholung hat der AN Sorge zu tragen, dass die maximale Bodenbelastung nicht überschritten wird.</p> <p>Erforderliche Genehmigungen für die Baustelleneinrichtung sind vom AN einzuholen und deren Kosten im Angebotspreis zu kalkulieren.</p>	1,000 St	.....	.....
3.1.20.	<b>Demontage aller nicht mehr benötigten Anlagenteile</b> <p>Demontage aller nicht mehr benötigten Anlagenteile</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Baldachin inkl. des vorhandenen Betonaufbau</li> <li>• Aller Schachteinbauteile</li> <li>• Schachtdrehtür im UG</li> </ul> <p>inkl. der fach- und sachgerechten Entsorgung aller ausgebauten Teile.</p> <p>Die Demontage kann mittels LKW mit Hebekran oder kleinem Autokran erfolgen. Der AN hat Sorge zu tragen, dass die maximale Bodenbelastung nicht überschritten wird.</p>	1,000 St	.....	.....
3.1.30.	<b>Demontage der Altanlage Hydraulik</b> <p>Demontage aller nicht mehr benötigten Hydraulik-Komponenten</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hydraulikaggregat</li> <li>• Hydrauliköl</li> <li>• Hydraulikzylinder</li> <li>• Hydraulikleitungen</li> <li>• Abpumpen von eventuellem Hydrauliköl aus dem Brunnen- bzw. Schutzrohr</li> </ul> <p>inkl. der fach- und sachgerechten Entsorgung aller ausgebauten Teile inkl. altem Hydrauliköl inkl. Entsorgungsnachweis.</p>			



## Angebotsaufforderung NK13

Projekt: HW-24-024-NT55 Erneuerung Lastenaufzüge HW04 + HW05  
LV: 4.5.9 Lastenaufzug HW04 + HW05

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Die Demontage kann mittels LKW mit Hebekran oder kleinem Autokran erfolgen. Der AN hat Sorge zu tragen, dass die maximale Bodenbelastung nicht überschritten wird.	1,000 St	.....	.....
<b>3.1.40.</b>	<b>Prüfung nach AwSV</b> Durchführen einer Prüfung inkl. Kostenübernahme bei Stilllegung nach AwSV durch eine ZÜS. Der AN stellt alle erforderlichen Unterlagen um die Aufzugsanlage bei der zuständigen Überwachungsbehörde abzumelden.	1,000 St	.....	.....
<b>3.1.50.</b>	<b>Schutzrohr verfüllen und versiegeln</b> Nach vollständiger Entfernung von Altöl aus dem Schutzrohr und erfolgter Prüfung nach AwSV durch eine ZÜS, wird das Schutzrohr mit Füllkies oder anderweitigem geeigneten Material gefüllt und mit einem Edelstahlblech abgedeckt. Das Edelstahlblech ist zum Schachtgrubenboden dauerhaft zu versiegeln. Die Versiegelung muss wasser- und ölbeständig sein (Nachweis erforderlich).	1,000 St	.....	.....
<b>Summe 3.1.</b>	<b>Rückbau und Entsorgung Fabriknu..</b>			.....
<b>Summe 3.</b>	<b>Demontage 38518 Unterfluraufzug</b>			.....

## Angebotsaufforderung NK13

Projekt: HW-24-024-NT55 Erneuerung Lastenaufzüge HW04 + HW05  
LV: 4.5.9 Lastenaufzug HW04 + HW05

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

### 4. Ersatzanlage Unterfluraufzug VGF FFM

#### 4.1. Ersatzanlage Unterfluraufzug 38518 Flur

##### 4.1.10. Unterfluraufzug mit Baldachin

Ersatzanlage als vereinfachter Güteraufzug ohne  
Personenbeförderung in folgender Ausführung:

Unterfluraufzug nach MRL 2006/42/EG  
ohne Personenbeförderung

Beschreibung der Aufzugsanlage:

Tragfähigkeit:	1000 kg betretbar
Förderhöhe:	ca. 6030 mm
Geschwindigkeit:	0,26 m/s / 0,15 m/s
Haltestellen:	2 übereinander
Zugänge:	1
Fahrkorb (B x L x H):	1200mm x 1800mm x 2200mm
Schacht (B x L x H):	1700mm x 2030mm x 8030mm
Grube:	2000mm
Schachtkopf:	3.000mm frei über Schacht
Schachttüre:	1.200 mm x 1.950
Antriebsart:	2:1 mit Kette eine
Seite	

Antrieb und Führung

- 1 Hydraulikheber min. Ø 100mm, zinkstaubgrundiert, Aufhängung 2:1
- Laufwagen aus Stahlprofilen feuerverzinkt
- Führungsschienen U 80 Profil Rahmen zinkstaubgrundiert
- Führungsschienen und Heber seitlich
- Wandhalter aus Stahlwinkeln feuerverzinkt gedübelt

Fahrkorb / Kabine

- Konsole und Rahmen aus Stahlprofilen feuerverzinkt
- Bodenblech aus V2A-Tränenblech
- Kabinenwände aus V2A Feinblech K240, Paneele verschraubt
- Dachrahmen aus V2A-Winkeln
- Ohne Kabinendach
- Beleuchtung als Wannenleuchte in IP66, 1200mm im Dachrahmen eingebaut
- Rammschutz zweireihig umlaufend aus Buche Hartholz 150X20mm
- Ladebegrenzung als Schranke in verstärkter Ausführung mit elektrischem Kontakt

Drehtüre im UG

- Zweiflüglig mittig öffnend in V2A K240 Industrieausführung ohne Fenster und Schloss
- Griff außen Handhabe in V2A

## Angebotsaufforderung NK13

Projekt: HW-24-024-NT55 Erneuerung Lastenaufzüge HW04 + HW05  
LV: 4.5.9 Lastenaufzug HW04 + HW05

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandschutz nach DIN18090</li> <li>• Schwellenwinkel in V2A</li> <li>• Türbreite 1200mm Türhöhe 1930mm</li> <li>• Bänder innenliegend</li> <li>• Verriegelung mechanisch in IP54</li> <li>• Türentriegelung mittels starrer Riegelkurve</li> <li>• Standanzeige in der Zarge</li> </ul> <p>Baldachin</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Radlast 50kN nach DIN EN1991 / DIN1072 schwere Ausführung</li> <li>• Baldachinabschluß oben aufragend</li> <li>• Baldachindeckel ausgeführt als Wanne zur Aufnahme des bauseitigen Bodenbelags</li> <li>• Ausgelegt für bauseitigen Bodenbelag mit ca. 200kg/m<sup>2</sup></li> <li>• Baldachin Skizze kann den Anlagen der Baubeschreibung entnommen werden</li> </ul> <p>Steuerung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mikroprozessorsteuerung Fabrikat NEW-Lift oder gleichwertig als Hol- und Sendesteuerung im Systemschrank am Hydraulikaggregat</li> <li>• Zubehör: Schachtlicht als LED-Band, Handlampe und Beschilderung, Schachtverdrahtung, Schachtkopierung und Hängekabel</li> <li>• Alle elektrischen Schachteinbauteile in IP54</li> <li>• Tableau oben im bauseitigen Mauerkasten als kompletter Steuerbirne/Steuerkasten mit den erforderlichen Bedienelementen (Schlüsselschalter und Notbremsschalter)</li> </ul> <p>Hydraulikaggregat</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aggregat mit geregelter Steuerblock Fabrikat Bucher Hydraulics / ALGI oder gleichwertig</li> <li>• Ölauffangwanne (wenn möglich kann die bauseitige Wanne weiter verwendet werden)</li> <li>• Die Auslegung der Hydraulik muss für die schwere Ausführung des Baldachins erfolgen</li> </ul> <p>Sicherheitseinrichtungen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schachtgrubenleiter</li> <li>• Absinkschutz mittels Klappe, aktiviert durch eine elektr. Riegelkurve (Ausführung IP54)</li> </ul> <p>Dokumentation</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Komplette Dokumentation auf Datenträger</li> <li>• Schaltplan und Betriebsanleitungen für die Baugruppen an der Anlage hinterlegt.</li> <li>• Dokumente, die nicht in den Plantaschen innerhalb des Schaltschranks aufbewahrt werden können, sind in einen DIN A4 Ordner abzuheften und in einer entsprechend dimensionierten Kunststoffbox mit Klappdeckel, an der Anlage zu deponieren</li> </ul>			

### Angebotsaufforderung NK13

Projekt: HW-24-024-NT55 Erneuerung Lastenaufzüge HW04 + HW05  
 LV: 4.5.9 Lastenaufzug HW04 + HW05

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Hersteller Bausatz ÖHF') oder gleichwertig			
	Hersteller/Typ '.....' vom Bieter einzutragen.			
	Hersteller Steuerung NEW-Lift') oder gleichwertig			
	Hersteller/Typ '.....' vom Bieter einzutragen.			
	Hersteller Hydraulikaggregat Bucher Hydraulics / ALGI') oder gleichwertig			
	Hersteller/TypHydraulikaggregat ' .....' vom Bieter einzutragen.			
		1,000 St	.....	.....
<b>Summe 4.1.</b>	<b>Ersatzanlage Unterfluraufzug ..</b>			.....
<b>Summe 4.</b>	<b>Ersatzanlage Unterfluraufzug ..</b>			.....

## Angebotsaufforderung NK13

Projekt: HW-24-024-NT55 Erneuerung Lastenaufzüge HW04 + HW05  
 LV: 4.5.9 Lastenaufzug HW04 + HW05

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
5.	Lagerung der Ersatzanlage			
5.1.	Lagerung der Ersatzanlage			
5.1.10.	<b>Lagerung der Ersatzanlage 38517</b> Sollte eine Fertigstellung der Ersatzanlage nicht bis zum 21.11.2025 möglich sein, so ist eine Einlagerung zu gewährleisten und die Montage kann dann voraussichtlich erst im Februar 2026 erfolgen.	4,000 Mon	.....	.....
5.1.20.	<b>Lagerung der Ersatzanlage 38518</b> Sollte eine Fertigstellung der Ersatzanlage nicht bis zum 21.11.2025 möglich sein, so ist eine Einlagerung zu gewährleisten und die Montage kann dann voraussichtlich erst im Februar 2026 erfolgen.	4,000 Mon	.....	.....
<b>Summe 5.1.</b>	<b>Lagerung der Ersatzanlage</b>			.....
<b>Summe 5.</b>	<b>Lagerung der Ersatzanlage</b>			.....

**Angebotsaufforderung NK13**  
**Zusammenstellung**

**Projekt:** HW-24-024-NT55 Erneuerung Lastenaufzüge HW04 + HW05  
**LV:** 4.5.9 Lastenaufzug HW04 + HW05

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung		Betrag in EUR
<b>LV</b>	<b>4.5.9</b>	
1.	Demontage 38517 Unterfluraufzug	.....
2.	Ersatzanlage Unterfluraufzug VGf FFM	.....
3.	Demontage 38518 Unterfluraufzug	.....
4.	Ersatzanlage Unterfluraufzug VGf FFM	.....
5.	Lagerung der Ersatzanlage	.....
<b>Summe LV</b>		<b>4.5.9 Lastenaufzug HW04 + HW05</b> .....

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

**Angebotsaufforderung NK13**  
**Bieterangabenverzeichnis**

**Projekt:** HW-24-024-NT55 Erneuerung Lastenaufzüge HW04 + HW05  
**LV:** 4.5.9 Lastenaufzug HW04 + HW05

---

2.1.10. **Unterfluraufzug mit Baldachin**

(TB62)  
Hersteller/Typ '.....'  
vom Bieter einzutragen.  
(TB64)  
Hersteller/Typ '.....'  
vom Bieter einzutragen.  
(TB66)  
Hersteller/Typ '.....'  
vom Bieter einzutragen.

4.1.10. **Unterfluraufzug mit Baldachin**

(TB62)  
Hersteller/Typ '.....'  
vom Bieter einzutragen.  
(TB64)  
Hersteller/Typ '.....'  
vom Bieter einzutragen.  
(TB66)  
Hersteller/TypHydraulikaggregat ' .....'  
vom Bieter einzutragen.