

Standardisierte Leistungsbeschreibung
Leistungsgruppe (LG) 96 - Förderanlagen

Kennung: HT Version: 013

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Datum: 31.12.2021

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort
<https://www.bmdw.gv.at/Services/Bauservice/Haustechnik.html>

Vorversion:

HT 012

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort

Ergänzungs-Leistungsbeschreibung

Erg.LB-Haustechnik

ABK 022

Datum: 31.10.2025 Status: freigegeben

Herausgeber: ib-data GmbH ABK-Baudatenentwicklung
<https://www.abk.at/baudaten/oesterreichischer-industriestandard>

ULG 9600 Wählbare Vorbemerkungen

ULG 9601 Personenseilaufzug m.Schachtschiebetür

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

96 Förderanlagen

Kommentar:

Skizze:

Im Folgenden wird Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan verwendet. Die vom Auftraggeber beigestellten Skizzen beinhalten alle für die Kalkulation benötigten Maße und Angaben.

Wartung:

Es wird empfohlen, die Wartung nach der Gewährleistungsfrist als eigene Dienstleistungsaufträge auszuschreiben. Bei Aufzugsanlagen sind regelmäßige Wartungen erforderlich. Die Angaben sind aus den Betriebsanleitungen des Herstellers ersichtlich.

Frei zu formulieren (z.B.):

- Leistungen bezüglich spezieller Vorschriften der Behörde

Literaturhinweis (z.B.):

- ÖNORM EN 81-1 bis ÖNORM EN 81-72 Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen
- Die Aufzugsanlage entspricht den allgemeinen Grundsätzen für die Berücksichtigung der Bedürfnisse auch von behinderten Personen gemäß ÖNORM B 1600 Barrierefreies Bauen - Planungsgrundlagen, ÖNORM B 1601 Spezielle Baulichkeiten für behinderte oder alte Menschen - Planungsgrundsätze und ÖNORM B 1602 Barrierefreie Schul- und Ausbildungsstätten und Begleiteinrichtungen.
- ASV (Aufzugssicherheitsverordnung)
- ÖNORM prEN 438-6 Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) - Platten auf Basis härtbarer Harze (Schichtpressstoffe)
- VDI 4707 Aufzüge Energieeffizienz

9600 Wählbare Vorbemerkungen

960000 Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

960000H Halogenfreie Verkabelung

Betrifft Position(en):

Alle Kabel, Leitungen, Steuerleitungen und Verkabelungen werden halogenfrei ausgeführt.

960000Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 9600

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

960001 Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen.

960001A Absprachen (Vereinbarungen) m.d.AN/AG

Der Auftragnehmer veranlasst, bevor er mit der Herstellung der Aufzugsanlage gemäß ÖNORM beginnt, eine Absprache mit dem Auftraggeber. In dieser Absprache werden, soweit nicht schon im Leistungsverzeichnis festgelegt, Klarstellungen (Vereinbarungen) über die bestimmungsgemäße Benutzung des Aufzuges, über die Umgebungsbedingungen, die baulichen Vorgaben und alle Gesichtspunkte, die den Einbau betreffen, getroffen.

Gleiches gilt für Bauanschlussfugen (Abmessungen und Anschlüsse) und sonstige Konstruktionsdetails der Schachttüren.

960001B Bauanschlussfuge

Abmessungen, Anschlüsse und sonstige Konstruktionsdetails der Schachttüren werden, soweit sie nicht bereits bei den Umständen zur Leistungserbringung beschrieben werden, vor Leistungserbringung einvernehmlich mit dem Auftraggeber festgelegt.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
960002	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert. Leistungen des Auftraggebers:	
960002A	Herstellen Fahrschacht Das Herstellen des Fahrschachtes.	
960002B	Be- und Entlüftung Schacht Die Be- und Entlüftung des Schachtes.	
960002C	Verputzarbeiten Erforderliche Verputzarbeiten.	
960002D	Strom- und Telekommunikationsleitungen Die Zuleitung der erforderlichen Strom- und Telekommunikationsleitungen, einschließlich Steigleitungen gemäß den Angaben des Auftragnehmers.	
960002E	Blitzschutz Der erforderliche Blitzschutz sowie der Potenzialausgleich von gefährdeten Anlagenteilen.	
960002F	Baustrom+Kosten Der Baustromanschluss, einschließlich der Kosten für Baustrom.	
960002G	Bau- oder Hebeeinrichtungen Die Benutzung von Bau- oder Hebeeinrichtungen.	
960002H	Aufbewahrungsraum Die Bereitstellung eines versperrbaren Aufbewahrungsraumes.	
960002I	Notrufglocke Eine erforderliche Notrufglocke.	
960002J	Feuerlöscher Ein Feuerlöscher.	
960002K	Schließzylinder Spezielle Schließzylinder.	
960002O	Baukörperanschluss Der Auftraggeber sorgt für die erforderliche Ableitung der statischen und dynamischen Kräfte in tragende Bauteile (z.B. tragende Wände der Schachtumwehrung, Geschossdecken oder Fundamente) gemäß den Angaben des Auftragnehmers.	
960002P	Verankerungselemente Verankerungselemente (z.B. Ankerschienen) für das Versetzen in Beton oder Mauerwerk werden vom Auftragnehmer nur zur Verfügung gestellt. Die Montage solcher Elemente an Konstruktionen aus Stahl werden vom Auftraggeber durchgeführt.	
960002Q	kein Triebwerksraum Die Herstellung eines etwaigen Triebwerkraumes ist nicht Gegenstand der Leistungsgruppe Aufzugsanlagen.	
960002R	Öffnungen für Durchführungen Erforderliche Öffnungen in Schachtwänden und Schachtdecken werden vom Auftraggeber gemäß den Ausführungsunterlagen für den Einbau der Anlage gerichtet.	
960003	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert. Die Aufzugsanlage umfasst alle Bauelemente, die für die bestimmungsgemäße Verwendung erforderlich sind.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
960003A	Feststellen von Naturmaßen vor Leistungserbringung Das Feststellen von Naturmaßen vor Leistungserbringung.	
960003B	Berechnungen und Standard - Anlagenzeichnungen Die erforderlichen Berechnungen und Standard - Anlagenzeichnungen des Herstellers in der erforderlichen Anzahl. Anlagenzeichnungen (das sind: Ausführungspläne des Auftragnehmers zu den angebotenen Aufzugsanlagen. Diese werden nach Auftragserteilung, spätestens jedoch vor Produktionsbeginn, dem Auftraggeber übergeben, wobei etwaige Baupläne des Auftraggebers, die für die Einreichung relevant sind, eingearbeitet werden. Nach Zustimmung des Auftraggebers werden die Anlagenzeichnungen Bestandteil des Vertrages)	
960003C	Montagegerüste (Arbeitsgerüst) u.Hebewerkzeuge Montagegerüste (Arbeitsgerüst) und Hebewerkzeuge für den eigenen Bedarf.	
960003D	Brandschutz bei Heißenarbeiten Brandschutz bei Heißenarbeiten (z.B. Feuerlöscher bei Schweißarbeiten).	
960003E	Schachtausstattung Schachtausstattung mit: Schachtbeleuchtung, Steckdose in der Schachtgrube, Wechselschalter im Triebwerksraum (wenn vorhanden), Handlampe mit Schutzkorb einschließlich 5 m Kabel und Stecker, Schachtgrubenleiter, Belastungsgewichte für Fangprobe, alle erforderlichen Schilder und Vorschriftstafeln, Schlüsselkasten und Schlüsseltresor (liefern und unter Putz versetzen)	
960003F	Aufzugsbuch u.Anlagendokumentationen Aufzugsbuch (einfach) und Anlagendokumentationen (2fach in deutscher Sprache) mit Plänen und Diagrammen, die für den Betrieb, Wartung, Inspektion, Reparatur, regelmäßige Überprüfung und Eingriffe im Notfall erforderlich sind	
960003G	Erläuterung der Funktion der Anlage (Einschulung) Eine Erläuterung der Funktion der Anlage (Einschulung) im Beisein des Betreibers, einschließlich Verfassen eines Protokolls (z.B. wer-wo-wie lange eingeschult/unterwiesen wurde).	
960003H	Endabnahme (Inverkehrbringen)+CE-Kennzeichnung Eine Endabnahme (Inverkehrbringen) des Aufzuges einschließlich einer CE-Kennzeichnung und einer Übereinstimmungserklärung gemäß den gesetzlichen Bestimmungen einschließlich Endabnahme	
960003I	Wartungskosten Wartungskosten. Die vom Hersteller vorgeschriebenen oder empfohlenen Wartungsarbeiten während der Dauer der Gewährleistungsfrist (3 Jahre) werden vom Auftragnehmer erbracht oder veranlasst.	

9601	Personenseilaufzug m.Schachtschiebetür Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen. 1. Allgemeines: Die Aufzugsanlage entspricht den allgemeinen Grundsätzen für die Berücksichtigung der Bedürfnisse auch von behinderten Personen gemäß ÖNORM. 2. Nicht rostender Stahl: Im Folgenden ist unter NIRO nicht rostender Stahl (z.B. nicht rostender Stahl mit der Werkstoffnummer 1.4301 (V2A) oder 1.4571 (V4A)), der für den beschriebenen Anwendungsfall geeignet ist, zu verstehen. 3. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen: 3.1 Unter Personenaufzug wird im Folgenden ein Seilaufzug, mit Triebwerksraum oder triebwerksraumlos verstanden, der aus nachstehenden Bauteilen besteht: <ul style="list-style-type: none">- 1 Fahrkorb einschließlich Fahrkorbtüren (Fahrkorbtürschwellen aus stranggepresstem Aluminium (Löcher im Türschwellenschlitz))- 1 Tableau im Fahrkorb gemäß ÖNORM- 1 Tableau pro Haltestelle- 1 Steuerung (Sammelsteuerung AB)- 1 Antriebseinheit
-------------	---

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>- 1 Notrufsystem gemäß ÖNORM</p> <p>3.3 Steuerung:</p> <p>Eine Sammelrufsteuerung AB wird mit einer Lastwiegeeinrichtung mit Über- und Vollast und einer Brandfallsteuerung ausgeführt.</p> <p>Alle Betriebsmittel (z.B. Schaltgeräte und Anschlussklemmen) sind in einem geschlossenen, staubgeschützten und verriegelbaren Kasten montiert. Der Schaltschrank ist Körperschallisoliert aufgestellt.</p> <p>Interne Verkabelungen und Steuerleitungen zwischen den Befehlsgebern und der Steuerungseinheit, sind im Einheitspreis einkalkuliert.</p> <p>3.4 Seilantrieb:</p> <p>Ein (Standard)-Seilantrieb besteht aus:</p> <ul style="list-style-type: none">- einem Antriebsmotor- einer Frequenzregelung- einem Getriebe (gegebenenfalls)- einem Maschinenrost- etwaigen Umlenkrollen- einem Zusatzlüfter- einer Treibscheibe (200 - 220 BH) <p>Der Wirkungsgrad des Triebwerks ist größer als 70%, die Treibscheibenwelle ist zweipunktgelagert.</p> <p>3.5 Schwingungen:</p> <p>Das Triebwerk ist schwingungsisoliert aufgestellt. Die Härte der schwingungsisolierten Aufnahme ist für die größtmögliche Belastung des gesamten Personenaufzuges einschließlich Überlast- und Fanglastfaktor ausgelegt. Alle Lager sind mit einer selbsttätigen Dauerschmierung ausgestattet.</p> <p>Die Übertragung von Schwingungen vom Fahrkorb auf den Baukörper wird durch Maßnahmen, nach Wahl des Auftragnehmers, verhindert.</p> <p>3.6 Schachtumwehrung:</p> <p>Sofern der Personenaufzug nicht in einem vorhandenen Schacht eingebaut wird, sorgt der Auftraggeber für eine den zutreffenden Bestimmungen entsprechende Schachtumwehrung, bevor die Anlage in Betrieb geht.</p> <p>3.7 Türen:</p> <p>Fahrkorbtüren und Schachtabschlussüren werden als selbsttätig kraftbewegte Teleskopschiebetüren (SchiT) im Durchgangsmaß 900 x 2000 mm, Konstruktion nach Wahl des Auftragnehmers, zwei- oder mehrteilig, ein- oder zweiseitig öffnend, ausgebildet.</p> <p>Türblätter und Zargen, Fahrkorb und Fahrkorbtüren weisen die gleichen Oberflächen auf. Schachttüren werden einschließlich Schachttürzarge und Dämpfungselementen ausgeführt. Die Schachttürrückseite ist mit vibrationsdämmenden Werkstoff ausgeführt.</p> <p>Ausführung in Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) nach ÖNORM, durchgefärbt, auf Alu-Unterkonstruktion.</p> <p>3.8 Materialverträglichkeit:</p> <p>Erfordert die Konstruktion den Einsatz unterschiedlicher Materialien oder von Materialkombinationen, berücksichtigt der Auftragnehmer deren Verträglichkeit untereinander.</p> <p>3.9 Oberflächen:</p> <p>Alle Bauteile aus Stahl, mit Ausnahme der Führungsschienen werden mit Korrosionsschutz gemäß ÖNORM beschichtet (grundiert). Dies gilt auch für Bauteile, die verkleidet werden (z.B. NIRO).</p> <p>Bei allen Bauteilen, die mit fertig beschichteter Oberfläche geliefert werden, bestimmt der Auftragnehmer die hierfür verwendeten Materialien.</p> <p>Die Oberflächen von NIRO werden geschliffen oder gebürstet, Korn 180 bis 220, ausgeführt.</p> <p>Farbbeschichtungen werden, nach Wahl des Auftragnehmers pulverbeschichtet oder einbrennlackiert und in Standardfarbe (RAL), nach Wahl des Auftraggebers, ausgeführt.</p> <p>3.10 Kabinenspiegel:</p> <p>An der Kabinenwand ist ein Spiegel mit den Mindesten von 60 x 40 cm angebracht.</p> <p>3.11 Beleuchtung:</p> <p>Beleuchtung und Notbeleuchtung sind gemäß ÖNORM ausgeführt.</p> <p>3.12 Bodenbelag:</p> <p>Ein rutschfester, leicht zu reinigender Bodenbelag ist ausgeführt.</p> <p>3.13 Zugangssicherung:</p> <p>Ein Lichtvorhang ist ausgeführt.</p> <p>3.14 Anforderungen an das Brandverhalten:</p> <p>Unbrennbare Standardausführung gemäß ÖNORM: Brandverhalten der Klasse A2-d0 oder A2fl-s1</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

4. Sicherheitsregeln:

Die Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen gemäß ASV (Aufzugssicherheitsverordnung) und der ÖNORM sowie die Mindestvorgabe für die Zugänglichkeit von Aufzügen für Personen einschließlich Personen mit Behinderung gemäß ÖNORM gelten als vereinbart.

5. Angaben im Positionsstichwort:

5.1 Materialien:

Die jeweils angeführten Oberflächen sind im Positionsstichwort wie folgt abgekürzt:

- HPL in Standardfarbe (HPL)
- grundiertes und in Standardfarbe beschichtetes Stahlblech (Beschichtet)

6. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Abgerechnet wird je Fahrkorb und je Haltestelle.

Kommentar:

Für die Nutzung eines Personenaufzuges als Bauaufzug ist gemäß ÖNORM B 2110 ein eigener Vertrag zu erstellen.

Neubau/Altbau:

Beim Einbau eines Standard-Personenaufzuges im Neubau wird empfohlen, Schachtänderungen gemäß den Angaben des Herstellers der Aufzugsanlage zu ermöglichen.

Der Einbau eines Personenaufzuges in einem Zubau oder Anbau ist als Neubau zu werten.

Frei zu formulieren (z.B.):

Beim Einbau eines Standard-Personenaufzuges im Altbau (Schachtänderungen gemäß den Angaben des Herstellers der Aufzugsanlage nicht möglich) sind die Umstände zur Leistungserbringung, insbesondere Angaben zu baulichen Gegebenheiten, detailliert anzugeben oder frei zu formulieren.

- Hydraulische Aufzüge
- Personenaufzüge für größere Beanspruchungen sowie größere Abmessungen
- Personenaufzüge mit lotrecht zu öffnenden Türen
- Personenaufzüge für besondere Beanspruchungen (z.B. an den Brandschutz, bei Explosionsgefahr, bei hoher Feuchtigkeit)
- Personenaufzüge mit besonderen Ausstattungsausführungen
- Feuerwehraufzüge (Personenaufzuges als Feuerwehraufzug einschließlich der erforderlichen baulichen Ausbildung von Vorräumen und Schachturnwehungen)
- das Ausbildung von Portalen (z.B. Oberlichten, seitliche Wandverkleidungen)
- Oberflächenschutz (z.B. Anstriche, Spritzputze, Brandschutzanstriche)
- zusätzliche Korrosionsschutzmaßnahmen

960100 Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

960100A Nutzung Nutzer

Betrifft Position(en):

Nutzung:

Nutzer:

960100B Aufstellungsort

Betrifft Position(en):

Aufstellungsort:

960100C Förderhöhe

Betrifft Position(en):

Angaben der Förderhöhe in Meter:

960100D Geschosshöhe

Betrifft Position(en):

Angabe der Geschosshöhe Meter:

960100E Fahrbahn

Betrifft Position(en):

Die Fahrbahn führt von Geschoss bis

960100F Fahrschachtabmessungen

Betrifft Position(en):

Grundriss und Abmessungen gemäß den beiliegenden Einreichplänen oder Skizzen und Angaben.

lichte Schachtgrubenabmessungen (Länge x Breite):

Schachtgrubentiefe:

Schachtkopfhöhe:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

960100G Schachtausführung/Schachtumwehrung

Betrifft Position(en):
Grundriss und Abmessungen gemäß den beiliegenden Einreichplänen oder Skizzen und Angaben (z.B. Plan Nr.):

960100H Haltestellen (Geschosse)

Betrifft Position(en):
Anzahl der Haltestellen:
Abstand der Haltestellen:

960100I Ladestellen (Zugänge)

Betrifft Position(en):
Anzahl der Ladestellen:
Abstand der Ladestellen:

Kommentar:

Unter Ladestelle ist jeder für den Benutzer mögliche und vorgesehene Zugang zum Aufzugsschacht zu verstehen (Notzugang).

960100J Kurzhalttestellen

Betrifft Position(en):
Anzahl der Kurzhalttestellen:
Abstand der Kurzhalttestellen:

960100K Fahrtenzahl

Betrifft Position(en):
Größte Anzahl der Fahrten:

Kommentar:

Die Standardfahrtenzahl liegt bei 120 Fahrten pro Stunde. Bei größerer Beanspruchung sind Fahrtenzahlen von 180 Fahrten pro Stunde oder 240 Fahrten pro Stunde anzugeben.

960100L Nenngeschwindigkeit

Betrifft Position(en):
Angaben zur Nenngeschwindigkeit:

Kommentar:

Die Standardnenngeschwindigkeit liegt bei 1 m/s oder 1,6 m/s.

960100M Sonstiges

Betrifft Position(en):
zusätzliche Angaben:

960100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 9601

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

960101 Personenaufzugsanlagen, Tragkraft 630 kg, Fahrkorb 1100 x 1400 mm x 2100 mm (lichte Mindesthöhe)

960101A 630kg,Fahrkorb m.1 Türe,HPL

Stk

960101B 630kg,Fahrkorb m.2 Türen,HPL

Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
960101G	630kg,Fahrkorb m.1 Türe,beschichtet	Stk
960101H	630kg,Fahrkorb m.2 Türen,beschichtet	Stk
960101M	630kg,Fahrkorb m.1 Türe,NIRO	Stk
960101N	630kg,Fahrkorb m.2 Türen,NIRO	Stk
960102	Personenaufzugsanlagen, Tragkraft 1000 kg, Fahrkorb 1100 x 2500 mm x 2100 mm (lichte Mindesthöhe)	
960102A	1000kg,Fahrkorb m.1 Türe,HPL	Stk
960102B	1000kg,Fahrkorb m.2 Türen,HPL	Stk
960102G	1000kg,Fahrkorb m.1 Türe,beschichtet	Stk
960102H	1000kg,Fahrkorb m.2 Türen,beschichtet	Stk
960102M	1000kg,Fahrkorb m.1 Türe,NIRO	Stk
960102N	1000kg,Fahrkorb m.2 Türen,NIRO	Stk
960103	Personenaufzugsanlagen, Tragkraft 1275 kg, Fahrkorb 2000 x 1400 mm x 2100 mm (lichte Mindesthöhe)	
960103A	1275kg,Fahrkorb m.1 Türe,HPL	Stk
960103B	1275kg,Fahrkorb m.2 Türen,HPL	Stk
960103G	1275kg,Fahrkorb m.1 Türe,beschichtet	Stk
960103H	1275kg,Fahrkorb m.2 Türen,beschichtet	Stk
960103M	1275kg,Fahrkorb m.1 Türe,NIRO	Stk
960103N	1275kg,Fahrkorb m.2 Türen,NIRO	Stk
960104	Schachttüren für Personenaufzugsanlagen Ausführung analog der Fahrkorbtür.	
960104A	Schachttür	Stk
960104B	Az Schachttür Brandschutz Aufzahlung (Az) auf die Standardausführung für eine höhere Feuerwiderstandsklasse beim Einbau in EI90 Schächten.	Stk
	<i>Kommentar:</i> Im Falle von Brandschutzanforderungen sind neben den brandschutztechnischen Schachttüren auch die feuerpolizeilichen Bestimmungen zu berücksichtigen. Positionen für etwaige Ausführungen sind frei zu formulieren.	
960111	Aufzahlung (Az) Fahrkorb (FK).	
960111A	Az 630kg FK HPL Sonderfarbe Für eine Sonderfarbe: <input type="text"/>	Stk
960111B	Az 630kg FK beschichtet Sonderfarbe Für eine Sonderfarbe: <input type="text"/>	Stk
960112	Aufzahlung (Az) Fahrkorb (FK).	
960112A	Az 1000kg FK HPL Sonderfarbe Für eine Sonderfarbe: <input type="text"/>	Stk
960112B	Az 1000kg FK beschichtet Sonderfarbe Für eine Sonderfarbe: <input type="text"/>	Stk
960113	Aufzahlung (Az) Fahrkorb (FK).	
960113A	Az 1275kg FK HPL Sonderfarbe	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für eine Sonderfarbe: <input type="text"/>	
960113B	Az 1275kg FK beschichtet Sonderfarbe	Stk
	Für eine Sonderfarbe: <input type="text"/>	
960114	Aufzahlung (Az) Fahrkorb ohne Unterschied der Fahrkorbausführung.	
960114A	Az 630kg Fahrkorb Boden	Stk
	Für eine Bodengestaltung gemäß den Angaben des Auftraggebers <input type="text"/> .	
960114C	Az 630kg Fahrkorb Wände	Stk
	Für eine Wandgestaltung gemäß den Angaben des Auftraggebers <input type="text"/> .	
960114D	Az 630kg Fahrkorb Decke	Stk
	Für eine Deckengestaltung gemäß den Angaben des Auftraggebers <input type="text"/> .	
960115	Aufzahlung (Az) Fahrkorb ohne Unterschied der Fahrkorbausführung.	
960115A	Az 1000kg Fahrkorb Boden	Stk
	Für eine Bodengestaltung gemäß den Angaben des Auftraggebers <input type="text"/> .	
960115C	Az 1000kg Fahrkorb Wände	Stk
	Für eine Wandgestaltung gemäß den Angaben des Auftraggebers <input type="text"/> .	
960115D	Az 1000kg Fahrkorb Decke	Stk
	Für eine Deckengestaltung gemäß den Angaben des Auftraggebers <input type="text"/> .	
960116	Aufzahlung (Az) Fahrkorb ohne Unterschied der Fahrkorbausführung.	
960116A	Az 1275kg Fahrkorb Boden	Stk
	Für eine Bodengestaltung gemäß den Angaben des Auftraggebers <input type="text"/> .	
960116C	Az 1275kg Fahrkorb Wände	Stk
	Für eine Wandgestaltung gemäß den Angaben des Auftraggebers <input type="text"/> .	
960116D	Az 1275kg Fahrkorb Decke	Stk
	Für eine Deckengestaltung gemäß den Angaben des Auftraggebers <input type="text"/> .	
960117	Aufzahlung (Az) auf die Standardausführung einer Tür, ohne Unterschied, ob Fahrkorbtür oder Schachtabschlussstür einschließlich Zarge, Durchgangsmaß 900 x 2000 mm. Abgerechnet wird je Tür (2- oder mehrteilige Schiebetür).	
960117A	Az Tür HPL Sonderfarbe	Stk
	Für eine Sonderfarbe: <input type="text"/>	
960117B	Az Tür beschichtet Sonderfarbe	Stk
	Für eine Sonderfarbe: <input type="text"/>	
960117C	Az Tür Schauöffnung	Stk
	Für eine Schauöffnung, ohne Unterschied der Türkonstruktion. Abmessungen der Schauöffnung: <input type="text"/>	
960121	Aufzahlung (Az) auf einen Fahrkorb.	
960121A	Az Halogenspots als Kaltspiegellampen	Stk
	Für eine Beleuchtung gemäß ÖNORM für die Ausführung mit Halogenspots mit elektronischem Regeltrafo.	
960121B	Az Beleuchtungsstärke	Stk
	Für eine Beleuchtungsstärke, die über der ÖNORM liegt, nach den Angaben des Auftraggebers: <input type="text"/>	
960121C	Az Spiegel	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für die Ausführung einer Spiegelgröße gemäß den Angaben des Auftraggebers: <input type="text"/>	
960121D	Az Vandalensicherheit Für erhöhte Sicherheitsmaßnahmen gemäß den Angaben des Auftraggebers: <input type="text"/>	Stk
960121G	Az Sammelrufsteuerung AUF/AB Für die Ausführung einer Sammelrufsteuerung AB für die Ausführung einer Sammelrufsteuerung AUF und AB.	Stk
960122	Aufzahlung (Az) auf einen Fahrkorb für Sonderausstattungen.	
960122A	Az Befehlsgeber Braillebeschriftung Für eine Braillebezeichnung für Befehlsgeber.	Stk
960122B	Az Befehlsgeber extragroß Für ein zusätzliches Pulttableau (zum Fahrkorbtabelleau) mit extragroßen Befehlsgebern	Stk
960122C	Az Sprachansage Für eine Sprachansage. Nähere Angaben: <input type="text"/>	Stk
960123	Aufzahlung (Az) auf Standardausführung Türen mit Fahrkorbtürschwellen	
960123A	Az Fahrkorbtürschwellen Radlast Für eine Radlast von höchstens 200 kg.	Stk
960123B	Az Fahrkorbtürschwellen NIRO Für eine Ausführung in NIRO.	Stk