



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

### Inhaltsverzeichnis

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 005 Betonschacht Aufzug

Titel	Bezeichnung	Seite
01.	Betonschacht Aufzug.....	2
01.01.	Gerüstarbeiten.....	2
01.02.	Erdarbeiten.....	4
01.06.	Spezialtiefbauarbeiten.....	7
01.13.	Betonarbeiten.....	8
01.18.	Abdichtungsarbeiten.....	13
01.22.	Klempnerarbeiten.....	15
01.31.	Metallbauarbeiten.....	16
01.34.	Maler- und Lackierarbeiten - Beschichtungen.....	18
	Zusammenstellung.....	20

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** DB-DE                      **Stammprojekt**  
**LV:** 005                              **Betonschacht Aufzug**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>TLK-Name: Muster-LV/005, TLK-Nr.: Baustandards DB InfraGO AG, Geschäftsbereich Personenbahnhöfe</p> <p>Leistungsverzeichnis 005 Personenaufzug</p> <p>Aktualisierung: 2016-10-01 Änderung: - Betongüte - Aktualisierung Kostengruppe Migration iTWO</p> <p>Aktualisierung: 2018-10-01 Änderungen: - Name TLK von "Personenaufzug" zu "Betonschacht Aufzug" geändert</p> <p>Aktualisierung: 2020-04-01 Änderungen: - Aktualisierung auf StIB-Bau 04/2019 - Ergänzung Kennung Kurztext</p> <p>Aktualisierung: 2025-10-01 Änderungen: - Pos. 01.13.0090 Anpassung Betongüte und Expositionsklassen - Pos. 01.13.0100 Anpassung Betongüte und Detaillierung Sichtbeton - Pos. 01.13.0110 Anpassung Betongüte, Expositionsklassen, Schachtwanddicke und Detaillierung Sichtbeton</p>			
<b>01.</b>	<b>Betonschacht Aufzug</b>			
<b>01.01.</b>	<b>Gerüstarbeiten</b>			
<b>01.01.0010.</b>	<p>TLK-Name: Muster-LV/005, TLK-Nr.: 01.01.0010. KGK_15                      3.39.2    Gerüste <b>Erstellen Abbau Arbeitsgerüst 4Wo Standgerüst flächenorientiert 1,5kN/m2 H2 (STLB-Bau 04/2019 LB: 001) MLV-AZB_01010010</b> Erstellen und Abbauen Arbeitsgerüst DIN EN 12811-1, einschl. Grundeinsatzzeit (4 Wochen), Standgerüst, flächenorientiert, Lastklasse 2 (1,5 kN/m2), mit einer Gerüstlage, Höhenklasse H 2, verankern, Befestigung in der Tragkonstruktion der Fassade aus Beton, Einrüstung für Maler-, Lackier- und Beschichtungsarbeiten, Grundfläche rechteckig, aufstellen auf Gelände, Höhe der obersten Gerüstlage 6 m, Standfläche waagrecht, direkt belastbar.</p>			
		0,000 m3	0,00	0,00



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE                      Stammprojekt  
LV: 005                              Betonschacht Aufzug

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.01.0020.	TLK-Name: Muster-LV/005, TLK-Nr.: 01.01.0020. KGK_15                      3.39.2    Gerüste <b>Erstellen Abbau Arbeitsgerüst 4Wo Standgerüst längenorientiert 2kN/m2 SW09 H2 (STLB-Bau 04/2019 LB: 001) MLV-AZB_01010020</b> Erstellen und Abbauen Arbeitsgerüst DIN EN 12811-1, einschl. Grundeinsatzzeit (4 Wochen), Standgerüst, längenorientiert, Fassadengerüst DIN EN 12810-1, Lastklasse 3 (2 kN/m2), Breitenklasse SW09, Höhenklasse H 2, alle Gerüstlagen genutzt, Verankerung am Bauwerk nicht möglich, Standfestigkeit herstellen, Einrüstung für Mauer- und Betonarbeiten, an senkrechten Bauwerksaußenflächen, aufstellen auf Gelände, Höhe der obersten Gerüstlage 6 m, Standfläche waagrecht, über Lastverteiler belastbar, Ausführung gemäß Zeichnung.	0,000 m2	0,00	0,00
<b>Summe 01.01.</b>	<b>Gerüstarbeiten</b>			<b>0,00</b>

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** DB-DE                      **Stammprojekt**  
**LV:** 005                              **Betonschacht Aufzug**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<b>01.02.</b>	<b>Erdarbeiten</b>			
<b>01.02.0010.</b>	TLK-Name: Muster-LV/005, TLK-Nr.: 01.02.0010. KGK_15      3.01.1.1.1.1      Aushub <b>Boden Baugrube lösen fördern lagern 1km T bis 8m MLV-AZB_01020010</b> Boden für Baugrube, im Bahnsteigbereich, profilgerecht lösen, fördern, lagern, Aushubtiefe bis 8m, mit geböschten Wänden, Förderweg bis 1 km. Homogenbereich 1, mit 10 Bodengruppen gem. DIN 18196: GE, GW, GI, SE, SW, SI, GU, SU, GT, ST (entspricht "Standardboden DB InfraGO AG, Geschäftsbereich Personenbahnhöfe"). Tiefe oberer Horizont des Homogenbereiches von 0 m, Tiefe unterer Horizont des Homogenbereiches bis 8m, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie 1 DIN 4020, Lagerungsdichte mitteldicht.	0,000 m3	0,00	0,00
<b>01.02.0020.</b>	TLK-Name: Muster-LV/005, TLK-Nr.: 01.02.0020. <b>Position entfällt</b> Position entfällt	1,000 psch		0,00
<b>01.02.0030.</b>	TLK-Name: Muster-LV/005, TLK-Nr.: 01.02.0030. KGK_15      3.01.1.1.1.1      Aushub <b>Planum Baugrube MLV-AZB_01020030</b> Planum in Baugrube herstellen, zulässige Abweichung von der Sollhöhe +/- 2 cm, Verformungsmodul mind. EV2 60 MPa, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr ''	0,000 m2	0,00	0,00
	TLK-Name: Muster-LV/005, TLK-Nr.: 01.02. Dicke der Bettungsschicht gemäß Baugrundgutachten			
<b>01.02.0040.</b>	TLK-Name: Muster-LV/005, TLK-Nr.: 01.02.0040. KGK_15      3.01.1.2.1      Baugrundverbesserung <b>Bettungsschicht Füllstoff einbauen verdichten D 15-20cm Kies-Sand-Gemisch liefern (STLB-Bau 04/2019 LB: 001) MLV-AZB_01020040</b> Bettungsschicht in Baugruben, mit Verbau, Füllstoff, profilgerecht einbauen und verdichten, Verdichtungsgrad mind. DPr 0,98, Verformungsmodul mind. EV2 70 MPa, Schichtdicke über 15 bis 20 cm, zulässige Abweichung von der Sollhöhe +/- 2 cm, Kies-Sand-Gemisch, industriell hergestellte Gesteinskörnungen TL Gestein, liefern, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung.	0,000 m3	0,00	0,00

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** DB-DE                      **Stammprojekt**  
**LV:** 005                                **Betonschacht Aufzug**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.02.0050.	TLK-Name: Muster-LV/005, TLK-Nr.: 01.02.0050. KGK_15      3.01.1.1.1.3    Abtrag, Lagern, Ab- und Anfuhr <b>Boden Einzelfund. BK3+4 lösen lagern T bis 0,8m B bis 0,5m MLV-AZB_01020050</b> Boden für Baugrube, im Bahnsteigbereich, profilgerecht lösen, fördern, lagern, Aushubtiefe bis 0,8m, mit geböschten Wänden, Förderweg bis 1 km. Homogenbereich 1, mit 10 Bodengruppen gem. DIN 18196: GE, GW, GI, SE, SW, SI, GU, SU, GT, ST (entspricht "Standardboden DB InfraGO AG, Geschäftsbereich Personenbahnhöfe"). Tiefe oberer Horizont des Homogenbereiches von 0 m, Tiefe unterer Horizont des Homogenbereiches bis 0,8m, Baumaßnahme der Geotechnischen Kategorie 1 DIN 4020, Lagerungsdichte mitteldicht.	0,000 m3	0,00	0,00
01.02.0060.	TLK-Name: Muster-LV/005, TLK-Nr.: 01.02.0060. <b>Position entfällt</b> Position entfällt	1,000 psch		0,00
01.02.0070.	TLK-Name: Muster-LV/005, TLK-Nr.: 01.02.0070. KGK_15      3.01.1.2.1    Baugrundverbesserung <b>Gründungssohle verdichten Einzelfundament (STLB-Bau 04/2019 LB: 002) MLV-AZB_01020070</b> Gründungssohle verdichten, für Einzelfundamente, Verdichtungsgrad mind. DPr 0,95.	0,000 m2	0,00	0,00
	TLK-Name: Muster-LV/005, TLK-Nr.: 01.02. Bauwerk lageweise in Lagen von max. 30cm hinterfüllen.			
01.02.0080.	TLK-Name: Muster-LV/005, TLK-Nr.: 01.02.0080. KGK_15      3.01.1.1.1.2    Verfüllung <b>Boden liefern einbauen verdichten DPr 0,98 MLV-AZB_01020080</b> Boden, liefern, profilgerecht einbauen und verdichten, in Fundamentgräben, mit einer oder mehrer der Bodengruppen gem. DIN 18196: GE, GW, GI, SE, SW, SI, GU, SU, GT, ST (entspricht "DB InfraGO AG, Geschäftsbereich Personenbahnhöfe"), Schichtdicke über 25 bis 30 cm, Verdichtungsgrad mind. DPr 0,98, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr ''	0,000 m3	0,00	0,00
01.02.0090.	TLK-Name: Muster-LV/005, TLK-Nr.: 01.02.0090. <b>Position entfällt</b> Position entfällt	1,000 psch		0,00



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE                      Stammprojekt  
LV: 005                              Betonschacht Aufzug

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.02.0100.	TLK-Name: Muster-LV/005, TLK-Nr.: 01.02.0100. KGK_15                      3.09.6    Recycling, Zwischendeponierung und Entsor.. <b>Stoffe, nicht schadstoffbelasteter nicht gefährlicher Abfall,</b> <b>Zuordnung Z 0 transportieren MLV-AZB_01020100</b> Stoffe, nicht schadstoffbelasteter nicht gefährlicher Abfall, Zuordnung Z 0 (uneingeschränkter Einbau), auf Baustelle lagernd, laden, mit LKW des AN transportieren, zur Verwertungsanlage, Anlage/ Standort'.....'	0,000 t	0,00	0,00
01.02.0110.	TLK-Name: Muster-LV/005, TLK-Nr.: 01.02.0110. KGK_15                      3.09.6    Recycling, Zwischendeponierung und Entsor.. <b>Zulage Zuordnung Z 1.1 belastet MLV-AZB_01020110</b> Zulage Zuordnung Z 1.1 belastet gem. Mitteilung der Länderarbeitsgemeinschaft Abfall (LAGA) 20 Zulage zu Pos. nicht schadstoffbelastet, Zuordnung Z 0	0,000 t	0,00	0,00
01.02.0120.	TLK-Name: Muster-LV/005, TLK-Nr.: 01.02.0120. KGK_15                      3.09.6    Recycling, Zwischendeponierung und Entsor.. <b>Zulage Zuordnung Z 1.2 belastet MLV-AZB_01020120</b> Zulage Zuordnung Z 1.2 belastet gem. Mitteilung der Länderarbeitsgemeinschaft Abfall (LAGA) 20 Zulage zu Pos. nicht schadstoffbelastet, Zuordnung Z 0	0,000 t	0,00	0,00
01.02.0130.	TLK-Name: Muster-LV/005, TLK-Nr.: 01.02.0130. KGK_15                      3.09.6    Recycling, Zwischendeponierung und Entsor.. <b>Zulage Zuordnung Z 2 belastet MLV-AZB_01020130</b> Zulage Zuordnung Z 2 belastet gem. Mitteilung der Länderarbeitsgemeinschaft Abfall (LAGA) 20 Zulage zu Pos. nicht schadstoffbelastet, Zuordnung Z 0	0,000 t	0,00	0,00
<b>Summe 01.02.                      Erdarbeiten</b>				<b>0,00</b>



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE                      Stammprojekt  
LV: 005                              Betonschacht Aufzug

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<b>01.06.</b>	<b>Spezialtiefbauarbeiten</b>			
	TLK-Name: Muster-LV/005, TLK-Nr.: 01.06. Verbau gemäß statischer Berechnung			
<b>01.06.0010.</b>	TLK-Name: Muster-LV/005, TLK-Nr.: 01.06.0010. KGK_15            3.01.1.1.2    Baugrubenumschließung <b>Verbau einbauen rückbauen Baugrube T 7,5-8m L 4-5m B 4-5m SW SE (STLB-Bau 04/2019 LB: 006) MLV-AZB_01060010</b> Verbau DIN 18303 einbauen, Verbau wieder rückbauen, für Baugrube, Verbautiefe über 7,5 bis 8 m, Baugrubenlänge über 4 bis 5 m, Baugrubenbreite über 4 bis 5 m, 2 Bodengruppen, Bodengruppe 1 SW DIN 18196 (weitgestuftes Sand-Kies- Gemisch), Bodengruppe 2 SE DIN 18196 (enggestufter Sand), zusätzliche Belastung auf den Verbau '.....' Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr' ' Hersteller/Typ '.....' vom Bieter einzutragen.			
		0,000 m2	0,00	0,00
<b>Summe 01.06.</b>	<b>Spezialtiefbauarbeiten</b>			<b>0,00</b>

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** DB-DE                      **Stammprojekt**  
**LV:** 005                                **Betonschacht Aufzug**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<b>01.13.</b>	<b>Betonarbeiten</b>  TLK-Name: Muster-LV/005, TLK-Nr.: 01.13. Bei der Ausführung der Beton- und Stahlbetonarbeiten sind der Einbau von:  Ankerschienen Fuß-/ Ankerplatten gemäß statischer Berechnung Leerrohren Rohr- und Kabeldurchführungen Einbauten, Anschlüssen, Verbindungen gemäß Ausführungsplanung Erdung und Blitzschutz zu berücksichtigen.			
<b>01.13.0010.</b>	TLK-Name: Muster-LV/005, TLK-Nr.: 01.13.0010. KGK_15            3.01.1.2.6    Bauwerksabdichtungen <b>Ortbeton Sauberkeitsschicht unbewehrt C12/15 X0 D 10cm (STLB-Bau 04/2019 LB: 013) MLV-AZB_01130010</b> Ortbeton Sauberkeitsschicht, Untergrund waagerecht, obere Betonfläche waagerecht, als unbewehrter Beton, Normalbeton C 12/15 DIN EN 206, DIN 1045-2, industriell hergestellte Gesteinskörnungen, Expositionsklasse kein Korrosions- oder Angriffsrisiko X0, Feuchtigkeitsklasse Betonkorrosion, in feuchter Umgebung WF, Dicke 10 cm, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr' '	0,000 m2	0,00	0,00
	TLK-Name: Muster-LV/005, TLK-Nr.: 01.13. Einbauteile wie:  Ankerschienen Fuß-/Ankerplatten Leerrohre Rohrdurchführungen Fugenbleche Erdungs- und Blitzschutzanschlüsse gemäß Ausführungsplanung Erdung und Blitzschutz bei der Herstellung der Schalung beachten!			
<b>01.13.0020.</b>	TLK-Name: Muster-LV/005, TLK-Nr.: 01.13.0020. KGK_15            3.01.1.2    Gründung <b>Schalung Bodenpl. einhäuptig (STLB-Bau 04/2019 LB: 013) MLV-AZB_01130020</b> Schalung Bodenplatte, einhäuptig, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr' '	0,000 m2	0,00	0,00
<b>01.13.0030.</b>	TLK-Name: Muster-LV/005, TLK-Nr.: 01.13.0030. KGK_15            3.01.1.3.1    Tragende Außenwände <b>Schalung Schachtwand SB2 abgetrept H 7-8m (STLB-Bau 04/2019 LB: 013) MLV-AZB_01130030</b> Schalung Schachtwand, Stirnabschalung wird gesondert			





## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE                      Stammprojekt  
LV: 005                              Betonschacht Aufzug

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	vergütet, Schalungshaut geeignet für sichtbar bleibende Betonflächen, mit normalen Anforderungen, Klasse SB 2 gemäß DBV-Merkblatt "Sichtbeton", abgetreppt, Bauteilhöhe über 7 bis 8 m, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr'.....'	0,000 m2	0,00	0,00
01.13.0040.	TLK-Name: Muster-LV/005, TLK-Nr.: 01.13.0040. KGK_15            3.01.1.3.1    Tragende Außenwände <b>Schalung Aussparung SB2 (STLB-Bau 04/2019 LB: 013) MLV-AZB_01130040</b> Schalung Aussparung, Schalungshaut geeignet für sichtbar bleibende Betonflächen, mit normalen Anforderungen, Klasse SB 2 gemäß DBV-Merkblatt "Sichtbeton", Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr' '	0,000 m2	0,00	0,00
01.13.0050.	TLK-Name: Muster-LV/005, TLK-Nr.: 01.13.0050. KGK_15            3.01.1.3.1    Tragende Außenwände <b>Schalung Öffnung SB2 (STLB-Bau 04/2019 LB: 013) MLV-AZB_01130050</b> Schalung Öffnung, Schalungshaut geeignet für sichtbar bleibende Betonflächen, mit normalen Anforderungen, Klasse SB 2 gemäß DBV-Merkblatt "Sichtbeton", Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr' '	0,000 m2	0,00	0,00
01.13.0060.	TLK-Name: Muster-LV/005, TLK-Nr.: 01.13.0060. KGK_15            3.01.1.3.1    Tragende Außenwände <b>Schalung Nische SB2 (STLB-Bau 04/2019 LB: 013) MLV-AZB_01130060</b> Schalung Nische, Schalungshaut geeignet für sichtbar bleibende Betonflächen, mit normalen Anforderungen, Klasse SB 2 gemäß DBV-Merkblatt "Sichtbeton", Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr' '	0,000 m2	0,00	0,00
01.13.0070.	TLK-Name: Muster-LV/005, TLK-Nr.: 01.13.0070. KGK_15            3.01.1.2.2    Flachgründungen <b>Schalung Einzelfundament (STLB-Bau 04/2019 LB: 013) MLV-AZB_01130070</b> Schalung Einzelfundament, Schalungshaut für Betonflächen ohne Anforderung, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr' '	0,000 m2	0,00	0,00

TLK-Name: Muster-LV/005, TLK-Nr.: 01.13.  
Bewehrung gemäß statischer Berechnung.  
Die Bewehrung ist blitzstromtragfähig auszubilden.  
In der Bodenplatte sind Fundamenterder einschließlich  
erforderlicher Anschlussfahnen gemäß Ausführungsplanung  
Erdung und Blitzschutz einzubauen.  
Bei gleichstrombetriebenen Strecken  
Potentialüberwachung auf 60 V DC gegen die Fahrschienen  
beachten!

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** DB-DE                      **Stammprojekt**  
**LV:** 005                                **Betonschacht Aufzug**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.13.0080.	TLK-Name: Muster-LV/005, TLK-Nr.: 01.13.0080. KGK_15        3.01.1.3.1   Tragende Außenwände <b>Betonstabstahl B500B Durchm. 16-20mm (STLB-Bau 04/2019 LB: 013) MLV-AZB_01130080</b> Bewehrung aus Betonstabstahl B500B DIN 488-1, DIN 488-2, Durchmesser über 16 bis 20 mm, Längen bis 7 m, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr. ' '	0,000 t	0,00	0,00
01.13.0090.	TLK-Name: Muster-LV/005, TLK-Nr.: 01.13.0090. KGK_15        3.01.1.2.2   Flachgründungen <b>Ortbeton Bodenplatte Stahlbeton C30/37 hoher Wassereindringwiderstand SB2 D=50cm MLV-AZB_01130090</b> Ortbeton Bodenplatte, Untergrund waagrecht, obere Betonfläche geneigt, Neigung bis 3 Grad, als Stahlbeton, Betonfestigkeitsklasse C 30/37 DIN EN 206-1, DIN 1045-2, langsam erhärtend $f_{cm2}/f_{cm28} \leq 0,3$ , Expositionsklasse: XF2, XC4, XD2, WA, mit hohem Wassereindringwiderstand, Dicke 50 cm, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr. ' '	0,000 m2	0,00	0,00
01.13.0100.	TLK-Name: Muster-LV/005, TLK-Nr.: 01.13.0100. KGK_15        3.01.1.3.1   Tragende Außenwände <b>Ortbeton Schachtwand Stahlbeton C30/37 hoher Wassereindringwiderstand SB2 D=35cm MLV-AZB_01130100</b> Ortbeton Schachtwand, obere Betonfläche waagrecht, als Stahlbeton, Betonfestigkeitsklasse C 30/37 DIN EN 206-1, DIN 1045-2, langsam erhärtend $f_{cm2}/f_{cm28} \leq 0,3$ , Expositionsklasse: XF2, XC4, XD2, WA, mit hohem Wassereindringwiderstand, Innenseite der Schachtwand als Sichtbeton, mit normalen Anforderungen, Klasse SB 2 gemäß DBV-Merkblatt "Sichtbeton", Dicke 35 cm, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr. ' '	0,000 m2	0,00	0,00
01.13.0110.	TLK-Name: Muster-LV/005, TLK-Nr.: 01.13.0110. KGK_15        3.01.1.3.1   Tragende Außenwände <b>Ortbeton Schachtwand Stahlbeton C30/37 hoher Wassereindringwiderstand SB2 D=30cm MLV-AZB_01130110</b> Ortbeton Schachtwand, obere Betonfläche abgetreppt, als Stahlbeton, Betonfestigkeitsklasse C 30/37 DIN EN 206, DIN 1045-2, langsam erhärtend $f_{cm2}/f_{cm28} \leq 0,3$ , Expositionsklasse: XF2, XC4, XD2, WA, mit hohem Wassereindringwiderstand, Innenseite der Schachtwand als			

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** DB-DE                      **Stammprojekt**  
**LV:** 005                              **Betonschacht Aufzug**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Sichtbeton, mit normalen Anforderungen, Klasse SB 2 gemäß DBV-Merkblatt "Sichtbeton", Dicke 30 cm, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr' '	0,000 m2	0,00	0,00
<b>01.13.0120.</b>	TLK-Name: Muster-LV/005, TLK-Nr.: 01.13.0120. KGK_15      3.01.1.3.1    Tragende Außenwände <b>Zulage Ortbeton Schachtwand und Bodenplatte XS1 MLV-AZB_01130120</b> Zulage Ortbeton Schachtwand und Bodenplatte XS1 bei küstennahen Gebieten	0,000 m2	0,00	0,00
<b>01.13.0130.</b>	TLK-Name: Muster-LV/005, TLK-Nr.: 01.13.0130. KGK_15      3.01.1.3.1    Tragende Außenwände <b>Zulage Ortbeton Schachtwand und Bodenplatte XA MLV-AZB_01130130</b> Zulage Ortbeton Schachtwand und Bodenplatte XA bei betonangreifenden Stoffen	0,000 m2	0,00	0,00
<b>01.13.0140.</b>	TLK-Name: Muster-LV/005, TLK-Nr.: 01.13.0140. KGK_15      3.01.1.2.2    Flachgründungen <b>Ortbeton Einzelfundament Stahlbeton C25/30 XF3 (STLB-Bau 04/2019 LB: 013) MLV-AZB_01130140</b> Ortbeton Einzelfundament, obere Betonfläche waagrecht, aus Stahlbeton, Normalbeton C 25/30 DIN EN 206, DIN 1045-2, industriell hergestellte Gesteinskörnungen, Expositionsklasse Frostangriff mit und ohne Taumittel XF3, Feuchtigkeitsklasse Betonkorrosion, in feuchter Umgebung, direkte Alkalizufuhr von außen WA, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr' '	0,000 m3	0,00	0,00
<b>01.13.0150.</b>	TLK-Name: Muster-LV/005, TLK-Nr.: 01.13.0150. KGK_15      3.01.1.3.1    Tragende Außenwände <b>Fugenblech Stahlblech verz (STLB-Bau 04/2019 LB: 013) MLV-AZB_01130150</b> Fugenblech für Arbeitsfuge, Einbaulage vertikal, aus verzinktem Stahlblech, Maße in mm' ' Hersteller/Typ' ' oder gleichwertig, Hersteller/Typ' .....' vom Bieter einzutragen.	0,000 m	0,00	0,00
	TLK-Name: Muster-LV/005, TLK-Nr.: 01.13. Abmessungen und Verankerung gemäß statischer Berechnung,			
<b>01.13.0160.</b>	TLK-Name: Muster-LV/005, TLK-Nr.: 01.13.0160. KGK_15      3.01.1.3.9    sonstiges <b>Anschweißpl. Stahl verankern (STLB-Bau 04/2019 LB: 013) MLV-AZB_01130160</b> Verbindungsteil als Anschweißplatte aus Stahl,			



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 005 Betonschacht Aufzug

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Maße in mm' ' in Beton verankern, in Schalung, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr' '	0,000 St	0,00	0,00
01.13.0170.	TLK-Name: Muster-LV/005, TLK-Nr.: 01.13.0170. KGK_15 3.01.1.3.9 sonstiges <b>Kunststoff-Leerrohr DN 50, flexibel MLV-AZB_01130170</b> Leerrohr, Kunststoff, flexibel, für elektrische Leitungsführung in die Schalung eingebaut, inkl. Einziehen und Sichern der Zugdrähte. Durchmesser : DN 50	0,000 m	0,00	0,00
01.13.0180.	TLK-Name: Muster-LV/005, TLK-Nr.: 01.13.0180. KGK_15 3.01.1.3.9 sonstiges <b>Ankerschienen 40/22 MLV-AZB_01130180</b> Ankerschiene TA aus Stahl feuerverzinkt, warmgewalzt, bauaufsichtlich zugelassen, in unterschiedlichen Längen in die Schalung einbauen, einbetonieren in Beton, inkl. Entfernen der Schaumfüllung nach dem Ausschalen. Stahlgüte : S235JR Profil : 40/22 mm  Hersteller/Typ' ' oder gleichwertig  Hersteller/Typ' .....' vom Bieter einzutragen	0,000 m	0,00	0,00
<b>Summe 01.13.</b>	<b>Betonarbeiten</b>			<b>0,00</b>

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** DB-DE                      **Stammprojekt**  
**LV:** 005                                **Betonschacht Aufzug**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<b>01.18.</b>	<b>Abdichtungsarbeiten</b>			
<b>01.18.0010.</b>	TLK-Name: Muster-LV/005, TLK-Nr.: 01.18.0010. KGK_15            3.01.1.3.1    Tragende Außenwände <b>Blinddichtungseinsatz Futterrohr Innendurchm. 50mm doppelt dichtend MLV-AZB_01180010</b> Blinddichtungseinsatz Futterrohrinnendurchmesser 50 mm, doppelt dichtend, aufklappbar, dicht gegen drückendes Wasser, Eintauchtiefe/Stauhöhe bis 5 m, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr' ' Hersteller/Typ' ' oder gleichwertig, Hersteller/Typ' .....' vom Bieter einzutragen.	0,000 St	0,00	0,00
<b>01.18.0020.</b>	TLK-Name: Muster-LV/005, TLK-Nr.: 01.18.0020. KGK_15            3.01.1.3.1    Tragende Außenwände <b>Gruppendurchführung Stahl niro L 300-400mm (STLB-Bau 04/2019 LB: 018) MLV-AZB_01180020</b> Gruppendurchführung mit Los- und Festflansch, aus nichtrostendem Stahl, Werkstoff-Nr 1.4301, Länge über 300 bis 400 mm, Maße in cm' ' in vorh. Schalung einsetzen, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr' ' Hersteller/Typ' ' oder gleichwertig, Hersteller/Typ' .....' vom Bieter einzutragen.	0,000 St	0,00	0,00
<b>01.18.0030.</b>	TLK-Name: Muster-LV/005, TLK-Nr.: 01.18.0030. KGK_15            3.01.1.3.1    Tragende Außenwände <b>Dichtungseinsatz Gruppenrohr-Kabeldurchführung Futterrohr Innendurchm. 150mm doppelt dichtend MLV-AZB_01180030</b> Dichtungseinsatz für Gruppenrohr-Kabeldurchführung, Futterrohrinnendurchmesser 150 mm, doppelt dichtend, aufklappbar, dicht gegen drückendes Wasser, Eintauchtiefe/Stauhöhe bis 2 m, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr' ' Hersteller/Typ' ' oder gleichwertig, Hersteller/Typ' .....' vom Bieter einzutragen.	0,000 St	0,00	0,00



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE                      Stammprojekt  
LV: 005                              Betonschacht Aufzug

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.18.0040.	TLK-Name: Muster-LV/005, TLK-Nr.: 01.18.0040. KGK_15            3.01.1.3.1    Tragende Außenwände <b>Futterrohr PE DN 50 MLV-AZB_01180040</b> Futterrohr PE DN 50 mit Klebeflansch, aus PE, DN 50, in vorhandene Schalung einsetzen. Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr' '  Hersteller/Typ'.....' oder gleichwertig, Hersteller/Typ'.....' vom Bieter einzutragen.	0,000 m	0,00	0,00
<b>Summe 01.18.</b>	<b>Abdichtungsarbeiten</b>			<b>0,00</b>



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE                      Stammprojekt  
LV: 005                              Betonschacht Aufzug

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.22.	<b>Klempnerarbeiten</b>			
01.22.0010.	TLK-Name: Muster-LV/005, TLK-Nr.: 01.22.0010. KGK_15                      3.01.1.5 Decken <b>Gesimsabdeck. Titanzink D 1,2mm Zuschnitt-B 333mm 4xgekantet Trennschicht V13 (STLB-Bau 04/2019 LB: 022) MLV-AZB_01220010</b> Gesimsabdeckung aus legiertem Zink DIN EN 988 (Titanzink), Dicke 1,2 mm, Zuschnittbreite 333 mm, 4 x gekantet, zusätzlich einseitig mit Tropfkante als Falz, Nahtausbildung gestoßen und hinterlegt, verdeckt befestigen mit Vorstoßblechen, mit Gefälle, einschl. Trennschicht aus Glasvlies-Bitumendachbahnen DIN EN 13707 - V 13, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr' '	0,000 m	0,00	0,00
<b>Summe 01.22.</b>	<b>Klempnerarbeiten</b>			<b>0,00</b>

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** DB-DE                      **Stammprojekt**  
**LV:** 005                                **Betonschacht Aufzug**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<b>01.31.</b>	<b>Metallbauarbeiten</b>			
<b>01.31.0010.</b>	<p>TLK-Name: Muster-LV/005, TLK-Nr.: 01.31.0010.            KGK_15        3.01.1.3.9    sonstiges  <b>Steigleiter Seitenholme Stahl feuerverz B 45cm (STLB-Bau 04/2019 LB: 031) MLV-AZB_01310010</b>            Steigleiter mit Seitenholmen DIN 18799-1, außen, aus Stahl,            Korrosionsschutz durch Feuerverzinkung,            Steighöhe 1,4 m, Breite der Leiter 45 cm,            Sprossenabstand 250 mm,            Abstand zum tragenden Untergrund 150 mm, Holme aus            rundem Rohr, Sprossen aus rundem Rohr, mit nichtrostenden            Verbindungsmitteln befestigen, Befestigungsuntergrund Beton,            Ausführung gemäß Zeichnung,            Zeichnungs-Nr ' '            Hersteller/Typ'.....'            oder gleichwertig,            Hersteller/Typ '.....'            vom Bieter einzutragen.</p>	0,000 m	0,00	0,00
<b>01.31.0020.</b>	<p>TLK-Name: Muster-LV/005, TLK-Nr.: 01.31.0020.            KGK_15        3.01.1.3.9    sonstiges  <b>Schachttürschwellen-Übergangskonstruktion MLV-AZB_01310020</b>            Schachttürschwellen-Übergangskonstruktion zum            absatzfreien Übergang an der Schachttürschwelle zum            angrenzenden Fertigfußboden in der Haltestelle.            Begehbarer Fläche, ausgeführt als Tränenblech. Inklusive            tragfähiger Unterkonstruktion bspw. als            Betonestrichverfüllung oder aus gekantetem            Blechprofilen.            Material: Nichtrostender Stahl Werkstoff-Nr. 1.4301,            Rutschfestigkeitsklasse R11            Aufbauhöhe Unterkonstruktion: 50-100 mm            Größe: ca. 1100 mm x 500 mm (bxt)            Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr ' '</p> <p>Einschließlich elastischer Verfugung aus EPDM zum            restlichen Bauwerk sowie zur Schwellenkonstruktion der            Schachttür.</p> <p>Hersteller/Typ Fugenmaterial '.....'</p>	0,000 m2	0,00	0,00
<b>01.31.0030.</b>	<p>TLK-Name: Muster-LV/005, TLK-Nr.: 01.31.0030.            KGK_15        3.01.1.3.9    sonstiges  <b>Gitterrost aus verzinktem Stahlblech, 300 x 300 mm MLV-AZB_01310030</b>            Gitterrost für die Abdeckung des Pumpensumpfes            aus verzinktem Stahlblech, mit eingefasstem und            verschweißtem Rand.</p>			





## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE                      Stammprojekt  
LV: 005                              Betonschacht Aufzug

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Abmessung : 300 x 300 mm inkl. Gitterrost-Auflager, Winkelstahl, feuerverzinkt, inkl. Befestigungsmaterial.	0,000 St	0,00	0,00
<b>Summe 01.31.</b>	<b>Metallbauarbeiten</b>			<b>0,00</b>

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** DB-DE                      **Stammprojekt**  
**LV:** 005                                **Betonschacht Aufzug**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<b>01.34.</b>	<b>Maler- und Lackierarbeiten - Beschichtungen</b>			
<b>01.34.0010.</b>	TLK-Name: Muster-LV/005, TLK-Nr.: 01.34.0010. KGK_15        3.01.1.3.5    Außenwandbekleidungen außen <b>Verunreinigungen entfernen trennend wirkende Substanzen Wand Sichtbeton SB1            (STLB-Bau 04/2019 LB: 034) MLV-AZB_01340010</b> Verunreinigungen entfernen, trennend wirkende Substanzen, an Wand Untergrund Sichtbeton - geringe Anforderungen Klasse SB 1 gemäß DBV-Merkblatt, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird beigestellt/ist vorh..	0,000 m2	0,00	0,00
<b>01.34.0020.</b>	TLK-Name: Muster-LV/005, TLK-Nr.: 01.34.0020. KGK_15        3.01.1.2.5    Bodenbeläge <b>Absanden fluatieren nachwaschen Boden Beton (STLB-Bau 04/2019 LB: 034) MLV-            AZB_01340020</b> Absanden, fluatieren und nachwaschen, an Boden aus Beton.	0,000 m2	0,00	0,00
	TLK-Name: Muster-LV/005, TLK-Nr.: 01.34. Die motoren- und getriebeölbeständige Beschichtung ist an den Wänden 15 cm hochzuziehen.			
<b>01.34.0030.</b>	TLK-Name: Muster-LV/005, TLK-Nr.: 01.34.0030. KGK_15        3.01.1.2.5    Bodenbeläge <b>Besch Auffangwanne Boden Beton Wand Beton H 50 cm Dispersionsbasis (STLB-Bau            04/2019 LB: 034) MLV-AZB_01340030</b> Beschichtung mit bauaufsichtlichem Prüfzeugnis, an Auffangwanne, Wannenboden aus Beton, Wannenwand aus Beton, Wannenhöhe 50 cm, mit Beschichtungsstoff auf Dispersionsbasis, beständig gegen Hydrauliköl, Hersteller/Typ' ' oder gleichwertig, Hersteller/Typ' .....' vom Bieter einzutragen.	0,000 m2	0,00	0,00
<b>01.34.0040.</b>	TLK-Name: Muster-LV/005, TLK-Nr.: 01.34.0040. KGK_15        3.01.1.3.5    Außenwandbekleidungen außen <b>Erstbesch Wand Beton Dispersionsfarbe-GBS Dispersionsfarbe Dispersionsfarbe            (STLB-Bau 04/2019 LB: 034) MLV-AZB_01340040</b> Erstbeschichtung an Wand, innen, in Schächten, Untergrund Beton, Grundbeschichtung für Dispersionsfarbe, pigmentiert, wasserbasiert, hydrophobierend und verfestigend, Zwischenbeschichtung aus Dispersionsfarbe, wasserbasiert,			



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE                      Stammprojekt  
LV: 005                              Betonschacht Aufzug

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	faserhaltig, mit fungizidem Zusatzstoff, Schlussbeschichtung aus Dispersionsfarbe, wasserbasiert, lösemittelfrei, mit fungizidem Zusatzstoff, stumpfmatt DIN EN 13300, deckend, sattgetönt, Nassabriebbeständigkeit Klasse 3 DIN EN 13300, Farbton' ' Hersteller/Typ' ' oder gleichwertig, Hersteller/Typ' .....' vom Bieter einzutragen, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes, Gerüst wird beigestellt/ist vorhanden.	0,000 m2	0,00	0,00
<b>Summe 01.34.</b>	<b>Maler- und Lackierarbeiten -..</b>			<b>0,00</b>
<b>Summe 01.</b>	<b>Betonschacht Aufzug</b>			<b>0,00</b>



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext Zusammenstellung

Projekt: DB-DE                      Stammprojekt  
LV: 005                              Betonschacht Aufzug

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
<b>01.</b>	<b>Betonschacht Aufzug</b>	
01.01.	Gerüstarbeiten	0,00
01.02.	Erdarbeiten	0,00
01.06.	Spezialtiefbauarbeiten	0,00
01.13.	Betonarbeiten	0,00
01.18.	Abdichtungsarbeiten	0,00
01.22.	Klempnerarbeiten	0,00
01.31.	Metallbauarbeiten	0,00
01.34.	Maler- und Lackierarbeiten - Beschichtungen	0,00
<b>Summe 01.</b>	<b>Betonschacht Aufzug</b>	<b>0,00</b>



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext Zusammenstellung

Projekt: DB-DE                      Stammprojekt  
LV: 005                              Betonschacht Aufzug

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
LV 01.	005 Betonschacht Aufzug	0,00
	<b>Summe LV              005 Betonschacht Aufzug</b>	<b>0,00</b>
	Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus	0,00 EUR
	in Höhe von 0,00 %	0,00 EUR
		<b>0,00 EUR</b>

Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 21

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

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

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