



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext Inhaltsverzeichnis

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 005B Schachtgerüst

Titel	Bezeichnung	Seite
	Zusammenstellung.....	39

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 005B **Schachtgerüst**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 01. Stundensätze			
	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 01.01. Stundenlohn und Nachweiseleistungen (Mitarbeiter des AN)			
00010	*** Bedarfsposition mit GB TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00010 01.01.0010. Verrechnungssatz für Monteure (auf Baustelle) Verrechnungssatz für Monteure (auf Baustelle)	0,000 h	0,00	0,00
00020	*** Bedarfsposition mit GB TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00020 01.01.0020. Monteure; Nacht-, Überstunden-, Sonn- und Feiertagszuschlag Monteure; Nacht-, Überstunden-, Sonn- und Feiertagszuschlag	0,000 h	0,00	0,00
00030	*** Bedarfsposition mit GB TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00030 01.01.0030. Verrechnungssatz für Meister (auf Baustelle) 01.01.0030. Verrechnungssatz für Meister (auf Baustelle)	0,000 h	0,00	0,00
00040	*** Bedarfsposition mit GB TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00040 01.01.0040. Meister; Nacht-, Überstunden-, Sonn- und Feiertagszuschlag Meister; Nacht-, Überstunden-, Sonn- und Feiertagszuschlag	0,000 h	0,00	0,00
00050	*** Bedarfsposition mit GB TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00050 01.01.0050. Verrechnungssatz für Ingenieur (Bauüberwachung) 01.01.0050. Verrechnungssatz für Ingenieur (Bauüberwachung)	0,000 h	0,00	0,00
00060	*** Bedarfsposition mit GB TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00060 01.01.0060. Ingenieur; Nacht-, Überstunden-, Sonn- und Feiertagszuschlag Ingenieur; Nacht-, Überstunden-, Sonn- und Feiertagszuschlag	0,000 h	0,00	0,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 005B **Schachtgerüst**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 02. Mundhaus MH 1000-MDL-BT10-ZS			
	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 02.01. Stahl-Metall-Glasarbeiten			
00070	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00070 02.01.0010. Gerüst geschweißt Ausführung der Schachtgerüstkonstruktion für den Zugangsbereich sowie der übrigen Wände (Seiten- und Rückwände) in Anlehnung Beschreibung des Mundhauses/ im Allgemeinen Lastenheft "DB Schachtgerüst Standard" inaktueller Version als geschweißte Variante. Die Anordnung eines umlaufenden Querriegels unterhalb des Schachkopfes gemäß beigefügten Plänen zur Aufnahme des vom Aufzugslieferanten beizustellenden Maschinen- und Rollenträgersystems ist vorzusehen.	0,000 kg	0,00	0,00
00080	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00080 02.01.0020. Gerüst geschraubt Ausführung der Schachtgerüstkonstruktion für den Zugangsbereich sowie der übrigen Wände (Seiten- und Rückwände) in Anlehnung Beschreibung des Mundhauses im Allgemeinen Lastenheft "DB Schachtgerüst Standard" in aktueller Version als geschraubte Variante. Die Anordnung eines umlaufenden Querriegels unterhalb des Schachkopfes gemäß beigefügten Plänen zur Aufnahme des vom Aufzugslieferanten beizustellenden Maschinen- und Rollenträgersystems ist vorzusehen.	0,000 kg	0,00	0,00
00090	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00090 02.01.0030. Transparente Fassade(Glas)Schachtgerüst VSG 16 Quadratmeterangabe der Gesamtfläche der verbauten Einzelscheiben. Anzahl der Einzelscheiben sind beigefügten Plänen zu entnehmen. Ausführung der transparenten Fassade für den Zugangsbereich mit integriertem Schaltschrank sowie der übrigen Wände (Seiten- und Rückwände) in Anlehnung Beschreibung des Allgemeinen Lastenheft "DB Schachtgerüst Standard" in aktueller Version. Im Lieferumfang ist die statisch erforderliche VSG-Verglasung für den Einsatz im Bahnbereich unter Beachtung DIN 18008 und DIN EN 8120/50.			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 005B **Schachtgerüst**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Die Bemessung erfolgt auf Basis DIN 18008 und umfasst die Nachweise</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tragfähigkeit - Gebrauchstauglichkeit - Nachweis auf Stoßsicherheit <p>Glasdicke nach statischer Erfordernis Glasaufbau 8/8/0,76</p> <p>Zu berücksichtigen sind die Schnittstellen zu den angrenzenden Gerüstseiten, dem Maschinen-/ Trägerrahmen und den jeweiligen Schachtabschlüssen.</p> <p>Hinweis: Eck- und Sockelverkleidungen werden gesondert vergütet!</p>	0,000 m2	0,00	0,00
00100	<p>TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00100</p> <p>02.01.0040. Sonnenschutzverglasung (VSG-16) Sonnenschutzverglasung (VSG-16) Quadratmeterangabe der Gesamtfläche der verbauten Einzelscheiben. Anzahl der Einzelscheiben sind beigefügten Plänen zu entnehmen. Die Bemessung erfolgt auf Basis DIN 18008 und umfasst die Nachweise</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tragfähigkeit - Gebrauchstauglichkeit - Nachweis auf Stoßsicherheit <p>Glasdicke nach statischer Erfordernis Glasaufbau 8/8/0,76</p> <p>Lichteigenschaften EN 410</p> <p>Lichttransmission ca.60% Lichtreflexion >30% < 40% g-Wert ca.60%</p>	0,000 m2	0,00	0,00
00110	<p>TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00110</p> <p>02.01.0050. Nicht transparente Fassade (Aluminium) Nicht transparente Fassade (Aluminium) Quadratmeterangabe der Gesamtfläche der verbauten Sandwichelemente. Anzahl der Sandwichelemente sind beigefügten Plänen zu entnehmen. Die Sandwichelemente bestehen aus zwei Blechen (ALMn0,5Mg0,5) der Dicke 1,5 mm und dem Füllmaterial (Fermacell Gipsfaser-Platte).Die Dicke des Füllmaterial beträgt</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 005B **Schachtgerüst**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Abhängigkeit der Glasdicke zu wählen und beträgt 12,5 mm. Die Bauteile sind flächig schubfest zu verkleben. Das Sandwichelement ist auf der Außenseiten mit einer Farbbeschichtung (Pulverbeschichtung) zu versehen. Farbton RAL 9002</p>	0,000 m2	0,00	0,00
00120	<p>TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00120 02.01.0060. Eckverkleidung rechtwinklig (nichtrostender Stahl) Eckverkleidungen an allen Ecken als Ergänzung zur transparenten Fassade des Stahl-Glasgerüsts herstellen, liefern und montieren. Eingespannt in die Fassadenprofile. Rechtwinklige Eckausbildung mit kleinstmöglichem Biegeradius je nach Materialstärke.</p> <p>Eckausbildung verformungsfrei durch ausreichende konstruktiv erforderliche Materialstärken, gratfrei, Material nichtrostender Stahl - 1.4571, 240er Korn geschliffen, Oberfläche elektrolytisch poliert. Abmessungen siehe Ausführungsplanung Materialstärke: 1,5 mm. 4x 6,80 m2=27,20 m2</p>	0,000 kg	0,00	0,00
00130	<p>TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00130 02.01.0070. Wetterschutzgitter Wetterschutzgitter als Schachtentlüftung im oberen Bereich mit Wetter-, Insekten- und Vogelschutz sowie Eingreifschutz von außen. Wetterschutzgitter ausgeführt mit stochersicheren Z-Lamelle, Schiebewassersicher und Insektenschutz aus nichtrostendem Stahl -1.4301, Maschenweite mind. 1,4 x 1,4 mm. Material: ALU Strangpressprofile Al Mg Si 0,5 P korrosionsbeständig vorbehandelt.</p> <p>Polyester-Pulverlackbeschichtung (60 - 80 Micron) in RAL-Farbton sowie DB-Eisenglimmer DN 702.</p> <p>Befestigung erfolgt in den umlaufenden Glashalteprofilen des Befestigungssystems der transparenten Fassade. Die Lüftungsgitter dürfen nicht in die Profilebene hineinragen, um die sichere Auflage des Maschinenrahmens zu gewährleisten.</p>	0,000 St	0,00	0,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 005B **Schachtgerüst**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
00140	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00140 02.01.0080. Glashalteleiste Allgemein bauaufsichtlich zugelassene Glashalteleisten, gröÙe 50. Deckbeschichtung DB 702	0,000 m	0,00	0,00
00150	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00150 02.01.0090. Korrosionsschutz "C3 lang" Innenanlage geschraubt Korrosionsschutz von Stahl- und Metallbauteilen durch Feuerverzinkung und Duplex .Beschichtung. Korrosivitätskategorie C3, Schutzdauer lang nach Norm ENISO 12944.R .103 Stahlbau Feuerverzinkung nach EN 1461. Stahl feuerverzinkungsgerecht konstruiert nach EN 14713 (entgraten, Kanten brechen, Zink- und Luft-Zirkulationslocher). Richtarbeiten nach dem Feuerverzinken. Duplex-gerechtes Verputzen: grobe Zinkanhaufungen / Pickel verschleifen. Sweep-Strahlreinigung, Reinheitsgrad entspr. SA 2 1/2 . (EN 12944-4). 1 x 2K Epoxid- Grundbeschichtung (Nasslack oder Pulverlack) 1 x 2k Polyurethan Nasslack oder Polyester Pulverlack Die Gesamtschichtdicke beträgt 240µm. Schachtgerüste Deckbeschichtung DB 702	0,000 kg	0,00	0,00
00160	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00160 02.01.0100. Korrosionsschutz "C4 lang" Außenanlagen geschweiÙt Korrosionsschutz von Stahl- und Metallbauteilen durch Feuerverzinkung und Duplex .Beschichtung. Korrosivitätskategorie C4, Schutzdauer lang nach Norm ENISO 12944.R .103 Stahlbau Feuerverzinkung nach EN 1461. Stahl feuerverzinkungsgerecht konstruiert nach EN 14713 (entgraten, Kanten brechen, Zink- und Luft-Zirkulationslocher). Richtarbeiten nach dem Feuerverzinken. Duplex-gerechtes Verputzen: grobe Zinkanhaufungen / Pickel verschleifen. Sweep-Strahlreinigung, Reinheitsgrad entspr. SA 2 1/2 . (EN 12944-4). 1 x 2K Epoxid- Grundbeschichtung (Nasslack oder Pulverlack) 1 x 2k Polyurethan Nasslack oder			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 005B **Schachtgerüst**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Polyester Pulverlack Die Gesamtschichtdicke beträgt 240µm. Schachtgerüste Deckbeschichtung DB 702	0,000 kg	0,00	0,00
00170	<p>TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00170 02.01.0110. Schachtabschluss freistehend Schachtabschluss ausgeführt als leicht geneigtes Flachdach für freistehende Aufzugsschachtgerüste bei Anordnung außerhalb von Bahnsteigdächern.</p> <p>Ausführung nach statischen und konstruktiven Erfordernissen als leicht geneigtes Flachdach einschl. Lieferung aller nach statischer Berechnung erforderlicher bauaufsichtlich zugelassener Verbindungsmittel sowie der Unterkonstruktion.</p> <p>Ausführung als Sandwich-Dachelement, bestehend aus bandverzinkten, kunststoffbeschichteten Stahlblechen und einem Kern aus Polyurethan (PUR)-Hartschaum (FCKW- und HFCKW-frei) zwischen den Deckschalen. Notwendige Längsstöße sind fugendicht mit einem weichen, füllenden Dichtband und einem zusätzlich EPDM-Dichtprofil auszuführen; inkl. zusätzliche aufgelegte Dachhaut als Aluminiumblech mit Hartschaumunterfütterung. Befestigung der Dachhaut auf dem Sandwich-Dachelement mittels Dichtschrauben.</p> <p>Attika umlaufend nichtrostendem Stahl - 1.4571/1.4404 komplett herstellen, liefern und montieren.</p> <p>Materialstärke: 1,5 mm.</p> <p>Ausführung gemäß beigefügten Plänen.</p>	0,000 m2	0,00	0,00
00180	<p>TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00180 02.01.0120. Entwässerungsrinne für den Schachtabschluss Entwässerungsrinne für den Schachtabschluss als Kastenrinne einschließlich Laubschutzgitter. Ausführung aus nichtrostendem Stahl - 1.4571/1.4404.</p>	0,000 m	0,00	0,00
00190	<p>TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00190 02.01.0130. Fallrohr Fallrohr D=60 aus nichtrostendem Stahl - 1.4571/1.4404 einschließlich aller erforderlichen Befestigungselemente und Formstücke zur Einbindung in die Entwässerung inkl. Befestigungsmittel.</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 005B **Schachtgerüst**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Die Befestigung erfolgt mittels Sicherheitstorschrauben an den - mit dem AG festgelegten - seitlichen Stützen des Schachtgerüsts ohne größere Beeinträchtigung Behinderung des Fassadensystems (einschließlich des Scheibenwechsels). Sofern ein "Ausklinken" von Abdeckprofilen erforderlich sein sollte, ist entsprechend auf eine optisch ansprechende und wasserdichte Ausführung zu achten.</p> <p>Die Rohrverbindungen sind vollflächig zu verschweißen und anschließend optisch aufzuarbeiten (z.B. durch Polieren etc.).</p>	0,000 m	0,00	0,00
00200	<p>TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00200</p> <p>02.01.0140. Schachtabschluss Flachdach unter Bahnsteigdach</p> <p>Schachtabschluss ausgeführt wagerechtes Flachdach für Aufzugsschachtgerüste bei Anordnung unterhalb von Bahnsteigdächern.</p> <p>Ausführung nach statischen und konstruktiven Erfordernissen als wagerechtes Flachdach einschl. Lieferung aller nach statischer Berechnung erforderlicher bauaufsichtlich zugelassener Verbindungsmittel sowie der Unterkonstruktion.</p> <p>Ausführung als Sandwich-Dachelement, bestehend aus bandverzinkten, kunststoffbeschichteten Stahlblechen und einem Kern aus Polyurethan (PUR)-Hartschaum (FCKW- und HFCKW-frei) zwischen den Deckschalen. Notwendige Längsstöße sind fugendicht mit einem weichen, füllenden Dichtband und einem zusätzlich EPDM-Dichtprofil auszuführen; inkl. zusätzliche aufgelegte Dachhaut als Aluminiumblech mit Hartschaumunterfütterung. Befestigung der Dachhaut auf dem Sandwich-Dachelement mittels Dichtschrauben.</p> <p>Attika umlaufend aus nichtrostendem Stahl - 1.45711.4571/1.4404 komplett herstellen, liefern und montieren.</p> <p>Materialstärke: 1,5 mm.</p> <p>Ausführung gemäß beigefügten Plänen.</p>	0,000 m ²	0,00	0,00
00210	<p>TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00210</p> <p>02.01.0150. Gerüstkonstruktion Vordach</p> <p>Gerüstkonstruktion Vordach zur Realisierung eines leicht zum Schacht geneigten (ca. 5°) Flachdaches</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 005B **Schachtgerüst**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	entsprechend der Beschreibung des Lastenheftes Schachtgerüste sowie der Vorgaben der Detailzeichnungen nach statischen Erfordernissen herstellen, liefern und montieren. Einschl. Vorbereitung und Befestigung am Schachtgerüst sowie Vorbereitung für Lampenbefestigung.	0,000 kg	0,00	0,00
00220	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00220 02.01.0160. Dachabdeckung Vordach Dachabdeckung Vordach einschließlich Einbindung eines Fallrohrs zur Entwässerung der Fläche des Schachtab schlusses und des Vordaches entsprechend der Beschreibung und Detailplanung, Material: nichtrostender Stahl - 1.4571/1.4404, Materialstärke: 4 mm, Einschließlich Lieferung und Montage aller erforderlichen Kleinteile, Verbindungselemente und Abdichtungskomponenten.	0,000 m2	0,00	0,00
00230	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00230 02.01.0170. Zarge Zugang Eingangszarge, profiliert gekantet, im Bereich des Zugangs Schachtgerüstebene mit Anschluss an Aufzugstüranlage herstellen, liefern und montieren. Bauart und -größe: Tü rdurchgangsöffnung 1000 x 2100 mm (BxH), 3-seitig umlaufend, ausgeführt für eine Zargentiefe gemäß PPlan xxxx, umlaufender Zargenspiegel ca. 150 mm breit. Eingangszarge bestehend aus je 3 Stück konstruktiv miteinander verbundenen mehrfach profiliert gekanteten Edelstahlblechen (Kopfteil und zwei Seitenteile). Werkstoff nichtrostender Stahl - 1.4571/1.4404, vollflächig Korn 240 geschliffen und elektrolytisch poliert. An den Stoßkanten sauber gestoßen sowie nicht sichtbar mit nicht lösbaren Verbindern verbunden. Edelstahlzargen konstruktiv in die Glashalteleisten des Mundhauses der Aufzugseinhausung bzw. Schachtverkleidung einbinden und abdichten. Materialstärke: 1,5 mm Inkl. Vorbereitung für LED Schwellenbeleuchtung des AN Aufzug gemäß Plan als runde Aussparung in Höhe ca. 250 mm über OKFF. Die Anordnung ist auf der gemäß Plan xxx auf der rechten Seite vorgesehen.	0,000 m2	0,00	0,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 005B **Schachtgerüst**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
00240	<p>TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00240</p> <p>02.01.0180. Sockelabdeckung (nichtrostender Stahl)</p> <p>Sockelabdeckungen der umlaufenden Betonsockel aus nichtrostendem Stahl - 1.4571/1.4404 komplett herstellen, liefern und montieren. Berücksichtigung von Eck- und Endstücken, gratfrei und in ausreichender Steifigkeit (Beachtung der ggf. wirkenden Kräfte horizontal und vertikal).</p> <p>Materialstärke: 1,5 mm.</p> <p>Ausführung gemäß beigelegten Plänen.</p>	0,000 m2	0,00	0,00
00250	<p>TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00250</p> <p>02.01.0190. Abdichtung Bauwerk (horizontal)</p> <p>Abdichtung zwischen Schachtgerüst / Mundhaus ausgeführt als Elastomer-Dichtfolie aus EPDM-Kautschuk mit einseitigem Butyl-Selbstklebestreifen zur Befestigung an der Schachtgerüstkonstruktion.</p> <p>Folieneigenschaften: alterungs-, witterungs- und wasserbeständig, diffusionsoffen,</p> <p>Folienstärke: 1,5 mm, Folienbreite: 300 mm,</p> <p>Dichtfolie ist am Baukörper mit einem produktzugehörigem Folienkleber zu verkleben und abzudichten, Ecken sind überlappend luft- und wasserdicht zu überkleben, einschl. Grundierung der Klebeflächen des Betonbauwerkes mittels produktzugehöriger Grundierungslösung.</p>	0,000 m	0,00	0,00
00260	<p>TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00260</p> <p>02.01.0200. Wegeleitsystem Zugänge Aufzug</p> <p>Wegeleitbeschilderung über Aufzugszugang mit Zielbezeichnung und den Piktogrammen "Aufzug" (Nr. 01022) und "Rollstuhlfahrer" (Nr. 01030) gemäß DB-Produktkatalog.</p> <p>Grundfarbeton: RAL 5022 Nachtblau Piktogramm- und Schriftfarbe: RAL 9016 Verkehrsweiß Schildgröße: ca. 1100 mm x 300 mm Angepasst an den vorhandenen Beschriftungsbereich über der jeweiligen Schachtzugangstür. Beachtung einer proportionalen</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 005B **Schachtgerüst**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Vergrößerung der Piktogrammnormgröße von 66 x 66 mm. Material: Unterlage als eloxiertes Aluminiumblech mit selbstklebender Folie gemäß 813.9301	0,000 St	0,00	0,00
00270	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00270 02.01.0210. Gerüstkonstruktion Fassade PU Gerüstkonstruktion für die PU entsprechend der Beschreibung des Lastenheftes Schachtgerüste sowie der Vorgaben der Detailzeichnungen nach statischen Erfordernissen herstellen, liefern und montieren. Inklusive Vorbereitung und Befestigung gemäß Detailplanung. Die notwendigen Dichtbänder sind zu berücksichtigen und einzukalkulieren.	0,000 kg	0,00	0,00
00280	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00280 02.01.0220. Korrosionsschutz "C4 lang" Fassade PU geschweißt Korrosionsschutz von Stahl- und Metallbauteilen durch Feuerverzinkung und Duplex .Beschichtung. Korrosivitätskategorie C4, Schutzdauer lang nach Norm ENISO 12944.R .103 Stahlbau Feuerverzinkung nach EN 1461. Stahl feuerverzinkungsgerecht konstruiert nach EN 14713 (entgraten, Kanten brechen, Zink- und Luft-Zirkulationslocher). Richtarbeiten nach dem Feuerverzinken. Duplex-gerechtes Verputzen: grobe Zinkanhaufungen / Pickel verschleifen. Sweep-Strahlreinigung, Reinheitsgrad entspr. SA 2 1/2 . (EN 12944-4). 1 x 2K Epoxid- Grundbeschichtung (Nasslack oder Pulverlack) 1 x 2k Polyurethan Nasslack oder Polyester Pulverlack Die Gesamtschichtdicke beträgt 240um. Schachtgerüste Deckbeschichtung DB 702	0,000 kg	0,00	0,00
00290	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00290 02.01.0230. Zarge Zugang PU Eingangszarge, profiliert gekantet, im Bereich des Zugangs Schachtgerüstebene mit Anschluss an Aufzugstüranlage herstellen, liefern und montieren. Bauart und -größe: Türdurchgangsöffnung 1000 x 2100 mm (BxH), 3-seitig umlaufend, ausgeführt für eine Zargentiefe gemäß PPlan , umlaufender Zargenspiegel ca. 150 mm breit.			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 005B **Schachtgerüst**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Eingangszarge bestehend aus je 3 Stück konstruktiv miteinander verbundenen mehrfach profiliert gekanteten Edelstahlblechen (Kopfteil und zwei Seitenteile). Werkstoff nichtrostender Stahl - 1.4571/1.4404, vollflächig Korn 240 geschliffen und elektrolytisch poliert. An den Stoßkanten sauber gestoßen sowie nicht sichtbar mit nicht lösbaren Verbindern verbunden. Edelstahlzargen konstruktiv in die Glashalteleisten des Mundhauses der Aufzugseinhausung bzw. Schachtverkleidung einbinden und abdichten.</p> <p>Materialstärke: 1,5 mm</p> <p>Inkl. Vorbereitung für LED Schwellenbeleuchtung des AN Aufzug gemäß Plan als runde Aussparung in Höhe ca. 250 mm über OKFF. Die Anordnung ist auf der gemäß Plan xxx auf der rechten Seite vorgesehen.</p>	0,000 kg	0,00	0,00
00300	<p>TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00300 02.01.0240. Transparente Fassade(Glas)Schachtgerüst VSG 16 Quadratmeterangabe der Gesamtfläche der verbauten Einzelscheiben. Anzahl der Einzelscheiben sind beigefügten Plänen zu entnehmen. Ausführung der transparenten Fassade für den Zugangsbereich mit integriertem Schaltschrank sowie der übrigen Wände (Seiten- und Rückwände) in Anlehnung Beschreibung des Allgemeinen Lastenheft "DB Schachtgerüst Standard" in aktueller Version. Im Lieferumfang ist die statisch erforderliche VSG-Verglasung für den Einsatz im Bahnbereich unter Beachtung DIN 18008 und DIN EN 8120/50.</p> <p>Die Bemessung erfolgt auf Basis DIN 18008 und umfasst die Nachweise</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tragfähigkeit - Gebrauchstauglichkeit - Nachweis auf Stoßsicherheit <p>Glasdicke nach statischer Erfordernis Glasaufbau 8/8/0,76</p>	0,000 m2	0,00	0,00
00310	<p>TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00310 02.01.0250. Nicht transparente Fassade (Aluminium) Nicht transparente Fassade (Aluminium) Quadratmeterangabe der Gesamtfläche der verbauten Sandwichelemente. Anzahl der Sandwichelemente sind beigefügten Plänen</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 005B **Schachtgerüst**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>zu entnehmen. Die Sandwichelemente bestehen aus zwei Blechen (ALMn0,5Mg0,5) der Dicke 1,5 mm und dem Füllmaterial (Fermacell Gipsfaser-Platte).Die Dicke des Füllmaterial beträgt Abhängigkeit der Glasdicke zu wählen und beträgt 12,5 mm. Die Bauteile sind flächig schubfest zu verkleben. Das Sandwichelement ist auf der Außenseiten mit einer Farbbeschichtung (Pulverbeschichtung)zu versehen. Farbton RAL 9002</p>	0,000 m2	0,00	0,00
00320	<p>TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00320 02.01.0260. Lüftungsgitter Lüftungsgitter mit Wetter-, Insekten- und Vogelschutz sowie Eingreifschutz von außen. Lüftungsgitter ausgeführt mit stochersicheren Z-Lamelle,Schiebewassersicher und Insektenschutz aus nichtrostendem Stahl -1.4301, Maschenweite mind. 1,4 x 1,4 mm. Material: ALU Strangpressprofile Al Mg Si 0,5 P korrosionsbeständig vorbehandelt.</p> <p>Polyester-Pulverlackbeschichtung (60 - 80 Micron) in RAL-Farbton sowie DB-Eisenglimmer DN 702.</p> <p>Befestigung erfolgt in den umlaufenden Glashalteprofilen des Befestigungssystems der transparenten Fassade. Die Lüftungsgitter dürfen nicht in die Profilebene hineinragen, um die sichere Auflage des Maschinenrahmens zu gewährleisten.</p>	0,000 St	0,00	0,00
00330	<p>TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00330 02.01.0270. Glashalteleiste Allgemein bauaufsichtlich zugelassene Glashalteleisten, gröÙe 50. Deckbeschichtung DB 702</p>	0,000 m	0,00	0,00
	<p>TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 02.02. Mundhaus Ergänzungen, Anbauten, Sonstiges</p>			
00340	<p>TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00340 02.02.0010. Übergangsbleche Sofern der Bodenbelag nicht bis an die Türschwelle der Schachttür angearbeitet werden kann, ist der Übergang mittels eines anzupassenden Riffelblechs, Material vergleichbar Farbkorboden, Stärke größer/gleich 8 mm,</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 005B **Schachtgerüst**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	einschließlich Unterkonstruktion, auszuführen. Bemessung Punktlast an ungünstigster Stelle mit 70% Nennlast.	0,000 m2	0,00	0,00
	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 02.03. Mundhaus Technische Bearbeitung, Dokumentation			
00350	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00350 02.03.0010. Mehrpreis Aufmaß Durchführung eines Aufmaßes nach Erstellung des Betonschachtes vor Fertigung des Schachtgerüst im Werk.	0,000 ZPS	0,00	0,00
00360	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00360 02.03.0020. Werksplanung/ -zeichnungen Erstellen der kompletten Werksplanung/ -zeichnungen einschließlich eines prüffähigen Standsicherheitsnachweises für die konstruktive Ausbildung des Schachtgerüsts. Übergabe der prüffähigen Unterlagen vier Wochen nach rechtsverbindlichem Auftragseingang in 2-facher Ausfertigung in Papierform 1x Digital an den AG. Nach Prüfung und Freigabe durch den AG erfolgt die Gleichstellung der Unterlagen und eine erneute Übergabe an den AG in digitaler bzw. in Papierform (2-fache Ausfertigung), 1x Digital.	0,000 ZPS	0,00	0,00
	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 02.04. Mundhaus Bestandsdokumentation			
00370	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00370 02.04.0010. Bestandsunterlagen Fertigung der Bestandsunterlagen (Soll/Ist) unter Beachtung der Vorgaben RIL 813 0104 Nach mängelfreier Abnahme des Schachtgerüsts erfolgt die Übergabe der Bestandsunterlagen jeweils 2-fach und in digitaler Form an den AG. Abgerechnet wird pauschal für mindestens folgende Unterlagen: a) Bestandszeichnungen (Schacht, Grube, evtl. Bahnsteigdach) im Maßstab 1:50, Detailzeichnungen (Eckprofile, Anschlüsse) im Maßstab 1:10. b) Stücklisten			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 005B Schachtgerüst

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	c) Lieferscheine (Stahl, Glas, Abdichtungen, etc.)			
	d) Werks- und Materialbescheinigungen (Stahl, Glas, Abdichtungen, etc.)			
	e) Schweißnachweise			
	Zu berücksichtigen sind die Ausführung von CAD Daten in weiterzuverarbeitender Form gemäß Vorgabe und in PDF-Format, alle übrigen Unterlagen in PDF-Format.	0,000 ZPS	0,00	0,00
	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 03. Schachtgerüst ZS			
	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 03.01. Stahl-Metall-Glasarbeiten			
00380	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00380 03.01.0010. Gerüst geschweißt Ausführung der Schachtgerüstkonstruktion für den Zugangsbereich mit integriertem Schaltschrank sowie der übrigen Wände (Seiten- und Rückwände) in Anlehnung Beschreibung des Einhausungssystems im Allgemeinen Lastenheft "DB Schachtgerüst Standard" in aktueller Version als geschweißte Variante. Die Anordnung eines umlaufenden Querriegels unterhalb des Schachtkopfes gemäß beigefügtem Plan. zur Aufnahme des vom Aufzugslieferanten beizustellenden Maschinen- und Rollenträgersystems ist vorzusehen. Zur Aussteifung des Stahl-Glasgerüstes sind Windverbände (Zugstangensystem)anzuordnen. Es ist das System Ancon oder gleichertig zu verwenden. Ausführung Feuerverzinkt Statisch erforderliche Wimdverbände sind im einheitspreis einzukalkulieren. Das Gerüst beeingaltet Montageschinen ger Größe HM 40/22 4x800 lg 2x600 lg 20x2700 lg 12x2200 lg	0,000 kg	0,00	0,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 005B **Schachtgerüst**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
00390	<p>TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00390</p> <p>03.01.0020. Transparente Fassade (Glas) Schachtgerüst</p> <p>Quadratmeterangabe der Gesamtfläche der verbauten Einzelscheiben.</p> <p>Anzahl und Abmessungen der Einzelscheiben sind Plan xxx zu entnehmen. Ausführung der transparenten Fassade für den Zugangsbereich mit integriertem Schaltschrank sowie der übrigen Wände (Seiten- und Rückwände) in Anlehnung Beschreibung des Einhausungssystems im Allgemeinen Lastenheft "DB Schachtgerüst Standard" inaktuellder Version.</p> <p>Im Lieferumfang ist die statisch erforderliche VSG-Verglasung für den Einsatz im Verkehrsbereich einschließlich des zugehörigen bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungssystems (endbeschichtete Glashalteleisten DB 702) enthalten.</p> <p>Zu berücksichtigen sind die Schnittstellen zu den angrenzenden Gerüstseiten, dem Maschinen-/ Trägerrahmen und den jeweiligen Schachtab schlüssen.</p> <p>Hinweis: Eck- und Sockelverkleidungen werden gesondert vergütet!</p>	0,000 m2	0,00	0,00
00400	<p>TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00400</p> <p>03.01.0030. Nicht transparente Fassade (Aluminium)</p> <p>Quadratmeterangabe der Gesamtfläche der verbauten Einzelscheiben.</p> <p>Anzahl und Abmessungen der Einzelscheiben sind Plan xxx zu entnehmen. Ausführung der transparenten Fassade für den Zugangsbereich mit integriertem Schaltschrank sowie der übrigen Wände (Seiten- und Rückwände) in Anlehnung Beschreibung des Einhausungssystems im Allgemeinen Lastenheft "DB Schachtgerüst Standard" inaktuellder Version.</p> <p>Im Lieferumfang ist die statisch erforderliche VSG-Verglasung für den Einsatz im Verkehrsbereich einschließlich des zugehörigen bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungssystems (endbeschichtete Glashalteleisten DB 702) enthalten.</p> <p>Zu berücksichtigen sind die Schnittstellen zu den angrenzenden Gerüstseiten, dem Maschinen-/ Trägerrahmen und den jeweiligen Schachtab schlüssen.</p> <p>Hinweis: Eck- und Sockelverkleidungen werden gesondert vergütet!</p>	0,000 m2	0,00	0,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 005B **Schachtgerüst**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
00410	<p>TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00410</p> <p>03.01.0040. Sonnenschutzverglasung (VSG-16)</p> <p>Sonnenschutzverglasung (VSG-16) Quadratmeterangabe der Gesamtfläche der verbauten Einzelscheiben. Anzahl der Einzelscheiben sind beigefügten Plänen zu entnehmen. Die Bemessung erfolgt auf Basis DIN 18008 und umfasst die Nachweise</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tragfähigkeit - Gebrauchstauglichkeit - Nachweis auf Stoßsicherheit <p>Glasdicke nach statischer Erfordernis Glasaufbau 8/8/0,76</p> <p>Lichteigenschaften EN 410</p> <p>Lichttransmission ca.60% Lichtreflexion >30% < 40% g-Wert ca.60%</p>	0,000 m2	0,00	0,00
00420	<p>TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00420</p> <p>03.01.0050. Glashalteleisten</p> <p>Allgemein bauaufsichtlich zugelassene Glashalteleisten, Gr. 50, passend zum Glasaufbau. Deckbeschichtung DB 702</p>	0,000 m	0,00	0,00
00430	<p>TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00430</p> <p>03.01.0060. Eckverkleidung rechtwinklig (nichtrostender Stahl)</p> <p>Eckverkleidungen an allen Ecken als Ergänzung zur transparenten Fassade des Stahl-Glasgerüsts herstellen, liefern und montieren. Eingespannt in die Fassadenprofile. Rechtwinklige Eckausbildung mit kleinstmöglichem Biegeradius je nach Materialstärke.</p> <p>Eckausbildung verformungsfrei durch ausreichende konstruktiv erforderliche Materialstärken, gratfrei, Material nichtrostender Stahl - 1.4571, 240er Korn geschliffen, Oberfläche elektrolytisch poliert. Abmessungen siehe Ausführungsplanung Materialstärke: 1,5 mm.</p> <p>4x</p>	0,000 kg	0,00	0,00
00440	<p>TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00440</p> <p>03.01.0070. Lüftungsgitter</p> <p>Lüftungsgitter als Schachtentlüftung im oberen Bereich mit Wetter-, Insekten- und Vogelschutz sowie</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 005B **Schachtgerüst**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Eingreifschutz von außen.</p> <p>Lüftungsgitter ausgeführt mit stochersicheren V-Lamellen, Insektenschutz aus nichtrostendem Stahl - 1.4301, Maschenweite mind. 2,3 x 2,3 mm.</p> <p>Material: ALU Strangpressprofile Al Mg Si 0,5 P korrosionsbeständig vorbehandelt.</p> <p>Polyester-Pulverlackbeschichtung (60 - 80 Micron) in RAL-Farbtönen sowie DB-Eisenglimmer nach Wahl des AG.</p> <p>Befestigung erfolgt in den umlaufenden Glashalteprofilen des Befestigungssystems der transparenten Fassade.</p> <p>Die Lüftungsgitter dürfen nicht in die Profilebene hineinragen, um die sichere Auflage des Maschinengerüsts zu gewährleisten.</p>	0,000 St	0,00	0,00
00450	<p>TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00450</p> <p>03.01.0080. Korrosionsschutz "C3 lang" Außenanlagen Beschreibung anpassen</p> <p>Korrosionsschutz von Stahl- und Metallbauteilen durch Feuerverzinkung und Duplex-Beschichtung.</p> <p>Korrosivitätskategorie C3, Schutzdauer lang nach Norm EN ISO 12944-R.103</p> <p>Stahlbau Feuerverzinkung nach EN 1461.</p> <p>Stahl feuerverzinkungsgerecht konstruiert nach EN 14713 (entgraten, Kanten brechen, Zink- und Luft-Zirkulationslocher).</p> <p>Richtarbeiten nach dem Feuerverzinken.</p> <p>Duplex-gerechtes Verputzen: grobe Zinkanhaftungen / Pickel verschleifen.</p> <p>Sweep-Strahlreinigung, Reinheitsgrad entspr. SA 2 1/2. (EN 12944-4).</p> <p>1 x 2K Epoxid- Grundbeschichtung (Nasslack oder Pulverlack)</p> <p>1 x 2k Polyurethan Nasslack oder Polyester Pulverlack</p> <p>Die Gesamtschichtdicke beträgt 240µm.</p> <p>Schachtgerüste Deckbeschichtung nach Vorgabe des AG</p>	0,000 kg	0,00	0,00
00460	<p>TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00460</p> <p>03.01.0090. Korrosionsschutz "C4 lang" Außenanlagen Beschreibung anpassen</p> <p>Korrosionsschutz von Stahl- und Metallbauteilen durch Feuerverzinkung und Duplex-Beschichtung.</p> <p>Korrosivitätskategorie C4, Schutzdauer lang nach Norm EN ISO 12944-R.103</p> <p>Stahlbau Feuerverzinkung nach EN 1461.</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 005B **Schachtgerüst**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Stahl feuerverzinkungsgerecht konstruiert nach EN 14713 (entgraten, Kanten brechen, Zink- und Luft-Zirkulationslocher). Richtarbeiten nach dem Feuerverzinken. Duplex-gerechtes Verputzen: grobe Zinkanhaufungen / Pickel verschleifen. Sweep-Strahlreinigung, Reinheitsgrad entspr. SA 2 1/2 . (EN 12944-4). 1 x 2K Epoxid- Grundbeschichtung (Nasslack oder Pulverlack) 1 x 2k Polyurethan Nasslack oder Polyester Pulverlack Die Gesamtschichtdicke beträgt 240um. Schachtgerüste Deckbeschichtung nach Vorgabe des AG</p>	0,000 kg	0,00	0,00
00470	<p>TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00470 03.01.0100. Schachtabschluss Flachdach freistehend Schachtabschluss ausgeführt als leicht geneigtes Flachdach für freistehende Aufzugsschachtgerüste bei Anordnung außerhalb von Bahnsteigdächern.</p> <p>Ausführung nach statischen und konstruktiven Erfordernissen als leicht geneigtes Flachdach einschl. Lieferung aller nach statischer Berechnung erforderlicher bauaufsichtlich zugelassener Verbindungsmittel sowie der Unterkonstruktion.</p> <p>Ausführung als Sandwich-Dachelement, bestehend aus bandverzinkten, kunststoffbeschichteten Stahlblechen und einem Kern aus Polyurethan (PUR)-Hartschaum (FCKW- und HFCKW-frei) zwischen den Deckschalen. Notwendige Längsstöße sind fugendicht mit einem weichen, füllenden Dichtband und einem zusätzlich EPDM-Dichtprofil auszuführen; inkl. zusätzliche aufgelegte Dachhaut als Aluminiumblech mit Hartschaumunterfütterung. Befestigung der Dachhaut auf dem Sandwich-Dachelement mittels Dichtschrauben.</p> <p>Attika umlaufend aus nichtrostendem Stahl - 1.4571 komplett herstellen, liefern und montieren. Attika umlaufend aus nichtrostendem Stahl - 1.4571 komplett herstellen, liefern und montieren.</p> <p>Materialstärke: 1,5 mm.</p> <p>Ausführung gemäß beigefügten Plänen.</p>	0,000 m2	0,00	0,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 005B **Schachtgerüst**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
00480	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00480 03.01.0110. Entwässerungsrinne für den Schachtabschluss Entwässerungsrinne für den Schachtabchluss als Kastenrinne einschließlich Laubschutzgitter. Ausführung aus nichtrostendem Stahl - 1.4571/1.4404.	0,000 St	0,00	0,00
00490	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00490 03.01.0120. Fallrohr Fallrohr D=60 aus nichtrostendem Stahl - 1.4571 einschließlich aller erforderlichen Befestigungselemente und Formstücke zur Einbindung in die Entwässerung inkl. Befestigungsmittel. Die Befestigung erfolgt mittels Sicherheitstorxschrauben an den - mit dem AG festgelegten - seitlichen Stützen des Schachtgerüsts ohne größere Beeinträchtigung Behinderung des Fassadensystems (einschließlich des Scheibenwechsels). Sofern ein "Ausklinken" von Abdeckprofilen erforderlich sein sollte, ist entsprechend auf eine optisch ansprechende und wasserdichte Ausführung zu achten. Die Rohrverbindungen sind vollflächig zu verschweißen und anschließend optisch aufzuarbeiten (z.B. durch Polieren etc.).	0,000 m	0,00	0,00
00500	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00500 03.01.0130. Gerüstkonstruktion Vordach Gerüstkonstruktion Vordach zur Realisierung eines leicht zum Schacht geneigten (ca. 5°) Flachdaches entsprechend der Beschreibung des Lastenheftes Schachtgerüste sowie der Vorgaben der Detailzeichnungen nach statischen Erfordernissen herstellen, liefern und montieren. Einschl. Vorbereitung und Befestigung am Schachtgerüst sowie Vorbereitung für Lampenbefestigung. 2x Gerüstkonstruktion	0,000 kg	0,00	0,00
00510	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00510 03.01.0140. Dachabdeckung Vordach Dachabdeckung Vordach einschließlich Einbindung eines Fallrohrs zur Entwässerung der Fläche des Schachtabchlusses und des Vordaches entsprechend der Beschreibung und Detailplanung, Material: nichtrostender Stahl - 1.4571/1.4404, Materialstärke: 4 mm, Einschließlich Lieferung und Montage aller			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 005B **Schachtgerüst**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	erforderlichen Kleinteile, Verbindungselemente und Abdichtungskomponenten. 2x Dachabdeckung	0,000 kg	0,00	0,00
00520	<p>TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00520 03.01.0150. Zarge Zugang Schachtgerüst Eingangszarge, profiliert gekantet, im Bereich des Zugangs Schachtgerüstebene mit Anschluss an Aufzugstüranlage herstellen, liefern und montieren. Bauart und -größe: Türdurchgangsöffnung 1000 x 2100 mm (BxH), 3-seitig umlaufend, ausgeführt für eine Zargentiefe gemäß PPlan xxxx, umlaufender Zargenspiegel ca. 150 mm breit.</p> <p>Eingangszarge bestehend aus je 3 Stück konstruktiv miteinander verbundenen mehrfach profiliert gekanteten Edelstahlblechen (Kopfteil und zwei Seitenteile). Werkstoff nichtrostender Stahl - 1.4571, vollflächig Korn 240 geschliffen und elektrolytisch poliert. An den Stoßkanten sauber gestoßen sowie nicht sichtbar mit nichtlösbaren Verbindern verbunden. Edelstahlzargen konstruktiv in die Glashalteleisten des Mundhauses der Aufzugseinhausung bzw. Schachtverkleidung einbinden und eindichten.</p> <p>Materialstärke: 1,5 mm</p> <p>Inkl. Vorbereitung für LED Schwellenbeleuchtung des AN Aufzug gemäß Plan.</p> <p>Aussparung in Höhe ca. 250 mm über OKFF. Die Anordnung ist auf der gemäß Plan xxx auf der Schließkantenseite vorzusehen vorgesehen. 2xZarge</p>	0,000 m2	0,00	0,00
00530	<p>TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00530 03.01.0160. Sockelabdeckung (nichtrostender Stahl) Sockelabdeckungen der umlaufenden Betonsockel aus nichtrostendem Stahl - 1.4571/1.4404 komplett herstellen, liefern und montieren. Berücksichtigung von Eck- und Endstücken, gratfrei und in ausreichender Steifigkeit (Beachtung der ggf. wirkenden Kräfte horizontal und vertikal).</p> <p>Materialstärke: 1,5 mm.</p> <p>Ausführung gemäß Detailzeichnung</p>	0,000 kg	0,00	0,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 005B **Schachtgerüst**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
00540	<p>TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00540</p> <p>03.01.0170. Abdichtung Bauwerk (horizontal)</p> <p>Abdichtung zwischen Schachtgerüst / Mundhaus ausgeführt als Elastomer-Dichtfolie aus EPDM-Kautschuk mit einseitigem Butyl-Selbstklebestreifen zur Befestigung an der Schachtgerüstkonstruktion.</p> <p>Folieneigenschaften: alterungs-, witterungs- und wasserbeständig, diffusionsoffen,</p> <p>Folienstärke: 1,5 mm, Folienbreite: 300 mm,</p> <p>Dichtfolie ist am Baukörper mit einem produktzugehörigem Folienkleber zu verkleben und abzudichten, Ecken sind überlappend luft- und wasserdicht zu überkleben, einschl. Grundierung der Klebeflächen des Betonbauwerkes mittels produktzugehöriger Grundierungslösung.</p>	0,000 m	0,00	0,00
00550	<p>TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00550</p> <p>03.01.0180. Wegeleitsystem Zugänge Aufzug</p> <p>Wegeleitbeschilderung über Aufzugszugang mit Zielbezeichnung und den Piktogrammen "Aufzug" (Nr. 01022) und "Rollstuhlfahrer" (Nr. 01030) gemäß DB-Produktkatalog.</p> <p>Grundfarbeton: RAL 5022 Nachtblau Piktogramm- und Schriftfarbe: RAL 9016 Verkehrsweiß Schildgröße: ca. 1100 mm x 300 mm Angepasst an den vorhandenen Beschriftungsbereich über der jeweiligen Schachtzugangstür. Beachtung einer proportionalen Vergrößerung der Piktogrammnormgröße von 66 x 66 mm.</p> <p>Material: Unterlage als eloxiertes Aluminiumblech mit selbstklebender Folie gemäß 813.9301</p>	0,000 St	0,00	0,00
00560	<p>TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00560</p> <p>03.01.0190. Podest</p> <p>Zur Verbindung Schachtgerüst Brückenkonstruktion ist ein Podest vorzusehen.</p> <p>Zu bemessen ist das Podest für eine Verkehrslast von 5,0 kN/m².</p> <p>Abmessungen im Lichten: 2400x1500</p>	0,000 kg	0,00	0,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 005B **Schachtgerüst**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 03.02. Schachtgerüst Ergänzungen, Anbauten, Sonstiges			
00570	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00570 03.02.0010. Übergangsbleche Sofern der Bodenbelag nicht bis an die Türschwelle der Schachttür angearbeitet werden kann, ist der Übergang mittels eines anzupassenden Riffelblechs, Material vergleichbar Farbkorbboden, Stärke größer/gleich 8 mm, einschließlich Unterkonstruktion, auszuführen. Bemessung Punktlast an ungünstigster Stelle mit 70% Nennlast.	0,000 m2	0,00	0,00
	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 03.03. Schachtgerüst Technische Bearbeitung, Dokumentation			
00580	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00580 03.03.0010. Mehrpreis Aufmaß Durchführung eines Aufmaßes nach Erstellung des Betonschachtes vor Fertigung des Schachtgerüst im Werk.	0,000 ZPS	0,00	0,00
00590	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00590 03.03.0020. Werksplanung/ -zeichnungen Erstellen der kompletten Werksplanung/ -zeichnungen einschließlich eines prüffähigen Standsicherheitsnachweises für die konstruktive Ausbildung des Schachtgerüsts. Übergabe der prüffähigen Unterlagen vier Wochen nach rechtsverbindlichem Auftragseingang in 2-facher Ausfertigung in Papierform 1x Digital an den AG. Nach Prüfung und Freigabe durch den AG erfolgt die Gleichstellung der Unterlagen und eine erneute Übergabe an den AG in digitaler bzw. in Papierform (2-fache Ausfertigung), 1x Digital.	0,000 ZPS	0,00	0,00
	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 03.04. Schachtgerüst Bestandsdokumentation			
00600	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00600 03.04.0010. Bestandsunterlagen Fertigung der Bestandsunterlagen (Soll/Ist) unter Beachtung der Vorgaben RIL 813 0104 Nach mängelfreier Abnahme des Schachtgerüsts erfolgt die Übergabe der Bestandsunterlagen jeweils 2-fach und			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 005B **Schachtgerüst**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>in digitaler Form an den AG. Abgerechnet wird pauschal für mindestens folgende Unterlagen:</p> <p>a) Bestandszeichnungen (Schacht, Grube, evtl. Bahnsteigdach) im Maßstab 1:50, Detailzeichnungen (Eckprofile, Anschlüsse) im Maßstab 1:10.</p> <p>b) Stücklisten</p> <p>c) Lieferscheine (Stahl, Glas, Abdichtungen, etc.)</p> <p>d) Werks- und Materialbescheinigungen (Stahl, Glas, Abdichtungen, etc.)</p> <p>e) Schweißnachweise</p> <p>Zu berücksichtigen sind die Ausführung von CAD Daten in weiterzuverarbeitender Form gemäß Vorgabe und in PDF-Format, alle übrigen Unterlagen in PDF-Format.</p>	0,000 ZPS	0,00	0,00
	<p>TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 04. Nachgelagerter Wettbewerb</p> <p>s. §15 Bauvertrag Die monetären Auswirkungen der spezifischen örtlichen Verhältnisse der Einbauorte der Personenaufzüge werden mit der Angebotsaufforderung zum nachgelagerten Wettbewerb abgefragt.</p> <p>Die unter § 15 Ziffern 15.1 bis 15.9 angegebenen örtlichen Verhältnisse hat der Auftragnehmer bei der Preisbildung im nachgelagerten Wettbewerb zu berücksichtigen.</p> <p>TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 04.01. Nachgelagerter Wettbewerb Transportweg</p> <p>Lieferung des Schachtgerüstes/Mundhauses ab Werk frei Einbauort. Transportweg und Montagemöglichkeiten vor und im Bauwerk werden in jedem einzelnen Projekt vom jeweiligen Fachplaner gesondert geprüft und beschrieben. Dies ist dann unter der Position Lieferung des</p>			



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 005B Schachtgerüst

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Schachtgerüsts/Mundhauses ab Werk frei Einbauort" bei von Straßentransport abweichenden Varianten in eigener Position je konkreter Anlage gemäß § 4 Ziffern 4.1.3 und 4.1.4 zu bepreisen. Sofern im Rahmenvertrags-LV einzelne Leistungspositionen in diesem Bereich existieren, sind diese anzuwenden Die weiterführende Abstimmung des Transportweges und der Montagemöglichkeiten vor und im Bau-werk sind vom Auftragnehmer vor Anlieferung mit der Baufirma und anderen am Bau tätigen Firmen vorzunehmen. Abladen und Transportarbeiten auf der Baustelle, Beistellen von erforderlichen Hebezeu-gen und Montageaufsicht sind in den Einheitspreisen zu kalkulieren.			
00610	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00610 04.01.0010 Nachgelagerter Wettbewerb Transportweg 04.01.0010 Nachgelagerter Wettbewerb Transportweg 0,000 LE		0,00	0,00
00620	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00620 04.01.0020 Nachgelagerter Wettbewerb Transportweg 04.01.0020 Nachgelagerter Wettbewerb Transportweg 0,000 LE		0,00	0,00
00630	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00630 04.01.0030 Nachgelagerter Wettbewerb Transportweg 04.01.0030 Nachgelagerter Wettbewerb Transportweg 0,000 LE		0,00	0,00
00640	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00640 04.01.0040 Nachgelagerter Wettbewerb Transportweg 04.01.0040 Nachgelagerter Wettbewerb Transportweg 0,000 LE		0,00	0,00
00650	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00650 04.01.0050 Nachgelagerter Wettbewerb Transportweg 04.01.0050 Nachgelagerter Wettbewerb Transportweg 0,000 LE		0,00	0,00
00660	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00660 04.01.0060 Nachgelagerter Wettbewerb Transportweg 04.01.0060 Nachgelagerter Wettbewerb Transportweg 0,000 LE		0,00	0,00
00670	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00670 04.01.0070 Nachgelagerter Wettbewerb Transportweg 04.01.0070 Nachgelagerter Wettbewerb Transportweg 0,000 LE		0,00	0,00



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 005B Schachtgerüst

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
00680	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00680 04.01.0080 Nachgelagerter Wettbewerb Transportweg 04.01.0080 Nachgelagerter Wettbewerb Transportweg 0,000 LE		0,00	0,00
00690	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00690 04.01.0090 Nachgelagerter Wettbewerb Transportweg 04.01.0090 Nachgelagerter Wettbewerb Transportweg 0,000 LE		0,00	0,00
00700	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00700 04.01.0100 Nachgelagerter Wettbewerb Transportweg 04.01.0100 Nachgelagerter Wettbewerb Transportweg 0,000 LE		0,00	0,00
00710	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00710 04.01.0110 Nachgelagerter Wettbewerb Transportweg 04.01.0110 Nachgelagerter Wettbewerb Transportweg 0,000 LE		0,00	0,00
00720	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00720 04.01.0120 Nachgelagerter Wettbewerb Transportweg 04.01.0120 Nachgelagerter Wettbewerb Transportweg 0,000 LE		0,00	0,00
00730	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00730 04.01.0130 Nachgelagerter Wettbewerb Transportweg 04.01.0130 Nachgelagerter Wettbewerb Transportweg 0,000 LE		0,00	0,00
00740	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00740 04.01.0140 Nachgelagerter Wettbewerb Transportweg 04.01.0140 Nachgelagerter Wettbewerb Transportweg 0,000 LE		0,00	0,00
00750	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00750 04.01.0150 Nachgelagerter Wettbewerb Transportweg 04.01.0150 Nachgelagerter Wettbewerb Transportweg 0,000 LE		0,00	0,00

TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.:
04.02. Nachgelagerter Wettbewerb Baustelle / Baubereich

Die Baustelle, der Baubereich sowie deren Zugänge und Zufahrtswege (u.a auch Einrichten, Vorhalten und Beräumen der Baustelle sowie Gestellung Bauzaun - sofern nicht in den Positionen der Baustelleneinrichtung schon vorgesehen -) werden in jedem einzelnen Projekt vom jeweiligen Fachplaner gesondert geprüft und gesondert beschrieben. Dies ist dann unter

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 005B **Schachtgerüst**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>der Position "Baustelle/Baubereich" je konkreter Anlage gemäß § 4 Ziffern 4.1.3 und 4.1.4 zu bepreisen. Sofern im Rahmenvertrags-LV einzelne Leistungspositionen in diesem Bereich existieren, sind diese anzuwenden.</p> <p>Soweit der vorgefundene (in vorstehender Position grundsätzlich dargestellte) Zustand dem Verwendungszweck des Auftragnehmers nicht entspricht, ist es seine Sache, ihn auf eigene Kosten entsprechend seiner Anforderungen herzurichten und den Ursprungszustand wieder herzustellen. Dies gilt nicht für nach Angebotsabgabe eintretende Veränderungen des Zustandes, die aus dem Risikobereich des Auftraggebers resultieren.</p> <p>In diesem Bereich können auch die im Bauvertrag benannten Punkte zu Lager- und Arbeitsplätze, Aufenthaltsräume bzw. Wasser (Anschluss, Verbrauch, Abrechnung) angegeben werden</p>			
00760	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00760 04.02.0010 Nachgelagerter Wettbewerb Baustelle/Baubereich 04.02.0010 Nachgelagerter Wettbewerb Baustelle/Baubereich	0,000 LE	0,00	0,00
00770	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00770 04.02.0020 Nachgelagerter Wettbewerb Baustelle/Baubereich 04.02.0020 Nachgelagerter Wettbewerb Baustelle/Baubereich	0,000 LE	0,00	0,00
00780	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00780 04.02.0030 Nachgelagerter Wettbewerb Baustelle/Baubereich 04.02.0030 Nachgelagerter Wettbewerb Baustelle/Baubereich	0,000 LE	0,00	0,00
00790	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00790 04.02.0040 Nachgelagerter Wettbewerb Baustelle/Baubereich 04.02.0040 Nachgelagerter Wettbewerb Baustelle/Baubereich	0,000 LE	0,00	0,00
00800	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00800 04.02.0050 Nachgelagerter Wettbewerb Baustelle/Baubereich 04.02.0050 Nachgelagerter Wettbewerb Baustelle/Baubereich	0,000 LE	0,00	0,00



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 005B Schachtgerüst

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
00810	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00810 04.02.0060 Nachgelagerter Wettbewerb Baustelle/Baubereich 04.02.0060 Nachgelagerter Wettbewerb Baustelle/Baubereich	0,000 LE	0,00	0,00
00820	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00820 04.02.0070 Nachgelagerter Wettbewerb Baustelle/Baubereich 04.02.0070 Nachgelagerter Wettbewerb Baustelle/Baubereich	0,000 LE	0,00	0,00
00830	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00830 04.02.0080 Nachgelagerter Wettbewerb Baustelle/Baubereich 04.02.0080 Nachgelagerter Wettbewerb Baustelle/Baubereich	0,000 LE	0,00	0,00
00840	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00840 04.02.0090 Nachgelagerter Wettbewerb Baustelle/Baubereich 04.02.0090 Nachgelagerter Wettbewerb Baustelle/Baubereich	0,000 LE	0,00	0,00
00850	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00850 04.02.0100 Nachgelagerter Wettbewerb Baustelle/Baubereich 04.02.0100 Nachgelagerter Wettbewerb Baustelle/Baubereich	0,000 LE	0,00	0,00
00860	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00860 04.02.0110 Nachgelagerter Wettbewerb Baustelle/Baubereich 04.02.0110 Nachgelagerter Wettbewerb Baustelle/Baubereich	0,000 LE	0,00	0,00
00870	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00870 04.02.0120 Nachgelagerter Wettbewerb Baustelle/Baubereich 04.02.0120 Nachgelagerter Wettbewerb Baustelle/Baubereich	0,000 LE	0,00	0,00
00880	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00880 04.02.0130 Nachgelagerter Wettbewerb Baustelle/Baubereich 04.02.0130 Nachgelagerter Wettbewerb Baustelle/Baubereich	0,000 LE	0,00	0,00



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 005B Schachtgerüst

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
00890	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00890 04.02.0140 Nachgelagerter Wettbewerb Baustelle/Baubereich 04.02.0140 Nachgelagerter Wettbewerb Baustelle/Baubereich	0,000 LE	0,00	0,00
00900	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00900 04.02.0150 Nachgelagerter Wettbewerb Baustelle/Baubereich 04.02.0150 Nachgelagerter Wettbewerb Baustelle/Baubereich	0,000 LE	0,00	0,00
	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 04.03. Nachgelagerter Wettbewerb Be- und Entladestelle Sofern der Antransport ganz oder teilweise über Schiene erfolgen soll, wird dies in jedem konkreten Projekt gesondert ausgewiesen. Sofern die vom Auftragnehmer zu erbringenden Leistungen über die im Rahmenvertrags-LV fixierten Leistungen hinausgehen (z. B. Arbeitszug, Lok), werden diese in jedem einzelnen Projekt vom jeweiligen Fachplaner gemäß § 4 Ziffern 4. 1.3 und 4.1.4 beschrieben. Dies ist dann unter der Position "Be- und Entladestelle" alternativ auch unter der Positionen des vorstehenden Punktes 15.1 je konkreter Anlage gesondert zu bepreisen. Sofern im Rahmenvertrags-LV einzelne Leistungspositionen in diesem Bereich existieren, sind diese anzuwenden.			
00910	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00910 04.03.0010 Nachgelagerter Wettbewerb Be- und Entladestelle 04.03.0010 Nachgelagerter Wettbewerb Be- und Entladestelle	0,000 LE	0,00	0,00
00920	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00920 04.03.0020 Nachgelagerter Wettbewerb Be- und Entladestelle 04.03.0020 Nachgelagerter Wettbewerb Be- und Entladestelle	0,000 LE	0,00	0,00
00930	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00930 04.03.0030 Nachgelagerter Wettbewerb Be- und Entladestelle 04.03.0030 Nachgelagerter Wettbewerb Be- und Entladestelle	0,000 LE	0,00	0,00



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE
LV: 005B

Stammprojekt
Schachtgerüst

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
00940	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00940 04.03.0040 Nachgelagerter Wettbewerb Be- und Entladestelle 04.03.0040 Nachgelagerter Wettbewerb Be- und Entladestelle	0,000 LE	0,00	0,00
00950	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00950 04.03.0050 Nachgelagerter Wettbewerb Be- und Entladestelle 04.03.0050 Nachgelagerter Wettbewerb Be- und Entladestelle	0,000 LE	0,00	0,00
00960	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00960 04.03.0060 Nachgelagerter Wettbewerb Be- und Entladestelle 04.03.0060 Nachgelagerter Wettbewerb Be- und Entladestelle	0,000 LE	0,00	0,00
00970	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00970 04.03.0070 Nachgelagerter Wettbewerb Be- und Entladestelle 04.03.0070 Nachgelagerter Wettbewerb Be- und Entladestelle	0,000 LE	0,00	0,00
00980	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00980 04.03.0080 Nachgelagerter Wettbewerb Be- und Entladestelle 04.03.0080 Nachgelagerter Wettbewerb Be- und Entladestelle	0,000 LE	0,00	0,00
00990	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 00990 04.03.0090 Nachgelagerter Wettbewerb Be- und Entladestelle 04.03.0090 Nachgelagerter Wettbewerb Be- und Entladestelle	0,000 LE	0,00	0,00
01000	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 01000 04.03.0100 Nachgelagerter Wettbewerb Be- und Entladestelle 04.03.0100 Nachgelagerter Wettbewerb Be- und Entladestelle	0,000 LE	0,00	0,00
01010	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 01010 04.03.0110 Nachgelagerter Wettbewerb Be- und Entladestelle 04.03.0110 Nachgelagerter Wettbewerb Be- und Entladestelle	0,000 LE	0,00	0,00



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE
LV: 005B

Stammprojekt
Schachtgerüst

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01020	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 01020 04.03.0120 Nachgelagerter Wettbewerb Be- und Entladestelle 04.03.0120 Nachgelagerter Wettbewerb Be- und Entladestelle	0,000 LE	0,00	0,00
01030	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 01030 04.03.0130 Nachgelagerter Wettbewerb Be- und Entladestelle 04.03.0130 Nachgelagerter Wettbewerb Be- und Entladestelle	0,000 LE	0,00	0,00
01040	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 01040 04.03.0140 Nachgelagerter Wettbewerb Be- und Entladestelle 04.03.0140 Nachgelagerter Wettbewerb Be- und Entladestelle	0,000 LE	0,00	0,00
01050	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 01050 04.03.0150 Nachgelagerter Wettbewerb Be- und Entladestelle 04.03.0150 Nachgelagerter Wettbewerb Be- und Entladestelle	0,000 LE	0,00	0,00
	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 04.04. Nachgelagerter Wettbewerb Elektroarbeiten NW Elektroarbeiten, falls benötigt			
01060	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 01060 04.04.0010 Nachgelagerter Wettbewerb Elektroarbeiten NW 04.04.0010 Nachgelagerter Wettbewerb Elektroarbeiten NW	0,000 LE	0,00	0,00
01070	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 01070 04.04.0020 Nachgelagerter Wettbewerb Elektroarbeiten NW 04.04.0020 Nachgelagerter Wettbewerb Elektroarbeiten NW	0,000 LE	0,00	0,00
01080	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 01080 04.04.0030 Nachgelagerter Wettbewerb Elektroarbeiten NW 04.04.0030 Nachgelagerter Wettbewerb Elektroarbeiten NW	0,000 LE	0,00	0,00
01090	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 01090 04.04.0040 Nachgelagerter Wettbewerb Elektroarbeiten NW 04.04.0040 Nachgelagerter Wettbewerb Elektroarbeiten NW	0,000 LE	0,00	0,00



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 005B Schachtgerüst

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01100	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 01100 04.04.0050 Nachgelagerter Wettbewerb Elektroarbeiten NW 04.04.0050 Nachgelagerter Wettbewerb Elektroarbeiten NW	0,000 LE	0,00	0,00
01110	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 01110 04.04.0060 Nachgelagerter Wettbewerb Elektroarbeiten NW 04.04.0060 Nachgelagerter Wettbewerb Elektroarbeiten NW	0,000 LE	0,00	0,00
01120	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 01120 04.04.0070 Nachgelagerter Wettbewerb Elektroarbeiten NW 04.04.0070 Nachgelagerter Wettbewerb Elektroarbeiten NW	0,000 LE	0,00	0,00
01130	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 01130 04.04.0080 Nachgelagerter Wettbewerb Elektroarbeiten NW 04.04.0080 Nachgelagerter Wettbewerb Elektroarbeiten NW	0,000 LE	0,00	0,00
01140	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 01140 04.04.0090 Nachgelagerter Wettbewerb Elektroarbeiten NW 04.04.0090 Nachgelagerter Wettbewerb Elektroarbeiten NW	0,000 LE	0,00	0,00
01150	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 01150 04.04.0100 Nachgelagerter Wettbewerb Elektroarbeiten NW 04.04.0100 Nachgelagerter Wettbewerb Elektroarbeiten NW	0,000 LE	0,00	0,00
01160	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 01160 04.04.0110 Nachgelagerter Wettbewerb Elektroarbeiten NW 04.04.0110 Nachgelagerter Wettbewerb Elektroarbeiten NW	0,000 LE	0,00	0,00
01170	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 01170 04.04.0120 Nachgelagerter Wettbewerb Elektroarbeiten NW 04.04.0120 Nachgelagerter Wettbewerb Elektroarbeiten NW	0,000 LE	0,00	0,00
01180	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 01180 04.04.0130 Nachgelagerter Wettbewerb Elektroarbeiten NW 04.04.0130 Nachgelagerter Wettbewerb Elektroarbeiten NW	0,000 LE	0,00	0,00
01190	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 01190 04.04.0140 Nachgelagerter Wettbewerb Elektroarbeiten NW 04.04.0140 Nachgelagerter Wettbewerb Elektroarbeiten NW	0,000 LE	0,00	0,00



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 005B Schachtgerüst

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01200	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 01200 04.04.0150 Nachgelagerter Wettbewerb Elektroarbeiten NW 04.04.0150 Nachgelagerter Wettbewerb Elektroarbeiten NW	0,000 LE	0,00	0,00
	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 04.05. Nachgelagerter Wettbewerb Weitere projektspezifische Bedingungen Weitere projektspezifische Bedingungen am Einbauort, die nicht über das Rahmenvertrags-LV erfasst sind (z.B. geringe Größenabweichungen des Fahrkorbs bei Austausch), werden in jedem einzelnen Pro-jekt vom jeweiligen Fachplaner gesondert beschrieben. Dies ist dann unter der Position "Weitere pro-jektspezifische Bedingungen" je konkreter Anlage gemäß § 4 Ziffern 4.1. 3 und 4.1.4 zu bepreisen. So-fern im Rahmenvertrags-LV einzelne Leistungspositionen in diesem Bereich existieren, sind diese an-zuwenden (sofern z.B. im Austausch von Aufzügen ein Schachthilfsgerüst erforderlich wird, ist die in diesem Bereich vorhandene Position "Schachthilfsgerüst Aufzug" zu verwenden).			
01210	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 01210 04.05.0010 Nachgelagerter Wettbewerb Weitere projektspezifische Bedingungen 04.05.0010 Nachgelagerter Wettbewerb Weitere projektspezifische Bedingungen	0,000 LE	0,00	0,00
01220	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 01220 04.05.0020 Nachgelagerter Wettbewerb Weitere projektspezifische Bedingungen 04.05.0020 Nachgelagerter Wettbewerb Weitere projektspezifische Bedingungen	0,000 LE	0,00	0,00
01230	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 01230 04.05.0030 Nachgelagerter Wettbewerb Weitere projektspezifische Bedingungen 04.05.0030 Nachgelagerter Wettbewerb Weitere projektspezifische Bedingungen	0,000 LE	0,00	0,00



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 005B Schachtgerüst

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01240	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 01240 04.05.0040 Nachgelagerter Wettbewerb Weitere projektspezifische Bedingungen 04.05.0040 Nachgelagerter Wettbewerb Weitere projektspezifische Bedingungen	0,000 LE	0,00	0,00
01250	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 01250 04.05.0050 Nachgelagerter Wettbewerb Weitere projektspezifische Bedingungen 04.05.0050 Nachgelagerter Wettbewerb Weitere projektspezifische Bedingungen	0,000 LE	0,00	0,00
01260	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 01260 04.05.0060 Nachgelagerter Wettbewerb Weitere projektspezifische Bedingungen 04.05.0060 Nachgelagerter Wettbewerb Weitere projektspezifische Bedingungen	0,000 LE	0,00	0,00
01270	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 01270 04.05.0070 Nachgelagerter Wettbewerb Weitere projektspezifische Bedingungen 04.05.0070 Nachgelagerter Wettbewerb Weitere projektspezifische Bedingungen	0,000 LE	0,00	0,00
01280	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 01280 04.05.0080 Nachgelagerter Wettbewerb Weitere projektspezifische Bedingungen 04.05.0080 Nachgelagerter Wettbewerb Weitere projektspezifische Bedingungen	0,000 LE	0,00	0,00
01290	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 01290 04.05.0090 Nachgelagerter Wettbewerb Weitere projektspezifische Bedingungen 04.05.0090 Nachgelagerter Wettbewerb Weitere projektspezifische Bedingungen	0,000 LE	0,00	0,00
01300	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 01300 04.05.0100 Nachgelagerter Wettbewerb Weitere projektspezifische Bedingungen 04.05.0100 Nachgelagerter Wettbewerb Weitere projektspezifische Bedingungen	0,000 LE	0,00	0,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE
LV: 005B

Stammprojekt
Schachtgerüst

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01310	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 01310 04.05.0110 Nachgelagerter Wettbewerb Weitere projektspezifische Bedingungen 04.05.0110 Nachgelagerter Wettbewerb Weitere projektspezifische Bedingungen	0,000 LE	0,00	0,00
01320	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 01320 04.05.0120 Nachgelagerter Wettbewerb Weitere projektspezifische Bedingungen 04.05.0120 Nachgelagerter Wettbewerb Weitere projektspezifische Bedingungen	0,000 LE	0,00	0,00
01330	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 01330 04.05.0130 Nachgelagerter Wettbewerb Weitere projektspezifische Bedingungen 04.05.0130 Nachgelagerter Wettbewerb Weitere projektspezifische Bedingungen	0,000 LE	0,00	0,00
01340	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 01340 04.05.0140 Nachgelagerter Wettbewerb Weitere projektspezifische Bedingungen 04.05.0140 Nachgelagerter Wettbewerb Weitere projektspezifische Bedingungen	0,000 LE	0,00	0,00
01350	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 01350 04.05.0150 Nachgelagerter Wettbewerb Weitere projektspezifische Bedingungen 04.05.0150 Nachgelagerter Wettbewerb Weitere projektspezifische Bedingungen	0,000 LE	0,00	0,00
	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 04.06. Nachgelagerter Wettbewerb Ausführung gemäß zusätzliche technische Anforderungen Unter diesem Block sind projektspezifische Anforderungen zu beschreiben, die durch die allgemein definierten Anforderungen gemäß Stahl-Metall-Glasarbeiten nicht abgedeckt sind. Erweiterte Anforderungen: - Korrosionsschutz C5 (Küste) - Windlastzone > WZ 2 EN 1991-1-4 - Schneelastzone > 2a bzw. Norddeutsche Tiefebene EN 1991-1-3- Erdbeben gemäß Eurocode 8, Teil 1 - DIN EN			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE **Stammprojekt**
LV: 005B **Schachtgerüst**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	1998-1/NA- Anlagen Tabelle 1 Kategorie 3 aktuelles Lastenheft Zusätzliche Baugruppen - Schachachthilfsgerüst - Tragkonstruktion nicht ausgeführt mit Quadratrohren - Glasaufbau mit Anforderung an Sonnenschutz			
01360	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 01360 04.06.0010 Nachgelagerter Wettbewerb Ausführung gemäß zusätzliche technische Anforderungen 04.06.0010 Nachgelagerter Wettbewerb Ausführung gemäß zusätzliche technische Anforderungen	0,000 LE	0,00	0,00
01370	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 01370 04.06.0020 Nachgelagerter Wettbewerb Ausführung gemäß zusätzliche technische Anforderungen 04.06.0020 Nachgelagerter Wettbewerb Ausführung gemäß zusätzliche technische Anforderungen	0,000 LE	0,00	0,00
01380	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 01380 04.06.0030 Nachgelagerter Wettbewerb Ausführung gemäß zusätzliche technische Anforderungen 04.06.0030 Nachgelagerter Wettbewerb Ausführung gemäß zusätzliche technische Anforderungen	0,000 LE	0,00	0,00
01390	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 01390 04.06.0040 Nachgelagerter Wettbewerb Ausführung gemäß zusätzliche technische Anforderungen 04.06.0040 Nachgelagerter Wettbewerb Ausführung gemäß zusätzliche technische Anforderungen	0,000 LE	0,00	0,00
01400	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 01400 04.06.0050 Nachgelagerter Wettbewerb Ausführung gemäß zusätzliche technische Anforderungen 04.06.0050 Nachgelagerter Wettbewerb Ausführung gemäß zusätzliche technische Anforderungen	0,000 LE	0,00	0,00
01410	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 01410 04.06.0060 Nachgelagerter Wettbewerb Ausführung gemäß zusätzliche technische Anforderungen 04.06.0060 Nachgelagerter Wettbewerb Ausführung gemäß zusätzliche technische Anforderungen	0,000 LE	0,00	0,00

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE
LV: 005B

Stammprojekt
Schachtgerüst

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01420	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 01420 04.06.0070 Nachgelagerter Wettbewerb Ausführung gemäß zusätzliche technische Anforderungen 04.06.0070 Nachgelagerter Wettbewerb Ausführung gemäß zusätzliche technische Anforderungen	0,000 LE	0,00	0,00
01430	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 01430 04.06.0080 Nachgelagerter Wettbewerb Ausführung gemäß zusätzliche technische Anforderungen 04.06.0080 Nachgelagerter Wettbewerb Ausführung gemäß zusätzliche technische Anforderungen	0,000 LE	0,00	0,00
01440	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 01440 04.06.0090 Nachgelagerter Wettbewerb Ausführung gemäß zusätzliche technische Anforderungen 04.06.0090 Nachgelagerter Wettbewerb Ausführung gemäß zusätzliche technische Anforderungen	0,000 LE	0,00	0,00
01450	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 01450 04.06.0100 Nachgelagerter Wettbewerb Ausführung gemäß zusätzliche technische Anforderungen 04.06.0100 Nachgelagerter Wettbewerb Ausführung gemäß zusätzliche technische Anforderungen	0,000 LE	0,00	0,00
01460	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 01460 04.06.0110 Nachgelagerter Wettbewerb Ausführung gemäß zusätzliche technische Anforderungen 04.06.0110 Nachgelagerter Wettbewerb Ausführung gemäß zusätzliche technische Anforderungen	0,000 LE	0,00	0,00
01470	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 01470 04.06.0120 Nachgelagerter Wettbewerb Ausführung gemäß zusätzliche technische Anforderungen 04.06.0120 Nachgelagerter Wettbewerb Ausführung gemäß zusätzliche technische Anforderungen	0,000 LE	0,00	0,00
01480	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 01480 04.06.0130 Nachgelagerter Wettbewerb Ausführung gemäß zusätzliche technische Anforderungen 04.06.0130 Nachgelagerter Wettbewerb Ausführung gemäß zusätzliche technische Anforderungen	0,000 LE	0,00	0,00



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 005B Schachtgerüst

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01490	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 01490 04.06.0140 Nachgelagerter Wettbewerb Ausführung gemäß zusätzliche technische Anforderungen 04.06.0140 Nachgelagerter Wettbewerb Ausführung gemäß zusätzliche technische Anforderungen	0,000 LE	0,00	0,00
01500	TLK-Name: Muster-LV/005B, TLK-Nr.: 01500 04.06.0150 Nachgelagerter Wettbewerb Ausführung gemäß zusätzliche technische Anforderungen 04.06.0150 Nachgelagerter Wettbewerb Ausführung gemäß zusätzliche technische Anforderungen	0,000 LE	0,00	0,00



Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext Zusammenstellung

Projekt: DB-DE Stammprojekt
LV: 005B Schachtgerüst

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
LV	005B	
	Summe LV 005B Schachtgerüst	0,00
	Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus	0,00 EUR
	in Höhe von 0,00 %	0,00 EUR
		0,00 EUR

Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 39

(Ort)

(Datum)

(rechtsgültige Unterschrift)