

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext Inhaltsverzeichnis

Projekt: DB-DE                      Stammprojekt  
LV: 013C                              Personenunterführungen Malerarbeiten

Titel	Bezeichnung	Seite
01.	ÜBERGEORDNETES.....	3
01.01.	ÜBERGEORDNETES.....	3
02.	UNTERGRUND VORBEREITEN.....	4
02.01.	UNTERGRUND VORBEREITEN WÄNDE.....	4
02.02.	UNTERGRUND VORBEREITEN DECKEN.....	6
03.	SPACHTELN.....	7
03.01.	WÄNDE SPACHTELN.....	7
03.02.	DECKEN SPACHTELN.....	9
04.	MALERARBEITEN.....	11
04.01.	ANSTRICH WÄNDE.....	11
04.02.	ANSTRICH DECKEN.....	27
04.03.	PROFILE / FUGEN.....	31
05.	GRAFFITISCHUTZ-WANDBOARDS.....	33
05.01.	GRAFFITISCHUTZ-WANDBOARDS.....	33
	Zusammenstellung.....	34

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** DB-DE                      **Stammprojekt**  
**LV:** 013C                            **Personenunterführungen Malerarbeiten**

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

TLK-Name: Muster-LV/013C, TLK-Nr.:  
Version

Baustandards DB InfraGO AG, Geschäftsbereich  
 Personenbahnhöfe  
 Technisches Lastenheft Bodenbeläge im Bereich von  
 Infrastrukturanlagen der DB AG

Leistungsverzeichnis 013C  
 Personenunterführungen Malerarbeiten

Aktualisierung: 2017-10-01  
 Änderungen:  
 - OZ 04.01.0020., OZ 04.01.0030., OZ 04.01.0040.,  
 OZ 04.02.0020.:  
 Ergänzung DIN EN 13300, DIN EN 1062,  
 Ergänzung wetterbeständig, wasserabweisend  
 - Hinweistext BELEUCHTUNG: Ergänzung Planverweis

Aktualisierung: 2020-04-01  
 Änderungen:  
 - Ergänzung Kennung Kurztext

Aktualisierung: 2023-04-01  
 Änderungen:  
 - Ergänzung "Technisches Lastenheft"  
 - Hinweistext Beleuchtung: Änderung Planverweis  
 - OZ 04.01.0020, 04.01.0030, 04.01.0040: Ergänzung RAL-  
 Farbe im Kurztext und Langtext, Änderung Planverweis  
 - OZ 04.01.0031, 04.01.0032, 04.01.0041, 04.01.0042,  
 04.01.0045, 04.01.0046, 04.01.0047: neue Positionen

Aktualisierung: 2024-10-01  
 Änderungen:  
 Neue Pos.:  
 - 04.01.0100 - Erstbeschichtung Wände PU  
 - 04.01.0160 - Erstbeschichtung Wände Rampe  
 - 04.01.0110-0150 - Erstbeschichtung Wände PU mit  
 Farbkonzept Kleinmuster  
 - 04.02.0050 - Erstbeschichtung Decke PU

Aktualisierung: 2025-10-01  
 Änderungen:  
 Anstrich Wände  
 - Entfall Positionen: 04.01.0110; 04.01.0130; 04.01.0160  
 - OZ 04.01.0060: Änd. Graffiti-Schutz (Kurz- /Langtext)  
 - neue Positionen: 04.01.0061 + 04.01.0062  
 - neue Positionen: 04.01.0170 bis 04.01.0240  
 Anstrich Decken  
 - OZ 04.02.0030: Änd. Graffiti-Schutz (Kurz-/Langtext)  
 - neue Positionen: 04.02.0031 + 04.02.0032

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** DB-DE                      **Stammprojekt**  
**LV:** 013C                              **Personenunterführungen Malerarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<b>01.</b>	<b>ÜBERGEORDNETES</b>			
<b>01.01.</b>	<b>ÜBERGEORDNETES</b>			
<b>01.01.0010.</b>	TLK-Name: Muster-LV/013C, TLK-Nr.: 01.01.0010. KGK_15                      3.59.9    sonstiges <b>Schutzmaßnahmen Boden MLV-PUM_01010010</b> Boden abdecken und gegen Verrutschen verkleben als Schutz vor Verschmutzung.  Material: Vlies, Flächenmaße 200 g/m2, In Teilflächen, inkl. rückstandsfreie Beseitigung der Schutzmaßnahmen nach Beendigung der Malerarbeiten.	0,000 m2	0,00	0,00
<b>01.01.0020.</b>	TLK-Name: Muster-LV/013C, TLK-Nr.: 01.01.0020. KGK_15                      3.59.9    sonstiges <b>Schutzmaßnahmen Treppen MLV-PUM_01010020</b> Boden abdecken als Schutz vor Verschmutzung auf Treppenstufenflächen und Podesten, Tritt- und Setzstufen, aus Hartfaserplatten fixiert und PE- Folie, Foliendicke mind. 0,4 mm, In Teilflächen, inkl. rückstandsfreier Beseitigung der Schutzmaßnahmen nach Beendigung der Malerarbeiten.	0,000 m2	0,00	0,00
<b>01.01.0030.</b>	TLK-Name: Muster-LV/013C, TLK-Nr.: 01.01.0030. KGK_15                      3.59.9    sonstiges <b>Schutzmaßnahmen Bauteile MLV-PUM_01010030</b> Bauteile schützen durch Abkleben oder staubdichtes Abdecken von Wänden, Handläufen, Einbauten u.ä. als Schutz vor Verschmutzung.  Material: reißfeste PE-Folie 0,4 mm lichte Raumhöhe: bis ca. 2,80 m,  in Teilflächen, inkl. rückstandsfreier Beseitigung der Schutzmaßnahmen nach Beendigung der Malerarbeiten.	0,000 m2	0,00	0,00
<b>Summe 01.01.</b>	<b>ÜBERGEORDNETES</b>			<b>0,00</b>
<b>Summe 01.</b>	<b>ÜBERGEORDNETES</b>			<b>0,00</b>

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

<b>Projekt:</b>	<b>DB-DE</b>	<b>Stammprojekt</b>
<b>LV:</b>	<b>013C</b>	<b>Personenunterführungen Malerarbeiten</b>

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<hr/>				
<b>02.</b>	<b>UNTERGRUND VORBEREITEN</b>			
<b>02.01.</b>	<b>UNTERGRUND VORBEREITEN WÄNDE</b>			
<b>02.01.0010.</b>	TLK-Name: Muster-LV/013C, TLK-Nr.: 02.01.0010. KGK_15      3.01.1.3.6    Außenwandbekleidungen innen <b>Untergrund reinigen Wände MLV-PUM_02010010</b> Reinigen des Untergrundes als Wandflächen aus Stahlbeton durch Abfegen, Abwaschen und Entfernen von Schalölen und anderen haftungsmindernden Verunreinigungen zur Herstellung eines tragfähigen Untergrundes,  Höhe Wände: bis ca. 2,80 m über OKFF,  Anfallende Stoffe im Behälter des AN sammeln. Die Kosten für die Entsorgung sind in den EP einzukalkulieren.	0,000 m2	0,00	0,00
<b>02.01.0020.</b>	TLK-Name: Muster-LV/013C, TLK-Nr.: 02.01.0020. KGK_15      3.01.1.3.6    Außenwandbekleidungen innen <b>Unebenheiten ausgleichen Wände MLV-PUM_02010020</b> Unebenheiten ausgleichen auf gereinigten Wänden aus Stahlbeton,  Höhe Wände: bis ca. 2,80 m über OKFF,  Ausgleich mittels Putzmörtel P II, Schichtdicke bis 2 mm.	0,000 m2	0,00	0,00
<b>02.01.0030.</b>	TLK-Name: Muster-LV/013C, TLK-Nr.: 02.01.0030. KGK_15      3.01.1.3.6    Außenwandbekleidungen innen <b>Zulage Untergrund vorbereiten Wände Treppenaufgänge MLV-PUM_02010030</b> Zulage für das Vorbereiten des Untergrund (Unebenheiten ausgleichen und Wände reinigen), wie in Vorpositionen in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:  Leistung über Treppenläufen und Podesten der Treppenaufgänge, einschl. aller notwendigen Hilfsrüstungen,  Höhe Wände: bis ca. 3,20 m über OKFF.	0,000 m2	0,00	0,00
<b>02.01.0040.</b>	TLK-Name: Muster-LV/013C, TLK-Nr.: 02.01.0040. KGK_15      3.01.1.3.6    Außenwandbekleidungen innen <b>Zulage Untergrund vorbereiten Leibungen MLV-PUM_02010040</b> Zulage für das Vorbereiten des Untergrund (Unebenheiten ausgleichen und Wände reinigen), wie in Vorpositionen in			

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** DB-DE                      **Stammprojekt**  
**LV:** 013C                              **Personenunterführungen Malerarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:			
	Leistung an Leibungen der Aufzugseingänge.	0,000 m2	0,00	0,00
<b>Summe 02.01.</b>	<b>UNTERGRUND VORBEREITEN WÄNDE</b>			<b>0,00</b>

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

<b>Projekt:</b>	<b>DB-DE</b>	<b>Stammprojekt</b>
<b>LV:</b>	<b>013C</b>	<b>Personenunterführungen Malerarbeiten</b>

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<hr/>				
<b>02.02.</b>	<b>UNTERGRUND VORBEREITEN DECKEN</b>			
<b>02.02.0010.</b>	TLK-Name: Muster-LV/013C, TLK-Nr.: 02.02.0010. KGK_15      3.01.1.5.2    Deckenbeläge <b>Untergrund reinigen Decken MLV-PUM_02020010</b> Reinigen des Untergrundes als Deckenflächen aus Stahlbeton durch Abfegen, Abwaschen und Entfernen von Schalölen und anderen haftungsmindernden Verunreinigungen zur Herstellung eines tragfähigen Untergrunds,  Höhe Decken: bis ca. 2,80 m,  Anfallende Stoffe im Behälter des AN sammeln. Die Kosten für die Entsorgung sind in den EP einzukalkulieren.			
		0,000 m2	0,00	0,00
<b>02.02.0020.</b>	TLK-Name: Muster-LV/013C, TLK-Nr.: 02.02.0020. KGK_15      3.01.1.5.2    Deckenbeläge <b>Unebenheiten ausgleichen Decken MLV-PUM_02020020</b> Unebenheiten ausgleichen auf gereinigten Decken aus Stahlbeton,  Höhe Decken: bis ca. 2,80 m,  Ausgleich mittels Putzmörtel P II, Schichtdicke bis 2 mm.			
		0,000 m2	0,00	0,00
<b>02.02.0030.</b>	TLK-Name: Muster-LV/013C, TLK-Nr.: 02.02.0030. KGK_15      3.01.1.5.2    Deckenbeläge <b>Zulage Untergrund vorbereiten Decken Treppenaufgänge MLV-PUM_02020030</b> Zulage für das Vorbereiten des Untergrund (Unebenheiten ausgleichen und Wände reinigen), wie in Vorpositionen in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:  Leistung über Treppenläufen und Podesten der Treppenaufgänge, einschl. aller notwendigen Hilfsrüstungen,  Höhe Wände: bis ca. 3,20 m.			
		0,000 m2	0,00	0,00
<b>Summe 02.02.      UNTERGRUND VORBEREITEN DECKEN</b>				<b>0,00</b>
<b>Summe 02.      UNTERGRUND VORBEREITEN</b>				<b>0,00</b>

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** DB-DE                      **Stammprojekt**  
**LV:** 013C                              **Personenunterführungen Malerarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<b>03.</b>	<b>SPACHTELN</b>			
<b>03.01.</b>	<b>WÄNDE SPACHTELN</b>			
<b>03.01.0010.</b>	<p>TLK-Name: Muster-LV/013C, TLK-Nr.: 03.01.0010.            KGK_15      3.01.1.3.6 Außenwandbekleidungen innen  <b>Wände fleckspachteln 10% MLV-PUM_03010010</b>            Wand im Außenbereich in Personenunterführung, zur            Schließung von Löchern und Rissen mit zementhaltiger            Spachtelmasse einmal fleckspachteln,            Spachtelfläche bis 10 % der Gesamtfläche in nicht            zusammenhängenden Teilflächen,</p> <p>Untergrund: Stahlbetonfertigteil, Oberfläche rau,            einschl. Grundierung / Haftgrund,            zur Aufnahme eines Reinacrylatdispersionsanstrichs,</p> <p>Wandhöhe: bis ca. 2,80 m über OKFF.</p>	0,000 m2	0,00	0,00
<b>03.01.0020.</b>	<p>TLK-Name: Muster-LV/013C, TLK-Nr.: 03.01.0020.            KGK_15      3.01.1.3.6 Außenwandbekleidungen innen  <b>Wände fleckspachteln 30% MLV-PUM_03010020</b>            Wand im Außenbereich in Personenunterführung, zur            Schließung von Löchern und Rissen mit zementhaltiger            Spachtelmasse einmal fleckspachteln,            Spachtelfläche bis 30 % der Gesamtfläche in nicht            zusammenhängenden Teilflächen,</p> <p>Untergrund: Stahlbetonfertigteil, Oberfläche rau,            einschl. Grundierung / Haftgrund,            zur Aufnahme eines Reinacrylatdispersionsanstrichs,</p> <p>Wandhöhe: bis ca. 2,80 m über OKFF.</p>	0,000 m2	0,00	0,00
<b>03.01.0030.</b>	<p>TLK-Name: Muster-LV/013C, TLK-Nr.: 03.01.0030.            KGK_15      3.01.1.3.6 Außenwandbekleidungen innen  <b>Wände fleckspachteln 50% MLV-PUM_03010030</b>            Wand im Außenbereich in Personenunterführung, zur            Schließung von Löchern und Rissen mit zementhaltiger            Spachtelmasse einmal fleckspachteln,            Spachtelfläche bis 50 % der Gesamtfläche in nicht            zusammenhängenden Teilflächen,</p> <p>Untergrund: Stahlbetonfertigteil, Oberfläche rau,            einschl. Grundierung / Haftgrund,</p>			

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** DB-DE                      **Stammprojekt**  
**LV:** 013C                              **Personenunterführungen Malerarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	zur Aufnahme eines Reinacrylatdispersionsanstrichs,  Wandhöhe: bis ca. 2,80 m über OKFF.	0,000 m2	0,00	0,00
<b>03.01.0040.</b>	TLK-Name: Muster-LV/013C, TLK-Nr.: 03.01.0040. KGK_15      3.01.1.3.6    Außenwandbekleidungen innen <b>Zulage Wände fleckspachteln über Treppenläufen MLV-PUM_03010040</b> Zulage für das Fleckspachteln der Wände, wie in Vorpositionen in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:  Leistung über Treppenläufen und Podesten der Treppenaufgänge, einschl. aller notwendigen Hilfsrüstungen,  Höhe Wände: bis ca. 3,20 m über OKFF.	0,000 m2	0,00	0,00
<b>03.01.0050.</b>	TLK-Name: Muster-LV/013C, TLK-Nr.: 03.01.0050. KGK_15      3.01.1.3.6    Außenwandbekleidungen innen <b>Zulage Wände fleckspachteln Leibungen MLV-PUM_03010050</b> Zulage für das Fleckspachteln der Wände, wie in Vorpositionen in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:  Leistung an Leibungen der Aufzugseingänge.	0,000 m2	0,00	0,00
<b>Summe 03.01.</b>	<b>WÄNDE SPACHTELN</b>			<b>0,00</b>



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** DB-DE                      **Stammprojekt**  
**LV:** 013C                              **Personenunterführungen Malerarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<b>03.02.</b>	<b>DECKEN SPACHTELN</b>			
<b>03.02.0010.</b>	<p>TLK-Name: Muster-LV/013C, TLK-Nr.: 03.02.0010.            KGK_15      3.01.1.5.2    Deckenbeläge  <b>Decken fleckspachteln 10% MLV-PUM_03020010</b>            Decken im Außenbereich in Personenunterführung zur            Schließung von Löchern und Rissen mit zementhaltiger            Spachtelmasse einmal fleckspachteln,            Spachtelfläche bis 10 % der Gesamtfläche in nicht            zusammenhängenden Teilflächen,</p> <p>Untergrund: Stahlbetonfertigteile, Oberfläche rau,            einschl. Grundierung / Haftgrund,            zur Aufnahme eines Reinacrylatdispersionsanstrichs,</p> <p>Deckenhöhe: bis ca. 2,80 m über OKFF.</p>	0,000 m2	0,00	0,00
<b>03.02.0020.</b>	<p>TLK-Name: Muster-LV/013C, TLK-Nr.: 03.02.0020.            KGK_15      3.01.1.5.2    Deckenbeläge  <b>Decken fleckspachteln 30% MLV-PUM_03020020</b>            Decken im Außenbereich in Personenunterführung zur            Schließung von Löchern und Rissen mit zementhaltiger            Spachtelmasse einmal fleckspachteln,            Spachtelfläche bis 30 % der Gesamtfläche in nicht            zusammenhängenden Teilflächen,</p> <p>Untergrund: Stahlbetonfertigteile, Oberfläche rau,            einschl. Grundierung / Haftgrund,            zur Aufnahme eines Reinacrylatdispersionsanstrichs,</p> <p>Deckenhöhe: bis ca. 2,80 m über OKFF.</p>	0,000 m2	0,00	0,00
<b>03.02.0030.</b>	<p>TLK-Name: Muster-LV/013C, TLK-Nr.: 03.02.0030.            KGK_15      3.01.1.5.2    Deckenbeläge  <b>Decken fleckspachteln 50% MLV-PUM_03020030</b>            Decken im Außenbereich in Personenunterführung zur            Schließung von Löchern und Rissen mit zementhaltiger            Spachtelmasse einmal fleckspachteln,            Spachtelfläche bis 50 % der Gesamtfläche in nicht            zusammenhängenden Teilflächen,</p> <p>Untergrund: Stahlbetonfertigteile, Oberfläche rau,            einschl. Grundierung / Haftgrund,            zur Aufnahme eines Reinacrylatdispersionsanstrichs,</p> <p>Deckenhöhe: bis ca. 2,80 m über OKFF.</p>	0,000 m2	0,00	0,00

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** DB-DE                      **Stammprojekt**  
**LV:** 013C                              **Personenunterführungen Malerarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<b>03.02.0040.</b>	TLK-Name: Muster-LV/013C, TLK-Nr.: 03.02.0040. KGK_15      3.01.1.5.2    Deckenbeläge <b>Zulage Decken fleckspachteln über Treppenläufen MLV-PUM_03020040</b> Zulage für das Fleckspachteln der Decken, wie in Vorpositionen in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:  Leistung über Treppenläufen und Podesten der Treppenaufgänge, einschl. aller notwendigen Hilfsrüstungen,  Höhe Wände: bis ca. 3,20 m über OKFF.	0,000 m2	0,00	0,00
<b>Summe 03.02.</b>	<b>DECKEN SPACHTELN</b>			<b>0,00</b>
<b>Summe 03.</b>	<b>SPACHTELN</b>			<b>0,00</b>

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** DB-DE                      **Stammprojekt**  
**LV:** 013C                              **Personenunterführungen Malerarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<b>04.</b>	<b>MALERARBEITEN</b>			
	TLK-Name: Muster-LV/013C, TLK-Nr.: 04. BELEUCHTUNG  Die Installation der Leuchten erfolgt bauseits als Lichtband einseitig im Wand-Decken-Ixel,  Abmessungen: B/H: ca. 80/150 mm,  siehe Hinweise Planung: IseB SPU - 09.			
<b>04.01.</b>	<b>ANSTRICH WÄNDE</b>			
<b>04.01.0010.</b>	TLK-Name: Muster-LV/013C, TLK-Nr.: 04.01.0010. KGK_15      3.01.1.3.6    Außenwandbekleidungen innen <b>Tiefengrund Wände MLV-PUM_04010010</b> Aufbringen eines Tiefengrunds auf Stahlbetonwänden, in der Personenunterführung im Außenbereich,  Höhe Wände: bis ca. 2,80 m über OKFF,  Tiefengrund auf Acrylbasis, saugfähigkeitsregulierend, oberflächenverfestigend, haftvermittelnd, lösemittel- und weichmacherfrei, emissionsarm, frei von fogging-aktiven Substanzen.	0,000 m2	0,00	0,00
<b>04.01.0020.</b>	TLK-Name: Muster-LV/013C, TLK-Nr.: 04.01.0020. KGK_15      3.01.1.3.6    Außenwandbekleidungen innen <b>Erstbeschichtung Wände grau RAL 7035 MLV-PUM_04010020</b> Erstbeschichtung auf Stahlbetonwänden, in der Personenunterführung im Außenbereich,  Höhe Wände: bis ca. 2,80 m über OKFF,  Anstrichaufbau: Grundbeschichtung aus Reinacrylatdispersionsfarbe, wasserbasiert, lösemittelfrei, Zwischenbeschichtung aus Reinacrylatdispersionsfarbe, wasserbasiert, lösemittelfrei, Schlussbeschichtung aus Reinacrylatdispersionsfarbe, wasserbasiert, als Fassadenfarbe, lösemittelfrei, seidenmatt,  Farbton: lichtgrau, RAL 7035, wetterbeständig, hoch wasserabweisend, Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1 gem. DIN EN 13300, Wasserdampf-Diffusionsstromdichte: Klasse V2 gem. DIN EN 1062, Wasserdurchlässigkeit: Klasse W3 gem. DIN EN 1062,			

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** DB-DE                      **Stammprojekt**  
**LV:** 013C                              **Personenunterführungen Malerarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>deckend auf vorbehandelte Wandflächen aufbringen,            Untergrund: Stahlbetonfertigteile, Oberfläche rau,            teilweise gespachtelt,</p> <p>Ausführung gem. Zeichnung: IseB SPU - 02, IseB SPU - 13.</p>	0,000 m2	0,00	0,00
<b>04.01.0030.</b>	<p>TLK-Name: Muster-LV/013C, TLK-Nr.: 04.01.0030.            KGK_15            3.01.1.3.6 Außenwandbekleidungen innen  <b>Erstbeschichtung Wände blau RAL 5022 MLV-PUM_04010030</b>            Erstbeschichtung auf Stahlbetonwänden,            in der Personenunterführung im Außenbereich,</p> <p>Höhe Wände: bis ca. 2,80 m über OKFF,</p> <p>Anstrichaufbau:            Grundbeschichtung aus Reinacrylatdispersionsfarbe,            wasserbasiert, lösemittelfrei,            Zwischenbeschichtung aus Reinacrylatdispersionsfarbe,            wasserbasiert, lösemittelfrei,            Schlussbeschichtung aus Reinacrylatdispersionsfarbe,            wasserbasiert, als Fassadenfarbe, lösemittelfrei, seidenmatt,</p> <p>Farbton: nachtblau, RAL 5022,            wetterbeständig, hoch wasserabweisend,            Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1 gem. DIN EN 13300,            Wasserdampf-Diffusionsstromdichte:            Klasse V2 gem. DIN EN 1062,            Wasserdurchlässigkeit: Klasse W3 gem. DIN EN 1062,</p> <p>deckend auf vorbehandelte Wandflächen aufbringen,            Untergrund: Stahlbetonfertigteile, Oberfläche rau,            teilweise gespachtelt,</p> <p>Ausführung gem. Zeichnung: IseB SPU - 02, IseB SPU - 13.</p>	0,000 m2	0,00	0,00
<b>04.01.0031.</b>	<p>TLK-Name: Muster-LV/013C, TLK-Nr.: 04.01.0031.  <b>Erstbeschichtung Wände blau RAL 5023 MLV-PUM_04010031</b>            Erstbeschichtung auf Stahlbetonwänden,            in der Personenunterführung im Außenbereich,</p> <p>Höhe Wände: bis ca. 2,80 m über OKFF,</p> <p>Anstrichaufbau:            Grundbeschichtung aus Reinacrylatdispersionsfarbe,            wasserbasiert, lösemittelfrei,            Zwischenbeschichtung aus Reinacrylatdispersionsfarbe,</p>			

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** DB-DE                      **Stammprojekt**  
**LV:** 013C                              **Personenunterführungen Malerarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>wasserbasiert, lösemittelfrei, Schlussbeschichtung aus Reinacrylatdispersionsfarbe, wasserbasiert, als Fassadenfarbe, lösemittelfrei, seidenmatt,</p> <p>Farbton: fernblau, RAL 5023, wetterbeständig, hoch wasserabweisend, Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1 gem. DIN EN 13300, Wasserdampf-Diffusionsstromdichte: Klasse V2 gem. DIN EN 1062, Wasserdurchlässigkeit: Klasse W3 gem. DIN EN 1062,</p> <p>deckend auf vorbehandelte Wandflächen aufbringen, Untergrund: Stahlbetonfertigteile, Oberfläche rau, teilweise gespachtelt,</p> <p>Ausführung gem. Zeichnung: IseB SPU - 02, IseB SPU - 13.</p>	0,000 m2	0,00	0,00
<b>04.01.0032.</b>	<p>TLK-Name: Muster-LV/013C, TLK-Nr.: 04.01.0032.  <b>Erstbeschichtung Wände blau RAL 5024 MLV-PUM_04010032</b>  Erstbeschichtung auf Stahlbetonwänden,  in der Personenunterführung im Außenbereich,</p> <p>Höhe Wände: bis ca. 2,80 m über OKFF,</p> <p>Anstrichaufbau:  Grundbeschichtung aus Reinacrylatdispersionsfarbe,  wasserbasiert, lösemittelfrei,  Zwischenbeschichtung aus Reinacrylatdispersionsfarbe,  wasserbasiert, lösemittelfrei,  Schlussbeschichtung aus Reinacrylatdispersionsfarbe,  wasserbasiert, als Fassadenfarbe, lösemittelfrei, seidenmatt,</p> <p>Farbton: pastellblau, RAL 5024,  wetterbeständig, hoch wasserabweisend,  Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1 gem. DIN EN 13300,  Wasserdampf-Diffusionsstromdichte:  Klasse V2 gem. DIN EN 1062,  Wasserdurchlässigkeit: Klasse W3 gem. DIN EN 1062,</p> <p>deckend auf vorbehandelte Wandflächen aufbringen,  Untergrund: Stahlbetonfertigteile, Oberfläche rau,  teilweise gespachtelt,</p> <p>Ausführung gem. Zeichnung: IseB SPU - 02, IseB SPU - 13.</p>	0,000 m2	0,00	0,00

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** DB-DE                      **Stammprojekt**  
**LV:** 013C                              **Personenunterführungen Malerarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.01.0040.	TLK-Name: Muster-LV/013C, TLK-Nr.: 04.01.0040. KGK_15      3.01.1.3.6    Außenwandbekleidungen innen <b>Erstbeschichtung Wände gelb RAL 1018 MLV-PUM_04010040</b> Erstbeschichtung auf Stahlbetonwänden, in der Personenunterführung im Außenbereich,  Höhe Wände: bis ca. 2,80 m über OKFF,  Anstrichaufbau: Grundbeschichtung aus Reinacrylatdispersionsfarbe, wasserbasiert, lösemittelfrei, Zwischenbeschichtung aus Reinacrylatdispersionsfarbe, wasserbasiert, lösemittelfrei, Schlussbeschichtung aus Reinacrylatdispersionsfarbe, wasserbasiert, als Fassadenfarbe, lösemittelfrei, seidenmatt,  Farbton: zinkgelb, RAL 1018, wetterbeständig, hoch wasserabweisend, Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1 gem. DIN EN 13300, Wasserdampf-Diffusionsstromdichte: Klasse V2 gem. DIN EN 1062, Wasserdurchlässigkeit: Klasse W3 gem. DIN EN 1062,  deckend auf vorbehandelte Wandflächen aufbringen, Untergrund: Stahlbetonfertigteile, Oberfläche rau, teilweise gespachtelt,  Ausführung gem. Zeichnung: IseB SPU - 02, IseB SPU - 13.			
		0,000 m2	0,00	0,00
04.01.0041.	TLK-Name: Muster-LV/013C, TLK-Nr.: 04.01.0041. <b>Erstbeschichtung Wände rot RAL 3020 MLV-PUM_04010041</b> Erstbeschichtung auf Stahlbetonwänden, in der Personenunterführung im Außenbereich,  Höhe Wände: bis ca. 2,80 m über OKFF,  Anstrichaufbau: Grundbeschichtung aus Reinacrylatdispersionsfarbe, wasserbasiert, lösemittelfrei, Zwischenbeschichtung aus Reinacrylatdispersionsfarbe, wasserbasiert, lösemittelfrei, Schlussbeschichtung aus Reinacrylatdispersionsfarbe, wasserbasiert, als Fassadenfarbe, lösemittelfrei, seidenmatt,  Farbton: verkehrsrot, RAL 3020, wetterbeständig, hoch wasserabweisend, Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1 gem. DIN EN 13300, Wasserdampf-Diffusionsstromdichte: Klasse V2 gem. DIN EN 1062, Wasserdurchlässigkeit: Klasse W3 gem. DIN EN 1062,			

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** DB-DE                      **Stammprojekt**  
**LV:** 013C                              **Personenunterführungen Malerarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>deckend auf vorbehandelte Wandflächen aufbringen,            Untergrund: Stahlbetonfertigteile, Oberfläche rau,            teilweise gespachtelt,</p> <p>Ausführung gem. Zeichnung: IseB SPU - 02, IseB SPU - 13.</p>	0,000 m2	0,00	0,00
<b>04.01.0042.</b>	<p>TLK-Name: Muster-LV/013C, TLK-Nr.: 04.01.0042.  <b>Erstbeschichtung Wände rot RAL 3022 MLV-PUM_04010042</b>            Erstbeschichtung auf Stahlbetonwänden,            in der Personenunterführung im Außenbereich,</p> <p>Höhe Wände: bis ca. 2,80 m über OKFF,</p> <p>Anstrichaufbau:            Grundbeschichtung aus Reinacrylatdispersionsfarbe,            wasserbasiert, lösemittelfrei,            Zwischenbeschichtung aus Reinacrylatdispersionsfarbe,            wasserbasiert, lösemittelfrei,            Schlussbeschichtung aus Reinacrylatdispersionsfarbe,            wasserbasiert, als Fassadenfarbe, lösemittelfrei, seidenmatt,</p> <p>Farbton: lachsrot, RAL 3022,            wetterbeständig, hoch wasserabweisend,            Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1 gem. DIN EN 13300,            Wasserdampf-Diffusionsstromdichte:            Klasse V2 gem. DIN EN 1062,            Wasserdurchlässigkeit: Klasse W3 gem. DIN EN 1062,</p> <p>deckend auf vorbehandelte Wandflächen aufbringen,            Untergrund: Stahlbetonfertigteile, Oberfläche rau,            teilweise gespachtelt,</p> <p>Ausführung gem. Zeichnung: IseB SPU - 02, IseB SPU - 13.</p>	0,000 m2	0,00	0,00
<b>04.01.0045.</b>	<p>TLK-Name: Muster-LV/013C, TLK-Nr.: 04.01.0045.  <b>Erstbeschichtung Wände grün RAL 6018 MLV-PUM_04010045</b>            Erstbeschichtung auf Stahlbetonwänden,            in der Personenunterführung im Außenbereich,</p> <p>Höhe Wände: bis ca. 2,80 m über OKFF,</p> <p>Anstrichaufbau:            Grundbeschichtung aus Reinacrylatdispersionsfarbe,            wasserbasiert, lösemittelfrei,            Zwischenbeschichtung aus Reinacrylatdispersionsfarbe,            wasserbasiert, lösemittelfrei,            Schlussbeschichtung aus Reinacrylatdispersionsfarbe,            wasserbasiert, als Fassadenfarbe, lösemittelfrei, seidenmatt,</p>			

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** DB-DE                      **Stammprojekt**  
**LV:** 013C                              **Personenunterführungen Malerarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Farbton: gelbgrün, RAL 6018, wetterbeständig, hoch wasserabweisend, Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1 gem. DIN EN 13300, Wasserdampf-Diffusionsstromdichte: Klasse V2 gem. DIN EN 1062, Wasserdurchlässigkeit: Klasse W3 gem. DIN EN 1062,  deckend auf vorbehandelte Wandflächen aufbringen, Untergrund: Stahlbetonfertigteile, Oberfläche rau, teilweise gespachtelt,  Ausführung gem. Zeichnung: IseB SPU - 02, IseB SPU - 13.	0,000 m2	0,00	0,00
<b>04.01.0046.</b>	TLK-Name: Muster-LV/013C, TLK-Nr.: 04.01.0046. <b>Erstbeschichtung Wände grün RAL 6037 MLV-PUM_04010046</b> Erstbeschichtung auf Stahlbetonwänden, in der Personenunterführung im Außenbereich,  Höhe Wände: bis ca. 2,80 m über OKFF,  Anstrichaufbau: Grundbeschichtung aus Reinacrylatdispersionsfarbe, wasserbasiert, lösemittelfrei, Zwischenbeschichtung aus Reinacrylatdispersionsfarbe, wasserbasiert, lösemittelfrei, Schlussbeschichtung aus Reinacrylatdispersionsfarbe, wasserbasiert, als Fassadenfarbe, lösemittelfrei, seidenmatt,  Farbton: reingrün, RAL 6037, wetterbeständig, hoch wasserabweisend, Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1 gem. DIN EN 13300, Wasserdampf-Diffusionsstromdichte: Klasse V2 gem. DIN EN 1062, Wasserdurchlässigkeit: Klasse W3 gem. DIN EN 1062,  deckend auf vorbehandelte Wandflächen aufbringen, Untergrund: Stahlbetonfertigteile, Oberfläche rau, teilweise gespachtelt,  Ausführung gem. Zeichnung: IseB SPU - 02, IseB SPU - 13.	0,000 m2	0,00	0,00
<b>04.01.0047.</b>	TLK-Name: Muster-LV/013C, TLK-Nr.: 04.01.0047. <b>Erstbeschichtung Wände grauweiß RAL 9002 MLV-PUM_04010047</b> Erstbeschichtung auf Stahlbetonwänden, in der Personenunterführung im Außenbereich,  Höhe Wände: bis ca. 2,80 m über OKFF,  Anstrichaufbau: Grundbeschichtung aus Reinacrylatdispersionsfarbe,			



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** DB-DE **Stammprojekt**  
**LV:** 013C **Personenunterführungen Malerarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>wasserbasiert, lösemittelfrei, Zwischenbeschichtung aus Reinacrylatdispersionsfarbe, wasserbasiert, lösemittelfrei, Schlussbeschichtung aus Reinacrylatdispersionsfarbe, wasserbasiert, als Fassadenfarbe, lösemittelfrei, seidenmatt,</p> <p>Farbton: grauweiß, RAL 9002, wetterbeständig, hoch wasserabweisend, Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1 gem. DIN EN 13300, Wasserdampf-Diffusionsstromdichte: Klasse V2 gem. DIN EN 1062, Wasserdurchlässigkeit: Klasse W3 gem. DIN EN 1062,</p> <p>deckend auf vorbehandelte Wandflächen aufbringen, Untergrund: Stahlbetonfertigteile, Oberfläche rau, teilweise gespachtelt,</p> <p>Ausführung gem. Zeichnung: IseB SPU - 02, IseB SPU - 13.</p>	0,000 m <sup>2</sup>	0,00	0,00
<b>04.01.0050.</b>	<p>TLK-Name: Muster-LV/013C, TLK-Nr.: 04.01.0050. KKG_15 3.01.1.3.6 Außenwandbekleidungen innen <b>Erstbeschichtung Rahmen MLV-PUM_04010050</b> Erstbeschichtung wie in Vorposition in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch, Erstbeschichtung auf Ansichtsfläche des Rahmenbauwerkes,</p> <p>Höhe Rahmenbauwerk: ca. 3,10 m, Breite Rahmenbauwerk: ca. 3,10 - 4,30 m, Breite Beschichtungsfläche: ca. 0,30 m,</p> <p>einschl. Aufbringen des vorgenannten Tiefengrunds.</p>	0,000 m	0,00	0,00
<b>04.01.0060.</b>	<p>TLK-Name: Muster-LV/013C, TLK-Nr.: 04.01.0060. <b>Permanenter Graffiti-Schutz (1-K-Schutzbeschichtung) Innen-/Außenbereich MLV-PUM_04010060</b> Permanente Anti-Graffiti-Schutzschicht, entsprechend Herstellerangaben aufbringen. Vorbereiten (ggf. Grundieren) des Untergrundes für Schutzauftrag. Flächen auf Eignung, Trag- und Haft- fähigkeit prüfen. Aufbringen einer permanenten, einkomponentigen, Anti- Graffiti-Beschichtung auf Polysiloxan-Basis auf vorbereitetem Untergrund. UV-Stabil Funktionsgarantie bis zu 5 Jahre, bei sachgemäßer Behandlung. Optische Veränderung des Untergrundes werden durch den Primer verhindert.</p>			

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** DB-DE                      **Stammprojekt**  
**LV:** 013C                              **Personenunterführungen Malerarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Auftrag zweimalig mittels Roller, Airless-Gerät oder Spraydose, gemäß Herstellerangaben.</p> <p>Verunreinigungen können umweltfreundlich nur unter Verwendung von kaltem Wasser und einem einfachen Hochdruckreiniger mit max. 60 bar Druck beseitigt werden. Mindestens 50 Reinigungen, ohne Erneuerung der Schutzschicht vom Untergrund können durchgeführt werden.</p> <p>Schutzschicht kann bei Bedarf entfernt werden ohne Schäden auf dem Untergrund zu hinterlassen. Farbton: RAL: / Transparent</p> <p>Glanzgrad: Matt</p> <p>Untergrund: '.....'</p> <p>Auftragshöhe: m</p> <p>Produkt: '.....'</p> <p>Hersteller: '.....'</p>			
		0,000 m2	0,00	0,00
<b>04.01.0061.</b>	<p>TLK-Name: Muster-LV/013C, TLK-Nr.: 04.01.0061.</p> <p><b>Primer-Grundierung für Graffiti-Schutzschicht - Innen-/Außenbereich MLV-PUM_04010061</b></p> <p>Grundierung für saugende und poröse Untergründe entsprechend Herstellerangaben aufbringen.</p> <p>Vorbereiten des Untergrundes für Grundierung.</p> <p>Aufbringen einer einschichtigen Grundierung für Graffiti-Schutzschicht auf vorbereitetem Untergrund. Grundierung zur Verminderung der Abdunkelung und Farbvertiefung des Untergrunds.</p> <p>Auftrag einmalig mittels Rolle, Airless-Gerät, gemäß Herstellerangaben. Farbton: Transparent</p> <p>Glanzgrad: Matt</p> <p>Untergrund: '.....'</p> <p>Auftragshöhe: m</p> <p>Produkt: '.....'</p> <p>Hersteller: '.....'</p>			
		0,000 m2	0,00	0,00
<b>04.01.0062.</b>	<p>TLK-Name: Muster-LV/013C, TLK-Nr.: 04.01.0062.</p> <p><b>Haftvermittler für Graffiti-Schutzschicht - Innen-/Außenbereich MLV-PUM_04010062</b></p> <p>Haftvermittler für geschlossene, glatte und empfindliche Untergründe entsprechend Herstellerangaben aufbringen.</p> <p>Vorbereiten des Untergrundes für Grundierung.</p> <p>Aufbringen einer einschichtigen Grundierung für Graffiti-Schutzschicht auf vorbereitetem Untergrund. Grundierung zur Verbesserung der Haftung des Untergrunds.</p>			

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** DB-DE                      **Stammprojekt**  
**LV:** 013C                              **Personenunterführungen Malerarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Auftrag einmalig mittels Rolle, Airless-Gerät, oder Spraydose, gemäß Herstellerangaben. Farbton: Transparent Untergrund: '.....' Auftragshöhe: m Produkt: '.....' Hersteller: '.....'			
		0,000 m2	0,00	0,00
<b>04.01.0070.</b>	TLK-Name: Muster-LV/013C, TLK-Nr.: 04.01.0070. KGK_15      3.01.1.3.6    Außenwandbekleidungen innen <b>Zulage Tiefengrund, Erstbeschichtung und Graffitienschutz Wände Treppenaufgänge</b> <b>MLV-PUM_04010070</b> Zulage für das Aufbringen des Tiefengrunds, der Erstbeschichtung und des Graffiti-schutzes an Wänden, wie in Vorpositionen in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:  Leistung über Treppenläufen und Podesten der Treppenaufgänge, einschl. aller notwendigen Hilfsrüstungen,  Höhe Wände: bis ca. 3,20 m über OKFF.	0,000 m2	0,00	0,00
<b>04.01.0080.</b>	TLK-Name: Muster-LV/013C, TLK-Nr.: 04.01.0080. KGK_15      3.01.1.3.6    Außenwandbekleidungen innen <b>Zulage Tiefengrund, Erstbeschichtung und Graffitienschutz Leibungen MLV-</b> <b>PUM_04010080</b> Zulage für das Aufbringen des Tiefengrunds, der Erstbeschichtung und des Graffiti-schutzes an Wänden, wie in Vorpositionen in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:  Leistung an Leibungen der Aufzugseingänge.	0,000 m2	0,00	0,00
<b>04.01.0100.</b>	TLK-Name: Muster-LV/013C, TLK-Nr.: 04.01.0100. <b>Erstbeschichtung Wände RAL Design System Plus 090 85 05 MLV-PUM_04010100</b> Erstbeschichtung Wände Personenunterführung auf Stahlbetonwänden im Außenbereich,  Höhe Wände: bis ca. 2,80 m über OKFF,  Anstrichaufbau: Grundbeschichtung aus Reinacrylatdispersionsfarbe, wasserbasiert, lösemittelfrei, Zwischenbeschichtung aus Reinacrylatdispersionsfarbe , wasserbasiert, lösemittelfrei, Schlussbeschichtung aus Reinacrylatdispersionsfarbe , wasserbasiert, als Fassadenfarbe, lösemittelfrei, seidenmatt ,  Farbton: RAL Design System Plus 090 85 05,			

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** DB-DE                      **Stammprojekt**  
**LV:** 013C                              **Personenunterführungen Malerarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	wetterbeständig, hoch wasserabweisend, Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1 gem. DIN EN 13300, Wasserdampf-Diffusionsstromdichte : Klasse V2 gem. DIN EN 1062, Wasserdurchlässigkeit: Klasse W3 gem . DIN EN 1062, deckend auf vorbehandelte Wandflächen aufbringen, Untergrund: Stahlbetonfertigteile, Oberfläche rau, teilweise gespachtelt,  Ausführung gem. Zeichnung: IseB SPU - 02, IseB SPU - 00 0,000 m2		0,00	0,00
<b>04.01.0110.</b>	TLK-Name: Muster-LV/013C, TLK-Nr.: 04.01.0110. <b>entfällt</b>	0,000	0,00	0,00
<b>04.01.0120.</b>	TLK-Name: Muster-LV/013C, TLK-Nr.: 04.01.0120. <b>Erstbeschichtung Wände RAL Design System Plus 260 70 15 MLV-PUM_04010120</b> Erstbeschichtung Wände Personenunterführung auf Stahlbetonwänden im Außenbereich,  Höhe Wände: bis ca. 2,80 m über OKFF,  Anstrichaufbau: Grundbeschichtung aus Reinacrylatdispersionsfarbe, wasserbasiert, lösemittelfrei, Zwischenbeschichtung aus Reinacrylatdispersionsfarbe , wasserbasiert, lösemittelfrei, Schlussbeschichtung aus Reinacrylatdispersionsfarbe , wasserbasiert, als Fassadenfarbe, lösemittelfrei, seidenmatt ,  Farbton: RAL Design System Plus 260 70 15, wetterbeständig, hoch wasserabweisend, Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1 gem. DIN EN 13300, Wasserdampf-Diffusionsstromdichte : Klasse V2 gem. DIN EN 1062, Wasserdurchlässigkeit: Klasse W3 gem . DIN EN 1062, deckend auf vorbehandelte Wandflächen aufbringen, Untergrund: Stahlbetonfertigteile, Oberfläche rau, teilweise gespachtelt,  Ausführung gem. Zeichnung: IseB SPU - 02, IseB SPU - 00 0,000 m2		0,00	0,00
<b>04.01.0130.</b>	TLK-Name: Muster-LV/013C, TLK-Nr.: 04.01.0130. <b>entfällt</b>	0,000	0,00	0,00
<b>04.01.0140.</b>	TLK-Name: Muster-LV/013C, TLK-Nr.: 04.01.0140. <b>Erstbeschichtung Wände RAL Design System Plus 140 80 10 MLV-PUM_04010140</b> Erstbeschichtung Wände Personenunterführung auf Stahlbetonwänden im Außenbereich,			

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** DB-DE                      **Stammprojekt**  
**LV:** 013C                              **Personenunterführungen Malerarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Höhe Wände: bis ca. 2,80 m über OKFF,</p> <p>Anstrichaufbau:  Grundbeschichtung aus Reinacrylatdispersionsfarbe,  wasserbasiert, lösemittelfrei,  Zwischenbeschichtung aus Reinacrylatdispersionsfarbe ,  wasserbasiert, lösemittelfrei,  Schlussbeschichtung aus Reinacrylatdispersionsfarbe ,  wasserbasiert, als Fassadenfarbe, lösemittelfrei, seidenmatt ,</p> <p>Farbton: RAL Design System Plus 140 80 10,  wetterbeständig, hoch wasserabweisend,  Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1 gem. DIN EN 13300,  Wasserdampf-Diffusionsstromdichte :  Klasse V2 gem. DIN EN 1062,  Wasserdurchlässigkeit: Klasse W3 gem . DIN EN 1062,  deckend auf vorbehandelte Wandflächen aufbringen,  Untergrund: Stahlbetonfertigteil, Oberfläche rau,  teilweise gespachtelt,</p> <p>Ausführung gem. Zeichnung: IseB SPU - 02, IseB SPU - 00</p>	0,000 m2	0,00	0,00
<b>04.01.0150.</b>	<p>TLK-Name: Muster-LV/013C, TLK-Nr.: 04.01.0150.</p> <p><b>Erstbeschichtung Wände RAL Design System Plus 140 70 20 MLV-PUM_04010150</b></p> <p>Erstbeschichtung Wände Personenunterführung auf  Stahlbetonwänden im Außenbereich,</p> <p>Höhe Wände: bis ca. 2,80 m über OKFF,</p> <p>Anstrichaufbau:  Grundbeschichtung aus Reinacrylatdispersionsfarbe,  wasserbasiert, lösemittelfrei,  Zwischenbeschichtung aus Reinacrylatdispersionsfarbe ,  wasserbasiert, lösemittelfrei,  Schlussbeschichtung aus Reinacrylatdispersionsfarbe ,  wasserbasiert, als Fassadenfarbe, lösemittelfrei, seidenmatt ,</p> <p>Farbton: RAL Design System Plus 140 70 20,  wetterbeständig, hoch wasserabweisend,  Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1 gem. DIN EN 13300,  Wasserdampf-Diffusionsstromdichte :  Klasse V2 gem. DIN EN 1062,  Wasserdurchlässigkeit: Klasse W3 gem . DIN EN 1062,  deckend auf vorbehandelte Wandflächen aufbringen,  Untergrund: Stahlbetonfertigteil, Oberfläche rau,  teilweise gespachtelt,</p> <p>Ausführung gem. Zeichnung: IseB SPU - 02, IseB SPU - 00</p>	0,000 m2	0,00	0,00

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** DB-DE                      **Stammprojekt**  
**LV:** 013C                              **Personenunterführungen Malerarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.01.0160.	TLK-Name: Muster-LV/013C, TLK-Nr.: 04.01.0160. <b>entfällt</b> entfällt	0,000	0,00	0,00
04.01.0170.	TLK-Name: Muster-LV/013C, TLK-Nr.: 04.01.0170. <b>Erstbeschichtung Wände RAL Design System Plus 110 90 05 MLV-PUM_04020060</b> Erstbeschichtung Wände Personenunterführung auf Stahlbetonwänden im Außenbereich,  Höhe Decke ca. 2,80 m über OKFF,  Anstrichaufbau: Grundbeschichtung aus Reinacrylatdispersionsfarbe , wasserbasiert, lösemittelfrei, Zwischenbeschichtung aus Reinacrylatdispersionsfarbe , wasserbasiert, lösemittelfrei, Schlussbeschichtung aus Reinacrylatdispersionsfarbe , wasserbasiert, als Fassadenfarbe, lösemittelfrei, seidenmatt ,  Farbton: RAL Design System Plus 110 90 05, wetterbeständig, hoch wasserabweisend, Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1 gem. DIN EN 13300, Wasserdampf-Diffusionsstromdichte : Klasse V2 gem. DIN EN 1062, Wasserdurchlässigkeit: Klasse W3 gem . DIN EN 1062, deckend auf vorbehandelte Wandflächen aufbringen, Untergrund: Stahlbetonfertigteil, Oberfläche rau, teilweise gespachtelt,  Ausführung gem. Zeichnung: IseB SPU - 02, IseB SPU - 00	0,000 m2	0,00	0,00
04.01.0180.	TLK-Name: Muster-LV/013C, TLK-Nr.: 04.01.0180. <b>Erstbeschichtung Wände RAL Design System Plus 060 70 05 MLV-PUM_04020070</b> Erstbeschichtung Wände Personenunterführung auf Stahlbetonwänden im Außenbereich,  Höhe Decke ca. 2,80 m über OKFF,  Anstrichaufbau: Grundbeschichtung aus Reinacrylatdispersionsfarbe , wasserbasiert, lösemittelfrei, Zwischenbeschichtung aus Reinacrylatdispersionsfarbe , wasserbasiert, lösemittelfrei, Schlussbeschichtung aus Reinacrylatdispersionsfarbe , wasserbasiert, als Fassadenfarbe, lösemittelfrei, seidenmatt ,  Farbton: RAL Design System Plus 060 70 05, wetterbeständig, hoch wasserabweisend, Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1 gem. DIN EN 13300,			

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** DB-DE **Stammprojekt**  
**LV:** 013C **Personenunterführungen Malerarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Wasserdampf-Diffusionsstromdichte :  Klasse V2 gem. DIN EN 1062,  Wasserdurchlässigkeit: Klasse W3 gem . DIN EN 1062,  deckend auf vorbehandelte Wandflächen aufbringen,  Untergrund: Stahlbetonfertigteile, Oberfläche rau,  teilweise gespachtelt,</p> <p>Ausführung gem. Zeichnung: IseB SPU - 02, IseB SPU - 00</p>	0,000	m2	0,00	0,00
<b>04.01.0190.</b>	<p>TLK-Name: Muster-LV/013C, TLK-Nr.: 04.01.0190.  <b>Erstbeschichtung Wände RAL Design System Plus 000 35 00 MLV-PUM_04020080</b>  Erstbeschichtung Wände Personenunterführung auf  Stahlbetonwänden im Außenbereich,</p> <p>Höhe Decke ca. 2,80 m über OKFF,</p> <p>Anstrichaufbau:  Grundbeschichtung aus Reinacrylatdispersionsfarbe ,  wasserbasiert, lösemittelfrei,  Zwischenbeschichtung aus Reinacrylatdispersionsfarbe ,  wasserbasiert, lösemittelfrei,  Schlussbeschichtung aus Reinacrylatdispersionsfarbe ,  wasserbasiert, als Fassadenfarbe, lösemittelfrei, seidenmatt ,</p> <p>Farbton: RAL Design System Plus 000 35 00,  wetterbeständig, hoch wasserabweisend,  Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1 gem. DIN EN 13300,  Wasserdampf-Diffusionsstromdichte :  Klasse V2 gem. DIN EN 1062,  Wasserdurchlässigkeit: Klasse W3 gem . DIN EN 1062,  deckend auf vorbehandelte Wandflächen aufbringen,  Untergrund: Stahlbetonfertigteile, Oberfläche rau,  teilweise gespachtelt,</p> <p>Ausführung gem. Zeichnung: IseB SPU - 02, IseB SPU - 00</p>	0,000	m2	0,00	0,00
<b>04.01.0200.</b>	<p>TLK-Name: Muster-LV/013C, TLK-Nr.: 04.01.0200.  <b>Erstbeschichtung Wände RAL Design System Plus 060 80 20 MLV-PUM_04020090</b>  Erstbeschichtung Wände Personenunterführung auf  Stahlbetonwänden im Außenbereich,</p> <p>Höhe Decke ca. 2,80 m über OKFF,</p> <p>Anstrichaufbau:  Grundbeschichtung aus Reinacrylatdispersionsfarbe ,  wasserbasiert, lösemittelfrei,  Zwischenbeschichtung aus Reinacrylatdispersionsfarbe ,  wasserbasiert, lösemittelfrei,  Schlussbeschichtung aus Reinacrylatdispersionsfarbe ,  wasserbasiert, als Fassadenfarbe, lösemittelfrei, seidenmatt ,</p>				

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** DB-DE **Stammprojekt**  
**LV:** 013C **Personenunterführungen Malerarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Farbton: RAL Design System Plus 060 80 20, wetterbeständig, hoch wasserabweisend, Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1 gem. DIN EN 13300, Wasserdampf-Diffusionsstromdichte : Klasse V2 gem. DIN EN 1062, Wasserdurchlässigkeit: Klasse W3 gem . DIN EN 1062, deckend auf vorbehandelte Wandflächen aufbringen, Untergrund: Stahlbetonfertigteile, Oberfläche rau, teilweise gespachtelt,</p> <p>Ausführung gem. Zeichnung: IseB SPU - 02, IseB SPU - 00 0,000 m2</p>		0,00	0,00
04.01.0210.	<p>TLK-Name: Muster-LV/013C, TLK-Nr.: 04.01.0210. <b>Erstbeschichtung Wände RAL Design System Plus 050 70 30 MLV-PUM_04020100</b> Erstbeschichtung Wände Personenunterführung auf Stahlbetonwänden im Außenbereich,</p> <p>Höhe Decke ca. 2,80 m über OKFF,</p> <p>Anstrichaufbau: Grundbeschichtung aus Reinacrylatdispersionsfarbe , wasserbasiert, lösemittelfrei, Zwischenbeschichtung aus Reinacrylatdispersionsfarbe , wasserbasiert, lösemittelfrei, Schlussbeschichtung aus Reinacrylatdispersionsfarbe , wasserbasiert, als Fassadenfarbe, lösemittelfrei, seidenmatt ,</p> <p>Farbton: RAL Design System Plus 050 70 30, wetterbeständig, hoch wasserabweisend, Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1 gem. DIN EN 13300, Wasserdampf-Diffusionsstromdichte : Klasse V2 gem. DIN EN 1062, Wasserdurchlässigkeit: Klasse W3 gem . DIN EN 1062, deckend auf vorbehandelte Wandflächen aufbringen, Untergrund: Stahlbetonfertigteile, Oberfläche rau, teilweise gespachtelt,</p> <p>Ausführung gem. Zeichnung: IseB SPU - 02, IseB SPU - 00 0,000 m2</p>		0,00	0,00
04.01.0220.	<p>TLK-Name: Muster-LV/013C, TLK-Nr.: 04.01.0220. <b>Erstbeschichtung Wände RAL Design System Plus 260 80 10 MLV-PUM_04020120</b> Erstbeschichtung Wände Personenunterführung auf Stahlbetonwänden im Außenbereich,</p> <p>Höhe Decke ca. 2,80 m über OKFF,</p> <p>Anstrichaufbau: Grundbeschichtung aus Reinacrylatdispersionsfarbe , wasserbasiert, lösemittelfrei,</p>			



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** DB-DE                      **Stammprojekt**  
**LV:** 013C                              **Personenunterführungen Malerarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Zwischenbeschichtung aus Reinacrylatdispersionsfarbe , wasserbasiert, lösemittelfrei, Schlussbeschichtung aus Reinacrylatdispersionsfarbe , wasserbasiert, als Fassadenfarbe, lösemittelfrei, seidenmatt ,</p> <p>Farbton: RAL Design System Plus 260 80 10, wetterbeständig, hoch wasserabweisend, Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1 gem. DIN EN 13300, Wasserdampf-Diffusionsstromdichte : Klasse V2 gem. DIN EN 1062, Wasserdurchlässigkeit: Klasse W3 gem . DIN EN 1062, deckend auf vorbehandelte Wandflächen aufbringen, Untergrund: Stahlbetonfertigteile, Oberfläche rau, teilweise gespachtelt,</p> <p>Ausführung gem. Zeichnung: IseB SPU - 02, IseB SPU - 00 0,000 m2</p>		0,00	0,00
<b>04.01.0230.</b>	<p>TLK-Name: Muster-LV/013C, TLK-Nr.: 04.01.0230.  <b>Erstbeschichtung Wände RAL Design System Plus 270 50 25 MLV-PUM_04020130</b>                      Erstbeschichtung Wände Personenunterführung auf                      Stahlbetonwänden im Außenbereich,</p> <p>Höhe Decke ca. 2,80 m über OKFF,</p> <p>Anstrichaufbau:                      Grundbeschichtung aus Reinacrylatdispersionsfarbe ,                      wasserbasiert, lösemittelfrei,                      Zwischenbeschichtung aus Reinacrylatdispersionsfarbe ,                      wasserbasiert, lösemittelfrei,                      Schlussbeschichtung aus Reinacrylatdispersionsfarbe ,                      wasserbasiert, als Fassadenfarbe, lösemittelfrei, seidenmatt ,</p> <p>Farbton: RAL Design System Plus 270 50 25,                      wetterbeständig, hoch wasserabweisend,                      Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1 gem. DIN EN 13300,                      Wasserdampf-Diffusionsstromdichte :                      Klasse V2 gem. DIN EN 1062,                      Wasserdurchlässigkeit: Klasse W3 gem . DIN EN 1062,                      deckend auf vorbehandelte Wandflächen aufbringen,                      Untergrund: Stahlbetonfertigteile, Oberfläche rau,                      teilweise gespachtelt,</p> <p>Ausführung gem. Zeichnung: IseB SPU - 02, IseB SPU - 00                      0,000 m2</p>		0,00	0,00
<b>04.01.0240.</b>	<p>TLK-Name: Muster-LV/013C, TLK-Nr.: 04.01.0240.  <b>Erstbeschichtung Wände RAL Design System Plus 140 85 05 MLV-PUM_04020140</b>                      Erstbeschichtung Wände Personenunterführung auf                      Stahlbetonwänden im Außenbereich,</p> <p>Höhe Decke ca. 2,80 m über OKFF,</p>			

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

<b>Projekt:</b>	<b>DB-DE</b>	<b>Stammprojekt</b>
<b>LV:</b>	<b>013C</b>	<b>Personenunterführungen Malerarbeiten</b>

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<p>Anstrichaufbau:            Grundbeschichtung aus Reinacrylatdispersionsfarbe ,            wasserbasiert, lösemittelfrei,            Zwischenbeschichtung aus Reinacrylatdispersionsfarbe ,            wasserbasiert, lösemittelfrei,            Schlussbeschichtung aus Reinacrylatdispersionsfarbe ,            wasserbasiert, als Fassadenfarbe, lösemittelfrei, seidenmatt ,</p> <p>Farbton: RAL Design System Plus 140 85 05,            wetterbeständig, hoch wasserabweisend,            Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1 gem. DIN EN 13300,            Wasserdampf-Diffusionsstromdichte :            Klasse V2 gem. DIN EN 1062,            Wasserdurchlässigkeit: Klasse W3 gem . DIN EN 1062,            deckend auf vorbehandelte Wandflächen aufbringen,            Untergrund: Stahlbetonfertigteile, Oberfläche rau,            teilweise gespachtelt,</p> <p>Ausführung gem. Zeichnung: IseB SPU - 02, IseB SPU - 00</p>				
		0,000 m2	0,00	0,00
<b>Summe 04.01. ANSTRICH WÄNDE</b>				<b>0,00</b>

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** DB-DE                      **Stammprojekt**  
**LV:** 013C                              **Personenunterführungen Malerarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<b>04.02.</b>	<b>ANSTRICH DECKEN</b>			
<b>04.02.0010.</b>	TLK-Name: Muster-LV/013C, TLK-Nr.: 04.02.0010. KGK_15      3.01.1.5.2    Deckenbeläge <b>Tiefengrund Decken MLV-PUM_04020010</b> Aufbringen eines Tiefengrunds auf Stahlbetondecken, in der Personenunterführung im Außenbereich,  Höhe Decken: bis ca. 2,80 m über OKFF,  Tiefengrund auf Acrylbasis, saugfähigkeitsregulierend, oberflächenverfestigend, haftvermittelnd, lösemittel- und weichmacherfrei, emissionsarm, frei von fogging-aktiven Substanzen.	0,000 m2	0,00	0,00
<b>04.02.0020.</b>	TLK-Name: Muster-LV/013C, TLK-Nr.: 04.02.0020. KGK_15      3.01.1.5.2    Deckenbeläge <b>Erstbeschichtung Decken grauweiss MLV-PUM_04020020</b> Erstbeschichtung auf Stahlbetondecken, in der Personenunterführung im Außenbereich,  Höhe Decken: bis ca. 2,80 m über OKFF,  Anstrichaufbau: Grundbeschichtung aus Reinacrylatdispersionsfarbe, wasserbasiert, lösemittelfrei, Zwischenbeschichtung aus Reinacrylatdispersionsfarbe, wasserbasiert, lösemittelfrei, Schlussbeschichtung aus Reinacrylatdispersionsfarbe, wasserbasiert, als Fassadenfarbe, lösemittelfrei, seidenmatt,  Farbton: grauweiß, RAL 9002, wetterbeständig, hoch wasserabweisend, Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1 gem. DIN EN 13300, Wasserdampf-Diffusionsstromdichte: Klasse V2 gem. DIN EN 1062, Wasserdurchlässigkeit: Klasse W3 gem. DIN EN 1062,  deckend auf vorbehandelte Deckenflächen aufbringen, Untergrund: Stahlbetonfertigteil, Oberfläche rau, teilweise gespachtelt,  Ausführung gem. Zeichnung: IseB SPU - 03.	0,000 m2	0,00	0,00
<b>04.02.0030.</b>	TLK-Name: Muster-LV/013C, TLK-Nr.: 04.02.0030. KGK_15      3.01.1.5.2    Deckenbeläge <b>Permanenter Graffiti-Schutz (1-K-Schutzbeschichtung) - Innen-/Außenbereich MLV-PUM_04020030</b>			

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** DB-DE                      **Stammprojekt**  
**LV:** 013C                              **Personenunterführungen Malerarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Permanente Anti-Graffiti-Schutzschicht, entsprechend Herstellerangaben aufbringen.</p> <p>Vorbereiten (ggf. Grundieren) des Untergrundes für Schutzauftrag. Flächen auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen.</p> <p>Aufbringen einer permanenten, einkomponentigen, Anti-Graffiti-Beschichtung auf Polysiloxan-Basis auf vorbereitetem Untergrund</p> <p>UV-Stabil</p> <p>Funktionsgarantie bis zu 5 Jahre, bei sachgemäßer Behandlung. Optische Veränderung des Untergrundes werden durch den Primer verhindert.</p> <p>Auftrag zweimalig mittels Roller, Airless-Gerät oder Spraydose, gemäß Herstellerangaben.</p> <p>Verunreinigungen können umweltfreundlich nur unter Verwendung von kaltem Wasser und einem einfachen Hochdruckreiniger mit max. 60 bar Druck beseitigt werden. Mindestens 50 Reinigungen, ohne Erneuerung der Schutzschicht vom Untergrund können durchgeführt werden.</p> <p>Schutzschicht kann bei Bedarf entfernt werden ohne Schäden auf dem Untergrund zu hinterlassen.</p> <p>Farbton: RAL / Transparent</p> <p>Untergrund: '.....'</p> <p>Auftragshöhe: m</p> <p>Produkt: '.....'</p> <p>Hersteller: '.....'</p>			
		0,000 m2	0,00	0,00
<b>04.02.0031.</b>	<p>TLK-Name: Muster-LV/013C, TLK-Nr.: 04.02.0031.</p> <p><b>Primer - Grundierung für Graffiti-Schutzschicht - Innen-/Außenbereich MLV-PUM_04020031</b></p> <p>Grundierung für saugende und poröse Untergründe entsprechend Herstellerangaben aufbringen.</p> <p>Vorbereiten des Untergrundes für Grundierung.</p> <p>Aufbringen einer einschichtigen Grundierung für Graffiti-Schutzschicht auf vorbereitetem Untergrund. Grundierung zur Verminderung der Abdunkelung und Farbvertiefung des Untergrunds.</p> <p>Auftrag einmalig mittels Rolle, Airless-Gerät, gemäß Herstellerangaben. Farbton: Transparent</p> <p>Untergrund: '.....'</p> <p>Auftragshöhe: m</p> <p>Produkt: '.....'</p>			

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** DB-DE                      **Stammprojekt**  
**LV:** 013C                              **Personenunterführungen Malerarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Hersteller:'.....'			
		0,000 m2	0,00	0,00
<b>04.02.0032.</b>	TLK-Name: Muster-LV/013C, TLK-Nr.: 04.02.0032. <b>Haftvermittler- für Graffiti-Schutzschicht - Innen-/Außenbereich MLV-PUM_04020032</b> Haftvermittler für geschlossene, glatte und empfindliche Untergründe entsprechend Herstellerangaben aufbringen. Vorbereiten des Untergrundes für Grundierung. Aufbringen einer einschichtigen Grundierung für Graffiti-Schutzschicht auf vorbereitetem Untergrund. Grundierung zur Verbesserung der Haftung des Untergrundes. Auftrag einmalig mittels Rolle, Airless-Gerät, oder Spraydose, gemäß Herstellerangaben. Farbton: Transparent Untergrund: '.....' Auftragshöhe: m Produkt:'.....' Hersteller:'.....'	0,000 m2	0,00	0,00
<b>04.02.0040.</b>	TLK-Name: Muster-LV/013C, TLK-Nr.: 04.02.0040. KGK_15            3.01.1.5.2    Deckenbeläge <b>Zulage Tiefengrund, Erstbeschichtung und Graffitienschutz Decken Treppenaufgänge MLV-PUM_04020040</b> Zulage für das Aufbringen des Tiefengrunds, der Erstbeschichtung und des Graffiti-schutzes an Decken, wie in Vorpositionen in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:  Leistung an waagerechten, senkrechten und schrägen Flächen über Treppenläufen und Podesten der Treppenaufgänge, einschl. aller notwendigen Hilfsrüstungen,  Höhe Decken: bis ca. 3,20 m über OKFF.	0,000 m2	0,00	0,00
<b>04.02.0050.</b>	TLK-Name: Muster-LV/013C, TLK-Nr.: 04.02.0050. <b>Erstbeschichtung Decke RAL Design System Plus 090 85 05 MLV-PUM_04020050</b> Erstbeschichtung Decke Personenunterführung auf Stahlbetonwänden im Außenbereich,  Höhe Decke ca. 2,80 m über OKFF,  Anstrichaufbau: Grundbeschichtung aus Reinacrylatdispersionsfarbe , wasserbasiert, lösemittelfrei, Zwischenbeschichtung aus Reinacrylatdispersionsfarbe , wasserbasiert, lösemittelfrei, Schlussbeschichtung aus Reinacrylatdispersionsfarbe ,			

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** DB-DE                      **Stammprojekt**  
**LV:** 013C                              **Personenunterführungen Malerarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>wasserbasiert, als Fassadenfarbe, lösemittelfrei, seidenmatt ,</p> <p>Farbton: RAL Design System Plus 090 85 05,  wetterbeständig, hoch wasserabweisend,  Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1 gem. DIN EN 13300,  Wasserdampf-Diffusionsstromdichte :  Klasse V2 gem. DIN EN 1062,  Wasserdurchlässigkeit: Klasse W3 gem . DIN EN 1062,  deckend auf vorbehandelte Wandflächen aufbringen,  Untergrund: Stahlbetonfertigteile, Oberfläche rau,  teilweise gespachtelt,</p> <p>Ausführung gem. Zeichnung: IseB SPU - 02, IseB SPU - 00  0,000 m2</p>		0,00	0,00
<b>Summe 04.02.</b>	<b>ANSTRICH DECKEN</b>			<b>0,00</b>

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

<b>Projekt:</b>	<b>DB-DE</b>	<b>Stammprojekt</b>
<b>LV:</b>	<b>013C</b>	<b>Personenunterführungen Malerarbeiten</b>

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<hr/>				
<b>04.03.</b>	<b>PROFILE / FUGEN</b>			
<b>04.03.0010.</b>	<p>TLK-Name: Muster-LV/013C, TLK-Nr.: 04.03.0010.            KGK_15      3.01.1.3.6    Außenwandbekleidungen innen  <b>Eckschutzprofile MLV-PUM_04030010</b>            Eckschutzprofile an allen positiven Ecken der beschichteten            Wände als Abschlussprofil, Edelstahl, Werkstoff 1.4301,            1-fach gekantet, geschliffen K24,            in Stahlbetonwand mechanisch befestigt,            Schraubverbindung nur mit Senkkopfschraube, Edelstahl,</p> <p>Abmessungen:            Abwicklung: 80 mm,            L-Profil: 40/40 mm,            Dicke: 2 mm,            Abkantung: r= ca. 5 mm,            Höhe: in Teillängen, gem. lichter Raumhöhe bis ca. 2.800 mm.</p>	0,000 m	0,00	0,00
<b>04.03.0020.</b>	<p>TLK-Name: Muster-LV/013C, TLK-Nr.: 04.03.0020.            KGK_15      3.01.1.3.6    Außenwandbekleidungen innen  <b>Dauerelastische Verfugung Acryl MLV-PUM_04030020</b>            Dauerelastischer und wasserbeständiger Fugenverschluss,            Ausbildung an allen horizontalen Wand und            Deckenanschlüssen, einschl. Vorreinigung und Hinterfüllung der            Fugen,</p> <p>Fugenbreite: bis 10 mm,            Fugentiefe: bis 10 mm,            Farbe: transparent,</p> <p>Fugendichtstoff gem. DIN 18 540, auf Acrylbasis,            überstreichbar, fungizid und antibakteriell, beständig gegen            übliche Desinfektions- und Reinigungsmittel.</p>	0,000 m	0,00	0,00
<b>04.03.0030.</b>	<p>TLK-Name: Muster-LV/013C, TLK-Nr.: 04.03.0030.            KGK_15      3.01.1.3.6    Außenwandbekleidungen innen  <b>Dauerelastische Verfugung Silikon MLV-PUM_04030030</b>            Dauerelastischer und wasserbeständiger Fugenverschluss,            Ausbildung an allen horizontalen und vertikalen Wand und            Bodenanschlüssen, schräge Anschlüsse der Rinnen,            Eckausbildungen bei Materialwechsel und Bauwerksfugen,            Anschlüsse von Einbauten, einschl. Vorreinigung und            Hinterfüllung der Fugen,</p> <p>Fugenbreite: bis 10 mm,            Fugentiefe: bis 10 mm,            Farbe: transparent,</p>			

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** DB-DE                      **Stammprojekt**  
**LV:** 013C                              **Personenunterführungen Malerarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Fugendichtstoff gem. DIN 18 540, auf Silikonbasis, fungizid und antibakteriell, beständig gegen üblichen Desinfektions- und Reinigungsmittel.	0,000 m	0,00	0,00
<b>Summe 04.03.</b>	<b>PROFILE / FUGEN</b>			<b>0,00</b>
<b>Summe 04.</b>	<b>MALERARBEITEN</b>			<b>0,00</b>



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

<b>Projekt:</b>	<b>DB-DE</b>	<b>Stammprojekt</b>
<b>LV:</b>	<b>013C</b>	<b>Personenunterführungen Malerarbeiten</b>

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<b>05.</b>	<b>GRAFFITISCHUTZ-WANDBOARDS</b>			
<b>05.01.</b>	<b>GRAFFITISCHUTZ-WANDBOARDS</b>			
	TLK-Name: Muster-LV/013C, TLK-Nr.: 05.01. Graffitischutzbords gem. DB-Ausstattungskatalog, B08.01-Kategorie 3 / Kategorie 4 und 5 / Kategorie 6 und 7, Interne Bestellnr. B 08.01.11-01 und 02, 4 Motivreihen á 8 Einzelmotive.			
<b>05.01.0010.</b>	TLK-Name: Muster-LV/013C, TLK-Nr.: 05.01.0010. KGK_15      3.01.1.3.6    Außenwandbekleidungen innen <b>Graffitischutzbord Standard Zwischenelement Multiplex MLV-PUM_05010010</b> Graffitischutzbord, gem. DB-Ausstattungskatalog, Standard, Unterkonstruktion, Tragschiene oben und unten, Zwischenelement, Multiplexplatte Birke, je Feld,  Montage an Stahlbetonwand beschichtet, für Stationen der Kategorie 3 - 7, inkl. aller Befestigungselemente,  Interne Bestell-Nr.: B 08.01.11-01 und 02, Technische Beschreibung gem. Lastenheft Bahnsteigausstattung,  Montage gem. Herstellerangaben,  Motiv: nach Wahl AG als Standardmotiv aus DB- Ausstattungskatalogs.  angebotenes Fabrikat/Hersteller: '.....'			
		0,000 St	0,00	0,00
<b>05.01.0020.</b>	TLK-Name: Muster-LV/013C, TLK-Nr.: 05.01.0020. KGK_15      3.01.1.3.6    Außenwandbekleidungen innen <b>Graffitischutzbord Standard Randelement Multiplex MLV-PUM_05010020</b> Graffitischutzbord, Standard, wie in Vorposition in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: als Randelement.			
		0,000 St	0,00	0,00
<b>Summe 05.01.</b>	<b>GRAFFITISCHUTZ-WANDBOARDS</b>			<b>0,00</b>
<b>Summe 05.</b>	<b>GRAFFITISCHUTZ-WANDBOARDS</b>			<b>0,00</b>



**Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext**  
**Zusammenstellung**

<b>Projekt:</b>	<b>DB-DE</b>	<b>Stammprojekt</b>
<b>LV:</b>	<b>013C</b>	<b>Personenunterführungen Malerarbeiten</b>

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung		Betrag in EUR
<b>01.</b>	<b>ÜBERGEORDNETES</b>	
01.01.	ÜBERGEORDNETES	0,00
<b>Summe 01. ÜBERGEORDNETES</b>		<b>0,00</b>

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext Zusammenstellung

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 013C Personenunterführungen Malerarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
<b>02.</b>	<b>UNTERGRUND VORBEREITEN</b>	
02.01.	UNTERGRUND VORBEREITEN WÄNDE	0,00
02.02.	UNTERGRUND VORBEREITEN DECKEN	0,00
<b>Summe 02. UNTERGRUND VORBEREITEN</b>		<b>0,00</b>

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext Zusammenstellung

<b>Projekt:</b>	<b>DB-DE</b>	<b>Stammprojekt</b>
<b>LV:</b>	<b>013C</b>	<b>Personenunterführungen Malerarbeiten</b>

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
<b>03.</b>	<b>SPACHTELN</b>	
03.01.	WÄNDE SPACHTELN	0,00
03.02.	DECKEN SPACHTELN	0,00
<b>Summe 03.</b>	<b>SPACHTELN</b>	<b>0,00</b>

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext Zusammenstellung

<b>Projekt:</b>	<b>DB-DE</b>	<b>Stammprojekt</b>
<b>LV:</b>	<b>013C</b>	<b>Personenunterführungen Malerarbeiten</b>

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
<b>04.</b>	<b>MALERARBEITEN</b>	
04.01.	ANSTRICH WÄNDE	0,00
04.02.	ANSTRICH DECKEN	0,00
04.03.	PROFILE / FUGEN	0,00
<b>Summe 04.</b>	<b>MALERARBEITEN</b>	<b>0,00</b>

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext Zusammenstellung

<b>Projekt:</b>	<b>DB-DE</b>	<b>Stammprojekt</b>
<b>LV:</b>	<b>013C</b>	<b>Personenunterführungen Malerarbeiten</b>

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
<b>05.</b>	<b>GRAFFITISCHUTZ-WANDBOARDS</b>	
05.01.	GRAFFITISCHUTZ-WANDBOARDS	0,00
	<b>Summe 05. GRAFFITISCHUTZ-WANDBOARDS</b>	<b>0,00</b>



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext Zusammenstellung

Projekt: DB-DE                      Stammprojekt  
LV: 013C                              Personenunterführungen Malerarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
<b>LV</b>	<b>013C</b>	
01.	ÜBERGEORDNETES	0,00
02.	UNTERGRUND VORBEREITEN	0,00
03.	SPACHTELN	0,00
04.	MALERARBEITEN	0,00
05.	GRAFFITISCHUTZ-WANDBOARDS	0,00
<b>Summe LV                      013C Personenunterführungen Mal..</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 39

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

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

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