



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext Inhaltsverzeichnis

Projekt: DB-DE                      Stammprojekt  
LV: 004a                              Beleuchtungsmaste

Titel	Bezeichnung	Seite
01.	Beleuchtungsmaste.....	2
01.01.	Demontage.....	2
01.02.	Neubau.....	4
	Zusammenstellung.....	9



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE                      Stammprojekt  
LV: 004a                              Beleuchtungsmaste

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
TLK-Name: Muster-LV/004a, TLK-Nr.: Aktualisierung 2025-02-01 Änderungen: - Pos. 01.01.0010-0040 - Entfall Entsorgung - Pos. 01.02.0010-0040 - Erg. Maste gem. Anwenderfreigabe DB InfraGO - Pos. 01.02.0050 - Entfall Entsorgung - Pos. 01.02.0060-0100 - neue Positionen für Mast 4,5m				
01.	<b>Beleuchtungsmaste</b>			
01.01.	<b>Demontage</b>			
01.01.0010.	TLK-Name: Muster-LV/004a, TLK-Nr.: 01.01.0010. KGK_15      4.04.5.5.3      Beleuchtungsmast <b>Demontage Leuchtenmast Stahl/Alu bis 6,5 m, MLV-BLM_01010010</b> Leuchtenmast aus Stahl oder Aluminium, oberirdische Länge bis max. 6,5 m, einschließlich systembedingtem Zubehör demonstrieren und fachgerecht entsorgen. Entsorgen der Rückbaumaterialien wird separat vergütet. Position beinhaltet auch das elektrische Abklemmen des Kabelübergangskastens und das Ausklemmen der elektrischen Zuleitungen sowie ggf. der Erdungsanschlüsse einschließlich aller Nebenleistungen.	0,000 St	0,00	0,00
01.01.0020.	TLK-Name: Muster-LV/004a, TLK-Nr.: 01.01.0020. KGK_15      4.04.5.5.3      Beleuchtungsmast <b>Demontage Leuchtenmast Stahl/Alu bis 8,5 m, MLV-BLM_01010020</b> Leuchtenmast aus Stahl oder Aluminium, oberirdische Länge bis max. 8,5 m, einschließlich systembedingtem Zubehör demonstrieren und fachgerecht entsorgen. Entsorgen der Rückbaumaterialien wird separat vergütet. Position beinhaltet auch das elektrische Abklemmen des Kabelübergangskastens und das Ausklemmen der elektrischen Zuleitungen sowie ggf. der Erdungsanschlüsse einschließlich aller Nebenleistungen.	0,000 St	0,00	0,00
01.01.0030.	TLK-Name: Muster-LV/004a, TLK-Nr.: 01.01.0030. KGK_15      4.04.5.5.3      Beleuchtungsmast <b>Demontage Leuchtenmast Beton bis 6,5 m, MLV-BLM_01010030</b> Leuchtenmast aus Beton, oberirdische Länge bis max. 6,5 m, einschließlich systembedingtem Zubehör demonstrieren und fachgerecht entsorgen. Entsorgen der Rückbaumaterialien wird separat vergütet. Position beinhaltet auch das elektrische Abklemmen des Kabelübergangskastens und das Ausklemmen der elektrischen Zuleitungen einschließlich aller Nebenleistungen.	0,000 St	0,00	0,00



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE                      Stammprojekt  
LV: 004a                              Beleuchtungsmaste

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.01.0040.	TLK-Name: Muster-LV/004a, TLK-Nr.: 01.01.0040. KGK_15      4.04.5.5.3      Beleuchtungsmast <b>Demontage Leuchtenmast Holz bis 8,5 m, MLV-BLM_01010040</b> Leuchtenmast aus Holz, oberirdische Länge bis max. 8,5 m, einschließlich systembedingtem Zubehör demontieren und fachgerecht entsorgen. Entsorgen der Rückbaumaterialien wird separat vergütet. Position beinhaltet auch das elektrische Abklemmen des Kabelübergangskastens und das Ausklemmen der elektrischen Zuleitungen einschließlich aller Nebenleistungen.	0,000 St	0,00	0,00
<b>Summe 01.01.</b>	<b>Demontage</b>			<b>0,00</b>



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE                      Stammprojekt  
LV: 004a                              Beleuchtungsmaße

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.02.	Neubau			
01.02.0010.	<p>TLK-Name: Muster-LV/004a, TLK-Nr.: 01.02.0010. KGK_15                      4.04.5.4      Beleuchtungsmaße <b>Beleuchtungsstahlmast 6,0 m, 1-türig mit Erdstück, MLV-BLM_01020010</b> konischer Beleuchtungsstahlrohrmast mit Anwenderfreigabe DB InfraGO/Gbf Personenbahnhöfe, Lichtpunkthöhe 6,0 m, mit 1 Revisionstür und Erdstück gemäß Ril 813.05 und nach Regelzeichnung 2 EII 20.01.01, inklusive Stahlmanschette im Erdübergangsbereich, Kantenschutz für die Kabeleinführungen, verzinkte Erdungsschraubverbindungen, Zopfmaß 76mm, Farbe: DB 703 / RAL 9007, in den Mast eingezogener Anschlusskabel Typ NYY-O 2x2,5 mm<sup>2</sup> für Einfach- oder Doppelbestückung, Kabelauslässe inklusive Verschraubung oder Blindstopfen sowie dauerhafter Beschriftung (Mastnummer), Kabelübergangskasten für Masteinbau (SK II, IP 54) einschließlich benötigter Sicherungselemente liefern, montieren und inklusive aller erforderlichen Materialien und Nebenleistungen betriebsfertig in PE-Fundamentrohr stellen. angebotenes Fabrikat: Fabrikat '.....' 'Typ' '.....' 'Art.-Nr' '.....'</p>	0,000 St	0,00	0,00
01.02.0020.	<p>TLK-Name: Muster-LV/004a, TLK-Nr.: 01.02.0020. KGK_15                      4.04.5.4      Beleuchtungsmaße <b>Beleuchtungsstahlmast 6,0 m, 1-türig mit Flanschplatte, MLV-BLM_01020020</b> konischer Beleuchtungsstahlrohrmast mit Anwenderfreigabe DB InfraGO/Gbf Personenbahnhöfe, Lichtpunkthöhe 6,0 m, mit 1 Revisionstür als Aufsetzmaße gemäß Ril 813.05 und nach Regelzeichnung 2 EII 20.01.02, verzinkte Erdungsschraubverbindungen, Zopfmaß 76mm, Farbe: DB 703 / RAL 9007, in den Mast eingezogener Anschlusskabel Typ NYY-O 2x2,5 mm<sup>2</sup> für Einfach- oder Doppelbestückung, Kabelauslässe inklusive Verschraubung oder Blindstopfen sowie dauerhafter Beschriftung (Mastnummer), Kabelübergangskasten für Masteinbau (SK II, IP 54) einschließlich benötigter Sicherungselemente liefern, montieren und inklusive aller erforderlichen Materialien und Nebenleistungen betriebsfertig auf bauseits vorbereitete Bahnsteigplatten, Rammrohr oder Betonfundament stellen. angebotenes Fabrikat: Fabrikat' '.....' 'Typ' '.....' 'Art.-Nr' '.....'</p>	0,000 St	0,00	0,00

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** DB-DE                      **Stammprojekt**  
**LV:** 004a                              **Beleuchtungsmaße**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<b>01.02.0030.</b>	TLK-Name: Muster-LV/004a, TLK-Nr.: 01.02.0030. KGK_15              4.04.5.4      Beleuchtungsmaße <b>Beleuchtungsstahlmaß 6,0 m, 2-türig mit Erdstück, MLV-BLM_01020030</b> konischer Beleuchtungsstahlrohrmaß mit Anwenderfreigabe DB InfraGO/Gbf Personenbahnhöfe, Lichtpunkthöhe 6,0 m, mit 2 Revisionstüren und Erdstück gemäß Ril 813.05 und nach Regelzeichnung 2 EII 20.01.01, inklusive Stahlmanschette im Erdübergangsbereich, Kantenschutz für die Kabeleinführungen, verzinkte Erdungsschraubverbindungen, Zopfmaß 76mm, Farbe: DB 703 / RAL 9007, in den Maß eingezogener Anschlusskabel Typ NYY-O 2x2,5 mm² für Einfach- oder Doppelbestückung, Kabelausslässe inklusive Verschraubung oder Blindstopfen sowie dauerhafter Beschriftung (Maßnummer), Kabelübergangskasten für Maßeinbau (SK II, IP 54) einschließlich benötigter Sicherungselemente liefern, montieren und inklusive aller erforderlichen Materialien und Nebenleistungen betriebsfertig in PE-Fundamentrohr stellen.angebotenes Fabrikat: Fabrikat' '.....' 'Typ' '.....' 'Art.-Nr' '.....'	0,000 St	0,00	0,00
<b>01.02.0040.</b>	TLK-Name: Muster-LV/004a, TLK-Nr.: 01.02.0040. KGK_15              4.04.5.4      Beleuchtungsmaße <b>Beleuchtungsstahlmaß 6,0 m, 2-türig mit Flanschplatte, MLV-BLM_01020040</b> konischer Beleuchtungsstahlrohrmaß mit Anwenderfreigabe DB InfraGO/Gbf Personenbahnhöfe, Lichtpunkthöhe 6,0 m, mit 2 Revisionstüren als Aufsetzmaß gemäß Ril 813.05 und nach Regelzeichnung 2 EII 20.01.02, verzinkte Erdungsschraubverbindungen, Zopfmaß 76mm, Farbe: DB 703 / RAL 9007, in den Maß eingezogener Anschlusskabel Typ NYY-O 2x2,5 mm² für Einfach- oder Doppelbestückung, Kabelausslässe inklusive Verschraubung oder Blindstopfen sowie dauerhafter Beschriftung (Maßnummer), Kabelübergangskasten für Maßeinbau (SK II, IP 54) einschließlich benötigter Sicherungselemente liefern, montieren und inklusive aller erforderlichen Materialien und Nebenleistungen betriebsfertig auf bauseits vorbereitete Bahnsteigplatten, Rammrohr oder Betonfundament stellen. angeboten Fabrikat: Fabrikat' '.....' 'Typ' '.....' 'Art.-Nr' '.....'	0,000 St	0,00	0,00
<b>01.02.0050.</b>	TLK-Name: Muster-LV/004a, TLK-Nr.: 01.02.0050. KGK_15              4.04.5.4      Beleuchtungsmaße <b>Fundamentierung konischer Stahlmaß Lph 6,0 m, MLV-BLM_01020050</b> Baugrube für konischen Stahlmaß Lph 6,0 m mit Erdstück inkl. eventuell benötigtem Verbau herstellen. Gründung			

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** DB-DE                      **Stammprojekt**  
**LV:** 004a                              **Beleuchtungsmaße**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Beleuchtungsmaße entsprechend Regelzeichnungen  3 EII 20.20.01 bzw. 3 EII 20.20.02, einschließlich Einführen der  vorzuhaltenden Kabelzugrohre für die Maßenverkabelung.  Entsorgung des Aushubmaterials wird gesondert vergütet.  In den Einheitspreis sind alle erforderlichen Materialien und  Nebenarbeiten sowie Fahrzeug- und Maschinengestellung etc.  einzukalkulieren.</p>	0,000 St	0,00	0,00
<b>01.02.0060.</b>	<p>TLK-Name: Muster-LV/004a, TLK-Nr.: 01.02.0060.  <b>Beleuchtungsstahlmaße 4,5 m, 1-türig mit Erdstück, MLV-BLM_01020060</b>  konischer Beleuchtungsstahlrohrmaße mit Anwenderfreigabe DB  InfraGO/Gbf Personenbahnhöfe, Lichtpunkthöhe 4,5 m, mit 1  Revisionstür und Erdstück gemäß Ril 813.05 und nach  Regelzeichnung 2 EII 20.01.05, inklusive Stahlmanschette im  Erdübergangsbereich, Kantenschutz für die Kabeleinführungen,  verzinkte Erdungsschraubverbindungen, Zopfmaße 76mm,  Farbe: DB 703 / RAL 9007, in den Maßen eingezogener  Anschlusskabel Typ NYY-O 2x2,5 mm² für Einfach- oder  Doppelbestückung, Kabelausslässe inklusive Verschraubung  oder Blindstopfen sowie dauerhafter Beschriftung  (Maßennummer), Kabelübergangskasten für Maßeinbau (SK II,  IP 54) einschließlich benötigter Sicherungselemente liefern,  montieren und inklusive aller erforderlichen Materialien und  Nebenleistungen betriebsfertig in PE-Fundamentrohr stellen.  angebotenes Fabrikat:  Fabrikat '.....'  'Typ' '.....'  'Art.-Nr' '.....'</p>	0,000 St	0,00	0,00
<b>01.02.0070.</b>	<p>TLK-Name: Muster-LV/004a, TLK-Nr.: 01.02.0070.  <b>Beleuchtungsstahlmaße 4,5 m, 1-türig mit Flanschplatte, MLV-BLM_01020070</b>  konischer Beleuchtungsstahlrohrmaße mit Anwenderfreigabe DB  InfraGO/Gbf Personenbahnhöfe, Lichtpunkthöhe 4,5 m, mit 1  Revisionstür als Aufsetzmaße gemäß Ril 813.05 und nach  Regelzeichnung 2 EII 20.01.06, verzinkte  Erdungsschraubverbindungen, Zopfmaße 76mm, Farbe: DB 703  / RAL 9007, in den Maßen eingezogener Anschlusskabel Typ  NYY-O 2x2,5 mm² für Einfach- oder Doppelbestückung,  Kabelausslässe inklusive Verschraubung oder Blindstopfen  sowie dauerhafter Beschriftung (Maßennummer),  Kabelübergangskasten für Maßeinbau (SK II, IP  54)einschließlich benötigter Sicherungselemente liefern,  montieren und inklusive aller erforderlichen Materialien und  Nebenleistungen betriebsfertig auf bauseits vorbereitete  Bahnsteigplatten, Rammrohr oder Betonfundament stellen.  angebotenes Fabrikat:  Fabrikat' '.....'  'Typ' '.....'  'Art.-Nr' '.....'</p>	0,000 St	0,00	0,00

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** DB-DE                      **Stammprojekt**  
**LV:** 004a                              **Beleuchtungsmaße**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.02.0080.	<p>TLK-Name: Muster-LV/004a, TLK-Nr.: 01.02.0080.</p> <p><b>Beleuchtungsstahlmast 4,5 m, 2-türig mit Erdstück, MLV-BLM_01020080</b></p> <p>konischer Beleuchtungsstahlrohrmast mit Anwenderfreigabe DB  InfraGO/Gbf Personenbahnhöfe, Lichtpunkthöhe 4,5 m, mit 2  Revisionstüren und Erdstück gemäß Ril 813.05 und nach  Regelzeichnung 2 EII 20.01.05, inklusive Stahlmanschette im  Erdübergangsbereich, Kantenschutz für die Kabeleinführungen,  verzinkte Erdungsschraubverbindungen, Zopfmaß 76mm,  Farbe: DB 703 / RAL 9007, in den Mast eingezogener  Anschlusskabel Typ NYY-O 2x2,5 mm² für Einfach- oder  Doppelbestückung, Kabelauslässe inklusive Verschraubung  oder Blindstopfen sowie dauerhafter Beschriftung  (Mastnummer), Kabelübergangskasten für Masteinbau (SK II,  IP 54) einschließlich benötigter Sicherungselemente liefern,  montieren und inklusive aller erforderlichen Materialien und  Nebenleistungen betriebsfertig in PE-Fundamentrohr  stellen. angebotenes Fabrikat:  Fabrikat' .....'  'Typ' .....'  'Art.-Nr' .....'</p>	0,000 St	0,00	0,00
01.02.0090.	<p>TLK-Name: Muster-LV/004a, TLK-Nr.: 01.02.0090.</p> <p><b>Beleuchtungsstahlmast 4,5 m, 2-türig mit Flanschplatte, MLV-BLM_01020090</b></p> <p>konischer Beleuchtungsstahlrohrmast mit Anwenderfreigabe DB  InfraGO/Gbf Personenbahnhöfe, Lichtpunkthöhe 4,5 m, mit 2  Revisionstüren als Aufsetzmast gemäß Ril 813.05 und nach  Regelzeichnung 2 EII 20.01.06, verzinkte  Erdungsschraubverbindungen, Zopfmaß 76mm, Farbe: DB 703  / RAL 9007, in den Mast eingezogener Anschlusskabel Typ  NYY-O 2x2,5 mm² für Einfach- oder Doppelbestückung,  Kabelauslässe inklusive Verschraubung oder Blindstopfen  sowie dauerhafter Beschriftung  (Mastnummer), Kabelübergangskasten für Masteinbau (SK II, IP  54) einschließlich benötigter Sicherungselemente liefern,  montieren und inklusive aller erforderlichen Materialien und  Nebenleistungen betriebsfertig auf bauseits vorbereitete  Bahnsteigplatten, Rammrohr oder Betonfundament stellen.  angebotenes Fabrikat:  Fabrikat' .....'  'Typ' .....'  'Art.-Nr' .....'</p>	0,000 St	0,00	0,00
01.02.0100.	<p>TLK-Name: Muster-LV/004a, TLK-Nr.: 01.02.0100.</p> <p><b>Fundamentierung konischer Stahlmast Lph 4,5 m, MLV-BLM_01020100</b></p> <p>Baugrube für konischen Stahlmast Lph 4,5 m mit Erdstück inkl.  eventuell benötigtem Verbau herstellen. Gründung  Beleuchtungsmaße entsprechend Regelzeichnungen  3 EII 20.20.03 bzw. 3 EII 20.20.04, einschließlich Einführen der  vorzuhaltenden Kabelzugrohre für die Mastverkabelung.</p>			



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE                      Stammprojekt  
LV: 004a                              Beleuchtungsmaste

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Entsorgung des Aushubmaterials wird gesondert vergütet. In den Einheitspreis sind alle erforderlichen Materialien und Nebenarbeiten sowie Fahrzeug- und Maschinengestellung etc. einzukalkulieren.			
		0,000 St	0,00	0,00
<b>Summe 01.02.</b>	<b>Neubau</b>			<b>0,00</b>
<b>Summe 01.</b>	<b>Beleuchtungsmaste</b>			<b>0,00</b>





## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext Zusammenstellung

Projekt: DB-DE                      Stammprojekt  
LV: 004a                              Beleuchtungsmaste

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
<b>01.</b>	<b>Beleuchtungsmaste</b>	
01.01.	Demontage	0,00
01.02.	Neubau	0,00
	<b>Summe 01.</b>	<b>0,00</b>



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext Zusammenstellung

Projekt: DB-DE                      Stammprojekt  
LV: 004a                              Beleuchtungsmaste

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
LV 01.	<b>004a</b> Beleuchtungsmaste	0,00
	<b>Summe LV                      004a Beleuchtungsmaste</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 10

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

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

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