



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext Inhaltsverzeichnis

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 019 ZugInfoMonitor (ZIM)

Titel	Bezeichnung	Seite
01.	ZugInfoMonitor (ZIM) Hardware.....	4
01.01.	ZugInfoMonitor (ZIM 1.0), einseitig.....	4
01.02.	ZugInfoMonitor (ZIM 1.0), doppelseitig.....	6
02.	ZIM-Halterungen.....	8
02.02.	Mast für ZIM 1.0.....	8
	Zusammenstellung.....	10



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

---

### Projektdaten:

Projektbezeichnung: Stammprojekt  
Projektname: DB-DE  
PLZ:  
Ort:  
Straße:

### Vergabedaten:

Art der Ausschreibung:  
Ort der Angebotsabgabe:  
Datum der Angebotseröffnung:  
Uhrzeit der Angebotseröffnung:  
Zuschlagsfrist:

### Ausführungstermine:

Ausführungsbeginn: (Soll)  
Ausführungsende: (Soll)  
Ausführungsbeginn: (Ist)  
Ausführungsende: (Ist)

### Auftraggeberdaten

Auftraggeber:  
Straße:  
PLZ:  
Ort:

### LV-Daten:

LV-Bezeichnung: ZugInfoMonitor (ZIM)  
LV-Name: 019

### Angebotssumme:

EUR

zuzüglich % Mehrwertsteuer:

EUR

### Angebotssumme brutto:

EUR

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** DB-DE                      **Stammprojekt**  
**LV:** 019                              **ZugInfoMonitor (ZIM)**

---

Baustandards DB Station&Service AG

Leistungsverzeichnis: 019 ZugInfoMonitor (ZIM)

Status (Erstausgabe): 25.04.2018

Aktualisierung: 2020-04-01

Änderungen:

- Ergänzung Kennung Kurztext



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 019 ZugInfoMonitor (ZIM)

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

01. ZugInfoMonitor (ZIM) Hardware

01.01. ZugInfoMonitor (ZIM 1.0), einseitig

01.01.0010. TLK-Name: DB S&S/019, TLK-Nr.: 01.01.0010.  
**ZugInfoMonitor (ZIM 1.0), Hardware einseitig liefern MLV-ZIM\_01010010**  
ZugInfoMonitor (ZIM 1.0), Hardware einseitig liefern

ZugInfoMonitor einseitig senkrecht, Ausführung gemäß Lastenheft "ZugInfoMonitor - Hardware" mit mindesten folgenden Eigenschaften:

- Display: 46 Zoll (ca. 102x57cm), Seitenverhältnis 16:9
- Abmessung (HxBxT): 770mm x 1400mm x 260mm
- Auflösung: HD 1080p
- Farbe der Klappen: RAL 5022 strukturiert, seidenmatt
- Farbe des Korpus: Weißaluminium RAL 9006

Inkl. allen Klein- und Befestigungsmaterialien liefern.

Hersteller:

'.....'

Typ:

'.....'

1,000 St ..... .....

01.01.0020. TLK-Name: DB S&S/019, TLK-Nr.: 01.01.0020.  
**ZugInfoMonitor (ZIM 1.0) Hardware, einseitig geneigt MLV-ZIM\_01010020**  
ZugInfoMonitor (ZIM 1.0) Hardware, einseitig geneigt

ZugInfoMonitor einseitig geneigt, Ausführung gemäß Lastenheft "ZugInfoMonitor - Hardware" mit mindesten folgenden Eigenschaften:

- Befestigungsmöglichkeit links
- Display: 46 Zoll (ca. 102x57cm), Seitenverhältnis 16:9
- Abmessung (HxBxT): 770mm x 1400mm x 260mm
- Auflösung: HD 1080p
- Farbe der Klappen: RAL 5022 strukturiert, seidenmatt
- Farbe des Korpus: Weißaluminium RAL 9006

Inkl. allen Klein- und Befestigungsmaterialien liefern.

Hersteller:

'.....'



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE                      Stammprojekt  
LV: 019                                ZugInfoMonitor (ZIM)

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Typ: '.....'			
		1,000 St	.....	.....
<b>Summe 01.01.</b>	<b>ZugInfoMonitor (ZIM 1.0), einse..</b>			.....



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 019 ZugInfoMonitor (ZIM)

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

**01.02. ZugInfoMonitor (ZIM 1.0), doppelseitig**

**01.02.0010.** TLK-Name: DB S&S/019, TLK-Nr.: 01.02.0010.  
**ZugInfoMonitor (ZIM 1.0), Hardware doppelseitig liefern MLV-ZIM\_01020010**  
ZugInfoMonitor (ZIM 1.0), Hardware doppelseitig liefern

ZugInfoMonitor, doppelseitig, Ausführung gemäß  
Lastenheft "ZugInfoMonitor - Hardware" mit mindesten  
folgenden Eigenschaften:

- Display: 46 Zoll (ca. 102x57cm), Seitenverhältnis 16:9
- Abmessung (HxBxT): 770mm x 1400mm x 370mm
- Auflösung: HD 1080p
- Farbe der Klappen: RAL 5022 strukturiert, seidenmatt
- Farbe des Korpus: Weißaluminium RAL 9006

Inkl. allen Klein- und Befestigungsmaterialien liefern.

Hersteller:  
'.....'

Typ:  
'.....'

1,000 St .....

**01.02.0020.** TLK-Name: DB S&S/019, TLK-Nr.: 01.02.0020.  
**ZugInfoMonitor (ZIM 1.0) Hardware, doppelseitig geneigt liefern MLV-ZIM\_01020020**  
ZugInfoMonitor (ZIM 1.0) Hardware, doppelseitig geneigt liefern

ZugInfoMonitor doppelseitig geneigt, Ausführung gemäß  
Lastenheft "ZugInfoMonitor - Hardware" mit mindesten  
folgenden Eigenschaften:

- Display: 46 Zoll (ca. 102x57cm), Seitenverhältnis 16:9
- Abmessung (HxBxT): 770mm x 1400mm x 660mm
- Auflösung: HD 1080p
- Farbe der Klappen: RAL 5022 strukturiert, seidenmatt
- Farbe des Korpus: Weißaluminium RAL 9006

Inkl. allen Klein- und Befestigungsmaterialien liefern.

Hersteller:  
'.....'

Typ:



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 019 ZugInfoMonitor (ZIM)

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	'.....'			
		1,000 St	.....	.....
<b>Summe 01.02.</b>	<b>ZugInfoMonitor (ZIM 1.0), doppe..</b>			.....
<b>Summe 01.</b>	<b>ZugInfoMonitor (ZIM) Hardware</b>			.....



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: DB-DE Stammprojekt  
LV: 019 ZugInfoMonitor (ZIM)

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

02. ZIM-Halterungen

02.02. Mast für ZIM 1.0

02.02.0010. TLK-Name: DB S&S/019, TLK-Nr.: 02.02.0010.  
**Aufständering (Mast) mit Typstatik, Ausleger einseitig, für ZIM 1.0 (46 Zoll) Anzeiger einfache oder doppelte Ausführung MLV-ZIM\_02020010**  
Aufständering (Mast) mit Typstatik, Ausleger einseitig, für ZIM 1.0 (46 Zoll) Anzeiger einfache oder doppelte Ausführung

Der Mast entspricht der Ausführung, auch hinsichtlich der Auslegerlänge, für LCD-Anzeiger Typ 3.

Aufständering (Mast) verzinkt, mit einfachen Ausleger und Fußplatte, zur Aufstellung auf Beton- oder Multiplattenfundamenten bzw. zur Montage auf Systembahnsteigen, für ZIM 1.0 (46 Zoll), Anzeiger einfache oder doppelte Ausführung, mit Aufnahme zur Befestigung ohne Neigung der Monitore, des Befestigungselementes zur Aufnahme von 2 einfachen Anzeigern geneigt oder ohne Aufnahme, entsprechend den Anforderungen LH Montage Kapitel 6 auf Grundlage LH ZIM 1.0, herstellen und liefern.

Befestigungen auf Multiplattenfundamenten sowie Befestigungsmaterialien zur Aufstellung auf Betonfundamenten oder Systembahnsteigen bzw. auf nutzbaren Untergründen im Dübelverfahren, bilden eine eigene Lieferposition.

Die Lieferung erfolgt bis zur Verwendungsstelle (festgelegter Aufstell- bzw. Montageort) einschl. Be- und Entladetätigkeiten sowie Transport.

Kalkulation ohne Kostenansatz aus Baustelleneinrichtungen allgemein.

1,000 St .....

02.02.0020. TLK-Name: DB S&S/019, TLK-Nr.: 02.02.0020.  
**Aufständering (Mast) mit Typstatik, Ausleger zweiseitig, für ZIM 1.0 (46 Zoll) MLV-ZIM\_02020020**  
Aufständering (Mast) mit Typstatik, Ausleger zweiseitig, für ZIM 1.0 (46 Zoll)

Der Mast entspricht der Ausführung, auch hinsichtlich der Auslegerlänge, für LCD-Anzeiger Typ 3.





**Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext  
Zusammenstellung**

**Projekt:** DB-DE                      **Stammprojekt**  
**LV:** 019                              **ZugInfoMonitor (ZIM)**

---

<b>Ordnungszahl</b>	<b>Leistungsbeschreibung</b>	<b>Betrag in EUR</b>
<b>01.</b>	<b>ZugInfoMonitor (ZIM) Hardware</b>	
01.01.	ZugInfoMonitor (ZIM 1.0), einseitig	.....
01.02.	ZugInfoMonitor (ZIM 1.0), doppelseitig	.....
	<hr/>	
	<b>Summe 01.</b> <b>ZugInfoMonitor (ZIM) Hardware</b>	.....



**Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext  
Zusammenstellung**

**Projekt:** DB-DE                      **Stammprojekt**  
**LV:** 019                              **ZugInfoMonitor (ZIM)**

<b>Ordnungszahl</b>	<b>Leistungsbeschreibung</b>	<b>Betrag in EUR</b>
<b>02.</b>	<b>ZIM-Halterungen</b>	
02.02.	Mast für ZIM 1.0	.....
	<b>Summe 02.                      ZIM-Halterungen</b>	.....

