



## 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 InfraGO AG, Geschäftsbereich Personenbahnhöfe

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.          | <b>ZugInfoMonitor (ZIM) Hardware</b>   |          |                      |                     |
| 01.01.       | <b>ZugInfoMonitor (ZIM 1.0), einseitig</b>   |          |                      |                     |
| 01.01.0010.  | <p>TLK-Name: DB S&amp;S/019, TLK-Nr.: 01.01.0010.<br/><b>ZugInfoMonitor (ZIM 1.0), Hardware einseitig liefern MLV-ZIM_01010010</b><br/>ZugInfoMonitor (ZIM 1.0), Hardware einseitig liefern</p> <p>ZugInfomonitor einseitig senkrecht, Ausführung gemäß Lastenheft "ZugInfoMonitor - Hardware" mit mindesten folgenden Eigenschaften:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Display: 46 Zoll (ca. 102x57cm), Seitenverhältnis 16:9</li><li>- Abmessung (HxBxT): 770mm x 1400mm x 260mm</li><li>- Auflösung: HD 1080p</li><li>- Farbe der Klappen: RAL 5022 strukturiert, seidenmatt</li><li>- Farbe des Korpus: Weißaluminium RAL 9006</li></ul> <p>Inkl. allen Klein- und Befestigungsmaterialien liefern.</p> <p>Hersteller:<br/>'.....'</p> <p>Typ:<br/>'.....'</p>               | 1,000 St | .....                | .....               |
| 01.01.0020.  | <p>TLK-Name: DB S&amp;S/019, TLK-Nr.: 01.01.0020.<br/><b>ZugInfoMonitor (ZIM 1.0) Hardware, einseitig geneigt MLV-ZIM_01010020</b><br/>ZugInfoMonitor (ZIM 1.0) Hardware, einseitig geneigt</p> <p>ZugInfomonitor einseitig geneigt, Ausführung gemäß Lastenheft "ZugInfoMonitor - Hardware" mit mindesten folgenden Eigenschaften:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Befestigungsmöglichkeit links</li><li>- Display: 46 Zoll (ca. 102x57cm), Seitenverhältnis 16:9</li><li>- Abmessung (HxBxT): 770mm x 1400mm x 260mm</li><li>- Auflösung: HD 1080p</li><li>- Farbe der Klappen: RAL 5022 strukturiert, seidenmatt</li><li>- Farbe des Korpus: Weißaluminium RAL 9006</li></ul> <p>Inkl. allen Klein- und Befestigungsmaterialien liefern.</p> <p>Hersteller:<br/>'.....'</p> |          |                      |                     |



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

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

| Ordnungszahl        | Leistungsbeschreibung                    | Menge ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|---------------------|--|----------|-------------------------|------------------------|
|                     | Typ:<br>'.....'                          |          |                         |                        |
|                     |  | 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<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>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<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>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<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>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

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

| Ordnungszahl        | Leistungsbeschreibung   | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtbetrag in EUR |
|---------------------|---|----------|----------------------|---------------------|
|                     | <p>Aufständerung (Mast) verzinkt, mit doppelten 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.</p> <p>Befestigungen auf Multiplattenfundamenten sowie Befestigungsmaterialien zur Aufstellung auf Betonfundamenten oder Systembahnsteigen bzw. auf nutzbaren Untergründen im Dübelverfahren, bilden eine eigene Lieferposition.</p> <p>Die Lieferung erfolgt bis zur Verwendungsstelle (festgelegter Aufstell- bzw. Montageort) einschl. Be- und Entladetätigkeiten sowie Transport.</p> <p>Kalkulation ohne Kostenansatz aus Baustelleneinrichtungen allgemein.</p> | 1,000 St | .....                | .....               |
| <b>Summe 02.02.</b> | <b>Mast für ZIM 1.0</b>   |          |                      | .....               |
| <b>Summe 02.</b>    | <b>ZIM-Halterungen</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>01.</b>          | <b>ZugInfoMonitor (ZIM) Hardware</b>   |  |
| 01.01.              | ZugInfoMonitor (ZIM 1.0), einseitig    | .....                                      |
| 01.02.              | ZugInfoMonitor (ZIM 1.0), doppelseitig | .....                                      |
|                     | <b>Summe 01.</b>                       | <b>ZugInfoMonitor (ZIM) Hardware</b> ..... |



**Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext  
Zusammenstellung**

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

| Ordnungszahl | Leistungsbeschreibung                                 | Betrag in EUR |
|--------------|---|---------------|
| <b>02.</b>   | <b>ZIM-Halterungen</b>                                |               |
| 02.02.       | Mast für ZIM 1.0                                      | .....         |
|              | <b>Summe 02.                      ZIM-Halterungen</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>LV</b>           | <b>019</b>                      |                      |
| 01.                 | ZugInfoMonitor (ZIM) Hardware   | .....                |
| 02.                 | ZIM-Halterungen                 | .....                |
|                     | <b>Summe LV</b>                 |                      |
|                     | <b>019 ZugInfoMonitor (ZIM)</b> | .....                |

Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 12

\_\_\_\_\_  
(Ort)                                      (Datum)                                      (rechtsgültige Unterschrift)