



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

---

### Projektdaten

**Projekt:** 3GS **Sanierung 3. Grundschule in Riesa**  
**PLZ/Ort:** 01589 Riesa  
**Straße:** Rathausplatz 1

### Vergabedaten

**Art der Ausschreibung:** Öffentliche Ausschreibung

### Ausführungstermine

### Auftraggeberdaten

**Auftraggeber:** Stadtverwaltung Riesa  
Stadtbauamt  
**Straße:** Rathausplatz 1  
**PLZ/Ort:** 01589 Riesa

**Leistungsverzeichnis:** GS-01 **Zentrale Baustelleneinrichtung**

**Angebotssumme:** ..... **EUR**

zuzüglich 19,00% Mehrwertsteuer: ..... **EUR**

**Angebotssumme brutto:** ..... **EUR**

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 3GS Sanierung 3. Grundschule in Riesa  
LV: GS-01 Zentrale Baustelleneinrichtung

---

**Für die Ausschreibung, Vergabe, Ausführung und Abrechnung sind maßgebend die Vorschriften der Verdingungsordnung für Bauleistungen (VOB in der aktuellen Fassung).**

Grundlage für die nachfolgende Leistungsbeschreibung bilden die für die Leistungen in der VOB/C benannten "Allgemeinen Technischen Vertragsbedingungen für Bauleistungen" (ATV) in Ihrer neusten Fassung.

**Die geltenden DIN-Normen sowie die Vorschriften des TÜV sind zu beachten.**

**Desweiteren sind die Richtlinien für den Schulbau sowie der DGUV einzuhalten.**

Es ist bei Aufforderung der Nachweis über die Einhaltung der Richtlinien der DGUV zu führen.

### **Zur Beachtung:**

Der Bieter hat sich im Zuge der Angebotsstellung einen Überblick über die Rahmenbedingungen und Örtlichkeiten zu verschaffen. Die Stadtverwaltung Riesa als Auftraggeber bietet hierzu einen Ortstermin an, der Bieter ist angehalten diesen Termin wahrzunehmen. Fragen zum Leistungsumfang und den Rahmenbedingungen sind vor Angebotsabgabe zu richten an:

Kontakt Stadtverwaltung Riesa: Herr Steffen Uschner, Tel. +49 (0)3525 700-421

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** 3GS **Sanierung 3. Grundschule in Riesa**  
**LV:** GS-01 **Zentrale Baustelleneinrichtung**

---

### Allgemeine Baubeschreibung

Die Stadtverwaltung Riesa beabsichtigt die Sanierung der 3.Grundschule in Riesa im Stadtteil Weida. Die 4-geschossige Schule besitzt zwei Gebäudetrakte, den Süd- und den Nordtrakt, welche über 3 Verbinder miteinander verbunden sind. Die 2 äußeren Verbinder dienen als Treppenhaus und der mittlere als Übergang.

Die 3-zügige Grundschule mit Hort, Typenbau "Typ Dresden", soll in eine 2-zügige Grundschule mit Hort umgebaut werden.

Die beiden vorhandenen Innenhöfe werden überdacht und somit zu nutzbaren Gebäudeteilen.

Die Flachdächer erhalten eine extensive Dachbegrünung.

Südlich des Schulgebäudes entstehen zwei Atrien, welche über jeweils eine Sitzstufenanlage mit integrierter Treppe das Untergeschoss mit dem Schulhof verbinden.

Der neue Hauptzugang zur Schule sowie den Schulhof erfolgt über das Foyer, welches an der Westseite des Bestandsgebäudes neu zu errichten ist. Der Zugang ist barrierefrei. Um die weiteren Geschosse barrierefrei zu erreichen, ist ein Aufzug im Foyer geplant.

Die Anlieferung für die Schulküche wird über den ehemaligen Haupteingang der Schule gewährleistet.

Allgemeine Hinweise zu den vorgesehenen Bauleistungen sind dem beigefügten Erläuterungsbericht zum Bauantrag vom 14.08.2023 sowie den nachfolgenden LV-Positionen zu entnehmen.

Es ist zur Kenntnis zu nehmen, dass die Baustellenüberwachung per Video erfolgt.

### Angaben zur Örtlichkeit:

Anschrift Baustelle:

3. Grundschule Riesa  
Magdeburger Straße 5  
01587 Riesa

Das Grundstück ist 3-seitig von der Magdeburger Straße umschlossen. Die Zufahrt erfolgt im Norden über die Magdeburger Straße.

Die Baustellenzufahrt wird von der Magdeburger Straße aus über ein Tor im neu zu errichtenden Bauzaun gewährleistet.

**Termine und Fristen:** gemäß Bauzeitenplan

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** 3GS **Sanierung 3. Grundschule in Riesa**  
**LV:** GS-01 **Zentrale Baustelleneinrichtung**

---

Bei den Leistungen zur ZBE sind die beiliegenden Zeichnungen und Unterlagen unbedingt zu beachten!

Die Ausführung der Arbeiten hat nach den anerkannten Regeln der Technik zu erfolgen, weiterhin gelten alle anwendbaren DIN-Normen in der zum Angebotszeitpunkt gültigen Fassung, welche sich auf das Gewerk, die vorgesehenen Materialien und deren Verarbeitung nach dem Stand der Technik beziehen.

Es gelten die Technische Regeln zum Güteschutz, RAL- Gütebestimmungen sowie die Verarbeitungsvorschriften der Systemhersteller.

Weiterhin gelten alle Regeln und Bestimmungen zum Gesundheits-, Arbeits- und Brandschutz sowie die berufsgenossenschaftlichen Vorschriften.

### Pläne, Unterlagen

**Vor Beginn der Arbeiten sind die Planunterlagen auf Vollständigkeit und Aktualität zu prüfen und mit der örtlichen Bauüberwachung abzugleichen.**

Die Planungsunterlagen des AG werden dem AN zur Ausführung in einfacher Ausfertigung übergeben.

Die vom Auftragnehmer verwendeten Ausführungsunterlagen müssen den Freigabevermerk des Auftraggebers oder des bauüberwachenden Planers tragen.

Durch Übergabe neuer Unterlagen ungültig gewordene Unterlagen sind vom Auftragnehmer entsprechend zu kennzeichnen und aufzubewahren.

Nicht freigegebene Unterlagen dürfen nicht verwendet werden.

### Bauablauf

#### **gemäß beiliegendem Bauablaufplan**

Es ist grundsätzlich davon auszugehen, daß die Ausführung der Arbeiten in zeitlich versetzten Abschnitten und mit Unterbrechungen erfolgt, jedoch innerhalb der vereinbarten Bauzeit.

Aufwendungen für diese Unterbrechungen bilden keinen separaten Vergütungsanspruch und sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

### Angaben zu Stoffen und Bauteilen

Der AN ist verpflichtet, nur Materialien zu verarbeiten die nach den jeweils neuesten Erkenntnissen umweltfreundlich sind.

Gesundheitsgefährdungen sind grundsätzlich auszuschließen.

Die Güte der Baustoffe, die ausreichende Widerstandsfähigkeit gegen allgemeine Umwelteinflüsse sowie die Verträglichkeit der Baustoffe untereinander ist nachzuweisen.

Für Befestigungsmittel und Kleinteile ist feuerverzinktes Material zu verwenden.



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 3GS Sanierung 3. Grundschule in Riesa  
 LV: GS-01 Zentrale Baustelleneinrichtung

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

**10. ZENTRALE BAUSTELLENEINRICHTUNG**

**10.10. ALLGEMEIN**

**10.10.10. DIN276\_18 391 Baustelleneinrichtung  
 Zentrale Baustelleneinrichtung incl. Abbau**

Einrichten, Vorhalten und Räumen (Antransport, Aufbau und Herstellung, Umbau/Umsetzung infolge Baufortschritt, Vorhaltung, Betrieb und Unterhalt sowie Abbau und Abtransport) aller für die Baumaßnahmen notwendigen Bestandteile der Baustelleneinrichtung.  
 Beginn und Ende der Vorhaltezeit sind von der Objektüberwachung schriftlich bestätigen zu lassen.

Dazu gehören u.a. auch:

- sämtliche Hebezeuge, Maschinen und Geräte, Werkzeuge, Hilfsmittel usw. sowie deren An- u. Abtransport, Auf- u. Abbau sowie Umsetzung auf der Baustelle entspr. Bedarf einschl. Betriebsstoffe/-mittel sowie Medienverbrauch
- Tragfähigkeitsbeurteilung des Untergrundes für die Bereiche der BE auf Kosten und Risiko des AN einschl. Herstellen, Umsetzen, Unterhalten und Rückbau entsprechend dem Baufortschritt erforderlicher Einrichtungsflächen (einschl. Unterbau) innerhalb der Baustelle (des Grundstücks)
- Arbeitsplatzbeleuchtung für die eigenen Leistungen
- Beleuchtung im Außenbereich
- Beleuchtung innerhalb des Gebäudes
- Bauaufzüge
- sämtliche Fundamentierungsarbeiten und Medienzuführungen für die BE
- Heranführen aller Medien
- Absperrmaßnahmen aller Art
- Unterverteilungen für Bauwasser, Abwasser, Strom
- Winterbauschutzmaßnahmen einschl. erforderliche Einhausungen sowie Kontrollen der Baustelle, insbesondere Schutz der Messeinrichtungen
- Absperrungen aller Art
- Schutz- und Sicherungsmaßnahmen nach den Unfallverhütungsvorschriften
- wöchentliche Reinigung der BE-Container
- Maßnahmen zur Einhaltung sämtlicher Umweltschutzbestimmungen, betreffend Wasserschutz, Luftreinhaltung u. Lärmschutz
- abschnittsweise Ausführung nach Erfordernis des Bauablaufes sowie Ausführung in allen Geschossen

Alle am Bau beteiligten Vertragsunternehmen des AG haben sich gegenseitig die Mitbenutzung von Zufahrtswegen, Baustelleneinrichtungen, Gerüsten,

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 3GS Sanierung 3. Grundschule in Riesa  
 LV: GS-01 Zentrale Baustelleneinrichtung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Bauaufzügen etc. unentgeltlich zu gestatten.				
	Nach Räumen der Baustelleneinrichtung einschl. Unterkonstruktionen sind die benutzten Flächen in Planie an den AN Außenanlagen/Tiefbau zu übergeben. Fundamente, Befestigungen der Baustraßen, Lager- und Arbeitsplätze u.ä. sind zu beseitigen.				
	Diese Position umfasst alle genannten Leistungen, ausgenommen Leistungen, die in den nachfolgenden Positionen gesondert ausgeschrieben sind.				
	Grundvorhaldedauer: 4 Wochen				
		1,000	psch		.....
<b>10.10.20.</b>	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Zulage zu vorheriger Position für Verlängerung der Vorhaldedauer</b>				
	Zulage zu vorheriger Position Baustelleneinrichtung 01.01.0010 für Verlängerung der Vorhaldedauer pro Woche. Außer den vollen Monaten werden Teilzeiten nach Tagen zu 1/6 des Einheitspreises abgerechnet.				
		100,000	Wo	.....	.....
<b>10.10.30.</b>	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Absperrern und Kennzeichnen der Baustelle</b>				
	Absperrern und Kennzeichnen der Baustelle, dazugehörigen Baustellenteile sowie der Baustellenausfahrten auf öffentlichen Straßen nach StVO und den Vorschriften der Verkehrsbehörde, mit elektrischer Beleuchtung, den erforderlichen Verkehrs- und Hinweiszeichen, Absperrungen, Schutz- und Sicherheitseinrichtungen, sowie Beleuchten der hierfür aufgestellten Geräte während der gesamten Bauzeit, einschl. An- und Abtransport, Vorhaltung, täglicher Kontrolle und Betrieb.				
	Einschl. Ersatz beschädigter oder während der Bauzeit abhanden gekommener Absperrungen, Schilder o.ä. Verschmutzungen öffentlicher Straßen an Baustellenausfahrten sind umgehend zu beseitigen, Einschl. aller anfallenden Gebühren.				
	Die Baustelleneinfahrten (2 Stück) befinden sich an der Magdeburger Straße, nordöstlich des Schulgebäudes und an der Südseite des Schulgebäudes.				
		1,000	psch		.....

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 3GS Sanierung 3. Grundschule in Riesa  
 LV: GS-01 Zentrale Baustelleneinrichtung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.10.40.	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Rampe Überbrückung Fußweg Vlies Asphalt B 3m L 13m</b> Herstellung einer Rampe zur Überbrückung des Fußweges am Baustellentor, Schutz des vorhandenen Gehwegs mit Vliesunterlage, darauf Herstellung der Baustellenzufahrt mit Asphalt, Breite ca. 3m Länge ca. 13 m nach Beendigung der Maßnahmen entfernen.  Ausführung in Abstimmung mit dem Bauüberwacher.	1,000 St	.....	.....
10.10.50.	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Genehmigungen</b> Kosten für die Einholung aller behördlichen Genehmigungen wie z.B. Schachtscheine, Sperrgenehmigungen usw., die für die Durchführung der Arbeiten des AN erforderlich sind.	1,000 psch	.....	.....
10.10.60.	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Beweissicherung</b> Vor Beginn der Bauarbeiten hat eine Beweissicherung über den Ist-Zustand der baulichen Anlagen und befestigten Flächen bis zu den angrenzenden Gebäuden und Grundstücken zu erfolgen. Beweissicherung durch einen Sachverständigen, die Kosten für den Sachverständigen sind einzurechnen, Es sind insbesondere Schäden aller Art an den vorgenannten Anlagen festzuhalten. Über den vorhandenen Zustand sind Fotodokumentationen sowie Begehungsprotokolle anzufertigen, die vom Grundstückseigentümer gegen zu zeichnen sind. Die Dokumentation ist dem Auftraggeber vor Ausführung der Leistung zu übergeben.	1,000 psch	.....	.....
10.10.70.	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Straße / Baustraße reinigen</b>  Straßen oder als Baustraße genutzte vorhandene Straßen und Gehwege von baustellenbedingter Verschmutzung auf Anforderung des AG bzw. der Bauleitung mit Kehrmaschine reinigen, einschl. Maßnahmen gegen Staubentwicklung (Wassereinsatz). Länge: ca. 200 m			

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 3GS Sanierung 3. Grundschule in Riesa  
 LV: GS-01 Zentrale Baustelleneinrichtung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Breite: = Straßenbreite  Fläche je Fahrt: ca. 1300 - 1500 m2	50,000 St	.....	.....
<b>10.10.80.</b>	DIN276_18 419 Sonstiges zur KG 410 <b>Wasseranlage entleeren entlüften 5000l</b>  Einmaliges ordnungsgemäßes Entleeren der Wasseranlage, einschließlich der erforderlichen Entlüftungsarbeiten. Wasserinhalt der Anlage ca. 5.000 Ltr.	1,000 St	.....	.....
<b>10.10.90.</b>	DIN276_18 429 Sonstiges zur KG 420 <b>Heizungsanlage entleeren entlüften 10000l</b> Einmaliges ordnungsgemäßes Entleeren der Heizungsanlage, einschließlich der erforderlichen Entlüftungsarbeiten. Wasserinhalt der Anlage ca. 10.000 Ltr.	1,000 St	.....	.....
<b>10.10.100.</b>	DIN276_18 443 Niederspannungsschaltanlagen <b>NSHV freischalten, Zuleitungskabel Wandler-Zähler ausklemmen</b> Zuleitungskabel der Niederspannungshauptverteilung (NSHV) spannungsfrei schalten, gegen Wiedereinschalten sichern, ausklemmen und zur Wiederverwendung sichern, Kabeltyp NAYY-J 4x150. Messwandler-Zähler NSHV demontieren und dem zuständigen EVU übergeben. Einschließlich aller Abstimmungen mit dem EVU sowie dem Ausfüllen der entsprechenden Formulare beim EVU. Zuleitungskabel der Sporthalle aus der Niederspannungshauptverteilung (NSHV) ausklemmen und zur Wiederverwendung sichern, Kabeltyp NAYY-J 4x25.	1,000 St	.....	.....
<b>Summe 10.10.</b>	<b>ALLGEMEIN</b>			.....

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 3GS Sanierung 3. Grundschule in Riesa  
 LV: GS-01 Zentrale Baustelleneinrichtung

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

**10.20. BAUSTELLENSICHERUNG**

<b>10.20.10.</b>	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Bauzaun Stahlrohrrahmen verz Vergitterung H 2m</b> Bauzaun aus Einzelementen mit verzinktem Stahlrohrrahmen mit Vergitterung, mit Standfüßen aus Beton, zur Absperrung und Sicherung der Baustelle. einschl. Beschilderung "Betreten der Baustelle verboten" entsprechend der Richtlinien, einschl. sämtlicher erforderlicher Befestigungen, Kupplungen, Verbindungsschellen mit Kontermuttern, ect.  Aufstellen und Befestigung mit dem Untergrund gegen Umkippen z.B. bei Sturm, mittels Erdnägel (Erdanker) oder gleichwertig. Länge: ca. 60 - 80 cm Material: Stahl, verzinkt - je Zaunfeld 2 Stück  Bauzaun nach Abschluss der Bauarbeiten wieder abbauen. während der gesamten Baumaßnahme für alle Gewerke,  Zaunoberkante über Oberfläche Gelände: mind. 2 m.  Grundvorhaltdauer: 4 Wochen  Einbauort: gem. Baustelleneinrichtungsplan	200,000 m	.....	.....
------------------	---	-----------	-------	-------

<b>10.20.20.</b>	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Zulage Bauzaun-Tor 2-flg</b>  Zulage zum Bauzaun für Bauzaun-Tor, zweiflügelig, passend zum Bauzaun, - mit gesicherten Scharnieren gegen das Ausheben - beide Torflügel mit Rollen - verschließbar mit je einem Zahlencodeschloss für erhöhte Ansprüche  Durchfahrtsbreite: 4,00 - 5,00 m Höhe: 2,00 m  einschl. Grundvorhaltdauer: 4 Wochen	2,000 St	.....	.....
------------------	--	----------	-------	-------

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 3GS Sanierung 3. Grundschule in Riesa  
 LV: GS-01 Zentrale Baustelleneinrichtung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.20.60.	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Bauzaun vorhalten 100Wo</b>  Bauzaun gem. Pos. 01.02.0010 vorhalten und unterhalten, einschl. regelmäßiger Kontrolle (mindestens 1-mal monatlich) und Instandhaltung des gebrauchsgerechten Zustandes.  Abrechnung in "m" Bauzaun x "Wochen" Vorhaltedauer.  Vorhaltedauer: 100 Wochen	20.000,000	mWo	.....	.....
10.20.70.	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Bauzaun-Tor vorhalten 100Wo</b> Bauzaun-Tor, verschließbar, zweiflügelig, vorhalten und unterhalten. Durchfahrtsbreite: 4,00 - 5,00 m Höhe: 2,00 m  Abrechnung in "St" Bauzaun-Tor x "Wochen" Vorhaltedauer.  Vorhaltedauer: 100 Wochen	200,000	StWo	.....	.....
10.20.80.	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Bauzaun umsetzen</b> Vorhandenen Bauzaun nach Bauablauf u. -fortschritt umsetzen und neu aufstellen. einschl. aller Befestigungen und Stabilisierungen der vorgenannten Positionen.  Ausführung auf Anweisung der Bauleitung.  einschl. erford. An- und Abfahrten: Kalkulationsgrundlage 4 mal,	300,000	m	.....	.....
<b>Summe 10.20. BAUSTELLENSICHERUNG</b>				.....	.....

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 3GS Sanierung 3. Grundschule in Riesa  
 LV: GS-01 Zentrale Baustelleneinrichtung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<b>10.30.</b>	<b>BAUFREIMACHUNG</b>			
<b>10.30.10.</b>	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Baumschutz gegen mechan. Schäden Holzbohlen Polsterung</b> Schutz gegen mechanische Schäden an Bäumen bis 80 cm Stammdurchmesser durch ca. 15 - 20 mm dicke Bretter, einschließlich Polsterung, Mindestabstand vom Stamm 25 cm, Mindesthöhe 2 m, Krone vor Beschädigung durch Geräte und Fahrzeuge durch Hochbinden schützen, Bindestellen abpolstern. Wurzelbereiche vorhandener Bepflanzung vor massiver Verdichtung mittels Absperrung nach Wahl des AN schützen (z.B. durch Überfahren mit Baufahrzeugen),  Abrechnung kann nur erfolgen, sofern Stammschutz auch sichtbar angebracht.  Ort: nach Anweisung durch die Bauleitung	14,000 St	.....	.....
<b>10.30.11.</b>	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Baumschutz vorhalten 100Wo</b> Baumschutzausrüstung vorhalten und unterhalten. Vorhaltdauer: 100 Wochen Abrechnung in "St" Baumschutz x "Wochen" Vorhaltdauer.	1.400,000 StWo	.....	.....
<b>10.30.12.</b>	DIN276_18 211 Sicherungsmaßnahmen DIN 276-1 .. 211 <b>Baumschutz abbauen</b> Zuvor beschriebenen Baumschutz, aus ca. 15 - 20 mm dicken Brettern mit Polsterung, abbauen.	14,000 St	.....	.....
<b>10.30.30.</b>	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Strauchwerk schneiden H 5m</b> Schneiden von Strauchwerk, zur Schaffung von Baufreiheit. Anfallendes Material entsorgen. Stammdurchmesser: ca. 5 - 15 cm Gehölzhöhe: bis 5 m	60,000 m2	.....	.....

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 3GS Sanierung 3. Grundschule in Riesa  
 LV: GS-01 Zentrale Baustelleneinrichtung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.30.40.	DIN276_18 594 Abbruchmaßnahmen <b>Stahlzaun abbrechen H 1,25m</b> Abbruch des Zaunes aus Riegel und Füllung, aus Stahl, im Rahmen einer Teilabbruchmaßnahme, Höhe 1,25 m, Riegelmaße 50/25 mm, Wanddicke 2 mm, Füllung aus Stahlrundrohr S235 DIN EN 10219-2, Geräteeinsatz ist möglich, aufgenommene Stoffe zur Wiederverwendung sortieren, sammeln, wiederverwendbare Stoffe seitlich lagern, nicht wiederverwendbare Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Mengenermittlung nach Aufmaß, der Abbruch der Pfosten wird gesondert vergütet, die Entsorgung wird gesondert vergütet.	34,000 m	.....	.....
10.30.50.	DIN276_18 594 Abbruchmaßnahmen <b>Zaunpfosten Stahl abbrechen</b> Abbruch des Zaunpfostens aus Stahl, in Fundament eingegossen, im Rahmen einer Teilabbruchmaßnahme, Querschnitt 50/50 mm, Wanddicke 2 mm, Gesamtlänge 200 cm, Geräteeinsatz ist möglich, aufgenommene Stoffe zur Wiederverwendung sortieren, sammeln, wiederverwendbare Stoffe seitlich lagern, nicht wiederverwendbare Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, der Abbruch des Fundamentes wird gesondert vergütet, die Entsorgung wird gesondert vergütet.	10,000 St	.....	.....
10.30.60.	DIN276_18 594 Abbruchmaßnahmen <b>Tor abbrechen Weite 150cm H 1,25m</b> Abbruch des Zauntores aus Rahmen und Füllung, aus Stahl, im Rahmen einer Teilabbruchmaßnahme, lichte Weite 150 cm, Höhe 1,25 m, Rahmenmaße 60/40 mm, Wanddicke 2 mm, Füllung aus Stahlrundrohr S235 DIN EN 10219-2, Geräteeinsatz ist möglich, aufgenommene Stoffe zur Wiederverwendung sortieren, sammeln, wiederverwendbare Stoffe seitlich lagern, nicht wiederverwendbare Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, der Abbruch der Pfosten wird gesondert vergütet, die Entsorgung wird gesondert vergütet.	1,000 St	.....	.....

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 3GS Sanierung 3. Grundschule in Riesa  
 LV: GS-01 Zentrale Baustelleneinrichtung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.30.70.	DIN276_18 594 Abbruchmaßnahmen <b>Tor abbrechen Weite 400cm H 1,25m</b> Abbruch des Zauntores aus Rahmen und Füllung, aus Stahl, im Rahmen einer Teilabbruchmaßnahme, lichte Weite 400 cm, Höhe 1,25 m, Rahmenmaße 60/40 mm, Wanddicke 2 mm, Füllung aus Stahlrundrohr S235 DIN EN 10219-2, Geräteeinsatz ist möglich, aufgenommene Stoffe zur Wiederverwendung sortieren, sammeln, wiederverwendbare Stoffe seitlich lagern, nicht wiederverwendbare Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, der Abbruch der Pfosten wird gesondert vergütet, die Entsorgung wird gesondert vergütet.	1,000	St	.....	.....
10.30.80.	DIN276_18 594 Abbruchmaßnahmen <b>Torpfosten Stahl abbrechen .</b> Abbruch des Torpfostens aus Stahl, in Fundament eingegossen, im Rahmen einer Teilabbruchmaßnahme, Querschnitt 100/100 mm, Wanddicke 2 mm, Gesamtlänge 200 cm, Geräteeinsatz ist möglich, aufgenommene Stoffe zur Wiederverwendung sortieren, sammeln, wiederverwendbare Stoffe seitlich lagern, nicht wiederverwendbare Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, der Abbruch des Fundamentes wird gesondert vergütet, die Entsorgung wird gesondert vergütet.	4,000	St	.....	.....
10.30.90.	DIN276_18 594 Abbruchmaßnahmen DIN 276-1 .. 594 <b>Bitumenbelag, d=15cm, aufbrechen</b> Bitumenbelag aufbrechen (Asphaltbeton, Gussasphalt, Asphaltbinder, bituminöse Tragschichten). Unbrauchbares Material entsorgen, Deponiegebühr gesondert. Bereich: Straßen Schichtdicke: bis 15 cm  Ort: Graben für TW-Leitung und BE	25,000	m2	.....	.....
10.30.100.	DIN276_18 394 Abbruchmaßnahmen <b>Einzelfundament Beton abbrechen</b> Abbruch des Einzelfundaments aus unbewehrtem Beton, Normalbeton, Betonfestigkeitsklasse nach Prüfung, Betonfestigkeitsklasse ..... ohne Bekleidungen und Beschichtungen, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN				

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 3GS Sanierung 3. Grundschule in Riesa  
 LV: GS-01 Zentrale Baustelleneinrichtung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	1991-1-1 24 kN/m <sup>3</sup> , Abbruchvolumen bis 0,25 m <sup>3</sup> , Ausführung im Freien, Geräteeinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht bis 5 t, ohne Zerkleinerung, aufgenommene Stoffe zur Entsorgung sortieren, sammeln, auf LKW des AN laden, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, ohne Festlegung eines Zuordnungskriteriums LAGA/DepVO/EBV/RuVA, die Entsorgung wird gesondert vergütet.	2,800 m <sup>3</sup>	.....	.....
	Bergung Ausstattungsgegenstände			
<b>10.30.150.</b>	DIN276_18 594 Abbruchmaßnahmen <b>Tischtennistisch eckig 2,75x1,50m Beton abbrechen aufgestellt</b>  Abbruch der Tischtennisplatte, Beton, Maße L x B x H ca. 2,75 x 1,50 x 0,66 m Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 24 kN/m <sup>3</sup> , aufgestellt im Freien, die Entsorgung wird gesondert vergütet.	1,000 St	.....	.....
<b>10.30.160.</b>	DIN276_18 594 Abbruchmaßnahmen <b>Tischtennistisch rund Durchm. 240cm Beton abbrechen verschraubt</b>  Abbruch der Tischtennisplatte, Beton, Durchmesser Spielplatte ca. 240 cm, Höhe ca. 66 cm, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 24 kN/m <sup>3</sup> , Ausführung im Freien, im Untergrund verschraubt. die Entsorgung wird gesondert vergütet.	1,000 St	.....	.....
<b>10.30.170.</b>	DIN276_18 594 Abbruchmaßnahmen <b>Spielgerät Doppelschaukel Holz abbrechen entsorgen</b>  Abbruch des Spielgerätes aus Holz, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Doppelschaukel, in Boden eingebaut, Maße L x B x H ca. 4 x 2 x 2,5 m Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 7,5 kN/m <sup>3</sup> , Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe entsorgen,			

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 3GS Sanierung 3. Grundschule in Riesa  
 LV: GS-01 Zentrale Baustelleneinrichtung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Altholzkategorie A I, Entsorgung wird gesondert vergütet. Anzahl Schaukeln: 2	1,000 St	.....	.....
10.30.171.	DIN276_18 594 Abbruchmaßnahmen <b>Pflanzkübel Holz aufgestellt 1x1m bergen sichern lagern</b> Blumenkübel aus Holz, aufgestellt, bis ca. 1 x 1 m, bergen, sichern, in Sporthalle einlagern.	4,000 St	.....	.....
10.30.172.	DIN276_18 594 Abbruchmaßnahmen <b>Papierkorb verschraubt bergen sichern lagern</b> Papierkorb, verschraubt, bergen, sichern, in Sporthalle einlagern.	2,000 St	.....	.....
10.30.173.	DIN276_18 594 Abbruchmaßnahmen <b>Bank Betongestell/Holzauflage bergen sichern lagern</b> Bank, aus Betongestell mit Holzlatten, bergen, sichern, in Sporthalle einlagern.	7,000 St	.....	.....
10.30.180.	DIN276_18 396 Materialentsorgung <b>Entsorgung Metall AVV170405</b> Bau- und Abbruchabfälle, Metalle, nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis- Verordnung) 170405 Eisen/Stahl, nicht schadstoffbelastet, auf Baustelle lagernd, laden, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, max. Gesamtgewicht ohne Beschränkung, zur Verwertungsanlage, Transportweg bis 10 km, Vergütung der Entsorgung gegen Nachweis.	1,000 t	.....	.....
10.30.190.	DIN276_18 396 Materialentsorgung <b>Entsorgung Beton AVV170101</b> Bau- und Abbruchabfälle, Beton, Ziegel, Fliesen und Keramik, nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis- Verordnung) 170101 Beton, nicht schadstoffbelastet, ohne Festlegung eines Zuordnungskriteriums LAGA/DepVO/EBV/RuVA, auf Baustelle lagernd, laden, mit LKW des AN transportieren,			



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 3GS Sanierung 3. Grundschule in Riesa  
 LV: GS-01 Zentrale Baustelleneinrichtung

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

**10.40. CONTAINER**

**10.40.10. DIN276\_18 391 Baustelleneinrichtung  
 Sanitärcontainer 2 WC-Anlagen aufstellen räumen 15 m2**

Sanitär-Container 15 m2 als Komplettlösung,  
 Container entsprechend den Arbeitsstättenrichtlinien und  
 behördlichen Vorschriften antransportieren und aufstellen,  
 einschl. Unterbau (sh. gesonderte Pos.),  
 einschl. Anschluss an alle Ver- und Entsorgungsleitungen sowie  
 nach Beendigung der Bauarbeiten abbauen und  
 abtransportieren.  
 Nutzung für alle am Bau Beteiligten.

Ausführung

- Elektroheizung
- Beleuchtung
- Herrenbereich:  
     1 WC-Anlagen, 2 Urinale, 4 Waschbecken
- Damenbereich:  
     1 WC-Anlage, 1 Waschbecken
- je ein Seifenspender und Papierhandtuchbox sowie  
     Papierkörbe (1 x Damen, 1 x Herren)
- je ein Spiegel
- Kanal-, Wasser- und Elektroanschluss

einschl. wöchentliche Reinigung und Chemikalien für die Dauer  
 der Grundvorhaltung,  
 einschl. Kosten für Energie, Heizung, Wartung (werden durch  
 den Bauherren beglichen und prozentual umgelegt) für die  
 Dauer der Grundvorhaltung.

Für den Verschluss der Räume hat die Bauleitung zu sorgen.  
 Der Bauleitung sind 4 Schlüssel zu übergeben.

Vorhaltungsdauer: 4 Wochen Grundvorhaltung  
 Abmessungen: ca. 6,00 x 2,50 m  
 Aufstellort: gem. BE-Plan und Abstimmung mit der  
 Bauleitung

2,000 St ..... ..

**10.40.20. DIN276\_18 391 Baustelleneinrichtung  
 Sanitärcontainer vorhalten 100Wo**

Sanitärcontainer vorgenannter Pos.  
 vor- und instandhalten/betreiben,  
 einschl. Reinigung 1 x wöchentlich und Chemikalien  
 sowie Kosten für Energie, Heizung, Wartung (werden durch den  
 Bauherren beglichen und prozentual umgelegt).

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 3GS Sanierung 3. Grundschule in Riesa  
 LV: GS-01 Zentrale Baustelleneinrichtung

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

einschl. regelmäßigem Auffüllen der Seifenspender und  
 Papierhandtücher.

Außer den vollen Wochen werden Teilzeiten nach  
 Tagen zu 1/6 des Einheitspreises abgerechnet.

Vorhaltdauer: 100 Wochen

Abrechnung in "St" Container x "Wochen" Vorhaltdauer.

200,000 StWo ..... ..

**10.40.30.** DIN276\_18 391 Baustelleneinrichtung  
**Zulage zweite wöchentliche Reinigung**

Zulage zur Vorposition für eine zweite Reinigung der  
 Sanitärcontainer je Woche.

Ausführung auf Anweisung des Bauüberwachers/Auftraggebers

100,000 StWo ..... ..

**10.40.40.** DIN276\_18 391 Baustelleneinrichtung  
**Besprechungscontainer 30 m2**

Besprechungscontainer als Doppelanlage einschl. Unterbau  
 und Anschluss Haustechnik, stapelbar, Nutzung durch die  
 Bauleitung, antransportieren und aufstellen einschl. Anschluss  
 an alle Ver- und Entsorgungsleitungen sowie nach Beendigung  
 der Bauarbeiten abbauen und abtransportieren.

Ausführung:

- mit einem integrierten WC und Waschtisch
- mit Kochnische
- Elektroheizung
- Beleuchtung
- Fußabstreiferrost
- Papierkorb
- Pinnwand
- Einfachspüle
- Klimageräte
- Magnetschiene (ca. 5 m) incl. 30 Stück Magnete
- Beschilderung (Besprechung Nichtraucherplakatogramm o.ä.)
- mit Standardeinrichtung: 4 Ablagetische, 1 Besprechungstisch  
 für 14 Personen, 2 Aktenschränke, Garderobenhaken und 20  
 Stühle
- Grundfläche: ca. 30 m2 (ca. 6,00 x 5,00 m)

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 3GS Sanierung 3. Grundschule in Riesa  
 LV: GS-01 Zentrale Baustelleneinrichtung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Für den Verschluss der Räume hat die Bauleitung zu sorgen. Der Bauleitung sind 10 Schlüssel zu übergeben.</p> <p>einschl. Kosten für Energie, Heizung, Wartung (werden durch den Bauherren beglichen und prozentual umgelegt) für die Dauer der Grundvorhaltung.</p> <p>Vorhaltdauer: 4 Wochen Grundvorhaltung            Aufstellort: gem BE-Plan und Abstimmung mit der Bauleitung</p>	1,000 St	.....	.....
<b>10.40.50.</b>	<p>DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung  <b>Besprechungscontainer vorhalten 100Wo</b></p> <p>Besprechungscontainer der Vorposition vorhalten und unterhalten. Die Kosten für Energie, Heizung, Wartung und wöchentliche Reinigung sind im Preis enthalten.</p> <p>Außer den vollen Wochen werden Teilzeiten nach Tagen zu 1/6 des Einheitspreises abgerechnet.            Containergröße: ca. 30 m2</p> <p>Vorhaltdauer: 100 Wochen</p> <p>Abrechnung in "St" Container x "Wochen" Vorhaltdauer.</p>	100,000 StWo	.....	.....
<b>10.40.60.</b>	<p>DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung  <b>Zulage zweite wöchentliche Reinigung</b></p> <p>Zulage zur Vorposition für eine zweite Reinigung der Besprechungscontainer je Woche.</p> <p>Ausführung auf Anweisung des Bauüberwachers/Auftraggebers</p>	20,000 StWo	.....	.....
<b>10.40.70.</b>	<p>DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung  <b>Bürocontainer Bauleitung 12,5 m2</b></p> <p>Bürocontainer einschl. Unterbau (sh. gesonderte Position) und Anschluss Haustechnik, stapelbar, Nutzung durch die Bauleitung, antransportieren, aufstellen und</p>			



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 3GS Sanierung 3. Grundschule in Riesa  
 LV: GS-01 Zentrale Baustelleneinrichtung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Abrechnung in "St" Container x "Wochen" Vorhaltdauer.			
		100,000 StWo	.....	.....
<b>10.40.90.</b>	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Zulage zweite wöchentliche Reinigung</b>  Zulage zur Vorposition für eine zweite Reinigung der Bürocontainer je Woche.  Ausführung auf Anweisung des Bauüberwachers/Auftraggebers			
		20,000 StWo	.....	.....
<b>10.40.100.</b>	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Unterbau für Container aus Kanthölzern, Betonplatten</b>  Zulage zur Aufstellung der Container der vorgenannten Positionen, für Herstellung des Unterbaus aus Kanthölzern oder Betonplatten zur waagerechten Aufstellung der Container. Untergrund: befestigte asphaltierte Fläche. einschl. Abbau.  Einschl. evtl. Auftritt vor Eingangstüren.			
		75,000 m2	.....	.....
<b>10.40.110.</b>	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Abwasserleitung KG DN100 verlegen üOKG Schachtanschluss</b>  Abwasserleitungen bemessen für vorbeschriebene Sanitärcontainer, Büro- und Besprechungscontainer, KG-Rohr, DN 100, verlegen über OKG, im Gefälle 1:100, an vorhandenen in der Nähe befindlichen Schmutzwasserschacht lt. Lageplan bzw. nach Vorgabe der Bauleitung von oben einleiten. einschl. aller ggf. erforderlichen Formstücke. einschl. Rückbau nach Bauende.			
		20,000 m	.....	.....

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 3GS Sanierung 3. Grundschule in Riesa  
 LV: GS-01 Zentrale Baustelleneinrichtung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.40.120.	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Zulage Abwasserleitungen ummanteln</b> Zulage zu vorgenannter Abwasserleitung für das Ummanteln mit Dämmstoff und Folie, Dämmstärke 50mm, Folienstöße verklebt, regendicht.	20,000	m	.....	.....
10.40.130.	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Rohreinführung in Schacht individuell</b> Individuelle Rohreinführung in Schacht herstellen, vorh. Deckel bergen, sichern. Rohr lagestabil befestigen, provisorisch, durchtrittssichere Abdeckung, z.B. aus Holz. d=60 mm, gegen Verschieben sichern, Nach Abschluss der Arbeiten fachgerecht wiederverschließen, Bestands-Deckel einlegen.	1,000	St	.....	.....
10.40.140.	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Schuttcontainer 5m3 verschließbar Restmüll</b>  Schuttcontainer für anfallenden Restmüll für die am Bau beteiligten Unternehmen bereitstellen, verschließbar, Behältergröße: 5 m3 Grundvorhaltung 4 Wochen Entsorgung auf die entsprechenden Sondermülldeponien zum Sortieren in gesonderter Pos. entspr. Wiegescheine sind vorzulegen!  Aufstellung nur in Absprache mit der Bauleitung!	1,000	St	.....	.....
10.40.150.	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Schuttcontainer 5m3 Restmüll vorhalten 50Wo</b>  Schuttcontainer der Vorposition, für Restmüll, 5 m3, verschließbar, vorhalten.  Vorhaltdauer: 50 Wochen  Abrechnung in "St" Container x "Wochen" Vorhaltdauer.	50,000	StWo	.....	.....

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 3GS Sanierung 3. Grundschule in Riesa  
 LV: GS-01 Zentrale Baustelleneinrichtung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.40.160.	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Schuttcontainer 5m3 verschließbar Kunststoffe, PVC, Folien etc.</b>  Schuttcontainer für anfallende Kunststoff-, PVC-, Folienabfälle etc. Container für die am Bau beteiligten Unternehmen bereitstellen, Behältergröße: 5 m3 Grundvorhaltung 4 Wochen Entsorgung auf die entsprechenden Sondermülldeponien zum Sortieren in gesonderter Pos. entspr. Wiegescheine sind vorzulegen!	1,000 St	.....	.....
10.40.170.	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Schuttcontainer 5m3 PVC vorhalten 50Wo</b>  Schuttcontainer der Vorposition, für Kunststoffe, 5 m3, verschließbar, vorhalten. Vorhaltdauer: 50 Wochen  Abrechnung in "St" Container x "Wochen" Vorhaltdauer.	50,000 StWo	.....	.....
10.40.180.	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Schuttcontainer 10m3 verschließbar Holzabfälle</b>  Für anfallende Holzabfälle Container für die am Bau beteiligten Unternehmen bereitstellen, Behältergröße: 10 m3 Grundvorhaltung 4 Wochen Entsorgung auf die entsprechenden Sondermülldeponien zum Sortieren in gesonderter Pos. entspr. Wiegescheine sind vorzulegen!	1,000 St	.....	.....
10.40.190.	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Schuttcontainer 10m3 Holz vorhalten 50Wo</b>  Schuttcontainer der Vorposition, für Holzabfälle, 10 m3, verschließbar, vorhalten. Vorhaltdauer: 50 Wochen			

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 3GS Sanierung 3. Grundschule in Riesa  
 LV: GS-01 Zentrale Baustelleneinrichtung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Abrechnung in "St" Container x "Wochen" Vorhaltdauer.			
		50,000 StWo	.....	.....
<b>10.40.200.</b>	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Abfallentsorgung Kunststoffe</b>			
	Abfallentsorgung Kunststoff - aufladen vom Lagerplatz im Baustellenberich bzw. im bereits gelagerten Container - Abfallentsorgung einschl. Transport und Entsorgungsgebühren - Abfallrechtliche Verfahrenshandlung, Nachweis für Abfall zur Verwertung, Begleitschein, Wiegeschein  Ort: im gesamten Baustellenbereich  Die Abrechnung der Leistung erfolgt zum Nachweis.			
		1,500 t	.....	.....
<b>10.40.210.</b>	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Abfallentsorgung Holz</b>			
	Abfallentsorgung Holz - aufladen vom Lagerplatz im Baustellenberich bzw. im bereits gelagerten Container - Abfallentsorgung einschl. Transport und Entsorgungsgebühren - Abfallrechtliche Verfahrenshandlung, Nachweis für Abfall zur Verwertung, Begleitschein, Wiegeschein  Ort: im gesamten Baustellenbereich  Die Abrechnung der Leistung erfolgt zum Nachweis.			
		10,000 t	.....	.....
<b>10.40.220.</b>	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Abfallentsorgung Restmüll</b>			
	Abfallentsorgung Restmüll - aufladen vom Lagerplatz im Baustellenberich bzw. im bereits gelagerten Container - Abfallentsorgung einschl. Transport und Entsorgungsgebühren - Abfallrechtliche Verfahrenshandlung, Nachweis für Abfall zur Verwertung, Begleitschein, Wiegeschein			



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 3GS Sanierung 3. Grundschule in Riesa  
 LV: GS-01 Zentrale Baustelleneinrichtung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<b>10.50.</b>	<b>WINTERBAUSCHUTZMASSNAHMEN</b>				
<b>10.50.10.</b>	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Winterdienst Baugelände, provisor.Gehweg, Einzelfl. 500m2</b> Räumen von Schnee im Bereich der jeweiligen Hauptzufahrt auf dem Baugelände sowie auf dem an der westlichen Grundstücksgrenze entlangführenden provisorischen Gehweg, nach Erfordernis. Ausführung in Einzelflächen bis ca. 500 m2. Abrechnung nach Räumungsfläche,  Ausführung auf Anweisung der Bauleitung	4.000,000	m2	.....	.....
<b>10.50.20.</b>	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Einhausung Containeranschluss Sanitärcontainer</b>  Oberirdischen Containeranschluss (Sanitärcontainer) durch Einhausung vor Frost schützen, Einhausung aus Holz, Abmessung LxBxH: ca. 1,00 x 0,40 x 0,70 m entsprechende Aussparungen für den Leitungsabgang vorsehen. Einhausung komplett ausstopfen mit Isolierwolle, Einhausung ca. 30 cm mit Erdstoff anhäufeln.	2,000	St	.....	.....
<b>10.50.30.</b>	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Einhausung Containeranschluss Büro- und Besprechungscontainer</b> Oberirdischen Containeranschluss (Büro- und Besprechungscontainer) durch Einhausung vor Frost schützen, Einhausung aus Holz, Abmessung LxBxH: ca. 1,00 x 0,40 x 0,70 m entsprechende Aussparungen für den Leitungsabgang vorsehen. Einhausung komplett ausstopfen mit Isolierwolle, Einhausung ca. 30 cm mit Erdstoff anhäufeln	2,000	St	.....	.....
<b>10.50.40.</b>	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Feuerlöscher, tragbar</b>  Feuerlöscher DIN EN 3, tragbar geprüft und zugelassen zu Baubeginn auf der Baustelle gem. Vorgabe der BÜ aufstellen,				

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 3GS Sanierung 3. Grundschule in Riesa  
 LV: GS-01 Zentrale Baustelleneinrichtung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	für die Dauer der Baumaßnahmen vorhalten (50 Wochen) und warten, nach Beendigung der Maßnahmen entfernen.	3,000 St	.....	.....
<b>10.50.50.</b>	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung DIN276 neu 391 <b>Wege freihalten, streuen</b> Aufrechterhaltung der Verkehrssicherheit auf dem Grundstück bzw. Baufeld. Zugangswege und Baustraße im Winter von Schnee räumen und abstreuen (salzfrei). Vergütung je Einsatz und geräumte Fläche. Kosten der Bereitschaftshaltung und Einsatzpauschalen sind in den Einheitspreis mit einzukalkulieren.	900,000 m2	.....	.....
<b>10.50.60.</b>	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Mobiles Elektroheizgerät 18-20kW</b>  Mobiles Heizgerät 18 - 20 kW, Elektroheizgerät mit Temperaturregelung, mit steckbarem Anschlusskabel, Heizleistung max. 18 - 20 kW/32 A  Hier ist der Grundpreis für den ersten Monat inkl. Anliefern und Aufstellen anzugeben.	3,000 St	.....	.....
<b>10.50.70.</b>	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Mobiles Elektroheizgerät vorhalten</b> Mobiles Elektroheizgerät der Vorposition vorhalten, Heizleistung max. 18 - 20 kW/32 A,.  Abrechnung in "St" Heizgeräte x "Stunden" Vorhaldedauer.  Vorhaldedauer: 480 Stunden	1.440,000 Std	.....	.....
<b>10.50.80.</b>	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Mobile Ölgebläseheizung aufbauen abbauen 150kW</b> Mobile Ölgebläseheizung, Betriebsmedium Heizöl EL, Nennleistung 150 kW, Luftleistung mind. 8000 m3/h, anliefern, aufstellen, abbauen und Rückholung, inkl. Grundvorhaltung 4 Wochen,			

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 3GS Sanierung 3. Grundschule in Riesa  
 LV: GS-01 Zentrale Baustelleneinrichtung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Stromanschuss 230 V / 16 A, Schuko, einschl. Anschluss Abgasrohr, Regenhaube, Raumthermostat, Versicherung, sowie fachgerechter Innbetriebnahme und Einweisung, Ausblasöffnung Durchmesser 500 mm.	1,000 St	.....	.....
<b>10.50.90.</b>	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Mobile Ölgebläseheizung vorhalten 150kW 80d</b> Mobile Ölgebläseheizung der Vorposition vorhalten, Betriebsmedium Heizöl EL, Leistungsbereich 150 kW.  Abrechnung in "St" Heizgeräte x "Tage" Vorhaltdauer.  Vorhaltdauer: 80 Tage	80,000 d	.....	.....
<b>10.50.100.</b>	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Mobiler Heizöl-Tank 1000 l</b> Mobiler Heizöl-Tank, Fassungsvermögen 1000 l, mit Tankheizung, Inhaltsanzeiger, Grenzwertgeber, mit Außen-Aufstellungszulassung durch BAM und TÜV, Wasserschutzklasse II, Anliefern, aufstellen, abbauen, Rückholung, einschl. Grundvorhaltung 4 Wochen,	1,000 St	.....	.....
<b>10.50.110.</b>	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Mobilen Heizöl-Tank vorhalten 80d</b> Mobilen Heizöl-Tank aus vorbeschriebener Position vorhalten. Abrechnung in "St" Tank x "Tage" Vorhaltdauer.  Vorhaltdauer: 80 Tage	80,000 d	.....	.....
<b>10.50.130.</b>	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Spiralschlauch f. Warmluft Durchm.500mm L=10m</b> Warmluftschlauch als Spiralschlauch, Durchmesser 500 mm, aus PVC-beschichtetem Polyamidgewebe und außen mit einer unter einem Scheuerschutz eingearbeiteten Federstahlschleife, Länge ca. 10 m, passend zum Heizgerät der vorgenannten Position.	2,000 St	.....	.....

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** 3GS **Sanierung 3. Grundschule in Riesa**  
**LV:** GS-01 **Zentrale Baustelleneinrichtung**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.50.140.	DIN276_18 <span style="margin-left: 50px;">391 Baustelleneinrichtung</span> <b>Hosenstück Spiralschlauch Durchm.500mm</b> Hosenstück für vorbeschriebenen Spiralschlauch, Durchmesser 500 mm auf 2 x 500mm.	1,000	St	.....	.....
10.50.150.	DIN276_18 <span style="margin-left: 50px;">391 Baustelleneinrichtung</span> <b>Gebälüföter DN400</b> Gebälüföter DN400 aufstellen, vorhalten und nach Beendigung abbauen, zum Weitertransport der Wärme an entfernte Strangenden.	2,000	St	.....	.....
<b>Summe 10.50.</b>		<b>WINTERBAUSCHUTZMASSNAHMEN</b>		.....	.....

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 3GS Sanierung 3. Grundschule in Riesa  
 LV: GS-01 Zentrale Baustelleneinrichtung

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

**10.60. SICHERHEITSEINRICHTUNGEN**

Es werden diejenigen Maßnahmen und -einrichtungen ausgeschrieben, die auch zum Schutz anderer AN herzustellen sind und über die Erstellung des Rohbaus hinaus am und im Gebäude verbleiben müssen bis zur Montage der endgültigen Umwehungen, Absturzsicherungen, Öffnungsverschlüsse oder sonstigen unfallverhindernden Bauteile durch andere AN.

**10.60.10.**     DIN276\_18             391 Baustelleneinrichtung  
**Erste-Hilfe-Ausstattung Baustelle**  
 Erste-Hilfe-Ausstattung DIN 13169 für die Gesamt-Baustelle  
 (für bis ca. 50 Arbeitskräfte) als Erstausrüstung  
 zu Baubeginn auf der Baustelle gem. Vorgabe der BÜ  
 einrichten und Forderungen des SiGe-Koordinators, für die  
 Dauer der Baumaßnahmen  
 vorhalten (105 Wochen) und warten,  
 nach Beendigung der Maßnahmen entfernen.

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

<b>Summe 10.60.</b>	<b>SICHERHEITSEINRICHTUNGEN</b>	.....
---------------------	---------------------------------	-------

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 3GS Sanierung 3. Grundschule in Riesa  
LV: GS-01 Zentrale Baustelleneinrichtung

---

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

---

### 10.70. BAUSTROM

Bei der Berechnung der Auslegung von Zählerschrank, Verteilerschrank und Baustromverteilern ist die Baubeleuchtung im Innen- und Außenbereich mit einzukalkulieren.

Auf dem Baufeld sind der Anschluss-Zählerschrank, ein Gruppenverteilerschrank, mehrere Baustromhauptverteilungen und mehrere Baustromunterverteilungen anzuschließen. Die Verteiler sind mittels Kreuzerder zu erden.

Die gesamte Anlage ist zu berechnen und gemäß den einschlägigen VDE-Bestimmungen zu errichten und in den vorgeschriebenen Zeitabständen nach UVV "Elektrischen Anlagen und Betriebsmittel" zu überprüfen.

Der AN ist verpflichtet, den Vorschriften nicht entsprechende Kabel und Geräte vom Anschluss auszuschließen.

Im Preis inbegriffen sind die notwendigen Antragsstellungen (im Namen des AG) und die Planung der Anlage.

Die Anschluss- und Übergabepunkte sind mit dem Versorgungsunternehmen und der örtlichen Bauleitung abzustimmen.

Kleinverteiler, abgegangen von der UV bis zum Arbeitsplatz sind Sache jedes einzelnen Unternehmers.

Die gesamte Baustromverteilung ist während der Bauzeit zu unterhalten. Mit mehrfachem Anreisen von Unterhaltungspersonal ist zu kalkulieren.

Die Baustromversorgung muss für die gesamte Bauzeit als Mietanlage bereitgestellt werden.

Die Baustromversorgung für die Baustelle besteht aus einer Hauptverteilung (mit Energieverbrauchsmessung), einer bedarfsgerechten Zahl von Unterverteilern sowie einer Beleuchtung und Erdung.

Technische Vorgaben für nachfolgende Leistungspositionen:  
 Bemessungsbetriebsspannung 230/400 V AC,  
 Bemessungsbelastungsfaktor 0,8, Freiluftaufstellung  
 ungeschützt, Schutzart IP 54 DIN EN 60529 (VDE 0470-1),  
 Schutzart IK10 DIN EN 62262 (VDE 0470-100),  
 min. Umgebungstemperatur -25 Grad C,

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 3GS Sanierung 3. Grundschule in Riesa  
 LV: GS-01 Zentrale Baustelleneinrichtung

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

max. Umgebungstemperatur 40 Grad C,  
 max. Umgebungstemperatur täglicher Mittelwert 35 Grad C,  
 max. relative Luftfeuchte bei einer Temperatur von 40 Grad C  
 50%, Verschmutzungsgrad 3 (schwer) DIN EN 61010-1 (VDE  
 0411-1),  
 Höhe über NN 200 m, EMV-Umgebung A Gewerbe Industrie,  
 geschlossene Bauform, generelle Erweiterung der Verteil- und  
 Endstromkreise nach Abschaltung, Anlage ortsveränderbar,  
 Standmontage, einschl. Rohrgestell, vorhalten, Vorhaltdauer  
 24 Monate,

1 St Anschlussverteiler  
 1 St. Containerverteiler  
 1 St. Kranverteiler  
 1 St. Beleuchtungsverteiler  
 1 St. Endverteiler

**10.70.10.** DIN276\_18 391 Baustelleneinrichtung  
**Baustromverteiler Anschlussverteilerschrank Zählerfelder 1 St Wandlerpl.**

Baustromverteiler DIN EN 61439-4 (VDE 0660-600-4), als  
 Anschlussverteilerschrank, Bedienung durch elektrotechnischen  
 Laien, mit Berührungsschutzabdeckung DIN EN 50274 (VDE  
 0660-514), Zählerplatz nach den Technischen  
 Anschlussbedingungen des zuständigen EVU,  
 mit 1 Zählerfeld, Wandlerplatz nach den technischen  
 Anschlussbedingungen des zuständigen EVU, Gehäuse aus  
 verzinktem Stahl, pulverbeschichtet, Schutzklasse I,  
 mit Schloss einschl. 3 Schlüssel,  
 weitere technische Anforderungen gemäß Vorbemerkungen.

Anschluss  
 1 NH2 -Sicherungslasttrennschalter 315A mit Bolzenanschluss  
 M10

Messung  
 1 Spannungspfadssicherung 3P 6A -DIAZED-  
 1 DS-Zählerplatz mit Zähler nach DIN 43870/2  
 1 Wandlernaufnahmevorrichtung mit Cu-Schienen und ISO-  
 Stützern vorverdrahtet für Einzelwandler

Abgang / Absicherung:  
 1 NH1-Lasttrennschalter mit Sicherungen 200A  
 1 RCD-Schutzschalter 4P 125A/500mA -A- mit NH00-  
 Sicherungslasttrennschalter 100A  
 1 CEE-Anbaudose 125A 5P 400V 6h ohne Vorsicherung -direkt  
 ab RCD-  
 1 Abgangsklemme 5x16-70mm<sup>2</sup> ohne Vorsicherung -direkt ab  
 RCD-  
 2 RCD-Schutzschalter 4P 63A/300mA -B- mit je 1 NH00-  
 Sicherungslasttrennschalter 63A  
 2 CEE-Anbaudosen 63A 5P 400V 6h ohne vorsicherung -direkt  
 ab RCD-

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 3GS Sanierung 3. Grundschule in Riesa  
 LV: GS-01 Zentrale Baustelleneinrichtung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	1 RCD-Schutzschalter 4P 63A/30mA -B- mit NH00-Sicherungslasttrennschalter 63A 3 CEE-Anbaudosen 32A 5P 400V 6h mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 32A -C- 3 CEE-Anbaudosen 16A 5P 400V 6h mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 16A -C- 1 RCD-Schutzschalter 4P 40A/30mA -A- mit NH000-Sicherungslasttrennschalter 32A 6 Schutzkontaktsteckdosen 16A 2P 230V mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 1P 16A -C-  antransportieren, aufstellen, anschließen und 1 mal umsetzen, Grundvorhaltdauer 4 Wochen, unterhalten und ggf. Warten der Anlage. Demontage nach Baustellenende bzw. auf Anforderung der Bauleitung.	1,000	St	.....	.....
<b>10.70.20.</b>	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Verlängerung Vorhaltdauer Anschlussverteilerschrank</b> Zulage zu vorheriger Position Baustromverteiler Anschlussverteilerschrank für Verlängerung der Vorhaltdauer pro Monat.	24,000	StMt	.....	.....
<b>10.70.30.</b>	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Baustromverteiler Containerverteiler I 63 A 230/400VAC Freiluftaufstellg.</b> Baustromverteiler DIN EN 61439-4 (VDE 0660-600-4), als Containerverteiler, Bedienung durch elektrotechnischen Laien, mit Berührungsschutzabdeckung DIN EN 50274 (VDE 0660-514), Gehäuse aus verzinktem Stahl, pulverbeschichtet, Schutzklasse I, Vorhaltdauer 24 Monate, weitere technische Anforderungen gemäß Vorbemerkungen.  Anschluss: 1 Leistungsschalter 3P 100A mit thermisch-magnetischem Auslöser mit Rahmenklemmen 10-50 mm <sup>2</sup>  Abgang / Absicherung: 2 RCD-Schutzschalter 4P 63A/30mA -B- mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 63A -D- 6 CEE-Anbaudosen 32A 5P 400V 6h mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 32A -C- 1 RCD-Schutzschalter 4P 40A/30mA -A- 6 Schutzkontaktsteckdosen 16A 2P 230V mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 1P 16A -C-				

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 3GS Sanierung 3. Grundschule in Riesa  
 LV: GS-01 Zentrale Baustelleneinrichtung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	antransportieren, aufstellen, anschließen und 1 mal umsetzen, Grundvorhaltdauer 4 Wochen, unterhalten und ggf. Warten der Anlage. Demontage nach Baustellenende bzw. auf Anforderung der Bauleitung.				
		1,000	St	.....	.....
<b>10.70.40.</b>	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Verlängerung Vorhaltdauer Containerverteilerschrank</b> Zulage zu vorheriger Position Baustromverteiler Containerverteiler für Verlängerung der Vorhaltdauer pro Monat.				
		24,000	StMt	.....	.....
<b>10.70.50.</b>	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Baustromverteiler Kranverteiler I 63 A 230/400VAC Freiluftaufstel</b> Baustromverteiler DIN EN 61439-4 (VDE 0660-600-4), als Kranverteiler, Bedienung durch elektrotechnischen Laien, geeignet für die Versorgung frequenz geregelter Antriebe, mit Berührungsschutzabdeckung DIN EN 50274 (VDE 0660-514), mit Berührungsschutzabdeckung DIN EN 50274 (VDE 0660-514), Gehäuse aus verzinktem Stahl, pulverbeschichtet, Schutzklasse I, Vorhaltdauer 24 Monate, weitere technische Anforderungen gemäß Vorbemerkungen.  Anschluss: 1 NH1-Lasttrennschalter mit Sicherungen 125A mit Bolzenanschluss M10  Abgang / Absicherung: 1 RCD-Schutzschalter 4P 125A/500mA -B- 1 CEE-Anbaudose 125A 5P 400V 6h ohne Vorsicherung -direkt ab RCD- 1 CEE-Anbaudose 63A 5P 400V 6h mit NH000- Sicherungslasttrennschalter 63A 1 RCD-Schutzschalter 2P 25A/30mA -A- mit Sicherungselement 1P 16A D02 1 Schutzkontaktsteckdose 16A 2P 230V ohne Vorsicherung -direkt ab RCD-  antransportieren, aufstellen, anschließen und 1 mal umsetzen, Grundvorhaltdauer 4 Wochen, unterhalten und ggf. Warten der Anlage.				

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 3GS Sanierung 3. Grundschule in Riesa  
 LV: GS-01 Zentrale Baustelleneinrichtung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Demontage nach Baustellenende bzw. auf Anforderung der Bauleitung.				
		1,000	St	.....	.....
<b>10.70.60.</b>	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Verlängerung Vorhaltdauer Kranverteilerschrank</b> Zulage zu vorheriger Position Baustromverteiler Kranverteiler für Verlängerung der Vorhaltdauer pro Monat.				
		24,000	StMt	.....	.....
<b>10.70.70.</b>	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Baustromverteiler Beleuchtungsverteiler I 35 A 230/400VAC Freiluftaufst.</b> Baustromverteiler DIN EN 61439-4 (VDE 0660-600-4), als Beleuchtungsverteiler, Bedienung durch elektrotechnischen Laien, mit Berührungsschutzabdeckung DIN EN 50274 (VDE 0660-514), Gehäuse aus verzinktem Stahl, pulverbeschichtet, Schutzklasse I, Vorhaltdauer 24 Monate, weitere technische Anforderungen gemäß Vorbemerkungen.  Anschluss: 1 Lasttrennschalter mit Sicherungen 3P 35A D02 mit Zugangsklemme 1 x 5 x 35qmm  Abgang / Absicherung: 1 RCD-Schutzschalter 4P 40A/30mA 1 Sicherungselement 1P 6A D01 -als Steuersicherung- 1 digitale Zeitschaltuhr 1 H-O-A-Schalter 1 Schütz 3P 40A 6 Leitungsschutzschalter (MCB) 1P 16A -B- mit je 1 Abgangsklemme 3 x 4qmm  antransportieren, aufstellen, anschließen und 1 mal umsetzen, Grundvorhaltdauer 4 Wochen, unterhalten und ggf. Warten der Anlage. Demontage nach Baustellenende bzw. auf Anforderung der Bauleitung.				
		1,000	St	.....	.....
<b>10.70.80.</b>	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Verlängerung Vorhaltdauer Beleuchtungsverteilerschrank</b> Zulage zu vorheriger Position Baustromverteiler				

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 3GS Sanierung 3. Grundschule in Riesa  
 LV: GS-01 Zentrale Baustelleneinrichtung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Beleuchtungsverteiler für Verlängerung der Vorhaltdauer pro Monat.				
		24,000	StMt	.....	.....
<b>10.70.90.</b>	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Baustromverteiler Endverteiler I 32 A 230/400VAC Freiluftaufst.</b> Baustromverteiler DIN EN 61439-4 (VDE 0660-600-4), als Endverteiler, Bedienung durch elektrotechnischen Laien, mit Berührungsschutzabdeckung DIN EN 50274 (VDE 0660-514), Gehäuse aus verzinktem Stahl, pulverbeschichtet, Schutzklasse I, Vorhaltdauer 24 Monate, weitere technische Anforderungen gemäß Vorbemerkungen.  Anschluss: 1 CEE-Anbaugerätestecker 32A 5P 400V 6h mit Phasenwender  Abgang / Absicherung: 1 RCD-Schutzschalter 4P 40A/30mA -B- 3 CEE-Anbaudosen 16A 5P 400V 6h mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 16A -C- 1 RCD-Schutzschalter 4P 40A/30mA -A- 6 Schutzkontaktsteckdosen 16A 2P 230V mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 1P 16A -C-  antransportieren, aufstellen, anschließen und 1 mal umsetzen, Grundvorhaltdauer 4 Wochen, unterhalten und ggf. Warten der Anlage. Demontage nach Baustellenende bzw. auf Anforderung der Bauleitung.				
		1,000	St	.....	.....
<b>10.70.100.</b>	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Verlängerung Vorhaltdauer Endverteilerschrank</b> Zulage zu vorheriger Position Baustromverteiler Endverteiler für Verlängerung der Vorhaltdauer pro Monat.				
		24,000	StMt	.....	.....
	Technische Vorgaben für nachfolgende Leistungspositionen: Bemessungsbetriebsspannung 230/400 V AC, Bemessungsbelastungsfaktor 0,8, Innenaufstellung, Schutzart IP 44 DIN EN 60529 (VDE 0470-1), Schutzart IK10 DIN EN 62262 (VDE 0470-100), Höhe über NN 200 m, EMV-Umgebung A Gewerbe Industrie, geschlossene Bauform, generelle Erweiterung der Verteil- und Endstromkreise nach Abschaltung, Anlage ortsveränderbar,				

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 3GS Sanierung 3. Grundschule in Riesa  
 LV: GS-01 Zentrale Baustelleneinrichtung

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

Standmontage, einschl. Rohrgestell, vorhalten, Vorhaltdauer  
24 Monate

2 St Guppenverteiler  
6 St. Endverteiler

**10.70.110.** DIN276\_18 391 Baustelleneinrichtung  
**Baustromverteiler Gruppenverteiler I 250 A 230/400VAC Innenaufst.**

Baustromverteiler DIN EN 61439-4 (VDE 0660-600-4), als  
 Gruppenverteiler, Bedienung durch elektrotechnischen Laien,  
 mit Berührungsschutzabdeckung DIN EN 50274 (VDE  
 0660-514), Gehäuse aus verzinktem Stahl, pulverbeschichtet,  
 Schutzklasse I,  
 Vorhaltdauer 24 Monate,  
 weitere technische Anforderungen gemäß Vorbemerkungen.

Anschluss:  
 1 NH2-Lasttrennschalter mit Sicherungen 250A mit  
 Bolzenanschluss M10

Abgang / Absicherung:  
 2 NH00-Sicherungslasttrennschalter 100A mit je 1  
 Bügelklemme 10-50 mm<sup>2</sup>  
 2 NH00-Sicherungslasttrennschalter 100A mit je 1  
 Reihenklemme bis 35 mm<sup>2</sup>  
 1 RCD-Schutzschalter 4-pol. 63 A/30 mA -B- mit NH000-  
 Sicherungslasttrennschalter 63A  
 2 CEE-Steckdosen 5/32 A 400 V/6 h mit je 1  
 Leitungsschutzschalter (MCB) 3/32A -C-  
 2 CEE-Steckdosen 5/16 A 400 V/6 h mit je 1  
 Leitungsschutzschalter (MCB) 3/16A -C-  
 1 RCD-Schutzschalter 4-pol. 40 A/30 mA -A- mit NH000-  
 Sicherungslasttrennschalter 35A  
 6 Schutzkontaktsteckdosen 2/16 A 230 V mit je 1  
 Leitungsschutzschalter (MCB) 1/16A -C-

antransportieren, aufstellen, anschließen und 1 mal umsetzen,  
 Grundvorhaltdauer 4 Wochen, unterhalten und ggf. Warten der  
 Anlage.  
 Demontage nach Baustellenende bzw. auf Anforderung der  
 Bauleitung.

2,000 St ..... ..

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 3GS Sanierung 3. Grundschule in Riesa  
 LV: GS-01 Zentrale Baustelleneinrichtung

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

10.70.120.	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Verlängerung Vorhaltdauer Gruppenverteilerschrank</b> Zulage zu vorheriger Position Baustromverteiler Gruppenverteiler für Verlängerung der Vorhaltdauer pro Monat.	48,000	StMt	.....	.....
------------	---	--------	------	-------	-------

10.70.130.	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Baustromverteiler Endverteiler I 32 A 230/400VAC Innenaufst.</b> Baustromverteiler DIN EN 61439-4 (VDE 0660-600-4), als Endverteiler, Bedienung durch elektrotechnischen Laien, mit Berührungsschutzabdeckung DIN EN 50274 (VDE 0660-514), Gehäuse aus verzinktem Stahl, pulverbeschichtet, Schutzklasse I, Vorhaltdauer 24 Monate, weitere technische Anforderungen gemäß Vorbemerkungen.  Anschluss: 1 CEE-Anbaugerätestecker 32A 5P 400V 6h mit Phasenwender  Abgang / Absicherung: 1 RCD-Schutzschalter 4P 40A/30mA -B- 3 CEE-Anbaudosen 16A 5P 400V 6h mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 16A -C- 1 RCD-Schutzschalter 4P 40A/30mA -A- 6 Schutzkontaktsteckdosen 16A 2P 230V mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 1P 16A -C-  antransportieren, aufstellen, anschließen und 1 mal umsetzen, Grundvorhaltdauer 4 Wochen, unterhalten und ggf. Warten der Anlage. Demontage nach Baustellenende bzw. auf Anforderung der Bauleitung.	6,000	St	.....	.....
------------	--	-------	----	-------	-------

10.70.140.	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Verlängerung Vorhaltdauer Endverteilerschrank</b> Zulage zu vorheriger Position Baustromverteiler Endverteiler für Verlängerung der Vorhaltdauer pro Monat.	132,000	StMt	.....	.....
------------	---	---------	------	-------	-------

Sämtliche nachfolgende Leitungen sind für die gesamte Dauer der Bauzeit von 24 Monaten vorzuhalten.

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 3GS Sanierung 3. Grundschule in Riesa  
 LV: GS-01 Zentrale Baustelleneinrichtung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.70.150.	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Gummischlauchleitung 5G120mm2</b> Gummischlauchleitung für schwere mechanische Beanspruchung und gekennzeichnetem Schutzleiter, Nennspannung 0,6 / 1 kV, 5 G 120 mm <sup>2</sup> , als Zuleitung vom Einspeisepunkt zum Baustrom - Hauptverteiler im EG liefern und provisorisch legen einschl. entsprechender Befestigungen bzw. in Schutzrohr einziehen	30,000 m	.....	.....
10.70.160.	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Anschluss von Gummischlauchleitung, Querschnitt 5x120 mm2</b> Anschluss von Gummischlauchleitung, Querschnitt 5x120 mm2	2,000 St	.....	.....
10.70.170.	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Gummischlauchleitung 5G70mm2</b> Gummischlauchleitung für schwere mechanische Beanspruchung und gekennzeichnetem Schutzleiter, Nennspannung 0,6 / 1 kV, 5 G 70 mm <sup>2</sup> , als Zuleitung von Baustrom - Gruppenverteiler zu Baustrom - Unterverteiler liefern und provisorisch legen einschl. entsprechender Befestigungen bzw. in Schutzrohr einziehen	60,000 m	.....	.....
10.70.180.	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Anschluss von Gummischlauchleitung, Querschnitt 5x70 mm2</b> Anschluss von Gummischlauchleitung, Querschnitt 5x70 mm2	2,000 St	.....	.....
10.70.190.	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Gummischlauchleitung 5G50mm2</b> Gummischlauchleitung für schwere mechanische Beanspruchung und gekennzeichnetem Schutzleiter, Nennspannung 0,6 / 1 kV, 5 G 50 mm <sup>2</sup> , als Zuleitung von Baustrom - Gruppenverteiler zu Baustrom - Unterverteiler liefern und provisorisch legen einschl. entsprechender Befestigungen bzw. in Schutzrohr einziehen	70,000 m	.....	.....

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 3GS Sanierung 3. Grundschule in Riesa  
 LV: GS-01 Zentrale Baustelleneinrichtung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.70.200.	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Anschluss von Gummischlauchleitung, Querschnitt 5x50 mm2</b> Anschluss von Gummischlauchleitung, Querschnitt 5x50 mm2	4,000 St	.....	.....
10.70.210.	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Gummischlauchleitung 5G35mm2</b> Gummischlauchleitung für schwere mechanische Beanspruchung und gekennzeichnetem Schutzleiter, Nennspannung 0,6 / 1 kV, 5 G 35 mm <sup>2</sup> , als Zuleitung von Baustrom - Gruppenverteiler zu Baustrom - Unterverteiler liefern und provisorisch legen einschl. entsprechender Befestigungen bzw . in Schutzrohr einziehen	70,000 m	.....	.....
10.70.220.	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Anschluss von Gummischlauchleitung, Querschnitt 5x35 mm2</b> Anschluss von Gummischlauchleitung, Querschnitt 5x35 mm2	4,000 St	.....	.....
10.70.221.	TLK-Name: 1/20-ZBE-2, TLK-Nr.: 1. 1. 230. DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung DIN 276-1 .. 391 <b>Gummischlauchleitung 5G25mm2</b> Gummischlauchleitung für schwere mechanische Beanspruchung und gekennzeichnetem Schutzleiter, Nennspannung 0,6 / 1 kV, 5 G 25 mm <sup>2</sup> , als Zuleitung von Baustrom - Gruppenverteiler zu Baustrom - Unterverteiler liefern und provisorisch legen einschl. entsprechender Befestigungen bzw . in Schutzrohr einziehen	30,000 m	.....	.....
10.70.222.	TLK-Name: 1/20-ZBE-2, TLK-Nr.: 1. 1. 240. DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung DIN 276-1 .. 391 <b>Anschluss von Gummischlauchleitung, Querschnitt 5x25 mm2</b> Anschluss von Gummischlauchleitung, Querschnitt 5x25 mm2	1,000 St	.....	.....
10.70.230.	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Gummischlauchleitung 5G16mm2</b> Gummischlauchleitung für schwere mechanische Beanspruchung und gekennzeichnetem Schutzleiter,			

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 3GS Sanierung 3. Grundschule in Riesa  
 LV: GS-01 Zentrale Baustelleneinrichtung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Nennspannung 0,6 / 1 kV, 5 G 16 mm <sup>2</sup> , als Zuleitung von Baustrom - Gruppenverteiler zu Baustrom - Unterverteiler liefern und provisorisch legen einschl. entsprechender Befestigungen bzw . in Schutzrohr einziehen	250,000	m	.....	.....
10.70.240.	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Anschluss von Gummischlauchleitung, Querschnitt 5x16 mm2</b> Anschluss von Gummischlauchleitung, Querschnitt 5x16 mm2	18,000	St	.....	.....
10.70.250.	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Gummischlauchleitung 5G4mm2</b> Gummischlauchleitung für schwere mechanische Beanspruchung und gekennzeichnetem Schutzleiter, Nennspannung 0,6 / 1 kV, 5 G 4 mm <sup>2</sup> , als Zuleitung von Baustrom - Gruppenverteiler zu Baustrom - Unterverteiler liefern und provisorisch legen einschl. entsprechender Befestigungen bzw . in Schutzrohr einziehen	50,000	m	.....	.....
10.70.260.	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Anschluss von Gummischlauchleitung, Querschnitt 5x4 mm2</b> Anschluss von Gummischlauchleitung, Querschnitt 5x4 mm2	2,000	St	.....	.....
10.70.270.	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Gummischlauchleitung 5G2,5mm2</b> Gummischlauchleitung für schwere mechanische Beanspruchung und gekennzeichnetem Schutzleiter, Nennspannung 0,6 / 1 kV, 5 G 4 mm <sup>2</sup> , als Zuleitung von Baustrom - Gruppenverteiler zu Baustrom - Unterverteiler liefern und provisorisch legen einschl. entsprechender Befestigungen bzw . in Schutzrohr einziehen	300,000	m	.....	.....
10.70.280.	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Anschluss von Gummischlauchleitung, Querschnitt 5x2,5 mm2</b> Anschluss von Gummischlauchleitung, Querschnitt 5x4 mm2	100,000	St	.....	.....

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 3GS Sanierung 3. Grundschule in Riesa  
 LV: GS-01 Zentrale Baustelleneinrichtung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.70.290.	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Gummischlauchleitung 3G2,5mm2</b> Gummischlauchleitung für schwere mechanische Beanspruchung und gekennzeichnetem Schutzleiter, Nennspannung 0,6 / 1 kV, 3 G 2,5 mm <sup>2</sup> , als Zuleitung von Baustrom - Gruppenverteiler zu Baustrom - Unterverteiler liefern und provisorisch legen einschl. entsprechender Befestigungen bzw . in Schutzrohr einziehen	100,000	m	.....	.....
10.70.300.	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Anschluss von Gummischlauchleitung, Querschnitt 3x2,5 mm2</b> Anschluss von Gummischlauchleitung, Querschnitt 3x2,5 mm2	30,000	St	.....	.....
10.70.310.	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Kunststoff-Aderleitung H07V-K 16, für Potentialausgleich</b>  Kunststoff-Aderleitung H07V-K 16, für Potentialausgleich mit Abstandsschellen, max. Schellenabstand = 25facher Kabeldurchmesser komplett liefern und verlegen	80,000	m	.....	.....
10.70.320.	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Anschluss von H07V-K 16-Leitung</b> Anschluss von H07V-K 16-Leitung	10,000	St	.....	.....
10.70.330.	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Abzweigkasten Kunststoff 100x100 mm</b> Verbindungsdose DIN VDE 0606 als Abzweigkasten, aus Kunststoff, Grundfläche mind. 100 mm x 100 mm, mit Deckel, Schutzart IP 44 DIN VDE 0470-1, mit 5 Klemmen 4 mm <sup>2</sup> , auf Mauerwerk.  Liefern, montieren, nach Anweisung Bauüberwachung demontieren, entsorgen, abfahren	10,000	St	.....	.....

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 3GS Sanierung 3. Grundschule in Riesa  
 LV: GS-01 Zentrale Baustelleneinrichtung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.70.340.	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Abzweigkasten Kunststoff 150x150 mm</b> Verbindungsdose DIN VDE 0606 als Abzweigkasten, aus Kunststoff, Grundfläche mind. 150 mm x 150 mm, mit Deckel, Schutzart IP 44 DIN VDE 0470-1, mit 5 Klemmen 16 mm <sup>2</sup> , auf Mauerwerk.  Liefern, montieren, nach Anweisung Bauüberwachung demontieren, entsorgen, abfahren	5,000 St	.....	.....
10.70.350.	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>CEE-Stecker 400V/ 63A, IP54,</b> CEE-Stecker 400V/ 63A, IP54, liefern und an Leitung montieren	4,000 St	.....	.....
10.70.360.	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>CEE-Stecker 400V/ 32A, IP54,</b> CEE-Stecker 400V/ 32A, IP54, liefern und an Leitung montieren	8,000 St	.....	.....
10.70.370.	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>CEE-Stecker 400V/ 16A, IP54,</b> CEE-Stecker 400V/ 16A, IP54, liefern und an Leitung montieren	4,000 St	.....	.....
10.70.380.	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Vollgummi-Schuko-Stecker 230V/ 16A, IP44,</b> Vollgummi-Schuko-Stecker 230V/ 16A, IP44, liefern und an Leitung montieren	10,000 St	.....	.....
10.70.390.	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Umsetzen Baustromverteiler/Unterverteiler f. Beleuchtung</b> Umsetzen eines Baustromverteilers oder eines Unterverteilers für Baubeleuchtung (wie vorbeschrieben) an anderen Standort einschl. der hierfür notwendigen Transportmittel sowie ordnungsgemäß aufstellen. Abklemmen und wieder anklammern der angeschlossenen Leitungen Die Baustromanlage ist nach dem Umsetzen zu prüfen und in Betrieb zu nehmen.			

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 3GS Sanierung 3. Grundschule in Riesa  
 LV: GS-01 Zentrale Baustelleneinrichtung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Vor Beginn der Arbeiten sind diese mit dem AG abzustimmen.            Die Freischaltung der Anlage ist rechtzeitig anzuzeigen.            Sämtliche Abstimmungs- und Koordinierungsleistungen sind im Leistungsumfang enthalten</p>	10,000 St	.....	.....
<b>10.70.400.</b>	<p>DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung  <b>Anschlussarbeiten Baucontainer</b>            Anschlussarbeiten Baucontainer            Betriebsfertiger Anschluß eines Baucontainers an die Baustromanlage. Im Leistungsumfang enthalten sind die kompletten Kabelanschlussarbeiten, die fachgerechte Verlegung der den Baucontainern zugehörigen Kabel, unter Beistellung von Kabelabzweigkästen, Klemmen-, Befestigungs- und Kleinmaterial sowie die Demontage. nach Ablauf der Bauzeit. Die Baucontainer sind nach dem Anschluss zu prüfen und in Betrieb zu nehmen. Vor Beginn der Arbeiten sind diese mit der örtlichen Bauleitung abzustimmen. Die Arbeiten an der bestehenden Anlage sind rechtzeitig anzuzeigen. Sämtliche Abstimmungs- und Koordinierungsleistungen sind im Leistungsumfang enthalten.</p>	6,000 St	.....	.....
<b>10.70.410.</b>	<p>DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung  <b>Kabelbrücke für 2 Kabel 5G 120 mm2 als überfahrbarer</b>            Kabelbrücke für 2 Kabel 5G 120 mm2 als überfahrbarer Kabelschutz, modular koppelbar            Farbe: Schwarze Rampe &amp; gelber Deckel            Materialien: PVC &amp; Gummi            Länge ca. 1m            Überfahrgewicht bis 9000kg</p>	6,000 St	.....	.....
<b>10.70.420.</b>	<p>DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung  <b>Erdung als Staberder</b>            Erdung als Staberder einteilig, DIN EN 50164-2 aus feuerverzinktem Stahl, Erdung außerhalb von Gebäuden, Gesamtlänge je Erder mindestens 4m einschl. allem erforderlichen Zubehör, Klemmen- und Beschriftungsmaterialien, komplett liefern, montieren und betriebsfertig anschließen</p>	4,000 St	.....	.....

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 3GS Sanierung 3. Grundschule in Riesa  
 LV: GS-01 Zentrale Baustelleneinrichtung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.70.430.	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Anschlussarbeiten speisende Niederspannungsversorgung</b> Anschlussarbeiten speisende Niederspannungsversorgung Betriebsfertiger Anschluss des Baustromhauptverteilers an die bestehende Niederspannungsversorgung des Gebäudes (5x120mm <sup>2</sup> ). Im Leistungsumfang enthalten sind die kompletten Freischaltarbeiten und Kabelanschlussarbeiten einschl. evtl. Kabelendverlegungen (bis ca. 5 m), Sämtliche Kabel sind mit unverlierbaren Kennschildern beidseitig wie folgt zu kennzeichnen: Abgang - Zielort - Typ - Querschnitt einschl. 3 NH-Sicherungselemente Die Freischaltung ist rechtzeitig anzuzeigen. Sämtliche Abstimmungs- und Koordinierungsleistungen sind im Leistungsumfang enthalten	1,000 St	.....	.....
10.70.440.	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Sicherheitskennzeichnung Baustromanlage</b> Sicherheitskennzeichnung der Baustromanlage nach DIN 4844-2, D-W008 komplett liefern und dauerhaft anbringen	1,000 St	.....	.....
10.70.450.	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Erstprüfung Baustromanlage</b> Erstprüfung der Baustromanlage Überprüfung der Baustromanlage einschl. Baubeleuchtung wie folgt - Funktionsprüfung aller FI-Schutzschalter - Sichtkontrolle aller Kabel und -anschlüsse insbesondere in gefährdeten Bereichen wie Durch- und Überfahrten, Treppenaufgängen, Kranbereichen usw. - Prüfung der Strombelastung jedes einzelnen Baustromverteilers - Sichtkontrolle der Beleuchtungskörper - Überprüfung der Erdungsverhältnisse (Messung) - Sichtkontrolle der Erderanschlüsse - Erprobung Baustromanlage einschl. allem erforderlichen Zubehör und Erstellung Prüf - und Messprotokoll.	1,000 St	.....	.....
10.70.460.	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Monatspauschale für Wartung, Prüfung, Unterhaltung Baustromanlage</b> Monatspauschale für die Wartung und Unterhaltung der gesamten Baustromanlage gemäß BGI 608			

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 3GS Sanierung 3. Grundschule in Riesa  
 LV: GS-01 Zentrale Baustelleneinrichtung

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

In der Pauschale ist enthalten:  
 - ständige Überprüfung aller Anlagenteile, Schutzeinrichtungen und der Beleuchtungsanlage unter Beachtung der VDE und Unfallverhütungsvorschriften,  
 - Ausführung aller erforderlichen Reparaturen, einschließlich Lieferung und Tausch defekter Leuchtmittel, Sicherungen und Kleinmaterialien  
 - Umlegung von Anschlussleitungen, Abzweigkästen und Leuchten.  
 - sämtliche Nebenkosten wie Auslösung, Fahrgeld, An- und Abfahrzeiten, Vorhalten von Werkzeugen etc.

24,000 Mt ..... ..

**10.70.470.**    DIN276\_18                    391 Baustelleneinrichtung  
**Vollständiger Rückbau der Baustromanlage und Entsorgung**

Vollständiger Rückbau der Baustromanlage und Entsorgung aller Teile, die nicht als Mietposition ausgewiesen sind. Rückbau erfolgt abschnittsweise in 3 bis 4 Abschnitten, entsprechende An- und Abfahrten sind einzukalkulieren.

1,000 St ..... ..

Für die Hauptverkehrswege im Gebäude ist für die Dauer der Bauzeit eine Allgemeinbeleuchtung einzurichten und für 24 Monate vorzuhalten und zu unterhalten. Dies ist ebenso im Preis der nachfolgenden Positionen einzukalkulieren wie das Entfernen nach Aufforderung durch die Bauleitung. Das Installationsmaterial bleibt Eigentum des AN.

Die Beleuchtungsstärke muß mindestens 40 Lux nach DIN 5035 betragen.

**10.70.480.**    DIN276\_18                    391 Baustelleneinrichtung  
**Feuchtraum-Anbauleuchte IP65 Lampe 2100lm 36W**

Feuchtraum-Anbauleuchte IP 65 mit 1x T5 Lampe 36 W oder LED mit mind. 2.100 lm.  
 Abdeckwanne aus Polycarbonat mit innenliegenden Längsprismen und fein strukturierten Stirnseiten. Integrierte Wannenschlusstechnik ohne Einzelkomponenten. Leuchtenkörper Polycarbonat, hellgrau, schwerentflammbar, recyclebar mit decken- und stirnseitigen Prägungen für Netzzu- und weiterleitung. Mit elektronischem Vorschaltgerät (E).  
 einschl. mit Leuchtmittel für die Baubeleuchtung der Gänge, Treppen und Räume liefern sowie am Baukörper

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 3GS Sanierung 3. Grundschule in Riesa  
 LV: GS-01 Zentrale Baustelleneinrichtung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	befestigen einschl. absetzen und ankleben von Gummischlauchleitung bis 5 x 2,5 mm <sup>2</sup> , einschl. Wartung der Leuchte, sowie Demontage und Rücknahme nach Bauzeit.	40,000	St	.....	.....
10.70.490.	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Umsetzen Anbauleuchte</b> Umsetzen vorbeschriebener Anbauleuchten nach Anweisung der Bauleitung.	30,000	St	.....	.....
10.70.500.	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Wipptaster 1pol. Aus 10A 250V AP Beschrift.feld IP44</b> Wipptaster DIN EN 60669-1 einpilig, Aus, 10 A, 250 VAC, Farbton grau, vergleichbar RAL 7035, in Aufputzgehäuse, mit Beschriftungsfeld, mit Orientierungslampe, IP44	20,000	St	.....	.....
10.70.501.	DIN276_18 444 Niederspannungsinstallationsanlagen DIN 276-1 .. 444 <b>Schlüsseltaster 1pol. Aus 10A 250V AP IP44 3Schlüssel</b> Zentraler Schlüsseltaster DIN EN 60669-1 (VDE 0632-1) für Profilhalbzylinder 1-polig, Aus, 10 A, 250 V AC, in Aufputzausführung, mit Orientierungslampe, Schutzart IP 44 DIN EN 60529 (VDE 0470-1). für die Allgemeine Baustellenbeleuchtung, einschl. 3 Schlüssel für Bauleitung	1,000	St	.....	.....
10.70.510.	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Außenbeleuchtung Gehweg 6Wannenleuchten 1x50W LED</b> Liefen, Aufbau und Demontieren einer Außenbeleuchtung entlang des Gehweges an der westlichen Grundstückseinfriedung, Länge ca. 150 m, Anschluss an vorh. Baustromkasten auf Baufeld. Außenbeleuchtung bestehend aus: - Baubeleuchtungsverteiler 40 A mit Beleuchtungssteuerung (Zeitschaltuhr und Lichtsensor) - 6 Stück Feuchtraum-Wannenleuchten 1 x 50W LED, inkl. Abzweigkasten aus Kunststoff, 100 x 100 mm, und Unterkonstruktion aus Holz oder Stahlrohr, Leuchten freistehend, Höhe über Gelände ca. 3 m,				



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 3GS Sanierung 3. Grundschule in Riesa  
 LV: GS-01 Zentrale Baustelleneinrichtung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>beitskräfte, die geleisteten Arbeitsstunden je Arbeitskraft und die Art der Leistungen enthalten.</p>				
10.70.530.	<p>DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung  <b>Monteurstunde Elektrotechnik</b></p> <p>Monteurstunde Elektrotechnik gemäß Vertragsbedingungen</p>	10,000	Std	.....	.....
	<p>Der Anschlusspunkt zur Abnahme des Bauwassers ist die vorhande TW-Gebäudeeinführung im HAR, unterhalb des Haupteinganges gelegen.            Die vorhandenen Armaturen (amtlicher Zähler, Filter, Absperrarmaturen) werden beibehalten und weiter genutzt.</p> <p>Von diesem Punkt ist das Bauwasser mit provisorischer Leitung, einschl. Sicherungs- oder Erdarbeiten, bis zu den Schwerpunkten der Baustelleneinrichtung, siehe BE-Plan, heranzuführen, als frostsichere Ausführung, einschl. Beseitigen.            Leitungsnennweite : DN 40 bis DN 25 (PE)</p>				
10.70.540.	<p>DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung  <b>Kabelgraben t=50cm b=30cm herst. wiederverfüll.</b></p> <p>Kabelgraben für Elektroleitung herstellen, für provisorischen Elektroanschluss der Bestandssporthalle, Aushub und Wiederverfüllung, Aushub seitlich lagern zur Wiederverwendung, Bauseits geliefertes Kabel einlegen und nach bauseitigem Anschluss einsenden, Lagerweise Verfüllung mit den seitlich gelagerten Massen und Verdichtung, Verfüllung bis OK Gelände,</p> <p>Sohlentiefe: ca. 0,50 m ab OK Gelände            Bodenklasse 3-6,            Grabenbreite ca. 30 cm</p> <p>Abgerechnet wird nach der Länge des Leitungsgrabens, gemessen in der Achse der Leitung.</p>	60,000	m	.....	.....



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 3GS Sanierung 3. Grundschule in Riesa  
 LV: GS-01 Zentrale Baustelleneinrichtung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<b>10.80.</b>	<b>BAUWASSER</b>  Der Anschlusspunkt zur Abnahme des Bauwassers ist die vorhandene TW-Gebäudeeinführung im HAR, unterhalb des Haupteinganges gelegen. Die vorhandenen Armaturen (amtlicher Zähler, Filter, Absperrarmaturen) werden beibehalten und weiter genutzt.  Von diesem Punkt ist das Bauwasser mit provisorischer Leitung, einschl. Sicherungs- oder Erdarbeiten, bis zu den Schwerpunkten der Baustelleneinrichtung, siehe BE-Plan, heranzuführen, als frostsichere Ausführung, einschl. Beseitigen. Leitungsnennweite : DN 40 bis DN 25 (PE)				
<b>10.80.10.</b>	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Rohrgraben Bauwasserleitung t=1m herst. wiederverfüll.</b>  Rohrgraben für erdverlegte Bauwasserleitung herstellen, Aushub und Wiederverfüllung, Die Grabentiefe wird gerechnet ab OK Gelände, Aushub seitlich lagern zur Wiederverwendung, Unterbettung der Rohrleitung mind. 10 cm sowie Überdeckung mind. 10 cm mit Sand, Körnung 0/3 mm. einschl. Verdichten der Rohrleitungszone von Hand, Lagenweise Verfüllung mit den seitlich gelagerten Massen und Verdichtung,  Sohltiefe: ca. 1,00 m Bodenklasse 3-6, Grabenbreite gemäß DIN EN 1610, für Freigefälleleitung bis DN 40.  Abgerechnet wird nach der Länge des Leitungsgrabens, gemessen in der Achse der Leitung.  Ort: erdverlegte Bauwasserleitung im Bereich Straßenquerung	12,000 m		.....	.....
<b>10.80.20.</b>	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Bauwasserleitung TW DN32x3,7 verleg.</b>  Bauwasserleitung verlegen, in vorh. Rohrgraben bzw. oberirdisch,				

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 3GS Sanierung 3. Grundschule in Riesa  
 LV: GS-01 Zentrale Baustelleneinrichtung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Druckrohr aus PE-HD für Trinkwasserleitung nach DIN 8074, PE 80, DN 32 x 3,7 einschl. Form- und Verbindungsstücke.	120,000 m	.....	.....
<b>10.80.30.</b>	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Begleitheizung Bauwasserleitungen</b>  Rohrbegleitheizung zur Temperaturhaltung der Bauwasserleitungen, einschl. elektrischem Anschluss an das Baustromnetz und Steuereinheit. einschl. erforderlicher Isolierung der Leitungen mit Mineralwolle und Folie, Einrichten, Vorhalten und Abbauen.  Als Zulage zur Bauwasserleitung.  Ort: orbrirdisch verlegte Leitungen bzw. im Gebäude UG	120,000 m	.....	.....
<b>10.80.50.</b>	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Asphalt schneiden</b> Asphalt schneiden, in voller Tiefe senkrecht und geradlinig, Tiefe bis 20 cm.	20,000 m	.....	.....
<b>10.80.60.</b>	DIN276_18 396 Materialentsorgung <b>Asphalt aufnehmen, entsorgen</b> Asphalt aufbrechen, aufnehmen und entsorgen Entsorgung nach gültigen Vorschriften, nachweisbar. einschl. Kippgebühr	0,500 t	.....	.....
<b>10.80.70.</b>	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Behelfsm. Straßenquerung D 30cm herstellen räumen</b> Behelfsmäßige Straßenquerung, frostsicher, Dicke 30 cm, ungebunden, aus Schotter, natürliche Gesteinskörnung TL Gestein, herstellen, vorhalten und räumen, Oberfläche nach Erfordernis ergänzen und verdichten,			

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 3GS Sanierung 3. Grundschule in Riesa  
 LV: GS-01 Zentrale Baustelleneinrichtung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	nach Beendigung der Baumaßnahme räumen und Material entsorgen, einschl. Kippgebühr.	10,000 m2	.....	.....
<b>10.80.80.</b>	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Bauwasseranschluss an Sanitärcontainer</b>  Bauwasseranschluss der vom AN gelieferten Sanitär-Container, an frostsicher verlegter Wasserleitung herstellen, frostsichere Verwahrung gem. gesonderter Position. - auf dem Baugelände installieren einschl. Anschlussleitung, Messeinrichtung , Anfahrerschutz (sh. auch gesonderte Positionen) - einschl. Entfernen nach Baufertigstellung. Dichtungsmaterial, Frostschutz, Erdungsbrücke und Befestigungsmaterial. Schutz vor Winterschäden durch Verkleiden mit Dämmstoff. Anschluss in Sanitärcontainer	1,000 St	.....	.....
<b>10.80.100.</b>	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Bauwasseranschluss mit Gewindeanschl. 3xDN15</b> Bauwasseranschluss an vorhandene TWK-Leitung, 3 mal DN15 (1/2 Zoll) mit Anschluss mittels Gewindeübergangsstück. einschl. aller hierzu benötigten Form- und Verbindungsteilen, Klein- und Dichtungsmaterial, sowie der erforderlichen Absperr-, Entleer- u. Entlüftungsarbeiten, einschl. Schutz vor Winterschäden.	1,000 St	.....	.....
<b>10.80.110.</b>	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Bauwasseranschluss vorhalten</b> Bauwasseranschluss vorhalten Vorhaltezeit je Woche einschl. aller zuvor genannten und beschriebenen Leistungen.  Abrechnung: 2 St Bauwasseranschlüsse x 50 Wochen  Für den Werktag wird 1/6 des Wochenpreises berechnet.	100,000 StWo	.....	.....

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 3GS Sanierung 3. Grundschule in Riesa  
 LV: GS-01 Zentrale Baustelleneinrichtung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.80.120.	DIN276_18 331 Tragende Außenwände <b>Kernbohrung Betonwand Durchm. 10cm T 30cm</b> Kernbohrung, Untergrundfläche senkrecht, aus Beton, Bohrdurchmesser bis 100 mm, Bohrtiefe bis 30 cm, Bohrgut aufnehmen und entsorgen.	4,000	St	.....	.....
10.80.170.	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Wasserzählergarnitur</b>  Wasserzählergarnitur komplett mit Wasserzähler Qn 1,5 und Rückflussverhinderer, Absperrventil, installieren und vorhalten über die gesamte Vorhaltdauer einschl. herstellen der Anschlüsse zur TWL DN 40 x 4.6 PE, einschl. wieder entfernen.	1,000	St	.....	.....
10.80.190.	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Leitung sichern</b>  Oberirdisch verlegte Leitung zur Stabilisierung der Lage sichern. Ausführung nach Wahl des AN. Die Abrechnung erfolgt nach m TW-Leitung	85,000	m	.....	.....
10.80.195.	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Druckprüfung</b>  Innendruckprüfung DIN 4279 an Druckrohrleitungen für Wasser Druckrohr aus PE-HD bis 50 x 4.6, Wasser liefern und beseitigen.	120,000	m	.....	.....
10.80.220.	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Anfahrsschutzes aus Betonringen Durchm. 1m h=1m</b>  Montage eines Anfahrsschutzes mittels				

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 3GS Sanierung 3. Grundschule in Riesa  
 LV: GS-01 Zentrale Baustelleneinrichtung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Betonringen für Bauwasseranschluss.            Durchmesser: 1,00 m            Höhe: 1,00 m</p>	2,000 St	.....	.....
	<p>Stundenlohnarbeiten</p> <p>dürfen nur mit ausdrücklicher Genehmigung der Bauleitung ausgeführt werden. Rapporte müssen täglich, spätestens am darauffolgenden Tag der Bauleitung zur Unterschrift vorgelegt werden. Später vorgelegte Rapporte werden nicht mehr anerkannt.</p> <p>Stundenlohnarbeiten sind nach den angebotenen Verrechnungssätzen zu leisten und zu vergüten, auch dann, wenn sie im Rahmen des Bauauftrages später als der Hauptauftrag beauftragt werden. Zur Verrechnung kommen nur die tatsächlich geleisteten Arbeitsstunden. Die im Leistungsverzeichnis angegebene Zahl von Stunden ist unverbindlich.</p> <p>Werden Montageleiter und Obermonteure eingesetzt, werden sie wie selbständige Monteure verrechnet. Wird für Stundenlohnarbeiten eine besondere Aufsicht geführt, so wird für das Aufsichtspersonal keine Vergütung gewährt, wenn nicht ausdrücklich anders vereinbart.</p> <p>Zur Abrechnung der Stundenlohnarbeiten hat der Auftragnehmer die Erstschrift des bescheinigten Stundenlohnzettel der Rechnung beizufügen. Diese müssen außer den Angaben nach § 15 Nr. 3, VOB Teil B, das Datum, die Bezeichnung der Baustelle, die Namen, die Berufs-, Lohn- oder Gehaltsgruppe der Arbeitskräfte, die geleisteten Arbeitsstunden je Arbeitskraft und die Art der Leistungen enthalten.</p>			
10.80.240.	<p>DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung  <b>Monteurstunde Sanitärtechnik</b></p> <p>Monteurstunde Sanitärtechnik            gemäß Vertragsbedingungen</p>	10,000 Std	.....	.....



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 3GS Sanierung 3. Grundschule in Riesa  
 LV: GS-01 Zentrale Baustelleneinrichtung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.90.	<b>BAUTAFEL</b>				
10.90.60.	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Bauschild-Unterkonstruktion Aluminium BxH 4x4,62m</b>  Bauschild - Unterkonstruktion für ca. 3,88 m hohes Bauschild, ca. 0,74 m über OK Gelände befestigt, liefern, aufstellen, vorhalten und nach Beendigung aller Bauleistungen wieder demontieren und entsorgen.  <u>Unterkonstruktion bestehend aus:</u>  5 Traversen aus Aluminium-Konstruktionen auf 5 Fertig-Betonfundamenten/-scheiben,  mit horizontalen Aluminium-Verstrebungen zur Aufnahme des Bauschildes.  Abm. Bauschild-Unterkonstruktion: Höhe: ca. 4,62 m ü. OF Gelände Breite: ca. 4,00 m  einschl. Standsicherheitsberechnung im Rahmen der Werksplanung und Herrichten des Untergrundes zur Gewährleistung der Standsicherheit einschl. der erf. Genehmigungen. Ausführung nach Freigabe Bauherr und Planer.  Grundvorhaldedauer: 1 Monat  Ort: Aufstellung nach Angabe der Bauleitung	1,000	St	.....	.....
10.90.70.	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Bauschild anfertigen, auf Unterkonstruktion befestigen</b>  Bauschild anfertigen, auf Unterkonstruktion der Vorposition sturmsicher befestigen, vorhalten und nach Beendigung aller Bauleistungen wieder demontieren und entsorgen. Bauschildtafel aus Aluminiumverbundtafel 3 mm, Oberfläche einheitlich weiß, glatt, einseitig beschriftet durch Digitaldruckfolie gem. Vorlage bzw. gestellter druckreifer Daten.  im Einzelnen bestehend aus:  <b>1 Bauschild (fester Teil)</b>				

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 3GS Sanierung 3. Grundschule in Riesa  
 LV: GS-01 Zentrale Baustelleneinrichtung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Abm. gesamt: ca. 4,00 m x 2,00 m</p> <p>mit wetter- und uv-beständiger Beschriftung (schwarz) bzw. mehrfarbigen Logos und mehrfarbigem Lageplan und Bild-Ansichten</p> <p>gegliedert in</p> <p>1 Textfeld "Bauvorhaben" - 1935 x 170 mm            Schriftart Arial (fett/normal)            Schriftgröße: nach Bemusterung            Schriftabstand umlaufend 30 mm            bis ca. 40 Schriftzeichen</p> <p>1 Textfeld "Bauherr" - 1935 x 170 mm            Schriftart Arial (fett/normal)            Schriftgröße: nach Bemusterung            Schriftabstand umlaufend 15 mm            ggf. mit Logo Stadt Riesa</p> <p>4 Textfelder "Fördermittelprogramm" - 1935 x 170 mm            (2 nebeneinander, 2 untereinander)            Schriftart Arial (fett/normal)            Schriftgröße: nach Bemusterung            Schriftabstand umlaufend 15 mm</p> <p>1 Bild "Lageplan" - 1935 x 770 mm            als Farbdruck</p> <p>1 Bild "Bild, Ansichten" - 1935 x 770 mm            als Farbdruck</p> <p>8 Textfelder "Planer" - 950 x 170 mm            4 nebeneinander, 2 untereinander            Schriftart Arial (fett/normal)            Schriftgröße: nach Bemusterung            Schriftabstand umlaufend 15 mm</p> <p><b>1 Bauschild (variabler Teil)</b>            Abm. gesamt: ca. 4,00 m x 1,88 m</p> <p>mit wetter- und uv-beständiger Beschriftung (schwarz) bzw. mehrfarbigen Logos</p> <p>gegliedert in</p> <p>44 Textfelder "Firmenschild" - 995 x 170 mm            4 nebeneinander, 11 untereinander            einzeln leicht demontierbar /            montierbar (verdeckt verschraubt)            für spätere Beschriftung mit Auftragnehmeradressen durch Bauherrn</p>				

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 3GS Sanierung 3. Grundschule in Riesa  
 LV: GS-01 Zentrale Baustelleneinrichtung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Schriftart Arial (fett/normal)            Schriftgröße: nach Bemusterung            Schriftabstand umlaufend 35 mm            ggf. Logo je Feld</p> <p>Gesamtfläche aller Tafeln zusammen:            Breite: 4,00 m            Höhe: 3,88 m            Unterkante der untersten Tafeln:            ca. 0,74 m über OFG</p> <p>Vor Fertigung des Bauschildes Vorlage beim            Bauherrn/Planer zur Bestätigung.</p> <p>incl. Grundvorhaltung von einem Monat</p> <p>Ort: Aufstellung nach Angabe der Bauleitung</p>	1,000	St	.....	.....
<b>10.90.80.</b>	<p>DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung  <b>Zulage zu vorheriger Position für Verlängerung der Vorhaltdauer</b></p> <p>Zulage zu vorheriger Position für Verlängerung der            Vorhaltdauer: pro Monat</p> <p>Außer den vollen Monaten werden Teilzeiten nach Tagen zu            1/30 des Einheitspreises abgerechnet.</p>	23,000	Mt	.....	.....
	<p><b>Summe 10.90. BAUTAFEL</b></p>			.....	.....

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 3GS Sanierung 3. Grundschule in Riesa  
 LV: GS-01 Zentrale Baustelleneinrichtung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<b>10.95. TELEKOMMUNIKATION</b>					
<b>10.95.10.</b>	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Gebühren Telekommunikation Mobilfunk LTE 4G</b> Gebühren für Telekommunikation, 4G Mobilfunk LTE				
		22,000	Mt	.....	.....
<b>10.95.20.</b>	DIN276_18 391 Baustelleneinrichtung <b>Anschlussgebühr Telekommunikation</b> Anschlussgebühr zur Vorposition, Anschluss Telekommunikation				
		1,000	St	.....	.....
<hr/>					
<b>Summe 10.95.</b>	<b>TELEKOMMUNIKATION</b>			.....	.....
<hr/>					
<b>Summe 10.</b>	<b>ZENTRALE BAUSTELLENEINRICHTUNG</b>			.....	.....

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext Zusammenstellung

Projekt: 3GS Sanierung 3. Grundschule in Riesa  
 LV: GS-01 Zentrale Baustelleneinrichtung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
<b>10.</b>	<b>ZENTRALE BAUSTELLENEINRICHTUNG</b>	
10.10.	ALLGEMEIN	.....
10.20.	BAUSTELLENSICHERUNG	.....
10.30.	BAUFREIMACHUNG	.....
10.40.	CONTAINER	.....
10.50.	WINTERBAUSCHUTZMASSNAHMEN	.....
10.60.	SICHERHEITSEINRICHTUNGEN	.....
10.70.	BAUSTROM	.....
10.80.	BAUWASSER	.....
10.90.	BAUTAFEL	.....
10.95.	TELEKOMMUNIKATION	.....
<b>Summe 10.</b>	<b>ZENTRALE BAUSTELLENEINRICHTUNG</b>	.....

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext Zusammenstellung

**Projekt:** 3GS Sanierung 3. Grundschule in Riesa  
**LV:** GS-01 Zentrale Baustelleneinrichtung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
<b>LV</b>	<b>GS-01</b>	
10.	ZENTRALE BAUSTELLENEINRICHTUNG	.....
	<b>Summe LV</b>	
	<b>GS-01 Zentrale Baustelleneinric..</b>	.....
	Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus	..... EUR
	in Höhe von 19,00 %	..... EUR
		<b>..... EUR</b>

Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 64

---

(Ort)	(Datum)	(rechtsgültige Unterschrift)
-------	---------	------------------------------