

Angebot

Projekt: H240411 FÖS Eisleben
LV: LVma2 Baustelleneinrichtung

Leistungsverzeichnis: Baustelleneinrichtung

Bauvorhaben: FÖS Eisleben

Projekt-Nr. S&P: H240411

Bauherr: S & P Sahlmann - Planungsgesellschaft für
Gebäudetechnik mbH

Art der Ausschreibung: Verhandlungsverfahren

Angebotsabgabe: ,

Bindefrist:

Ausführungszeitraum: -

Angebotssumme: _____ **EUR**

Zu den Vergabe- und Vertragsbedingungen wird ein Nachlass
in Höhe von _____ % gewährt

_____ **EUR**

Angebotssumme netto abzüglich Nachlass:

_____ **EUR**

zuzüglich 19,00% Mehrwertsteuer:

_____ **EUR**

Angebotssumme brutto: _____ **EUR**

Bei Einhaltung des vereinbarten Zahlungsziels wird ein Skonto
in Höhe von _____ % gewährt

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext
Inhaltsverzeichnis

Projekt: H240411 **FÖS Eisleben**
LV: LVma2 **Baustelleneinrichtung**

Titel	Bezeichnung	Seite
<hr/>		
1. Baustrom	4
1.1. Baustrom	4
Zusammenstellung	13

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: H240411 FÖS Eisleben
LV: LVma2 Baustelleneinrichtung

Leistungsverzeichnis Baustelleneinrichtung

Gewerk: Los07 Baustrom - Baubeleuchtung

Objekt: Ersatzneubau Schulgebäude Fördeschule für
Lernbehinderte "Pestalozzi"
Schulgartenweg 1
06295 Lutherstadt Eisleben

Bauherr: Landkreis Mansfeld-Südharz
Rudolf-Breidscheid-Str. 20/22
06526 Sangerhausen

Planung: S&P Sahlmann
Planungsgesellschaft für Gebäudetechnik mbH
Zum Harfenacker 9
04179 Leipzig

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: H240411 FÖS Eisleben
 LV: LVma2 Baustelleneinrichtung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.	Baustrom Baustrom				
1.1.	Baustrom				
1.1.10.	<p>Anschlussschrank (1St x12Mt) Lieferung, Aufbau und Unterhaltung eines Wandlermessschrankes, zur Miete, um an die Hausanschlusssäule des örtlichen Energieversorgers (Stadtwerke Leipzig) anbinden zu können. Wandlermessschrank entspricht VDE 0100/0612 aus Stahlblech mit abschließbarer Tür, eine zusätzlich Sperrvorrichtung für ein Hängeschloss, Vollschutzisolierung mit Klarsichtdeckel und Untergestell zur Versorgung der Baustelle, entsprechend den örtlichen EVU-Vorschriften. für Anschlußleistung: 173 kVA Bestückung:</p> <p>1 Anschluss als Sicherungslasttrennschalter NH2, bis 400A, mit Bolzenanschluss 1 Platz für Messwandlersatz nach den TAB der SWL, 1 Zählerplatz nach DIN 43870 1 Lasttrennschalter mit Sicherung NH1, bis 250A, mit Bolzenanschluss inklusive Schmelzeinsätze für Sicherungen, Untergestell zur Freiaufstellung, Einbau der Wandler und Zähler in Abstimmung mit dem EVU</p> <p>Die Ausführung der Leistung erfolgt nur nach Aufforderung durch den Auftraggeber</p> <p>Menge: 1 Stück Mietzeit: ca. 12 Monate</p>	12,000	StMt
1.1.20.	<p>Hauptverteiler (1St x12Mt) Hauptverteiler Lieferung, Aufbau und Unterhaltung eines Baustellen-Hauptverteilerschrank zur Miete nach VDE 0100/0612 aus Stahlblech mit abschließbarer Tür, einschließlich zusätzlicher Sperrvorrichtung für ein Hängeschloss. Vollschutzisolierung und Untergestell für Anschlußleistung: 173 kVA, Nennstrom: 250A Bestückung: - Anschlußsicherung: bis NH01 bis 250 A, mit Bolzenanschluss M10 - Lasttrennschalter mit Sicherung: min. 2x NH00 100 A</p>				

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: H240411 FÖS Eisleben
 LV: LVma2 Baustelleneinrichtung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	- Lasttrennschalter mit Sicherung: min. 7x NH00 63 A				
	Menge: 1 Stück Mietzeit: ca. 12 Monate				
		12,000	StMt
1.1.40.	Baustellen-Unterverteilerschrank, (7St x 12Mt) Lieferung, Aufbau und Unterhaltung eines Baustellen- Unterverteilerschrank zur Miete nach VDE 0100/0612 aus Stahlblech mit abschließbarer Tür, einschließlich zusätzlicher Sperrvorrichtung für ein Hängeschloss. Vollschutzisolierung und Untergestell				
	für Anschlußleistung: 44 kVA, - Anschlußsicherung: bis NH00 63 A, Bestückung: - 1x FI-Schutzschalter 4pol. 63A/30mA - min. 1x CEE-Steckdose 5/32A 400V/6h mit Leitungsschutzschalter 3/32A-C- - 2x CEE-Steckdose 5/16A 400V/6h mit je 1x Leitungsschutzschalter 3/16A-C- - 1x FI-Schutzschalter 4pol. 40A/30mA - min. 6x Schutzkontaktsteckdose 3/16A 230V mit je 1x Leitungsschutzschalter 1/16A-C-				
	Menge: 7 Stück Mietzeit: ca. 12 Monate				
		84,000	StMt
1.1.50.	Erdung für Baustromverteilung (11St x 12Mt) Lieferung, Aufbau und Unterhaltung eines Erdungsanlage für vorher beschriebene Baustromverteilungen als Erdungsspieß mit Cu- Seil zum Anschluß an die Verteilungen zur Miete.				
	Menge: 11 Stück Mietzeit: 12 Monate				
		132,000	StMt
1.1.60.	Umsetzen Baustellen-Unterverteilerschrank auf Baufeld Umsetzen 1 Stück vorher beschriebenen Baustellen- Unterverteilerschrank auf dem Baufeld. Gewicht Unterverteiler ca. 60kg, vom Baufeld in das Erdgeschoss des Rohbaus bis ca. 200 Meter				
		7,000	St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: H240411 FÖS Eisleben
 LV: LVma2 Baustelleneinrichtung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.1.70.	<p>Kabel NAYY-J 4x150 qmm, (100m x12Mt) Kabel 06/1KV als Kunststoffkabel DIN VDE 0271 als NAYY-J 4 x 150 qmm SE, für Baustromversorgung liefern, betriebsicher im offenen Kabelgraben verlegen, anschließen und nach Beendigung der Bauarbeiten abbauen und zurücknehmen. Verwendung: - 1x Anschlusschrank zum Hauptverteilerschrank</p> <p>Länge: ca. 100 Meter Mietzeit: 12 Monate</p>	1.200,000 mMt
1.1.80.	<p>Kabel NAYY-J 4x35 qmm, (250m x 12Mt) Kabel 06/1KV als Kunststoffkabel DIN VDE 0271 als NAYY-J 4 x 35 qmm SE, für Baustromversorgung liefern, betriebsicher im offenen Kabelgraben verlegen, anschließen und nach Beendigung der Bauarbeiten abbauen und zurücknehmen. Verwendung: - 2x Hauptverteilerschrank zum Krananschluss-Schrank</p> <p>Länge: ca. 250 Meter Mietzeit: 12 Monate</p>	3.000,000 mMt
1.1.90.	<p>Kabel NAYY-J 4x25 qmm, (600m x12Mt) Kabel 06/1KV als Kunststoffkabel DIN VDE 0271 als NAYY-J 4 x 25 qmm SE, für Baustromversorgung liefern, betriebsicher im offenen Kabelgraben verlegen, anschließen und nach Beendigung der Bauarbeiten abbauen und zurücknehmen. Verwendung: - 7x Hauptverteilerschrank zum Baustellen-Unterverteilerschrank</p> <p>Länge: ca. 600 Meter Mietzeit: 12 Monate</p>	7.200,000 mMt
1.1.100.	<p>Kabelgraben zur Leitungsverlegung Kabelgraben, als Diebstahlschutz zur provisorischen Verlegung der Baustromkabel, mit Minibager, Bodenklasse 3-5, Breite ca. 300mm, Tiefe ca. 400mm, ausheben, Aushub seitlich zwischenlagern, Sandbett einbringen, nach Kabelverlegung Sandbett fertigstellen, Kabelwarnband einbringen, Aushub wieder einbringen, verdichten und Oberfläche einebnen.</p>	200,000 m

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: H240411 FÖS Eisleben
 LV: LVma2 Baustelleneinrichtung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.1.110.	<p>Schwere Gummischlauchleitung H07 RN-F 5 G 4 qmm, (250m x12Mt) Gummischlauchleitung für schwere mechanische Beanspruchung für Baustromversorgung auf Mietbasis zur Verfügung stellen, betriebsicher verlegen, anschließen und nach Beendigung der Bauarbeiten abbauen und zurücknehmen. Gummischlauchleitung H07 RN-F 5 G 4 qmm Verwendung: - Baustellen-Unterverteilerschränken zu den Unterkunfts- und Bürocontainern - Verbindung zwischen den Unterkunfts- und Bürocontainern - Baustellen-Unterverteilerschränken zu den Baustellen-Steckdosenverteilern</p> <p>Verlegung in Teillängen.</p> <p>Länge: ca. 250m Mietzeit: ca. 12 Monate</p>	3.000,000 mMt
1.1.120.	<p>Schwere Gummischlauchleitung H07 RN-F 5 G 2,5 qmm, (150m x12Mt) Gummischlauchleitung für schwere mechanische Beanspruchung für Baustromversorgung auf Mietbasis zur Verfügung stellen, betriebsicher verlegen, anschließen und nach Beendigung der Bauarbeiten abbauen und zurücknehmen. Gummischlauchleitung H07 RN-F 5 G 2,5 qmm Verwendung: - Baustellen-Unterverteilerschränken zu den Unterkunfts- und Bürocontainern - Verbindung zwischen den Unterkunfts- und Bürocontainern - Baustellen-Unterverteilerschränken zu den Baustellen-Steckdosenverteilern</p> <p>Verlegung in Teillängen.</p> <p>Länge: ca. 150m Mietzeit: ca. 12 Monate</p>	1.800,000 mMt
1.1.130.	<p>Umverlegen Gummischlauchleitung H07 RN-F bis 5 G 4 qmm Umverlegen der vorher beschriebenen Gummischlauchleitung H07 RN-F bis 5 G 4 qmm auf dem Baufeld. Dazu ist ein Transport der Leitung, auf dem Baufeld, von bis zu 200 Meter einzukalkulieren.</p>	200,000 m

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: H240411 FÖS Eisleben
 LV: LVma2 Baustelleneinrichtung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.1.140.	CEE-Stecker 5/16A 400V/6h CEE-Stecker 5/16A 400V/6h liefern und betriebsfertig an Gummischlauchleitung anschließen.	4,000 St
1.1.150.	CEE-Stecker 5/32A 400V/6h CEE-Stecker 5/32A 400V/6h liefern und betriebsfertig an Gummischlauchleitung anschließen.	8,000 St
1.1.160.	CEE-Kupplung 5/16A 400V/6h CEE-Kupplung 5/16A 400V/6h liefern und betriebsfertig an Gummischlauchleitung anschließen.	4,000 St
1.1.170.	CEE-Kupplung 5/32A 400V/6h CEE-Kupplung 5/32A 400V/6h liefern und betriebsfertig an Gummischlauchleitung anschließen.	8,000 St
1.1.180.	Kunststoffrohr starr PE-HD AD 110mm offen Kunststoffrohr starr DIN EN 61386, Maße DIN EN 60423, aus PE-HD, einwandig, glatt, starr, schwarz Außendurchmesser 110 mm, Druckbeanspruchung schwer, Schlagbeanspruchung mittel, Verlegung offen im vorhandenen Kabelgraben	20,000 m
1.1.190.	Rohr DN 100 Stahl Nahtloses Stahlrohr DN 100, schwere Druckbeanspruchung, Nennlänge 3m, mit Steckmuffe, in Teillängen liefern, Verlegung in vorhandenen Kabelgraben,	15,000 m
1.1.200.	Schrumpfmuffe NAYY-J bis 4 x 35 qmm Wärmeschrumpfende Verbindungs-Garnitur, für Kabel NAYY-J bis 4 x 35 qmm, für Erdverlegung geeignet, Systemgeprüft nach DIN VDE 0278-623, einschließlich aller erforderlichen Zubehörteile und Installation.	4,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: H240411 FÖS Eisleben
 LV: LVma2 Baustelleneinrichtung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.1.210.	Schrumpfmuffe H07 RN-F bis 5 x 4 qmm Wärmeschrumpfende Verbindungs-Garnitur, für H07 RN-F bis 5 x 4 qmm, für Erdverlegung geeignet, Systemgeprüft nach DIN VDE 0278-623, einschließlich aller erforderlichen Zubehörteile und Installation.	4,000	St
1.1.220.	Überfahrtschutz, (5m x 15Mt) Kabelschutz als Überfahrtschutz für LKW's von auf dem Erdboden verlegten Gummikabeln aus Holzelementen Menge: 5 Meter Mietzeit: ca. 12 Monate	45,000	mMt
1.1.230.	Kabelbrücke, 5x4m, (1St x 9Mt) Kabelbrücke als Gerüstbrücke zur Überbrückung einer Grundstückseinfahrt Liefern, Aufbau, Abbau und Wartung einer behelfsmäßigen Kabelbrücke für Stromversorgungskabel. - Längenbereich: 5m - Lichte Durchfahrtshöhenbereich: 4m - Breite des Nutzungsbereichs zur Aufnahme von bis zu einem Kabel NAYY-J 4x120mm ² Einschließlich Nachweis der Statik Menge: 1 Stück Mietzeit: ca. 12 Monate	9,000	StMt
1.1.240.	Langfeldleuchten 1x58W mit Plexiglaswanne IP54 auf Mietbasis. In die Einheitspreise sind Anschlüsse an Leuchten, Schalter und Verteiler einzurechnen. Für nachfolgende aufgeführte Beleuchtungsanlage voraussichtlicher Bereitstellungszeitraum: 9 Monate einschl. Vorhaltung über Bereitstellungszeitraum, Leuchtmittelersatz nach Bedarf sowie Demontage nach Beendigung der Baumaßnahme bestehend aus: Langfeldleuchten 1x58W mit Plexiglaswanne IP54, montiert auf Holzbrett mit Oesen zum leichten Aufhängen - einschl. Verkabelung mit ca. 70 m H07RN 5 G 1,5 Verlegung mittels Sammelhalter an Wand ca. 4,0 m über Rohfussboden				

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: H240411 FÖS Eisleben
 LV: LVma2 Baustelleneinrichtung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	provisorisch für Baubeleuchtung, incl. Verbindungs- und Abzweigdosen, Anschluss an Baustromverteiler liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.	44,000 St
1.1.250.	<p>Baubeleuchtung Hauptzufahrt und Nebeneingang 2 Stk 1x500 W IP54 für als Beleuchtung der Hauptzufahrt und des Nebeneingangs auf Mietbasis. In die Einheitspreise sind Anschlüsse an Leuchten, Schalter und Verteiler einzurechnen. Für nachfolgende aufgeführte Beleuchtungsanlage voraussichtlicher Bereitstellungszeitraum: 12 Monate einschl. Vorhaltung über Bereitstellungszeitraum, Leuchtmittlersatz nach Bedarf sowie Demontage nach Beendigung der Baumaßnahme bestehend aus: 1 Stück Baustellenbeleuchtung mit insgesamt:</p> <p>Hauptzufahrt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 St. Halogenbaustrahler 1x500W min. IP54, zur Ausleuchtung der Verkehrsfäche am Hauptzufahrtstor, montiert an zum Lieferumfang gehörende 4m hohen Mast (Holz od. Metall nach Wahl des Bieters) - einschl. Verkabelung zum Dämmerungsschalter des Bürocontainers mit ca. 50 m H07RN 3 G 1,5, freie Verlegung auf Bürocontainer sowie auf Erdreich, incl. Verbindungs- und Abzweigdosen, Befestigungsmaterial am Mast, Anschluss an Baubeleuchtungsanlage des Bürocontainers liefern, montieren und betriebsfertig anschließen. <p>Nebeneingang (Rückseite):</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 St. Halogenbaustrahler 1x500W min. IP54, zur Ausleuchtung der Verkehrsfäche am Nebeneingangstor mit externem, autarken Bewegungsmelder (Erkennungsreichweite min, 12m, 180Grad Erfassungswinkel), montiert an zum Lieferumfang gehörende 4m hohen Mast (Holz od. Metall nach Wahl des Bieters) - einschl. Verkabelung zur nächstgelegenen Baustrom-Unterverteilung mit ca. 50 m H07RN 3 G 1,5, freie Verlegung auf Erdreich zum Baustrom-Unterverteiler sowie auf Erdreich, incl. Verbindungs- und Abzweigdosen, Anschluss an Baustrom-Unterverteiler liefern, montieren und betriebsfertig anschließen. 	1,000 psch
1.1.260.	<p>Baubeleuchtung Baustellenschild 3 Stk. 1x250W IP54 für die Beleuchtung des Baustellenschildes auf Mietbasis. In die Einheitspreise sind Anschlüsse an Leuchten, Schalter und Verteiler einzurechnen. Für nachfolgende aufgeführte Beleuchtungsanlage voraussichtlicher Bereitstellungszeitraum: 9 Monate einschl. Vorhaltung über Bereitstellungszeitraum,</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: H240411 FÖS Eisleben
 LV: LVma2 Baustelleneinrichtung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Leuchtmittlersatz nach Bedarf sowie Demontage nach Beendigung der Baumaßnahme bestehend aus: 1 Stück Baustellenbeleuchtung mit insgesamt:</p> <p>Beleuchtung Baustellenschild:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 St. Halogenbaustrahler 1x250W min. IP54, mit Ausleger (Länge Ausleger min. 1m, mit massiver Wandplatte zur Schraubbefestigung) zur Beleuchtung des Baustellenschildes, montiert auf Holzkonstruktion - 1 St. Dämmerungsschalter für die Beleuchtung - einschl. Verkabelung mit ca. 80 m H07RN 3 G 1,5, Verlegung mit Nagelschellen an der Holzkonstruktion des Schildes sowie auf dem Erdreich zum nächstgelegenen Baustrom-Unterverteiler, incl. Verbindungs- und Abzweigdosen, Anschluss an Baustrom-Unterverteiler liefern, montieren und betriebsfertig anschließen. 	1,000 psch	
1.1.270.	<p>Inbetriebnahme, Erprobung, Prüfung, Dokumentation Besichtigung, Inbetriebnahme, Erprobung, Prüfung und Dokumentation der zuvor beschriebenen Anlage lt. DIN VDE 0100</p>	1,000 psch	
1.1.280.	<p>Herstellung Energiebezugsanmeldung an das zuständige EVU Abstimmung, Absprache und Herstellung der Energiebezugsanmeldungen (Wandlerzähleranmeldung) für die gesamte Baustromanlage, bei dem zuständige EVU.</p> <p>Die Ausführung der Leistung erfolgt nur nach Aufforderung durch den Auftraggeber</p>	1,000 psch	
1.1.290.	<p>Anschluss des Hauptverteilers an den Anschlusschrank Baustrom (dritter Anschluss) Anschluss des Hauptverteilers an den Anschlusschrank Baustrom</p> <p>Hauptverteiler für Baustrom ist an den Anschlusschrank Baustrom anzuschließen. Der Anschlusschrank wird durch die Rohbaufirma bereitgestellt und vor Ort installiert. Der Anschluss des Hauptverteilers an den Anschlusschrank erfolgt durch AN Baustrom</p> <p>Die auszuführenden Arbeiten umfassen folgende Schritte:</p> <p>Koordination mit der Rohbaufirma, um den Standort des Anschlusskastens zu bestätigen und sicherzustellen, dass dieser gemäß den Anforderungen des Baustromsystems korrekt positioniert ist.</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: H240411 **FÖS Eisleben**
LV: LVma2 **Baustelleneinrichtung**

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

Verkabelung und Anschluss:

Verlegung der erforderlichen Kabel zwischen dem Anschlussschrank Baustrom und dem Hauptverteiler, unter Berücksichtigung der baulichen Gegebenheiten und der späteren Nutzung des Verteilers. Durchführung des Anschlusses an den vorgesehenen Anschlussbereich im Anschlussschrank, wobei alle relevanten Leitungen (Stromzufuhr, Erdung, Schutzleiter) korrekt verbunden werden. Anschluss des Hauptverteilers unter Einhaltung der geltenden Vorschriften und Sicherheitsanforderungen. Sicherheitsvorkehrungen:

Inbetriebnahme und Test:

Durchführung der Inbetriebnahme des Hauptverteilers, sobald der Anschluss an den Baustromanschlusskasten abgeschlossen ist. Testen der Stromversorgung und Kontrolle auf ordnungsgemäße Funktionalität der gesamten Verbindung zwischen dem Hauptverteiler und dem Anschlussschrank. Überprüfung der Stromzufuhr, der Spannungswerte und der Absicherung des Systems, um die sichere Nutzung auf der Baustelle zu garantieren. Dokumentation und Abnahme:

Erstellung eines Prüfprotokolls, in dem alle durchgeführten Arbeiten sowie die Ergebnisse der Funktionstests dokumentiert werden.

1,000 psch

1.1.300. Überprüfung der Anlage (1Prüfung x 12Mt)

Überprüfung der gesamten Baustromanlage. Enthalten ist die monatliche Wartung und Überprüfung des FI-Schutzschalters, sowie die halbjährliche Überprüfung der Anlage mit kleben der Untersuchungsplakette sowie führen der Dokumentation über alle Prüfungen. Erstellung des Prüfbuchs.

Menge: 1 Prüfung pro Monat
 Bauzeit: ca. 12 Monate

12,000 StMt

Summe 1.1. Baustrom

Summe 1. Baustrom

**Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext
Zusammenstellung**

Projekt: H240411 **FÖS Eisleben**
LV: LVma2 **Baustelleneinrichtung**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
1.	Baustrom	
1.1.	Baustrom
	Summe 1. Baustrom

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext Zusammenstellung

Projekt: H240411 **FÖS Eisleben**
LV: LVma2 **Baustelleneinrichtung**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
LV	LVma2	
1.	Baustrom
	Summe LV	LVma2 Baustelleneinrichtung
	Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus EUR
	in Höhe von 19,00 % EUR
	 EUR

Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 14

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