

AUSSCHREIBUNGS - LEISTUNGSVERZEICHNIS

LV-Bezeichnung	Elektroarbeiten - Errichtung einer Photovoltaikanlage		
LV-Code	71210		
Dokumentnummer	AVAAG\56138 LK MISTELBACH\56138 LK MISTELBACH		LV-Version 10.06.2026
Vorhaben	SONNENKRAFTWERK NÖ - LAD3-LIEG7 12 10 A 2130 Mistelbach, Liechtensteinstraße 67		
Datum Preisbasis	18.06.2026		
Angebotsfrist	18.06.2026 Zeit: 12:00		
Auftraggeber	Land Niederösterreich pA Amt der NÖ Landesregierung Abt. Gebäudeverwaltung 3109 St. Pölten Landhausplatz 1		
LV-Ersteller	Allplan GmbH 1040 Wien Schwindgasse 10		
			geprüfte Summen
Summe LV	 EUR		 EUR
Aufschl./Nachl.	 EUR		 EUR
Gesamtpreis	 EUR		 EUR
zuzüglich . . . % USt.	 EUR		 EUR
Angebotspreis	 EUR		 EUR

Ort und Datum

Rechtsgültige Unterfertigung

Inhaltsverzeichnis		
LG	BEZEICHNUNG	Seite
HG 12	Mistelbach	2
	Ständige Vorbemerkung der LB	2
OG 10	LK Mistelbach	3
00	Allgemeine Bestimmungen	3
01	Baustellengemeinkosten	6
06	Niederspannungsverteilungen	7
08	Kabel und Leitungen	11
09	Rohr- und Tragsysteme	17
12	Erdungs- und Blitzschutzanlagen	24
19	Strukturierte Verkabelung	27
27	Alternative Stromerzeugungsanlagen	31
30	Regieleistungen, Planung, Dokumentation	39
83	Feuerschutz und Schalldämmung	43
92	Schulung, Inbetriebnahme, Probetrieb	45
	Zusammenstellung der Leistungsgruppen	47
	Zusammenstellung der Obergruppen	48
	Zusammenstellung der Hauptgruppen	49
	Nachlässe / Aufschläge	50
	Protokoll Bieterlücken	51
	Schlussblatt	52

HG 12	Mistelbach		
OG 10	LK Mistelbach	LB-HT-012+ABK-EDS-017	EUR

Ständige Vorbemerkung der LB

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten folgende Regelungen:

1. Standardisierte Leistungsbeschreibung:

Dieses Leistungsverzeichnis (LV) wurde mit der Standardisierten Leistungsbeschreibung Haustechnik, Version 012 (2018), herausgegeben vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort (BMDW), erstellt.

2. Unklarheiten, Widersprüche:

Bei etwaigen Unklarheiten oder Widersprüchen in den Formulierungen gilt nachstehende Reihenfolge:

1. Folgetext einer Position (vor dem zugehörigen Grundtext)
2. Positionstext (vor den Vorbemerkungen)
3. Vorbemerkungen der Unterleistungsgruppe
4. Vorbemerkungen der Leistungsgruppe
5. Vorbemerkungen der Leistungsbeschreibung

3. Material/Erzeugnis/Type/Systeme:

Bauprodukte (z.B. Baumaterialien, Bauelemente, Bausysteme) werden mit dem Begriff Material bezeichnet, für technische Geräte und Anlagen werden die Begriffe Erzeugnis/Type/Systeme verwendet.

4. Bieterangaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Die in den Bieterlücken angebotenen Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme entsprechen mindestens den in der Ausschreibung bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen.

Angebote Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme gelten für den Fall des Zuschlages als Vertragsbestandteil. Änderungen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Auftraggebers zulässig.

Auf Verlangen des Auftraggebers weist der Bieter die im Leistungsverzeichnis bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen vollständig nach (Erfüllung der Mindestqualität).

5. Beispielhaft genannte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Sind im Leistungsverzeichnis zu einzelnen Positionen zusätzlich beispielhafte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeführt, können in der Bieterlücke gleichwertige Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeboten werden. Die Kriterien der Gleichwertigkeit sind in der Position beschrieben.

Setzt der Bieter in die Bieterlücke keine Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme seiner Wahl ein, gelten die beispielhaft genannten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme als angeboten.

6. Zulassungen:

Alle verwendeten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme haben alle für den projektspezifischen Verwendungszweck erforderlichen Zulassungen oder CE-Kennzeichen.

7. Leistungsumfang:

Jede Bezugnahme auf bestimmte technische Spezifikationen gilt grundsätzlich mit dem Zusatz, dass auch rechtlich zugelassene gleichwertige technische Spezifikationen vom Auftraggeber anerkannt werden, sofern die Gleichwertigkeit vom Auftragnehmer nachgewiesen wird.

Alle beschriebenen Leistungen umfassen auch das Liefern der zugehörigen Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme einschließlich Abladen, Lagern und Fördern (Verträgen) bis zur Einbaustelle.

Sind für die Inbetrieb- oder Ingebrauchnahme einer erbrachten Leistung besondere Überprüfungen, Befunde, Abnahmen, Betriebsanleitungen oder Dokumentationen erforderlich, sind etwaige Kosten hierfür in die Einheitspreise einkalkuliert.

8. Nur Liefern:

HG 12	Mistelbach		
OG 10	LK Mistelbach	LB-HT-012+ABK-EDS-017	EUR

Ist ausdrücklich nur das Liefern vereinbart, ist der Transport bis zur vereinbarten Abladestelle (Lieferadresse) und das Abladen in die Einheitspreise einkalkuliert.

9. Nur Verarbeiten oder Versetzen/Montieren:

Ist ausdrücklich nur das Verarbeiten oder Versetzen/Montieren von Materialien/Erzeugnissen/Typen/Systemen vereinbart, ist das Fördern (Vertragen) von der Lagerstelle oder von der Abladestelle bis zur Einbaustelle in den jeweiligen Einheitspreis der zugehörigen Verarbeitungs- oder Versetz-/Montagepositionen einkalkuliert.

10. Geschoße:

Alle Leistungen gelten ohne Unterschied der Geschoße.

11. Arbeitshöhen:

Alle Arbeiten/Leistungen sind bis zu einer Arbeitshöhe von 4 m in die Einheitspreise einkalkuliert. Die Arbeitshöhe ist jene Höhe über dem Fußbodenniveau (über dem Geländeniveau) oder über der Aufstellfläche der Aufstiegshilfe, in der sich die zu erbringende Leistung befindet.

00 Allgemeine Bestimmungen

0012 Umstände der Leistungserbringung

001203 Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

001203A Besondere Erschwernisse/Erleichterungen

Besondere Erschwernisse/Erleichterungen: Im Bereich der Kabelführung im Kesselhaus betragen die Arbeitshöhen bis zu 10m. Die erforderlichen Gerüstungen, Steighilfen, sowie erforderliche Sicherungseinrichtungen, etc. sind einzukalkulieren.

0016 Besondere Bestimmungen für den Einzelfall

001602 Das Führen eines Abfallnachweises gemäß Abfallnachweisverordnung durch den Auftragnehmer (AN) ist vereinbart.

001602A Abfallnachweis AN

Sonstige Angaben: keine

001604 Folgende Materialien oder Eigenleistungen des Auftraggebers (AG) werden beigestellt und sind daher in den Einheitspreisen nicht einkalkuliert:

001604A Beistellung von Leistungen des AG

PV-Module
 Wechselrichter
 DC-Seitige Überspannungsableiter zum Einbau im Wechselrichter
 CMRSD, RSD-Modul
 CMRSD, Gateway
 BD-Verteiler = AC-Sammelverteiler inkl. Datenkonzentrator (Verteiler Typ BD)
 Energiedatenübertragungsverteiler inkl. Netzüberwachungsrelais (Verteiler Type E bzw. ENF)
 Adaptierung Brandschutzpläne und Brandschutzkonzept
 Anschluss BMA-Signal gem. Datenkommunikation-Schema an die Brandmeldezentrale &
 Adaptierung Brandfallsteuerung inkl. Dokumentation
 Anmeldung und Abklärung Netzzutritt (Fertigstellungsmeldung durch AN)

001610 Unbeschadet aller für den Auftragnehmer bestehenden rechtlichen Pflichten trifft der Auftragnehmer insbesondere folgende Feuerschutzmaßnahmen ohne gesonderte Vergütung

HG 12	Mistelbach		
OG 10	LK Mistelbach	LB-HT-012+ABK-EDS-017	EUR

001610A Feuerschutz

Der Auftragnehmer verpflichtet sich, die letztgültigen Vorschriften, und im Besonderen die "Technischen Richtlinien für den Vorbeugenden Brandschutz - Brandschutz auf Baustellen (TRVB) " sowie bei brandgefährlichen Tätigkeiten die Vorschriften der österreichischen Brandverhütungsstellen - "Brandgefahr bei Schweißen, Löten und anderen Feuerarbeiten" einzuhalten. Diese sind erhältlich beim Berufsfeuerwehrverband, der Zentralstelle für Brandverhütung und den Brandverhütungsstellen der Bundesländer.
 Vor Feuer- und Heißarbeiten, insbesondere Schweißen, Schneiden, Trennen, Löten, Wärmen, Farbabbrennen, Flämmen und Trennschleifen sind diese brandgefährliche Tätigkeiten im Rahmen der Baubesprechungen anzukündigen.
 Bei der Ausführung dieser Tätigkeiten ist besondere Vorsicht walten zu lassen.
 Entsprechende Feuerlöscher sind im unmittelbaren Arbeitsbereich bereitzustellen.
 Die Arbeiten zuvor mit der AG/ÖBA abzustimmen, und die beschlossene Maßnahmen sind vor Ort anzuwenden.

001611 **Z** In Umsetzung der Bestimmungen des Bauarbeitenkoordinationsgesetzes (BauKG) besteht die Ausschreibung aus dem Leistungsverzeichnis und etwaigen Beilagen sowie der Unterlage für spätere Arbeiten.

001611A Z Baustellenkoordinator

Seit 1. Juli 1999 gilt das Bauarbeitenkoordinationsgesetz, welches die Bestellung eines Projektleiters bzw. eines Baustellenkoordinators für Sicherheits- und Gesundheitsschutzfragen vorschreibt.

Der Baustellenkoordinator hat die Überprüfung der Baustelle auf Einhaltung der sicherheits- und gesundheitsrelevanten Belange durchzuführen und seinen Anweisungen ist vollinhaltlich nachzukommen.

Bei Verstoß seiner Anweisungen ist er gesetzlich verpflichtet das Arbeitsinspektorat zu verständigen oder eine vorübergehende Einstellung des Baubetriebes an der Baustelle zu veranlassen.

Erhöhter Koordinationsaufwand wird dem Verursacher im Zuge der Schlussrechnungsprüfung in Abzug gebracht.

Im Hinblick auf die Erstellung der "Unterlage für spätere Arbeiten" durch den Planungskoordinator sind durch den Auftragnehmer spätestens bis zur Einreichung der Schlussrechnung sämtliche zur Erfüllung des gesetzlichen Auftrages erforderlichen Unterlagen (z.B.: Einbautenplan) dem Auftraggeber vorzulegen.

001613 **Z** Technische und sonstige Bestimmungen

001613A Z Beilagen

Für die Kalkulation und die gesamten Arbeiten sind folgende Beilagen zugrunde zu legen.

Sämtliche Beilagen liegen als verbindlicher Vertragsbestandteil bei:

Gem. 2.1 Allgemeine Vertragsbestimmungen/ 2.1.1 Vertragsbestandteile und deren Reihenfolge Punkt 8:

01_standortunabhängige Beilagen

01_1_Schnittstellenliste

01_2_Datenblätter beigestellte Komponenten

01_2_1_Module

01_2_2_Wechselrichter

01_2_3_Verteiler

01_3_Datenkommunikation

01_4_Beschreibung CMRSD-System

HG 12	Mistelbach		
OG 10	LK Mistelbach	LB-HT-012+ABK-EDS-017	EUR

02_7 XX YZ

(XX = Bezirk; Y = Gebäudekategorie; Z = lfd Nummer)

Es ist somit möglich, dass sich entsprechende Lücken in der Nummerierung ergeben

02_71210_1_Technische Beschreibung

02_71210_2_Pläne

02_71210_3_Bestandsunterlagen

02_71210_4_Brandschutzkonzept

02_71210_5_Montageplan-Seilsicherung

HG 12	Mistelbach		
OG 10	LK Mistelbach	LB-HT-012+ABK-EDS-017	EUR

01 V Baustellengemeinkosten

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

1. Allgemeines:

Baustellengemeinkosten sind im Sinne der ÖNORM B 2061 angeboten.

2. Vorhalten:

Das Vorhalten umfasst auch sämtliche Prüfungen, Instandhaltungsmaßnahmen, etwaiges Verbrauchsmaterial und die erforderliche Reinigung.

Abgerechnet wird in Verrechnungseinheiten, ermittelt aus dem Ausmaß x der Anzahl der Wochen. Wochen sind teilbar wobei 1 Kalendertag gleich 1/7 Woche ist.

3. Stillliegezeiten:

Für die Verrechnung der Stillliegezeiten bedarf es einer Anordnung des Auftraggebers.

0110 V Beweissicherung und Sonstiges

011003 Einbauten und Beweissicherung.

011003F Z Beweissicherung AN

Bestandsaufnahme und Fotodokumentation des Zustandes soweit für das Projekt erforderlich (z.B. Dachhaut, Schächte, Niederspannungsräume) zur späteren Feststellung etwaiger Bauschäden, die durch die Bautätigkeit entstanden sind.

Erstellen von Protokollen mit Lichtbildern im Beisein des Eigentümers. Die Unterlagen werden vor Beginn der Arbeiten dem Auftraggeber übergeben.

Betrifft Bauteil(e):

NSHV

EDV-Raum

Aufstellungsort Wechselrichter

Dachflächen/Dachhaut

alle anderen von den Arbeiten betroffenen Räume/Objekte sowie Zugangs- und Einbringwege.

L: S: EP: 1,00 PA PP:

0111 V Zusammenfassung der Baustellengemeinkosten

In dieser Unterleistungsgruppe sind die Baustellengemeinkosten sowie die Leistungen für die Sicherheit und des Gesundheitsschutzes in Sammelpositionen, für die im Leistungsverzeichnis keine Einzelpositionen vorgesehen sind, zusammengefasst.

011103 Einmalige, zeitgebundene, Geräte- und sonstige Kosten der Baustelle.

Die Verrechnung erfolgt nach Baufortschritt nach Prozent der Leistungserbringung.

011103A V Gesamte Baustellengemeinkosten n.Prozent

L: S: EP: 1,00 PA PP:

LG 01	Baustellengemeinkosten	Summe	
-------	------------------------	-------	-------

HG 12	Mistelbach		
OG 10	LK Mistelbach	LB-HT-012+ABK-EDS-017	EUR

06 V Niederspannungsverteilungen

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

1.1. Verteilergrößen:

Alle Größenangaben erfolgen in mm und sind Mindestmaße für die Verteilereinsätze. Die vom Auftraggeber vorgesehene Platzreserve (rund 30 %) und ausreichender Raum zur Ableitung thermischer Belastungen sind dabei berücksichtigt.

Die Tiefe von Verteilern ist durch die Abmessungen der Standardausführungen der einzelnen Hersteller festgelegt.

Sieht der Auftragnehmer Verteiler mit größeren als den angegebenen Mindestmaßen vor, stellt er vor der Leistungserbringung das Einvernehmen mit dem Auftraggeber her und hält auf dessen Wunsch die angegebenen Abmessungen ein.

1.1.1 Richtmaß:

- bei Einsatzhöhen bis 500 mm: T 180 mm
- bei Einsatzhöhen über 500 bis 1900 mm: T 250 mm

1.2 Schutzart:

Die Schutzart von Verteilern entspricht IP 20C.

1.3. Verteilereinsätze:

Im Folgenden werden als Verteilereinsätze fabriksmäßig hergestellte Befestigungsvorrichtungen für Betriebsmittel einschließlich Frontplatten oder Abdeckungen verstanden, die in Verteilerkästen oder Verteilergehäusen eingebaut sind.

Als Montageplatten-Verteilereinsätze werden Platten oder Vorrichtungen zum freien Aufbau von Geräten verstanden, die in Verteilerkästen oder -schränken eingebauten sind.

1.4. Türen:

Es ist jede Tür in Standardausführung (ausgenommen bei Kleinverteilern) mit mindestens einem Schloss NR. 61005 samt Schlüssel ausgestattet. Bei Türhöhen ab 1500 mm sind mindestens zwei Verriegelungen ausgeführt, ab 1700 mm mit Stangentrieb, Schwenkhebel und Schloss für Einbauszylinder. Die Türen sind ab einer Einsatzbreite von 900 mm zweiflügelig ausgeführt.

1.5. Einbau von Betriebsmitteln:

Mit der Bezeichnung Reiheneinbau (RE) werden im Folgenden Geräte mit einer Schnellbefestigung für die einfache Montage auf NORM-Tragschienen mit 35 mm Breite beschrieben, welche Normplattenausschnitte für den Berührungsschutz erfordern. Mit der Bezeichnung Einbau (EB) werden im Folgenden Geräte für die Befestigung (z.B. in Türen und Paneelen) beschrieben, welche hierfür auf sie abgestimmte Ausschnitte in Berührungsschutzabdeckungen erfordern.

1.5.1. Einkalkulierte Leistungen bei Verteilerkästen, -gehäusen und Einsätzen:

- besondere Bestimmungen des Netzbetreibers
- Trag- und Haltekonstruktionen für Verteilereinbauten und Verdrahtungskanäle
- Kabel- und Leitungsdurchführungen, der Schutzart entsprechend ausgeführt
- Zugentlastungen
- Berührungsschutzabdeckungen
- Kennzeichnung
- Grund- und Endbeschichtung in Standardfarben
- Verteilerlegenden bei Kleinverteiler
- Verteilerpläne/Schaltungsunterlagen in geeigneten Behältnissen, sofern eine Verteilerlegende für eine eindeutige Zuordnung nicht ausreicht

1.5.2. Einkalkulierte Leistungen bei Verteilereinbauten:

- Beschriftung am Betriebsmittel
- Beschriftung auf Frontplatten, Türen und Paneelen
- Verdrahtungskanäle

HG 12	Mistelbach		
OG 10	LK Mistelbach	LB-HT-012+ABK-EDS-017	EUR

- Systemverschiebung für Reiheneinbaugeräte mit einem Kappenmaß von 45 mm
- Verdrahtungsmaterial innerhalb des Verteilerschranks
- Anschließen von Leitungen und Kabeln
- Ausnehmungen im Berührungsschutz

0603 V Standverteilerschränke

1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

1.1 Ausführung:

Standverteilerschränke und -gehäuse sind aus Stahlblech gefertigt, zum Einbau von Verteilereinsätzen vorbereitet und montiert.

Ein Standverteilerschrank (ST-VS) besteht aus Tür, Rück- und Seitenwänden sowie Dach- und Bodenblechen. Die Tür ist mit Stangentrieb, Schwenkhebel und Schloss für Einbauzylinder ausgeführt.

Als Masken-Standverteilergehäuse (MST-VG) wird eine konstruktiv vereinfachte Ausführung eines Standverteilerschranks ohne Tür bezeichnet.

1.2 Abmessungen (Richtmaße):

Die Einsatzhöhe beträgt 1900 mm.

2. Angaben im Positionsstichwort:

Im Positionsstichwort sind die Einsatzbreite (B) und die Tiefe (T) angegeben.

060320 Z Verteiler Betriebsgebäude

Lieferung, Montage und Inbetriebnahme eines Verteilers gemäß Planung als zentrale Einspeise- und Verteilkomponente zwischen Hauptversorgung und Bestands-Hauptverteiler. Ausführung als Niederspannungs-Schaltgerätekombination gemäß den zum Zeitpunkt der Ausführung gültigen einschlägigen österreichischen und europäischen Normen, Richtlinien und gesetzlichen Bestimmungen, insbesondere gemäß OVE E 8101, OVE EN IEC 61439-1/-2, den geltenden TOR für Erzeugungsanlagen sowie den Vorgaben des zuständigen Netzbetreibers.

Die Leistung umfasst den voll ausgestatteten, betriebsfertigen Kompletverteiler (Netzform TN-S, Bemessungsspannung AC 400 V, Schutzart IP 31) inklusive sämtlicher für den normgerechten und sicheren Betrieb erforderlichen Gehäuse-, Trag-, Ausbau-, und Anschlusskomponenten sowie einer halogenfreien Innenverdrahtung, fertig angeschlossen.

Sammelschienensystem:

Kurzschlussfestes Sammelschienensystem L1/L2/L3/N/PE aus Kupfer, berührungsgeschützt, rückspeisegeeignet und geeignet für Netz- und PV-Einspeisung. Bemessungsstrom mindestens 400 A, jedoch jedenfalls entsprechend der nachgewiesenen maximalen Betriebsstrombelastung unter Berücksichtigung von Netz- und PV-Einspeisung, Lastflussbetrachtung und thermischer Auslegung. Kurzschlussfestigkeit gemäß Kurzschlussberechnung am Einbauort, mit Nachweis gemäß OVE EN IEC 61439-1/-2. PE- und N-Schienen getrennt, mit mindestens 30 % Anschlussreserve.

Bestückung gemäß Planung:

- 1 Stk. Leistungsschalter 3-polig, 250 A (Netzeinspeisung)
- 1 Stk. NH-Sicherungslasttrennschalter 3-polig, 200 A (PV-Einspeisung)
- 1 Stk. Lasttrennschalter 3-polig, 250 A (Abgang Bestands-HV)
- Platzvorhaltung auf dem Schienensystem für 5 weitere NH000-Abgänge für 22 kW Ladestationen.
- Überspannungsableiter Typ 1+2 inkl. Vorsicherung

Sämtliches Klein- und Montagematerial, Abdeckungen, Beschriftung sowie alles weitere zur sinn- und normgemäßen Funktion erforderliche Komponenten sind einzukalkulieren

Inkludierte Nebenleistungen::

HG 12	Mistelbach		
OG 10	LK Mistelbach	LB-HT-012+ABK-EDS-017	EUR

Erstprüfung der errichteten Anlage gemäß OVE E 8101, insbesondere Teil 6, in der zum Ausführungszeitpunkt gültigen Fassung. Übergabe der vollständigen Systemdokumentation, bestehend mindestens aus einpoligem Übersichtsschaltbild, Stromlaufplan, Aufbauplan, Klemmenplan, Prüfbefund, Stücknachweis nach OVE EN IEC 61439-1/-2, CE-Konformität, Typenschilddaten, Herstellerunterlagen und Bedien-/Wartungshinweisen.

Montageart: Standverteiler

L: S: EP: 1,00 PA PP:

0612 V NH-Sicherungs-Einrichtungen

1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

NH-Lasttrennschalter und -leisten sind einschließlich Schmelzeinsätzen oder Trennmesser entsprechend den technischen Erfordernissen in Verteilern eingebaut und angeschlossen.

Eine Ausführung in Reiter-System-Technik ist für NH-Lasttrennschalter zu den angebotenen Einheitspreisen zulässig. Diese Systemwahl durch den Auftragnehmer hat keinerlei Einflüsse auf andere Positionen oder Preise.

2. Angaben im Positionsstichwort:

Im Positionsstichwort sind die Bemessungs-Betriebsspannung und die Baugröße (Gr.) angegeben.

061202 NH-Lasttrennleiste, dreipolig bis 500 V für Reiter-System-Technik (RST).

061202E Z NH-Lasttrennleiste RST Gr.00

NH-Sicherungs-Lasttrennleiste Fabrikat/Type Jean Müller SASIL-P00/N, geeignet für NH00-Sicherungseinsätze nach IEC/EN 60269, 3-polig, für Sammelschienen-system, schaltbar unter Last, berührungsgeschützt, Bemessungsdaten mind. 160 A / 690 V, Verlustleistung ca. 12 W

L: S: EP: 1,00 Stk PP:

061210 Z Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

061210A Z Az. Einbau NH-Lasttrennleiste in bestehende Verteiler

Einbau des NH-Trenners (Pos. 061202C) in den bestehenden E-Verteiler (NSHV) am Reserveplatz auf bestehendes Sammelschienen-system inkl. Anpassung der Verblendung, Verteilereinführungen, allen Kleinklemmen und Befestigungsmaterialien sowie Beschriftung, Ergänzung der Dokumentation

L: S: EP: 1,00 Stk PP:

0615 V Zähler, Schaltuhren, Messgeräte und Wandler

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Zähler, Schaltuhren und Wandler für Wechselstrom (AC) oder Drehstrom (3AC) sind in Verteilern eingebaut und angeschlossen.

061520 Z Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

HG 12	Mistelbach		
OG 10	LK Mistelbach	LB-HT-012+ABK-EDS-017	EUR

061520A Z Einspeiseleistungsmessung

Zur Einspeiseleistungsbegrenzung ist eine zusätzliche Leistungsmessung vorzusehen. Diese wird im NSHV-Raum an der Einspeisung aufgebaut. Die Rückregelung der Wechselrichter erfolgt durch die bauseits errichtete Datentechnik.

Bestehend aus folgenden Komponenten, betriebsfertig montiert:

Klappstromwandler auf Einspeiseleitung

Leistungs- und Strommessgerät 3-phasig mit Wandleranschluss, mit modbus-Anbindung an Datenverteiler E-N und über dieses zu den Wechselrichtern, inkl. Verteilergehäuse mit allen erforderlichen Einbauten

Herstellen von Spannungsabgriffen in der NSHV inkl. Versicherungen

Kommunikation: Modbus RTU via RS485, 8 Datenbits, keine Parität, 1 Stopbit, 57.600 Baud

Leitprodukt: Janitza UMG 806

Angeboten: (.....)

L: S: EP: 2,00 PA PP:

0628 V Blitzstrom- u. Überspannungsableiter

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Blitzstrom- und Überspannungsableiter sind nach geltenden Bestimmungen dimensioniert und einschließlich Verbindungs-/Anschlussbügel in Verteilern eingebaut und angeschlossen.

Die Verbindungs-/Anschlussbügel sind in die Einheitspreise der Ableiter einkalkuliert.

062802 Z Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

062802A Z Az. Einbau Überspannungsableiter in bestehende Verteiler

Einbau des Überspannungsableiters (Pos. 21.06.28.04A) in den bestehenden E-Verteiler (NSHV) auf bestehendes Sammelschienensystem inkl. Anpassung der Verblendung, Verteilereinführungen, allen Kleinklemmen, sowie Beschriftung, Ergänzung der Dokumentation

L: S: EP: 2,00 Stk PP:

062804 Z Blitzstromableiter, Ableiter-Typ 1+2

Im Positionsstichwort angegeben sind die Blitzschutzklasse (BSK), die Netzform und die Polzahl und die Ausführung mit potentialfreiem Kontakt zur Fernsignalisierung (Fernsignal.).

Die Kompatibilität des Ableiters muss mit dem verbauten Ableiter im AD-Verteiler und NSHV, gegeben sein.

062804A Z Blitzstromableiter RE BSK II TN-S 4polig, Fernsignal.

Blitzstromableiter RE BSK II TN-S 4polig, Fernsignal.

L: S: EP: 2,00 Stk PP:

LG 06	Niederspannungsverteilungen	Summe	
-------	-----------------------------	-------	-------

HG 12	Mistelbach		
OG 10	LK Mistelbach	LB-HT-012+ABK-EDS-017	EUR

08 V Kabel und Leitungen

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen.

1. Kabelanlage:

Der Begriff Kabelanlage schließt alle Kabel- und Leitungsausführungen ein. Als Kabelanlage gelten Starkstromkabel, Starkstromleitungen, Installationskabel und -leitungen auch für Fernmelde- und Informationsverarbeitungsanlagen, einschließlich der zugehörigen Kanäle, Beschichtungen und Bekleidungen, Verbindungselemente, Tragvorrichtungen und Halterungen.

2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Kabel oder Leitungen sind in einer Länge (ungemufft) nach den Richtlinien des Herstellers verlegt. Leitermaterial aus Kupfer wird im Text nicht extra angeführt. Dem Auftragnehmer obliegt die Auswahl des Kabel- oder Leitungsaufbaus, sofern vom Hersteller mehrere Varianten angeboten werden (z.B. ein- oder mehrdrähtig, mit runden oder segmentierten Adern).

Kennzeichnung, Verschnitt und Aderfarbzuschläge sowie das Beistellen von Verlegehilfen, ebenso Mehrlängen (z.B. in Verteilern, Geräten, Abzweigdosen oder -kästen) sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

Der Metallzuschlag wird, sofern keine andere Regelung (z.B. in ULG 0801) vereinbart ist, in den Einheitspreis einkalkuliert.

In den Einheitspreis von Kabeln mit integriertem Funktionserhalt ist die Lieferung des schriftlichen Nachweises über die Zulassung der verwendeten Komponenten einkalkuliert.

Sofern Kabelabdeckungen nur geliefert werden, ist die Überwachung der zum Schutz der Kabel vom Auftraggeber gesetzten Maßnahmen in den Einheitspreis der Abdeckungen einkalkuliert.

2.1. Kabelanlage ohne Funktionserhalt:

Kabel und Leitungen sind in/auf einem Tragsystem (TS) unbefestigt verlegt (Tragsystem in eigenen Positionen).

Erdkabel sind in einer vom Auftraggeber beigegebenen, mit einem Sandbett ausgestatteten Künette (iK) verlegt und an beiden Enden gekennzeichnet.

Die Maßnahmen zum Schutz der Kabel gegen mechanische Beschädigung (z.B. Einsanden, Verlegen der Kabelabdeckungen sowie das Wiederverfüllen der Künette) erfolgen durch den Auftraggeber.

Werden die Kabelabdeckungen vom Auftraggeber beigegeben und verlegt, wird die Überwachung der Verlegung mit den in einer eigenen Position angebotenen Preisen verrechnet.

2.2. Kabelanlagen mit integriertem Funktionserhalt:

Die Komponenten der beschriebenen Kabelanlage sind auf integrierten Funktionserhalt geprüft.

Als Ergänzung zum allgemeinen Prüfbericht ist der schriftliche Nachweis über die Zulassung der verwendeten Komponenten vom Auftragnehmer beigegeben.

Kabel mit integriertem Funktionserhalt sind an, auf oder mit einem hinsichtlich des integrierten Funktionserhaltes geprüften Tragsystem (TSE) verlegt (Tragsystem in eigenen Positionen).

3. Angaben im Positionsstichwort:

Bezeichnung des Kabels oder der Leitung, eine etwaige Schirmung (SCH), der Verlegeart (Tragsystem), in der runden Klammer das Metallgewicht der Leiter in kg/m, der Gesamtaderanzahl mal (x) Leiter-Nennquerschnitt in mm² oder Leiter-Nenn Durchmesser in mm.

4. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Das Absetzen und Klemmen von Kabeln und Leitungen ist im Einheitspreis derselben nicht einkalkuliert. Kabel und Leitungen mit einem Aderquerschnitt größer 10 mm² werden in tatsächlicher Länge von Anschluss bis Anschluss gemessen.

Kabel und Leitungen mit einem Aderquerschnitt bis 10 mm² werden gemessen:

- von Mitte Verteiler bis Mitte Abzweigdosen oder -kästen
- von Mitte Abzweigdosen oder -kästen bis Mitte Geräteabzweigdosen oder Betriebsmittel

HG 12	Mistelbach		
OG 10	LK Mistelbach	LB-HT-012+ABK-EDS-017	EUR

- (z.B. Schalter, Steckdosen, Geräteanschlussdosen)
 • von Mitte Verteiler oder Mitte Abzweigdose bis zur Anschlussstelle von Verbrauchsmitteln
 (z.B. Leuchte, Antrieb)

0808 V Energieerkabel 1kV

080803 Energieerkabel dreiadrig, kunststoffisoliert, in Künette (z.B. E-YY).

080803A V Energieerkabel iK (0,045) 3x1,5

L: S: EP: 12,00 m PP:

080805 Energieerkabel f nfadrig, kunststoffisoliert, in Künette (z.B. E-YY).

080805A V Energieerkabel iK (0,075) 5x1,5

L: S: EP: 210,00 m PP:

080805E V Energieerkabel iK (0,500) 5x10

L: S: EP: 20,00 m PP:

080805I V Energieerkabel iK (2,500) 5x50

L: S: EP: 10,00 m PP:

0831 V Spezielle Kabel und Leitungen

083105 Z Potentialausgleichsleitung (gelb-grün), Querschnitt ist im Positionsstichwort angegeben.

083105H Z Potentialausgleichsleitung (0,160) 16

L: S: EP: 310,00 m PP:

083105I Z Potentialausgleichsleitung (0,500) 50

L: S: EP: 300,00 m PP:

0835 V Energiekabel LS0H

Materialeigenschaft:

LS0H: Ausführung halogenfrei, im Brandfall raucharm.

083501 Energiekabel einadrig, LS0H, auf Tragsystem (z.B. N2XH).

083501B V Energiekabel LS0H TS (0,250) 1x25

L: S: EP: 30,00 m PP:

HG 12	Mistelbach		
OG 10	LK Mistelbach	LB-HT-012+ABK-EDS-017	EUR

083501D V Energiekabel LS0H TS (0,500) 1x50

L: S: EP: 550,00 m PP:

083501F V Energiekabel LS0H TS (0,950) 1x95

L: S: EP: 800,00 m PP:

083505 Energiekabel fünfadrig, LS0H, auf Tragsystem (z.B. N2XH).

083505A V Energiekabel LS0H TS (0,075) 5x1,5

L: S: EP: 14,00 m PP:

083505B V Energiekabel LS0H TS (0,125) 5x2,5

L: S: EP: 30,00 m PP:

083505D V Energiekabel LS0H TS (0,300) 5x6

L: S: EP: 20,00 m PP:

0840 Z Sonstiges und Zubehör

084090 Z Wärmeschrumpfmuffe 4x95/50mm2 inkl. Pressverbinder

084090B Z Wärmeschrumpfmuffe 4x95/50 mm2

Wärmeschrumpf-Verbindungs-muffe 4x95/50 mm2 zur fachgerechten Verlängerung des Anspeisekabels vom Stromschienenabgang Q1 des Hauptverteilers im Betriebsgebäude 1, OG V0, bis zum neu zu errichtenden Zwischenverteiler

L: S: EP: 1,00 Stk PP:

0841 V Fernmeldekabel und -leitungen LS0H

Materialeigenschaft:

LS0H: Ausführung halogenfrei, im Brandfall raucharm.

084130 Brandmeldeleitung (Brandmeldel.), mit Aluminium-Folienschirm (SCH), LS0H, auf Tragsystem (z.B. JB-H(St)H).

084130A V Brandmeldel.SCH LS0H TS(0,021) 2x2x0,8

L: S: EP: 15,00 m PP:

HG 12	Mistelbach		
OG 10	LK Mistelbach	LB-HT-012+ABK-EDS-017	EUR

0842 V Steuerleitungen LS0H

Materialeigenschaft:

LS0H: Ausführung halogenfrei, im Brandfall raucharm.

084203 Steuerleitung (Steuerl.) Nennspannung 500V, feindrätig, ölbeständig, LS0H, auf Tragsystem (z.B. HSLH).

084203C V Steuerl.LS0H TS (0,045) 3x1,5

L: S: EP: 125,00 m PP:

084203E V Steuerl.LS0H TS (0,075) 5x1,5

L: S: EP: 200,00 m PP:

0892 V Aufzahlungen f.Befestigung mit Schellen

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

- Verlegte Kabel oder Leitungen sind mit Bügelschellen auf einem Tragsystem (z.B. auf einer Steigeleiter) befestigt.
- Kabel oder Leitungen sind mit Kabelschellen als Tragsystem direkt auf dem Untergrund befestigt.
- Verlegte Kabel oder Leitungen mit integriertem Funktionserhalt sind mit zugelassenen Bügelschellen auf einem Tragsystem mit integriertem Funktionserhalt (z.B. auf einer Steigeleiter) befestigt.
- Kabel oder Leitungen mit integriertem Funktionserhalt sind mit zugelassenen Kabelschellen direkt auf dem Untergrund befestigt.

089204 Aufzahlung (Az) auf Kabel oder Leitung für eine Befestigung mit (Bef.m.) Bügelschellen. Richtmaß für den Schellenabstand: 60 cm. Im Positionsstichwort angegeben ist der Nenndurchmesser der Schellen (D) in mm.

089204B V Az Bef.m.Bügelschellen D12 b.28

L: S: EP: 4,00 m PP:

089204C V Az Bef.m.Bügelschellen D32 b.40

L: S: EP: 20,00 m PP:

089204D V Az Bef.m.Bügelschellen D44 b.52

L: S: EP: 4,00 m PP:

0894 V Sonstiges u.Zubehör

Entsorgen:

Unter dem Begriff Entsorgen ist das Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen (z.B. Verunreinigungen, Abfälle und Materialrückstände) zu verstehen.

HG 12	Mistelbach		
OG 10	LK Mistelbach	LB-HT-012+ABK-EDS-017	EUR

Der Auftragnehmer trifft die Wahl zwischen Verwerten, Deponieren oder Entsorgen im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen. Das abgebrochene Material geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Ein etwaiges Zwischenlagern einschließlich der Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung beigestellten Flächen, das Verwenden von Containern (Entsorgungslogistik), sämtliche Gebühren und die Organisation (Förderart und Förderweg) sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

089431 **Z** Brandmeldeleitung (Brandmeldel.), mit Aluminium-Folienschirm (SCH), LSOH, auf Tragsystem (z.B. JB-H(St)H).

089431A Z Az Verlegung Zwischendecke

Aufzahlung (Az) zu beliebigem Kabel/Leitung bis zu einem Außendurchmesser bis 15mm für Verlegung in revisionierbarer Zwischendecke. Einkalkuliert ist das schonende Öffnen und Schließen der Zwischendecke, ggf. schonendes Vertragen und Zwischenlagern, Mehraufwendungen durch Arbeiten in genutzten Bereichen (gestörter Arbeitsablauf, erhöhte Koordination).

Abgerechnet je lfm Kabelstrecke. Bei mehreren gleichzeitig parallel verlegten Kabeln kommt die Aufzahlung nur einmalig zur Abrechnung.

L: S: EP: 225,00 m PP:

0895 V Anschlüsse

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Kabel oder Leitungen sind abgesetzt und Anschlüsse an vom Auftraggeber beigestellte und montierte Betriebs- oder Verbrauchsmittel nach erhaltenen Schaltunterlagen hergestellt.

Die Gewährleistung erstreckt sich nur auf die Herstellung des Anschlusses.

089502 Mehrpolige Kabel oder Leitungen angeschlossen. Im Positionsstichwort angegeben ist die Anzahl der Leiter mal deren Einzelquerschnitt in mm².

089502B V Kabel-/Leistungsanschluss ü.3-5x2,5

L: S: EP: 4,00 Stk PP:

089502H V Kabel-/Leistungsanschluss ü.3-5x6

L: S: EP: 2,00 Stk PP:

089504 Ader von Kabel oder Leitung angeschlossen. Im Positionsstichwort sind der Querschnitt des Leiters in mm² und der Werkstoff angegeben.

089504H V Aderanschluss Kabelschuh ü.16-35 Cu

L: S: EP: 1,00 Stk PP:

089504I V Aderanschluss Kabelschuh ü.35-70 Cu

HG 12	Mistelbach								
OG 10	LK Mistelbach					LB-HT-012+ABK-EDS-017		EUR	

L: S: EP: 6,00 Stk PP:

089504J V Aderanschluss Kabelschuh ü.70-120 Cu

L: S: EP: 8,00 Stk PP:

LG 08	Kabel und Leitungen			Summe	
-------	---------------------	--	--	-------	-------

HG 12	Mistelbach		
OG 10	LK Mistelbach	LB-HT-012+ABK-EDS-017	EUR

09 V Rohr- und Tragsysteme

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen.

1. Begriffe:

In als tragend ausgewiesenen Bauteilen werden Bohrungen, Durchbrüche und Schlitze nur im Einvernehmen mit dem Auftraggeber hergestellt. Der Begriff Mauerwerk schließt die Materialien Klinker und Naturstein aus.

1.1 Gehrungen:

Gehrungen sind in eigenen Positionen für jene Situationen beschrieben, in denen keine Formstücke anwendbar sind. Eine Gehrung besteht aus zwei Gehrungsschnitten.

1.2 Maßangaben:

Maßangaben erfolgen in mm.

2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Rohr- und Tragsysteme sind montiert und entsprechen den Anforderungen.

In Gehrung geschnittene Kabelrinnen oder -leitern sind miteinander verschraubt.

2.1 In die Einheitspreise einkalkuliert ist/sind:

- Rohr- und Verlegezubehör
- Verschnitt
- einfaches Befestigungsmaterial (z.B. Gips, Schrauben, Dübel)
- Entsorgen der Baurestmassen
- Abzweigdosen bis D 80 und Kästen bis 80 x 80 bei Auf-Putz-, Unter-Putz- und Hohlwandverrohrung einschließlich Klemmenmaterial
- Endstücke, Wandanschlüsse sowie die Herstellung von Ausschnitten und Bohrungen für Kabeleinführungen in Tragsystemen (z.B. in Kabelrinnen und Kabelkanälen)
- Entgraten von Schnittkanten, die aus Stahlblech zusätzlich korrosionsgeschützt (z.B. kalt verzinkt) sind

2.2 Angaben im Positionsstichwort für Rohrverlegungen:

Das Positionsstichwort beinhaltet das Kennzeichen für Installationsrohre und die Druckfestigkeit für Kabelschutzrohre, die Art der Verlegung und die Nenngröße der Rohre.

2.3 Entsorgen:

Unter dem Begriff Entsorgen ist das Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen (z.B. Verunreinigungen, Abfälle und Materialrückstände) zu verstehen.

Der Auftragnehmer trifft die Wahl zwischen Verwerten, Deponieren oder Entsorgen im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen. Das abgebrochene Material geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Ein etwaiges Zwischenlagern einschließlich der Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung beigestellten Flächen, das Verwenden von Containern (Entsorgungslogistik), sämtliche Gebühren und die Organisation (Förderart und Förderweg) sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

3. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

3.1 Installationsrohre und Panzerrohre aus Kunststoff:

Im geschlossenen System werden Installations- und Panzerrohre aus Kunststoff, starr oder biegsam, ab der Außenkante von Verteilern über die Mitte der Abzweigdosen bis zur Mitte der Gerätedosen gemessen und abgerechnet. Richtungsänderungen starr oder biegsam werden an der Außenkrümmung übermessen und nicht gesondert verrechnet. Rohre in offenem System (bei Richtungsänderungen keine Rohrverbindungen) werden nach tatsächlich verlegter Länge abgerechnet. Angegeben ist das Kennzeichen für die mechanische Beanspruchbarkeit.

3.2 Panzerrohre aus Stahl oder Aluminium:

Panzerrohre aus Stahl oder Aluminium werden in tatsächlich verlegter Länge gemessen und abgerechnet. Richtungsänderungen ab der Nenngröße 50 werden nicht übermessen, sondern

HG 12	Mistelbach		
OG 10	LK Mistelbach	LB-HT-012+ABK-EDS-017	EUR

nach Stück verrechnet. Rohre in offenem System werden nach tatsächlich verlegter Länge abgerechnet. Angegeben ist das Kennzeichen für die mechanische Beanspruchbarkeit.

3.3 Kabelschutzrohre aus Kunststoff:

Kabelschutzrohre aus Kunststoff, starr oder biegsam, werden in tatsächlich verlegter Länge abgerechnet, Richtungsänderungen, ausgeführt mit flexiblem Rohr, werden an der Außenkrümmung übermessen. Richtungsänderungen, ausgeführt mit starren Bögen, werden nicht übermessen, sondern nach Stück verrechnet.

3.4 Leitungs- und Gerätekanäle, Kabelrinnen, -leitern und Gitterkabelrinnen:

Diese Tragsysteme werden in tatsächlich verlegter Länge abgerechnet. Gehrungen werden an der Außenkante übermessen und nach Stück verrechnet.

3.5 Formstücke:

Formstücke für Leitungsführungs- und Gerätekanäle, Kabelrinnen und -leitern sind in eigenen Positionen angeboten und werden nach Stück verrechnet. Formstücke sind alle fabriksgefertigten Richtungsänderungen, Abzweigungen und Reduzierungen.

0901 V Bohren

090111 Bohren durch Wände und Decken aus Mauerwerk (Mwk.), bewehrter Beton (Beton) oder Mantelbeton (Mantelbet.), trocken oder nass, nach Wahl des Auftragnehmers, ohne Unterschied der Dicke der Wand, einschließlich etwaiger Wasserabsaugung am Bohrloch.

Im Positionsstichwort ist der Bohrdurchmesser angegeben.

090111C Z Kernbohren Mwk./Beton/Mantelbet.ü.102-156mm

L: S: EP: 5,00 Stk PP:

090111D Z Kernbohren Mwk./Beton/Mantelbet.200mm

L: S: EP: 1,00 Stk PP:

0903 V Verrohrung "Auf-Putz" offen

1. Materialeigenschaft:

LS0H: Ausführung halogenfrei, im Brandfall raucharm.

2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Rohre sind auf Einzelschellen an Decken und Wänden in offenem System (APo.) montiert.

090301 + Installationsrohr (I-Rohr) aus Kunststoff (KST) für leichte mechanische Beanspruchung.

090301C +V I-Rohr 2221 KST APo.D25

L: S: EP: 45,00 m PP:

090301F +V I-Rohr 2221 KST APo.D50

L: S: EP: 16,00 m PP:

HG 12	Mistelbach		
OG 10	LK Mistelbach	LB-HT-012+ABK-EDS-017	EUR

0904 V Verrohrung "Auf-Putz" geschlossen

1. Materialeigenschaft:

LS0H: Ausführung halogenfrei, im Brandfall raucharm.

2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Rohre sind auf Einzelschellen an Decken und Wänden in geschlossenem System (APg.) montiert.

090425 + Panzerrohr (P-Rohr) aus Aluminium, mit Steckverbindung (Steck.), für schwere mechanische Beanspruchung.

090425F +V P-Rohr 4456 Alu Steck.APg.D50

L: S: EP: 15,00 m PP:

090425I Z Az. Rohr Montage Flachdach

Aufzahlung für Montage auf Flachdach: Inkl. Beschwerung/Befestigung, Mindestabstand zu brennbaren Elementen der Dachdeckung (Folie, Isolierung, etc.): 10cm

in Potentialausgleich einbezogen

L: S: EP: 15,00 m PP:

0925 V Kabelrinnen, Kabelleitern

1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Kabelrinnen, Gitter-Kabelrinnen und Kabelleitern sind in verzinkter Ausführung, ohne besondere Anforderungen an den Korrosionsschutz, in den angegebenen Richtmaßen für Höhe (H) und Breite (B) mittels Konsolen, entweder direkt oder an Tragprofilen (in eigenen Positionen) wie Hängestielen oder Ankerschienen verlegt. Bei der angegebenen Streckenlast werden die Herstellerangaben über den zulässigen Stützabstand eingehalten.

In die Einheitspreise der Kabelrinnen, Gitter-Kabelrinnen und Kabelleitern sind Konsolen, Verbindungs- und Befestigungsmaterial sowie Elemente für den Kantenschutz einkalkuliert.

2. Leistungsvariante nach Plan:

In der Variante nach Plan sind in die Einheitspreise der Tragsysteme zusätzlich, wie aus beiliegenden Planunterlagen ersichtlich, auch benötigte Formstücke, Gehrungsschnitte und Tragprofile (z.B. Ankerschienen und Hängestiele) einkalkuliert.

092500 Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

092500U Z Zusätzliche Bemerkungen

Zusätzliche Bemerkungen:

Serienmäßige Formstücke sind zu verwenden. Für die Befestigung der FR-Abzweig-Kasten sind Montageplatten einzurechnen.

Die Kabelpritschen und Kabelrinnen sind verwindungs- und biegefest auszulegen.

Deckenhänger, Konsolen, Abzweige, Klein-, Befestigungs- und Montagmaterial wird nicht gesondert vergütet und ist in den Meterpreis einzurechnen, ebenso wie die Verbindungsglaschen, Dübel und Schrauben etc. Ebenso stoßabsorbierender Kantenschutz für Tragsystem-Montagen im Kopfbereich.

Deckel und Trennwände werden gesondert vergütet.

HG 12	Mistelbach		
OG 10	LK Mistelbach	LB-HT-012+ABK-EDS-017	EUR

Zuschneide- und Abkantarbeiten (Schnittstelle mit Zinkfarbe gestrichen) sind mit dem Einheitspreis abgegolten.

An allen endenden Konstruktionsteilen sind Kunststoff-Schutzkappen anzubringen.

Die Deckenhänger sind ohne gesonderte Vergütung jeweils auf die unterste Konsolenlänge abzulängen.

Trennstege in L-förmiger Ausführung müssen mit Befestigungsschlitzen, die den Kabelwannen entsprechen, versehen werden.

Die eingelegten Kabel sind zu ordnen und mittels Kabelbindern zu befestigen.

Der Füllfaktor ist in der Dimensionierung der Kabel und Leitungen zu berücksichtigen.

Nach fertiger Leitungsverlegung muß eine Platzreserve von 40 % erhalten bleiben.

Kabeltrassenführungen sind EMV-gerecht zu planen und vom AN mit den anderen Firmen unter Berücksichtigung der Vorgaben des AG abzustimmen.

092503 Kabelrinne, direkte Wandmontage.

092503B +V Kabelrinne 1,1kN/m Wandmontage H60 B100

L: S: EP: 56,00 m PP:

092503C V Kabelrinne 1,1kN/m Wandmontage H60 B200

L: S: EP: 10,00 m PP:

092525 Trennsteg für eine Kabelrinne.

092525A V Trennsteg Kabelrinne H60

L: S: EP: 40,00 m PP:

0926 +V Kabelrinnen u.-leitern in bes.Ausführung

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Kabelrinnen, Gitter-Kabelrinnen und Kabelleitern sind in den angegebenen Ausführungen aus Stahl tauchfeuerverzinkt (fvz), aus Edelstahl V4A oder aus Kunststoff (GFK) in den angegebenen Richtmaßen für Höhe (H) und Breite (B), entweder direkt oder an Tragprofilen (in eigenen Positionen) wie Hängestielen oder Ankerschienen verlegt. Bei der angegebenen Streckenlast werden die Herstellerangaben über den zulässigen Stützabstand eingehalten.

In die Einheitspreise der Kabelrinnen, Gitter-Kabelrinnen und Kabelleitern sind Konsolen, Verbindungs- und Befestigungsmaterial sowie Elemente für den Kantenschutz einkalkuliert. Nicht einkalkuliert sind Trag-Profile an denen die Konsolen montiert sind.

Leistungsvariante nach Plan:

In der Variante nach Plan sind in die Einheitspreise der Tragsysteme zusätzlich - wie aus beiliegenden Planunterlagen ersichtlich - auch benötigte Formstücke, Gehrungsschnitte und Trag-Profile (z.B. Ankerschienen und Hängestiele) einkalkuliert.

092600 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

HG 12	Mistelbach		
OG 10	LK Mistelbach	LB-HT-012+ABK-EDS-017	EUR

092600W Z Zusätzliche Bemerkungen

Zusätzliche Bemerkungen:

Serienmäßige Formstücke sind zu verwenden. Für die Befestigung der FR-Abzweig-Kasten sind Montageplatten einzurechnen.

Die Kabelpritschen und Kabelrinnen sind verwindungs- und biegefest auszulegen.

Deckenhänger, Konsolen, Abzweige, Klein-, Befestigungs- und Montagematerial wird nicht gesondert vergütet und ist in den Meterpreis einzurechnen, ebenso wie die Verbindungslaschen, Dübel und Schrauben etc. Ebenso stoßabsorbierender Kantenschutz für Tragsystem-Montagen im Kopfbereich.

Deckel und Trennwände werden gesondert vergütet.

Zuschneide- und Abkantarbeiten (Schnittstelle mit Zinkfarbe gestrichen) sind mit dem Einheitspreis abgegolten.

An allen endenden Konstruktionsteilen sind Kunststoff-Schutzkappen anzubringen.

Die Deckenhänger sind ohne gesonderte Vergütung jeweils auf die unterste Konsolenlänge abzulängen.

Trennstege in L-förmiger Ausführung müssen mit Befestigungsschlitzten, die den Kabelwannen entsprechen, versehen werden.

Die eingelegten Kabel sind zu ordnen und mittels Kabelbindern zu befestigen.

Der Füllfaktor ist in der Dimensionierung der Kabel und Leitungen zu berücksichtigen.

Nach fertiger Leitungsverlegung muß eine Platzreserve von 40 % erhalten bleiben.

Kabeltrassenführungen sind EMV-gerecht zu planen und vom AN mit den anderen Firmen unter Berücksichtigung der Vorgaben des AG abzustimmen.

092617 + Kabelrinne nach Plan.

092617B +V Kabelrinne fvz 1,1kN/m Plan H60 B100

L: S: EP: 200,00 m PP:

092617C +V Kabelrinne fvz 1,1kN/m Plan H60 B200

L: S: EP: 20,00 m PP:

092617Y Z Az. Montage auf Kiesdach m. Beschwerung

Aufzahlung für Montage auf Flachhdach: Inkl. Beschwerung/Befestigung, Mindestabstand zu brennbaren Elementen der Dachdeckung (Folie, Isolierung, etc.): 10cm, Miteinbeziehung in das Blitzschutzfangsystem und den Potentialausgleich für Kabeltrassen mit einer Breite von 100 - 300 mm

L: S: EP: 186,00 m PP:

092619 + Kabelrinnendeckel samt Formstücken und Gehrungen nach Plan. Angegeben ist die Breite der Kabelrinne.

092619B +V Deckel Kabelrinne fvz Plan B100

L: S: EP: 200,00 m PP:

HG 12	Mistelbach		
OG 10	LK Mistelbach	LB-HT-012+ABK-EDS-017	EUR

092619C +V Deckel Kabelrinne fvz Plan B200

L: S: EP: 20,00 m PP:

0927 Z Konstruktion

092701 Z DC-Steigkonstruktion A

Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.
 Steigkonstruktion zur Kabelführung an der Fassade für DC-Leitungen im Außenbereich.
 Bestehend aus der korrosionsgeschützten Tragkonstruktion, ausgestattet mit der erforderlichen Kabelbefestigung, durchgehend mit verzinktem Stahlblech oder Alu abgedeckt, mit 10cm Abstand zur Fassade fertig montiert.
 Die Tragkonstruktionen an der Fassade ist EI90 zu verschalen. Alternativ kann eine gleichwertige Kabelumhüllung eingesetzt werden. Die Verschalung bzw. Umhüllung ist im angrenzenden horizontalen Abschnitt 1 m weiter zu führen.
 Die erforderliche Gerüstung ist einzukalkulieren!
 Abgerechnet je Meter Steigkonstruktion unabhängig der Größe

L: S: EP: 24,00 m PP:

0928 V Steigeleitern

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:
 Steigeleitern sind in verzinkter Ausführung, ohne besondere Anforderungen an den Korrosionsschutz, in angegebener Breite (B) an Wänden verlegt.
 Verbindungs-, Gelenks- und Endstücke sowie Wandbefestigungen sind einschließlich Montagematerial in die Einheitspreise einkalkuliert.
 Bei der angegebenen Gesamtsprossenlast pro Laufmeter Steigtrasse werden die Herstellerangaben über den zulässigen Befestigungsabstand eingehalten.

092801 Steigeleiter, Sprossenabstand 600.

092801C V Steigeleiter 1,0kN B200

L: S: EP: 20,00 m PP:

0938 V Feuchtigkeitsschottungen

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:
 Dichteinsätze sind in Kernbohrungen oder in Schalungs-Einlegeteilen nach Kabelzugarbeiten unter Einhaltung der Herstellerangaben montiert.
 Das Versetzen von Einlegeteilen in die Betonschalung oder das Herstellen der Kernbohrung wird vom Auftraggeber beigestellt.

093803 Feuchtigkeitsschottung mittels System-Dichteinsatz (Dichteinsatz). Im Positionsstichwort angegeben ist dessen Außendurchmesser D.

093803C Z Kabeldichteinsatz D200 inkl. Fassadenanbind

Liefern und fachgerechtes Montieren eines System-Dichteinsatzes für Kernbohrungen oder Futterrohre.

HG 12	Mistelbach		
OG 10	LK Mistelbach	LB-HT-012+ABK-EDS-017	EUR

Technische Anforderungen und Ausführung:

- System-Dichteinsatz: Außendurchmesser D = 200 mm (laut Positionsstichwort). Ausführung mit Gummipressring und Spannelementen aus rostfreiem Edelstahl.
- Schutzziele: Gas- und druckwasserdichte Feuchtigkeitsschottung (innen und außen), UV- und witterungsbeständig sowie brandbeständig (inkl. erforderlicher Brandschutzkomponenten).
- Fassadenanbindung: Spenglermäßige, schlagregendichte und thermisch getrennte Anbindung an die Außenfassade (z. B. mittels Klebe- oder Fest-/Losflansch).
- Kabelanpassung: Flexible Anpassung an die tatsächlichen Kabeldurchmesser (z. B. mittels Segmentringen/Zwiebeltechnik).

Umfang: Der Einheitspreis umfasst die Lieferung des Dichteinsatzes inkl. aller Blindstopfen für nicht belegte Öffnungen, die Untergrundvorbereitung der Laibung, das fachgerechte Verspannen (Drehmoment) sowie die normgerechte Brandschutz- und Abdichtungsdokumentation.

L: S: EP: 1,00 Stk PP:

093803C1 Z Kabeldichteinsatz D150 inkl. Fassadenanbind

Liefern und fachgerechtes Montieren eines System-Dichteinsatzes für Kernbohrungen oder Futterrohre.

Technische Anforderungen und Ausführung:

- System-Dichteinsatz: Außendurchmesser D = 150 mm (laut Positionsstichwort). Ausführung mit Gummipressring und Spannelementen aus rostfreiem Edelstahl.
- Schutzziele: Gas- und druckwasserdichte Feuchtigkeitsschottung (innen und außen), UV- und witterungsbeständig sowie brandbeständig (inkl. erforderlicher Brandschutzkomponenten).
- Fassadenanbindung: Spenglermäßige, schlagregendichte und thermisch getrennte Anbindung an die Außenfassade (z. B. mittels Klebe- oder Fest-/Losflansch).
- Kabelanpassung: Flexible Anpassung an die tatsächlichen Kabeldurchmesser (z. B. mittels Segmentringen/Zwiebeltechnik).

Umfang: Der Einheitspreis umfasst die Lieferung des Dichteinsatzes inkl. aller Blindstopfen für nicht belegte Öffnungen, die Untergrundvorbereitung der Laibung, das fachgerechte Verspannen (Drehmoment) sowie die normgerechte Brandschutz- und Abdichtungsdokumentation.

L: S: EP: 1,00 Stk PP:

LG 09	Rohr- und Tragsysteme	Summe	
-------	-----------------------	-------	-------

HG 12	Mistelbach		
OG 10	LK Mistelbach	LB-HT-012+ABK-EDS-017	EUR

12 V Erdungs- und Blitzschutzanlagen

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Alle Materialien einschließlich erforderlichem Zubehör und Befestigungsmaterial sind entsprechend dem Baufortschritt montiert und angeschlossen.

Angaben im Positionsstichwort:

Im Folgenden ist unter NIRO nicht rostender Stahl (z.B. nicht rostender Stahl mit der Werkstoffnummer 1.4301 (V2A) oder 1.4571 (V4A)), der für den beschriebenen Anwendungsfall geeignet ist, zu verstehen.

Nicht näher bezeichnete Materialien bestehen aus Guss- oder feuerverzinktem Stahl. Ausführungen aus Kupfer (Cu), Aluminium (Alu) oder NIRO sind gesondert angeführt. Abmessungen (z.B. für den Durchmesser (D) und die Länge (L)) sind in mm angegeben.

1200 V Wählbare Vorbemerkungen

120000 Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

120000B V Blitzschutzklasse zu LG12

Gewählte Blitzschutzklasse: 3
 Betrifft Position(en): 12

120000V V LV-Beilagen zur LG12

Beiliegende Unterlagen: 561319_AS_ET_PV_GR_DD_100_0_Blitzschutzplan
 (z.B. Ausführungsdetails, Lagepläne, Schutzklassenberechnung, Trennungsabstandsberechnung)

1201 V Erdungsanlagen

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Rund- oder Flachleitungen zur Anlagen- oder Blitzschutzterdung sind in angegebenen Abmessungen verlegt.

In die Einheitspreise sind alle Klemmverbindungen, Verbindungsmuffen, Schraub- und Schweißverbindungen, Befestigungsmaterial, einschließlich Korrosionsschutz einkalkuliert.

120106 **Tiefenerder** bestehend aus Erst- und Folgestäben (Kombination), einschließlich Anschlussschelle und Schlagspitze, in schlagbarer Oberfläche.

Im Positionsstichwort angegeben sind der Nenndurchmesser (D in mm) und die Gesamtlänge einschließlich Frosttiefe in mm.

120106D Z Tiefenerder-Kombination V4A D20 9000

L: S: EP: 1,00 Stk PP:

120111 **Anschlussfahne** zu Fundamenterder, einschließlich blitzstromtragfähigen Klemmenmaterial. Im Positionsstichwort ist die Ausführung angegeben.

HG 12	Mistelbach		
OG 10	LK Mistelbach	LB-HT-012+ABK-EDS-017	EUR

120111A V Anschlussfahne D10, V4A, in Erdreich

L: S: EP: 1,00 Stk PP:

120120 Trennklemme für Prüfzwecke.

Im Positionsstichwort ist eine etwaige Ausführungsart angegeben.

120120A V Trennklemme

L: S: EP: 1,00 Stk PP:

120125 Einbindung von Körper an die **Erdungsanlage**.

Erder-Leitungen sind in eigenen Positionen beschrieben.

Im Positionsstichwort ist der Werkstoff des Klemmenmaterials angegeben.

120125C V Einbindung Erdung V4A

L: S: EP: 1,00 Stk PP:

1202 V Fangvorrichtungen und Ableitungen

Allgemeines:

Hochspannungsfestisolierte Leitungen (HV) werden für errechnete Trennungsabstände bis 700mm in Luft und bis 1400mm in festen Baustoffen verwendet.

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Fangeinrichtungen und Ableitungen sind in den angegebenen Abmessungen montiert oder verlegt.

In den Einheitspreisen der Fangleitungen sind Klemmen, Verbindungsmuffen, Leitungshalter, Ableitungshalter, die Sockelgewichte und das Ausrichten in die Einheitspreise einkalkuliert.

120210 Einbindung von Körpern an die **Blitzschutzanlage**, ohne Unterschied der verwendeten Klemmenform.

Fang-Leitungen sind in eigenen Positionen beschrieben.

Im Positionsstichwort angegeben ist der Werkstoff des verwendeten Klemmenmaterials.

120210A V Einbindung Blitzschutz

L: S: EP: 3,00 Stk PP:

120240 Fangstange freistehend, einschließlich Sockel auf vorhandenem, tragfähigen Untergrund.

Im Positionsstichwort angegeben sind die Länge und der Werkstoff der Fangstange.

120240C V Fangstange freistehend Alu, L2000

L: S: EP: 8,00 Stk PP:

120261 Z Einbindung der neuen Fangstangen in die Bestandsblitzschutzanlage

HG 12	Mistelbach		
OG 10	LK Mistelbach	LB-HT-012+ABK-EDS-017	EUR

120261A Z Einbindung Bestandsblitzschutzanlage

L: S: EP: 3,00 PA PP:

1203 V Potentialausgleich

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Einrichtungen für den Potentialausgleich sind montiert und angeschlossen.

In die Einheitspreise der Schellen, Schienen und Dosen sind das Zubehör und das Absetzen und Anschließen der Leitungen sowie das Überprüfen auf richtigen Anschluss einkalkuliert.

120301 **Potentialausgleichsschiene**, blitzstromgeprüft, mit Grundplatte, Schutzhaube und angegebenen Anschlussmöglichkeiten, einschließlich Beschriftung.

120301X V Potentialausgleichsschiene

Anschlussbedarf: 8 Aderleitungen 16mm², 2 Aderleitungen 90mm², 2 Aderleitungen 10mm², 1 Flachleiter (BxH 40 x 4) und 2 Rundleiter D10

L: S: EP: 6,00 Stk PP:

120312 **Einbindung** eines Körpers in den **Potentialausgleich** ohne Unterschied der Anschlussart.
 Potential-Leitungen sind in eigenen Positionen beschrieben.
 Im Positionsstichwort angegeben ist der Werkstoff des verwendeten Klemmenmaterials.

120312A V Einbindung Potentialausgleich

L: S: EP: 3,00 Stk PP:

LG 12	Erdungs- und Blitzschutzanlagen	Summe	
-------	---------------------------------	-------	-------

HG 12	Mistelbach		
OG 10	LK Mistelbach	LB-HT-012+ABK-EDS-017	EUR

19 V Strukturierte Verkabelung

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen.

1. Allgemeines:

Im Folgenden wird der Aufbau der geschirmten oder ungeschirmten Datenübertragungskabel neutral nach ÖVE/ÖNORM EN 50173-1 bezeichnet.

Der Begriff Kabel schließt alle Kabel- und Leitungsausführungen ein.

Als Mehrsteckermodell wird ein Channel mit zusätzlichen Steckübergängen bezeichnet.

1.1 Materialeigenschaften:

Eine Ausführung halogenfrei, im Brandfall raucharm wird mit LSOH bezeichnet.

2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Verkabelungssysteme für informationstechnische Anlagen (IT) sind nach den Errichtungsbestimmungen hergestellt, nach den Bestimmungen der jeweiligen Klasse (KI) gemessen, protokolliert und dokumentiert.

Dem Leistungsverzeichnis beiliegende Unterlagen über den Aufbau der Channels (z.B. Mehrsteckermodelle) und den Aufbau der Verteiler sind beachtet.

In den Einheitspreisen der Kabel sind Verschnitt und Metallzuschläge sowie etwaige Verlegehilfen einkalkuliert.

Im Einheitspreis eines Patchfeldes ist bei geschirmten Systemen auch der sternförmige Anschluss an den Potenzialausgleich innerhalb des Schrankes einkalkuliert.

In den Einheitspreisen der Anschluss-/Verbindungskomponenten ist das Befestigungs- und Beschriftungszubehör sowie das Absetzen der Leitungen und das Anschließen einkalkuliert.

Die Komponenten sind professionell beschriftet, die Systematik ist mit dem Auftraggeber abgeklärt.

2.1 Installations- und IT-Übertragungskabel:

Installationskabel (Installationsk.) und IT-Übertragungskabel (IT-Übertragungsk.) sind in oder auf Tragsystem (TS) verlegt. Die Verlegerichtlinien des Kabelherstellers sind eingehalten. Die erforderlichen Tragsysteme (z.B. Rohre, Unterflurkanäle oder Kabelleitern, Kabelrinnen oder Installationskanäle mit offener Abdeckung) sind vom Auftraggeber beigelegt.

2.2 Anschlussdosen:

Anschlussdosen (Dosen) für Einbau (EB) und solche für Unterflurmontage (UF) sind in Einbauvorrichtungen montiert. Eine Auf-Putz-Montage kann auch durch das Verwenden von Auf-Putz-(AP)-Rahmen für Einbau-Einsätze erfolgen.

2.3 Modulare Verbindungskomponenten:

Modulare Verbindungskomponenten (Modul) sind einschließlich Zubehör in Einsatzträgern (z.B. Anschlussdosen und Patchfeldern) montiert.

2.4 Patchfelder:

Patchfelder (Patchf.) sind einschließlich Zubehör (z.B. Modul-Blindabdeckungen) in Aufnahmevorrichtungen montiert.

2.5 Patchkabel:

Patchkabel (Patchk.) sind in Standardfarbe ausgeführt und haben konfektionierte Verbindungskomponenten.

2.6 Komponenten der in Klassen eingeteilten Verkabelungssysteme mit Kupferleiter:

Als Komponenten sind das Installationskabel, die Anschlussdosen oder -Module, die Patchfelder (Rangierfelder) und Patchkabel (Rangierschnüre) definiert. Es sind nur Komponenten eines Herstellers (insbesondere die Patchkabel) oder von ihm als kompatibel bezeichnete verbaut. Dieser Nachweis wird vom AN nach Aufforderung erbracht. Komponenten berücksichtigen die Rahmenbedingungen vor Ort (z.B. das Netzsystem der starkstromtechnischen Anlage).

HG 12	Mistelbach		
OG 10	LK Mistelbach	LB-HT-012+ABK-EDS-017	EUR

Die Komponenten sind so gewählt, dass jeder einzelne Channel die geforderte Qualität auch bei angegebenen Mehrsteckernmodellen gewährleistet.

Sofern der Auftraggeber nur den für starkstromtechnische Anlagen notwendigen Potenzialausgleich zur Verfügung stellt, wird dessen Eignung für das IT-System vom Auftragnehmer im Zuge seiner Leistungserbringung zum frühest möglichen Zeitpunkt geprüft und die Notwendigkeit etwaiger zusätzlicher Maßnahmen umgehend dem Auftraggeber gemeldet.

2.7 Verkabelungssysteme mit Lichtwellenleiter:

Zu einem Verkabelungssystem gehören Datenübertragungskabel, Anschlussdosen, Patchfelder (Rangierfelder) und Patchkabel (Rangierschnüre).

Die geforderte Übertragungsqualität ist durch die Faserperformance (Bandbreiten/Längen-Produkt) sichergestellt.

In Abhängigkeit der jeweils zu überbrückenden Distanz der geplanten Netzwerkanwendung, ist aus den in der Errichtungsbestimmung geführten Tabellen die entsprechende Glasfaserkategorie und Klasse gewählt. Die einzuhaltenden Messparameter ergeben sich aus der Errichtungsbestimmung und beziehen sich immer auf den Channel.

2.8 Umgebungscharakteristik:

Die Miceklasse für Büroumgebung M1, I1, C1 und E1 ist eingehalten.

2.9 Kategorien:

Die in den Normen definierten Mindestwerte für den Permanent Link (PL) oder Channel (CH) sind durch normgerechte Messungen überprüft und sind eingehalten.

Die Einzelkomponenten erfüllen die Kriterien der angegebenen Kategorien.

2.10 Zusätzliche Dokumentation der Leistung:

Der Auftragnehmer erstellt und übergibt Blockschaltbilder und Verlegepläne der eigenen Leistung in CAD auf Datenträger im Format DXF und 3fach als Ausdruck.

1930 V IT-Verkabelungssystem Klasse F-Übererfüllung

1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

1.1 Qualitätsanforderung:

Für das errichtete System sind die in Position 19.30.00 angegebene Übererfüllung (Q1) der in der Errichtungsbestimmung definierten Grenzwerte für die Verkabelungsstrecken Permanent Link oder Channel garantiert.

1.2 IT-Übertragungskabel:

IT-Übertragungskabel der Kategorie 7 als Teil eines Klasse F-Q1-Systems (Kat.7 Q1) haben vier verdrehte Kupferleiterpaare Twisted Pair (TP). Diese sind innerhalb eines Permanent Link durchgängig und beidseitig vierpaarig angeschlossen. Die Kabel-Ausführungen mit Folienschirm (F) oder mit Geflechtsschirm (S) sind für Bündelverlegung (LSOH-3) geprüft.

1.3 Anschlussdosen:

Anschlussdosen für Übertragungskabel Twisted Pair in Einbauf orm bestehen aus einem Einsatzträger mit eingebauten modularen Verbindungskomponenten für Gerätedosen oder ähnliche Einbauvorrichtungen. Die Verbindungskomponenten sind schräg positioniert.

1.4 Patchfeld:

Patchfelder sind für modulare Verbindungskomponenten vorbereitet.

1.5 Patchkabel:

Die Belegung ist 1:1 (1/2, 3/6, 4/5, 7/8). Im Positionsstichwort angegeben sind der Aufbau und die Länge.

1.6 Modulare Verbindungskomponenten:

Das in Pos. 193013 gewählte Steckgesicht gilt auch für Patchkabel und Anschlussdosen.

2. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

HG 12	Mistelbach				
OG 10	LK Mistelbach			LB-HT-012+ABK-EDS-017	EUR
	Das messtechnische Erfassen und Dokumentieren der abzurechnenden Länge der errichteten Verkabelungsstrecken ist in den Einheitspreisen einkalkuliert. Bei den Messungen ist der vom Hersteller veröffentlichte NVP-Wert berücksichtigt.				
193006	IT-Übertragungskabel Kat.7 Q1, LS0H-3, geschirmt (SCH). Im Positionsstichwort angegeben ist der Kabelaufbau.				
193006E	V	IT-Übertragungskabel Kat.7 Q1 LS0H-3 SCH TS S/FTP			
		L:	S:	EP: 100,00 m	PP:
193006F	Z	IT-Übertragungskabel Kat.7 Q1 LS0H-3 SCH TS S/FTP UV			
		Prüfspannung Ader/Ader und Ader/Schirm >=1000V			
		UV- und Witterungsbeständigkeit ist mittels Herstellerdatenblatt nachzuweisen			
		L:	S:	EP: 30,00 m	PP:
193013	Modulare Verbindungskomponente (IT-Modul) für Übertragungskabel geschirmt (SCH). Im Positionsstichwort angegeben ist das Steckgesicht.				
193013C	Z	IT-Modul für Kat.7 Q1 SCH RJ45			
		L:	S:	EP: 6,00 Stk	PP:
193016	IT-Patchkabel Kat.7 Q1 LS0H geschirmt (SCH), nur liefern. Im Positionsstichwort angegeben ist der Kabelaufbau und die Länge.				
193016Q	Z	IT-Patchkabel Kat.7 Q1 LS0H SCH S/FTP 5m liefern UV			
		UV- und witterungsbeständige Ausführung			
		L:	S:	EP: 4,00 Stk	PP:
193016R	Z	IT-Patchkabel Kat.7 Q1 LS0H SCH S/FTP 10m liefern UV			
		UV- und witterungsbeständige Ausführung			
		L:	S:	EP: 4,00 Stk	PP:
1944	V	IT-Zubehör u.zusätzliche Leistungen			
		Angaben im Positionsstichwort:			
		Bei Geräteverbindungs- und Anschlussschnüren sind der Aufbau, die Verbindungskomponenten von/auf und die Länge angegeben. Eine Überlänge von 30 % ist zulässig.			
194416	Patchkabel nach den vom Auftraggeber zur Verfügung gestellten Patchplänen stecken, beschriften und dokumentieren (stecken).				

HG 12	Mistelbach			
OG 10	LK Mistelbach		LB-HT-012+ABK-EDS-017	EUR

194416A V **IT-Patchkabel stecken**

L: S: EP: 8,00 Stk PP:

LG 19	Strukturierte Verkabelung	Summe	
-------	---------------------------	-------	-------

HG 12	Mistelbach		
OG 10	LK Mistelbach	LB-HT-012+ABK-EDS-017	EUR

27 V Alternative Stromerzeugungsanlagen

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen.

1. Begriffe:

Im Folgenden ist unter NIRO nicht rostender Stahl (z.B. nicht rostender Stahl mit der Werkstoffnummer 1.4301 (V2A) oder 1.4571 (V4A)), der für den beschriebenen Anwendungsfall geeignet ist, zu verstehen.

2. Stromerzeugungsanlagen:

Die Komponenten/Systeme entsprechen den diesbezüglichen normativen Bestimmungen oder technischen Regeln und sind unter Beachtung der Herstellerangaben montiert und angeschlossen.

3. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

3.1 Zusätzliche Dokumentation der Leistung:

Der Auftragnehmer erstellt und übergibt dem Auftraggeber Blockschaltbilder der eigenen Leistung in CAD auf Datenträger im Format PDF und 3fach als Ausdruck.

2704 Z PV-Anlagen mit Netzkopplung Dach

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Die vom AG bereitgestellten Photovoltaik-(PV) Module sind zusammengefasst zu PV-Generatoren auf - der Dachkonstruktion angepassten - witterungsbeständigen Vorrichtungen montiert und mit dem nachgeschalteten netzgekoppelten (NK) vom AG bereitgestellten Wechselrichter verbunden.

In die Einheitspreise einkalkuliert ist/sind:

- Vorrichtungen zur Befestigung auf oder im Dach
- Aufständereien (wenn erforderlich)
- Anschlusstechnik samt Leitungsmaterial und Tragsystem im Modulbereich vom ersten bis zum letzten Modul des Strings inkl. Rückleiter.
- Anschlussarbeiten und Befestigung der bereitgestellten RSD-Module sind zu berücksichtigen
- Potentialausgleich

270401 Z Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

270401A Z Technische Vorgaben PV-Generatoren Typ 1 zu 27.04

Folgende technischen Daten weist das vom AG bereitgestellte PV-Modul auf:

Hersteller: SONNENKRAFT ENERGY GmbH

Modultyp: 445 Wp HC

Modulleistung (MPP bei STC): 445Wp

Wirkungsgrad (STC): 22,83%

Systemspannung: max. 1500 VDC

Abmessung: (LxBxH): 1748x1143x35mm (+-3mm)

Modulgewicht: 22,50 kg

Rahmen: schwarzer Rahmen und weißer Rückseitenfolie

Frontseite: 3,2 mm hochtransparentes verstärktes Glas mit Antireflexbeschichtung

Das entsprechenden Datenblatt ist in der LV-Beilage ersichtlich.

HG 12	Mistelbach		
OG 10	LK Mistelbach	LB-HT-012+ABK-EDS-017	EUR

Der AG behält sich das Recht vor eine andere Modultype beizustellen. Eine Änderung der Modultype begründet keine Preisanpassung, sofern die Änderungen der Länge, Breite und Leistung 20% nicht überschreitet.

270401A1 Z Technische Vorgaben DC-Verkabelung 27.04

Kabeltype, -auswahl

Die DC-Verkabelung erfolgt ausschließlich mit Solarkabel H1Z2Z2-K.

Die DC-Verkabelung ist mit einem Mindestquerschnitt von 6mm² auszuführen.

Die Kabelquerschnitte sind mittels Berechnung nachzuweisen. Der Gesamtverlust auf der DC-Seite darf 1% bei Maximalleistung nicht übersteigen.

Es sind halogenfreie und flammwidrige Kabel zu verwenden.

Kabelverlegung

Schleifenbildung ist bei der Verkabelung unbedingt zu vermeiden, Verkabelung entsprechend ÖVE-Richtlinie R 6-2-1. Ein genaues Kabellayout ist der Dokumentation beizulegen.

Wenn mehr als 5 Stränge in einem Tragsystem geführt werden sind Plus- und Minusleitungen getrennt zu verlegen.

Die Schutzmaßnahmen gem. ÖVE-Richtlinie R 11-1 sind einzuhalten. DC-Leitungen sind so weit wie möglich außerhalb des Gebäudes zu führen.

Kabel sind unter Modulen mit metallischen Kabelclips, metallischen Kabelbindern oder in die UK integrierten Tragsystemen ohne Durchhang und zugspannungsfrei zu verlegen. Kunststoffkabelbinder sind nicht zulässig.

Steckverbindungen:

Es dürfen nur identische Steckertypen miteinander verbunden werden. Vormontierte Steckverbindungen an z.B. Modul oder WR dürfen nur mit Freigabe des Herstellers ausgetauscht werden. Vorkonfektionierte Kabel sind zu bevorzugen, die Anzahl der auf der Baustelle hergestellten Steckverbindungen ist so gering wie möglich zu halten. Die Lage aller Steckverbindungen (ausg. Module) ist in der Dokumentation kennzuzeichnen.

Steckverbindungen entsprechend OVE ÖNORM EN 50521 oder OVE ÖNORM EN 62852.

Tragsysteme

Die DC-Verkabelung ist durchgehend UV- und witterungsgeschützt zu verlegen. Alle Kanten sind zu entgraten und mit Kantenschutz zu versehen.

Die DC-Verkabelung im Außenbereich ist durchgehend in geschlossenen metallischen Tragsystemen aus tauchfeuerverzinktem Stahl, Aluminium, rostfreiem Edelstahl V2A oder in gleichwertiger oder besserer Korrosionsbeständigkeit zu führen. Ab 3 Strings sind Kabelrinnen zu verwenden, darunter können met. Rohrsysteme oder met. Schläuche verwendet werden.

Davon ausgenommen sind Kabel unter Modulen (s. oben) und kurze Anbindungen mit max. 50cm von Kabelrinnen zu Modulfeldern. Diese Anbindungen können mit dauerhaft UV- und witterungsstabilen, mech. robusten Schläuchen ausgeführt werden, wobei die untenstehenden Maßnahmen ebenfalls zu beachten sind.

Wasseransammlungen in Tragsystemen sind zu vermeiden.

Steckverbindungen sind nur frei zugänglich unter Modulen oder in Kabelrinnen zulässig.

Die Tragsysteme sind mit einem für die jeweilige Situation abgestimmten System zu befestigen. Ein Mindestabstand der Verkabelung von 10cm zu brennbaren Teilen des Dachaufbaus ist einzuhalten.

Kabelrinnen sind mit dauerhaft gegen Sturm gesichertem Deckel auszuführen.

Alle leitenden Komponenten des Tragsystems sind in den Potentialausgleich einzubeziehen.

Im Innenbereich sind DC-Kabel gem. R11-1 5.1.3, 1. Spiegelstrich auszuführen.

HG 12	Mistelbach		
OG 10	LK Mistelbach	LB-HT-012+ABK-EDS-017	EUR

Tragsysteme sind separat in der LG08 ausgeschrieben. Die beschriebene Ausführung ist einzukalkulieren.

270401B Z Technische Vorgaben RSD-Module

Folgende technischen Daten weisen die vom AG beigestellten CMRSD-Module auf:

Das CMRSD ist für Schnellabschaltungen und Überwachungsaufgaben von PV-Modulen konzipiert. Es können bis zu zwei PV-Module in Serie geschaltet werden, deren Leerlaufspannung $\leq 60\text{VDC}$ ist. Details siehe Beilage: ""01_4_Beschreibung CMRSD System"

Maximale Eingangsspannung: 120VDC

Maximaler Eingangsstrom: 18A

Maximale Eingangs-Leistung: 2160W

PV Einganges- & Ausgangsstecker: Multi Contact MC4

PV-Eingangs-& Ausgangskabelquerschnitt: 4mm²

Maximale Umgebungs-Temperatur: 55 Grad Celsius

Maximale Betriebstemperatur: 75 Grad Celsius

Schutzart IP68

Montage Direkt am PV-Panel oder Unterkonstruktion

Masse (inkl. Kabel) 920g

Abmessungen 10cm x 11cm x 3cm

270401C Z Technische Vorgaben UK/Aufständigung zu 27.04

Die PV-Module sind am Dach ohne Verschlechterung der Abdichtung zu befestigen. Für die jeweilige Dachart und geplante Befestigungsart geeignete Komponenten sind auszuwählen.

Werkstoff: Aluminium- und Edelstahlwerkstoffe

Blitzstromtragfähigkeit: geeignet zur Einbindung in das Blitzschutz- und Potentialausgleichssystem.

Die Kabelführung erfolgt in metallischen Tragsystemen (Kabelrinnen, Alu-Rohr, Metallische Kabelschuttschläuche).

Einbindung in das Blitzschutzsystem (Zertifizierung ist dem Angebot beizulegen)

Ein durchgehender Potentialausgleich inkl. Modulrahmen ist herzustellen und mittels Messprotokoll nachzuweisen. Normative Vorgaben und Vorgaben des Modulherstellers sind zu beachten. Die Anbindung aller Modulfelder an den Potentialausgleich mit geeigneten Querschnitten ist einzukalkulieren.

Eine projektspezifische Berechnung der Statik der Unterkonstruktion ist vor Montagebeginn dem AG zur Prüfung vorzulegen. Dabei sind Lasten entsprechend der gültigen Normen und Eurocodes anzuwenden. Aufgrund der Ergebnisse der Berechnung erforderliche verbesserte Ausführungen der UK begründen keine Mehrkosten und sind in der Kalkulation zu berücksichtigen.

Bei jenen Modulfeldern, bei denen eine direkt an die PV-Unterkonstruktion angebundene Seilsicherung vorgesehen ist, ist die Unterkonstruktion gemäß Vorgaben Innotech auszuführen, siehe beiliegende Pläne.

HG 12	Mistelbach		
OG 10	LK Mistelbach	LB-HT-012+ABK-EDS-017	EUR

Sämtliche, für die oben beschriebenen Maßnahmen notwendigen Bauteile inkl. deren Montage sind im Einheitspreis mit einzukalkulieren.

Die entsprechenden Datenblätter und Nachweise sind dem Angebot beizulegen.

270401D Z Technische Vorgaben Wechselrichter zu 27.04

Bei den vom AG bereitgestellten Wechselrichtern, handelt es sich um Wechselrichter des Herstellers Fronius International GmbH.

Folgende Typen werden eingesetzt:

3 Stk. Fronius Symo Advanced 20.0-3-M

2 Stk. Fronius Tauro 50-3-D

Sämtliche Wechselrichter sind mit einer Fehlerstrom-Überwachungseinheit gem. ÖNORM E 8101 und einer automatischen Isolationsüberwachung ausgeführt.

Das Gerät verfügt über eine Eigenstromverbrauchsüberwachung und -optimierung, Datenloggersystem und Solarnet-Anbindung.

1 WR ist mit einer Data-Manager-Karte ausgestattet.

Wechselrichter verfügt über eine Modbusschnittstelle TCP/IP zur Anbindung an die GLT bzw. Datensammelsystem sowie über einen potentialfreien Kontakt für eine Summenstörmeldung.

Die Wechselrichter sind passend zu jedem PV-Generatorfeld kalkuliert geliefert.

270401E Z DC Verkabelung 6mm²

DC-Kabel; H1Z2Z2-K Solarkabel 6mm²

L: S: EP: 2.000,00 m PP:

270401F Z DC Verkabelung 25mm²

DC Kabel; H1Z2Z2-K; Solarkabel 1x25mm²

L: S: EP: 630,00 m PP:

270401P Z Datenverkabelung RSD-Modul

Datenverkabelung zur Verbindung der durch den AG beigestellten RSD-Module mit dem Steuergerät gem. Montageanleitung Fa. Compact Electric.

Zweipoliges Datenkabel min. 2x0,25mm² in dauerhaft witterungs- und UV-beständiger Ausführung, inkl. der erforderlichen Gegenstecker Type "AMP Superseal" fertig konfektioniert, gesteckt bzw. am Steuergerät aufgelegt.

Datenkabel Leitprodukt:Lapp Unitronic LiYY 2x0,25

Aufgrund der Größe des Objekts sind geeignete Y-Stecker oder geeignete Klemmdosen einzusetzen um die Buskabel je Dachfläche bzw. je Wechselrichter zusammenzufassen. Diese sind einzukalkulieren. Die Position der Y-Stecker bzw. Klemmdosen ist planlich darzustellen und

HG 12	Mistelbach		
OG 10	LK Mistelbach	LB-HT-012+ABK-EDS-017	EUR

leicht zugänglich auszuführen und kennzuzeichnen.

Angeboten: (.....)

L: S: EP: 1.200,00 m PP:

270403A Z PV-Generator - Montage beigestelltem Modul - Typ 1 W

- Übernahme (lt. Schnittstellenliste, Übernahme Gehsteigkante) inkl. Sichtprüfung,
- Transport auf Dach (inkl. Kranhebearbeiten),
- Vertragen und Montage auf eine Unterkonstruktion (eigene Position)
- sowie Verkabelung (UV-beständig, DC-Leitungen in eigener Position 270401E)
- metallische Verrohrung (zB.: Alu-Rohr/Edelstahlschlauch inkl. Verschnitt,
- Einbindung in Pot.-Ausgleich,
- Verkabelung und Anschluss (inkl. Stecker MC4 – siehe Beilage Produktdatenblatt Modul und RSD) der vom AG bereitgestellten PV + RSD - Module bis zum letzten Modul des Generatorfeldes gem. Beilage "01_4_Beschreibung CMRSD System".

In den Einheitspreis ist die Entsorgung von sämtlichen Verpackungsmaterial eingerechnet.

Abrechnung erfolgt pro Modul.

Im Positionsstichwort angegeben ist der Modultyp.

L: S: EP: 407,00 Stk PP:

270403D Z Generatoranschlusskästen

Lieferrn, Vertragen, Montage und Anschluss von Generatoranschlusskästen (GAK) für die beschriebene PV-Anlage.

Der jeweilige GAK ist freistehend auf dem Dach auf einer geeigneten ballastierten Montagekonstruktion zu befestigen. Die Befestigung hat ohne Durchdringung der Dachhaut zu erfolgen. Die Montagekonstruktion ist standsicher, dauerhaft witterungsbeständig und für die auftretenden Wind-, Schnee- und Betriebslasten auszulegen. Die statischen Vorgaben sowie die maximal zulässige Dachtragfähigkeit sind einzuhalten.

In dem GAK werden 3 Strings (3 Eingänge) auf 1 Ausgang verschalten.

GAKs mit dem Potentialausgleich und der lokalen Erdung zu verbinden.

In den Einheitspreis ist sämtliches erforderlichen Montagezubehör (z.B.: aus. Montagekonstruktionen, Profilschienen, Kabelschellen, Klemmmaterial, Anschlussaufwände und Materialien usw.) eingerechnet.

Im Generatoranschlusskasten sind eingebaut:

- Strangsicherungen (Dimensionierung ist nachzuweisen)
- Überspannungsableiter Typ 1+2, gem. ÖVE Richtlinie R 6-2-1, austauschbaren Ableiter-Modulen und Signalkontakt
- Sammelschiene
- DC-Lasttrennschalter, fernsteuerbar, Ausführung gemäß. R11-1 ("Feuerwehrscharter")

Der GAK hat darüberhinaus folgende Eigenschaften:

- Für die angedachten Betriebsbedingungen ausgelegt und zugelassen
- Dauerhaft witterungsbeständiges Gehäuse
- min. IP65
- ÖVE/ÖNORM EN 61439

HG 12	Mistelbach		
OG 10	LK Mistelbach	LB-HT-012+ABK-EDS-017	EUR

L: S: EP: 3,00 PA PP:

270404 **Z** Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

270404B Z Unterkonstruktion - Typ 1

Typ 1: Ost-West Aufständerung
 Dachtyp: Flachdach
 Dacheindeckung: Kiesschüttung
 Modulneigung: 10° zur Dachfläche
 Produktvorgabe: K2 D-Dome 6.10 Classic

Sonstige Vorgaben:

Befestigung der UK mittels Ballastierung . Die statischen Vorgaben bzgl. der maximalen Tragfähigkeit des Dachs sind zu beachten.

Abgerechnet wird 1 Stk Unterkonstruktion = Unterkonstruktion für 1 Stk PV-Modul.

L: S: EP: 348,00 Stk PP:

270404D Z Unterkonstruktion - Typ 2

Typ 1: Süd Aufständerung
 Dachtyp: Flachdach
 Dacheindeckung: Kiesschüttung
 Modulneigung: 10° zur Dachfläche
 Produktvorgabe: K2 S-Dome 6.10 Classic

Sonstige Vorgaben:

Befestigung der UK mittels Ballastierung . Die statischen Vorgaben bzgl. der maximalen Tragfähigkeit des Dachs sind zu beachten.

Abgerechnet wird 1 Stk Unterkonstruktion = Unterkonstruktion für 1 Stk PV-Modul.

L: S: EP: 59,00 Stk PP:

270406 **Z** Übernahme (lt. Schnittstellenliste, Übernahme Gehsteigkante) inkl. Sichtprüfung, Transport auf Dach (inkl. Kranhebearbeiten), Vertragen und Montage auf eine Unterkonstruktion (eigene Position) sowie Anschluss der bereitgestellten Verteilern und Wechselrichter.

In den Einheitspreis ist die Entsorgung von sämtlichen Verpackungsmaterial eingerechnet.

Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

HG 12	Mistelbach		
OG 10	LK Mistelbach	LB-HT-012+ABK-EDS-017	EUR

270406A Z Montage, Anschluss, Konfig. beigestellter Wechselrichter

Montage und Anschluss AC und DC-seitig eines beigestellten Wechselrichter auf Wand oder Montagegestell.

In den Einheitspreis ist sämtliches erforderlichen Montagezubehör (z.B.: Profilschienen, Kabelschellen, Klemmmaterial, Anschlussaufwände und Materialien usw.) eingerechnet.

Abgerechnet wird je Wechselrichter unabhängig der Baugröße.

L: S: EP: 5,00 Stk PP:

270406B Z Montage beigestelltes CMRSD-Gateway

L: S: EP: 2,00 Stk PP:

270406C Z Montage, Anschluss beigestellter Verteiler Typ AD bzw. BD

Übernahme, etwaige Lagerung, Montage eines beigestellten Verteilers (Typ AD bzw. BD) unabhängig von deren Baugröße auf Wand oder Montagegestell sowie der

Anschluss der AC-Anbindungen zu Gebäudehauptverteilung und Wechselrichtern sowie:

- das Einführen und Anstecken von notwendigen EDV-Patchkabel
- das Einführen, liefern und anschließen einer Spleißbox sowie liefern und Anstecken von benötigten LWL-Patchkabeln

In den Einheitspreis ist sämtlich erforderliches Montagezubehör (z.B.: Profilschienen, Kabelschellen, Klemmmaterial, Kabel, Klemmen und Stecker usw.) eingerechnet.

Abgerechnet wird je Verteiler unabhängig der Baugröße.(1200 x 1200)

L: S: EP: 2,00 Stk PP:

270406D Z Montagegestell außen

Liefern und Montage Montagegestell für Wechselrichter und AD bzw. BD-Verteiler im Außenbereich unabhängig von dem Untergrund.

Inkl. erforderlicher Befestigung bzw. Ballastierung.

Inkl. Kabeltragsysteme (Kabelrinnen mit Deckel oder vergleichbar)

Statische Nachweise sind soweit erforderlich zu erbringen (Verrutschen, Kippen, Tragfähigkeit Decke)

Das Montagegestell ist mit einem Regenschutzdach auszustatten.

Material: Stahl feuerverzinkt oder korrosionsbeständige Werkstoffe.

Passend für die vorgesehenen Komponenten dimensioniert, 1 Stk = 1 Gestell komplett

L: S: EP: 2,00 Stk PP:

HG 12	Mistelbach		
OG 10	LK Mistelbach	LB-HT-012+ABK-EDS-017	EUR

270406F Z Montage beigestellter Verteiler Typ ENF

Montage beigestellter Verteiler Typ E

Übernahme, etwaige Lagerung, Montage und Anschluss eines beigestellten Energiedatenübertragungsverteiler inkl Netzüberwachungsrelais (Typ ENF) unabhängig von deren Baugröße auf Wand oder Montagegestell. (Im Bereich NSHV)

In den Einheitspreis ist sämtliches erforderlichen Montagezubehör (z.B.: Profilschienen, Kabelschellen, Klemmmaterial, usw.) sowie die Anschluss zu:

- Spannungsversorgung inkl. Versicherungen
- Daten- und Steuerleitungen zu NA-Schutz NÖ, Fernwirksignal-Empfänger (Wirkleistungssollwertvorgabe)
- Leitungen zu Zähler, GLT, BMA, Netzersatzversorgung sind bis zum Anschlusspunkt zu verlegen ohne den externen Anschluss (inkl. notwendige Tragsysteme, Schottungen, Bohrungen, ...) zu erstellen. Der AG bzw. die ÖBA ist zu verständigen sobald die Verkabelung anschlussbereit ist.
- Leitung zu dem Meldekontakt von einer Überspannungsableitung (im selben Raum).

Abgerechnet wird je Energiedatenübertragungsverteiler inkl. Netzüberwachungsrelais (Verteiler Typ ENF) unabhängig der Baugröße (60x55x30).

einzukalkulieren.

Einzukalkulieren ist weiters:

- das liefern, einbauen und anschließen einer Spleißbox sowie liefern und Anstecken von benötigten LWL-Patchkabeln

L: S: EP: 1,00 Stk PP:

2705 Z Sonstige Leistungen

270505 Z Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

270505A Z CO2-Feuerlöscher

Tragbarer CO2-Feuerlöscher an jeder Wechselrichter-Bank in einer witterungsbeständigen Aufbewahrung zur örtlichen Brandbekämpfung gemäß Vorgaben der ÖNORM EN 3

L: S: EP: 2,00 Stk PP:

LG 27 Alternative Stromerzeugungsanlagen Summe

HG 12	Mistelbach		
OG 10	LK Mistelbach	LB-HT-012+ABK-EDS-017	EUR

30 V Regieleistungen, Planung, Dokumentation

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen.

1. Allgemeines:

In dieser Leistungsgruppe werden nur angehängte Regieleistungen gemäß der ÖNORM B 2110 erfasst.

Regieleistungen werden nur ausgeführt, wenn sie vom Auftraggeber im Einzelfall angeordnet werden, auch wenn sie im Vertrag (Leistungsverzeichnis) vorgesehen sind.

Die aufgewendeten Stunden, verwendeten Geräte, Transportleistungen und verbrauchten Stoffe werden in die Regiescheine täglich eingetragen und dem Auftraggeber zur Gegenzeichnung vorgelegt.

2. Mengenänderungen:

Die Bestimmungen, wonach bei Mengenänderungen die Neuvereinbarung von Einheitspreisen verlangt werden kann, sind auf Regieleistungen nicht anwendbar.

3. Beschäftigungsgruppen:

Die angeführten Beschäftigungsgruppen entsprechen den kollektivvertraglichen Regelungen. In den Stundensätzen sind auch anteilige Wegegelder, Fahrtspesen und Aufwandsentschädigungen (Auslösen) einkalkuliert. Verrechnet wird die an der Arbeits- oder Montagestelle tatsächlich geleistete Arbeitszeit, die kleinste Einheit ist die angefangene halbe Stunde.

4. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Zur Verrechnung kommen die Stundensätze jener Beschäftigungsgruppe, die für die jeweilige Regieleistung ausreicht, unabhängig von der Qualifizierung des tatsächlich eingesetzten Personals.

3011 V Regiestundensätze E-Technik

301100 Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

301100M V Überstundenregelung E-Technik

Die Preise für vom Auftraggeber angeordnete Überstunden in Regie werden wie folgt berechnet:

Die außerhalb der normalen Arbeitszeit geleistete Stundenanzahl wird bei Überstunden mit einem 50%igem Zuschlag mit 1,33 und bei Überstunden mit einem 100%igem Zuschlag mit 1,66 multipliziert. Der Einheitspreis bleibt unverändert.

301101 Techniker.

301101A V Techniker E-Technik

L: S: EP: 35,00 h PP:

301103 Qualifizierter Facharbeiter, Obermonteur

301103A V Qualifizierter Facharbeiter E-Technik

L: S: EP: 45,00 h PP:

301104 Facharbeiter.

HG 12	Mistelbach		
OG 10	LK Mistelbach	LB-HT-012+ABK-EDS-017	EUR

301104A V Facharbeiter E-Technik

L: S: EP: 65,00 h PP:

3012 Z Bestandsaufnahme

301201 Z Dienstleistung

301201A Z Bestandsaufnahme

Vor Baubeginn ist zwingend eine Bestandsaufnahme der örtlichen Begebenheiten erforderlich inklusive der Abnahme von Naturmaßen gemäß AVB. Über die Bestandsaufnahme ist ein Bericht zu verfassen und dem AG zur Verfügung zu stellen.

L: S: EP: 1,00 PA PP:

3014 V Stoffbeistellungen E-Technik

301401 Für Stoffe elektrotechnischer Installationen, für die keine Preisvereinbarung besteht, ist ein Kostenrahmen vom Ausschreiber eingesetzt. Verrechnungseinheit = Euro.

301401A V Einkaufspreis plus Aufschlag E-Technik

Der Einkaufspreis wird nachgewiesen und ohne Umsatzsteuer mit dem angegebenen Aufschlag abgerechnet. Der angebotene Aufschlag in Prozent (mit höchstens zwei Dezimalstellen) kommt als Faktor im angebotenen Einheitspreis zum Ausdruck.

L: S: EP: 2.000,00 VE PP:

3041 V Planung, Plandokumente

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen.

Montageplanung:

Die Montageplanung stellt eine auf die Ausführungsplanung aufbauende Leistung des Auftragnehmers dar und ist auf Datenträger erstellt.

Die Montagepläne beinhalten u.a. eindeutige Herstellerbezeichnungen der fest angeschlossenen Verbrauchsmittel und relevante Maßangaben für Betriebsmittel und Auslässe.

Die letzte Version der Montagepläne wird als Bestandspläne ausgewiesen.

Bestandspläne:

Bestandspläne sind – wenn keine Montagepläne vereinbart wurden- unter Einbeziehung aller vereinbarten Änderungen aus den Ausführungsplänen generiert und auf Datenträger erstellt.

304105 Bestandspläne im angegebenen Format.

HG 12	Mistelbach		
OG 10	LK Mistelbach	LB-HT-012+ABK-EDS-017	EUR

304105B V Bestandspläne in DWG

Sonstige Vereinbarungen: Vor Fertigstellung/Übernahme sind Bestandspläne seitens AN zu liefern

Beigestellte Art und Form der Unterlagen: Ausschreibungsunterlagen (Pläne, Schemata)

L: S: EP: 1,00 PA PP:

304125 Z Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

304125A Z PV Anlagenmessung und Elektroattest

PV Anlagenmessung gemäß OVE EN 62446-1

Messung zur Überprüfung und Zertifizierung der korrekten Funktionsweise an 1- und 3-phasigen photovoltaischen Anlagen.

Messung folgender Parameter;

- DC Spannung, Strom, Leistung
- AC Spannung, Strom, Wirkleistung (1- und 3-phasig)
- Leistungsfaktor cos phi (1- und 3-phasig)
- solare Einstrahlung in W/m²
- Temperatur der Solarzellen
- Umgebungstemperaturen
- Spannungs- und Stromoberwellen (bis zur 50.Ordnung)
- Spannungsabweichungen (Einbrüche und Spitzen, min. Auflösung 10ms)
- Ununterbrochene Aufzeichnung aller oben erwähnten elektrischen Parameter inkl. Erstellung einer tabellarische Datenliste

Anlagenbuch und Prüfprotokolle (Erstprüfung) erstellen

Prüfbefund für die im Elektrotechnikgesetz und der Elektroschutzverordnung geforderten Prüf- und

Messsaufgaben.

Ergänzen der Bestandsdokumentation

L: S: EP: 1,00 PA PP:

3042 Z Planung, Plandokumente

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen.

Montageplanung:

Die Montageplanung stellt eine auf die LV Planung aufbauende Leistung des Auftragnehmers dar und ist auf Datenträger erstellt.

Die Montagepläne beinhalten u.a. eindeutige Herstellerbezeichnungen der fest angeschlossenen Verbrauchsmittel und relevante Maßangaben für Betriebsmittel und Auslässe.

Die letzte Version der Montagepläne wird als Bestandspläne ausgewiesen.

Bestandspläne:

Bestandspläne sind – wenn keine Montagepläne vereinbart wurden- unter Einbeziehung aller vereinbarten Änderungen aus den Ausführungsplänen generiert und auf Datenträger erstellt.

HG 12	Mistelbach		
OG 10	LK Mistelbach	LB-HT-012+ABK-EDS-017	EUR

304201 **Z** Montageplanung mit ausgewiesenen Plänen im angegebenen Format, einschließlich Einarbeiten der vereinbarten Änderungen.

304201D Z Montagepläne in DWG

Sonstige Vereinbarungen: - Vor Baubeginn ist vom AN eine Montageplanung (dwg, pdf) zu erstellen und vorzulegen.
 - Vor Baubeginn ist zwingend eine Bestandsaufnahme der örtlichen Begebenheiten erforderlich inklusive der Abnahme von Naturmaßen. Über die Bestandsaufnahme ist ein Bericht zu verfassen und dem AG zur Verfügung zu stellen.
 Ein Lokalaugenschein vor Angebotsabgabe ist wünschenswert.
 Art und Form der beigestellten Unterlagen: Ausschreibungsunterlagen (Pläne, Schemata)

L: S: EP: 1,00 PA PP:

3051 V Dokumentation/Erstprüfung

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:
 Erstellen und/oder Zusammenstellen der vereinbarten Dokumentation.

305102 Dokumentation-Ergänzungen nach geänderter oder erweiterter Anlage.

305102B Z Dokumentation

Der AN verpflichtet sich, spätestens bei der Fertigstellung und dem Beginn des Probebetriebes eine allumfassende Anlagendokumentation dem AG beizustellen. Diese Dokumentation hat zu enthalten:

- Stromlaufpläne, Klemmenpläne, Stücklisten, Kabellisten und Schrankaufbaupläne aller gelieferten Verteiler
- Informationen zur Erstellung der Brandschutzpläne
- Layout der PV-Dachanlage mit Darstellung der Modulstränge inkl. der Kabelwege und der adaptierten Blitzschutzanlage
- Blitzschutzanlagenbestandsplan inkl. Prüfprotokoll
- Alle zur erfolgreichen Genehmigung notwendigen Unterlagen, Datenblätter, CE-Zertifizierungen, Unbedenklichkeitsbescheinigungen
- Verschaltungspläne
- Ballastierungspläne und Bestätigung, sofern ballastierte Komponenten vorhanden sind
- Statische Nachweise vom UK-Hersteller
- Datenblätter und Bedienungsanleitungen der verbauten Komponenten
- Betriebs- und Wartungshandbuch der Gesamtanlage
- Unterlage für spätere Arbeiten gemäß BauKG

Lieferung der Unterlagen:
 4-fach in Ordnern
 1-fach auf USB-Stick

L: S: EP: 1,00 PA PP:

LG 30	Regieleistungen,Planung,Dokumentation	Summe	
-------	---------------------------------------	-------	-------

HG 12	Mistelbach		
OG 10	LK Mistelbach	LB-HT-012+ABK-EDS-017	EUR

83 V Feuerschutz und Schalldämmung

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen.

1. Begriffe:

Im Folgenden wird gemäß den aktuellen Definitionen der europäischen Feuerschutznormen zwischen dem Brandverhalten von Bauprodukten und dem Feuerschutz für haustechnische Anlagen unterschieden, der durch Feuerschutz-Bekleidungen (früher Brandschutzdämmung) mit der angegebenen Feuerwiderstandsklasse gewährleistet wird.

Da Produkte und Baustoffe, die für den Feuerschutz verwendet werden, jedoch überwiegend noch als Marktbezeichnung den früheren Begriff "Brandschutz ..." führen (z.B. Brandschutzplatten), werden diese Marktbezeichnungen für solche Produkte beibehalten.

2. Brandverhalten:

Das Brandverhalten der Konstruktion entspricht der für den projektspezifischen Einsatzbereich/Gebäudetyp geltenden Klassifizierung gemäß Normen. Auf etwaige Abweichungen im Leistungsverzeichnis weist der Auftragnehmer den Auftraggeber vor Ausführung der Leistung nachweislich hin.

3. Befestigungsmaterial:

Das Befestigungsmaterial für die Feuerschutz-Bekleidung ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

4. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Formstücke und Armaturen:

Sind die Leistungen für die Dämmung von z.B. Formstücken, Armaturen, Flanschenpaaren und Verteilerstutzen sowie Ausschnitten) nicht in eigenen Positionen beschrieben, werden die Zuschläge gemäß Norm bei der Ausmaßfeststellung berücksichtigt.

8312 V Abschottungen, Brandschutzmanschetten

831200 Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

831200C Z (Vorbemerkung)

In die Einheitspreise ist das vollständige Öffnen von einem bestehenden Brandschott und deren fachgerechte Wiederherstellung nach Abschluss der Arbeiten entsprechend der gültigen Vorschriften einzukalkulieren. Die beiden Seiten der Brandschotte ist die Kennzeichnung der ordnungsgemäßen Ausführung der Abschottungsmaßnahmen anzubringen.

Jeder Brandschott, der aufgrund des Kabelzugs erneuert wird, ist ordnungsgemäß zu dokumentieren (Bsp.: Grundrissplan, Handskizze der Verortung, etc.) und mit einer Fotodokumentation vor- und nach den Arbeiten am Brandschott der Bestandsdokumentation beizulegen.

831201 Abschottung in Feuerwiderstandsklasse EI 90, als Weichschott aus Mineralwolleplatten als Leerschott oder mit ungedämmten Rohren und Kabeln. Die Außenseite der Abschottung, die Leibung der zu verschließenden Öffnung, die Stoß- und Schnittflächen und beidseitig die durchgeführten Kabeln sind mit ablativem oder intumeszierendem Dämmschichtbildner beschichtet (Kombi-Weichschott).
 Im Positionsstichwort angegeben ist die Ansichtsfläche der zu verschließenden Öffnung im Bauteil.
 Die Angaben der Einzelflächen (Abrechnung Stk) und die Abrechnung der Öffnungen in m2 erfolgen "hohl für voll".

HG 12	Mistelbach		
OG 10	LK Mistelbach	LB-HT-012+ABK-EDS-017	EUR

831201A V Kombi-Weichschott EI90 b.0,05m2

L: S: EP: 10,00 Stk PP:

831201B V Kombi-Weichschott EI90 ü.0,05-0,1m2

L: S: EP: 8,00 Stk PP:

831270 Z Herstellen eines provisorischen Brandschotts mit EI90 Brandschutzkissen während den Bauarbeiten.
 Brandabschnitte sind täglich nach Beendigung der Arbeiten wieder herzustellen.
 Provisorisches Brandschott ausgeführt als Leerschott oder mit ungedämmten Rohren und Kabeln, mit Behandlung der durchgeführten Rohre und Kabeln zur Verhinderung der Wärmeübertragung (Kombi-Polsterschott). Im Positionsstichwort angegeben ist die Ansichtsfläche der zu verschließenden Öffnung.

831270B Z Provisorisches Brandschott EI90 ü.0,05-0,1m2

L: S: EP: 4,00 Stk PP:

LG 83	Feuerschutz und Schalldämmung	Summe	
-------	-------------------------------	-------	-------

HG 12	Mistelbach		
OG 10	LK Mistelbach	LB-HT-012+ABK-EDS-017	EUR

92 Z Schulung, Inbetriebnahme, Probetrieb

9202 Z Schulung

92021A Z Schulung

Der AG bzw. dessen Vertreter wie beispielhaft das Facility Management, die Hausverwaltung, etc. ist durch den AN voll umfänglich auf sämtliche technischen (mechanisch, elektrotechnisch, regeltechnisch, etc.) Einrichtungen einzuschulen.

Die Einschulungen sind von qualifizierten, geschulten Mitarbeitern des AN zu organisieren und durchzuführen. Die Schulungen sind detailliert hinsichtlich der Art, Leistung, Bauteile, Funktion, Teilnehmer, etc. schriftlich zu protokollieren, der AG hat die vollständige und ausreichende Einschulung zu bestätigen. Bedienungsanleitungen und Unterlagen für spätere Arbeiten sind dem AG im Zuge der Einschulungen in ausreichender Form und Anzahl nachweislich zu übergeben. Gegebenenfalls sind Einschulungen bis zur Vollständigkeit zu wiederholen. Einschulungen sind generell vor - oder spätestens mit - Übergabe / Übernahme der Leistungen an den AG durchzuführen und vollständig abzuschließen.

L: S: EP: 1,00 PA PP:

9203 Z Inbetriebnahme & Garantien

920312 Z Dienstleistungen & Betriebsbedingungen

920312A Z Inbetriebnahme & Garantien

Die Komponenten und die Installation der Komponenten werden nach Fertigstellung vom AG bzw. einem von ihm beauftragten Sachkundigen auf ordnungsgemäße Ausführung überprüft. Etwaige Mängel werden in einem Mängelbuch eingetragen, an den AN übergeben, welcher diese unverzüglich zu beheben hat.

Programm, Zeitplan und die Beschreibung der Inbetriebnahme wird vom AN zur Verfügung gestellt. Der Zeitplan muss mit dem AG abgestimmt werden.

Die Inbetriebnahme hat unter der Verantwortung, Leitung und Aufsicht des Fachpersonals des AN und unter intensiver Einbeziehung des AG zu erfolgen.

Die Arbeiten der Inbetriebnahme umfassen unter anderem:

- Messung der Erdungs- und Schutzmaßnahmen, Einstellung der Schutzrelais und Schutzschalter
- Überprüfung der Isolierung und der ordnungsgemäßen Verlegung aller Kabel und elektrischen Verbindungen
- Überprüfen aller Feldgeräte (Sender-Test)
- Inbetriebnahme und Einstellung aller Mess-, Check-, Schutz- und Sicherheitseinrichtungen in Zusammenarbeit mit den Spezialisten des AGs
- Funktionsprüfung der offenen Steuerungen und Regelungen, die Anpassung der Parametrierung, Optimierung von Regelkreisen und Probetrieb der einzelnen Komponenten und die komplette Anlage
- Test der Fernbedienung und Fernüberwachung der Anlage
- Test der Daten auf dem Erzeugungsdisplay
- Inbetriebnahme der gesamten Anlage einschließlich aller Hilfsanlagen

Im Falle von Nachbesserungen, Änderungen oder eines erforderlichen Umbaues infolge Nichterreichens der Garantien oder der zugesicherten Eigenschaften, ist die Erreichung der garantierten Werte durch neuerliche Überprüfung nachzuweisen. Die Kosten dafür gehen zu Lasten des AN.

HG 12	Mistelbach		
OG 10	LK Mistelbach	LB-HT-012+ABK-EDS-017	EUR

Der AN ist verpflichtet, sämtliche Messprotokolle bzw. Prüfzertifikate zur Erlangung der Betriebsgenehmigung termingerecht dem AG oder vom AG genannten Dritten zur Vorlage bei den Behörden beizustellen.

Der AG ist berechtigt, zu den Überprüfungen eigenes Personal oder einen neutralen Vertreter zu entsenden.

Die Durchführungstermine sind vom AN und vom AG gemeinsam festzulegen.

Die Kosten für das vom AN zur Durchführung der Überprüfungen benötigte Personal, für die technischen Einrichtungen, Auf- und Abbau der Einrichtungen, gehen zu Lasten des AN.

Der AG ist berechtigt, selbst oder durch einen neutralen Vertreter Kontrollen an den Messeinrichtungen vorzunehmen und darf eindeutig ungeeignete oder nicht den Vorschriften entsprechende Geräte, Einrichtungen bzw. Anordnungen von Messgeräten zurückweisen.

L: S: EP: 1,00 PA PP:

9204 Z Probebetrieb

920440 Z Probebetrieb

920440A Z Probebetrieb

Voraussetzung für den Beginn des Probebetriebes ist der erfolgte Netzanschluss mit Freigabe zum Netzparallelbetrieb seitens des Netzbetreibers und die vollständige Betriebsbereitschaft der Gesamtanlage. Der Probebetrieb hat den Nachweis der Funktionstüchtigkeit der durch den AN errichteten Gesamtanlage zu erbringen. In dieser Zeit ist die Anlage mit dem vom AG kostenlos zu stellenden Personal unter Verantwortung, Leitung und Aufsicht des AN nach Einsatzweisungen des AG ohne Unterbrechung zu betreiben. Während des Probebetriebes ist das vom AG kostenlos zu stellende Bedienungspersonal vom AN in Betriebsführung und Wartung der Anlage einzuschulen (im Gesamtpreis enthalten). Der Probebetrieb ist nach einer selbständigen (ohne händische Eingriffe) und fehlerfreien Betriebsdauer der Anlagen und ihrer Komponenten von 4 Wochen, absolviert. Diese Betriebsstunden müssen ohne Rücksicht auf Sonnen- und Netzverhältnisse zusammenhängend erbracht werden und im Betriebsprotokoll der Anlage nachvollziehbar sein. Ist der AN aufgrund eines Fehlers oder Mangels der Anlage oder einer ihrer Komponenten gezwungen, den Probebetrieb zu unterbrechen, so beginnt der Probebetrieb für die Gesamtanlage nach Behebung der eingetretenen Störung bzw. des betreffenden Mangels von neuem. Betriebsunterbrechungen durch Abschaltungen aufgrund von Unregelmäßigkeiten oder Störungen der Netzstromversorgung bleiben unberücksichtigt. Der Beginn, Verlauf und die erfolgreiche Beendigung des Probebetriebes wird in einem von AG und AN unterfertigtem Protokoll festgehalten.

L: S: EP: 1,00 PA PP:

LG 92	Schulung, Inbetriebnahme, Probebetrieb	Summe	
OG 10	LK Mistelbach	Summe	
HG 12	Mistelbach	Summe	

Zusammenstellung der Leistungsgruppen			
LG	BEZEICHNUNG		Summe
HG 12	Mistelbach		
OG 10	LK Mistelbach		
01	Baustellengemeinkosten		
			EUR
06	Niederspannungsverteilungen		
			EUR
08	Kabel und Leitungen		
			EUR
09	Rohr- und Tragsysteme		
			EUR
12	Erdungs- und Blitzschutzanlagen		
			EUR
19	Strukturierte Verkabelung		
			EUR
27	Alternative Stromerzeugungsanlagen		
			EUR
30	Regieleistungen, Planung, Dokumentation		
			EUR
83	Feuerschutz und Schalldämmung		
			EUR
92	Schulung, Inbetriebnahme, Probetrieb		
			EUR
OG 10	LK Mistelbach		
			EUR
HG 12	Mistelbach		
			EUR
Summe LV			 EUR

Zusammenstellung der Obergruppen

OG		BEZEICHNUNG	Summe
HG 12		Mistelbach	
	10	LK Mistelbach	
			 EUR
HG 12		Mistelbach	
			 EUR
Summe LV			 EUR

Zusammenstellung der Hauptgruppen

HG	BEZEICHNUNG	Summe
----	-------------	-------

HG 12 Mistelbach

..... EUR

Summe LV

..... **EUR**

Nachlässe / Aufschläge		
LG	Bezeichnung	Gesamt
HG 12	Mistelbach	
OG 10	LK Mistelbach	

LV Summe inkl. Nachlässe/Aufschläge

..... EUR

% Aufschlag/Nachlass

..... %

errechneter Betrag Aufschlag/Nachlass

..... EUR

Summe LV inkl. proz. Aufschl./Nachl.

..... EUR

Gesamtpreis

..... EUR

zuzüglich . . . % USt.

..... EUR

Angebotspreis

..... EUR

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
HG 12		Mistelbach		
OG 10		LK Mistelbach		EUR
061520A	Z	Einspeiseleistungsmessung		
			2,00	PA
	BL001	Angeboten:		
270401P	Z	Datenverkabelung RSD-Modul		
			1.200,00	m
	BL001	Angeboten:		

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
HG 12		Mistelbach		
OG 10		LK Mistelbach		EUR
Schlussblatt				
	Bezeichnung			Gesamt

Summe LV EUR

Summe Nachlässe/Aufschläge EUR

Gesamtpreis EUR

zuzüglich % USt. EUR

Angebotspreis EUR