

## Leistungsverzeichnis

28.05.2026

PFP10412.08

### Elektro

#### Angebotsaufforderung

Sehr geehrte Damen und Herren,  
nachfolgend erhalten Sie ein Leistungsverzeichnis mit der Bitte um Bearbeitung.  
Sollten Sie an der Ausführung folgender Leistungen interessiert sein, bitten wir um die termingerechte Abgabe Ihres Angebotes.

#### Bauvorhaben

##### PFP10412 Anbau Stieler Wiesbaden Erbenheim

Gegenstand der Ausschreibung ist ein eingeschossiger Anbau an ein bestehendes Einfamilienhaus im Außenbereich von Wiesbaden.

Der Anbau wird als Holzrahmenkonstruktion mit Flachdach und Dachbegrünung ausgeführt.

Die Baustelle ist über einen landwirtschaftlichen Fahrweg erreichbar, der zugleich als Radweg genutzt wird; hier ist besondere Vorsicht bei der Zuwegung erforderlich.

Auf dem Grundstück stehen ausreichend Flächen für Geräte, Maschinen und Baumaterialien zur Verfügung.

Da das Wohnhaus während der Bauzeit von der Bauherrschaft mit kleinen bzw. schulpflichtigen Kindern bewohnt wird, ist eine durchgängige und kindersichere Baustellenabsicherung sicherzustellen.

#### Bauort

In den Erlen 1  
Wiesbaden

#### Ausschreibung

planfabrik architektur gmbh  
Hofaue 35  
42103 Wuppertal

Telefon 0202.697592.40  
Telefax 0202.697592.49  
eMail ausschreibung@planfabrik.com

#### Vergabeinfos

Abgabefrist des Angebots:	22.06.2026
Datum und Zeit der Eröffnung:	26.06.2026 12:00
Zuschlagsfrist:	26.06.2026
Auftragsdatum:	03.07.2026

Ausführung voraussichtlich:

Beginn:	07.09.2026
Ende:	30.09.2026

Ort der Angebotsabgabe:

Die Abgabe des Angebotes erfolgt ausschließlich über die Website der planfabrik architektur gmbh. Übersendungen per eMail oder per Post werden nicht gewertet!

#### Bieterangaben | Firmenstempel

Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Bezeichnung	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
01	<p>Steckdose, Installationsdose, Kunststoff weiß UP Hohldecke gedämmt D 200mm, Mengenfaktor 15 m/St, Elektroinstallationskanal, Mengenfaktor 15 m/St, Kabel/Leitung, Installationsleitung, Installationsltg NYM-J 3x1,5 nur anschließen, Installationsleitung, Installationsltg Kennzeichnung</p> <p>Steckdosen Steckdosen -Baugruppe : Steckdose</p> <p>Installationsdosen -Baugruppe : Installationsdose</p> <p>Installationsdosen / Einbaugehäuse - Niederspannung -Werkstoff, Elektrobauteil : Kunststoff -Farbton : weiß -Ausstattung Dose : ohne Angabe -Lieferumfang Elektrotechnik : mit Schrauben -Schutzart : ohne Angabe -Montageart : in Hohldecke, gedämmt -Ausführung Montagesystem : Unterputz -Dicke [mm] Dämmschicht : 200 -Arbeitshöhenbereich [m] : höher 1,5 -Arbeitshöhenbereich [m] über Standfläche Gerüst : bis 3,5 -Abrechnungseinheit : St</p> <p>Anteil Elektroinstallationskanäle -Mengenfaktor : 15,000 m/St</p> <p>Elektroinstallationskanäle -Baugruppe : Elektroinstallationskanal</p> <p>Anteil Installationsleitungen -Mengenfaktor : 15,000 m/St</p> <p>Installationsleitungen -Baugruppe : Kabel / Leitung</p> <p>Kabel / Leitungen anschließen -Anwendung Kabel / Leitung : Installationsleitung</p> <p>Installationsleitungen - Niederspannung -Ausführung Kabel/Leitung : Installationsleitung</p>		
Summe Übertrag: .....			

Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Bezeichnung	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
	-Kabel-/Leitungstyp Elektrotechnik : NYM-J -Ader-/Leiterzahl Kabel/Leitung : 3 x 1,5 -Metallzahl Kabel/Leitung : Cu-Zahl 43 -Kabelnorm Elektrotechnik : DIN VDE 0250-204 (VDE 0250-204) -Leistungsumfang Elektrotechnik : vorh. Kabel/Leitung nur anschließen -Leistungsumfang Kabelverbindung/-anschluss : einschl. Verbindungsmittel -Abrechnungseinheit : St  Kabel / Leitungen kennzeichnen -Anwendung Kabel / Leitung : Installationsleitung  Installationsleitungen - Niederspannung -Ausführung Kabel/Leitung : Installationsleitung -Leistungsumfang Elektrotechnik : Kennzeichnung je Ende -Abrechnungseinheit : St  Gesamtmenge: 8,000 St		
01.0010	8,000 St Kunststoff weiß UP Hohldecke gedämmt D 200mm	.....	.....
01.0020	8,000 St Installationsltg NYM-J 3x1,5 nur anschließen	.....	.....
01.0030	8,000 St Installationsltg Kennzeichnung	.....	.....
	Summe Steckdose, Installationsdose, Kunststoff weiß UP Hohldecke gedämmt D 200mm, Mengenfaktor 15 m/St, Elektroinstallationskanal, Mengenfaktor 15 m/St, Kabel/Leitung, Installationsleitung, Installationsltg NYM-J 3x1,5 nur anschließen, Installationsleitung, Installationsltg Kennzeichnung		.....

Summe Übertrag: .....

Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Bezeichnung	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
02	<p>Steckdose, Installationsdose Anschlussdose IP 44, Wandleuchtenanschlussdose Kunststoff weiß UP D 200mm, Mengenfaktor 15 m/St, Elektroinstallationskanal, Mengenfaktor 15 m/St, Kabel/Leitung Installationsleitung, Installationsltg, Installationsleitung, Installationsltg NYM-J 3x1,5 nur anschließen, Installationsleitung, Installationsltg Kennzeichnung</p> <p>Steckdosen Steckdosen -Baugruppe : Steckdose</p> <p>Installationsdosen -Baugruppe : Installationsdose -Art Installationsdose : Anschlussdose für Wandleuchten -Schutzart : IP 44</p> <p>Installationsdosen / Einbaugeschäuse - Niederspannung -Bauteil, Elektrotechnik : Wandleuchtenanschlussdose DIN EN IEC 60670-1 (VDE 0606-1) -Werkstoff, Elektrobauteil : Kunststoff -Farbton : weiß -Ausstattung Dose : ohne Angabe -Schutzart : ohne Angabe -Ausführung Montagesystem : Unterputz -Dicke [mm] Dämmschicht : 200 -Arbeitshöhenbereich [m] : höher 1,5 -Arbeitshöhenbereich [m] über Standfläche Gerüst : bis 3,5 -Abrechnungseinheit : St</p> <p>Anteil Elektroinstallationskanäle -Mengenfaktor : 15,000 m/St</p> <p>Elektroinstallationskanäle -Baugruppe : Elektroinstallationskanal</p> <p>Anteil Installationsleitungen -Mengenfaktor : 15,000 m/St</p> <p>Installationsleitungen -Baugruppe : Kabel / Leitung -Anwendung Kabel / Leitung : Installationsleitung</p> <p>Installationsleitungen - Niederspannung</p>		
Summe Übertrag: .....			

Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Bezeichnung	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
	-Ausführung Kabel/Leitung : Installationsleitung -Abrechnungseinheit : m		
	Kabel / Leitungen anschließen -Anwendung Kabel / Leitung : Installationsleitung		
	Installationsleitungen - Niederspannung -Ausführung Kabel/Leitung : Installationsleitung -Kabel-/Leitungstyp Elektrotechnik : NYM-J -Ader-/Leiterzahl Kabel/Leitung : 3 x 1,5 -Metallzahl Kabel/Leitung : Cu-Zahl 43 -Kabelnorm Elektrotechnik : DIN VDE 0250-204 (VDE 0250-204) -Leistungsumfang Elektrotechnik : vorh. Kabel/Leitung nur anschließen -Leistungsumfang Kabelverbindung/-anschluss : einschl. Verbindungsmittel -Abrechnungseinheit : St		
	Kabel / Leitungen kennzeichnen -Anwendung Kabel / Leitung : Installationsleitung		
	Installationsleitungen - Niederspannung -Ausführung Kabel/Leitung : Installationsleitung -Leistungsumfang Elektrotechnik : Kennzeichnung je Ende -Abrechnungseinheit : St		
	Gesamtmenge: 6,000 St		
02.0010	8,000 St Wandleuchtenanschlussdose Kunststoff weiß UP D 200mm	.....	.....
02.0020	90,000 m Installationsltg	.....	.....
02.0030	8,000 St Installationsltg NYM-J 3x1,5 nur anschließen	.....	.....
02.0040	8,000 St Installationsltg Kennzeichnung	.....	.....
		Summe Übertrag: .....	

Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Bezeichnung	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
	Summe Steckdose, Installationsdose Anschlussdose IP 44, Wandleuchtenanschlussdose Kunststoff weiß UP D 200mm, Mengenfaktor 15 m/St, Elektroinstallationskanal, Mengenfaktor 15 m/St, Kabel/Leitung Installationsleitung, Installationsltg, Installationsleitung, Installationsltg NYM-J 3x1,5 nur anschließen, Installationsleitung, Installationsltg Kennzeichnung		.....
03	Raumtemperaturregler elektronischer Raumtemperaturregler IP 44, Raumtemperaturregler, Mengenfaktor 15 m/St, Elektroinstallationsrohr Kunststoff halogenfrei AD 20 mm einwandig/gewellt/flexibel, halogenfr.Kunststoff AD 20mm		
03.0010	3,000 St Raumtemperaturregler	.....	.....
03.0020	45,000 m STLB-Bau 2026-04 053 Elektroinstallationsrohr halogenfr.Kunststoff AD 20mm UP Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386 (VDE 0605), Maße DIN EN 60423, aus Kunststoff, halogenfrei, einwandig, gewellt, flexibel, Außendurchmesser 20 mm, Druckfestigkeit Klasse 1 - sehr leicht (125 N) DIN EN 61386-1 (VDE 0605-1), Klasse Schlagbeanspruchung 3 - mittel DIN EN 61386-1 (VDE 0605-1), max. Gebrauchstemperatur Klasse 1 (60 Grad C) DIN EN 61386-1 (VDE 0605-1), Verlegung unter Putz.	.....	.....
	Summe Raumtemperaturregler elektronischer Raumtemperaturregler IP 44, Raumtemperaturregler, Mengenfaktor 15 m/St, Elektroinstallationsrohr Kunststoff halogenfrei AD 20 mm einwandig/gewellt/flexibel, halogenfr.Kunststoff AD 20mm		.....

Summe Übertrag: .....

Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Bezeichnung	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
04	<p>Schalter/Taster Jalousieschalter IP 44,            Jalousieschalter 250V 10A IP44, Mengenfaktor            15 m/St, Elektroinstallationsrohr,, Mengenfaktor            15 m/St, Kabel/Leitung, Installationsleitung,            Installationsltg nur anschließen,            Installationsleitung, Installationsltg            Kennzeichnung</p> <p>Schalter / Taster            Schalter / Taster            -Baugruppe : Schalter / Taster            -Art Schalter / Taster : Jalousieschalter            -Schutzart : IP 44            -Ausführung Schalter / Taster : 1 Schalter / Taster</p> <p>Installationschalter, Elektronikeinsätze, Steckdosen            -Bauteil, Elektrotechnik : Jalousieschalter, 250 V AC, 10 A            -Schutzart : IP 44            -Abrechnungseinheit : St</p> <p>Anteil Elektroinstallationsrohre            -Mengenfaktor : 15,000 m/St</p> <p>Elektroinstallationsrohre            -Baugruppe : Elektroinstallationsrohr</p> <p>Rohre - Niederspannung            -Abrechnungseinheit : m</p> <p>Anteil Installationsleitungen            -Mengenfaktor : 15,000 m/St</p> <p>Installationsleitungen            -Baugruppe : Kabel / Leitung</p> <p>Kabel / Leitungen anschließen            -Anwendung Kabel / Leitung : Installationsleitung</p> <p>Installationsleitungen - Niederspannung            -Ausführung Kabel/Leitung : Installationsleitung            -Leistungsumfang Elektrotechnik : vorh. Kabel/Leitung nur            anschließen            -Leistungsumfang Kabelverbindung/-anschluss : einschl.            Verbindungsmittel            -Abrechnungseinheit : St</p>		

Summe Übertrag: .....

Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Bezeichnung	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
	Kabel / Leitungen kennzeichnen -Anwendung Kabel / Leitung : Installationsleitung		
	Installationsleitungen - Niederspannung -Ausführung Kabel/Leitung : Installationsleitung -Leistungsumfang Elektrotechnik : Kennzeichnung je Ende -Abrechnungseinheit : St		
	Gesamtmenge: 1,000 St		
04.0010	4,000 St Jalousieschalter 250V 10A IP44	.....	.....
04.0020	60,000 m STLB-Bau 2026-04 053 Elektroinstallationsrohr PE-HD AD 16mm UP Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386 (VDE 0605), Maße DIN EN 60423, aus PE-HD, Außendurchmesser 16 mm, Druckfestigkeit Klasse 1 - sehr leicht (125 N) DIN EN 61386-1 (VDE 0605-1), Klasse Schlagbeanspruchung 3 - mittel DIN EN 61386-1 (VDE 0605-1), max. Gebrauchstemperatur Klasse 1 (60 Grad C) DIN EN 61386-1 (VDE 0605-1), Verlegung unter Putz.	.....	.....
04.0030	4,000 St Installationsltg nur anschließen	.....	.....
04.0040	4,000 St Installationsltg Kennzeichnung	.....	.....
	Summe Schalter/Taster Jalousieschalter IP 44, Jalousieschalter 250V 10A IP44, Mengenfaktor 15 m/St, Elektroinstallationsrohr,, Mengenfaktor 15 m/St, Kabel/Leitung, Installationsleitung, Installationsltg nur anschließen, Installationsleitung, Installationsltg Kennzeichnung		.....

Summe Übertrag: .....

Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Bezeichnung	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
05	<p>Steckdose Schutzkontaktsteckdose 250V            2-fach Überspannungsschutz IP 44,            Schutzkontaktsteckdose 250V 16A            Überspannungsschutz IP44, Mengenfaktor 15            m/St, Elektroinstallationsrohr Kunststoff            halogenfrei AD 10 mm            einwandig/gewellt/flexibel, halogenfr.Kunststoff            AD 16mm, Mengenfaktor 15 m/St,            Kabel/Leitung Installationsleitung,            Installationsltg, anschließen            Niederspannungskabel, Kabel nur anschließen,            Niederspannungskabel, Kabel Kennzeichnung</p> <p>Steckdosen            Steckdosen            -Baugruppe : Steckdose            -Art Steckdose : Schutzkontaktsteckdose 250 V            -Ausführung Schutzkontaktsteckdose : 2-fach            -Überspannungsschutz Schutzkontaktsteckdose : mit            Überspannungsschutz            -Schutzart : IP 44</p> <p>Installationsschalter, Elektronikeinsätze, Steckdosen            -Bauteil, Elektrotechnik : Schutzkontaktsteckdose DIN VDE            0620-1 (VDE 0620-1), 250 V AC, 16 A            -Absicherung Steckdose : Überspannungsschutz, Ableitstrom 5            kA, Ableitspannung 275 V            -Schutzart : IP 44            -Abrechnungseinheit : St</p> <p>Anteil Elektroinstallationsrohre            -Mengenfaktor : 15,000 m/St</p> <p>Elektroinstallationsrohre            -Baugruppe : Elektroinstallationsrohr            -Werkstoff Elektroinstallationsrohr : Kunststoff, halogenfrei            -Außendurchmesser Rohrleitung / Formstück : 10,000 mm            -Ausführung Elektroinstallationsrohr : einwandig / gewellt /            flexibel</p> <p>Rohre - Niederspannung            -Werkstoff, Elektrobauteil : Kunststoff, halogenfrei            -Ausführung Elektroinstallationsrohr : einwandig/gewellt/flexibel            -Außendurchmesser [mm] Rohr/Formstück : 16            -Abrechnungseinheit : m</p>		

Summe Übertrag: .....

Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Bezeichnung	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
	Anteil Installationsleitungen -Mengenfaktor : 15,000 m/St		
	Installationsleitungen -Baugruppe : Kabel / Leitung -Anwendung Kabel / Leitung : Installationsleitung		
	Installationsleitungen - Niederspannung -Ausführung Kabel/Leitung : Installationsleitung -Abrechnungseinheit : m		
	Kabel / Leitungen anschließen -Anwendung Kabel / Leitung : Niederspannungskabel -Leistungsumfang : anschließen		
	Kabel - Niederspannung -Ausführung Kabel/Leitung : Kabel -Leistungsumfang Elektrotechnik : vorh. Kabel/Leitung nur anschließen -Abrechnungseinheit : St		
	Kabel / Leitungen kennzeichnen -Anwendung Kabel / Leitung : Niederspannungskabel		
	Kabel - Niederspannung -Ausführung Kabel/Leitung : Kabel -Leistungsumfang Elektrotechnik : Kennzeichnung je Ende -Abrechnungseinheit : St		
	Gesamtmenge: 1,000 St		
05.0010	11,000 St Schutzkontaktsteckdose 250V 16A Überspannungsschutz IP44	.....	.....
05.0020	150,000 m STLB-Bau 2026-04 053 Elektroinstallationsrohr halogenfr.Kunststoff AD 16mm UP Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386 (VDE 0605), Maße DIN EN 60423, aus Kunststoff, halogenfrei, einwandig, gewellt, flexibel, Außendurchmesser 16 mm, Druckfestigkeit Klasse 1 - sehr leicht (125 N) DIN EN 61386-1 (VDE 0605-1), Klasse Schlagbeanspruchung 3 - mittel DIN EN 61386-1 (VDE 0605-1), max. Gebrauchstemperatur Klasse 1 (60 Grad C) DIN EN 61386-1 (VDE 0605-1), Verlegung unter Putz.	.....	.....
	Summe Übertrag: .....		

Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Bezeichnung	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
05.0030	150,000 m Installationsltg	.....	.....
05.0040	11,000 St STLB-Bau 2026-04 053 Kabel NYY-O 1x4RE nur anschließen Kabel DIN VDE 0276-603 (VDE 0276-603) NYY-O 1 x 4 RE, Cu- Zahl 38, nur anschließen an beigestellte Betriebsmittel, einschl. Verbindungsmitel.	.....	.....
05.0050	11,000 St STLB-Bau 2026-04 053 Kabel NYY-O 1x4RE Kennzeichnung Kabel DIN VDE 0276-603 (VDE 0276-603) NYY-O 1 x 4 RE, Cu- Zahl 38, nur kennzeichnen je Ende.	.....	.....
	Summe Steckdose Schutzkontaktsteckdose 250V 2-fach Überspannungsschutz IP 44, Schutzkontaktsteckdose 250V 16A Überspannungsschutz IP44, Mengenfaktor 15 m/St, Elektroinstallationsrohr Kunststoff halogenfrei AD 10 mm einwandig/gewellt/flexibel, halogenfr.Kunststoff AD 16mm, Mengenfaktor 15 m/St, Kabel/Leitung Installationsleitung, Installationsltg, anschließen Niederspannungskabel, Kabel nur anschließen, Niederspannungskabel, Kabel Kennzeichnung		.....
06	Steckdose Schutzkontaktsteckdose 250V 1-fach Überspannungsschutz IP 44, Schutzkontaktsteckdose 250V 16A Überspannungsschutz IP44, Mengenfaktor 15 m/St, Elektroinstallationsrohr Kunststoff halogenfrei AD 10 mm einwandig/gewellt/flexibel, halogenfr.Kunststoff AD 16mm, Mengenfaktor 15 m/St, Kabel/Leitung Installationsleitung, Installationsltg, anschließen Niederspannungskabel, Kabel nur anschließen, Niederspannungskabel, Kabel Kennzeichnung  Steckdosen Steckdosen -Baugruppe : Steckdose		
			Summe Übertrag: .....

Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Bezeichnung	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----------------------------	-------------	----------------------	---------------------

-Art Steckdose : Schutzkontaktsteckdose 250 V  
 -Ausführung Schutzkontaktsteckdose : 1-fach  
 -Überspannungsschutz Schutzkontaktsteckdose : mit  
 Überspannungsschutz  
 -Schutzart : IP 44

Installationsschalter, Elektronikeinsätze, Steckdosen  
 -Bauteil, Elektrotechnik : Schutzkontaktsteckdose DIN VDE  
 0620-1 (VDE 0620-1), 250 V AC, 16 A  
 -Absicherung Steckdose : Überspannungsschutz, Ableitstrom 5  
 kA, Ableitspannung 275 V  
 -Schutzart : IP 44  
 -Abrechnungseinheit : St

Anteil Elektroinstallationsrohre  
 -Mengenfaktor : 15,000 m/St

Elektroinstallationsrohre  
 -Baugruppe : Elektroinstallationsrohr  
 -Werkstoff Elektroinstallationsrohr : Kunststoff, halogenfrei  
 -Außendurchmesser Rohrleitung / Formstück : 10,000 mm  
 -Ausführung Elektroinstallationsrohr : einwandig / gewellt /  
 flexibel

Rohre - Niederspannung  
 -Werkstoff, Elektrobauteil : Kunststoff, halogenfrei  
 -Ausführung Elektroinstallationsrohr : einwandig/gewellt/flexibel  
 -Außendurchmesser [mm] Rohr/Formstück : 16  
 -Abrechnungseinheit : m

Anteil Installationsleitungen  
 -Mengenfaktor : 15,000 m/St

Installationsleitungen  
 -Baugruppe : Kabel / Leitung  
 -Anwendung Kabel / Leitung : Installationsleitung

Installationsleitungen - Niederspannung  
 -Ausführung Kabel/Leitung : Installationsleitung  
 -Abrechnungseinheit : m

Kabel / Leitungen anschließen  
 -Anwendung Kabel / Leitung : Niederspannungskabel  
 -Leistungsumfang : anschließen

Kabel - Niederspannung  
 -Ausführung Kabel/Leitung : Kabel

Summe Übertrag: .....

Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Bezeichnung	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
	-Leistungsumfang Elektrotechnik : vorh. Kabel/Leitung nur anschließen -Abrechnungseinheit : St		
	Kabel / Leitungen kennzeichnen -Anwendung Kabel / Leitung : Niederspannungskabel		
	Kabel - Niederspannung -Ausführung Kabel/Leitung : Kabel -Leistungsumfang Elektrotechnik : Kennzeichnung je Ende -Abrechnungseinheit : St		
	Gesamtmenge: 1,000 St		
06.0010	1,000 St Schutzkontaktsteckdose 250V 16A Überspannungsschutz IP44	.....	.....
06.0020	15,000 m STLB-Bau 2026-04 053 Elektroinstallationsrohr halogenfr.Kunststoff AD 16mm UP Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386 (VDE 0605), Maße DIN EN 60423, aus Kunststoff, halogenfrei, einwandig, gewellt, flexibel, Außendurchmesser 16 mm, Druckfestigkeit Klasse 1 - sehr leicht (125 N) DIN EN 61386-1 (VDE 0605-1), Klasse Schlagbeanspruchung 3 - mittel DIN EN 61386-1 (VDE 0605-1), max. Gebrauchstemperatur Klasse 1 (60 Grad C) DIN EN 61386-1 (VDE 0605-1), Verlegung unter Putz.	.....	.....
06.0030	15,000 m Installationsltg	.....	.....
06.0040	1,000 St STLB-Bau 2026-04 053 Kabel NYY-O 1x4RE nur anschließen Kabel DIN VDE 0276-603 (VDE 0276-603) NYY-O 1 x 4 RE, Cu-Zahl 38, nur anschließen an beigestellte Betriebsmittel, einschl. Verbindungsmittel.	.....	.....
06.0050	1,000 St STLB-Bau 2026-04 053 Kabel NYY-O 1x4RE Kennzeichnung Kabel DIN VDE 0276-603 (VDE 0276-603) NYY-O 1 x 4 RE, Cu-Zahl 38, nur kennzeichnen je Ende.	.....	.....
	Summe Übertrag: .....		

Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Bezeichnung	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
	Summe Steckdose Schutzkontaktsteckdose 250V 1-fach Überspannungsschutz IP 44, Schutzkontaktsteckdose 250V 16A Überspannungsschutz IP44, Mengenfaktor 15 m/St, Elektroinstallationsrohr Kunststoff halogenfrei AD 10 mm einwandig/gewellt/flexibel, halogenfr.Kunststoff AD 16mm, Mengenfaktor 15 m/St, Kabel/Leitung Installationsleitung, Installationsltg, anschließen Niederspannungskabel, Kabel nur anschließen, Niederspannungskabel, Kabel Kennzeichnung		.....
07	Steckdose Schutzkontaktsteckdose 250V 3-fach Überspannungsschutz IP 44, Schutzkontaktsteckdose 250V 16A Überspannungsschutz IP44, Mengenfaktor 15 m/St, Elektroinstallationsrohr Kunststoff halogenfrei AD 10 mm einwandig/gewellt/flexibel, halogenfr.Kunststoff AD 16mm, Mengenfaktor 15 m/St, Kabel/Leitung Installationsleitung, Installationsltg, anschließen Niederspannungskabel, Kabel nur anschließen, Niederspannungskabel, Kabel Kennzeichnung  Steckdosen Steckdosen -Baugruppe : Steckdose -Art Steckdose : Schutzkontaktsteckdose 250 V -Ausführung Schutzkontaktsteckdose : 3-fach -Überspannungsschutz Schutzkontaktsteckdose : mit Überspannungsschutz -Schutzart : IP 44  Installationsschalter, Elektronikeinsätze, Steckdosen -Bauteil, Elektrotechnik : Schutzkontaktsteckdose DIN VDE 0620-1 (VDE 0620-1), 250 V AC, 16 A -Absicherung Steckdose : Überspannungsschutz, Ableitstrom 5 kA, Ableitspannung 275 V -Schutzart : IP 44 -Abrechnungseinheit : St  Anteil Elektroinstallationsrohre -Mengenfaktor : 15,000 m/St		
			Summe Übertrag: .....

Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Bezeichnung	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
	Elektroinstallationsrohre -Baugruppe : Elektroinstallationsrohr -Werkstoff Elektroinstallationsrohr : Kunststoff, halogenfrei -Außendurchmesser Rohrleitung / Formstück : 10,000 mm -Ausführung Elektroinstallationsrohr : einwandig / gewellt / flexibel		
	Rohre - Niederspannung -Werkstoff, Elektrobauteil : Kunststoff, halogenfrei -Ausführung Elektroinstallationsrohr : einwandig/gewellt/flexibel -Außendurchmesser [mm] Rohr/Formstück : 16 -Abrechnungseinheit : m		
	Anteil Installationsleitungen -Mengenfaktor : 15,000 m/St		
	Installationsleitungen -Baugruppe : Kabel / Leitung -Anwendung Kabel / Leitung : Installationsleitung		
	Installationsleitungen - Niederspannung -Ausführung Kabel/Leitung : Installationsleitung -Abrechnungseinheit : m		
	Kabel / Leitungen anschließen -Anwendung Kabel / Leitung : Niederspannungskabel -Leistungsumfang : anschließen		
	Kabel - Niederspannung -Ausführung Kabel/Leitung : Kabel -Leistungsumfang Elektrotechnik : vorh. Kabel/Leitung nur anschließen -Abrechnungseinheit : St		
	Kabel / Leitungen kennzeichnen -Anwendung Kabel / Leitung : Niederspannungskabel		
	Kabel - Niederspannung -Ausführung Kabel/Leitung : Kabel -Leistungsumfang Elektrotechnik : Kennzeichnung je Ende -Abrechnungseinheit : St		
	Gesamtmenge: 1,000 St		
07.0010	3,000 St	.....	.....
	Schutzkontaktsteckdose 250V 16A Überspannungsschutz IP44		
		Summe Übertrag: .....	

Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Bezeichnung	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
07.0020	45,000 m STLB-Bau 2026-04 053 Elektroinstallationsrohr halogenfr.Kunststoff AD 16mm UP Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386 (VDE 0605), Maße DIN EN 60423, aus Kunststoff, halogenfrei, einwandig, gewellt, flexibel, Außendurchmesser 16 mm, Druckfestigkeit Klasse 1 - sehr leicht (125 N) DIN EN 61386-1 (VDE 0605-1), Klasse Schlagbeanspruchung 3 - mittel DIN EN 61386-1 (VDE 0605-1), max. Gebrauchstemperatur Klasse 1 (60 Grad C) DIN EN 61386-1 (VDE 0605-1), Verlegung unter Putz.	.....	.....
07.0030	45,000 m Installationsltg	.....	.....
07.0040	3,000 St STLB-Bau 2026-04 053 Kabel NYY-O 1x4RE nur anschließen Kabel DIN VDE 0276-603 (VDE 0276-603) NYY-O 1 x 4 RE, Cu-Zahl 38, nur anschließen an beige stellte Betriebsmittel, einschl. Verbindungsmittel.	.....	.....
07.0050	3,000 St STLB-Bau 2026-04 053 Kabel NYY-O 1x4RE Kennzeichnung Kabel DIN VDE 0276-603 (VDE 0276-603) NYY-O 1 x 4 RE, Cu-Zahl 38, nur kennzeichnen je Ende.	.....	.....
	Summe Steckdose Schutzkontaktsteckdose 250V 3-fach Überspannungsschutz IP 44, Schutzkontaktsteckdose 250V 16A Überspannungsschutz IP44, Mengenfaktor 15 m/St, Elektroinstallationsrohr Kunststoff halogenfrei AD 10 mm einwandig/gewellt/flexibel, halogenfr.Kunststoff AD 16mm, Mengenfaktor 15 m/St, Kabel/Leitung Installationsleitung, Installationsltg, anschließen Niederspannungskabel, Kabel nur anschließen, Niederspannungskabel, Kabel Kennzeichnung		.....

Summe Übertrag: .....

Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Bezeichnung	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
08	<p>Steckdose Antennensteckdose IP 44, Antennensteckdose IP44, Mengenfaktor 15 m/St, Elektroinstallationsrohr Kunststoff halogenfrei AD 10 mm einwandig/gewellt/flexibel, halogenfr.Kunststoff AD 16mm, anschließen Koaxial-Innenkabel, Anschluss, Niederspannungskabel, Kabel Kennzeichnung</p> <p>Steckdosen Steckdosen -Baugruppe : Steckdose -Art Steckdose : Antennensteckdose -Schutzart : IP 44</p> <p>Installationsschalter, Elektronikeinsätze, Steckdosen -Bauteil, Elektrotechnik : Antennensteckdose DIN 45330 -Schutzart : IP 44 -Abrechnungseinheit : St</p> <p>Anteil Elektroinstallationsrohre -Mengenfaktor : 15,000 m/St</p> <p>Elektroinstallationsrohre -Baugruppe : Elektroinstallationsrohr -Werkstoff Elektroinstallationsrohr : Kunststoff, halogenfrei -Außendurchmesser Rohrleitung / Formstück : 10,000 mm -Ausführung Elektroinstallationsrohr : einwandig / gewellt / flexibel</p> <p>Rohre - Niederspannung -Werkstoff, Elektrobauteil : Kunststoff, halogenfrei -Ausführung Elektroinstallationsrohr : einwandig/gewellt/flexibel -Außendurchmesser [mm] Rohr/Formstück : 16 -Abrechnungseinheit : m</p> <p>Kabel / Leitungen anschließen -Anwendung Kabel / Leitung : Koaxial-Innenkabel -Leistungsumfang : anschließen</p> <p>Innenkabel - koaxial -Leistungsumfang Kommunikationstechnik : vorh. Kabel/Leitung nur anschließen -Abrechnungseinheit : St</p> <p>Kabel / Leitungen kennzeichnen</p>		
	Summe Übertrag: .....		

Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Bezeichnung	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
	-Anwendung Kabel / Leitung : Niederspannungskabel		
	Kabel - Niederspannung		
	-Ausführung Kabel/Leitung : Kabel		
	-Leistungsumfang Elektrotechnik : Kennzeichnung je Ende		
	-Abrechnungseinheit : St		
	Gesamtmenge: 1,000 St		
08.0010	3,000 St Antennensteckdose IP44	.....	.....
08.0020	45,000 m STLB-Bau 2026-04 053 Elektroinstallationsrohr halogenfr.Kunststoff AD 16mm UP Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386 (VDE 0605), Maße DIN EN 60423, aus Kunststoff, halogenfrei, einwandig, gewellt, flexibel, Außendurchmesser 16 mm, Druckfestigkeit Klasse 1 - sehr leicht (125 N) DIN EN 61386-1 (VDE 0605-1), Klasse Schlagbeanspruchung 3 - mittel DIN EN 61386-1 (VDE 0605-1), max. Gebrauchstemperatur Klasse 1 (60 Grad C) DIN EN 61386-1 (VDE 0605-1), Verlegung unter Putz.	.....	.....
08.0030	3,000 St Anschluss	.....	.....
08.0040	3,000 St STLB-Bau 2026-04 053 Kabel NYY-O 1x4RE Kennzeichnung Kabel DIN VDE 0276-603 (VDE 0276-603) NYY-O 1 x 4 RE, Cu-Zahl 38, nur kennzeichnen je Ende.	.....	.....
	Summe Steckdose Antennensteckdose IP 44, Antennensteckdose IP44, Mengenfaktor 15 m/St, Elektroinstallationsrohr Kunststoff halogenfrei AD 10 mm einwandig/gewellt/flexibel, halogenfr.Kunststoff AD 16mm, anschließen Koaxial-Innenkabel, Anschluss, Niederspannungskabel, Kabel Kennzeichnung		.....
09	Schalter/Taster Ausschalter, Ausschalter  Schalter / Taster Schalter / Taster		
		Summe Übertrag: .....	

Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Bezeichnung	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
	-Baugruppe : Schalter / Taster -Art Schalter / Taster : Ausschalter		
	Einbauswitcher, -steckdosen, -signalleuchten -Bauteil, Elektrotechnik : Ausschalter DIN EN 60669-1 (VDE 0632-1) -Norm Gerätemaße : als Reiheneinbaugerät, DIN 43880 -Berührungsschutz : fingersicher DIN EN 50274 (VDE 0660-514) -Abrechnungseinheit : St		
	Gesamtmenge: 1,000 St		
09.0010	4,000 St Ausschalter	.....	.....
	Summe Schalter/Taster Ausschalter, Ausschalter		.....
10	Steckdose CEE-Steckdose IP 44, CEE-Steckdose IP44, Mengenfaktor 15 m/St, Elektroinstallationsrohr Kunststoff halogenfrei AD 20 mm einwandig/gewellt/flexibel, halogenfr.Kunststoff AD 20mm, Mengenfaktor 15 m/St, Kabel/Leitung Installationsleitung, Installationsltg NYM-J 3x1,5, anschließen Installationsleitung, Installationsltg NYM-J 3x1,5 nur anschließen, Installationsleitung, Installationsltg NYM-J 3x1,5 Kennzeichnung		
	Steckdosen Steckdosen -Baugruppe : Steckdose -Art Steckdose : CEE-Steckdose -Schutzart : IP 44		
	Installationsschalter, Elektronikeinsätze, Steckdosen -Bauteil, Elektrotechnik : CEE-Steckdose DIN EN 60309-2 (VDE 0623-2) -Schutzart : IP 44 -Abrechnungseinheit : St		
	Anteil Elektroinstallationsrohre -Mengenfaktor : 15,000 m/St		
	Elektroinstallationsrohre -Baugruppe : Elektroinstallationsrohr		
	Summe Übertrag: .....		

Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Bezeichnung	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----------------------------	-------------	----------------------	---------------------

-Werkstoff Elektroinstallationsrohr : Kunststoff, halogenfrei  
 -Außendurchmesser Rohrleitung / Formstück : 20,000 mm  
 -Ausführung Elektroinstallationsrohr : einwandig / gewellt / flexibel

Rohre - Niederspannung  
 -Werkstoff, Elektrobauteil : Kunststoff, halogenfrei  
 -Ausführung Elektroinstallationsrohr : einwandig/gewellt/flexibel  
 -Außendurchmesser [mm] Rohr/Formstück : 20  
 -Abrechnungseinheit : m

Anteil Installationsleitungen  
 -Mengenfaktor : 15,000 m/St

Installationsleitungen  
 -Baugruppe : Kabel / Leitung  
 -Anwendung Kabel / Leitung : Installationsleitung

Installationsleitungen - Niederspannung  
 -Ausführung Kabel/Leitung : Installationsleitung  
 -Kabel-/Leitungstyp Elektrotechnik : NYM-J  
 -Ader-/Leiterzahl Kabel/Leitung : 3 x 1,5  
 -Metallzahl Kabel/Leitung : Cu-Zahl 43  
 -Kabelnorm Elektrotechnik : DIN VDE 0250-204 (VDE 0250-204)  
 -Leistungsumfang Elektrotechnik : ohne Angabe  
 -Abrechnungseinheit : m

Kabel / Leitungen anschließen  
 -Anwendung Kabel / Leitung : Installationsleitung  
 -Leistungsumfang : anschließen

Installationsleitungen - Niederspannung  
 -Ausführung Kabel/Leitung : Installationsleitung  
 -Kabel-/Leitungstyp Elektrotechnik : NYM-J  
 -Ader-/Leiterzahl Kabel/Leitung : 3 x 1,5  
 -Metallzahl Kabel/Leitung : Cu-Zahl 43  
 -Kabelnorm Elektrotechnik : DIN VDE 0250-204 (VDE 0250-204)  
 -Leistungsumfang Elektrotechnik : vorh. Kabel/Leitung nur anschließen  
 -Leistungsumfang Kabelverbindung/-anschluss : einschl. Verbindungsmittel  
 -Abrechnungseinheit : St

Kabel / Leitungen kennzeichnen  
 -Anwendung Kabel / Leitung : Installationsleitung

Installationsleitungen - Niederspannung

Summe Übertrag: .....

Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Bezeichnung	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
	-Ausführung Kabel/Leitung : Installationsleitung -Kabel-/Leitungstyp Elektrotechnik : NYM-J -Ader-/Leiterzahl Kabel/Leitung : 3 x 1,5 -Leistungsumfang Elektrotechnik : Kennzeichnung je Ende -Abrechnungseinheit : St  Gesamtmenge: 2,000 St		
10.0010	2,000 St CEE-Steckdose IP44	.....	.....
10.0020	30,000 m STLB-Bau 2026-04 053 Elektroinstallationsrohr halogenfr.Kunststoff AD 20mm UP Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386 (VDE 0605), Maße DIN EN 60423, aus Kunststoff, halogenfrei, einwandig, gewellt, flexibel, Außendurchmesser 20 mm, Druckfestigkeit Klasse 1 - sehr leicht (125 N) DIN EN 61386-1 (VDE 0605-1), Klasse Schlagbeanspruchung 3 - mittel DIN EN 61386-1 (VDE 0605-1), max. Gebrauchstemperatur Klasse 1 (60 Grad C) DIN EN 61386-1 (VDE 0605-1), Verlegung unter Putz.	.....	.....
10.0030	30,000 m Installationsltg NYM-J 3x1,5	.....	.....
10.0040	2,000 St Installationsltg NYM-J 3x1,5 nur anschließen	.....	.....
10.0050	2,000 St Installationsltg NYM-J 3x1,5 Kennzeichnung	.....	.....
	Summe Steckdose CEE-Steckdose IP 44, CEE-Steckdose IP44, Mengenfaktor 15 m/St, Elektroinstallationsrohr Kunststoff halogenfrei AD 20 mm einwandig/gewellt/flexibel, halogenfr.Kunststoff AD 20mm, Mengenfaktor 15 m/St, Kabel/Leitung Installationsleitung, Installationsltg NYM-J 3x1,5, anschließen Installationsleitung, Installationsltg NYM-J 3x1,5 nur anschließen, Installationsleitung, Installationsltg NYM-J 3x1,5 Kennzeichnung		.....
11	Schalter/Taster Wechselschalter, Wechselschalter  Schalter / Taster		
		Summe Übertrag: .....	

Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Bezeichnung	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
	Schalter / Taster -Baugruppe : Schalter / Taster -Art Schalter / Taster : Wechselschalter		
	Einbauswitcher, -steckdosen, -signalleuchten -Bauteil, Elektrotechnik : Wechselschalter DIN EN 60669-1 (VDE 0632-1) -Norm Gerätemaße : als Reiheneinbaugerät, DIN 43880 -Berührungsschutz : fingersicher DIN EN 50274 (VDE 0660-514) -Abrechnungseinheit : St		
	Gesamtmenge: 8,000 St		
11.0010	8,000 St Wechselschalter	.....	.....
	Summe Schalter/Taster Wechselschalter, Wechselschalter		.....

Zusammenfassung

Ordnungszahl	Bezeichnung	Summe in EUR
01	Steckdose, Installationsdose, Kunststoff weiß UP Hohldecke gedämmt D 200mm, Mengenfaktor 15 m/St, Elektroinstallationskanal, Mengenfaktor 15 m/St, Kabel/Leitung, Installationsleitung, Installationsltg NYM-J 3x1,5 nur anschließen, Installationsleitung, Installationsltg Kennzeichnung	.....
02	Steckdose, Installationsdose Anschlussdose IP 44, Wandleuchtenanschlussdose Kunststoff weiß UP D 200mm, Mengenfaktor 15 m/St, Elektroinstallationskanal, Mengenfaktor 15 m/St, Kabel/Leitung Installationsleitung, Installationsltg, Installationsleitung, Installationsltg NYM-J 3x1,5 nur anschließen, Installationsleitung, Installationsltg Kennzeichnung	.....
03	Raumtemperaturregler elektronischer Raumtemperaturregler IP 44, Raumtemperaturregler, Mengenfaktor 15 m/St, Elektroinstallationsrohr Kunststoff halogenfrei AD 20 mm einwandig/gewellt/flexibel, halogenfr.Kunststoff AD 20mm	.....
04	Schalter/Taster Jalousieschalter IP 44, Jalousieschalter 250V 10A IP44, Mengenfaktor 15 m/St, Elektroinstallationsrohr,, Mengenfaktor 15 m/St, Kabel/Leitung, Installationsleitung, Installationsltg nur anschließen, Installationsleitung, Installationsltg Kennzeichnung	.....
05	Steckdose Schutzkontaktsteckdose 250V 2-fach Überspannungsschutz IP 44, Schutzkontaktsteckdose 250V 16A Überspannungsschutz IP44, Mengenfaktor 15 m/St, Elektroinstallationsrohr Kunststoff halogenfrei AD 10 mm einwandig/gewellt/flexibel, halogenfr.Kunststoff AD 16mm, Mengenfaktor 15 m/St, Kabel/Leitung Installationsleitung, Installationsltg, anschließen Niederspannungskabel, Kabel nur anschließen, Niederspannungskabel, Kabel Kennzeichnung	.....

Zusammenfassung

Ordnungszahl	Bezeichnung	Summe in EUR
06	Steckdose Schutzkontaktsteckdose 250V 1-fach Überspannungsschutz IP 44, Schutzkontaktsteckdose 250V 16A Überspannungsschutz IP44, Mengenfaktor 15 m/St, Elektroinstallationsrohr Kunststoff halogenfrei AD 10 mm einwandig/gewellt/flexibel, halogenfr.Kunststoff AD 16mm, Mengenfaktor 15 m/St, Kabel/Leitung Installationsleitung, Installationsltg, anschließen Niederspannungskabel, Kabel nur anschließen, Niederspannungskabel, Kabel Kennzeichnung	.....
07	Steckdose Schutzkontaktsteckdose 250V 3-fach Überspannungsschutz IP 44, Schutzkontaktsteckdose 250V 16A Überspannungsschutz IP44, Mengenfaktor 15 m/St, Elektroinstallationsrohr Kunststoff halogenfrei AD 10 mm einwandig/gewellt/flexibel, halogenfr.Kunststoff AD 16mm, Mengenfaktor 15 m/St, Kabel/Leitung Installationsleitung, Installationsltg, anschließen Niederspannungskabel, Kabel nur anschließen, Niederspannungskabel, Kabel Kennzeichnung	.....
08	Steckdose Antennensteckdose IP 44, Antennensteckdose IP44, Mengenfaktor 15 m/St, Elektroinstallationsrohr Kunststoff halogenfrei AD 10 mm einwandig/gewellt/flexibel, halogenfr.Kunststoff AD 16mm, anschließen Koaxial-Innenkabel, Anschluss, Niederspannungskabel, Kabel Kennzeichnung	.....
09	Schalter/Taster Ausschalter, Ausschalter	.....
10	Steckdose CEE-Steckdose IP 44, CEE-Steckdose IP44, Mengenfaktor 15 m/St, Elektroinstallationsrohr Kunststoff halogenfrei AD 20 mm einwandig/gewellt/flexibel, halogenfr.Kunststoff AD 20mm, Mengenfaktor 15 m/St, Kabel/Leitung Installationsleitung, Installationsltg NYM-J 3x1,5, anschließen Installationsleitung, Installationsltg NYM-J 3x1,5 nur anschließen, Installationsleitung, Installationsltg NYM-J 3x1,5 Kennzeichnung	.....
11	Schalter/Taster Wechselschalter, Wechselschalter	.....

Angebotssumme netto	.....
Umsatzsteuer (19,00 %)	.....
<hr/>	
Angebotssumme brutto	.....
<hr/>	

Mit meiner Unterschrift bestätige ich die verbindliche Abgabe des vorstehenden Angebotes.

Ort, Datum \_\_\_\_\_

Unterschrift \_\_\_\_\_

Name in Druckschrift \_\_\_\_\_

Position im Unternehmen \_\_\_\_\_

Firmenstempel