

Leistung Immo Essen
über Vertragselektriker

Leistung
Bau (ernst²)

Leistung GP, über Ausschreibung von PGH an AN Elektriker



Zuleitung WestN
Vors. 250 A

Zählertafel
als außenstehende
Säule an der
Grundstücksgrenze

kWh
Int
160 A

kWh
Ver
63 A

kWh
Bau
63 A

Interims-
Baustrom-
verteiler

Interims- Wegbeleuchtung

Neubau Umkleidegebäude

Lfd. Nr.	Nr. Baube	Verbraucher	Stück	Einzelleistung in kW	Inst. Leistung kW	Gleichz. Fakt. (g)	cos phi	Betriebs-Wirkst. kW	Strom A	Scheinleistung kVA
6	*1	Neubau Umkleidegebäude	1	53,48	53,48	1,00	0,90	59,42	95,41	

Bestand Vereinshaus

Lfd. Nr.	Nr. Baube	Verbraucher	Stück	Einzelleistung in kW	Inst. Leistung kW	Gleichz. Fakt. (g)	cos phi	Betriebs-Wirkst. kW	Strom A	Scheinleistung kVA
5		Bestand Vereinsheim	1	25,00	25,00	0,90	0,85	25,00	42,50	

Interims UV
- Wegbeleuchtung

Interimscontainer

Lfd. Nr.	Nr. Baube	Verbraucher	Stück	Einzelleistung in kW	Inst. Leistung kW	Gleichz. Fakt. (g)	cos phi	Betriebs-Wirkst. kW	Strom A	Scheinleistung kVA
1		Interimscontainer Gesamt	1	91,68	91,68	0,80	0,90	81,49	130,85	

Übergabe
verteiler

Zuleitung zur Flutlichtanlage

7	*3	Flutlichtanlage	12	2,10	25,20	1,00	0,85	25,20	36,42	
---	----	-----------------	----	------	-------	------	------	-------	-------	--

Sehr geehrte Damen,
sehr geehrte Herren,
wie mit Herrn Kessler vor Ort (26.04.2025) besprochen muss für das oben genannte Projekt bei der Weisnetz GmbH über das Installateur Portal schnellstmöglich ein Antrag für die Erstellung des Niederspannungs-Netzanschlusses für die Netzversorgung des Umkleide Gebäudes (Neubau SEB) gestellt werden.
Auftraggeber ist die Stadt Essen
Antragsteller ist die SEB.
Bitte erstellen Sie mir diesbezüglich schnellst möglich ein Angebot so dass ich die Leistung beauftragen kann.
Hiermit bestätige ich Ihnen die richtigen Unterlagen (Planer/Messstellen Konzept) zukommen lassen.
Die Arbeiten werden in 4-5 Schritten durchgeführt:
1. Niederspannungs-Netzanschluss für die Netzversorgung (oben angesprochenes Angebot)
2. Zähler-Säule wird durch Elektriker erstellt
3. Vorarbeiten durch Fachplaner (Teilbauer / Schacht Verrohrung)
4. Anschluss Interims Umkleidegebäude an Zähler-Säule (Angebot 2)
5. Anschlusskasten vor Interims Gebäude wird durch Elektriker erstellt
6. Vorarbeiten durch Fachplaner (Teilbauer / Schacht Verrohrung)
7. Aufschalten der Flutlichtanlage (Angebot 3)
8. Aufschaltung des Niederspannungs-Netzanschlusses an Zähler-Säule (Weisnetz)
9. Rückbau Niederspannungs-Verrohrung
10. Vorarbeiten durch Fachplaner (Teilbauer / Schacht Verrohrung)
11. Rückbau Zähler-Säule
12. Verlegung des Niederspannungs-Netzanschlusses in das neue Umkleidegebäude
13. Aufschaltung / Verlegung des Niederspannungs-Netzanschlusses in das neue Umkleidegebäude
14. Vorarbeiten durch Fachplaner (Teilbauer / Schacht Verrohrung)