

VE 441_01 Stromversorgung

CPV-Codes: **45315300-1 Stromversorgungsanlagen**
45315500-3 Mittelspannungsarbeiten
31682300-3 Mittelspannungsanlagen
31321200-4 Nieder- und Mittelspannungskabel
31321220-0 Mittelspannungskabel
31214520-0 Mittelspannungsschalttafel
45315700-5 Installation von Schaltanlagen
45317200-4 Elektroinstallationsarbeiten für Transformatoren
45317300-5 Elektroinstallationsarbeiten für Stromverteilungsanlagen
31174000-6 Versorgungstransformatoren
31200000-8 Elektrizitätsverteilungs- und -schalteinrichtungen
31214000-9 Schaltanlagen

Daten zum Projekt Flugfeldklinikum Böblingen

Grundstücksfläche

Flurstück 7291 50.245m²

Bruttogeschossfläche

BGF 112.110m²

Bruttorauminhalt

BRI 518,511m³

Geschossigkeit

Vollgeschosse 5

Untergeschosse 1

Technikgeschosse 1

Daten zu VE 441_01 Stromversorgung

10kV-Schaltanlagen Luft isoliert
mit je 9 Schaltfeldern als kundeneigene
Schaltanlage mit Leistungsschaltern 2 Stk.

Giëßharztransformatoren 10/0,4kV, 1600kVA 6 Stk.

Giëßharztransformatoren 10/0,4kV, 2000kVA 2 Stk.

Kreiskliniken Böblingen gGmbH

Interessenbekundung Stromversorgung

Projektdatenblatt

18.10.2021

<u>Niederspannungsschaltanlagen AV</u>	<u>2 Stk.</u>
<u>Niederspannungsschaltanlagen SV</u>	<u>8 Stk.</u>
<u>Niederspannungsschaltanlagen USV</u>	<u>2 St</u>
<u>Offene Leistungsschalter</u>	<u>34 Stk.</u>
<u>NH-Sicherungslasttrennschalter in Leistenbauform</u>	<u>420 Stk</u>
<u>USV-Anlagen Modular bis 200kVA/ 75kVA</u>	<u>2 Stk.</u>