

Dok.-Nr.: GD-0000435 gültig ab: Version: 4 Vertraulichkeit: Öffentlich / Public



Referenzen

KIRCHDORFER

# **TRAFOSTATION**







#### **Referenzen TRAFOSTATION**

Dok.-Nr.: GD-0000435 gültig ab:

Version: 4
Vertraulichkeit: Öffentlich / Public

Ersatz für alle vorherigen Versionen

### Inhaltsverzeichnis

ш
lil
⊯









### Schönbrunn, Wien

Mitten im schönen Schönbrunn in Wien wurde eine gespiegelte Trafostation Modultyp T2 aufgestellt. Die Trafostation musste mit einem 400 Tonnen Kran über mehrere hohe Bäume versetzt werden. Ein weiteres Highlight war, die präzise Positionierung zwischen den Stützmauern.

#### **Fakten**

Trafostation Modultyp T2

Gesamtgewicht (o.E-Inst): 21.125 kg

Bauzeit: Mai 2023









 $\sqcup$ 



### **Groß Enzersdorf**

In Groß Enzersdorf wurde eine begehbare Trafostation Modultyp T2 mit einem Gesamtgewicht ohne E-Installation von knapp 22 Tonnen aufgestellt. Die Station wurde mit einen 630 kVA Transformator von der Fa. Uhl ausgestattet.









#### **Fakten**

Trafostation Modultyp T2

Trafoleistung: 630 kVA

Gesamtgewicht (o.E-Inst.): 21.725 kg

Bauzeit: Juni 2024

Dok.-Nr.: gültig ab: Version:

Version: 4
Vertraulichkeit: Öffentlich / Publ

Ersatz für alle vorherigen Versionen

### Hardikgasse, Wien

KIRCHDORFER







In der Hardikgasse im 14. Bezirk wurde erstmalig die neu entwickelte Trafostation T1-HZ mit einer Trafoleistung von 2000 kVA aufgestellt.

### **Fakten**

Trafostation Modultyp T1-HZ

Trafoleistung: 2000 kVA Gesamtgewicht (o.E-Inst): 14.730 kg

Bauzeit: Mai 2025

**≡ ₩ %** O

 $\sqcup$ 

Dok.-Nr.: gültig ab: Version: Vertraulichkeit:

### Gaaden bei Mödling







In Gaaden bei Mödling wurde eine von UHL-Elektro fertig ausgestattete Trafostation Modultyp T1 aufgestellt.

### **Fakten**

Trafostation Modultyp T1

Gesamtgewicht (o.E-Inst): 10.140 kg

Bauzeit: Mai 2021

gültig ab:

## Swatoschgasse, Wien

In der Swatoschgasse im 11. Wiener Gemeindebezirk wurde eine begehbare Trafostation des Modultyps T3 mit integriertem Schaltraum errichtet. Die rund 48,45 Tonnen schwere Station (ohne E-Installation) ist mit einem 1.250 kVA Transformator ausgestattet. Auf Kundenwunsch wurde zudem eine Dachbegrünung umgesetzt.









#### **Fakten**

Trafostation Modultyp T3K/T3T-TB

Trafoleistung: 1.250 kVA

Gesamtgewicht (o.E-Inst.): 48.450 kg

Bauzeit: Juni 2024