

TRAFOSTATIONEN

Eine Trafostation – zwei Partner.
Und alles aus einer Hand.

rhv elektrotechnik ag
Feldwiesenstrasse 29
CH-9450 Altstätten SG

+41 71 757 60 10
info@rvh.ch
www.rhv.ch

saw spannbetonwerk ag
N llenstrasse 19
CH-9443 Widnau

+41 71 727 77 11
info@saw.ch
www.saw.ch

**rhv** elektrotechnik
**saw** III
spannbetonwerk ag

TRAFOSTATIONEN

Mit einer Betonkabine der saw und dem Ausbau der rhv wird die Erstellung einer Trafostation zum Kinderspiel. Beton garantiert eine hohe Lebensdauer und erfüllt die Anforderungen an die Dichtigkeit. Dank der Vorfertigung und Vorinstallationen im Werk sind die Stationen innerhalb kurzer Zeit einsatzbereit.

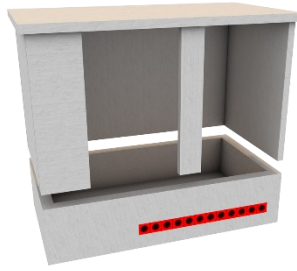
Die Trafostationen werden im Werk hergestellt und vorbereitet, so dass diese nur noch an ihren Bestimmungsort transportiert und vor Ort fertiggestellt werden müssen. Je nach Anwendung können individuelle Kundenwünsche selbstverständlich umgesetzt werden. Dies beinhaltet auch speziell gewünschte Farbgebungen, Oberflächenbehandlungen sowie Fenster- und Türöffnungen oder Sonderteile sowie Spezialausbauten.

DIE VERSCHIEDENEN TRAFOTYPEN

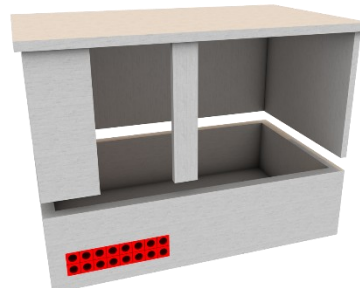
Type	Gewicht	Masse (L x B x H)	Preis
MINIVolt	ca. 17'000 kg	3.24 x 2.34 x 3.35 m	auf Anfrage
MAXIVolt	ca. 24'000 kg	4.45 x 2.40 x 3.75 m	auf Anfrage
MEGAVolt	ca. 36'000 kg	5.40 x 3.20 x 3.83 m	auf Anfrage
GIGAVolt	individuelle mehrteilige Spezialausführung		auf Anfrage



MINIVolt



MAXIVolt



MEGAVolt

AUSFÜHRUNGSVARIANTEN

Die Trafostationen sind **ab Werk** erhältlich oder **mit Zusatzleistungen** wie Transport, Montage, Türen, Fenster, Zwischenböden, Wannenbeschichtung sowie gemalter Innen- und Aussenseiten laut Vorgaben. Die Trafostationen sind einfach demontierbar durch Verschraubungen und lassen sich im Werk fixfertig vorbereiten.

ANSPRECHPARTNER

Die Trafostationen können sowohl über die **saw spannbetonwerk ag** als auch über die **rhv elektrotechnik ag** angefragt, offeriert und bestellt werden. Dazu nehmen Sie gerne mit uns Kontakt auf – wir beraten Sie gerne!

- **Marcel Schmitter** saw spannbetonwerk ag | 071 727 77 75 | marcel.schmitter@saw.ch
- **Ralf Hutter** rhv elektrotechnik ag | 071 757 60 10 | ralf.hutter@rhv.ch

EINE TRAFOSTATION – ZWEI PARTNER. UND ALLES AUS EINER HAND.



Innenausbau erfolgt
nach Kundenwunsch

Regionale Hersteller
aus dem Rheintal

CO² sparen - Nachhaltig mit
Recyclingbeton herstellen

Individuelle
Anpassungen möglich

Graffitischutz für
einfachere Reinigung

Spezielle Betonrezepturen
und Oberflächenwünsche
sind umsetzbar

Rasche Verfügbarkeit
und Montage vor Ort

Fugenlose Wanne
mit hoher Dichtigkeit

Hohe Qualitätsstandards

Schlüsselfertige Übergabe
und Inbetriebnahme

BETONKABINE – durch die saw spannbetonwerk ag

Die saw gruppe ist seit 1958 in den Bereichen Beton-, Fertigbetonelementherstellung, Logistik, Vermietung und Entsorgung tätig. Das Familienunternehmen wird mittlerweile von der 3. Generation geführt und beschäftigt rund 150 Mitarbeitende an den Standorten Widnau und Goldach.

In unserem Elementwerk in Widnau im St. Galler Rheintal stellen wir seit über einem halben Jahrhundert Betonelemente her. Unser Alltag besteht darin verschiedenste Betonelemente speziell auf die Wünsche unserer Kundschaft herzustellen. Die Vielfalt in der Herstellung von Betonelementen ermöglicht es uns eine breite Palette an verschiedenen und individuellen Betonoberflächen anzubieten. Wir beraten Sie gerne von der Projektidee bis hin zur Ausführung Ihres individuellen Bauvorhabens.

VORTEILE EINER VORGEFERTIGTEN TRAFOSTATIONEN AUS BETONELEMENTEN

- Durch die Vorfertigung sind die Stationen schnell verfügbar und vor Ort einsatzbereit.
- Wir sind mit unserer breiten Betonrezeptpalette in der Lage, die Trafostation auch in Farbbeton herzustellen – wie unter anderem z.B. mit blauem, rotem oder grünem Beton. Somit erhalten die Trafostationen einen individuellen Look und sind nicht einfach nur «grau».
- Ebenfalls sind individuelle Betonoberflächen, wie glatt, gesäuert, sandgestrahlt, gestockt, Waschbeton- sowie Fotobetonoberflächen oder Oberflächen mit Matrizenchalung problemlos umsetzbar.
- Wir können Ihnen die Trafostationen mit zertifiziertem Recyclingbeton herstellen – dies ist nachhaltig und spart CO₂.
- Dank der Vorfertigung im Werk haben wir vor Ort eine kurze Montagezeit.
- Die Bodenwanne wird in einem Stück gegossen, was der fugenlosen Wanne eine hohe Dichtigkeit verleiht.
- Individuelle Anpassungen sind je nach Einsatzgebiet möglich.





TRAFOSTATIONSAUSBAU – durch die rhv elektrotechnik ag

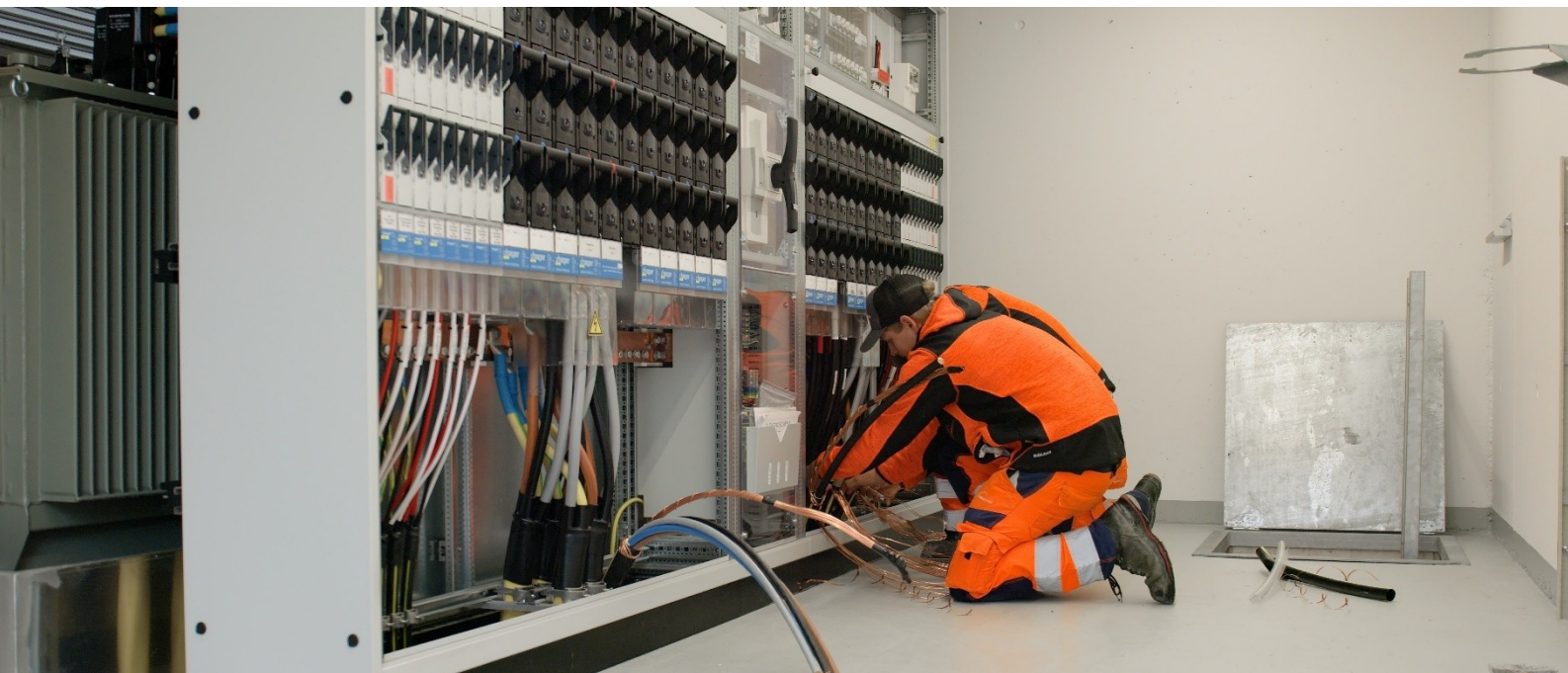
Kurze Wege, schnelle Entscheidungen: das macht uns aus. Seit 1886 sind wir im Rheintal verwurzelt. Wir sind stark im Schaltanlagenbau, Netzbau und Elektroinstallation. Alle Abteilungen arbeiten unter einem Dach. Dieses In-Haus-Wissen münzen wir in Fachkompetenz für unsere Kunden um. Unsere Praktiker wissen wie es auf der Baustelle aussieht, dementsprechend bauen wir unsere Schaltanlagen.

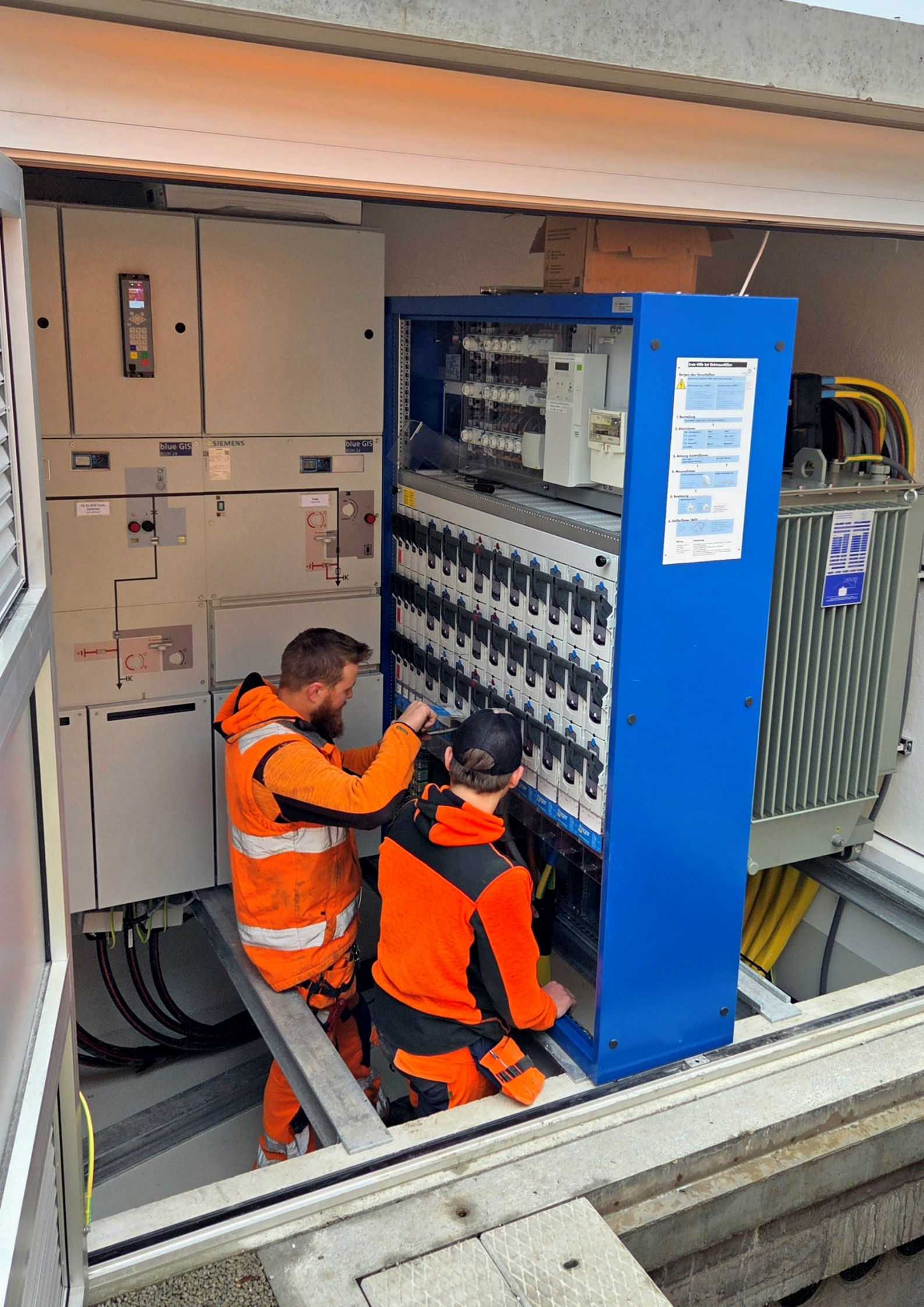
VORTEILE EINES TRAFOSTATIONEN-AUSBAUS DURCH DIE RHV

- Wir bauen ihre Niederspannungsanlagenhauptverteilung (NSHV) Typ rhv genau nach ihrem Wunsch.
- Wir liefern, stellen und schliessen die gewünschte Anlage an.
- Durch die Fertigung in unserem Schaltanlagenbau in Altstätten können wir besonders schnell agieren.
- Die Planung, Fertigung und die anschliessende Inbetriebnahme übernehmen wir vollständig selbst.
- Der Praxisinput kommt direkt von unserem Netzbauteam. Darum sind wir für verschiedenste Lösungen sehr flexibel.
- Der Ausbau ist von Rheintalern im Rheintal. Wir verfügen über die höchsten Qualitätsstandards.
- Norm ist für uns Alltag: alle unsere Anlagen erfüllen die Norm 61439-5.
- Jede unsere Anlage wird von ausgebildeten Automatikern gebaut. Wir können darum auch den allerbesten Service bieten.

Wir bauen nicht nur – wir schliessen auch an!

Dank unseren grossen Schaltanlagen- und Netzbauabteilungen bieten wir Ihnen das Rundumpaket an. Der Ausbau erfolgt individuell nach ihren Vorstellungen und anschliessend erledigen wir die Netzverkabelungsarbeiten, inklusive Kabelzüge. Alles aus einem Haus – alles von der rhv elektrotechnik ag.





Entzündungsgefahr
Sorgfältig abwischen, festsitzende Staub- und Schmutzpartikel entfernen!

1. Reinigung
2. Abtropfen
3. Antrag Instandsetzung
4. Maßnahmen
5. Beurteilung



EINE PARTNERSCHAFT ZWISCHEN



rhv elektrotechnik ag
Feldwiesenstrasse 29
9450 Altstätten SG

+41 71 757 60 10
info@rhv.ch
www.rhv.ch



saw spannbetonwerk ag
Nllenstrasse 19
9443 Widnau SG

+41 71 727 77 11
info@saw.ch
www.saw.ch