

PRODUKTDATENBLATT



Begehbarer Trafostation

- Kurze Lieferzeiten
- Kompatibel zu allen deutschen Mittelspannungsnetzen
- Bis 1.600 kVA
- Eigene Produktion in Deutschland
- Intelligente Netzstationen

Schlüsselfertige Auslieferung inkl. Engineering & Anlagenzertifizierung nach VDE -AR -N 4110

Anwendungsbereiche:



Unsere Leistungen

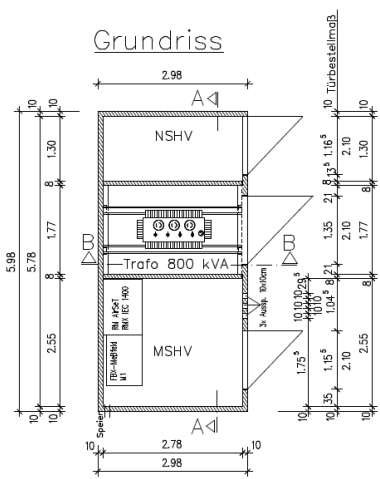
Bau | Planung | Engineering | Logistik | Netzanschluss | Anlagenzertifizierung | Wartung

eSaver GmbH | Im Letten 16/1 | D - 71139 Ehningen | Telefon +49 7034 9300 50

kontakt@esaver.eu | www.esaver.eu

Trafostation

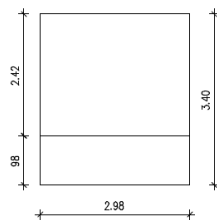
KE-TRK 600–300



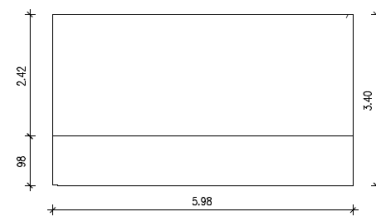
Gesamtgewicht Baukörper ohne Kies = 27.180t

Auftrags-Nr. 018037
11.07.2025/awo

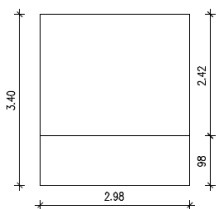
Vorderseite



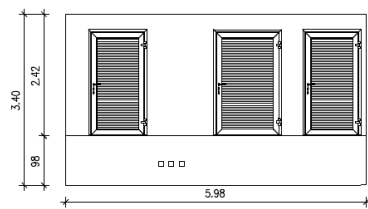
Seitenansicht links



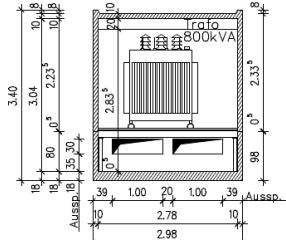
Rückseite



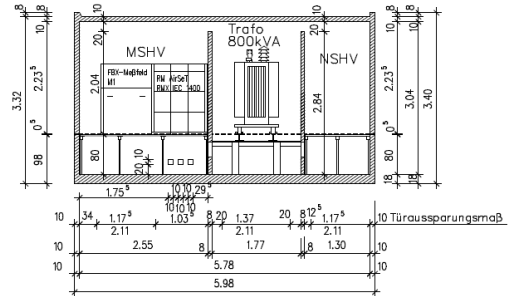
Seitenansicht rechts



Schnitt B-B



Schnitt A-A



TECHNISCHE DATEN

Gebäudeart:

Schutzgrad:

Abmessungen außen:

Einbautiefe Keller:

Dachunterkannte - Gesamthöhe:

Maß über Erdniveau:

Gesamtgewicht:

Anschlag Station:

Anschlag Dach:

Farben:

begehbar Trafostationen

DIN EN 62271-202

B x T x H = 5.980 x 2.980 x 3.400 mm

möglich bis 5,98m / 6,48m / 6,98m

ca. 2.420 mm (bis Dachunterkannte - Gesamthöhe 3.400mm)

ca. 2.000 mm

2.420 mm

ca. 35 t (ohne Kies)

4x RD 36

4 x Gewinde M 12

Stationskörper: weiß,

Türen: (lichtgrau o. anthrazit),

Dach und Sockel:

(lichtgrau o. anthrazit)

ZERTIFIKATE

IEC 62271-202: 2014-03

DIN EN 62271-202 (VDE 0671-202): 2015-02

- VDE 0101
- VDE-AR-N 4110
- IEC 62271-202 (Bau von begehbaren Trafo-/Ortsnetzstationen)
- bis 6300 A Schaltgerätekombination DIN EN 61439 / 1 + 2 + 3

MAXIMALE ELEKTROTECHNISCHE

AUSSTATTUNG

Transformator:

MS-Schaltanlage:

NS-Verteilung:

800 kVA lt. Plan (250 kVA bis 1.600 kVA) möglich

SF6-gasisoliert, bis zu 5 Felder oder 3 Felder inklusive Messzelle

Gerüstverteiler, B x H = 1.570 x 2.240 mm

Gesamtgewicht abhängig vom Stationsaufbau (z.B. Transformator etc.)