

Mittelspannung

Trafostationen begehbar

HBE

12/24 kV, 2500 kVA, 20 kA/1s

Die begehbare Einraum-Trafostation

➤ HBE – allgemeine Informationen

Unsere begehbare Trafostation HBE mit monolithisch gefertigter, öl- und wasserundurchlässiger Wanne bauen wir Ihren individuellen Anforderungen entsprechend. Bis zu einer Größe von 5 m x 15 m kann die Station flexibel errichtet werden – und ist dabei an kein Rastermaß gebunden.

Auch eine Kombination aus mehreren Stationen können wir Ihnen anbieten. Als Zwischenboden stehen Ihnen eine Betondecke oder ein aufgeständerter Systemboden zur Verfügung. Im Traforaum sind Trafoträger vorgesehen. Die Türen und Gitter können Sie aus feuerverzinktem Stahl oder Aluminium wählen. Selbstverständlich bauen wir auf Wunsch auch Spezialtüren anderer Hersteller (Elsik) ein.

Für das individuelle Aussehen der Station stehen Waschbeton, Sichtbeton, Strukturbeton, verschiedene Putze oder Verblendungen mit Echt-Klinker-Riemchen zur Verfügung. Auch aus verschiedenen Dachformen können Sie die passende wählen: Wir bieten Ihnen Flachdächer (Standard), Satteldächer, Walmdächer oder Pultdächer.



➤ Technische Daten

- Bemessungsspannung: 12 kV mit luft- oder gasisolierter Schaltanlage (HR 10U-S oder Schneider Electric, Ormazabal, Areva, Driescher, Siemens)
- Bemessungsspannung: 24 kV mit gasisolierter Schaltanlage (Schneider Electric, Ormazabal, Areva, Driescher, Siemens)
- Bemessungstrafoleistung: 2500 kVA
- Mittelspannungsmessung möglich
- Abmessungen: variabel nach Verwendungszweck

➤ Normen

IEC 62271-202 / DIN EN 62271-202 / VDE 0671-202
Fertigung gemäß 26. BImSchV
Fertigung gemäß WHG § 19

HORLE MANN		Horlemann Elektrobau GmbH	
Tel.: +49 (0) 28 25 / 89-0		Horlemannplatz 1	
www.Horlemann.de		47589 Uedem	
IEC 62271-202 / DIN EN 62271-202 / VDE 0671-202			
Typ:	HBE	Stanzgröße:	2000
U _n :	120kV	U _h :	200kV
I _n :	2500kVA	I _h :	80kA/1s
Schaltgeräte			
LT1:	ALTS	Erster:	ALTS
L	L	L	L
L	L	L	L
L	F	L	T _s



Mittelspannung

Trafostation begehbar

HBE

Ausschreibungstext

Stationsgebäude HBE

- Leichtbeton-Fertigteile-Trafostation
- variable Außenabmessung (Außenmaße in Standardausführung: L = 10 m x B = 2,65 m x H = 3,65 m)
- einschließlich Kabelkeller, ohne Zwischenwand, Betonzwischenboden

Innenabmessungen

- Schaltraum: L = 8,70 m x B = 2,41 m x H = 2,40 m
- Kabelkeller: H = 0,80 m

Beton

- Leichtbeton LC 25/28 nach DIN 1045:2001-07 für alle Bauteile

Dach

- Wannenflachdach, zur Vermeidung von Spannungen gleitend auf die Außenwände aufgelegt, Attika aus Sichtbeton

Feuerwiderstandsdauer

- F 120 nach internationalem Standard ISO 834-1

Außenhaut

- leicht strukturierter Kunststoff-Putz im RAL-Farbtönen nach Wunsch oder Waschbeton

Wanne

- widerstandsfähig nach DIN 4030, Fertigung gemäß WHG §19

Ausführung / Einbauteile

- 1 Tür, PEHLA-geprüft, einflügelig, 1,0 m x 2,2 m, doppelwandig, mit CU-Erdungsband, Regenabweiser, Panikschloss für bauseitig gelieferten Profilylinder, außen Knopf, innen Klinke, einschließlich Zuluftgitter und Feststeller
- Absperrbalken zwischen Transformator und Schaltanlage
- feuerverzinktes Lüftungsgitter (1,20 m x 2,20 m) oder feuerverzinkte Regenfallrohre, für freien Ablauf / bauseitiger Kanalanschluss NW 100
- Trafoträger mit Laufschienenbegrenzung
- Hauff Dichtpackungen, feuerverzinkte Erdungsanschlussfahne, Erdanschlusspunkte M 12, V2A
- Mannlöcher im Zwischenboden inklusive Siebdruckplattenabdeckung
- Beton-Zwischenboden im Schaltraum
- Aussparungen und Durchbrüche nach Angabe und statischen Möglichkeiten

Anstrich / Fassade

- das Gesims und alle äußeren Stahleinbauteile erhalten einen Anstrich nach RAL-Farbtönen
- alle erdberührenden Flächen erhalten einen zweifachen, schwarzen Isolieranstrich auf Bitumenbasis
- der Innenraum erhält einen weißen Binderfarbanstrich
- das Dach erhält eine Beschichtung mit einer flexiblen, mineralischen Dichtschlämme

