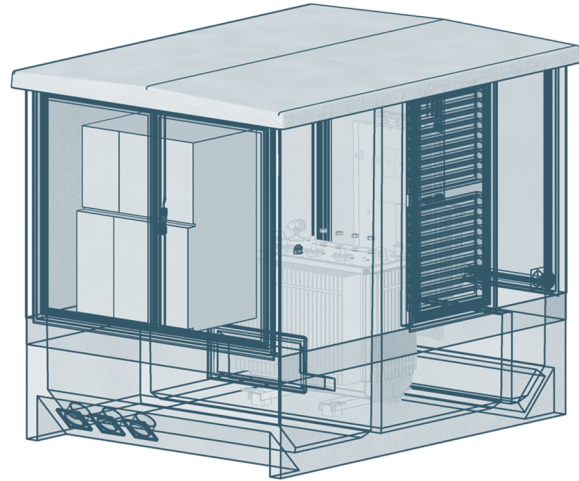




Technisches Datenblatt

Kompaktstation UK 2200-32 X



1 | Allgemeine Hinweise

Die technischen Informationen und Daten entsprechen dem Stand der Veröffentlichung. Technische Änderungen im Rahmen der Produktentwicklung behalten wir uns vor. Sämtliche Verpflichtungen von GRITEC GmbH ergeben sich aus dem jeweiligen Kaufvertrag und werden durch diese Dokumentation weder erweitert noch beschränkt.

© GRITEC GmbH. Alle Rechte vorbehalten.

2 | Stationsbeschreibung

Die Kompaktstation UK 2200-32 X ist eine platzsparende Lösung für viele Aufgabenstellungen sowohl als Netzstation, Kundenübergabestation oder Einspeisestation. Sie erfüllt die geforderte Sicherheit und Qualität.

Die Station verfügt über ein witterungsbeständiges, fugenloses Betongehäuse aus hochwertigem Stahlbeton mit den Festigkeitsklassen C35/45 und den Expositionsklassen XC4, XF1, WF und XA1 in FD- / FDE-Qualität (flüssigkeitsdicht) gemäß der DIN 1045-2 / EN 206.

Der integrierte Kabelkeller dient gleichzeitig als Fundament, sodass die Kabel erdüberdeckt eingeführt werden können. Der Transformatorstellplatz ist als Ölauffangwanne ausgebildet und gewährleistet den erforderlichen Gewässerschutz ohne zusätzliche Beschichtung.

Das Dach ist als separate Dachplatte mit leichtem Gefälle nach zwei Seiten ausgeführt und kann zum Transformatoren- bzw. Gerätewechsel abgenommen werden.

Zur Ausstattung der Kompaktstation gehören zwei zweiflügelige eloxierte (E6EV1) Aluminiumtüren, ein Lüftungselement als Lüftungstür zur Revision des Transformatorraums und die andere Aussparung kann mit Festlüfter oder optional als Lüftungstür ausgeführt werden. Optional kann im Niederspannungsraum eine zweiflügelige Lüftungstür verwendet werden. Bei allen Türen ist der Türfeststeller oben positioniert. Die Elemente können optional in RAL-Farbtönen lackiert und auf Anfrage pulverbeschichtet werden.

Die Außenfassade ist in der Standardausführung mit Kunstharz-Reibputz in unterschiedlichen Farbtönen. Optional sind verschiedene Oberflächen der Außenfassade möglich, z. B. Klinker, Holz usw.

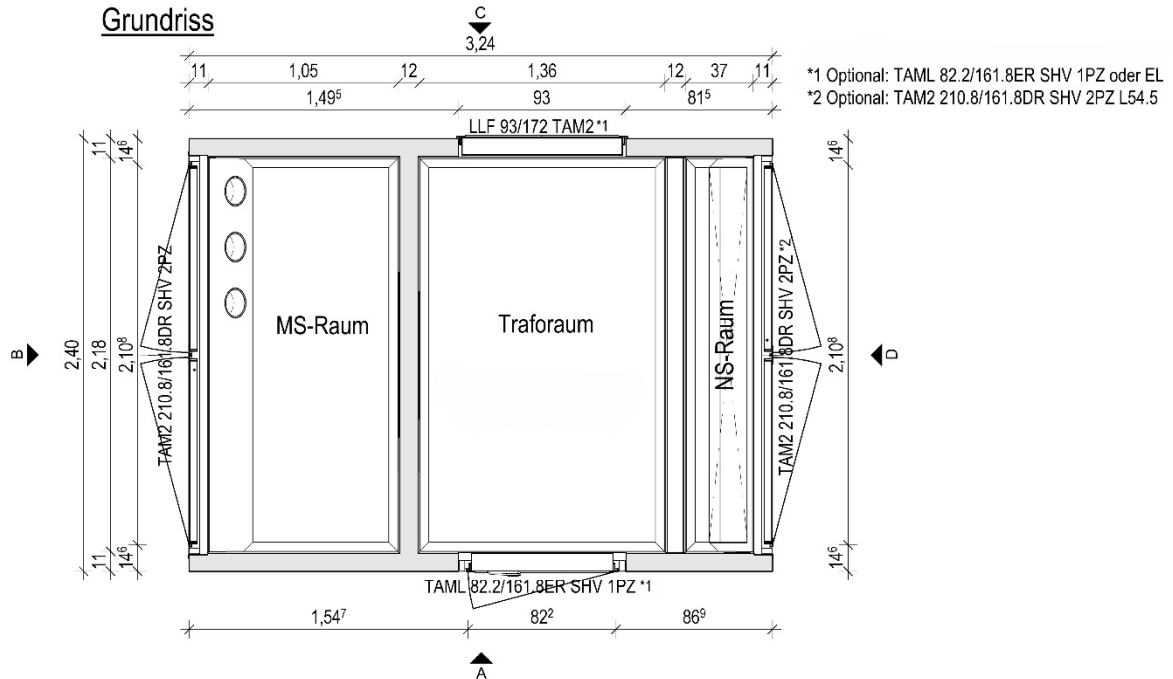
Zur Abdichtung der ankommenden und abgehenden Kabel auf der Mittelspannungsseite werden standardmäßig Kabeldichtpackungen einbetoniert. Niederspannungsseitig ist ein offener Kabeleinführungsschlitz. Optional können Kabeldichtpackungen einbetoniert werden.

Weitere Durchführungen wie Erdungsdurchführung, Antennendurchführung, Baustromdurchführung sind auf Anfrage möglich.

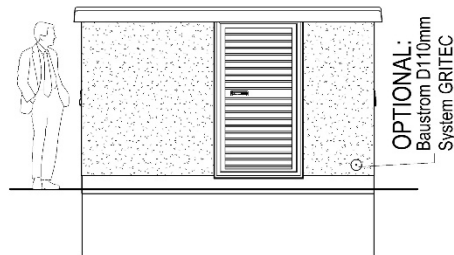


3 | Zeichnungen

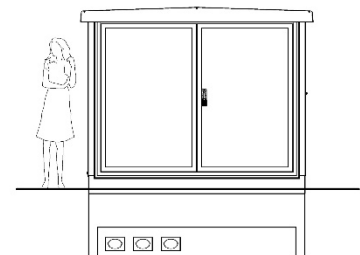
Grundriss – Ansichten – Schnitte



Ansicht A

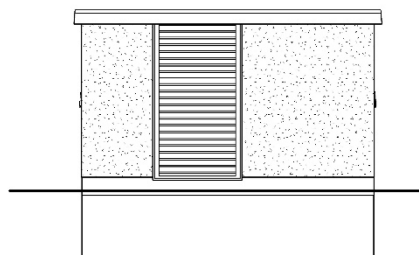


Ansicht B

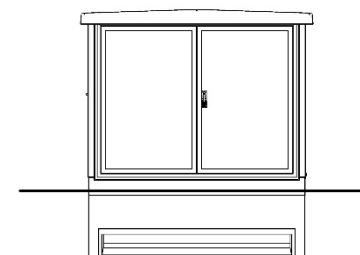


HSI 150 Anzahl nach Absprache

Ansicht C

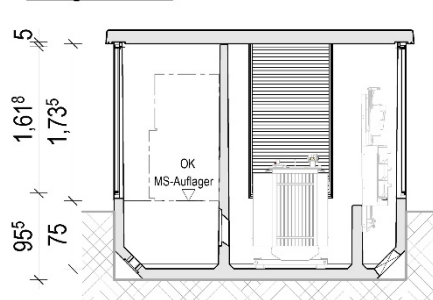


Ansicht D

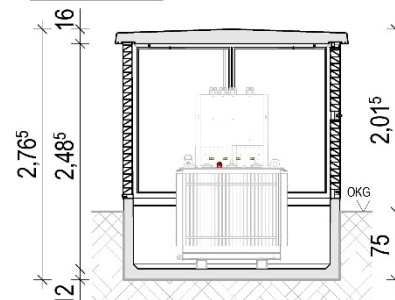


OPTIONAL: mit Kabeleinführungen

Längsschnitt



Querschnitt

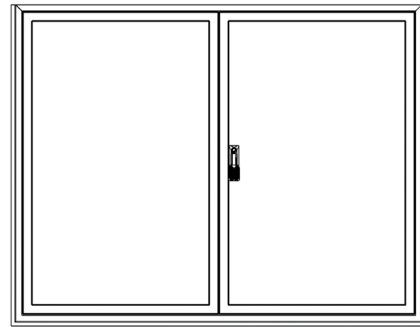




Türen Mittelspannungsraum

Standard

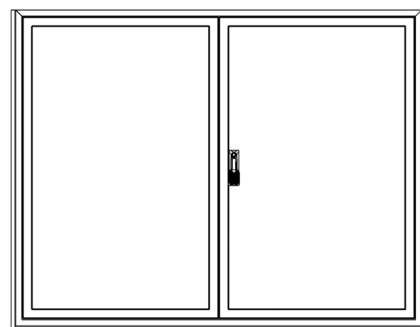
TAM2 210,8/161,8DR SHV 2PZ



Türen Niederspannungsraum

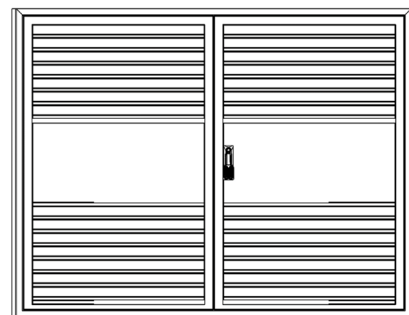
Standard

TAM2 210,8/161,8DR SHV 2PZ



Optional

TAM2 210,8/161,8DR SHV 2PZ L54,5

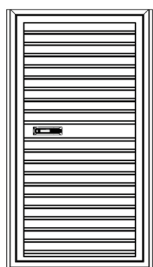


$F_0 = 0,988 \text{ m}^2$

Türen / Lüftungselemente Transformatorraum

Standard

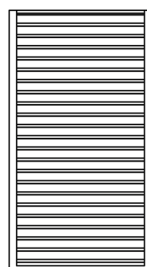
TAML 82,2/161,8ER SHV 1PZ



$F_0 = 0,542 \text{ m}^2$

Standard

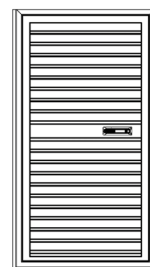
LLF 93/172 TAM2



$F_0 = 0,772 \text{ m}^2$

Optional

TAML 82,2/161,8EL SHV 1PZ



$F_0 = 0,542 \text{ m}^2$

F_0 = freier Lüftungsquerschnitt





4 | Technische Daten

Allgemeine Angaben	
Typgeprüfte Konstruktion	gemäß DIN EN 62271-202 (VDE 0671 Teil 202)
Lüftung	Hohe freie Lüftungsquerschnitte und höchst effiziente Strömungswiderstandsbeiwerte

Angaben zu Fläche / Raumvolumen / Gewichte		
Schutzgrad	IP 34DH	
Bebaute Fläche	3,24 m × 2,40 m	7,78 m ²
Umbauter Raum	3,24 m × 2,40 m × 2,61 m	20,30 m ³
Ölauffangvolumen	1,36 m × 2,18 m × 0,30 m	0,89 m ³
Dachgewicht	2,97 t	
Körpergewicht	7,89 t	
Gesamtgewicht ohne E-Ausbau	10,86 t	
maximaler E-Ausbau	7,00 t	
Transportgesamtgewicht	17,86 t	

Maximale Abmessungen für Einbaukomponenten	B × T × H
Mittelspannungs-Schaltanlage	2,18 × 1,05 × 1,70 m
Niederspannungsverteilung	2,18 × 0,37 × 1,70 m
Transformator inklusive Anschlusskonstruktion bei 20 cm Abstand zur Decke	1,98 × 1,16 × 2,28 m

In diesem technischen Datenblatt sind unsere Standardausführungen abgebildet.
Sonderausführungen auf Anfrage.


Störlichtbogenqualifikation gemäß DIN EN 62271-202, IAC-AB 20 kA / 1 s

Hersteller	Baureihe	Funktions-einheiten	Prüfung nach DIN EN 62271-202	Konformität anhand Analogieschluss
ABB	SafePlusAir	CCF	–	✓
Driescher Moosburg	W12/24	Messfeld	–	✓
	D24	Schaltblock	✓	–
Driescher Wegberg	MINEX	KKLS	✓	–
Eaton	XIRIA	3P	–	✓
Ormazabal	Cgm.zero24	LL	–	✓
	Cgm.zero24	Messfeld	–	✓
Schneider Electric	RM AirSeT	IQI	–	✓
	FBX-M1	Messfeld	–	✓
SIEMENS	8DJH 24	RRT	–	✓
	8DJH 24	RRL	–	✓
	8DJH	Messfeld	–	✓
UESA	MSA-L-24	Messfeld	–	✓

Mögliche Transformatorleistungen und Lüftungskombinationen

Größe (Öl) [kVA]	Mögliche Lüftungskombinationen			Niederspannungs-Einspeisegerät			Gehäuse- klasse	zulässiger Lastfaktor bei $\vartheta = 30\text{ °C}$	zul. max. Lastfaktor bei $\vartheta = 30\text{ °C}$
Verluste AA ₀ A _k	2× Lüfter- tür	Lüftertür + Festlüfter	mit belüfteter Nieder- spannungs- tür	NH4a- Last- trenner 1600 A	Kompakt- Leistungs- schalter	Offener Leistungs- schalter	gemäß DIN EN 62271- 202:2024-03 Anhang D.1 60-65K O/W	GRITEC Ableitung Erwärmung sprüfungen	
630	–	✓	–	✓	$I_N \geq 1000\text{ A}$	$I_N \geq 1000\text{ A}$	5	~ 0,85	~ 1,00
630	✓	–	–	✓	$I_N \geq 1000\text{ A}$	$I_N \geq 1000\text{ A}$	5	~ 0,85	~ 1,00
800	–	✓	–	✓	$I_N \geq 1250\text{ A}$	$I_N \geq 1250\text{ A}$	5	~ 0,85	~ 1,00
800	✓	–	–	✓	$I_N \geq 1250\text{ A}$	$I_N \geq 1250\text{ A}$	5	~ 0,85	~ 1,00
1000	–	✓	✓	✓	$I_N \geq 1600\text{ A}$	$I_N \geq 1600\text{ A}$	10	~ 0,80	~ 0,90
1000	✓	–	✓	✓	$I_N \geq 1600\text{ A}$	$I_N \geq 1600\text{ A}$	10	~ 0,80	~ 0,85
1000	–	✓	–	✓	$I_N \geq 1600\text{ A}$	$I_N \geq 1600\text{ A}$	15	~ 0,75	~ 0,80
1250	–	✓	✓	–	$I_N \geq 2000\text{ A}$	$I_N \geq 2000\text{ A}$	15	~ 0,75	~ 0,85
1250	✓	–	✓	–	$I_N \geq 2000\text{ A}$	$I_N \geq 2000\text{ A}$	15	~ 0,75	~ 0,80

Bei PV-Anwendungen

1600	✓	–	✓	–	$I_N \geq 2500\text{ A}$	$I_N \geq 2500\text{ A}$	15	~ 0,75	~ 0,85
1600	–	✓	✓	–	$I_N \geq 2500\text{ A}$	$I_N \geq 2500\text{ A}$	15	~ 0,75	~ 0,90



