

Montage-, Betriebs- und Wartungsanleitung



Transformatordurchführung

Baureihe SETFta



Inhaltsverzeichnis

1	Hinweise zur Dokumentation	5
1.1	Wie der Text in diesem Dokument dargestellt wird	5
1.1.1	Beschreibungen	
1.1.2	Anweisungen	
1.1.3 1.1.4	QuerverweiseListen	
1.1.5	Mitgeltende Unterlagen	
1.2	Aufbewahrung der Unterlagen	6
1.3	Gültigkeit der Anleitung	6
1.4	Zielgruppen	6
2	Sicherheit	7
2.1	Klassifizierung der handlungsbezogenen Warnhinweise	7
2.2	Bestimmungsgemäße Verwendung	7
2.3	Allgemeine Sicherheitshinweise	8
2.3.1 2.3.2	Lebensgefahr durch StromschlagQuetsch- und Stoßgefahr durch schwebende Lasten	
2.3.2 2.4	Pflichten des Integrators/Betreibers	
2.4 .1	Verhalten bei Brand	
2.4.1 2.4.2	Verhalten bei Unfällen	
2.5	Qualifikation des Personals	10
2.6	Persönliche Schutzausrüstung	10
3	Aufbau	12
3.1	Allgemeiner Aufbau	12
3.1.1	Ausführung mit Seilbolzen oder lösbarem Leiterbolzen	13
3.1.2	Ausführung mit festem Leiterbolzen	
3.2	Design	13
4	Technische Daten	18
4.1	Allgemeine Betriebsbedingungen	18
4.2	Mechanische Belastungen	19
5	Montage	20
5.1	Durchführung vorbereiten	20
5.1.1	Lieferumfang prüfen	20



8.2	Große Schäden	61
8.1	Kleine Schäden	
8	Reparatur	61
7.4	Temperatur per Wärmebild prüfen	60
7.3.5	Spannungsteileranschluss	
7.3.3 7.3.4	GrenzwerteMessanschluss	
7.3.2	Messverfahren	
7.3.1	Messeinrichtungen	
7.3	Durchführung elektrisch prüfen	55
7.2	Isolatoroberfläche prüfen und reinigen (Silikonisolator)	
7.1	Instandhaltungsplan	53
7	Instandhaltung	53
6.3.1 6.3.2 6.3.3	Sichtprüfung Dichtigkeitsprüfung (visuell) Elektrische Prüfung	51
6.3	Durchführung prüfen	
6.2	Durchführung entlüften	
6.1	Transformator befüllen	
6	Vorbereitung der Inbetriebnahme	
5.3.2 5.3.3	Seilbolzen / lösbaren Leiterbolzen verstiften	49
5.3.1	Seilbolzen / lösbaren Leiterbolzen für Verstiftung vorbereiten	
5.3	Montage nachbereiten	47
5.2.6	Durchführungsflansch erden	
5.2.4 5.2.5	(Option 1)Festen Leiterbolzen an Transformatorausleitung anschließen (Option 2) Durchführung an Transformator verschrauben	44
5.2.1 5.2.2 5.2.3	Durchführung für Montage anschlagen Durchführung in Schräglage bringen Seilbolzen / lösbaren Leiterbolzen an Transformatorausleitung anschließen	36
5.2	Durchführung am Transformator montieren	
5.1.8	Durchführung reinigen	35
5.1.6 5.1.7	Seilbolzen / lösbaren Leiterbolzen demontieren Elektrode auf Transformatorseite montieren (Option)	
5.1. 4 5.1.5	Komponentenübersicht (Seilbolzen / lösbarer Leiterbolzen)	
5.1.3 5.1.4	Durchführung anschlagenDurchführung ablegen	
5.1.2	Zustand der Durchführung prüfen	



9	Lagerung	62
9.1	Standardlagerung	62
9.2	Langzeitlagerung	62
10	Entsorgung	64
10.1	Bestandteile der Durchführung	64
11	Standarddrehmomente	65
11.1	Standarddrehmomente	65
11.2	Standarddrehmomente für Entlüftungsschrauben	65



1 Hinweise zur Dokumentation

Im Folgenden ist beschrieben, wie der Text dargestellt wird und für wen diese Anleitung gilt.

1.1 Wie der Text in diesem Dokument dargestellt wird

1.1.1 Beschreibungen

Beschreibungen sind normaler Fließtext.

1.1.2 Anweisungen

>	Anweisung	
\triangleright	Unteranweisung	
\rightarrow	Reaktion des Produkts auf eine Anweisung	

1.1.3 Querverweise

Kap. XX auf Seite YY	Verweis auf ein anderes Kapitel
----------------------	---------------------------------

1.1.4 Listen

•	Aufzählungspunkt, 1. Ebene	
0	Aufzählungspunkt, 2. Ebene	
	Aufzählungspunkt, 1. Ebene bei Anweisungen	

Baureihe SETFta 5/66



1.1.5 Mitgeltende Unterlagen

▶ Beachten Sie:

- Alle Anleitungen, die dem Produkt beiliegen
- Die zugehörende Durchführungsspezifikation
- Das Transformator-Handbuch (Gehört nicht zum HSP-Lieferumfang)

1.2 Aufbewahrung der Unterlagen

Diese Dokumentation und alle mitgeltenden Unterlagen müssen in der Nähe des Produkts aufbewahrt werden und für das Personal zugänglich sein.

1.3 Gültigkeit der Anleitung

Diese Anleitung gilt ausschließlich für die Typenreihe SETFta.

1.4 Zielgruppen

Diese Anleitung richtet sich an Fachkräfte:

- Integrator der Durchführung
- Montage- und Wartungspersonal

Baureihe SETFta 6/66



2 Sicherheit

Die folgenden Sicherheitsinformationen gelten für die gesamte Anleitung.

2.1 Klassifizierung der handlungsbezogenen Warnhinweise

▲ GEFAHR

Dieser Warnhinweis weist auf eine gefährliche Situation hin, die bei Nichtbeachtung **unweigerlich** zu einem schweren oder tödlichen Unfall führt.

► Handlungsanweisung zur Gefahrenabwehr

⚠ WARNUNG

Dieser Warnhinweis weist auf eine gefährliche Situation hin, die bei Nichtbeachtung zu einem schweren oder tödlichen Unfall führen **kann**.

► Handlungsanweisung zur Gefahrenabwehr

⚠ VORSICHT

Dieser Warnhinweis weist auf eine gefährliche Situation hin, die bei Nichtbeachtung zu einem leichten oder mittelschweren Unfall führen **kann**.

► Handlungsanweisung zur Gefahrenabwehr

HINWEIS

Dieser Warnhinweis weist auf eine gefährliche Situation hin, die bei Nichtbeachtung einen Sachschaden zur Folge haben kann.

► Handlungsanweisung zur Gefahrenabwehr



Informationen und Tipps

2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Bei nicht bestimmungsgemäßer Verwendung können Gefahren für Leib und Leben sowie Schäden am Produkt und an anderen Sachwerten entstehen.

Baureihe SETFta 7/66



Die Transformatordurchführungen der Baureihe **SETFta** sind Hochspannungsdurchführungen für die Integration in Transformatoren und zur Anwendung als Freiluftdurchführungen.

Die bestimmungsgemäße Verwendung beinhaltet:

- das Beachten aller Anleitungen des Produkts sowie aller Komponenten der Anlage
- den Betrieb des Produkts ohne Veränderungen am Produkt
- den Betrieb des Produkts innerhalb der spezifizierten Betriebsgrenzen (siehe Durchführungsspezifikation)
- die Einhaltung aller Inspektions- und Wartungsbedingungen

Eine andere Verwendung als die in der vorliegenden Anleitung beschriebene oder eine Verwendung, die über die hier beschriebene hinausgeht, gilt als nicht bestimmungsgemäß.

Der Hersteller haftet nicht für Schäden aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung. Bei nicht bestimmungsgemäßer Verwendung erlischt die Gewährleistung des Herstellers. Das Risiko trägt allein der Betreiber.

2.3 Allgemeine Sicherheitshinweise

Bei der Arbeit mit den Durchführungen bestehen Gefahren.

- ▶ Beachten Sie alle Vorschriften, die für die folgenden Bereiche gelten:
 - Elektrische Spannungen
 - Bewegte Maschinen
 - Große Gewichte
 - Bewegte Massen
 - Verletzungen durch Ausrutschen, Stolpern oder Fallen
- ▶ Beachten Sie alle relevanten lokalen Vorschriften und gesetzlichen Bestimmungen.
- ▶ Beachten Sie die lokalen Gefahrstoffanweisungen.
- ▶ Beachten Sie die Betriebsanweisungen.

2.3.1 Lebensgefahr durch Stromschlag

Bei Arbeiten an der Durchführung besteht Stromschlaggefahr.

- ▶ Bevor Sie an der Durchführung arbeiten, beachten Sie die fünf Sicherheitsregeln:
 - Freischalten
 - Gegen Wiedereinschalten sichern
 - Spannungsfreiheit feststellen
 - Erden und Kurzschließen
 - Benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschranken

Baureihe SETFta 8/66



2.3.2 Quetsch- und Stoßgefahr durch schwebende Lasten

An schwebenden Lasten (angehobene Durchführungen etc.) besteht Verletzungsgefahr.

- ▶ Achten Sie bei angehobenen Durchführungen auf unkontrollierte Bewegungen der Lasten.
- ► Arbeiten Sie niemals unter einer schwebenden Durchführung.

2.4 Pflichten des Integrators/Betreibers

Der Integrator/Betreiber hat die folgenden Aufsichtspflichten:

- Ergänzung der allgemeinen Sicherheitsinformationen mit den lokalen Vorschriften
- Bereitstellung von Verbandskasten, Feuerlöscher
- Sicherstellen, dass nur qualifiziertes Personal am Produkt arbeitet
- · Sicherstellen, dass das Personal in Erster Hilfe geschult ist
- Bereitstellung der geeigneten persönlichen Schutzausrüstung
- Sicherstellen, dass alle Sicherheitseinrichtungen immer vorhanden und in Betrieb sind
- Regelmäßige Schulung des Personals zu folgenden Themen:
 - o Beachtung und Gebrauch aller Anleitungen
 - Bestimmungsgemäße Verwendung des Produkts
 - o Kenntnis aller Sicherheitseinrichtungen und Sicherheitsschilder an Betriebsstätte
 - Beachtung der gesetzlichen Bestimmungen
 - Beachtung der Betriebsanweisungen

2.4.1 Verhalten bei Brand

- ► Melden Sie den Brand:
 - Lokale Notfallrufnummer anrufen
- ► Bringen Sie sich in Sicherheit:
 - Gefährdete Personen mitnehmen
 - Türen schließen
 - Gekennzeichneten Fluchtweg folgen
 - Auf Anweisungen achten
- ▶ Versuchen Sie, den Brand zu löschen.
 - Feuerlöscher benutzen

Baureihe SETFta 9/66



2.4.2 Verhalten bei Unfällen

- ► Melden Sie den Unfall:
 - Lokale Notfallrufnummer anrufen
- ► Leisten Sie erste Hilfe:
 - Unfallort absichern
 - Verletzte versorgen
 - Betriebsanweisungen beachten
- ► Ergreifen Sie weitere Maßnahmen:
 - Krankenwagen oder Feuerwehr einweisen
 - Schaulustige entfernen

2.5 Qualifikation des Personals

Alle Arbeiten am Produkt erfordern Fachkenntnisse. Um die Betriebssicherheit zu gewährleisten, darf nur eine Fachkraft oder eine technisch unterwiesene Person am Produkt arbeiten.

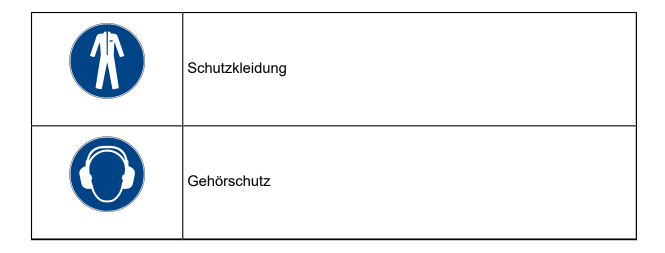
Das Personal muss die ihm übertragenen Arbeiten beurteilen, mögliche Gefahren erkennen und geeignete Schutzmaßnahmen treffen können.

Der Integrator/Betreiber muss die Qualifikation des Personals sicherstellen.

2.6 Persönliche Schutzausrüstung

Der Integrator/Betreiber ist verantwortlich für die Bereitstellung der geeigneten persönlichen Schutzausrüstung.

HSP empfiehlt:



Baureihe SETFta 10/66



	Kopfschutz (Schutzhelm)
	Augenschutz (Schutzbrille, ggf. eng anliegend)
	Handschutz (zum Schutz vor mechanischen und chemischen Gefahren)
	Fußschutz (Sicherheitsschuhe)
Für weitere spezielle Gefahren vor Ort	Weitere geeignete Schutzausrüstung

Baureihe SETFta 11/66



3 Aufbau

Das Kapitel beschreibt den Aufbau und das Design der Durchführung.

3.1 Allgemeiner Aufbau



Abb. 1: Aufbau der Durchführung

Baureihe SETFta 12/66



Pos.	Teil	Pos.	Teil
1	Anschlussbolzen Freiluftseite	4	Flansch
2	Kopf	5	Isolierkörper
3	Isolator	6	Anschluss Transformatorseite (Un ≥ 115 kV: Kontaktplatte Transformatorseite)

3.1.1 Ausführung mit Seilbolzen oder lösbarem Leiterbolzen

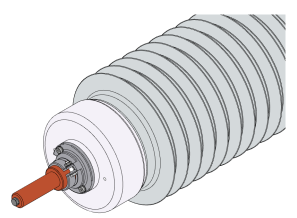


Abb. 2: Ausführung mit Seilbolzen oder lösbarem Leiterbolzen

3.1.2 Ausführung mit festem Leiterbolzen

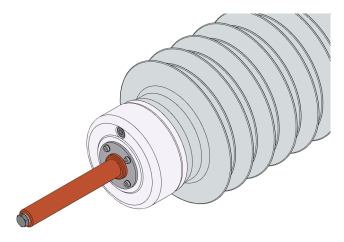


Abb. 3: Ausführung mit festem Leiterbolzen

Baureihe SETFta 13/66



3.2 Design

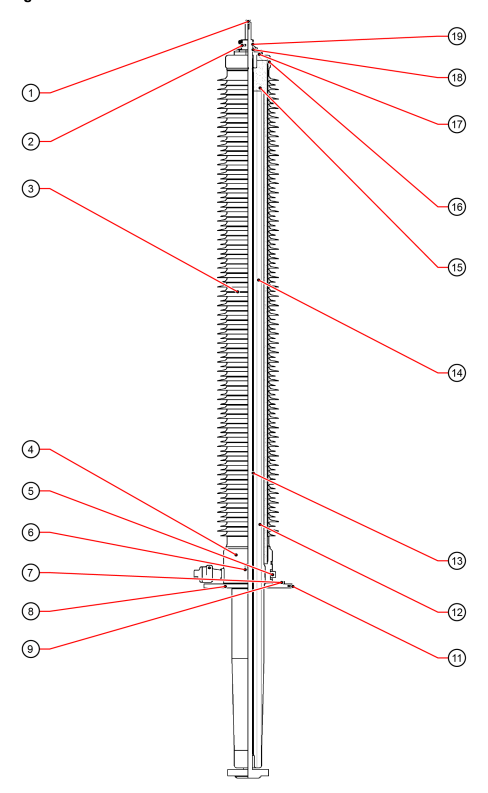


Abb. 4: Design der Durchführung (Beispieldarstellung)

Baureihe SETFta 14/66



Pos.	Teil	Pos.	Teil
1	Sechskantschraube	11	Transformatorentlüftung
2	Verstiftung (Bolzen)	12	Isolierkörper
3	Verbundisolator	13	Zentralrohr (bei Seilbolzen und lösbarem Leiterbolzen)
4	Flanscharmatur	14	Aluminiumfolie
5	Messanschluss	15	Polyurethan-Elastomer
6	Anschlagpunkte	16	Kopfarmatur
7	Erdungsschraube	17	Anschlussbuchse
8	Flanschscheibe	18	Bolzendichtungen
9	Abdrückbohrung	19	Klemmstück
10	Schirmelektrode mit Bajonettbefestigung (In der Abbildung nicht dargestellt.)	-	Leistungsschild (In der Abbildung nicht sichtbar. Befindet sich in der Nähe des Spannungsteileranschlusses.)

Die Hauptisolation der RIP-Transformatordurchführung ist ein Isolierkörper (12).

Isolierkörper

Der Isolierkörper besteht aus einem Spezialpapier und Steuerbelägen:

- Das Spezialpapier ist unter Vakuum mit Epoxidharz imprägniert.
- Die Steuerbeläge sind koaxial angeordnete Aluminiumfolien (14), welche eine gleichmäßige Spannungsverteilung am Isolierkörper bewirken.

Durchführungen mit festen Leiterbolzen haben kein Zentralrohr (13).

Verbundisolator

Der Isolierkörper ist in einen Verbundisolator (3) eingebaut.

Der Verbundisolator besteht aus:

- Glasfaserverstärktem Epoxidharzrohr
- Silikonschirmen (durch Vulkanisation mit dem Epoxidharzrohr verbunden)

Die Kopfarmatur (16) und die Flanscharmatur (4) sind mit dem Epoxidharzrohr verbunden.

Elastomer-Verbindung

Der Spalt zwischen Isolierkörper und Verbundisolator ist mit einem aufgeschäumten Polyurethan-Elastomer (15) gefüllt. Das Elastomer verbindet die Bauteile fest miteinander. Die Bauteile können nicht mehr zerstörungsfrei getrennt werden.

Baureihe SETFta 15/66



Durchführungsflansch

Der Durchführungsflansch ist eine Schraubverbindung zwischen:

- Flanscharmatur (4)
- Flanschscheibe (8)

Der Durchführungsflansch ist ausgestattet mit:

- Messanschluss (5)
- Anschlagpunkte (6)
- Erdungsschraube (7)
- Abdrückbohrung (9)
- Transformatorentlüftung (11)
- Leistungsschild

Durchführungskopf

Der Durchführungskopf ist mit der Kopfarmatur des Verbundisolators verschraubt.

Bei Seilbolzen / lösbaren Leiterbolzen besteht der Durchführungskopf aus:

- Klemmstück (19) zur Fixierung des Bolzens
- Anschlussbuchse (17)

Im Trennbereich zwischen Anschlussbuchse und Klemmstück sind Bolzendichtungen (18) in definierten Kammern angeordnet.

Stift und Splint

Ein Stift (2) im Klemmstück dient als Verdrehschutz und sichert bei Montagearbeiten den Bolzen gegen Abrutschen. Ein Splint im Klemmstück sichert den Stift gegen Herausfallen.

Entlüftungsschraube

An der Anschlussbuchse befindet sich seitlich die Entlüftungsschraube für die Entlüftung des Zentralrohres.

Fester Leiterbolzen

Bei einem festen Leiterbolzen gibt es kein Klemmstück, sondern eine Scheibe als:

- Korrosionsschutz zwischen Kupferbolzen und Aluminiumarmatur
- Deckel für die darunterliegende Bolzenabdichtung

Durchziehen des Bolzens

Zum Durchziehen des Bolzens mittels Zugseil oder Zugstange haben Seilbolzen / lösbare Leiterbolzen stirnseitig eine Gewindebohrung mit Sechskantschraube (1).

Baureihe SETFta 16/66



Elektrode

Je nach Lieferumfang ist am transformatorseitigen Ende der Durchführung eine lösbare, isolierte Schirmelektrode mittels einer Bajonettbefestigung (10) vorgesehen.

Baureihe SETFta 17/66



4 Technische Daten

In den technischen Daten sind Standardwerte angegeben.

▶ Beachten Sie für die produktspezifischen Werte immer die zur Durchführung gehörende Durchführungsspezifikation.

4.1 Allgemeine Betriebsbedingungen

Klassifizierung (SETFta)	S Silikon	
	E Epoxidharzimprägniertes Spezialpapier mit Kondensatorsteuerung	
	T Transformator	
	F Freiluft	
	t Trockenfüllung	
	a Gemäß IEEE C57.19.01	
Umgebungstemperatur	Freiluftseite: -30 +40°C	
	Transformatorseite: Tagesmittelwert +95°C, Höchstwert 105°C	
Aufstellhöhe	≤ 1000 m über Meeresspiegel	
Regenpegel und Feuchtigkeit	Gemäß IEC 60060 - I	
Verschmutzungsklasse	Entsprechend dem spezifischen Kriechweg (gemäß IEEE C57.19.100 "heavy" oder "extra heavy")	
Eintauchmedium	Geeignetes Transformatoröl	
Ölstand unter Durchführungsflansch	≤ 15 mm	
Öldruck	Max. 200 kPa Überdruck	
Evakuierbarkeit (Transformatorkessel)	Keine Einschränkung auf Höhe und Dauer	
Korrosionsschutz	Alle Armaturen und Befestigungsmittel aus korrosionsbeständigen Materialien	

Baureihe SETFta 18/66



Kennzeichnung	Auf Leistungsschild, gemäß IEEE C57.19.00	
Standardverpackung	In hitzebehandelter Holzkiste (oder gleichwertigem Material).	
	Auf Lagerschalen gelagert.	
	Unter Zugabe von Trockenmitteln in Folie eingeschweißt.	

4.2 Mechanische Belastungen

Prüfbiegelast	Standard, gemäß IEEE C57.19.00 und IEEE C57.19.01
Betriebslast	50 % der Prüfbiegelast

Baureihe SETFta 19/66



5 Montage

Das Kapitel umfasst die Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung der Montage.

HINWEIS

Sachschaden durch mechanische Belastungen

Die Durchführung kann durch mechanische Belastungen (insbesondere an Porzellanoder Silikonisolatoren) beschädigt werden.

► Achten Sie bei der Montage darauf, dass die Durchführung keinen mechanischen Belastungen (insbesondere an Porzellan- oder Silikonisolatoren) ausgesetzt ist.

5.1 Durchführung vorbereiten

- ▶ Öffnen Sie die Holzkiste.
- ▶ Prüfen Sie die Folie der Durchführung auf Beschädigung.

HINWEIS

Sachschaden durch Messer

Die Durchführung kann beim Auspacken durch ein Messer beschädigt werden.

- ► Packen Sie die Durchführung immer mit einem Sicherheitsmesser (mit verdeckt liegender Klinge) aus.
- ▶ Öffnen Sie die Folie.
- ► Entfernen Sie, wenn vorhanden, den Plastikbeutel mit den Losteilen von der Durchführung.

Baureihe SETFta 20/66



5.1.1 Lieferumfang prüfen

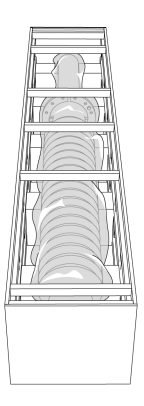


Abb. 5: Verpackung (Beispieldarstellung)

- ▶ Prüfen Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit und Beschädigung mit Hilfe von:
 - Lieferschein
 - Durchführungsspezifikation
 - Packzettel (wenn vorhanden)

Mitgelieferte Abschirmhauben für den Durchführungskopf sind, je nach Größe, lose in der Kiste beigepackt oder separat verpackt.

- ▶ Prüfen Sie, ob die Durchführung in sachgemäßer Verpackung angeliefert wurde:
 - In Holzkiste
 - Auf Lagerschalen gelagert
 - Unter Zugabe von Trockenmitteln in Folie eingeschweißt
 - Bei größeren Durchführungen: Flansch mit Querhölzern abgestützt
- ▶ Wenn ein Datenlogger zum Lieferumfang gehört, dann stellen Sie HSP die Daten des Datenloggers zur Verfügung.

Baureihe SETFta 21/66



5.1.2 Zustand der Durchführung prüfen

HINWEIS

Sachschaden durch Feuchtigkeit am Isolierkörper

Feuchtigkeit am Isolierkörper schädigt die Durchführung und gefährdet den Betrieb.

▶ Prüfen Sie die Durchführung vor der Montage immer auf Feuchtigkeit am Isolierkörper.

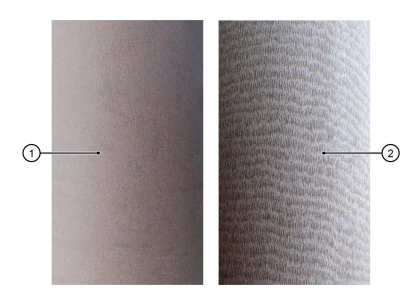


Abb. 6: Zustand der Durchführung

Pos.	Zustand	Pos.	Zustand
1	Gut (Trockene Oberfläche)	2	Schlecht (Feuchtigkeit auf Oberfläche)

- ▶ Prüfen Sie visuell den Zustand der Durchführung auf Feuchtigkeit und Beschädigung.
- ▶ Bei deutlichen Feuchtigkeitsspuren oder Schäden, kontaktieren Sie HSP.

5.1.3 Durchführung anschlagen

Wenn die Durchführung speziell vorbereitet werden muss (z. B. bei einem Seilbolzen oder lösbaren Leiterbolzen oder wenn eine Elektrode montiert werden muss), dann muss die Durchführung zur Vorbereitung auf Lagerböcken abgelegt werden.

Baureihe SETFta 22/66



HINWEIS

Sachschaden durch unsachgemäßes Anheben der Durchführung

Wenn eine Durchführung mit Silikonisolator am Isolator angehoben wird, dann können die Schirme beschädigt werden.

▶ Heben Sie eine Durchführung mit Silikonisolator niemals am Isolator an.

HINWEIS

Sachschaden durch falsches Absetzen der Durchführung

Wenn die Durchführung mit einem Ende auf dem Boden abgesetzt wird, dann können sich durch Stöße unsichtbare Risse bilden.

- ► Setzen Sie die Durchführung niemals auf dem Boden ab.
- ► Schlagen Sie die Durchführung mit einer der möglichen Anschlagvarianten an:

Anschlagvariante	Kurzerklärung
Zwei Hebezeuge (z. B. Krane) (Die empfohlene Variante)	Ein Hebezeug wird am Flansch der Durchführung befestigt. Das andere Hebezeug wird am Kopf der Durchführung befestigt.
Ein Hebezeug (z. B. Kran) (Falls nur ein Hebezeug zur Verfügung steht)	Das Hebezeug wird sowohl am Flansch als auch am Kopf der Durchführung befestigt.
Ein Hebezeug (z. B. Kran) + Monteur (Gilt nur für kleine Durchführungen mit einem Gewicht < 50 kg)	Das Hebezeug wird am Kopf der Durchführung befestigt. Der Monteur führt die Durchführung am Flansch.

► Heben Sie die Durchführung an.

Baureihe SETFta 23/66



5.1.3.1 Zwei Hebezeuge (Krane etc.)

Voraussetzung: Die Hebezeuge ermöglichen jede für den Einbau erforderliche Schrägstellung.

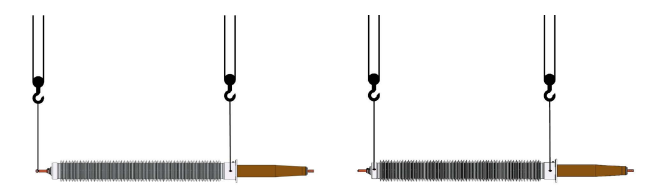


Abb. 7: Anschlagen mit zwei Hebezeugen (Beispieldarstellung)

Die Anschlagpunkte sind schraubbare Ringschrauben (im Lieferumfang) am Flansch und am Kopf.

Am Flansch können die Anschlagpunkte auch angegossen sein.

Anschlagpunkte am Kopf:

- Varianten < 200 kg: Eine Ringschraube im Anschlussbolzen
- Varianten > 200 kg: Schraubbare Ringschrauben (im Lieferumfang) am Kopf
- ▶ Bereiten Sie die Anschlagpunkte am Kopf vor ...

Option

1/2: Varianten < 200 kg

► Schrauben Sie eine Ringschraube in den Anschlussbolzen am Kopf der Durchführung.

2/2: Varianten > 200 kg

► Demontieren Sie die
Plastikabdeckungen von den
Gewindebohrungen am Kopf.

► Schrauben Sie die Ringschrauben in die Gewindebohrungen.

➤ Schlagen Sie die Anschlagmittel der Hebezeuge an den Anschlagpunkten von Flansch und Kopf an.

Baureihe SETFta 24/66



5.1.3.2 Ein Hebezeug (Kran etc.)

- ► Führen Sie ein Anschlagmittel vom Kranschäkel zum Flansch.
- ▶ Hängen Sie einen Flaschenzug am selben Schäkel ein.
- ▶ Führen Sie das Anschlagmittel des Flaschenzugs zum Durchführungskopf.
- ➤ Ziehen Sie den Flaschenzug an, bis die Längen beider Anschlagmittel so eingestellt sind, dass der Kranschäkel sich über dem Schwerpunkt der Durchführung befindet.

5.1.3.3 Ein Hebezeug (Kran etc.) + Monteur

Kleine Durchführungen (Gewicht < 50 kg) dürfen mit nur einem Hebezeug und von einem Monteur unterstützt angehoben werden.

- ► Führen Sie das Anschlagmittel vom Kranschäkel zum Durchführungskopf.
- ► Halten Sie die Durchführung am Flansch mit der Hand.

5.1.4 Durchführung ablegen

HINWEIS

Sachschaden durch unsachgemäßes Ablegen der Durchführung

Wenn eine Durchführung mit Silikonisolator auf dem Isolator abgelegt wird, dann können die Schirme beschädigt werden.

► Legen Sie eine Durchführung mit Silikonisolator immer nur auf dem Kopf und auf dem Flansch ab.

HINWEIS

Sachschaden durch längeres Ablegen der Durchführung

Wenn die Durchführung schlechtem Wetter ausgesetzt ist (z. B. Regen), dann nimmt ihre Oberfläche Feuchtigkeit auf, die das Betriebsverhalten beeinträchtigt.

► Legen Sie die Durchführung immer nur kurzzeitig und bei trockenem Wetter im Freien ab.

HINWEIS

Sachschaden durch falsches Absetzen der Durchführung

Wenn die Durchführung mit einem Ende auf dem Boden abgesetzt wird, dann können sich durch Stöße unsichtbare Risse bilden.

▶ Setzen Sie die Durchführung niemals auf dem Boden ab.

Baureihe SETFta 25/66



▶ Legen Sie die Durchführung sachgemäß auf Lagerböcken ab (an den gleichen Stellen gelagert wie in der Kiste).

Baureihe SETFta 26/66



5.1.5 Komponentenübersicht (Seilbolzen / lösbarer Leiterbolzen)

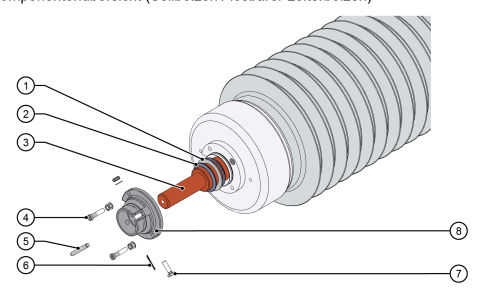


Abb. 8: Lösbare Teile des Durchführungskopfs

Pos.	Teil	Pos.	Teil
1	Zwischenscheibe	5	Stift
2	O-Ringe	6	Splint
3	Seilbolzen / lösbarer Leiterbolzen	7	Klemmschraube
4	Befestigungsschrauben	8	Klemmstück

Baureihe SETFta 27/66



5.1.6 Seilbolzen / lösbaren Leiterbolzen demontieren

Die Durchführung wird entweder mit noch montiertem oder bereits demontiertem Seilbolzen / lösbaren Leiterbolzen (in der Kiste neben der Durchführung liegend) geliefert.

Wenn die Durchführung einen montierten Seilbolzen / lösbaren Leiterbolzen hat, dann kann der Seilbolzen / lösbare Leiterbolzen demontiert werden.

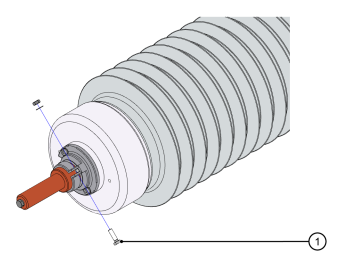


Abb. 9: Seilbolzen / lösbaren Leiterbolzen demontieren (1)

Pos.	Teil	Pos.	Teil
1	Klemmschraube		

▶ Lösen Sie die Klemmschraube (1).

Baureihe SETFta 28/66



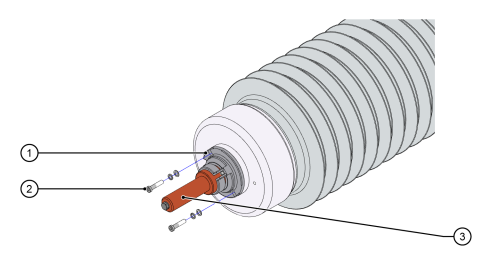


Abb. 10: Seilbolzen / lösbaren Leiterbolzen demontieren (2)

Pos.	Teil	Pos.	Teil
1	Klemmstück	3	Seilbolzen / lösbarer Leiterbolzen
2	Befestigungsschrauben		

► Schrauben Sie die beiden Befestigungsschrauben (2) ganz heraus.

Baureihe SETFta 29/66



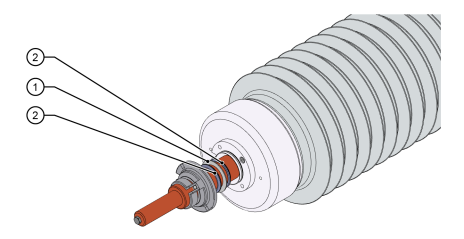


Abb. 11: Seilbolzen / lösbaren Leiterbolzen demontieren (3)

Pos.	Teil	Pos.	Teil
1	Zwischenscheibe	2	O-Ringe

- ➤ Ziehen Sie das Klemmstück zusammen mit dem Seilbolzen / lösbaren Leiterbolzen etwas heraus.
 - → Die beiden O-Ringe (2) und die Zwischenscheibe (1) werden sichtbar.

Baureihe SETFta 30/66



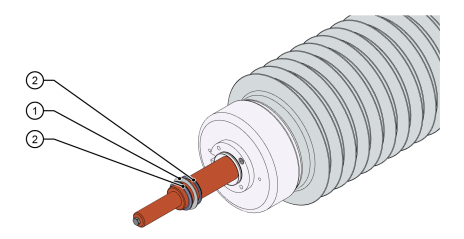


Abb. 12: Seilbolzen / lösbaren Leiterbolzen demontieren (4)

Pos.	Teil	Pos.	Teil
1	Zwischenscheibe	2	O-Ringe

- ➤ Ziehen Sie das Klemmstück ab.
- ▶ Ziehen Sie die O-Ringe (2) und die Zwischenscheibe (1) ab.

Baureihe SETFta 31/66



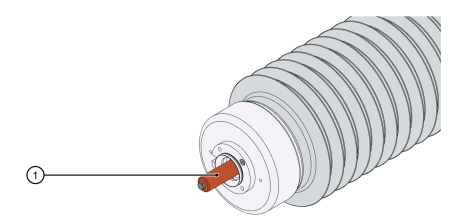


Abb. 13: Seilbolzen / lösbaren Leiterbolzen demontieren (5)

Pos.	Teil	Pos.	Teil
1	Seilbolzen / lösbaren Leiterbolzen		

▶ Drücken Sie den Seilbolzen / lösbaren Leiterbolzen (1) in Richtung Durchführungsflansch aus der Durchführung heraus.

Baureihe SETFta 32/66



5.1.7 Elektrode auf Transformatorseite montieren (Option)

Die Durchführung kann optional eine Elektrode haben (siehe Durchführungsspezifikation).

Wenn eine Elektrode an der Durchführung vorgesehen ist, dann muss sie an der Elektrodenhalterung montiert werden.

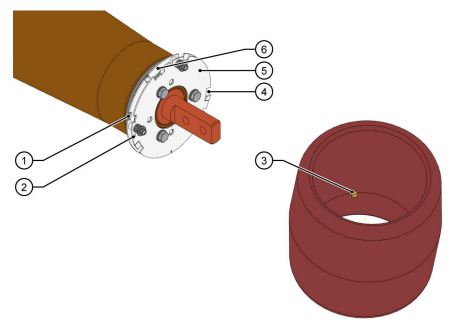


Abb. 14: Aufbau einer Elektrodenhalterung (hier beispielhaft mit beweglicher innerer Scheibe)

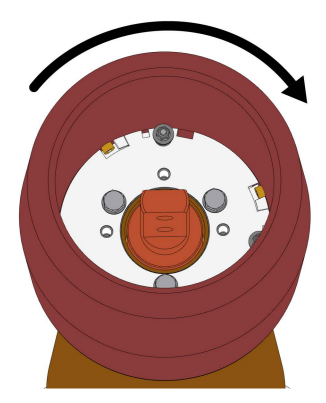
Pos.	Teil	Pos.	Teil
1	Öffnung zum Durchschieben der Elektrode	4	Öffnung zum Einführen mit Einführschräge
2	Arretierungsschlitz	5	Äußere Scheibe
3	Messingstifte	6	Innere Scheibe

In der Elektrode sind drei Messingstifte (3) eingelassen.

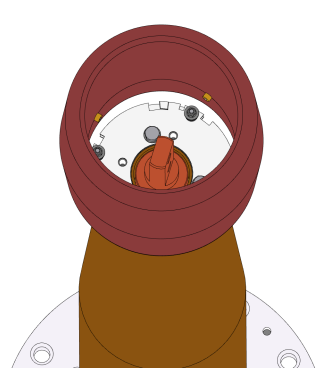
Zur Montage wird die Elektrode mit ihren drei Stiften in die entsprechenden Öffnungen (4) der äußeren Scheibe (5) eingeführt, bis die Stifte auf der inneren Scheibe (6) aufliegen. Mit einer Drehung nach rechts werden dann die beiden Scheiben auseinandergedrückt.

Baureihe SETFta 33/66





Beim Weiterdrehen rasten die Stifte in den drei Arretierungsschlitzen ein.



➤ Zur einfacheren Montage der Stromanschlüsse schieben Sie die Elektrode vor ihrem Aufsetzen über die beiden Scheiben der Elektrodenhalterung durch entsprechende Öffnungen hinweg.

Baureihe SETFta 34/66



5.1.7.1 Elektrode montieren

HINWEIS

Abgebrochene Stifte der Elektrode

Die Stifte der Elektrode können bei zu großer Kraftanwendung während der Montage abbrechen.

- Montieren Sie die Elektrode niemals mit Gewalt, sondern immer vorsichtig.
- ▶ Platzieren Sie die Elektrode so gegenüber der Elektrodenhalterung, dass die Stifte den Öffnungen in der Scheibe gegenüberstehen.



Um ein falsches Anbringen der Elektrode zu verhindern, sind die Öffnungen in der Scheibe der Elektrodenhalterung asymmetrisch angeordnet.

- ▶ Drehen Sie die Elektrode, bis sie montiert werden kann.
- ▶ Führen Sie die Elektrode in die Elektrodenhalterung.
- ▶ Rasten Sie die Elektrode mit einer kräftigen Drehung nach rechts ein.
- 5.1.8 Durchführung reinigen
- ▶ Reinigen Sie das untere Ende der Durchführung mit Ethylacetat.

5.2 Durchführung am Transformator montieren

HINWEIS

Sachschaden durch falschen Anschluss der Durchführung

Durchführungen mit Seilbolzen / lösbarem Leiterbolzen sind **NICHT** geeignet für einen direkten Anschluss per Kontaktplatte. Nur Durchführungen mit festem Leiterbolzen sind geeignet für einen direkten Anschluss per Kontaktplatte.

- ▶ Bei einer Durchführung mit Seilbolzen / lösbarem Leiterbolzen verbinden Sie die Transformatorausleitung immer mit dem Seilbolzen / lösbaren Leiterbolzen.
- ➤ Zur Montage der Durchführung am Transformator (inkl. Abdichtung der Durchführung als auch Anziehen der Befestigungsschrauben) beachten Sie das Transformator-Handbuch.

Baureihe SETFta 35/66



- Durchführung für Montage anschlagen
- ▶ Wenn die Durchführung auf den Lagerböcken ruht und nicht mehr angeschlagen ist, dann schlagen Sie sie erneut an (Kap. 5.1.3 auf Seite 22).
- 5.2.2 Durchführung in Schräglage bringen
- ► Heben Sie die Durchführung an.

⚠ WARNUNG

Verletzungsgefahr durch nicht zugelassenen Schrägzug

Bei Überschreitung des zulässigen Winkel für den Schrägzug können schraubbare Anschlagpunkte von der Durchführung abreißen und Personen verletzt werden.

- ▶ Wählen Sie die Längen der beiden Anschlagmittel so, dass der zugelassene Schrägzug nicht überschritten wird (60° aus Achsrichtung der Hebeöse).
- ▶ Bringen Sie die Durchführung in die erforderliche Schräglage für die Montage.
- ► Arbeiten Sie weiter in ...

Option

1/2: Durchführung mit Seilbolzen / ... Kap. 5.2.3 auf Seite 36 lösbarem Leiterbolzen

2/2: Durchführung mit festem ... Kap. 5.2.4 auf Seite 44

Leiterbolzen

Baureihe SETFta 36/66



5.2.3 Seilbolzen / lösbaren Leiterbolzen an Transformatorausleitung anschließen (Option 1)

HINWEIS

Sachschaden durch nicht isolierte Transformatorausleitung

Eine nicht isolierte Transformatorausleitung kann bei einem Seilbolzen vagabundierende Ströme bewirken. Vagabundierende Ströme können bei Entladungen zu Gasbildung führen und die Durchführung zerstören.

Eine Isolierung (z. B. Leinenband) verhindert vagabundierende Ströme zwischen der Transformatorausleitung und dem Zentralrohr der Durchführung.

▶ Bei einem Seilbolzen: Isolieren Sie eine nicht isolierte Transformatorausleitung.



Der lösbare Leiterbolzen hat Distanzstücke aus Kunststoff, die durch einen gleichmäßigen Abstand zum Zentralrohr die Isolierung des Bolzens sicherstellen.

- ► Falls noch nicht vorhanden, bohren Sie stirnseitig eine Bohrung (im Durchmesser für die Transformatorausleitung passend) in den Seilbolzen / lösbaren Leiterbolzen.
- ➤ Schieben Sie das Ende der Transformatorausleitung in die Bohrung des Seilbolzens / lösbaren Leiterbolzens.
- ► Verbinden Sie die Transformatorausleitung mit dem Seilbolzen / lösbaren Leiterbolzen (Crimpen, Schrauben, Weich- oder Hartlöten).

Baureihe SETFta 37/66



5.2.3.1 Seilbolzen montieren (Option)

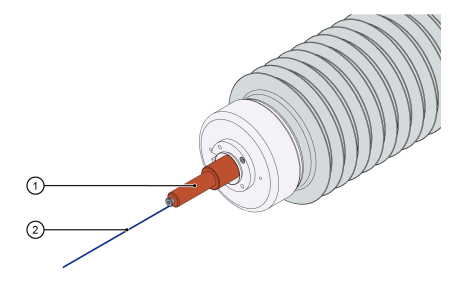


Abb. 15: Seilbolzen montieren

Pos.	Teil	Pos.	Teil
1	Seilbolzen	2	Anhebemittel (Zugseil oder Zugstange)

- ▶ Lassen Sie die Durchführung langsam auf den Transformator herab.
- ➤ Ziehen Sie während des Herablassens den Seilbolzen (1) mit einem Anhebemittel (2) durch das Zentralrohr hoch, bis der Seilbolzen aus dem Durchführungskopf heraussteht.
- ▶ Montieren Sie die Kopfarmatur der Durchführung (Kap. 5.2.3.3 auf Seite 40).

Baureihe SETFta 38/66



5.2.3.2 Lösbaren Leiterbolzen montieren (Option)

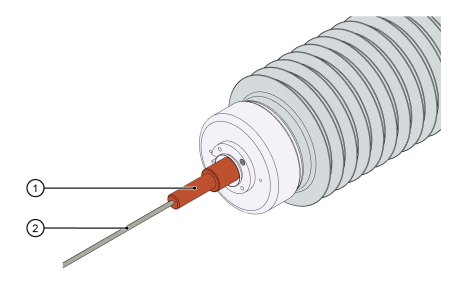


Abb. 16: Lösbaren Leiterbolzen montieren

Pos.	Teil	Pos.	Teil
1	Lösbarer Leiterbolzen	2	Geeignetes Anhebemittel

- ▶ Schrauben Sie eine Zugstange in die stirnseitige Bohrung des lösbaren Leiterbolzens.
- ▶ Lassen Sie die Durchführung langsam auf den Transformator herab.
- ► Schieben Sie während des Herablassens den lösbaren Leiterbolzen mit der Zugstange in die Durchführung.
- ▶ Montieren Sie die Kopfarmatur der Durchführung (Kap. 5.2.3.3 auf Seite 40).

Baureihe SETFta 39/66



5.2.3.3 Kopfarmatur der Durchführung montieren (bei Seilbolzen / lösbaren Leiterbolzen)

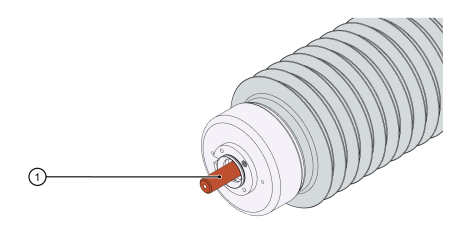


Abb. 17: Seilbolzen / lösbaren Leiterbolzen montieren (1)

Pos.	Teil	Pos.	Teil
1	Seilbolzen / lösbarer Leiterbolzen		

▶ Ziehen Sie den Seilbolzen / lösbaren Leiterbolzen (1) aus der Durchführung.

Baureihe SETFta 40/66



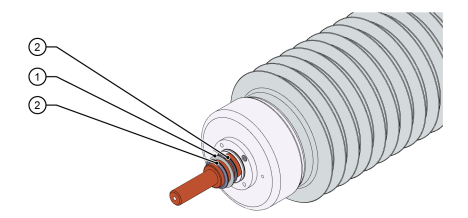


Abb. 18: Seilbolzen / lösbaren Leiterbolzen montieren (2)

Pos.	Teil	Pos.	Teil
1	Zwischenscheibe	2	O-Ringe

- ► Säubern Sie die O-Ringe (2).
- ► Fetten Sie die O-Ringe dünn mit Silikonfett ein.
- ► Fädeln Sie die O-Ringe und die Zwischenscheibe (1) auf.

Baureihe SETFta 41/66



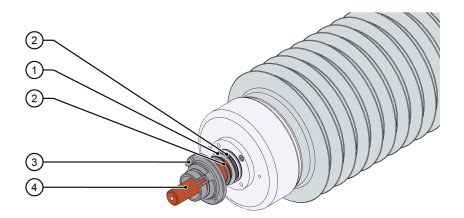


Abb. 19: Seilbolzen / lösbaren Leiterbolzen montieren (3)

Pos.	Teil	Pos.	Teil
1	Zwischenscheibe	3	Klemmstück
2	O-Ringe	4	Seilbolzen / lösbarer Leiterbolzen

- ▶ Fädeln Sie das Klemmstück (3) über den Seilbolzen / lösbaren Leiterbolzen (4).
 - $\,\rightarrow\,\,$ Die beiden O-Ringe (2) und die Zwischenscheibe (1) verschwinden unter dem Klemmstück.

Baureihe SETFta 42/66



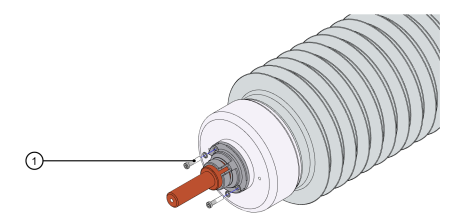


Abb. 20: Seilbolzen / lösbaren Leiterbolzen montieren (4)

Pos.	Teil	Pos.	Teil
1	Befestigungsschrauben		

- ► Schrauben Sie die beiden Befestigungsschrauben (1) ein.
- ➤ Ziehen Sie die Schrauben mit den vorgesehenen Drehmomenten an (Kap. 11.1 auf Seite 65).

Baureihe SETFta 43/66



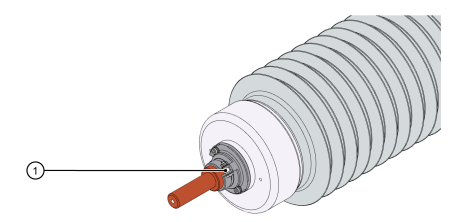


Abb. 21: Seilbolzen / lösbaren Leiterbolzen montieren (5)

Pos.	Teil	Pos.	Teil
1	Klemmschraube		

- ➤ Ziehen Sie die Klemmschraube (1) mit dem vorgesehenen Drehmoment an (Kap. 11.1 auf Seite 65).
- ▶ Entfernen Sie die Zugelemente aus dem Bolzen.
- ➤ Verschließen Sie die stirnseitige Gewindebohrung im Bolzen wieder mit Schraube und Dichtung.
- ► Arbeiten Sie weiter in Kap. 5.2.5 auf Seite 46.

5.2.4 Festen Leiterbolzen an Transformatorausleitung anschließen (Option 2)

Voraussetzung: Die Durchführung hat eine Elektrode.

➤ Zum Anschluss des festen Leiterbolzens an der Transformatorausleitung, demontieren Sie zuvor die Elektrode.

5.2.4.1 Elektrode demontieren

- ▶ Drehen Sie die Elektrode mit einer kräftigen Drehung nach links, bis die Stifte nicht mehr in den Arretierungsschlitzen rasten.
- ▶ Drehen Sie die Elektrode weiter, bis die Öffnungen in der Scheibe die Elektrode freigeben.

Baureihe SETFta 44/66



5.2.4.2 Elektrode durchschieben

Zur einfacheren Montage der Stromanschlüsse kann die Elektrode vor ihrem Aufsetzen über die beiden Scheiben der Elektrodenhalterung hinweggeschoben werden.

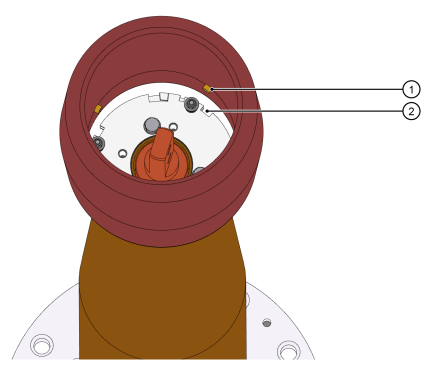


Abb. 22: Elektrode durchschieben

Pos.	Teil	Pos.	Teil
1	Stifte	2	Aussparungen

- ▶ Drehen Sie die Elektrode so, dass ihre Stifte durch die durchgehenden Öffnungen beider Scheiben geführt werden können.
- ▶ Schieben Sie die Elektrode über die beiden Scheiben hinweg.
- ▶ Verdrehen Sie die Elektrode leicht und legen Sie sie auf die innere Scheibe auf.
- → Die Elektrode ist jetzt bei der Montage der Stromanschlüsse nicht mehr im Weg.

Baureihe SETFta 45/66



5.2.4.3 Elektrode montieren

HINWEIS

Abgebrochene Stifte der Elektrode

Die Stifte der Elektrode können bei zu großer Kraftanwendung während der Montage abbrechen.

- Montieren Sie die Elektrode niemals mit Gewalt, sondern immer vorsichtig.
- ▶ Platzieren Sie die Elektrode so gegenüber der Elektrodenhalterung, dass die Stifte den Öffnungen in der Scheibe gegenüberstehen.



Um ein falsches Anbringen der Elektrode zu verhindern, sind die Öffnungen in der Scheibe der Elektrodenhalterung asymmetrisch angeordnet.

- ▶ Drehen Sie die Elektrode, bis sie montiert werden kann.
- ▶ Führen Sie die Elektrode in die Elektrodenhalterung.
- ▶ Rasten Sie die Elektrode mit einer kräftigen Drehung nach rechts ein.

5.2.5 Durchführung an Transformator verschrauben

- ➤ Zur Montage der Durchführung (inkl. Anziehen der Befestigungsschrauben und Abdichtung der Durchführung [Dichtungsmaterial nicht im Lieferumfang von HSP]):
 - Beachten Sie das Transformator-Handbuch.
 - Beachten Sie die Standarddrehmomente (Kap. 11.1 auf Seite 65).
 - Bei Flachdichtungen sorgen Sie für eine geeignete äußere Abstützung.
- ► Verschrauben Sie die Durchführung.

5.2.6 Durchführungsflansch erden

- ► Erden Sie den Durchführungsflansch auf eine der folgenden Arten:
 - Flansch mit Hilfe von Erdungsschrauben (im Lieferumfang) und Erdungsbändern oder Erdungskabeln mit dem Transformatorkessel verbinden.
 - Flansch mit Hilfe einer spitzen Schraube (M12) mit dem Transformatorkessel verbinden (Zum Schutz gegen Verdrehung und gegen Korrosion muss die Schraube mit einer Hutmutter verschlossen werden.).

Baureihe SETFta 46/66



5.3 Montage nachbereiten

▶ Führen Sie die Abschlussarbeiten zur Montage durch.

5.3.1 Seilbolzen / lösbaren Leiterbolzen für Verstiftung vorbereiten

Wenn der Seilbolzen / lösbare Leiterbolzen noch keine Bohrung für eine Verstiftung hat, dann muss diese Bohrung nachträglich an der fertig montierten Durchführung erstellt werden.

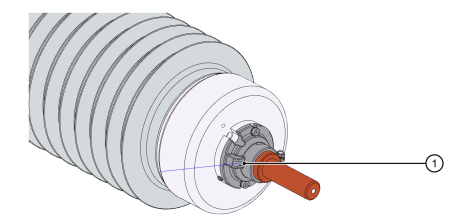


Abb. 23: Seilbolzen / lösbaren Leiterbolzen für Verstiftung vorbereiten

Pos.	Teil	Pos.	Teil
1	Aussparung		

▶ Bohren Sie mit einem Bohrer (Ø 10,2 mm) ein Loch durch den Seilbolzen / lösbaren Leiterbolzen.



Die Aussparung (1) im Klemmstück dient als Führung für den Bohrer.

Baureihe SETFta 47/66



5.3.2 Seilbolzen / lösbaren Leiterbolzen verstiften

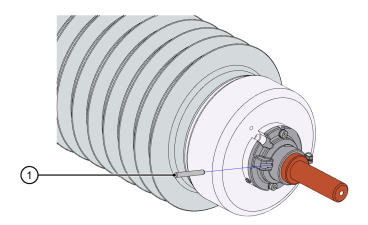


Abb. 24: Seilbolzen / lösbaren Leiterbolzen verstiften (1)

Pos.	Teil	Pos.	Teil
1	Stift		

► Setzen Sie den Stift (1) in das Klemmstück ein.

Baureihe SETFta 48/66



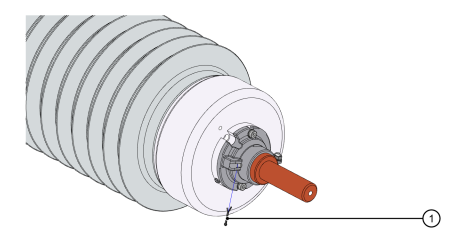


Abb. 25: Seilbolzen / lösbaren Leiterbolzen verstiften (2)

Pos.	Teil	Pos.	Teil
1	Splint		

► Sichern Sie den Stift mit dem Splint (1).

5.3.3 Ringschrauben lösen

Voraussetzung: Die Hebeösen sind Ringschrauben.

- ▶ Schrauben Sie die Ringschrauben aus den Gewindebohrungen.
- ▶ Montieren Sie die Plastikabdeckungen auf den Gewindebohrungen.

Baureihe SETFta 49/66



6 Vorbereitung der Inbetriebnahme

Das Kapitel umfasst Tätigkeiten und Prüfungen vor der Inbetriebnahme.

6.1 Transformator befüllen

Solange die Betriebstemperatur der Durchführung nicht überschritten wird, kann (falls erforderlich) der Transformator beliebig lange evakuiert werden.

- ▶ Wenn erforderlich, evakuieren Sie den Transformator.
- ► Füllen Sie den Transformator mit Öl.

6.2 Durchführung entlüften

HINWEIS

Sachschaden durch Luft in der Durchführung

Luft in der Durchführung kann den Betrieb gefährden und die Durchführung beschädigen.

► Entlüften Sie die Durchführung mit Hilfe der Entlüftungsschrauben (Positionen: siehe Durchführungsspezifikation).

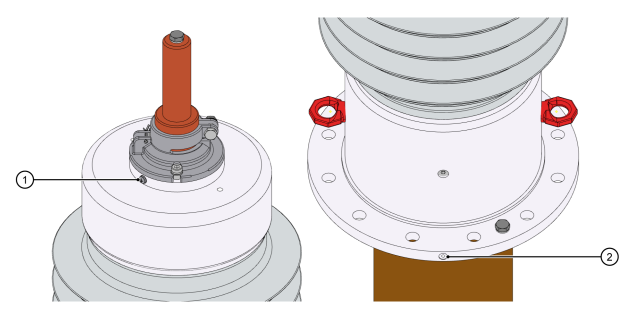


Abb. 26: Entlüftungsschrauben

Pos.	Teil	Pos.	Teil
1	Entlüftungsschraube Kopf	2	Entlüftungsschraube Flansch

Baureihe SETFta 50/66



- ▶ Um Luftblasen unterhalb des Durchführungsflansches zu entfernen, öffnen Sie die Entlüftungsschraube Flansch (2) soweit, dass die Luft entweichen kann (teilweises Herausdrehen der Schraube reicht).
- ▶ Um das Zentralrohr der Durchführung zu entlüften, öffnen Sie die Entlüftungsschraube Kopf (1) (teilweises Herausdrehen der Schraube reicht).
- ▶ Drehen Sie nach der Entlüftung alle geöffneten Entlüftungsschrauben wieder zu.

6.3 Durchführung prüfen

▶ Prüfen Sie vor der Inbetriebnahme den Zustand der Durchführung.

6.3.1 Sichtprüfung

- ▶ Prüfen Sie visuell die sichtbaren Teile der Durchführung auf Schäden.
- ➤ Stellen Sie sicher, dass alle Schraubverbindungen vorschriftsmäßig angezogen sind (Kap. 11.1 auf Seite 65).
- ▶ Stellen Sie sicher, dass die Verschlusskappe des Messanschlusses fest zugeschraubt ist.

6.3.2 Dichtigkeitsprüfung (visuell)

Die Dichtigkeit der montierten Durchführung kann nur bedingt geprüft werden.

Nicht an allen Stellen der Durchführung steht Transformatoröl an. Das Öl steht am Flansch an, es reicht bei vertikal aufgebauten Durchführungen aber nicht immer bis zum Kopf.

▶ Prüfen Sie, ob und wo Öl aus der Durchführung ausläuft.

6.3.3 Elektrische Prüfung



Alle Durchführungen sind durch Werksausgangstests geprüft und als betriebstauglich attestiert.

Bei elektrischen Messungen werden gemessen:

- Durchführungskapazität als Hauptkapazität C₁
- Dielektrischer Verlustfaktor der Hauptkapazität tan δ

Umgebungseinflüsse (Streukapazität) beeinflusst.

Die Kapazität C_2 zwischen dem letzten Steuerbelag und dem Flansch sowie der dielektrische Verlustfaktor tan δ von C_2 können gemessen werden. Sie ermöglichen aber keine Aussage über die Hauptisolation, sondern sie zeigen nur den Zustand des Bereichs Messanschluss und werden durch



Baureihe SETFta 51/66





Wenn bei der Ausgangsprüfung eine Referenzmessung durchgeführt wurde, dann liegen bereits geeignete Vergleichsdaten vor.

► Um die Ergebnisse späterer Messungen vergleichen zu können (identische Messbedingungen), führen Sie eine Referenzmessung der Durchführung vor Ort durch (Kap. 7.3 auf Seite 55).

Baureihe SETFta 52/66



7 Instandhaltung

Das Kapitel beschreibt die Tätigkeiten und Prüfungen zur Instandhaltung der Durchführung.

7.1 Instandhaltungsplan

Instandhaltungsarbeit	Intervall	Beschrieben in
Isolatoroberfläche prüfen und reinigen	Prüfen: Jährlich oder zusammen mit Transformator-Wartungen Reinigen: Nur bei akutem Bedarf	Kap. 7.2 auf Seite 53
Durchführung elektrisch prüfen	Nach den ersten 7-10 Betriebsjahren Danach je nach Messergebnis in Abständen von 3 Jahren oder weniger	Kap. 7.3 auf Seite 55
Temperatur per Wärmebild prüfen	Im Ermessen des Betreibers	Kap. 7.4 auf Seite 60

7.2 Isolatoroberfläche prüfen und reinigen (Silikonisolator)

Die Isolatoroberfläche ist wasserabweisend (Hydrophobie). Entladungsspuren auf der Isolatoroberfläche verändern die wasserabweisende Eigenschaft des Verbundisolators.

- ▶ Prüfen Sie den Verbundisolator visuell auf Entladungsspuren und materielle Beschädigungen.
- ▶ Bei Entladungsspuren, finden Sie die Ursache der Entladungen und beseitigen Sie sie.
- ▶ Beheben Sie materielle Beschädigungen.

Baureihe SETFta 53/66



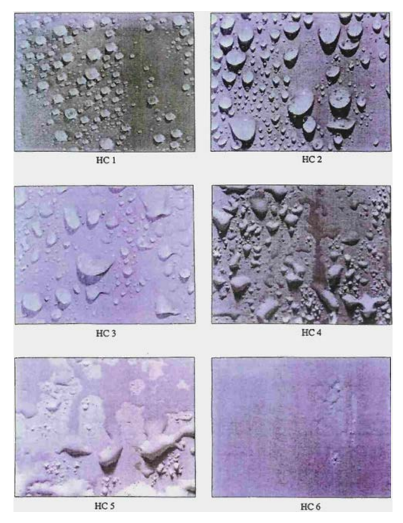


Abb. 27: HC-Klassifizierung

Die HC-Klassifizierung erlaubt eine ungefähre Aussage über die wasserabweisende Eigenschaft des Verbundisolators. Die HC-Klassifizierung ist nur ein grob vergleichendes Verfahren und ermöglicht keine Aussage über ein garantiertes Betriebsverhalten.

- ▶ Besprühen Sie bei windstillem, trockenem Wetter eine handgroße Fläche ausgiebig mit Wasser aus einer Sprühflasche im Abstand von ca. 30 cm.
- ▶ Vergleichen Sie das Tropfenbild mit der HC-Klassifizierung.
 - → Wenn das Tropfenbild den HC-Klassen HC 1, HC 2 oder HC 3 entspricht, dann ist die wasserabweisende Eigenschaft des Verbundisolators noch ausreichend.

Baureihe SETFta 54/66



HINWEIS

Sachschaden durch zu häufige Reinigung der Isolatoroberfläche

Eine Reinigung verändert die wasserabweisende Eigenschaft der Isolatoroberfläche sehr stark. Circa 1 ... 2 Tagen nach einer Reinigung hat die Isolatoroberfläche wieder ihre wasserabweisende Eigenschaft zurückerhalten. Bei zu häufiger Reinigung wird die wasserabweisende Eigenschaft aber auf Dauer vermindert.

- Reinigen Sie den Verbundisolator nicht regelmäßig, sondern nur bei akutem Bedarf.
- ▶ Beachten Sie bei der Reinigung:
 - Fusselfreies Tuch
 - Nicht-aggressives Reinigungsmittel (Rivolta B.W.R. 210)
 - Wenig Krafteinwirkung

7.3 Durchführung elektrisch prüfen

GEFAHR

Lebensgefahr durch Stromschlag

Während der Messungen besteht Lebensgefahr durch Stromschlag.

- ► Stellen Sie sicher, dass sich während der elektrischen Messungen keine Personen in der Nähe der Durchführung aufhalten.
- ► Führen Sie die elektrischen Messungen nur durch, wenn Sie Erfahrung mit den Messeinrichtungen, der Messanordnung und der Interpretation der Messergebnisse haben.

HINWEIS

Sachschaden durch unsachgemäß durchgeführte elektrische Messungen

Die Durchführung kann durch unsachgemäß durchgeführte elektrische Messungen beschädigt werden. Die Kapazität wird durch die Umgebung beeinflusst. Der dielektrische Verlustfaktor tan δ wird durch Feuchtigkeit, Wetter etc. beeinflusst.

- ► Führen Sie die elektrischen Messungen nur durch, wenn Sie Erfahrung mit den Messeinrichtungen, der Messanordnung und der Interpretation der Messergebnisse haben.
- ► Prüfen Sie die Durchführung elektrisch mit geeigneten Messeinrichtungen und Messverfahren.

Baureihe SETFta 55/66



7.3.1 Messeinrichtungen

▶ Verwenden Sie geeignete Messeinrichtungen oder kontaktieren Sie HSP.

7.3.2 Messverfahren

Die Messverfahren unterscheiden sich durch die Ankopplung des Messsignals:

- Bei der "ungeerdeten" Messung wird die Prüfspannung am Leiter der Durchführung angelegt und das Messsignal am Messanschluss der Durchführung abgenommen.
- Die "geerdete" Messung wird angewandt, wenn die zu messende Durchführung keinen Messanschluss hat.

Die Durchführungen dieser Baureihe haben einen Messanschluss.

► Entnehmen Sie weitere Angaben zur Messmethodik den Handbüchern der Messeinrichtungen.

7.3.3 Grenzwerte

Für den Werkstoff RIP (harzimprägniertes Papier) gelten Grenzwerte für die Abweichung der Kapazität und des dielektrischen Verlustfaktors zum Referenzwert.

Bei den Messungen muss der Einfluss der Umgebungstemperatur berücksichtigt werden:

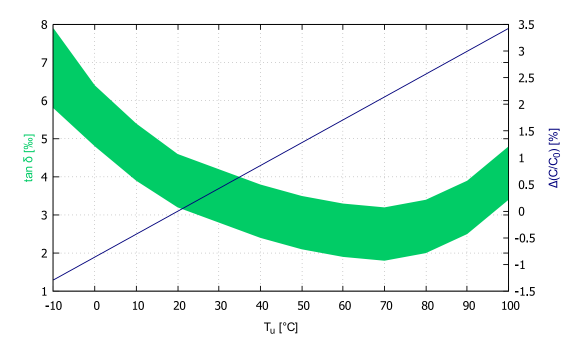


Abb. 28: $\tan \delta (T_U)$ und $\Delta C/\Delta C_0 (T_U)$

Baureihe SETFta 56/66



Achse	Bedeutung
X	Umgebungstemperatur T _U der Durchführung
Y (links)	Verlustfaktor tan δ in Abhängigkeit von der Umgebungstemperatur T_U
Y (rechts)	Änderung der Hauptkapazität $\Delta C/\Delta C_0$ in Abhängigkeit von der Umgebungstemperatur T_U

Wenn nach der Temperaturkorrektur die gemessene Kapazität C von der Referenzkapazität C_0 abweicht, dann kann die Hauptisolation einen Teildurchschlag haben.

Die Höhe der Kapazitätsabweichung durch einen Teildurchschlag ist abhängig von der Zahl der Einlagen. Mit steigender Spannungsebene nimmt die Zahl der Einlagen zu und die Kapazitätsabweichung erreicht die Höhe der Messgenauigkeit der Kapazitätsmessung.

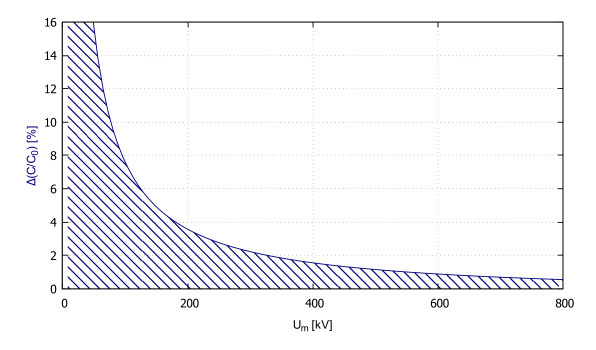


Abb. 29: $\Delta C/\Delta C_0$ (U_m)

Achse	Bedeutung
X	Spannung U _m der Durchführung
Υ	Veränderung der Kapazität $\Delta C/\Delta C_0$ in Abhängigkeit von der Spannung U_m

- ▶ Wenn die Kapazitätsabweichung auf Teildurchschläge hinweist, dann:
 - Nehmen Sie die Durchführung außer Betrieb.
 - ⊳ Kontaktieren Sie HSP.

Baureihe SETFta 57/66



7.3.4 Messanschluss

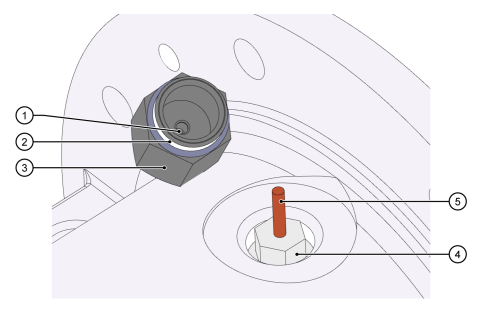


Abb. 30: Messanschluss

Pos.	Teil	Pos.	Teil
1	Erdungskontakt	4	Messanschluss
2	O-Ring	5	Isolierte Durchführung mit Stift
3	Verschlusskappe		

Mit dem Messanschluss (4) wird der letzte Steuerbelag der Kondensatorsteuerung herausgeführt (Isolierte Durchführung (5)).

Damit der Innenraum des Messanschlusses frei von Feuchtigkeit ist, hat die Verschlusskappe (3) eine O-Ring-Dichtung (2).

Im Betrieb erdet die angeschraubte Verschlusskappe mit Hilfe eines Erdungskontakts (1) den Stift.

- ► Schließen Sie die Messleitung am Stift an.
- ► Führen Sie die Messungen durch.

HINWEIS

Sachschaden durch fehlende Verschlusskappe

Der Messanschluss ist nicht selbsterdend. Wenn die Durchführung mit offenem Messanschluss betrieben wird, dann wird die isolierte Durchführung im Messanschluss zerstört mit nachfolgender innerer Havarie der gesamten Durchführung.

- ▶ Schrauben Sie nach einer Messung die Verschlusskappe immer an.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass vor dem Betrieb die Verschlusskappe immer angeschraubt ist.

Baureihe SETFta 58/66



7.3.5 Spannungsteileranschluss

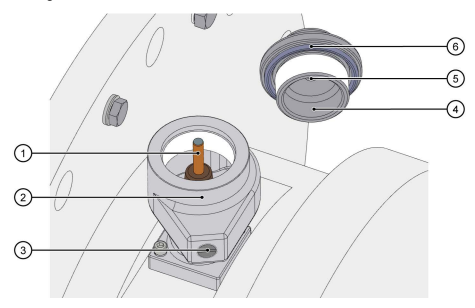


Abb. 31: Spannungsteileranschluss (Beispieldarstellung)

Pos.	Teil	Pos.	Teil
1	Isolierte Durchführung mit Stift	4	Verschlusskappe
2	Spannungsteileranschluss	5	Erdungskontakt
3	Ölfüllöffnung	6	O-Ring

Mit dem Spannungsteileranschluss (2) wird der vorletzte Steuerbelag der Kondensatorsteuerung mit Hilfe einer isolierten Durchführung (1) herausgeführt.

Damit der Innenraum des Spannungsteileranschlusses frei von Feuchtigkeit ist, hat die Verschlusskappe (4) eine O-Ring-Dichtung (6).

Im Betrieb erdet die angeschraubte Verschlusskappe mit Hilfe eines Erdungskontakts (5) den Stift.

- ► Schließen Sie die Messleitung am Stift an.
- ► Führen Sie die Messungen durch.

HINWEIS

Sachschaden durch fehlende Verschlusskappe

Der Spannungsteileranschluss ist nicht selbsterdend. Wenn die Durchführung mit offenem Spannungsteileranschluss betrieben wird, dann wird die isolierte Durchführung im Spannungsteileranschluss zerstört mit nachfolgender innerer Havarie der gesamten Durchführung.

► Schrauben Sie nach einer Messung die Verschlusskappe immer an.

Baureihe SETFta 59/66



- ▶ Stellen Sie sicher, dass vor dem Betrieb die Verschlusskappe immer angeschraubt ist.
- ▶ Bei dauerhaftem Anschluss eines Geräts zur Spannungsteilung:

 - > Schrauben Sie den Anschlussstecker in die isolierte Durchführung.
 - > Füllen Sie den Innenraum über die Ölfüllöffnung (3) mit Isolieröl (Ölstand = ca. 2 ... 3 cm³ weniger als das Gesamtvolumen).

7.4 Temperatur per Wärmebild prüfen

- ► Wenn die Anlagen regelmäßig per Wärmebild geprüft werden, dann achten Sie bei der Durchführung auf Folgendes:
 - Die Temperatur an der äußeren Kontaktstelle (der Seilklemme) erhöht sich üblicherweise gegenüber der Umgebungstemperatur um bis zu 40 K.
- ▶ Bei einer Temperaturerhöhung größer als 40 K oder bei Übertemperaturen unter Niedriglast prüfen Sie die Kontakte.

Hotspots über der freiluftseitigen Isolatorlänge können einen ungleichmäßigen Temperaturverlauf verursachen.

▶ Untersuchen Sie mögliche Hotspots genauer (ggf. HSP kontaktieren).

Baureihe SETFta 60/66



8 Reparatur

Nur von außen zugängliche Teile der Durchführung können repariert werden. Äußere Beschädigungen an Silikonschirmen dürfen nur mit Hilfe von Spezialmaßnahmen repariert werden. Der Verbundisolator der Durchführung kann nicht demontiert werden.

- ▶ Bei Beschädigungen, kontaktieren Sie als erstes HSP (unter Angabe der Werknummer der Durchführung).
- ▶ Besprechen Sie mit HSP die weitere Vorgehensweise bei kleinen oder größeren Beschädigungen der Durchführung.

8.1 Kleine Schäden

► Lassen Sie die Durchführung vor Ort von HSP reparieren oder fordern Sie von HSP Reparaturanweisungen an.

8.2 Große Schäden

Bei großen Beschädigungen, z. B. nach Ausfall der Durchführung bei inneren Havarien, kann die Durchführung nicht vor Ort repariert werden. HSP kann mit geeigneten Methoden die Durchführung im HSP-Werk untersuchen.

► Schicken Sie bei Bedarf die Durchführung an HSP zurück (unter Angabe der von HSP vorab mitgeteilten Rücksendenummer).

Baureihe SETFta 61/66



9 Lagerung

Die Durchführung muss in überdachten trockenen Räumen gelagert werden.

9.1 Standardlagerung

Lagerdauer		
Standardverpackung	12 Monate	
Verpackung mit aluminiumkaschierter Folie	24 Monate	

9.2 Langzeitlagerung

Zur Langzeitlagerung (beispielsweise als Ersatzdurchführung) muss die Durchführung auf der unteren Seite mit einem HSP-Schutzgefäß (lackierter Stahl, mit Manometer) geschützt werden.



Abb. 32: Schutzgefäße (Beispieldarstellung)

Baureihe SETFta 62/66



⚠ VORSICHT

Personenschaden durch Überdruck

Während der Lagerung in einem Schutzgefäß stehen Durchführungen mit Seilbolzen und lösbaren Leiterbolzen unter Druck.

▶ Bevor die Klemmung des Bolzens gelöst wird, lassen Sie bei Durchführungen mit Seilbolzen und lösbaren Leiterbolzen zuerst den Druck ab (Entlüftungsschraube).

HINWEIS

Sachschaden durch Feuchtigkeit

Eintretende Feuchtigkeit schädigt die Durchführung.

- ► Prüfen Sie in regelmäßigen Abständen den Druck am Manometer des Schutzgefäßes/der Schutzhaube.
- ► Erhöhen Sie bei Bedarf den Fülldruck auf den vorgegebenen Wert.
- ► Schrauben Sie das Schutzgefäß auf die Durchführung:
 - > Trockenbeutel in das Schutzgefäß legen.
 - ⊳ Schutzgefäß mit Dichtungen gegen den Durchführungsflansch schrauben.
 - Schutzgefäß mit Stickstoff füllen (Fülldruck: 0,25 bar [25 kPa]).

Baureihe SETFta 63/66



10 Entsorgung

Die Teile der Durchführung sind nicht toxisch, nicht selbstentzündbar und nicht physikalisch belastend. Sie können als Industrieabfall entsorgt werden.

10.1 Bestandteile der Durchführung

Die Durchführung enthält:

- Stromleiterbolzen: Cu-ETP oder Cu-HCP
- Isolierkörper: Epoxidharzimprägniertes Spezialpapier mit Aluminiumfolien
- Armaturen: je nach Ausführung aus Aluminiumlegierungen, Kupferlegierungen, Messsing oder Edelstahl
- Flansche: je nach Ausführung aus Aluminiumlegierung, Messing oder Edelstahl
- Zentralrohr: Aluminiumlegierungen
- Befestigungselemente, Messanschluss, Schrauben etc.: Edelstahl, Aluminiumlegierung und Messing
- Polyurethan-Elastomer (Trockenfüllung)
 - Wenn die Trockenfüllung SF₆ enthält: Polyurethan-Elastomer mit SF₆ muss gemäß
 CIGRE: SF₆ Recycling Guide bei min. 1200°C rückstandsfrei verbrannt werden.

Silikon-Durchführungen

• Abdichtungen: Silikonelastomer



Der Isolierkörper ist über die Trockenfüllung fest mit dem Verbundisolator verbunden. Zur einfachen und besseren Entsorgung der Durchführung wird sie am besten in mehrere Teile geteilt.

Baureihe SETFta 64/66



11 Standarddrehmomente

Die Standarddrehmomente gelten für:

- Schraubverbindungen mit Edelstahlschrauben
- Flanschverbindungen mit O-Ring-Abdichtungen und metallischer Auflage der Teile

11.1 Standarddrehmomente

Schraube	Drehmoment [Nm]	Drehmoment [kpm]
M4	1,10	0,11
M5	2,20	0,22
M6	4,00	0,40
M8	10,00	1,00
M10	19,00	1,90
M12	33,00	3,30
M14	52,00	5,20
M16	80,00	8,00
M18	110,00	11,00
M20	160,00	16,00
M22	210,00	21,00
M24	255,00	25,50
M27	370,00	37,00
M30	510,00	51,00

11.2 Standarddrehmomente für Entlüftungsschrauben

Schraube	Drehmoment [Nm]	Drehmoment [kpm]
M6	3,40	0,34
M8	7,00	0,70
M10	13,00	1,30
M12x1,5	15,00	1,50
M16x1,5	40,00	4,00

Baureihe SETFta 65/66

www.hspkoeln.de

HSP Hochspannungsgeräte GmbH

Camp-Spich-Str. 18 53842 Troisdorf-Spich Germany

Tel: +49 (0) 22 41/25 26-0 Fax: +49 (0) 22 41/25 26-116 E-Mail: contact@hspkoeln.de Montage-, Betriebs- und Wartungsanleitung

Baureihe SETFta

In diesem Dokument genannte Marken und Warenzeichen sind Eigentum der HSP Hochspannungsgeräte GmbH. Alle Rechte vorbehalten.

Die Informationen in diesem Dokument enthalten allgemeine Beschreibungen technischer Möglichkeiten, welche im Einzelfall nicht immer vorliegen.

Die gewünschten Leistungsmerkmale sind daher im Einzelfall bei Vertragsschluss festzulegen.