

TAB Mittelspannung inetz - Anhang J Layout Hinweisschilder

Bezeichnung der Station

Anbringung innen an der Zugangstür zur MS-Schaltanlage

bei mehrflügeligen Türen am zuerst öffnenden Flügel

Anlagenbezeichnung der Trafostation bei kurzen Namen einzeilig, bei längeren Namen zweizeilig

Größe: 300 mm x 200 mm

Schriftgröße an Schildgröße anpassen – so groß wie möglich

Schriftart: Segoe UI fett oder Arial fett

T0815
Karl Mayer

T9999
Plasmatechnik
Schönau

Beschilderung gasisolierte MS-Schaltanlagen

Bezeichnung MS-Abgang der Schleifenzellen zweizeilig, bei längeren Namen maximal dreizeilig, mit Angabe der Zellennummer

Größe: entsprechend der Beschriftungsfelder der MS-Anlage

Schriftgröße an Schildgröße anpassen – so groß wie möglich

Schriftart: Segoe UI fett oder Arial fett

K01

T0815
Karl Mayer

J02

T9999
Plasmatechnik
Schönau

Hinweisschild Schalthandlungen und Eigentumsgrenze - **Eigentumsgrenze an den Durchführungen**

Schriftfarbe Schalthandlungen: rot

Schriftfarbe Eigentumsgrenze: schwarz

Anbringung an den Steckblenden der Schleifenzellen

Größe: entsprechend der Breite der Steckblenden – ganze Breite ausnutzen

Schriftgröße an Schildgröße anpassen – so groß wie möglich

Schriftart: Segoe UI fett oder Arial fett

Durchführen von
Schalthandlungen nur durch
Verteilernetzbetreiber

Eigentumsgrenze an den
Durchführungen
der Leitungsabgänge

TAB Mittelspannung inetz - Anhang J Layout Hinweisschilder

Hinweisschild Schalthandlungen und Eigentumsgrenze - **Eigentumsgrenze Sammelschiene zwischen zwei MS-Zellen**

Schriftfarbe Schalthandlungen: rot

Anbringung an den Steckblenden der Schleifenzellen

Größe: entsprechend der Breite der Steckblenden – ganze Breite ausnutzen

Schriftgröße an Schildgröße anpassen – so groß wie möglich

Schriftart: Segoe UI fett oder Arial fett

**Durchführen von
Schalthandlungen nur durch
Verteilernetzbetreiber**

Schriftfarbe Eigentumsgrenze: schwarz

Anbringung nach Absprache mit inetz

Größe: nach Absprache mit inetz

Schriftgröße an Schildgröße anpassen – so groß wie möglich

Schriftart: Segoe UI fett oder Arial fett

**Eigentumsgrenze
10-kV-SS zwischen
Zelle K00 und K00**

Beschilderung luftisolierte MS-Schaltanlagen

Bezeichnung MS-Abgang der Schleifenzellen einzeilig, bei längeren Namen maximal zweizeilig, mit Angabe der Zellennummer

Größe: Breite entsprechend der Breite der Zellen der MS-Anlage, Höhe 100 mm

Schriftgröße an Schildgröße anpassen – so groß wie möglich

Schriftart: Segoe UI fett oder Arial fett

K01	T0815 Karl Mayer	J02	T9999 Plasmatechnik Schönau
------------	-------------------------	------------	--

Hinweisschild Schalthandlungen und Eigentumsgrenze - **Eigentumsgrenze an den Kabelendverschlüssen**

Schriftfarbe Schalthandlungen: rot

Schriftfarbe Eigentumsgrenze: schwarz

Anbringung an den Zellentüren der Schleifenzellen

Größe: 300 mm x 200 mm

Schriftgröße an Schildgröße anpassen – so groß wie möglich

Schriftart: Segoe UI fett oder Arial fett

TAB Mittelspannung inetz - Anhang J Layout Hinweisschilder

**Durchführen von
Schalthandlungen nur durch
Verteilernetzbetreiber**

**Eigentumsgrenze an den
Kabelendverschlüssen
der Leitungsabgänge**

Hinweisschild Schalthandlungen und Eigentumsgrenze - **Eigentumsgrenze Sammelschiene zwischen zwei MS-Zellen**

Schriftfarbe Schalthandlungen: rot

Anbringung an den Zellentüren der Schleifenzellen

Größe: 300 mm x 200 mm

Schriftgröße an Schildgröße anpassen – so groß wie möglich

Schriftart: Segoe UI fett oder Arial fett

**Durchführen von
Schalthandlungen nur durch
Verteilernetzbetreiber**

Schriftfarbe Eigentumsgrenze: schwarz

Anbringung nach Absprache mit inetz

Größe: nach Absprache mit inetz

Schriftgröße an Schildgröße anpassen – so groß wie möglich

Schriftart: Segoe UI fett oder Arial fett

**Eigentumsgrenze
10-kV-SS zwischen
Zelle K00 und K00**

Hinweisschild Steckdosen

wenn Steckdosen in der Station nicht über einen Fehlerstromschutzschalter angeschlossen sind, muss an diesen ein Hinweisschild angebracht werden

Größe: entsprechend der Steckdose

Schriftgröße an Schildgröße anpassen – so groß wie möglich

Schriftart: Segoe UI fett oder Arial fett

TAB Mittelspannung inetz - Anhang J Layout Hinweisschilder

Nach den geltenden Regeln der
Elektrotechnik (DIN VDE 0100) ist
der Betrieb dieser Steckdose nur
über einen temporär
angeschlossenen Fehlerstrom-
Schutzschalter (RCD) zulässig!

$$I_{\Delta N} \leq 30 \text{ mA}$$