ESTI

Objekttyp: Group

Zeitschrift: Bulletin.ch: Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von

Electrosuisse, VSE = revue spécialisée et informations des

associations Electrosuisse, AES

Band (Jahr): 111 (2020)

Heft 12

PDF erstellt am: **29.05.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

Revision der Richtlinie zur **Erdbebensicherheit**

Aktualisierung und Präzisierung | Per 1. Dezember 2020 tritt eine revidierte Fassung der praxiserprobten BAV-/ESTI-Richtlinie Nr. 248 in Kraft. Die Richtlinie wurde beim Thema «Losebedarf» ergänzt und nimmt die neusten Erkenntnisse zur Erdbebeneinwirkung auf. Somit sind die im Plangenehmigungsverfahren zu berücksichtigenden Anforderungen auf dem aktuellen Erkenntnisstand.

220

200

180

160

140

100

80

60

40

Lose / mm 120

URS HUBER, DANIEL OTTI

eit 2012 verfolgt die Richtlinie das Ziel, das Risiko eines ausgedehnten und langfristigen Blackouts bei einem starken Erdbeben nachhaltig zu verringern. Schweizweit wurden schon etliche Massnahmen an konkreten Projekten umgesetzt zur verhältnismässigen Minderung des Erdbebenrisikos.

Neben Anpassungen aufgrund der Erfahrungen der letzten Jahre wurden die Bestimmungen zum Losebedarf überarbeitet und präzisiert. Die aus Sicht der Erdbebensicherheit erforderlichen Lose bei Leiterverbindungen von Hochspannungsapparaten sind neu hinsichtlich der Gewährleistung der Kurzschlussfestigkeit zu prüfen. Alternative Lösungen mit Höhenversatz oder Rohrverbindungen werden für grosse Abstände zwischen den Apparaten vorgeschlagen. Die Bestimmungen wurden zudem unter Berücksichtigung der im Sommer dieses Jahres revidierten SIA-

20 0 Distanz zwischen Anschlusspunkten L, / m Grafik zur Prüfung der maximal zulässigen Lose hinsichtlich der Kurzschlussfestigkeit. Norm 261 «Einwirkungen auf Tragwerken» angepasst. Relevant dabei sind die neuen Erdbebenzonen sowie Anpassun-

zulässiger Bereich

gen bei den Baugrundklassen und der Bauwerksklassen (BWK III).

Für die in der Schweiz am weitesten verbreitete Leiterkonfiguration, der sogenannten Kettenlinie, besteht neu eine einfache Möglichkeit, anhand einer Grafik zu prüfen, ob die bei einer konkreten Leiterseilverbindung erforderlichen Lose ohne Weiteres eingebaut werden können. Verlangen die miteinander verbundenen Apparate aufgrund der standortbezogenen Erdbebeneinwirkung einen hohen Losebedarf, oder liegt eine grosse Distanz zwischen den Anschlusspunkten vor, ist eine Kettenlinienkonfiguration ohne wesentlichen Höhenversatz nicht zulässig, da die Kurzschlussfestigkeit sonst nicht gewährleistet werden kann.

Aufgrund der neuen Erkenntnisse wurden auch die Rechenblätter im Anhang D überarbeitet. Damit kann die effektive Spektralbeschleunigung berechnet werden sowie die Verankerungskräfte für Transformatoren und Hochspannungsapparate. Mit dem letzten Rechenblatt lässt sich der Losebedarf ermitteln und prüfen.

Kettenlinie ungeeignet mit ≥ 25% Höhenversatz

100

5

6

Rild 1h

Werden Erdbebensicherheitsmassnahmen frühzeitig geplant, bleiben die Mehrkosten gering. Deshalb legt die Richtlinie grossen Wert darauf, dass für besonders sensible und wichtige Elemente der Energieverteilung schon im Rahmen des Plangenehmigungsverfahrens die konkreten Anforderungen festgelegt und die erdbebengerechten Konzepte aufgezeigt werden. Neben Verankerungsskizzen für Transformatoren oder die Nutzungsvereinbarung bei Gebäuden von Unterwerken ist dies

Kontakt

Hauptsitz

Eidgenössisches Starkstrominspektorat ESTI Luppmenstrasse 1, 8320 Fehraltorf Tel. 058 595 18 18 info@esti.admin.ch www.esti.admin.ch

Niederlassung

Eidgenössisches Starkstrominspektorat ESTI Route de la Pâla 100, 1630 Bulle Tel. 058 595 19 19 info@esti.admin.ch www.esti.admin.ch



auch von Bedeutung bei der Planung der Leiterverbindungen. Der neue Anhang G zeigt auf, wie die relevanten Informationen zum Losebedarf in den Ausführungsplänen der Feldschnitte aufzuführen sind. Die nötigen Durchhänge können somit ermittelt und bei der Montage eingehalten werden, um sowohl den Anforderungen an die Kurzschlussfestigkeit als auch denen an die Erdbebensicherheit gerecht zu werden.

Die revidierte Richtlinie Nr. 248 «Erdbebensicherheit der elektrischen Energieverteilung in der Schweiz» kann unter www.esti.admin.ch sowie unter www.bav.admin.ch heruntergeladen werden. Die italienische Fassung wird im Laufe des Jahres 2021 folgen.

Fachtechnische Fragen können an Urs Huber (urs.huber@esti.ch) gerichtet werden.

Autoren
Urs Huber, Technischer Experte ESTI
Daniel Otti, Geschaftsführer ESTI



Erdbebengerechte Leiterverbindungen mit vertikalen Leiterseilen.

Révision de la directive pour la sécurité sismique

Mise à jour et clarification l'La révision de la directive éprouvée OFT / ESTI n° 248 entre en vigueur au $1^{\rm er}$ décembre 2020. La directive a été complétée en ce qui concerne le thème du besoin de mou et intègre les dernières découvertes sur les effets des tremblements de terre. Ainsi, les exigences à prendre en compte dans la procédure d'approbation des plans sont basées sur l'état actuel des connaissances.

URS HUBER, DANIEL OTTI

Le texte complet est disponible sur notre site Internet www.esti.admin.ch.

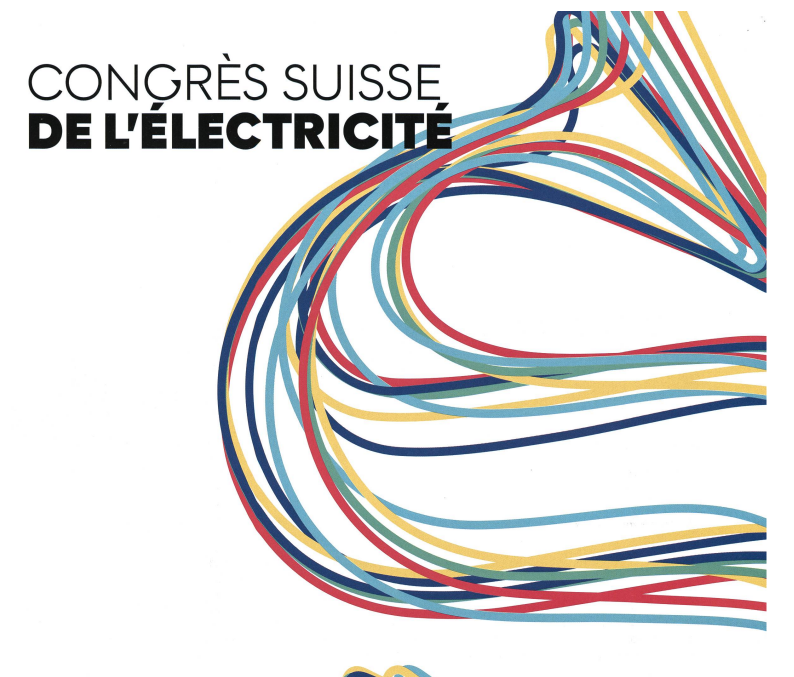
Revisione della direttiva sulla «Protezione antisismica»

Aggiornamento e chiarimento | La revisione della collaudata direttiva OFT / ESTI n. 248 entra in vigore il 1° dicembre 2020. La direttiva è stata integrata per quanto riguarda il tema della necessità di imbando e incorpora le ultime scoperte sugli effetti dei terremoti. Pertanto, i requisiti da prendere in considerazione nella procedura di approvazione dei piani si basano sullo stato attuale della conoscenza.

URS HUBER, DANIEL OTTI

La versione italiana della direttiva sarà disponibile nell'arco dell'anno 2021.





LE 14 JANVIER 2021

EN LIGNE

INSCRIVEZ-VOUS

www.stromkongress.ch/fr

