

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 109 (2018)
Heft: 3

Rubrik: ESTI

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 02.04.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Neuerung im Plangenehmigungsverfahren für Energieerzeugungsanlagen (EEA)

Die Verordnung über das Plangenehmigungsverfahren für elektrische Anlagen (VPeA; SR 734.25) verlangt in Art. 2, dass die einzureichenden Unterlagen alle Angaben enthalten, die für die Beurteilung des Projektes notwendig sind. Dazu gehört unter anderem auch das Anschlussgesuch, welches vom zuständigen Netzbetreiber (EVU) zu bewilligen ist. Das ESTI hat dieses Gesuch bis anhin zum Teil akzeptiert, auch wenn es ohne Unterschrift des jeweiligen EVU eingereicht wurde.

Von Seiten der EVU wurde wiederholt darauf aufmerksam gemacht, dass sie unter Umständen zu spät über Projekte von Photovoltaikanlagen orientiert werden, so dass nicht mehr genügend Zeit bleibt, um notwendige

Netzanpassungen vorzunehmen. Insbesondere mit Transformatorenstationen ausserhalb von Bauzonen können den EVU zeitliche Probleme entstehen.

Das ESTI akzeptiert ab 1. April 2018 nur noch vom zuständigen Netzbetreiber unterzeichnete und somit bewilligte Anschlussgesuche für Energieerzeugungsanlagen. So kann sichergestellt werden, dass das EVU rechtzeitig über alle EEA-Projekte orientiert ist. Das EVU wird weiterhin eine Kopie der Plangenehmigungsverfügung vom ESTI erhalten.

Autoren

Urs Huber, Leiter Planvorlagen ESTI
Daniel Otti, Geschäftsführer ESTI

Kontakt

Hauptsitz

Eidgenössisches
Starkstrominspektorat ESTI
Luppenstrasse 1, 8320 Fehraltorf
Tel. 044 956 12 12
info@esti.admin.ch
www.esti.admin.ch

Niederlassung

Eidgenössisches
Starkstrominspektorat ESTI
Route de Montena 75, 1728 Rossens
Tel. 021 311 52 17
info@esti.admin.ch
www.esti.admin.ch

Nouveauté dans la procédure d'approbation des plans pour les installations de production d'énergie (IPE)

L'ordonnance sur la procédure d'approbation des plans d'installations électriques (OPIE; RS 734.25) exige dans son art. 2 que les documents à remettre contiennent toutes les indications nécessaires pour l'évaluation du projet. Cela inclut aussi notamment la demande de raccordement devant être approuvée par le gestionnaire du réseau (GRD) compétent. Jusqu'à présent, l'ESTI avait en partie accepté cette demande, même lorsqu'elle était adressée sans la signature du GRD concerné.

Les GRD ont à plusieurs reprises fait observer que, dans certains cas, ils étaient informés trop tard sur des projets d'installations photovoltaïques, si bien qu'ils ne leur restaient plus assez de temps pour procéder aux adaptations nécessaires du réseau. En particulier si le projet nécessite la construction ou la modification de stations transformatrices situées hors zones à bâtir, cela peut présenter des problèmes de délais pour les GRD.

À partir du 1^{er} avril 2018, l'ESTI acceptera exclusivement des demandes

de raccordement signées par le gestionnaire du réseau compétent, c'est-à-dire des demandes de raccordement autorisées pour les installations de production d'énergie. On pourra ainsi assurer que le GRD soit informé à temps sur tous les projets IPE. Le GRD continuera de recevoir une copie de la décision d'approbation des plans de l'ESTI.

Auteurs

Urs Huber, Responsable Projets ESTI
Daniel Otti, Directeur ESTI



Innovazione nella procedura d'approvazione dei piani per impianti di produzione di energia (IPE)

L'Ordinanza sulla procedura d'approvazione dei progetti di impianti a corrente forte (OPIE; RS 734.25) richiede nell'art. 2 che i documenti da presentare contengano tutte le informazioni necessarie per valutare il progetto. È compresa anche la domanda di allacciamento che deve essere autorizzata dal gestore di rete responsabile (IAE). Fino ad ora l'ESTI ha accettato in parte tale domanda, anche se presentata senza la firma della relativa IAE.

Le IAE hanno più volte fatto notare di essere state informate talvolta troppo tardi di progetti per impianti fotovoltaici e quindi di non aver avuto il tempo di eseguire le modifiche di rete necessarie. Per le IAE si possono presentare problemi legati alle tempistiche soprattutto nel caso di stazioni di trasformazione al di fuori di zone edificabili.

A decorrere dal 1° aprile 2018 l'ESTI accetta solo domande di allacciamento per impianti di produzione di

energia firmati dal gestore di rete responsabile e quindi autorizzate. In tal modo è possibile garantire che l'IAE sia informata a tempo debito di tutti i progetti IPE. L'IAE riceverà dall'ESTI, come in precedenza, una copia della decisione d'approvazione dei piani.

Autori

Urs Huber, responsabile dei progetti ESTI
Daniel Otti, direttore ESTI

aee SUISSE

Dachorganisation der Wirtschaft für
erneuerbare Energien und Energieeffizienz

Vertrauen in die Energiezukunft

Nationaler Kongress der erneuerbaren Energien und der Energieeffizienz 2018

Dienstag, 20. März 2018 / Umwelt Arena, Spreitenbach

Am AEE SUISSE Kongress 2018 stellen wir die Vertrauensfrage: Hochkarätige Referentinnen und Referenten sowie Talk-Gäste erörtern Fragen rund um das Vertrauen in Technik, Produktion, Speicherung, Finanzierung und die gesellschaftliche Dimension der Energiewende.

Jetzt anmelden unter aeesuisse.ch/kongress



Referenten: Prof. Dr. Thomas Stocker, Dr. Simone Walther, Prof. Dr. Ferdinand Dudenhöfer und weitere.

Patronatspartner:



Eventpartner:

