

An die
Energie-Control Austria
Abteilung Strom
Rudolfsplatz 13a
1010 Wien

per E-Mail: netzausbauplanung-strom@e-control.at

Wien, 19. Oktober 2020

Stellungnahme zum Entwurf des Netzentwicklungsplans 2020 Strom der Austrian Power Grid AG und der Vorarlberger Übertragungsnetz GmbH (NEP 2020 der APG & VÜN)

Die Landwirtschaftskammer Österreich erlaubt sich, zum genannten Entwurf folgende Stellungnahme zu unterbreiten:

Allgemeines

Zu den allgemeinen Teilen des Netzentwicklungsplans verweist die Landwirtschaftskammer Österreich erneut auf die mehrfach vorgebrachte Kritik betreffend rechtspolitische Überlegungen des Übertragungsnetzbetreibers (z.B. Änderung des AVG, Genehmigungsgrenzwerte, Korridorplanungen, Seiten 10 sowie 18/19), die bei der Erstellung des Netzentwicklungsplans keine Rolle spielen sollen.

Netzausbauprojekte sind im Regelfall mit Inanspruchnahme von Grundeigentum oder Einschränkungen in der Nutzung und Bewirtschaftung von Flächen und Gebäuden verbunden. Demgemäß haben grundlegende Genehmigungen im Netzentwicklungsplan auch weitreichende Auswirkungen für Grundeigentümer und Bewirtschafter zur Folge.

An dieser Stelle weist die Landwirtschaftskammer Österreich abermals auf die Bedeutung der Auswirkungen des Dokuments auf allfällig betroffene Grundstückseigentümer und –bewirtschafter hin. Die möglichst frühzeitige Einbindung Betroffener in die Bürgerbeteiligungsverfahren – wie im Punkt 6.3 „Gesellschaftliche Akzeptanz“ vermerkt – kann aus Erfahrungswerten als sehr positiv wirkend auf den Verfahrensablauf beurteilt werden und Planungen im Dialog mit Betroffenen erhöhen gemeinhin die Akzeptanz, sofern daraus entstehende Anliegen entsprechende Berücksichtigung finden. Zudem soll bereits in der Planungsphase eine effiziente Flächennutzung angestrebt sowie dem „NOVA-Prinzip“ absolute Priorität eingeräumt werden.

Abschließend ist auf die bestmögliche Vermeidung von Bewirtschaftungerschwernissen Rücksicht zu nehmen.

Bezugnehmend auf die im NEP 2020 angesprochene, erreichte Ausbauzielerfüllung des ÖSG 2012 darf im Besonderen auf die beschlossene nationale Zielsetzung der Bundesregierung (100% Ökostrom 2030) sowie die zu erwartenden Impulse für den weiteren Ausbau der erneuerbaren Stromerzeugung im Rahmen des aktuell in Begutachtung befindlichen „Erneuerbaren Ausbau Gesetz“ hingewiesen werden.

Beim weiteren Ausbau erneuerbarer Erzeugungsformen ist in diesem Zusammenhang besonderes Augenmerk auf die Bandlast liefernde, für die Netzstabilität sehr wertvolle Ökostromerzeugung aus fester Biomasse und Biogas zu legen. In Verbindung mit den durch die Klimaverschlechterung bedingten, in weiten Teilen Österreichs vermehrt auftretenden Kalamitäten im heimischen Wald sind auch künftig regionale, kontinuierliche Abnahmequellen von größter Relevanz.

Anmerkungen im Detail

Die Landwirtschaftskammer Österreich verweist bei den zu genehmigenden Projekten im Netzentwicklungsplan erneut auf die Forderung, wonach die Ausbauschritte der Umspannwerke so vorzusehen sind, dass Teilnetze mit entsprechenden Kabelreserven geschaffen werden. So können Leitungen, insbesondere auch 110-kV-Leitungen, als Erdkabel ausgeführt werden (z.B. Projekte 220 kV Anspeisung Zentralraum OÖ, UW Ernsthofen, UW Innkreis).

Im Zusammenhang mit Seiltausch und Erneuerungen von Freileitungen ersucht die Landwirtschaftskammer Österreich besonderen Fokus auf eine Erhöhung der ungehinderten freien Durchfahrtshöhe auf land- und forstwirtschaftlichen Flächen auf mindestens 7,5 Meter, zu legen. Bei Neubauprojekten sowie Netzverstärkungen auf bestehenden Trassen (inkl. Mastentausch) soll die lichte Durchfahrtshöhe auf acht Meter angehoben werden. Es wird angeregt, diese Anforderung auch als Zielkriterium im nachhaltigen Trassenmanagement aufzunehmen.

Die Landwirtschaftskammer Österreich ersucht um Berücksichtigung der vorgebrachten Punkte und steht für weitere Gespräche gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

gez. Josef Moosbrugger
Präsident der
Landwirtschaftskammer Österreich

gez. Ferdinand Lembacher
Generalsekretär der
Landwirtschaftskammer Österreich