



Berlin, 28. Februar 2017

**Stellungnahme des Bundesumweltministeriums zum  
Netzentwicklungsplan Strom 2030, Version 2017,  
Erster Entwurf der Übertragungsnetzbetreiber**

Das Bundesumweltministerium begrüßt die Vorlage des ersten Entwurfs eines Netzentwicklungsplans Strom 2030 (NEP 2030) und die Möglichkeit zur Stellungnahme. Der Entwurf des NEP 2030 zeigt in allen unterschiedlichen Szenarien die künftig dominierende Rolle der Erneuerbaren Energien bei der Stromerzeugung. Die Herausforderung für das Übertragungsnetz, die sich aus dem Umbau der Energieversorgung zu einer treibhausgasneutralen Energieversorgung ergibt, wird mit der vorausschauenden Bedarfsermittlung abgebildet.

Umgekehrt fehlt im Entwurf des NEP 2030 jedoch eine Aussage dazu, dass die Bedarfsplanung zur Errichtung eines modernen Stromnetzes ein Schlüsselement für das Erreichen der Klimaschutzziele ist. Bereits in der Einleitung des NEP 2030 sollte klar dargestellt werden, dass ohne eine moderne Netzinfrastruktur die Klimaschutzziele nicht erreicht werden können. Dies ist zum einen aus Gründen einer umfassenden, sachlich richtigen Darstellung erforderlich. Gleichzeitig kann damit die in der öffentlichen Diskussion immer wieder aufgeworfene Frage nach der Notwendigkeit und dem Ziel des Netzausbaus beantwortet werden. Bei der Darstellung des Sachzusammenhangs zwischen der Planung und Errichtung einer modernen Netzinfrastruktur und dem Klimaschutz sollten alle zentralen Elemente genannt werden, dies gilt für den Klimaschutzplan 2050 ebenso wie für das Übereinkommen von Paris.



## Seite 2

Im NEP Entwurf wird an verschiedenen Stellen darauf hingewiesen, dass die Berücksichtigung des Klimaschutzplans 2050 aus zeitlichen Gründen nicht möglich gewesen ist. In diesem Zusammenhang ist die Rede von „vielfältigen Elementen und Modellen rund um eine weitere Dekarbonisierung“, die die Netzbetreiber vorgelegt haben. Diese sollten ebenso wie die Vorgaben aus dem Klimaschutzplan 2050 nach Möglichkeit in die überarbeitete Fassung des NEP Entwurfs einfließen.