

Das Bewilligungsverfahren unter Einbezug und Information der Behörden und der Öffentlichkeit

Swissgrid AG
 Bleichemattstrasse 31
 Postfach
 5001 Aarau
 Schweiz

T +41 58 580 21 11
 info@swissgrid.ch
 www.swissgrid.ch

Phase	Details	Beteiligung diverser Stakeholder im gesetzlich vorgegebenen Verfahren	Stakeholder Behörden / Politik	Stakeholder Öffentlichkeit	Swissgrid Massnahmen Behörden/Politik	Swissgrid Massnahmen Öffentlichkeit
Bedarfsanalyse	Die Analyse für den zukünftigen Netzentwicklungsbedarf erfolgt im Rahmen der Mehrjahresplanung, Strategisches Netz genannt. Die Planung des Strategischen Netzes basiert auf dem Szenariorahmen Schweiz.	Der Szenariorahmen Schweiz wird vom BFE erarbeitet und vom Bundesrat genehmigt. Das Strategische Netz von Swissgrid wird vor Veröffentlichung durch den Regulator ElCom geprüft.	Behörden auf Bundesebene, nationale und kantonale Politik	Umweltverbände, Interessengruppen, Forschung, Medien, Öffentlichkeit		<ul style="list-style-type: none"> • Branchenarbeitsgruppe Regionalisierung unter Leitung von Swissgrid • Information über die Szenarien und die Methodik des Mehrjahresplanung sowie die notwendigen Projekte über diverse Kommunikationskanäle
Vorbereitung	In dieser Phase erarbeitet Swissgrid für jedes Netzprojekt verschiedene Erdkabel- und Freileitungskorridore für das Gebiet, in dem eine Leitung geplant ist.	Swissgrid und die vom Projekt betroffenen Kantone schliessen in dieser Phase eine Koordinationsvereinbarung ab. Diese stellt sicher, dass die Anliegen der Kantone früh in die Planung miteinbezogen werden.	Behörden und Politik auf kantonomer Ebene, Gemeinderäte, lokale Politik	Umweltverbände, Interessensgemeinschaften, Direktbetroffene, Medien	<ul style="list-style-type: none"> • Austausch mit betroffenen Kantonen • Information des BFE über das Vorgehen und die geplante Einreichung des Gesuchs für den Sachplan Übertragungsleitungen (SÜL) • Referat vor Kantonsparlamentarier/innen der involvierten Kantone • Anlässe mit Gemeinderäten und Interessengruppen entlang der zur Diskussion stehenden Leitung 	<ul style="list-style-type: none"> • Sensibilisierung der Öffentlichkeit via regionale Medien und Gemeindepublikationen • Publikation aktueller Informationen auf der Netzprojekt-Webseite

Aufnahme in den Sachplan Übertragungsleitungen des Bundes (SÜL)	Swissgrid reicht das Gesuch für das SÜL-Verfahren ein. Dieses ist das übergeordnete Planungs- und Koordinationsinstrument des Bundes für den Aus- und Neubau von Übertragungsleitungen. Am Ende dieser Phase setzt der Bundesrat den Korridor für die Leitung und die Technologie (Freileitung, Erdkabel oder Kombination) fest.	Eine vom BFE eingesetzte Begleitgruppe mit Vertretern von Bund, Kantonen, Umweltschutz-organisationen und Swissgrid diskutiert die vorgeschlagenen Varianten und gibt eine Empfehlung ab. Im Rahmen einer öffentlichen Anhörung, organisiert durch das BFE, können Betroffene Stellung nehmen (Anhörungs- und Mitwirkungsverfahren nach Art. 19 der Raumplanungsverordnung).	Behörden auf Bundesebene, kantonaler Ebene und Gemeinde, lokale Politik		<ul style="list-style-type: none"> • Vor Einreichen des Gesuchs: Persönliche Gespräche mit den Gemeinden 	<ul style="list-style-type: none"> • Persönliche Gespräche mit organisierter Öffentlichkeit (Interessengruppen, Verbände) • Initialkommunikation beim Einreichen des Gesuchs über diverse Kanäle • Medienmitteilungen sowie Flyer an die Haushalte • Informationsveranstaltungen bei Entscheiden für ein Planungsgebiet und einen Korridor
Bauprojekt	Swissgrid arbeitet im Rahmen des vom Bundesrat festgesetzten Planungskorridors das konkrete Bauprojekt aus.	In dieser Phase werden unter anderem die Verhandlungen über Dienstbarkeiten geführt und das genaue Leitungstrasse festgelegt. Swissgrid setzt dabei einen sogenannten Projektbeirat ein, in dem idealerweise auch Vertreterinnen und Vertreter der betroffenen Gemeinden Einsitz nehmen. Der Projektbeirat hat die Aufgabe, die Anliegen der Bevölkerung sowie weiterer Stakeholder einzubringen und Handlungsoptionen aufzuzeigen, um vorhandene Gestaltungsfreiräume optimal zu nutzen.	Gemeinden, lokale Politik	Umweltorganisationen, Interessengruppen, Direktbetroffene, Medien	<ul style="list-style-type: none"> • Organisation des Projektbeirats und regelmässige Sitzungen • Laufende Information über die Aktivitäten des Projektbeirats 	<ul style="list-style-type: none"> • Organisation des Projektbeirats und regelmässige Sitzungen • Flyer an Haushalte

Plangenehmigungsverfahren (PGV)	Swissgrid reicht bei den zuständigen Behörden ein Plangenehmigungsgesuch ein. Am Ende dieser Phase erteilen die Behörden – entweder das ESTI oder das BFE – Swissgrid die Plangenehmigungsverfügung, einschliesslich der Baubewilligung, und erlassen unter Umständen zusätzliche Auflagen, die in die Projektplanung miteinbezogen werden müssen.	In dieser Phase findet die öffentliche Auflage des Projekts statt und Beteiligte und Betroffene können Beschwerde einreichen. Können die Differenzen durch das ESTI nicht ausgeräumt werden, führt das BFE die Verhandlungen weiter. Die Verantwortung für die Verhandlungen liegt bei den Behörden. Die Beschwerden können an die Gerichte weitergezogen werden.	Behörden auf Bundesebene	Umweltorganisationen, Interessengruppen, Direktbetroffene, Medien	<ul style="list-style-type: none"> • Information zum Start des PGV 	<ul style="list-style-type: none"> • Medien- und Informationsanlässe zum Start des PGVs • Flyer an Haushalte • Auftritte an Messen
Bau	Nach Erteilung der rechtskräftigen Baubewilligung beginnen die Bauarbeiten. Swissgrid beschafft die nötigen Lieferungen und Dienstleistungen nach den Vorgaben des öffentlichen Beschaffungsrechts.		Gemeinden, lokale Politik	Umweltorganisationen, Interessengruppen, Direktbetroffene, Medien	<ul style="list-style-type: none"> • Informationsveranstaltungen für lokale und regionale Behörden 	<ul style="list-style-type: none"> • Medienanlässe und -begehungen zu wichtigen Meilensteinen • Flyer an Haushalte über den Stand der Arbeiten • Umfangreiche Informationen auf der Netzprojektwebseite • Auftritte an Messen • Bauschilder vor Ort