

**Grußwort von
Frau Ministerin Thekla Walker/
anlässlich Spatenstich SuedLink Konverter
am 27. Juli 2023
in Leingarten**

Gliederung

1. Einleitung
2. Bedeutung Übertragungsnetze
3. Rolle des Landes & Öffentlichkeitsbeteiligung
4. Ziele, Initiativen & Aktivitäten im Bereich
Stromnetze
5. Schluss

- Es gilt das gesprochene Wort -

1. Einleitung

- Begrüßung von **Dr. Werner Götz, Dr. Robert Habeck, Andreas Schell, Ralf Steinbrenner, Tim Holt** und allen Gäste
- **Dank an TransnetBW GmbH für Einladung und Glückwünsche zum Baubeginn** des ersten Konverters für SuedLink
- Baden-Württemberg macht den Auftakt und startet Bau des Großprojekts SuedLink

2. Bedeutung Übertragungsnetze

- **Klimaneutralität** in der ersten Hälfte des 21. Jhd. muss **Grundmaxime des politischen und gesellschaftlichen Handelns** sein
- Ausbau der erneuerbaren Energien ist alternativlos

- Damit einhergehend **enorme Herausforderung an die Stromnetze** den dezentral erzeugten Grünstrom deutschlandweit zu verteilen
- Hierfür sind die „**Stromautobahnen**“ wie **SuedLink zwingend notwendig**, um auch zukünftig deutschlandweit **stabile und sichere Stromversorgung** zu gewährleisten
- Speziell **BW** braucht diese **leistungsstarken Verbindungen** um den im windreichen Norden produzierten **Grünstrom zu unseren wirtschaftlichen Verbrauchszentren zu transportieren**
- Gut ausgebaute Stromtrassen entziehen jeder Debatte um unterschiedliche Strompreiszonen in Deutschland die Grundlage
- **Sehr erfreulich, dass Bau des Konverters voll im Zeitplan liegt**, da er auch unabhängig von

SuedLink **zur Netzstabilität in BW beiträgt** und dadurch wichtiger Baustein der Energiewende ist

3. Rolle des Landes & Öffentlichkeitsbeteiligung

- **BW und die Landesregierung setzen die Energiewende um** und leisten damit einen entscheidenden Beitrag zur Lösung der energiepolitischen Herausforderungen
- **Land hat den Dialog zum Konverter und sowie dem Leitungsabschnitt E3** (Anschlussleitung an Konverter) von Beginn an **federführend begleitet**
- Der Leitungsabschnitt E3 wird auf Vorschlag des Landes durch ein Bergwerk verlegt
- Dies zeigt, dass **Öffentlichkeitsbeteiligung und Einbringung von lokalem Wissen dazu**

- führt, dass Konflikte vermieden werden können** und große Infrastrukturprojekte die lokalen Begebenheiten (bspw. bestehende Infrastruktur) gewinnbringend nutzen können
- EINSCHUB: **Glückwünsche** auch an dieser Stelle noch einmal zu dem im Mai übergebenen ersten **Planfeststellungsbeschluss für die Stromleitung SuedLink** (Leitungsabschnitt E3 „Bergwerksabschnitt“)

4. Ziele, Initiativen & Aktivitäten im Bereich Stromnetze

- **Ausbau der Stromnetze hat für Landesregierung hohe Priorität**, unter anderem deshalb findet am 15. September der erste Netzausbaugipfel Baden-Württemberg statt

- Landesregierung arbeitet an mehreren Stellen parallel, um den Ausbau der Stromnetze auf Höchstspannungs- und Verteilnetzebene zu beschleunigen
 - Geplante Infoveranstaltung für DC 41 und DC 42 am 11. September: Frühzeitiges einbeziehen der Betroffenen um Konflikte zu vermeiden und konstruktive Lösungen zu finden
 - Verfahrensbeschleunigung Planfeststellung: Durch UM moderierten Prozess zw. Genehmigungsbehörden und Vorhabenträger
 - MoU EE-Netzintegration: Fokus auf Netzanschluss auf der Verteilnetzebene

5. Schluss

- Zum Abschluss noch einmal **Glückwünsche zum Baubeginn und Dank an alle Beteiligten** für die hervorragende Arbeit; **Baden-Württemberg geht voran**
- Der Baubeginn des Konverters ist ein wichtiges Signal dafür, dass es mit SuedLink vorangeht
- **Hoffnung, zeitnah bei weiteren Baubeginnen/Spatenstichen anwesend sein zu können**