

BERGRHEINFELD

sagt
NEIN zu

SÜDLINK

Wir benötigen keine Höchstspannungs-Gleichstrom-Übertragungsleitung HGÜ SuedLink in Bayern.

Wir fordern, den Ausbau der Übertragungsleitungen minimieren!

Für den Klimaschutz und die dezentrale Energiewende!

- * mit dezentraler, flexibler Energieerzeugung
- * in der Hand von Bürger*innen und Kommunen

Wir wollen Herrn Bundesminister Altmaier

demokratisch deutlich machen - die zentralistischen Energieplanungen sind eine Sackgasse

Kommen Sie zur gemeinsamen Kundgebung gegen eine verfehlte Energiepolitik und unterstützen Sie uns gegen überzogene Stromtrassenplanungen

Freitag, den 16.11.2018 um 14.30 Uhr

Schlepperdemo gegen SuedLink und Folgeprojekte

Vom Umspannwerk Berggrheinfeld - KKG - Reiterklause Grafenrheinfeld

Treffpunkt um 14:30 im Gewerbegebiet Berggrheinfeld

Freitag, den 16.11.2018 um 17.00 Uhr

**Kundgebung vor der Kulturhalle Grafenrheinfeld, Hermasweg 1A
97506 Grafenrheinfeld, Landkreis Schweinfurt**

- Bürgerinitiative Berggrheinfeld sagt NEIN zu SuedLink und Folgeprojekten
- Bürgerinitiative A7 Stromtrasse NEIN
- BUND Naturschutz in Bayern e.V., Kreisgruppe Schweinfurt
- BUND Naturschutz in Bayern e.V., Landesverband Bayern
- Aktionsbündnis gegen die Süd-Ost Trasse
- Bundesverband der Bürgerinitiativen gegen SuedLink
- Bürgerinitiative Thüringen gegen SuedLink

Dezentral geht's einfacher, preiswerter und umweltfreundlicher.

Deshalb fordern wir:

- Den sofortigen Stopp des aktuell zentralistischen und intransparenten Planungsverfahrens zur Netzentwicklung (NEP)!
- Eine grundlegende Neuerstellung einer gemeinsamen Strom- und Gas-Energiernetzplanung!
- Dezentrale und regionale Energiekonzepte umsetzen!
- Neues Strommarktdesign zur Minimierung des Übertragungsnetz-Ausbaus!
- Ausbau und Erdverkabelung der regionalen Verteilnetze!
- Vorrang für dezentrale Energiekonzepte in Bürger*innenhand!
- Konkrete Programme, bei denen Energieeinsparung und regionale Erzeugung von Strom aus Wind- und Sonnenenergie, die mit Batteriespeichern, Biomasse und Kraft-Wärme-Kopplung eine hohe Versorgungssicherheit mit Flexibilität und hoher Effizienz bieten!