

Dimensionen
Erdkabel :
Trassenbreite ca.
20-40 mtr /
Trassentiefe ca.
2.0 mtr /



BAUERNVERBAND, JAGD-, FLURBEREINIGUNGS-
GENOSSENSCHAFT UND AKTIVE UND INTERESSIERTE
BERGRHEINFELDER BÜRGER
sagen **Nein** zu **SÜDLINK**



Info :

Gründung einer Beteiligungsgemeinschaft gegen den Bau des SuedLink !

Am 15.05.2017 findet in Bad Kissingen eine Antragskonferenz Vorhaben 3 und 4 Abschnitt D statt.

Das ist letztendlich der Abschnitt welcher mit dem geplanten Trassenkorridor für Berggrheinfeld ab Geldersheim kommend über Riedhof, Kaltenhauser Holz bis zum neuen Umspannwerk führen wird.

Zusätzlich sind hier über die Standorte 8/24/40 die eventuellen Konverterstandorte vorgeschlagen .



Der Vorzugskorridor Südlink betrifft zahlreiche Grundstücksbesitzer in Berggrheinfeld.

An dieser Antragskonferenz besteht die Möglichkeit als betroffener offiziell das Verfahren abzulehnen. Da das ca. 40 Mrd. Euro Projekt äußerst komplex durch Deutschland getrieben wird, haben wir für diesen Tag Herrn Rechtsanwalt Wolfgang Baumann aus Würzburg engagiert. Er wird uns und betroffene Grundstückbesitzer auf juristischer Ebene an dieser Antragskonferenz begleiten.

Herr Rechtsanwalt Wolfgang Baumann gilt als Koryphäe im Kampf gegen überzogene Planungen. Er greift aus Wackersdorf, Kernkraftwerken, A3 Ausbau, Ahrhus und anderen Projekten auf Viel Erfahrung zurück.

Ein Juristischer Beistand in dieser Größenordnung ist für Einzelpersonen fast nicht zu schultern. Aus diesem Grund gründen wir eine Beteiligungsgemeinschaft gegen SüdLink der jeder beitreten kann. Das Konto wird von der Jagdgenossenschaft geführt, als Geschäftsführer zeichnet Herr Rechtsanwalt Baumann.

Der einmalige Beitrag für die Mitgliedschaft in der Beteiligungsgemeinschaft beträgt 150.- Euro welche zweckgebunden für die Juristische Betreuung verwendet wird.

Kontoverbindung : IBAN: DE17 7906 9010 0107 501 250) BLZ 790 690 10 bei der VR Bank Schweinfurt

Es gilt : Gemeinsam sind wir stark. Wir freuen uns auch über Spenden.

Dimensionen
Konverter :
Grundstückfläche
ca. 7 ha / 2 Hallen
- Höhe ca. 20 mtr /
Länge 100 mtr /
Breite 50 mtr pro
Halle,
Freileitungsbau
von Konverter bis
Umspannwerk