

So ist es!

Die 110kV-Leitung geht direkt über verbautes Wohngebiet.



Dies hat viele Nachteile, insbesondere für die Gesundheit, wie vermehrtes Auftreten von Erkrankungen in unmittelbarer Nähe der Freileitung.



Freileitungen über weite Gebiete.



Im April 2017 bildeten sich riesige Eiszapfen welche von der 110 kV-Leitung herab fielen. Dadurch sind Sachschäden entstanden, es könnte aber auch zu schwerer Körperverletzung führen und tödlich enden.

So könnte es sein!

Übergang von einer Freileitung zu einer Erdverkabelung.



Vom Mast in die Erde.



Einspeisung in die Erdverkabelung.

Wo anders sind Erdverkabelungen üblich.

In der Schweiz wird Erdverkabelung bevorzugt selbst bei Mehrkosten von 100%, in Deutschland auch bei Mehrkosten von 175%. Eine Verlegung in Rohre bietet viele Vorteile bei der Wartung, gegen Beschädigung und ist sicherer gegen Ausfälle.

Warum nicht auch bei uns Erdverkabelungen?