

STADT BOCKENEM

DER BÜRGERMEISTER



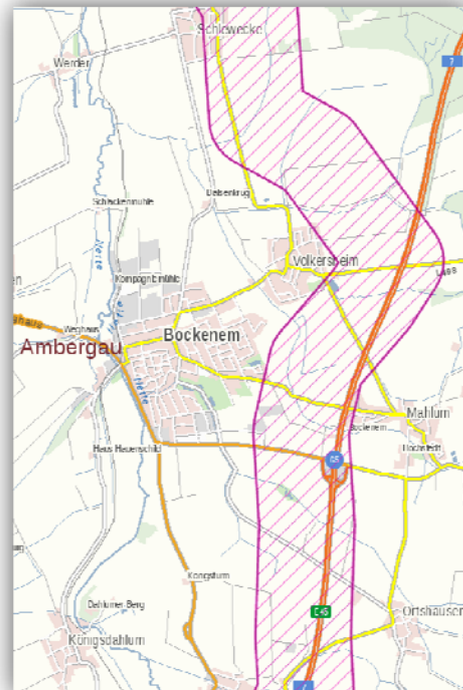
Liebe Mitbürgerinnen und Mitbürger,

neben der geplanten Stromtrasse von Wahle nach Meckler ist der Ambergau nun auch von einer Variante der Höchstspannungsleitung SuedLink betroffen.

Bevor das formelle Genehmigungsverfahren, die Bundesfachplanung unter Leitung der Bundesnetzagentur beginnt, möchte der Netzbetreiber Tennet die ersten Ansätze für die Planung in öffentlichen Veranstaltungen vorstellen. Tennet lädt ein zum Info-Forum am:

SuedLink: Info-Forum
am Montag, 31. 10.2016 von 17:00 bis 20:00 Uhr
Landkreis/Großer Sitzungssaal,
Bischof-Janssen-Straße 31, 31134 Hildesheim

Das Projekt sowie der Stand der Planung wird vorgestellt. Vertreter der Bundesnetzagentur erläutern die Beteiligungsmöglichkeiten im Rahmen der Bundesfachplanung.



Bürgerinnen und Bürger haben die Gelegenheit, sich umfassend über die Planungsgrundlagen und die eingesetzte Technik zu informieren sowie Hinweise zur weiteren Planung abzugeben. Informationen finden Sie auf der Projekt-Webseite von Tennet unter <http://www.tennet.eu/de/unser-netz/onshore-projekte-deutschland/suedlink/>.

Es soll insbesondere darauf aufmerksam machen, dass während der ersten informellen Beteiligungsphase jeder Interessierte bis zum 29. November 2016 die Möglichkeit hat, über eine online-basierte Plattform Hinweise zur Optimierung der Erdkabel-Korridore einzureichen und direkt auf einer Karte zu verorten. Auf dieser Plattform, die auf einem Geographischen Informationssystem (GIS) basiert, können Sie sich online einen Überblick über den vorgeschlagenen Verlauf der Erdkabel-Korridore verschaffen, Raumwiderstände sowie regionale topographische Gegebenheiten ansehen und bereits aufgenommene Hinweise nachvollziehen. Zur online-basierten Plattform gelangen Sie über diesen [Link](#).

Machen Sie bitte von Ihren Beteiligungsmöglichkeiten Gebrauch. Schauen Sie sich insbesondere den ca. 1 km breiten Erdkabel-Korridor im Ambergau ein und tragen Sie Hinweise hierzu direkt online in der Karte ein.

Ihr Rainer Block