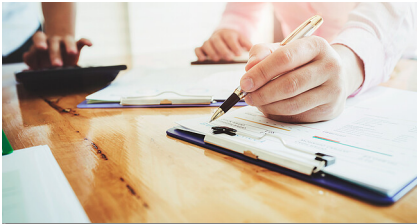


Energie



makibestphoto

Kompetenz in Sachen Energie

Kompetenzzentrum Energie im
 Regierungspräsidium Stuttgart
 Stabsstelle Kompetenzzentrum
 Energie im Regierungspräsidium
 Karlsruhe
 Kompetenzzentrum Energie im
 Regierungspräsidium Freiburg
 Kompetenzzentrum Energie im
 Regierungspräsidium Tübingen



focus_finder-stock.adobe.com

Energieleitungen

Aktuelle Planfeststellungsverfahren
 im Regierungsbezirk Stuttgart
 Aktuelle Planfeststellungsverfahren
 im Regierungsbezirk Karlsruhe
 Aktuelle Planfeststellungsverfahren
 im Regierungsbezirk Freiburg
 Aktuelle Planfeststellungsverfahren
 im Regierungsbezirk Tübingen
 Technische Energieaufsicht



hikari_stock-stock.adobe.com

Informationen zu Förderprogrammen

Förderprogramme des Ministeriums
 sowie ausgewählte EU-Programme
 der Bereiche betrieblicher
 Umweltschutz, Energie, Wasser,
 Klimaschutz und Umwelttechnik
 Förderprogramme im Energiebereich
 für Wohngebäude in Baden-
 Württemb



Stockwerk-Fotodesign-stock.adobe.com

Energieeinsparung

Erneuerbare-Wärme-Gesetz
 Energierelevante Geräte
 Energieeinsparverordnung: ENEC
 Vordrucke zum Nachweis der
 Nutzungspflicht für erneuerbare
 Wärmeenergie
 Informationen zu den Anforderungen
 nach der Energieeinsparverordnung
 (EnEV) 2009 bei der Erneuerung von
 Dächern, Fassaden und Fenstern
 nach Hagelschäden



rkbox-stock.adobe.com

Windkraft

Der Ausbau der Windenergie bildet
 einen zentralen Schwerpunkt der
 Arbeit aller vier Kompetenzzentren
 Energie im Land. Mehr



familie-eisenlohr-stock.adobe.com

Wasserkraft

Bei der Stromerzeugung ist die
 Wasserkraft die bedeutendste
 erneuerbare Energiequelle in Baden-
 Württemberg. Mehr



Juergen_Faelchle



Wolfgang_Jargstorff-stock.adobe.com



moritz-stock.adobe.com

Solarenergie

Bei den Erneuerbaren Energien hat die Solarenergie neben der Windenergie in Baden-Württemberg das größte Ausbaupotential. Mehr

Biomasse

Abfallentsorgung
Energetische Nutzung von Holz
Hinweise zur bauplanungsrechtlichen Zulässigkeit von Biogasanlagen (pdf, 268 KB)

Erdwärme

Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau
Informationssystem Oberflächennahe Geothermie in Baden-Württemberg (ISONG)