

Projektmeldung | Pakistan | Energie

## Förderung Erneuerbarer Energien und Energieeffizienz

Neubau von Umspannstationen mit Schaltanlagen und Übertragungsleitungen, Durchführung consultingleistungen, Kapazitätsaufbau

### Projektprüfung

09.01.2020

<b>Land:</b>	Pakistan
<b>Finanzierung:</b>	KfW Entwicklungsbank
<b>Kategorie:</b>	Energie
<b>Träger:</b>	NTDC - National Transmission and Despatch Company

Im Rahmen der deutschen Finanziellen Zusammenarbeit (FZ) prüft die Bundesregierung zurzeit die Unterstützung eines Vorhabens zur Förderung Erneuerbarer Energien und Energieeffizienz in Pakistan. Es umfasst folgende Komponenten:

Neubau einer 220-kV/132-kV Umspannstation mit gasisolierten Schaltanlagen in Gharo einschließlich Übertragungsleitungen für die Anbindung von Wind- und Solarparks im Gharo-Windkorridor (Programmkomponente 1); Neubau einer 500-kV/132-kV-Umspannstation mit Freiluftschaltanlagen Chakwal einschließlich Übertragungsleitungen für die verbesserte Evakuierung von Strom aus Wasserkraftwerken in der Region (Programmkomponente 2);

Begleitmaßnahme zur Kapazitätsunterstützung des u.g. Projektträgers NTDC. Der Fokus der Begleitmaßnahme liegt unter anderem auf der Unterstützung der Umweltabteilung NTDCs beim Aufbau eines adäquaten Umwelt- und Sozialmanagementsystems nach internationalen Standards.

### Bitte melden Sie sich an, um diesen Inhalt aufzurufen

Klicken Sie auf den Button "My GTAI Login" und loggen Sie sich mit Ihrer Benutzererkennung ein. Sollten Sie für diese Webseite noch kein Benutzerkonto haben, können Sie sich hier schnell **KOSTENLOS REGISTRIEREN**

[My GTAI Login](#)

**Dieser Inhalt ist relevant für:**

Pakistan

Energie / Arbeitsmarkt, Lohn- und Lohnnebenkosten / Außenwirtschafts-, Industriepolitik / Konjunktur / Fortbildung, Schulung / Handel und Vertrieb, übergreifend / Beratung, Planung und Forschung, übergreifend /

Privatisierungsvorhaben / Bau, übergreifend / Baustoffe, Glas, Keramik / Öffentliche Verwaltung und Regierung /

Projektmanagement, Evaluierung / Stromübertragung, -verteilung, Netze / Entwicklungszusammenarbeit / Energie, übergreifend / Wasserkraft / Solarenergie / Windenergie / Unternehmensberatung / Umweltverträglichkeit /

Sozialverträglichkeit

Projekte

---

Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck – auch teilweise – nur mit vorheriger ausdrücklicher Genehmigung. Trotz größtmöglicher Sorgfalt keine Haftung für den Inhalt.

© 2020 Germany Trade & Invest

Gefördert vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages.