

**VERORDNUNG (EU) Nr. 347/2013 DES
EUROPÄISCHEN PARLAMENTES UND DES
RATES vom 17. April 2013
zu Leitlinien für die transeuropäische
Energieinfrastruktur und zur Aufhebung der
Entscheidung Nr. 1364/2006/EG und zur
Änderung der Verordnungen (EG) Nr.
713/2009, (EG) Nr. 714/2009 und (EG) Nr.
715/2009**

In dieser Verordnung werden Leitlinien für die rechtzeitige Entwicklung und Interoperabilität vorrangiger transeuropäischer Energieinfrastrukturkorridore und -gebiete, die in Anhang I aufgeführt sind, festgelegt.

(2) Diese Verordnung:

- a) behandelt die Identifizierung von Vorhaben von gemeinsamem Interesse

- d) legt die Bedingungen dafür, dass Vorhaben von gemeinsamem Interesse für eine finanzielle Unterstützung durch die Union in Betracht kommen, fest.

Artikel 3

Unionsliste der Vorhaben von gemeinsamem Interesse

Artikel 4

Kriterien für Vorhaben von gemeinsamem Interesse

..bitte in der Verordnung und ihren Anhängen nachlesen

4. VORRANGIGE THEMATISCHE GEBIETE

10. Realisierung intelligenter Netze: Einführung von Technologien für intelligente Netze in der gesamten Union, um das Verhalten und die Handlungen aller an das Stromnetz angeschlossenen Nutzer auf effiziente Weise zu integrieren, insbesondere die Erzeugung großer Strommengen aus erneuerbaren oder dezentralen Energiequellen und die Reaktion auf der Nachfrageseite durch die Kunden.

Betroffene Mitgliedstaaten: alle.

REGELN UND INDIKATOREN FÜR DIE KRITERIEN FÜR VORHABEN VON GEMEINSAMEM INTERESSE

e) intelligente Netze: Das Vorhaben ist für Ausrüstungen und Anlagen auf der Hochspannungsebene und der Mittelspannungsebene ausgelegt, die für eine Spannung von mindestens 10 kV konzipiert. An ihm sind Übertragungs- und Verteilernetzbetreiber aus mindestens zwei Mitgliedstaaten beteiligt, die mindestens 50 000 Nutzer abdecken, die Strom erzeugen oder verbrauchen oder sowohl Strom erzeugen als auch verbrauchen, und zwar in einem Verbrauchsgebiet von mindestens 300 Gigawattstunden/Jahr, von denen mindestens 20 % aus erneuerbaren Energiequellen, die variabel sind, stammen.

Die folgenden Folien wurden von der EUK (Joint Research Center) erstellt und am 5. Februar 2013 den MS präsentiert.

Sie werden hier mit Erlaubnis der EUK im Original übernommen.