

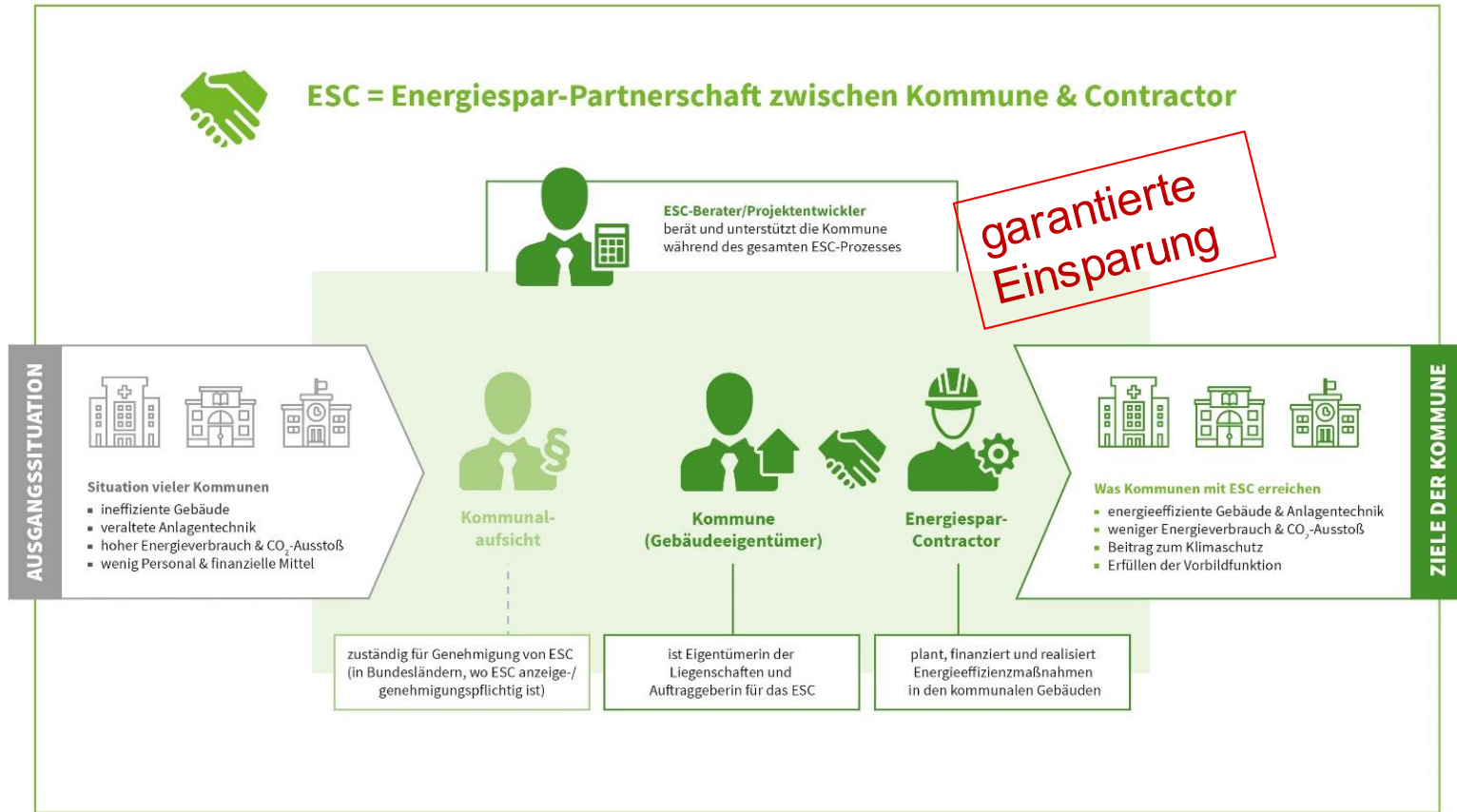


# **ENERGIESPAR-CONTRACTING (ESC) VORAUSSETZUNGEN, VORTEILE, ABLAUF**

# AUSGANGSSITUATION VIELER KOMMUNEN



# BETEILIGTE AM ESC-PROZESS



# VORTEILE VON ENERGIESPAR-CONTRACTING

## Klimaschutz

ESC senkt den CO<sub>2</sub>-Ausstoß und hilft, die Klimaschutzziele zu erreichen und die Vorbildfunktion zu erfüllen.

## Energieeffizienz

ESC senkt Energieverbrauch und -kosten, wirkt dem Sanierungsstau entgegen und sorgt für den Einsatz von erneuerbaren Energien und Kraft-Wärme-Kopplung.

## Personelle Entlastung

ESC bietet alle Dienstleistungen aus einer Hand und entlastet die Mitarbeiter von Bund, Ländern und Kommunen sowohl personell als auch organisatorisch.

## Finanzieller Nutzen

ESC finanziert die Effizienzmaßnahmen, entlastet den öffentlichen Haushalt, macht Energiekosten besser planbar und steigert bzw. erhält den Immobilienwert.

## Energiespar-Contracting

## Wissensaufbau

ESC sorgt mit Spezialwissen und erfahrenem Fachpersonal für Know-how-Transfer zur öffentlichen Hand.

## Risikoübertragung

ESC garantiert eine Investitionssumme, verhindert ungeplante Baukostensteigerungen und übernimmt außerdem das Betriebsrisiko.

## Ganzheitlicher Ansatz

ESC betrachtet die Liegenschaft als System und stimmt alle Effizienzmaßnahmen aufeinander ab. Die öffentliche Hand hat nur einen Ansprechpartner, denn alle Leistungen kommen aus einer Hand.

## Neueste Technik

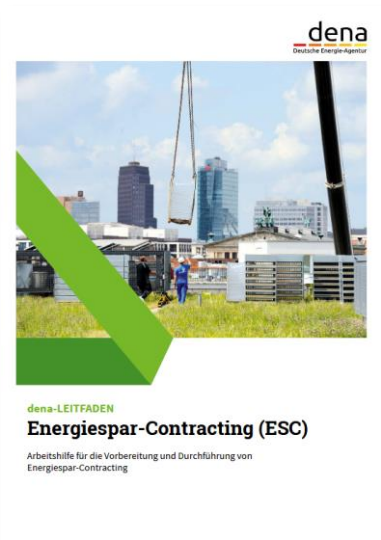
ESC setzt auf moderne hocheffiziente Technik, um die garantierten Einsparungen zu erreichen. Für den Überblick über die Verbräuche sorgen z. B. ein nachhaltiges Energiemanagement und Technik zur Datenverbrauchsüberwachung.

# EIGNUNGSKRITERIEN FÜR GEBÄUDE & POOLS

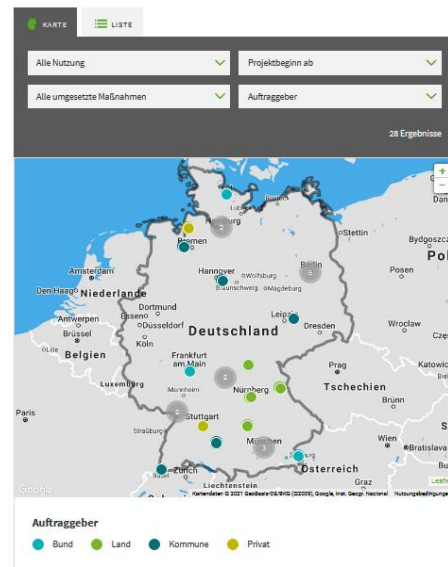


# WEITERE INFORMATIONEN ZUM ESC

Leitfaden Umsetzung  
und Beratung ESC



Beispielprojekte in  
Praxisdatenbank



Kostenfreier Download: [www.kompetenzzentrum-contracting.de](http://www.kompetenzzentrum-contracting.de) → Publikationen