

# Contracting-Offensive Baden-Württemberg

**Arbeitsgruppenphase Juli 2012 – Juli 2013**

**Anlagenverzeichnis**

(Stand: November 2013)



**Baden-Württemberg**

MINISTERIUM FÜR UMWELT, KLIMA UND ENERGIEWIRTSCHAFT

## 4. Anlagenverzeichnis

- Teilnehmerverzeichnis
- Kapitel 1:
  - Anlage zu Kapitel 1 Hintergrund, Vorgehen und Ausblick
- Kapitel 3.1.1:
  - Anlage 1 zu Kapitel 3.1.1 Vergabegrundsätze
  - Anlage 2 zu Kapitel 3.1.1 Abfrage-Anbieter-Finanzierungsinstitute
  - Anlage 3 zu Kapitel 3.1.1 Ausarbeitung-Leitfaden-Bayern
  - Anlage 4 zu Kapitel 3.1.1 Berechnungsmethodik-Kapitalwerte
  - Anlage 5 zu Kapitel 3.1.1 Hemmnisse-und-Lösungsansätze
  - Anlage 6 zu Kapitel 3.1.1 Zusammenfassung Rückmeldungen AG 1 Vergabeverfahren
  - Anlage 7 zu Kapitel 3.1.1 Protokollauszug-AG1-UAG1\_1.Sitzung
  - Anlage 8 zu Kapitel 3.1.1 Protokollauszug-AG1-UAG1\_2.Sitzung
- Kapitel 3.1.1.1:
  - Anlage zu Kapitel 3.1.1.1 Modularer Baukasten für die energetische Gebäudesanierung
- Kapitel 3.1.1.3:
  - Anlage 1 zu Kapitel 3.1.1.3 Protokollauszug\_WS-Ausschreibungsunterlagen
  - Anlage 2 zu Kapitel 3.1.1.3 BMVBS-Leitlinie\_Durchführung- Präqualifizierungsverfahren
- Kapitel 3.1.1.5:
  - Anlage 1 zu Kapitel 3.1.1.5 Positionspapier-Kommunalaufsichtliche-Genehmigung
  - Anlage 2 zu Kapitel 3.1.1.5 Kommunalaufsichtliche Genehmigung
  - Anlage 3 zu Kapitel 3.1.1.5 Wegfall-Genehmigungspflicht
  - Anlage 4 zu Kapitel 3.1.1.5 Antworten-zur-Anfrage-Genehmigungspraxis
- Kapitel 3.1.2.1:
  - Anlage zu Kapitel 3.1.2.1\_Zusammenfassung\_GM Stadtwerke
- Kapitel 3.1.2.2:
  - Anlage zu Kapitel 3.1.2.2 Arbeitspapier Handwerker-Contracting

- Kapitel 3.1.2.4:
  - Anlage 1 zu Kapitel 3.1.2.4\_Projektkonzept Handwerkercontracting
  - Anlage 2 zu Kapitel 3.1.2.4 Handwerkercontracting Heidelberg -Referenzen
  - Anlage 3 zu Kapitel 3.1.2.4 Erfolgreiche Beispiele Contracting für Kleinanlagen in Baden Württemberg
  - Anlage 4 zu Kapitel 3.1.2.4 Handwerkercontracting Organisationsoptionen
  
- Kapitel 3.2.1.3:
  - Anlage 1 zu Kapitel 3.2.1.3 Modell zur modularen Entwicklung von Energieeffizienz- Projekten
  - Anlage 2 zu Kapitel 3.2.1.3 Wesentliche Inhalte eines Masterplans ‚Energie‘
  - Anlage 3 zu Kapitel 3.2.1.3 Vorschlag für einen Fahrplan für ein Start-Up-Programm für eine Energieeffizienz-Initiative I&G in BW
  
- Kapitel 3.3.1.1:
  - Anlage 1 zu Kapitel 3.3.1.1 Heizung Rundum
  - Anlage 2 zu Kapitel 3.3.1.1 Beispiel Wärme Contracting
  - Anlage 3 zu Kapitel 3.3.1.1 Sachstand Contracting Heizungssanierung
  - Anlage 4 zu Kapitel 3.3.1.1 Zusammenfassung\_GM Stadtwerke
  
- Kapitel 3.3.1.2:
  - Anlage 1 zu Kapitel 3.3.1.2 Quartierskonzepte
  - Anlage 2 zu Kapitel 3.3.1.2 Bauteam-Information
  - Anlage 3 zu Kapitel 3.3.1.2 Contracting-Offensive\_Förderprogramme
  - Anlage 4 zu Kapitel 3.3.1.2 Checkliste Quartierskonzepte
  - Anlage 5 zu Kapitel 3.3.1.2 Rolle der Architekten und Ingenieure in unterschiedlichen Geschäftsmodellen, Kooperationsmöglichkeiten
  
- Kapitel 3.3.1.3:
  - Anlage zu Kapitel 3.3.1.3 Geschäftsmodelle und Fallstricke
  
- Kapitel 3.3.1.4:
  - Anlage zu Kapitel 3.3.1.4 Arbeitspapier Handwerker-Contracting
  
- Kapitel 3.4.1:
  - Anlage zu Kapitel 3.4.1 – Finanzierungsmodelle

- Kapitel 3.4.4:
  - Anlage zu Kapitel 3.4.4 - Vorschläge zur Entwicklungsförderung für Modelle zum Bürgercontracting im Effizienzbereich im Land BW
  
- Kapitel 3.5:
  - Anlage 1 zu Kapitel 3.5 Energiecontracting Broschüren und Leitfäden
  - Anlage 2 zu Kapitel 3.5 Erfolgreiche Industriecontracting Beispiele in Ba.-Wü
  - Anlage 3 zu Kapitel 3.5 Kernbotschaften-Zielgruppen
  - Anlage 4 zu Kapitel 3.5 Contracting FAQ