

# Zertifikat

In einem Zertifizierungsaudit hat die Organisation

**EnBW Energie Baden-Württemberg AG**

am Standort

Durlacher Allee 93, 76131 Karlsruhe

und weiteren Standorten gemäß Zertifikatsanlage

nachgewiesen, dass ein Umweltmanagementsystem eingeführt wurde und erfolgreich angewendet wird entsprechend der Norm

## ISO 14001

Ausgabe September 2015

für die Tätigkeit

**Energieversorgung, Energie- und Umweltdienstleistungen**

Dieses Zertifikat schließt lückenlos an das Vorgängertifikat an und ist gültig vom 9.10.2018 bis zum 8.10.2021.

Berlin, 8. Oktober 2018

Prof. Dr.-Ing. Jan Uwe Lieback  
Geschäftsführer

Andreas Lemke  
Leiter der Zertifizierungsstelle



Nr. U-18-10526



Der Geltungsbereich des Zertifikats Nr. U-18-10526 für die Organisation

## EnBW Energie Baden-Württemberg AG

umfasst die folgenden Standorte:

Lfd. Nr.	Standortbezeichnung	Adresse	Geltungsbereich
1	<b>Unternehmenssitz EnBW AG</b> Zentrale Funktionen	Durlacher Allee 93 76131 Karlsruhe	Unternehmenszentrale/-verwaltung
2	<b>Geschäftseinheit Handel</b> <b>Geschäftseinheit Markt/Vertrieb</b> Funktionaleinheiten		Operatives Geschäft in den Geschäftseinheiten Handel, Markt/Vertrieb und in den Funktionaleinheiten
2.1	<b>Geschäftseinheit Erzeugung Betrieb</b> Steuerung Produktion u. Instandhaltung; Asset Management/ Umweltdienstleistungen; Engineering; Managementsysteme; Betriebsführung Produktionseinheiten Wind Onshore, Wind Offshore, PV, Biogas und Serviceleitwarten	Durlacher Allee 93, 76131 Karlsruhe  und Schelmenwasenstraße15, 70567 Stuttgart	Operatives Geschäft bei Entwicklung, Engineering, Umsetzung, Betrieb erneuerbare und konventionelle Energien, Zentrale des Umweltmanagementsystems
2.2	<b>Geschäftseinheit Erzeugung Betrieb</b> Betriebsführung Produktionseinheiten Wasserkraft (Nord/-Süd) und Serviceleitwarten		
2.3	<b>Geschäftseinheit Portfolioentwicklung</b> Projektentwicklung/ -umsetzung erneuerbare und konventionelle Energien, Geschäftsentwicklung		
2.4	<b>Geschäftseinheiten</b> <b>Portfolioentwicklung / Erzeugung</b> <b>Betrieb</b> Projektentwicklung/-umsetzung und Engineering erneuerbare Energien	Fischertwiete 1 20095 Hamburg	



3	Heizkraftwerk Heilbronn (Steinkohle)	Lichtenbergerstraße 23 74076 Heilbronn	Betrieb von Kraftwerksblöcken Steinkohle/Gas/Öl
4	Kraftwerk Walheim	Mühlstraße 764399 Walheim	Betrieb von Kraftwerksblöcken Steinkohle/Öl
5	Kraftwerk Marbach	Thomas-Alva-Edison- Ring 6 71672 Marbach	Betrieb von Kraftwerksblöcken Öl
6	Heizkraftwerk Stuttgart-Münster	Voltastraße 45 70376 Stuttgart	Betrieb von Kraftwerken Müll/Steinkohle/Gas/Öl
7	Heizkraftwerk Stuttgart-Gaisburg	Langwiesenweg 23 70327 Stuttgart	Betrieb von Kraftwerksblöcken Steinkohle/Gas/Öl Wasserversorgung
8	Heizkraftwerk Altbach	Industriestraße 11 73776 Altbach	Betrieb von Kraftwerksblöcken Steinkohle/Gas/Öl
9	Rheinhafendampfkraftwerk Karlsruhe	Fettweisstraße 60 76189 Karlsruhe	Betrieb von Kraftwerksblöcken Steinkohle/Gas/Öl

Berlin, 8. Oktober 2018

Andreas Lemke  
Leiter der Zertifizierungsstelle