



**Antrag auf eine wasserrechtliche Erlaubnis  
gem. § 8 Wasserhaushaltsgesetz  
für die Einleitung des Niederschlags- und Be-  
triebsabwassers von dem neu zu errichtenden  
Gasturbinenkraftwerk (OCGT) bei Biblis  
über den Schutzgraben in den Mörschgraben**

**Kapitel 1  
Antragsschreiben**

Die RWE Generation SE, Huyssenallee 2 in 45128 Essen beantragt gemäß § 8 WHG für sich und ihre Rechtsnachfolger aufgrund des Wasserhaushaltsgesetzes (WHG, zuletzt geändert am 04.12.2018) und des Landeswassergesetzes Hessen (HWG, zuletzt geändert am 07.07.2018) für das neu zu errichtende Gasturbinenkraftwerk am Standort des Kernkraftwerkes Biblis

**die Einleitung über den Schutzgraben in den Mörschgraben der folgenden Teilströme:**

**1. Niederschlagswasser während der Bauphase**

in einer Höhe von 127 l/s

**2. Abwasser aus Druckproben und Spülvorgängen in der Inbetriebnahmephase**

in einer Höhe von 705 m<sup>3</sup>

**3. Niederschlagswasser während der Betriebsphase**

in einer Höhe von 214 l/s

**4. Betriebsabwasser (Sperrwasseranschluss der Pumpen)**

in einer Höhe von 0,7 m<sup>3</sup>/h

Die Lage der Einleitungsstelle ist durch die folgenden Koordinaten festgelegt:

Rechtswert: 3457803,1 / Hochwert: 5507861,5.

Hinsichtlich der näheren Ausführungen wird auf die Antragsunterlagen insbesondere auf den Erläuterungsbericht verwiesen.

Essen, April 2020

RWE Generation SE

(Roger Miesen)

i.V.  
(Dr. Stefan Berrisch)