

Federführung:  
99 - Abwasserwerk Stadt Coesfeld  
Produkt:

Datum:  
01.07.2026

Beratungsfolge:	Sitzungsdatum:
Betriebsausschuss des Abwasserwerkes der Stadt Coesfeld	14.07.2026
	Kenntnisnahme

## Verpflichtung der sachkundigen Bürger

### Sachverhalt:

Der sachkundige Bürger:

#### **Dennis Selting**

wird vom Vorsitzenden des Betriebsausschusses des Abwasserwerkes der Stadt Coesfeld, Herrn Robert Böyer, eingeführt und in feierlicher Form zur gesetzmäßigen und gewissenhaften Wahrnehmung ihrer Aufgaben verpflichtet (§ 67 Abs. 3 GO NRW).

Hierfür erhebt sich der sachkundige Bürger von dem Platz und bekundet sein Einverständnis mit den Worten:

**„Ich verpflichte mich, dass ich meine Aufgaben nach bestem Wissen und Können wahrnehmen, das Grundgesetz, die Verfassung des Landes und die Gesetze beachten und meine Pflichten zum Wohle der Gemeinde erfüllen werde (, so wahr mir Gott helfe).“**

sjsjshsh

### Klimarelevanz:

Auch die Stadt Coesfeld hat die Verantwortung, die Potenziale für das Klimaneutralitätsziel 2045 für Deutschland auszuschöpfen. Der Klimacheck prüft, ob die in der Politik behandelten Themen und Entscheidungen klimarelevant sind und wie sie qualitativ einzuordnen sind. Ziele hierbei sind

- die Sensibilisierung für Klimaschutz und die Prüfung von Alternativen innerhalb der Verwaltung,
- Transparenz über Auswirkungen verschiedener Vorhaben sowie
- die Entscheidungshilfe für die Abwägung in politischen Gremien.

Nicht immer ist die klimafreundlichste Variante umsetzbar, die Abwägung geschieht letztendlich immer unter Berücksichtigung aller Faktoren.

<input type="checkbox"/>	Negativ	<input type="checkbox"/>	Positiv	<input checked="" type="checkbox"/>	Keine	<input type="checkbox"/>	Keine Angabe möglich
1. <i>Immer auszufüllen:</i> Was sind die Auswirkungen des Beschlusses/des berichteten Sachverhalts auf das Klima, warum gibt es keine oder warum ist keine Angabe möglich?							

Die Einführung und Verpflichtung stellen verfahrensrechtliche Vorgänge dar. Sie haben keine Klimaauswirkung.

2. *Bei negativen Auswirkungen auszufüllen:* Welche weiteren Potenziale gibt es zur Verminderung von negativen Klimawirkungen und zur Stärkung der Klimaanpassung, die im vorliegenden Beschluss/Bericht noch nicht berücksichtigt wurden? Warum wurde sich gegen Optimierungsoptionen entschieden, wenn diese im Planungsprozess bereits betrachtet wurden?