

16.02.2022

# WEG Leitfaden Beispielsammlung zur Anlagenverordnung

Technische Regeln



## 1. Einführung

Diese W.E.G.-Beispielsammlung soll dem Anlagenplaner/-betreiber eine Hilfestellung geben, wie der wasserrechtliche Begriff „selbständige Funktionseinheit“ für den Bereich der Erdöl- und Erdgasgewinnungsindustrie zu interpretieren ist. Sie orientiert sich an der Niedersächsischen Anlagenverordnung (Nds. VAWS). Bei der Anwendung in einem anderen Bundesland ist diese Beispielsammlung jedoch sinngemäß auch auf die jeweils geltende Anlagenverordnung des Bundeslandes zu übertragen.

Die Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen nach § 19 g Wasserhaushaltsgesetz (WHG) werden gem. § 2, Nr. 1 Nds. VAWS folgendermaßen definiert:

„Anlagen sind selbständige und ortsfeste oder ortsfeste benutzte Funktionseinheiten; betrieblich verbundene unselbständige Funktionseinheiten bilden eine Anlage.“

Die Zuordnung von betrieblich verbundenen unselbständigen Funktionseinheiten (Anlagenteile, Behälter, Rohrleitungen, Pumpen, Sicherheitseinrichtungen u. ä.) als Anlagen zu Anlagen des LAU- und HBV-Bereiches wassergefährdender Stoffe und deren Abgrenzung voneinander ist im Einzelfall je nach Sachlage zu treffen.

Von grundlegender Bedeutung bei der Planung von Anlagen nach der Anlagenverordnung ist die Definition der wasserrechtlichen Anlage, die i. d. R. eine Teilmenge oder Untereinrichtung einer Gesamtanlage ist. Die Festlegung, was eine wasserrechtliche Anlage ist und wie sie gegenüber der Gesamtanlage abzugrenzen ist, hat erhebliche Bedeutung für die Feststellung der maßgebenden Menge an wassergefährdenden Stoffen in dieser Anlage<sup>\*)</sup>.

<sup>\*)</sup> s. auch Literaturverzeichnis (1) (2)

Sie orientiert sich an der Niedersächsischen Anlagenverordnung (Nds. VAwS). Bei der Anwendung in einem anderen Bundesland ist diese Beispielsammlung jedoch sinngemäß auch auf die jeweils geltende Anlagenverordnung des Bundeslandes zu übertragen.

Quelle: <https://www.bveg.de/umwelt-sicherheit/technische-regeln/weg-leitfaden-beispielsammlung-zur-anlagenverordnung/>

Stand: 16.02.2022