

Vorschriften NEA (Netzersatzanlagen)

Jedes Projekt im Bereich Notstromversorgung unterliegt dem einen oder anderen rechtlichen Regelwerk. Wer hier auf der sicheren Seite sein will, ist gut damit beraten, sich im Vorfeld zu informieren. Wir unterstützen Sie gern dabei.

Wasserschutzgesetze (WHG 19 und AwSV)

Wasserhaushaltsgesetz (WHG 19)

Unser Unternehmen hat mit der DEKRA Testing Inspection GmbH einen Überwachungsvertrag gemäß § 19 Wasserhaushaltsgesetz (WHG) geschlossen. So können Sie sich auch in diesem Bereich auf uns verlassen. Grundlage der Überwachung ist das Gesetz zur Ordnung des Wasserhaushaltes nebst der dazu ergangenen Rechtsvorschriften in der jeweils gültigen Fassung. Wir sind hier sehr engagiert und schulen unser Fachpersonal regelmäßig zu den Inhalten.

Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV)

Seit dem 1. August 2017 gibt es eine neue bundesweite Verordnung zum Umgang mit wassergefährdeten Stoffen, die AwSV. Sie ist aus den bisher 16 Länderverordnungen entstanden und dient dem Schutz der Gewässer vor wassergefährdenden Stoffen. Betroffen sind Unternehmen, die über Anlagen zum Umgang mit ebendiesen wassergefährdenden Stoffen verfügen. Dazu gehören unter anderem Anlagen zum Lagern, Abfüllen oder Verwenden von wassergefährdenden Stoffen.

Alle wichtigen Informationen über die AwSV finden Sie auf der folgenden Internetseite, u. a. auch in einem gut erklärten Video: <https://www.netinform.de/GW/AWSV.aspx>

Bundesimmissionsschutzgesetze (TA Luft und TA Lärm)

Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (TA Luft)

Technische Anleitung zum Schutz gegen Lärm (TA Lärm)

Um bei allen Immissionswerten (Schall/Luft) auf der sicheren Seite zu sein, empfehlen wir Ihnen, bei jedem Projekt Kontakt mit der für Sie zuständigen Umweltbehörde aufzunehmen. Eine allgemeingültige Aussage unsererseits ist aufgrund unterschiedlicher örtlicher Gegebenheiten und regionaler Auflagen nicht möglich.

Folgende Fragen sollten Sie mit der Umweltbehörde klären:

- zulässiger Geräuschpegel außerhalb des Gebäudes/Containers (Angabe in dB (A) in x m Entfernung)
- zulässige Luft-Immission (NO_x, CO, HC, Staub/Ruß)
- Höhe der Abgasleitung über Dach
- Dos und Dont's der Kraftstoffreinigung
- Vorschriften für SCR-Systeme
- Anforderungen an Rußpartikelfilter

Weitere Informationen erhalten Sie hier:

[TA Luft](#) | [TA Lärm](#) | [Bundes-Immissionsschutzgesetz](#)