



weyer spezial | thema vfi

weyer gruppe

komplett. durchdacht.



VFI Verwaltungssystem für Industrieanlagen

weyer-gruppe.com

Alle Genehmigungen und Prüftermine auf einen Blick

Anlagenbetreiber sind in der Pflicht, alle Genehmigungsauflagen umzusetzen und alle Genehmigungsdokumente jederzeit vorzeigbar vorliegen zu haben, z.B. im Rahmen von Umweltinspektionen.

Doch insbesondere bei größeren und älteren Anlagen sind die notwendigen Dokumente wie Genehmigungsbescheide sowie die zugehörigen Genehmigungsanträge oft dezentral und uneinheitlich abgelegt. Der sichere Überblick, welche Nebenbestimmungen umgesetzt wurden und welche Prüfung für welches Anlagenteil wann und von wem durchzuführen ist, fehlt.

VFI - das Verwaltungssystem für Industrieanlagen sorgt für die transparente Erfassung, Verwaltung und Dokumentation aller genehmigungsrelevanten Daten einer Anlage. VFI ist daher ein wertvolles Instrument zur Sicherung der Rechtskonformität eines Unternehmens (Legal Compliance).

Termine Genehmigungen Nebenbestimmungen suchen Anlagen Verwaltung			
	Nr.	Aktenzeichen	Kurztext
+	IMM-07	- 41.0040/02/0804.2 - Ko/Ks-	Genehmigung zur wesentlichen Änderung der Sortier-, Reststoffverlade- und Se
+	IMM-08	- 41.0040/02/0804.2 - Ko/Ks-	Fristungsbescheid bzgl. Errichtung und Betrieb der Nachzerkleinerungsaggregat
+	IMM-09	42-A 0064/05-Ko/Ks	Genehmigung zur Änderung der Sortier-, Reststoffverlade- und Sekundärrohsto
+	IMM-10	42.0079/05/0804.2 - Ko/Ks	Genehmigung zur wesentlichen Änderung der Sortier-, Reststoffverlade- und Se

Vorteile von VFI

- Zügige Erfassung aller Daten
- Alle Unterlagen an einem Ort
- Alle Prüftermine auf einen Blick
- Verantwortlichkeiten werden festgehalten
- Anlagenbezogenes Wissen wird dokumentiert
- Gesuchte Daten werden schnell gefunden
- Dokumentation und Nachverfolgung von festgestellten Mängeln
- Datenbank mit hohem Servicefaktor

1 Zügige Erfassung aller Daten

In der Praxis hat sich eine gestufte Vorgehensweise bewährt: Zunächst stellt der Kunde seinem Ansprechpartner bei der weyer gruppe alle genehmigungsrelevanten Daten wie z. B. die einzelnen Genehmigungsbescheide zur Verfügung. Diese – meistens in Papierform vorliegenden – Dokumente werden durch Mitarbeiter der weyer gruppe gescannt und die wesentlichen Daten in die Datenbank eingepflegt. Die verantwortlichen Mitarbeiter des Kunden werden in einer Schulung in die Anwendung des Programms eingearbeitet. Nach der Schulung sind die Mitarbeiter in der Lage, Daten und Prüftermine selbstständig ein- und weiter zu pflegen.

2 Alle Unterlagen an einem Ort

Jedem Anlagenteil werden die zugehörigen Genehmigungen zugeordnet. Der Prüfverantwortliche sieht alle wichtigen Daten in



der Übersicht: Das Aktenzeichen der Genehmigung, ein Kurztext zur schnellen Orientierung, die rechtliche Prüfungsgrundlage, die zuständige Behörde, die Nebenbestimmungen sowie den Genehmigungsbescheid als PDF-Datei.

3 Alle Prüftermine auf einen Blick

Für eine Reihe von Anlagenteilen sind wiederkehrende Prüfungen vorgeschrieben, die sich z. B. aus der Genehmigung selbst oder aus rechtlichen Vorgaben, z. B. der Betriebssicherheitsverordnung, ergeben. Für diese Prüfgrundlagen können Einzelprüfungstermine und -fristen angelegt werden. Diese



Termine werden in einer Liste angezeigt, so dass Prüfobjekt, Prüfgrundlage und Prüftermin auf einen Blick sichtbar sind. Zur einfachen Orientierung sind die Prüftermine farblich markiert: Bevorstehende Termine sind gelb. Wurde die Prüfung termingerecht durchgeführt, ändert sich die Farbe in grün. Terminüberschreitungen erscheinen in rot.

Nr.	Prüfobjekt
Einzelprüftermine (3)	
47	Klimaanlage
71	Klimaanlage
129	Klimaanlage

4 Verantwortlichkeiten werden festgehalten

Der Auftraggeber legt namentlich fest, wer organisatorisch für den jeweiligen Prüftermin verantwortlich ist und wer diese Prüfung tatsächlich durchführt. Der Verantwortliche erhält mit Beginn der hinterlegten Vorlaufzeit eine automatische Erinnerungs-E-Mail und findet alle notwendigen Daten für die Prüfung übersichtlich hinterlegt. Sobald die Prüfung durchgeführt wurde, wird sie mit wenigen Klicks in der Datenbank quittiert. Der Prüfungsbericht wird als PDF angehängt und dokumentiert den Prüftermin.

5 Anlagenbezogenes Wissen wird dokumentiert

Zwei wichtige Ursachen für den unklaren Genehmigungs- und Prüfstatus eines Anlagenteils sind zum einen, dass die Unterlagen in unterschiedlicher Form und an verschiedenen Stellen im Unternehmen vorhanden sind. Zum anderen hängt das anlagenbezogene Fachwissen oft von einzelnen Mitarbeitern ab. Eine nachhaltige Wissensübergabe ist nicht gesichert. In der Datenbank wird das spezifische Wissen rund um die Anlagen-



prüfungen und die Genehmigungssituation zentral archiviert, z. B. auch Bedienungsanleitungen. Ein beruhigender Nebeneffekt: Während eines Prüfungstermins mit der zuständigen Behörde entfällt die hektische Suche nach Dokumenten.

6 Gesuchte Daten werden schnell gefunden

Die Vorbereitung von Prüfterminen wird stark vereinfacht, da alle anlagenbezogenen wichtigen Daten und Dokumente in der Datenbank hinterlegt sind.

Die zeitintensive Suche an verschiedenen Orten nach einzelnen Unterlagen wie Genehmigungsbescheiden, Antragsunterlagen, Prüfprotokollen und Gewährleistungsfristen gehört endgültig der Vergangenheit an.

Ihr Nutzen:

- Alle Prüftermine, Antragsunterlagen, Genehmigungen und Nebenbestimmungen auf einen Blick
- Einfache Vorbereitung auf behördliche Prüfungen
- Schneller Zugriff auf alle relevanten Dokumente
- Vom Stelleninhaber unabhängige Wissensdokumentation
- Haftungsrechtliche Absicherung des Anlagenbetreibers

7 Dokumentation und Nachverfolgung von festgestellten Mängeln

Wurde beim Prüftermin ein Mangel festgestellt, so kann dieser direkt in der Datenbank vermerkt werden. Die hinterlegten Gewährleistungsfristen geben der handelnden Person schnell Aufschluss darüber, ob sich daraus ein Ansatz für die Mangelbeseitigung durch den Hersteller herleiten lässt.

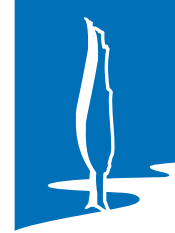
Die Behebung des festgestellten Mangels wird - z. B. durch ein Prüfprotokoll oder Gutachten - ordnungsgemäß in der Datenbank dokumentiert.

8 Datenbank mit hohem Servicefaktor

VFI wird als SAAS (software as a service) betrieben, d.h. jeder Nutzer erhält einen Online-Zugang zur Anwendung, die von jedem Ort erreichbar ist. Es müssen weder Server noch Software durch den Nutzer installiert werden: Die weyer gruppe übernimmt die gesamte Administration der Datenbank.

Für jeden Nutzer wird im Vorfeld eine Rechteebene festgelegt. Im Rahmen einer praxisorientierten Schulung werden die wichtigsten Datenbankfunktionen eingeübt, bis alle Nutzer sicher und vertraut im Umgang mit der Datenbank sind.





weyer gruppe

komplett. durchdacht.

Ihr Ansprechpartner

weyer-gruppe.com

Die weyer gruppe ist ein konzernunabhängiger Unternehmensverbund von Ingenieur- und Consulting-Unternehmen in Deutschland, Österreich, der Schweiz, Polen und den Niederlanden.

Immer ausgehend von den Erwartungen und Wünschen unserer Kunden hat die weyer gruppe seit 1976 ein breites Spektrum an Kompetenzen entwickelt.

Referenzen:

-  E.ON Kraftwerke GmbH
-  EEW Energy from Waste GmbH
-  Vattenfall Europe Generation AG
-  Total Deutschland GmbH
-  Stadtwerke Düsseldorf AG
-  RheinEnergie AG
-  Abfallwirtschaftsgesellschaft mbH Wuppertal
-  ...