

Information über Aufgaben des Betreibers, des Sachverständigen und der Behörde im Zusammenhang mit Prüfungen von Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen gem. §19 i WHG und § 12 VAwS

Diese Information beschreibt die zu veranlassenden Maßnahmen im Zusammenhang mit Prüfungen durch Sachverständige.

Das Merkblatt ist in folgende Bereiche unterteilt:

Teil I: Prüfung vor Inbetriebnahme

Teil II: Wiederkehrende Prüfungen

Teil III: Prüfung bei Stilllegung

Es beschreibt die notwendigen Prüfungstätigkeiten allgemein und fordert vom Sachverständigen eine konkrete Bewertung des Anlagenzustandes.

Genereller Ablauf:

1. Der Betreiber einer Anlage beauftragt eine Sachverständigen-Organisation nach § 11 VAwS mit der Überprüfung seiner Anlage auf deren ordnungsgemäßen Zustand. Er händigt dem Sachverständigen vor der Prüfung alle vorhandenen Unterlagen und Zulassungen aus.
2. Der Sachverständige überprüft die Anlage nach den detaillierten Prüflisten (Checklisten), die die Sachverständigen-Organisation für die Anlagenprüfung vorbereitet hat und die im einzelnen aufzeigen:
 - welche Merkmale eine Anlage oder ein Anlagenteil aufzuweisen hat,
 - welche Nachweise geführt werden müssen,
 - welche Anlagenteile und Merkmale im einzelnen, in welcher Reihenfolge und in welcher Weise zu prüfen sind,
 - wie Mängel zu bewerten sind und
 - welche technischen Schlußfolgerungen aus den vorhandenen Mängeln zu ziehen sind.

Anschließend übersendet der Sachverständige den Prüfbericht an den Betreiber sowie an die zuständige Behörde.

1. Der Betreiber veranlaßt - soweit erforderlich - die Beseitigung etwaiger Mängel.
2. Die Behörde nimmt den Prüfbericht entgegen, prüft ihn und veranlaßt - soweit erforderlich - weitere Maßnahmen durch Verfügung an den Betreiber.

I. Prüfung vor Inbetriebnahme

Betreiber

1. Der Betreiber einer Anlage beauftragt eine Sachverständigen-Organisation nach § 11 VAwS mit der Überprüfung seiner Anlage auf deren ordnungsgemäßen Zustand. Er händigt dem Sachverständigen vor der Prüfung alle vorhandenen Unterlagen und Zulassungen aus.
2. Nach Eingang des Prüfberichtes - spätestens nach Eingang der Verfügung der Behörde - hat der Betreiber

- noch erforderliche behördliche Zulassungen einzuholen,
- die Beseitigung der Mängel zu veranlassen.

Vor Erhalt der noch erforderlichen behördlichen Zulassungen bzw. vor Beseitigung der Mängel darf er die Anlage nicht in Betrieb nehmen.

Bei beanstandeten Prüfberichten hat der Betreiber bei dem von ihm beauftragten Sachverständigen eine Korrektur/Ergänzung des Prüfberichtes einzufordern.

Sachverständiger

1 Prüfumfang

Der Sachverständige führt folgende Prüfungen durch:

1.1 Ordnungsprüfung

Der Sachverständige prüft, welche behördlichen Zulassungen, Bescheide über Vorprüfungen und Bescheinigungen von Fachbetrieben für die Anlage vorhanden sind.

Zum Prüfumfang gehört auch die Feststellung, daß die Dokumentation des Betreiber zutreffend ist.

1.2 Technische Prüfung

1.2.1 Allgemeine Prüfung

Der Sachverständige prüft, ob die in Betrieb zu nehmende Anlage den Vorschriften der VAWs und den allgemein anerkannten Regeln der Technik entspricht. Er prüft auch, ob die Anlage den behördlichen Zulassungsbescheiden entspricht.

1.2.2 Dichtheitsprüfung

Die Dichtheitsprüfung wird an den Anlagenteilen, die bestimmungsgemäß die wassergefährdenden Stoffe umschließen, durchgeführt. Sie kann auch abschnittsweise durchgeführt werden.

1.2.3 Funktionsprüfung

Mit der Funktionsprüfung wird die Funktionstüchtigkeit der sicherheitstechnischen Einrichtungen und Schutzvorkehrungen (z. B. Überfüllsicherungen, Leckanzeigergeräte etc.) sowie die ordnungsgemäße Beschaffenheit etwaiger Auffangräume/-flächen geprüft.

2 Prüfbericht

Der Prüfbericht muß vor Inbetriebnahme dem Betreiber und der Behörde vorliegen.

Er muß die Anforderungen der Sachverständigen-Organisation an den Mindestinhalt eines Prüfberichtes erfüllen.

Der Sachverständige hat über das Ergebnis seiner Beurteilung der Anlagentechnik eine Aussage zu treffen, die die „Mängelfreiheit“ bestätigt oder die festgestellten Mängel beschreibt und technisch bewertet.

Behörde

Nach Eingang des Prüfberichtes hat die Behörde

1. Die Anlage in die Überwachungsdatei aufzunehmen,
2. die Aussage des Sachverständigen zu werten.

Sofern erforderliche Zulassungen nicht vorliegen und/oder Mängel aufgezeigt werden, hat die Behörde die Vorlage der Zulassungen bzw. die Beseitigung der Mängel durch Verfügung an den Betreiber zu veranlassen und ggf. über die ordnungsgemäße Beseitigung der Mängel eine Bestätigung des Sachverständigen zu verlangen. Sie hat den Betreiber darauf hinzuweisen, daß die Anlage erst nach Vorlage der fehlenden Unterlagen bzw. nach Beseitigung der Mängel in Betrieb genommen werden darf.

Bei Prüfberichten, die keine eindeutige Aussage über das Ergebnis der Beurteilung des Anlagenzustandes enthalten, hat die Behörde den Betreiber darauf hinzuweisen und einen korrekten Prüfbericht zu verlangen.

II. Wiederkehrende Prüfungen

Betreiber

1. Der Betreiber einer Anlage beauftragt eine Sachverständigen-Organisation nach § 11 VAwS mit der Überprüfung seiner Anlage auf deren ordnungsgemäßen Zustand. Die Beauftragung hat so rechtzeitig zu erfolgen, daß die Durchführung der Prüfung vor dem entsprechend § 19 i WHG festgelegten Fristablauf gewährleistet ist. Er händigt dem Sachverständigen vor der Prüfung alle vorhandenen Unterlagen und Zulassungen aus.
2. Nach Bekanntwerden der Mängel hat der Betreiber unverzüglich
 - noch erforderliche behördliche Zulassungen einzuholen,
 - die Beseitigung der Mängel zu veranlassen und ggf. eine Nachprüfung zu beauftragen.

Sachverständiger

1 Prüfumfang

Der Sachverständige führt folgende Prüfungen durch:

1.1 Vorprüfung

Bei der Vorprüfung prüft der Sachverständige, ob die wiederkehrend zu prüfende Anlage mit der in Betrieb genommenen Anlage bzw. mit der Anlage der letzten Prüfung übereinstimmt oder ob Änderungen vorgenommen worden sind.

1.2 Ordnungsprüfung

Eine Ordnungsprüfung wird nur durchgeführt, wenn an der Anlage in dem Zeitraum seit der letzten Prüfung eine Änderung vorgenommen wurde. Dies

gilt auch für Änderungen der Betriebsweise, der Betriebsbedingungen, des Mediums etc.

Der Sachverständige prüft, ob die Auflistung des Betreibers für die unter 1.1 festgestellten Änderungen der behördlichen Zulassungen, Bescheinigungen zutreffend und vollständig ist.

1.3 Technische Prüfung

1.3.1 Allgemeine Prüfung

Der Sachverständige vergleicht die zur erstmaligen Prüfung vor Inbetriebnahme sowie die bei Änderungsanträgen vorgelegten Unterlagen mit der vorhandenen Anlage.

Der Sachverständige prüft den ordnungsgemäßen Zustand der Anlage.

Insbesondere ist zu berücksichtigen, ob im Prüfbericht der letzten Prüfung vermerkte Mängel beseitigt worden sind.

1.3.2 Dichtheitsprüfung

Die Dichtheitsprüfung wird an den Anlagenteilen, die bestimmungsgemäß die wassergefährdenden Stoffe umschließen, durchgeführt. Sie kann auch abschnittsweise durchgeführt werden.

1.3.3 Funktionsprüfung

Mit der Funktionsprüfung wird die Funktionstüchtigkeit der sicherheitstechnischen Einrichtungen und Schutzvorkehrungen (z. B. Überfüllsicherungen, Leckanzeigegeräte etc.) sowie die ordnungsgemäße Beschaffenheit etwaiger Auffangräume/-flächen geprüft.

2 Prüfbericht/-bescheinigung

2.1 Der Sachverständige hat über das Ergebnis seiner Beurteilung der Anlagentechnik eine Aussage zu treffen, die die „Mängelfreiheit“ bestätigt oder die festgestellten Mängel beschreibt und technisch bewertet.

Behörde

Nach Eingang des Prüfberichtes hat die Behörde die Aussage des Sachverständigen zu werten.

Sofern erforderliche Zulassungen nicht vorliegen und/oder Mängel aufgezeigt werden, hat die Behörde die Vorlage der Zulassungen bzw. die Beseitigung der Mängel durch Verfügung an den Betreiber zu veranlassen und ggf. über die ordnungsgemäße Beseitigung der Mängel eine Bestätigung des Sachverständigen zu verlangen.

Bei Prüfberichten, die keine eindeutige Aussage über das Ergebnis der Beurteilung der Anlagentechnik enthalten, hat die Behörde den Betreiber darauf hinzuweisen und einen korrekten Prüfbericht zu verlangen.

Falls kein Prüfbericht vorgelegt wird, hat die Behörde durch ordnungsrechtliche Maßnahmen die Vorlage anzuordnen.

Sofern bei der Fristüberwachung der Überwachungsdatei festgestellt wird, daß kein Prüfbericht vorgelegt wurde, ist die Vorlage ebenfalls gegenüber dem Betreiber durch ordnungsrechtliche Maßnahmen anzuordnen.

III. Prüfung bei Stilllegung

Betreiber

Der Betreiber beauftragt nach der Außerbetriebnahme der Anlage den Sachverständigen mit der Prüfung der gereinigten und entgasten Anlage.

Nach Eingang der Verfügung der Behörde (siehe unten) oder auf eigene Veranlassung führt der Betreiber die notwendigen Beobachtungs-/Sanierungsmaßnahmen durch.

Sachverständiger

1 Prüfumfang des Sachverständigen

1.1 Der Sachverständige prüft,

- ob die Anlagenteile sachgemäß entleert und gereinigt wurden,
- ob die Anlage gegen Benutzung gesichert und die Rohrleitungen abgetrennt und verschlossen wurden,
- die Bodenflächen im Bereich der Anlagen (z. B. der Füll- und Entleereinrichtungen sowie der Domschächte), ob Anzeichen für Verunreinigungen des Bodens oder Grundwassers vorhanden sind.

2 Prüfbericht

Mit dem Prüfbericht dokumentiert der Sachverständige den Umfang seiner Prüfung und bescheinigt das Ergebnis.

Der Prüfbericht wird vom Sachverständigen an den Betreiber und die Behörde weitergeleitet.

Behörde

Die Behörde nimmt den Prüfbericht des Sachverständigen entgegen und prüft, ob Maßnahmen zur Boden-/Grundwasseruntersuchung und ggf. eine Sanierung etwaiger Verunreinigungen angeordnet werden müssen und veranlaßt diese durch Verfügung an den Betreiber.

Anschließend wird die Akte mit der Herausnahme (Abmeldung) aus der Terminüberwachung der Überwachungsdatei geschlossen.