



Chemie Service

TÜV SÜD Chemie Service GmbH
Industriepark Höchst
Geb. K801
65926 Frankfurt am Main - Deutschland

Prüfbescheinigung Nr. TP7M035 140001254969 Prüfung einer Anlage nach Wasserrecht, gemäß §19i WHG und §23 VAWS

Anlagenbezeichnung: FHG53124TU - NBZ75

Anlagenbetreiber: WeylChem Griesheim GmbH i.G.

Anschrift: Standort Griesheim

D-65933 Frankfurt am Main

Gebäude (Betreiber): 3214

Betrieb: Spez. Zwischenprodukte 1

Betriebskonto:

Betriebsnr. : SG-4011

Art der Anlage:

- | | | | |
|---|--|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Lageranlage | <input type="checkbox"/> Abfüllanlage | <input type="checkbox"/> Umschlaganlage | <input type="checkbox"/> HBV-Anlage |
| <input type="checkbox"/> Rohrleitungsanlage | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> im Freien | <input type="checkbox"/> im Gebäude | <input checked="" type="checkbox"/> oberirdisch | <input type="checkbox"/> unterirdisch |
| <input type="checkbox"/> Wasserschutzgebiet | <input type="checkbox"/> überschwemmungsgefährdetes Gebiet | | <input type="checkbox"/> Überschwemmungsgebiet |

Prüfanlass:

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Erstmalige Prüfung vor Inbetriebnahme | <input checked="" type="checkbox"/> Wiederkehrende Prüfung |
| <input type="checkbox"/> Erstmalige Prüfung einer bestehenden Anlage | <input type="checkbox"/> Prüfung auf Anforderung |
| <input type="checkbox"/> Prüfung nach wesentlicher Änderung | <input type="checkbox"/> Prüfung nach Mängelbeseitigung |
| <input type="checkbox"/> Prüfung nach mehr als 1-jähriger Stilllegung | <input type="checkbox"/> Prüfung nach Stilllegung |

Prüfumfang:

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Teilprüfung | <input checked="" type="checkbox"/> Technische Prüfung |
| <input checked="" type="checkbox"/> Ordnungsprüfung | <input checked="" type="checkbox"/> Funktionsprüfung |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Dichtheitsprüfung |

Maßgebende wassergefährdende Stoffe, ggf. Angaben von Stoffgruppen (z.B. Säuren) **Xylol,**

Dimethylsulfat

Maßgebende Wassergefährdungsklasse **3**

Maßgebendes Volumen bzw. maßgebende Masse **32 m³**

Gefährdungsstufe gemäß § 6 VAWS:

- | | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|---|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Stufe A | <input type="checkbox"/> Stufe B | <input checked="" type="checkbox"/> Stufe C | <input type="checkbox"/> Stufe D |
|----------------------------------|----------------------------------|---|----------------------------------|

Prüfunterlagen:

- | | | |
|---|---------|-----------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Eignungsfeststellungsbescheid | Aktenz. | vom 24.02.1995 |
| <input type="checkbox"/> Bauschein nach HBO | Aktenz. | vom |
| <input type="checkbox"/> Anzeige nach HWG | Aktenz. | vom |
| <input checked="" type="checkbox"/> Genehmigung nach BImSchG | Aktenz. | vom |
| <input type="checkbox"/> Anzeige nach BImSchG | Aktenz. | vom |
| <input type="checkbox"/> Anzeige/Erlaubnis nach VbF | Aktenz. | vom |
| <input type="checkbox"/> weitere Prüfunterlagen | | vom |



Chemie Service

Prüfergebnis:

- Keine Mängel
- Geringfügige Mängel
- Erhebliche Mängel; Fristenvorschlag für Mängelbeseitigung: **Monate;**
Prüfung nach Mängelbeseitigung erforderlich
- Gefährliche Mängel; es bestehen sicherheitstechnische Bedenken
- Prüfung wurde nicht beendet; weitere Prüfungen sind erforderlich (vom Betreiber zu veranlassen)
- Nach § 23 Abs. 7 VAWS hat der Betreiber die Pflicht Mängel zu beheben bzw. beheben zu lassen.
Die Mängelbeseitigung unterliegt der Fachbetriebspflicht.
- Eine erneute Inbetriebnahme der Anlage ist nur zulässig, wenn sie zuvor von einem Sachverständigen nach § 19i Abs. 2 Satz 3 WHG geprüft und als mängelfrei festgestellt worden ist.
- Die Beseitigung der Mängel wird durch **TÜV SÜD Chemie Service GmbH** terminlich überwacht.

Mängel:

Bemerkungen:

Keine Beanstandungen

Die Anlage ist - wiederkehrend - prüfpflichtig. Nächste wiederkehrende Prüfung: 07-2019

Tag der Prüfung: **01.12.2014**

Stichtag: **07-1989**

Ort / Datum: **Frankfurt am Main, den 01.12.2014**


TÜV SÜD Chemie Service GmbH

Der Sachverständige nach § 22 VAWS
Dipl.-Ing. Herbert Schneider / 069-305-13230

Verteiler:

- Betriebsleiter
- Betriebsingenieur
- Prüfsakte
- Regierungspräsidium Darmstadt, Abt. Umweltamt Frankfurt
- Gewässerschutzbeauftragte
-
-

- Die „Betreibererklärung zur Bescheinigung über die Prüfung einer Anlage nach Wasserrecht, § 19i WHG, § 23 VAWS“ wurde dem Betreiber mit dieser Prüfbescheinigung ausgehändigt.



Chemie Service

Prüfgrundlage: BetrSichV-überwachungsbedürftige Anlage n. § 1 (2) 1 b (Druckbehälteranlagen)

Prüfanlass: Wiederkehrende Prüfung

Prüfbescheinigungs-Nr.: TP7M035 140001205993

Seite: 1 / 2

Betreiber: WeylChem Griesheim

Ansprechpartner: Herr Geßner
SPEZ.ZWISCHENPROD.1
Gebäude: 2208
Stroofstraße
65933 Frankfurt am Main

EQ.-Nr. / Bezeichnung: 0003D000FHG53124TU / Lagerbehälter

Techn. Platz: FGR4011-3214-FHG53124TU-NBZ75

Standort (Geb. / Raum): GRI, 3214

FH-, Klasse-, Rev.-Nr.: FHG53124TU

Techn. ID-Nr.: FHG53124TU

Hersteller: Kosik

Herstell-Nr.: 4296

Baujahr: 1973

Objektart: DB00 Druckbehälter

Umfang der durchgeführten Prüfungen:

Raum	Prüfart	Prüfdatum
Innenraum	Innere Prüfung 01	27.08.2014

Prüfergebnis

keine Mängel

Befund / Mängel:

ohne Befund

Beurteilung:

Bezogen auf das Gefahrenfeld Druck bestehen gegen den Weiterbetrieb keine sicherheitstechnischen Bedenken.

Bemerkung / Hinweis:

Änderungen der Betriebsweise und wesentliche Veränderungen der Anlage bitten wir der TÜV SÜD Chemie Service GmbH mitzuteilen.

Prüfkonzept / Datum der nächsten Prüfung:

Plandatum	Raum	Prüfart	Prüfausführung	Prüfintervall [Mon]
2019/07	Innenraum	Innere Prüfung 01	Sachverständige	060



Chemie Service

Prüfbescheinigungs-Nr.: TP7M035 140001205993

Seite: 2 / 2

TÜV SÜD Chemie Service GmbH
Zugelassene Überwachungsstelle

28.08.2014

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Schneider', written over a horizontal line.

Datum

Sachverständiger

Herbert Schneider, 069 / 305 - 13230



Chemie Service

Prüfgrundlage: BetrSichV-überwachungsbedürftige Anlage n. § 1 (2) 1 b
(Druckbehälteranlagen)

Prüfanlass: Wiederkehrende Prüfung

Prüfbescheinigungs-Nr.: TP7M035 140001205993

Seite: 1 / 2

Betreiber: WeylChem Griesheim

Ansprechpartner: Herr Geßner
SPEZ.ZWISCHENPROD.1
Gebäude: 2208
Stroofstraße
65933 Frankfurt am Main

EQ.-Nr. / Bezeichnung: 0003D000FHG53124TU / Lagerbehälter

Techn. Platz: FGR4011-3214-FHG53124TU-NBZ75

Standort (Geb. / Raum): GRI, 3214

FH-, Klasse-, Rev.-Nr.: FHG53124TU

Techn. ID-Nr.: FHG53124TU

Hersteller: Kosik

Herstell-Nr.: 4296

Baujahr: 1973

Objektart: DB00 Druckbehälter

Umfang der durchgeführten Prüfungen:

Raum	Prüfart	Prüfdatum
Innenraum	Innere Prüfung	27.08.2014

Prüfergebnis

keine Mängel

Befund / Mängel:

ohne Befund

Beurteilung:

Bezogen auf das Gefahrenfeld Druck bestehen gegen den Weiterbetrieb keine sicherheitstechnischen Bedenken.

Bemerkung / Hinweis:

Änderungen der Betriebsweise und wesentliche Veränderungen der Anlage bitten wir der TÜV SÜD Chemie Service GmbH mitzuteilen.

Prüfkonzept / Datum der nächsten Prüfung:

Plandatum	Raum	Prüfart	Prüfausführung	Prüfintervall [Mon]
2019/07	Innenraum	Innere Prüfung	Sachverständige	060



Chemie Service

Prüfbescheinigungs-Nr.: TP7M035 140001205993

Seite: 2 / 2

TÜV SÜD Chemie Service GmbH
Zugelassene Überwachungsstelle

28.08.2014

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Schneider', written over a horizontal line.

Datum

Sachverständiger

Herbert Schneider, 069 / 305 - 13230