

Gültigkeit	Name Unternehmen	Aktuell	Tätigkeit
1. Feb 27	Anlagenbau Austria GmbH	ja	(1)a. (Anlagenarten/-teile): I., II., III., IV., V., VI., VII. und VIII. b. (Werkstoffe): I., II., III., IV., V., VI. und IX. c. (Wassergefährdende Stoffe): I., II., III. und IV. d. (Tätigkeiten): III., IV., V., VI., VIII., IX. und XI. (1)1. (Heizölverbraucheranlagen): % b. (Tankstellen): %
31. Dez 26	Burnus Professional GmbH & Co. KG	ja	Tätigkeiten (Errichten, von innen reinigen, instandsetzen und stilllegen von Anlagen mit wgf. nicht entzündlichen und entzündlichen Stoffen) (1)a I, II, IV, VII, VIII; b II, V; c I, II, d III, V, VIII, IX, XI
30. Nov 26	J. Christof Gesellschaft m.b.H	ja	Tätigkeitsbereich gemäß LAWA-Merkblatt Anhang 10: a. (Anlagenarten/-teile): I., II., III., IV., V. und VI. b. (Werkstoffe): I., II., IV., V. und VI. c. (Wassergefährdende Stoffe): I. und II. d. (Tätigkeiten): IV., V., VI., VII., VIII., X. und XI.
Feb. 27	Christof Industries Austria GmbH	ja	Tätigkeitsbereich gemäß LAWA-Merkblatt Anhang 10: (1) a. (Anlagenarten/-teile): I., II., III., IV., VI., VII und VIII. b. (Werkstoffe): I., II., und IV. c. (wassergefährdende Stoffe): I. und II. d. (Tätigkeiten): IV., V., VI., VII., VIII., und XI. (2) ----
Jul. 27	Dieffenbacher Energy GmbH	ja	Tätigkeitsbereich gemäß LAWA-Merkblatt Anhang 10: (1)a. (Anlagenarten/-teile): I., II., VII. und VIII. b. (Werkstoffe): I. II. und VII. c. (Wassergefährdende Stoffe): I., II. und III. d. (Tätigkeiten): I., IV., V. und VIII. (2)---%---
Sep. 26	Dirninger Rohrleitungsbau und Montage GmbH	ja	Tätigkeitsbereich gemäß LAWA-Merkblatt Anhang 10: (1)a. (Anlagenarten/-teile): I., II., IV. und VIII. b. (Werkstoffe): I., II. und V. c. (Wassergefährdende Stoffe): I., II. und IV. d. (Tätigkeiten): IV., V. und VIII. (2)---%---
Sep. 26	HATEC Anlagentechnik& Dienstleistung GmbH	ja	Tätigkeitsbereich gemäß LAWA-Merkblatt Anhang 10: (1)a. (Anlagenarten/-teile): I., II., IV., V., VI., VII. und VIII. b. (Werkstoffe): I., II., IV., V. und VI. c. (Wassergefährdende Stoffe): I., II. und III. d. (Tätigkeiten): III., IV., V., VII., VIII., IX., X. und XI. (2)---%---
31. Okt 27	Kälte- und Systemtechnik GmbH	ja	Tätigkeitsbereich gemäß LAWA-Merkblatt Anhang 10: (1)a. (Anlagenarten/-teile): I., II., III., IV., VI., VII und VIII. b. (Werkstoffe): I., II., III., IV., V. und IX. c. (Wassergefährdende Stoffe): I., II. und IV. d. (Tätigkeiten): IV., V., VI., VIII., IX. Und XI. (2)1. ---%--- 2. Tätigkeit "Tankstellen": a. und e..
1. Feb 28	Peter Niemeyer	ja	Errichten, instand setzen und stilllegen von Heizölverbraucheranlagen. Die Herstellung von Schweißverbindungen, Befahren von Behältern, Arbeiten in explosionsgefährdeten Bereichen, Einbau und Instandsetzung von Innenhüllen und Tankraumfolien sind ausgenommen.
Mai. 27	Nowatus Fluidtechnik GmbH & Co. KG	ja	Reinigung und Instandsetzen von Maschinen in denen sich wassergefährdende Stoffe befinden gemäß LAWA Merkblatt Anlage 10-1-a-I, II, III, IV, b II, III, IV, VII, c I, III, d IX, XI, 2 1 f
30. Nov 26	Jürgen Okas Tankservice GmbH	ja	Errichten, von innen reinigen, instand setzen und stilllegen von Lager-, Abfüll- und Umschlaganlagen, Rohrleitungen, einschl. Heizölverbraucheranlagen, Diesel-Eigenverbrauchstankstellen, Abwasserbehandlungsanlagen, Einbau von Innenhüllen, Tankraumauskleidungen und Lecküberwachungsgeräten, GFK-Auskleidungen/Beschichtungen, Geothermie (oberflächennahe Geothermie), PVT-Anlagen.  Tätigkeiten an Anlagen, Anlagenteilen oder Anlagenkomponenten mit leichtentzündlichen Stoffen oder in explosionsgefährdeten Bereichen sind ausgenommen.
1. Feb 28	Christian Ramuschkat Tankarbeiten	ja	Errichten, von innen reinigen, instand setzen und stilllegen von Heizölverbraucheranlagen, Alt- und Mineralölanlagen und Diesel-Eigenverbrauchstankstellen sowie Einbau von Leck-Sicherungsanlagen. Tätigkeiten an Anlagen mit Stoffen mit Flammpunkt unter 55 ° C sind ausgenommen.
Jun. 27	Simtex Industry Solutions GmbH	ja	Tätigkeitsbereich gemäß LAWA-Merkblatt Anhang 10: (1)a. (Anlagenarten/-teile): I., V. und VI. b. (Werkstoffe): I., II., V., VI., VII und IX. c. (Wassergefährdende Stoffe): I., II. und III. d. (Tätigkeiten): I., II., III., IX. und X. (2)---%---
30. Apr 27	TIME Service Catalyst Handling GmbH	ja	von innen reinigen und instand setzen von Rohrleitungsanlagen, HBV-Anlagen und Handling von Katalysatoren

Gültigkeit	Name Unternehmen	Aktuell	Tätigkeit
Okt. 26	Tube-Mac Piping Technologies GmbH	ja	Tätigkeitsbereich gemäß LAWA-Merkblatt Anhang 10: (1)a. (Anlagenarten/-teile): II., III. und IV.. b. (Werkstoffe): I. und II. c. (Wassergefährdende Stoffe): I. d. (Tätigkeiten): IV., V., VI., VIII. und XI. (2)---%---
Jun. 27	TÜS GmbH	ja	Tätigkeitsbereich gemäß LAWA-Merkblatt Anhang 10: (1)a. (Anlagenarten/-teile): I., II. und VI. b. (Werkstoffe): I., II., V., VI., VII. und IX. c. (Wassergefährdende Stoffe): I., II. und III. d. (Tätigkeiten): I., II., III., IV., V., IX., X., XI. Und Dichtheitsprüfungen an Rohrleitung/Kanälen (2)1. ---%--- 2. Tätigkeit "Tankstellen": a., b., c. und e.
Jun. 27	TÜS Technik GmbH	ja	Tätigkeitsbereich gemäß LAWA-Merkblatt (Auszug siehe umseitig): (1)a. (Anlagenarten/-teile): I., II. und VI. b. (Werkstoffe): I., II., V., VI., VII. und IX. c. (Wassergefährdende Stoffe): I., II. und III. d. (Tätigkeiten): I., II., III., IV., V., IX., X., XI. und Dichtheitsprüfungen und Sanierung an Rohrleitungen/Kanälen (2)1. ---%--- 2. Tätigkeit "Tankstellen": a., b., c. und e.
Feb. 27	TÜV Austria Expert Services GmbH	ja	Tätigkeitsbereich gemäß LAWA-Merkblatt Anhang 10: (1)a. (Anlagenarten/-teile): I., II., V. und VII. b. (Werkstoffe): I., II., III., IV., V., VI., VII., VIII. und IX. c. (Wassergefährdende Stoffe): I., II. und III. d. (Tätigkeiten): I., IV., V. und XI. (1)1. (Heizölverbraucheranlagen): nur b. b. (Tankstellen): a., b. und e.
31. Mai 28	Wolf Industriemontagen GmbH	ja	Errichten, von innen reinigen, Instandsetzen von Lager-, Abfüll-, Umschlag- und Rohrleitungsanlagen sowie HBV- Anlagen. Gilt auch für die Ausrüstung von oberirdischen und unterirdischen Rohrleitungsanlagen, LAU- und HBV-Anlagen und Armaturen sowie die Herstellung von Kunststoff und Edelstahl/Stahl Anlagen/Komponenten für die Trink- und Abwasseraufbereitung