Überwachungsplan und Überwachungsprogramm gemäß § 17 Störfall-Verordnung Verzeichnis der Betriebsbereiche

CIZCICITIIS GCI DCTICDSDCI

Stand: 15.01.2025
Regierungspräsidium: RP Freiburg

Zuständige Stelle: Regierungspräsidium Freiburg, Regierungspräsidium Freiburg, Landesamt für Geologie,

Land- / Stadtkreis: Heilbronn

Name des Betreibers: Südwestdeutsche Salzwerke AG

Name des Betriebsbereichs: Konditionierungsanlage Kochendorf

Adresse: Bergrat-Bilfinger-Straße 1

PLZ: 74177 Ort: Bad Friedrichshall

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Regierungspräsidium: RP Stuttgart

Zuständige Stelle: Regierungspräsidium Stuttgart, Industriereferate

Land- / Stadtkreis: Böblingen

Name des Betreibers: Innovative Pyrotechnik GmbH

Name des Betriebsbereichs: Innovative Pyrotechnik GmbH

Adresse:

PLZ: 71139 Ort: Ehningen

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Maximaler Abstand zwischen zwei regelmäßigen Vor-Ort-Besichtigungen: 1 Jahr

Name des Betreibers: Lothar Rapp GmbH Bohr- und Sprengunternehmen

Name des Betriebsbereichs: Baresel GmbH & Co KG - Steinwerk Ehningen

Adresse:

PLZ: 71139 Ort: Ehningen

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Maximaler Abstand zwischen zwei regelmäßigen Vor-Ort-Besichtigungen: 1 Jahr

Name des Betreibers : Pfinder KG

Name des Betriebsbereichs: Pfinder KG

Adresse: Rudolf-Diesel-Straße 14

PLZ: 71032 Ort: Böblingen

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: JA

Name des Betreibers : Schill + Seilacher GmbH

Name des Betriebsbereichs: Schill + Seilacher GmbH

Adresse: Schönaicher Straße 205

PLZ: 71032 Ort: Böblingen

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Maximaler Abstand zwischen zwei regelmäßigen Vor-Ort-Besichtigungen: 1 Jahr

Name des Betreibers: TanQuid GmbH & Co. KG

Name des Betriebsbereichs: TanQuid GmbH & Co. KG Tanklager Sindelfingen

Adresse: Käsbrünnlestraße 1

PLZ: 71063 Ort: Sindelfingen

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Land- / Stadtkreis: Esslingen

Name des Betreibers : Brenntag GmbH

Name des Betriebsbereichs: Brenntag GmbH

Adresse: Am Nordseekai 22

PLZ: 73207 Ort: Plochingen

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

TanQuid GmbH & Co. KG - Tanklager Plochingen 73207 Plochingen

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Maximaler Abstand zwischen zwei regelmäßigen Vor-Ort-Besichtigungen: 3 Jahre

Name des Betreibers: BRIEM Speditions-GmbH

Name des Betriebsbereichs: BRIEM Speditions-GmbH

Adresse: Raiffeisenstr. 42-44

PLZ: 70794 Ort: Filderstadt

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: JA

Maximaler Abstand zwischen zwei regelmäßigen Vor-Ort-Besichtigungen: 1 Jahr

Name des Betreibers : Chemoform AG

Name des Betriebsbereichs: Chemoform AG

Adresse: Bahnhofstraße 68

PLZ: 73240 Ort: Wendlingen am Neckar

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Name des Betreibers: EnBW Energie Baden-Württemberg AG

Name des Betriebsbereichs: EnBW - Kraftwerk Altbach/Deizisau

Adresse: Industriestraße 11

PLZ: 73776 Ort: Altbach

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Maximaler Abstand zwischen zwei regelmäßigen Vor-Ort-Besichtigungen: 1 Jahr

Name des Betreibers: Stadtwerke Esslingen a.N. GmbH & Co.KG

Name des Betriebsbereichs : Stadtwerke Esslingen a.N. GmbH & Co.KG - Gaslager Scharnhäuser

Park

Adresse: In den Holzwiesen 50

PLZ: 73760 Ort: Ostfildern

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Maximaler Abstand zwischen zwei regelmäßigen Vor-Ort-Besichtigungen: 3 Jahre

Name des Betreibers: Stahl Chemicals Gemany GmbH

Name des Betriebsbereichs: Stahl Chemicals Germany GmbH

Adresse: Ernst-Mey-Str. 23

PLZ: 70771 Ort: Leinfelden-Echterdingen

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Name des Betreibers: TanQuid GmbH & Co. KG

Name des Betriebsbereichs: TanQuid GmbH & Co. KG - Tanklager Plochingen

Adresse: Am Nordseekai 30

PLZ: 73207 Ort: Plochingen

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

Brenntag GmbH 73207 Plochingen

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Maximaler Abstand zwischen zwei regelmäßigen Vor-Ort-Besichtigungen: 1 Jahr

Name des Betreibers: Westlake Esslingen GmbH

Name des Betriebsbereichs: Westlake Esslingen GmbH

Adresse: Fritz-Müller-Str. 114

PLZ: 73730 Ort: Esslingen am Neckar

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Land- / Stadtkreis: Göppingen

Name des Betreibers: Dr. Ing. Max Schlötter GmbH & Co KG

Name des Betriebsbereichs: Dr. Ing. Max Schlötter GmbH & Co KG

Adresse: Talgraben 30

PLZ: 73312 Ort: Geislingen an der Steige

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Maximaler Abstand zwischen zwei regelmäßigen Vor-Ort-Besichtigungen: 3 Jahre

Name des Betreibers: Energieversorgung Filstal GmbH & Co. KG

Name des Betriebsbereichs: EVF Heizwerk Stauferpark

Adresse: Niels-Bohr-Straße 12

PLZ: 73037 Ort: Göppingen

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Maximaler Abstand zwischen zwei regelmäßigen Vor-Ort-Besichtigungen: 3 Jahre

Name des Betreibers: Energieversorgung Filstal GmbH & Co. KG

Name des Betriebsbereichs: EVF Betriebsgelände Großeislinger Straße 28 - 34

Adresse: Großeislinger Straße 28 - 34

PLZ: 73033 Ort: Göppingen

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Name des Betreibers : Gößwein Gas GmbH

Name des Betriebsbereichs: Gößwein Gas GmbH

Adresse: Staufenecker Straße 26

PLZ: 73079 Ort: Süßen

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Maximaler Abstand zwischen zwei regelmäßigen Vor-Ort-Besichtigungen: 3 Jahre

Name des Betreibers: NEVEON Germany GmbH

Name des Betriebsbereichs: NEVEON Germany GmbH

Adresse: Stuttgarter Straße 49-53

PLZ: 73061 Ort: Ebersbach an der Fils

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Maximaler Abstand zwischen zwei regelmäßigen Vor-Ort-Besichtigungen: 1 Jahr

Name des Betreibers: Zeller + Gmelin GmbH & Co. KG

Name des Betriebsbereichs: Zeller + Gmelin GmbH & Co. KG

Adresse: Schloßstraße 20

PLZ: 73054 Ort: Eislingen/ Fils

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Land- / Stadtkreis: Heidenheim

Name des Betreibers : Energiegenossenschaft Gussenstadt e.G.

Name des Betriebsbereichs: Biogasanlage EG Gussenstadt

Adresse: Gemarkung/Flur Gussenstadt, Flurst. 559/1 u. 559/2

PLZ: 89547 Ort: Gerstetten

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Maximaler Abstand zwischen zwei regelmäßigen Vor-Ort-Besichtigungen: 3 Jahre

Name des Betreibers : Sigma-Aldrich Chemie GmbH

Name des Betriebsbereichs: Sigma-Aldrich Chemie GmbH

Adresse: Riedstr. 2

PLZ: 89555 Ort: Steinheim am Albuch

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Maximaler Abstand zwischen zwei regelmäßigen Vor-Ort-Besichtigungen: 1 Jahr

Name des Betreibers: VARTA CONSUMER Batteries GmbH & Co. KG aA

Name des Betriebsbereichs: VARTA CONSUMER Batteries GmbH & Co. KG aA - Zink-Gel

Herstellung und Zinklager

Adresse: Zwinkelweg 2

PLZ: 89561 Ort: Dischingen

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Land- / Stadtkreis: Heilbronn

Name des Betreibers: Audi AG

Name des Betriebsbereichs: AUDI AG

Adresse: NSU Straße 1

PLZ: 74172 Ort: Neckarsulm

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Maximaler Abstand zwischen zwei regelmäßigen Vor-Ort-Besichtigungen: 3 Jahre

Name des Betreibers: Biogas Kochendorf GmbH & Co. KG

Name des Betriebsbereichs: Biogas Kochendorf GmbH & Co. KG

Adresse: Riedweg 14

PLZ: 74177 Ort: Bad Friedrichshall

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Maximaler Abstand zwischen zwei regelmäßigen Vor-Ort-Besichtigungen: 2 Jahre

Name des Betreibers : Biogas-Natur-Energie

Name des Betriebsbereichs: Biogasanlage Zimmermann

Adresse: Schwaigerner Straße 33

PLZ: 74906 Ort: Bad Rappenau

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Name des Betreibers: Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.

Name des Betriebsbereichs: DLR Lampoldshausen

Adresse: Im langen Grund

PLZ: 74239 Ort: Hardthausen am Kocher

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Maximaler Abstand zwischen zwei regelmäßigen Vor-Ort-Besichtigungen: 1 Jahr

Name des Betreibers: Hartchrom Beck GmbH

Name des Betriebsbereichs: Hartchrom Beck GmbH

Adresse: Kappelrain 3

PLZ: 74363 Ort: Güglingen

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Maximaler Abstand zwischen zwei regelmäßigen Vor-Ort-Besichtigungen: 3 Jahre

Name des Betreibers : Herr Achim Beyerle

Name des Betriebsbereichs: BEB Entsorgungs GmbH

Adresse: Gemminger Feld 11

PLZ: 75031 Ort: Eppingen

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Name des Betreibers: Peter Kwasny GmbH

Name des Betriebsbereichs: Peter Kwasny GmbH

Adresse: Heilbronner Str. 96

PLZ: 74831 Ort: Gundelsheim

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Maximaler Abstand zwischen zwei regelmäßigen Vor-Ort-Besichtigungen: 3 Jahre

Name des Betreibers: Söhnergy GmbH & Co. KG

Name des Betriebsbereichs: Biogasanlage Söhnergy

Adresse: Bei der Biogasanlage 1

PLZ: 74193 Ort: Schwaigern

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Maximaler Abstand zwischen zwei regelmäßigen Vor-Ort-Besichtigungen: 3 Jahre

Name des Betreibers : Solvay Fluor GmbH

Name des Betriebsbereichs: Solvay GmbH, Werk Bad Wimpfen

Adresse: Carl-Ulrich-Str. 34

PLZ: 74206 Ort: Bad Wimpfen

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Name des Betreibers : Südzucker AG

Name des Betriebsbereichs: Südzucker AG Werk Offenau

Adresse: Ludwig-Kayser-Straße

PLZ: 74254 Ort: Offenau

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Maximaler Abstand zwischen zwei regelmäßigen Vor-Ort-Besichtigungen: 3 Jahre

Name des Betreibers: Theo Förch GmbH & Co.KG

Name des Betriebsbereichs: Theo Förch GmbH & Co.KG

Adresse: Theo-Förch-Str. 11-15

PLZ: 74196 Ort: Neuenstadt am Kocher

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Maximaler Abstand zwischen zwei regelmäßigen Vor-Ort-Besichtigungen: 3 Jahre

Name des Betreibers: Wild Familien GbR Grundstücksvermietung

Name des Betriebsbereichs: Biogasanlage Wild

Adresse: Albert-Einstein-Str.1

PLZ: 75031 Ort: Eppingen

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Name des Betreibers: Wilhelm Layher GmbH & Co KG

Name des Betriebsbereichs: Wilhelm Layher GmbH & Co KG

Adresse: Ochsenbacherstr. 56

PLZ: 74363 Ort: Güglingen

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Maximaler Abstand zwischen zwei regelmäßigen Vor-Ort-Besichtigungen: 3 Jahre

Name des Betreibers : Zink-Feuerwerk GmbH

Name des Betriebsbereichs: Zink-Feuerwerk - HEIDE

Adresse: Heide 1

PLZ: 74389 Ort: Cleebronn

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Maximaler Abstand zwischen zwei regelmäßigen Vor-Ort-Besichtigungen: 1 Jahr

Name des Betreibers : Zink-Feuerwerk GmbH

Name des Betriebsbereichs: Zink-Feuerwerk - HASENBÜHL

Adresse:

PLZ: 74389 Ort: Cleebronn

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Land- / Stadtkreis: Heilbronn, Stadt

Name des Betreibers : Brenntag GmbH

Name des Betriebsbereichs: Brenntag GmbH

Adresse: Dieselstrasse 5

PLZ: 74076 Ort: Heilbronn

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Maximaler Abstand zwischen zwei regelmäßigen Vor-Ort-Besichtigungen: 1 Jahr

Name des Betreibers : EnBW Energie Baden-Württemberg AG

Name des Betriebsbereichs: EnBW - Heizkraftwerk Heilbronn

Adresse: Lichtenbergerstraße 23

PLZ: 74076 Ort: Heilbronn

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Maximaler Abstand zwischen zwei regelmäßigen Vor-Ort-Besichtigungen: 1 Jahr

Name des Betreibers : Fritz Logistik GmbH

Name des Betriebsbereichs: Fritz Logistik GmbH - Chemikalienlagerung

Adresse: Pfaffenstraße 56

PLZ: 74078 Ort: Heilbronn

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Name des Betreibers: L. Brüggemann GmbH & Co. KG

Name des Betriebsbereichs: L. Brüggemann GmbH & Co. KG

Adresse: Salzstraße 131

PLZ: 74076 Ort: Heilbronn

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Maximaler Abstand zwischen zwei regelmäßigen Vor-Ort-Besichtigungen: 1 Jahr

Name des Betreibers: Münzing Chemie GmbH

Name des Betriebsbereichs: Münzing Chemie GmbH

Adresse: Salzstraße 174

PLZ: 74076 Ort: Heilbronn

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Maximaler Abstand zwischen zwei regelmäßigen Vor-Ort-Besichtigungen: 2 Jahre

Name des Betreibers: TotalEnergies Marketing Deutschland GmbH

Name des Betriebsbereichs: TotalEnergies Deutschland GmbH, Tanklager Heilbronn

Adresse: Gottlieb-Daimler-Straße 35

PLZ: 74076 Ort: Heilbronn

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Name des Betreibers : ZEAG Engineering GmbH

Name des Betriebsbereichs: Telefunken-Park Heilbronn

Adresse: Theresienstr. 2

PLZ: 74072 Ort: Heilbronn

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Land- / Stadtkreis: Hohenlohekreis

Name des Betreibers: Adolf Würth GmbH & Co. KG

Name des Betriebsbereichs: Adolf Würth GmbH - F-Lager VZ-Süd, VZ-Nord, VZ-West

Adresse: Reinhold- Würth- Straße, 12-17

PLZ: 74653 Ort: Künzelsau

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Maximaler Abstand zwischen zwei regelmäßigen Vor-Ort-Besichtigungen: 3 Jahre

Name des Betreibers: Albert Berner Deutschland GmbH

Name des Betriebsbereichs: Albert Berner Deutschland GmbH

Adresse: Bernerstr. 4

PLZ: 74653 Ort: Künzelsau

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Maximaler Abstand zwischen zwei regelmäßigen Vor-Ort-Besichtigungen: 3 Jahre

Name des Betreibers: Kurz Entsorgung GmbH

Name des Betriebsbereichs: Kurz Entsorgung GmbH

Adresse: Gleiwitzer Straße 8

PLZ: 74613 Ort: Öhringen

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Name des Betreibers: MAGNA PT B.V. & Co. KG

Name des Betriebsbereichs: MAGNA PT B.V. & Co. KG Werk Neuenstein

Adresse: Hermann-Hagenmeyer-Straße 1

PLZ: 74632 Ort: Neuenstein

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Maximaler Abstand zwischen zwei regelmäßigen Vor-Ort-Besichtigungen: 3 Jahre

Name des Betreibers: Remondis Industrie Serivce GmbH & Co KG

Name des Betriebsbereichs: Remondis Industrie Service GmbH & Co.KG

Adresse: Austraße 5

PLZ: 74238 Ort: Krautheim

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Maximaler Abstand zwischen zwei regelmäßigen Vor-Ort-Besichtigungen: 3 Jahre

Name des Betreibers: Sprewa Sprengmittel GmbH

Name des Betriebsbereichs: Sprewa Sprengmittel GmbH - Sprengmittellager Öhringen-Michelbach

Adresse:

PLZ: 74613 Ort: Öhringen

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Name des Betreibers: Stockert Biogas GbR

Name des Betriebsbereichs : Biogasanlage Stockert

Adresse: Im Feldriegel 6

PLZ: 74238 Ort: Krautheim

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Land- / Stadtkreis: Ludwigsburg

Name des Betreibers: Agrarenergie Andelbach GmbH & Co KG

Name des Betriebsbereichs: Agrarenergie Andelbach GmbH & Co KG

Adresse: Tammer See 1

PLZ: 71706 Ort: Markgröningen

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Maximaler Abstand zwischen zwei regelmäßigen Vor-Ort-Besichtigungen: 3 Jahre

Name des Betreibers: AIR LIQUIDE Deutschland GmbH

Name des Betriebsbereichs: AIR LIQUIDE Deutschland GmbH, Abfüllwerk Kornwestheim

Adresse: Solitudeallee 115

PLZ: 70806 Ort: Kornwestheim

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

AIR LIQUIDE Industriegase GmbH & Co.KG 70806 Kornwestheim

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Maximaler Abstand zwischen zwei regelmäßigen Vor-Ort-Besichtigungen: 3 Jahre

Name des Betreibers: AIR LIQUIDE Industriegase GmbH & Co.KG

Name des Betriebsbereichs: AIR LIQUIDE Industriegase GmbH & Co.KG

Adresse: Robert-Mayer-Straße 5

PLZ: 70806 Ort: Kornwestheim

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

AIR LIQUIDE Deutschland GmbH, Abfüllwerk 70806 Kornwestheim

Kornwestheim

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Name des Betreibers: Bioenergie Oberriexingen GmbH & Co.KG

Name des Betriebsbereichs: Bioenergie Oberriexingen GmbH & Co.KG - Biogasanlage Oberriexingen

Adresse: Sersheimer Weg 3

PLZ: 71739 Ort: Oberriexingen

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Maximaler Abstand zwischen zwei regelmäßigen Vor-Ort-Besichtigungen: 3 Jahre

Name des Betreibers : Collini GmbH

Name des Betriebsbereichs: Collini GmbH / Werk 1 - Neckarstraße 7

Adresse: Neckarstraße, 7

PLZ: 71679 Ort: Asperg

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Maximaler Abstand zwischen zwei regelmäßigen Vor-Ort-Besichtigungen: 1 Jahr

Name des Betreibers: EnBW Energie Baden-Württemberg AG

Name des Betriebsbereichs: EnBW - Kraftwerk Walheim

Adresse: Mühlstraße

PLZ: 74399 Ort: Walheim

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Name des Betreibers: EnBW Energie Baden-Württemberg AG

Name des Betriebsbereichs: Tanklager Marbach

Adresse: Thomas-Alva-Edison-Ring 6

PLZ: 71711 Ort: Marbach am Neckar

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Maximaler Abstand zwischen zwei regelmäßigen Vor-Ort-Besichtigungen: 1 Jahr

Name des Betreibers : Gebr. Lotter KG

Name des Betriebsbereichs: Gebr. Lotter KG - Flüssiggas- und Verteillager

Adresse: Waldäcker 15

PLZ: 71636 Ort: Ludwigsburg

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Maximaler Abstand zwischen zwei regelmäßigen Vor-Ort-Besichtigungen: 1 Jahr

Name des Betreibers: Häffner GmbH & Co. KG

Name des Betriebsbereichs: Häffner GmbH & Co. KG

Adresse: Alleenstr. 10

PLZ: 71679 Ort: Asperg

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Name des Betreibers: Häffner GmbH & Co. KG

Name des Betriebsbereichs: Häffner GmbH & Co. KG

Adresse: Am alten Kraftwerk 9

PLZ: 71672 Ort: Marbach am Neckar

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Maximaler Abstand zwischen zwei regelmäßigen Vor-Ort-Besichtigungen: 1 Jahr

Name des Betreibers: Häffner GmbH & Co. KG

Name des Betriebsbereichs: Häffner GmbH & Co. KG

Adresse: Friedrichstrasse 3

PLZ: 71679 Ort: Asperg

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Maximaler Abstand zwischen zwei regelmäßigen Vor-Ort-Besichtigungen: 1 Jahr

Name des Betreibers: MAHLE Kleinmotoren-Komponenten GmbH&Co.KG

Name des Betriebsbereichs: MAHLE Kleinmotoren-Komponenten GmbH&Co.KG

Adresse: Tammerstrasse 32

PLZ: 71706 Ort: Markgröningen

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Name des Betreibers: Schick GmbH + Co. KG

Name des Betriebsbereichs: Schick GmbH + Co. KG, Werk V/E Bereich Gase (BG)

Adresse: Tafingerstr. 4

PLZ: 71665 Ort: Vaihingen an der Enz

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Maximaler Abstand zwischen zwei regelmäßigen Vor-Ort-Besichtigungen: 1 Jahr

Name des Betreibers: Sherwin-Williams Coatings Deutschland GmbH

Name des Betriebsbereichs: Sherwin-Williams Coatings Deutschland GmbH

Adresse: Rieter Tal 1

PLZ: 71665 Ort: Vaihingen an der Enz

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Maximaler Abstand zwischen zwei regelmäßigen Vor-Ort-Besichtigungen: 1 Jahr

Name des Betreibers: Stadtwerke Ludwigsburg-Kornwestheim GmbH

Name des Betriebsbereichs : Stadtwerke Ludwigsburg-Kornwestheim GmbH - Spitzengasanlage

Wöhlerstrasse

Adresse: Wöhlerstraße 8

PLZ: 71636 Ort: Ludwigsburg

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Name des Betreibers: SUN Chemical Pigment GmbH

Name des Betriebsbereichs: SUN Chemical Pigment GmbH

Adresse: Gustav-Siegle-Straße 19

PLZ: 74354 Ort: Besigheim

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Land- / Stadtkreis: Main-Tauber-Kreis

Name des Betreibers: Bioenergie Tauberhöhe GmbH+ Co KG

Name des Betriebsbereichs: Bioenergie Tauberhöhe GmbH+ Co KG - Biogasanlage

Adresse: Hoher Weg 3

PLZ: 97990 Ort: Weikersheim

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Maximaler Abstand zwischen zwei regelmäßigen Vor-Ort-Besichtigungen: 3 Jahre

Name des Betreibers : Biogas Erbacher GbR

Name des Betriebsbereichs: Biogasanlage der Biogas Erbacher GbR

Adresse: Mönchwaldstraße 17

PLZ: 97900 Ort: Külsheim

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Maximaler Abstand zwischen zwei regelmäßigen Vor-Ort-Besichtigungen: 3 Jahre

Name des Betreibers: Sauerstoffwerk Friedrich Guttroff GmbH

Name des Betriebsbereichs: Sauerstoffwerk Friedrich Guttroff GmbH

Adresse: Richolfstr. 90

PLZ: 97877 Ort: Wertheim

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Land- / Stadtkreis: Ostalbkreis

Name des Betreibers : Kaaserer EVB

Name des Betriebsbereichs: Kaaserer EVB

Adresse: Gewerbehof 14

PLZ: 73441 Ort: Bopfingen

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Maximaler Abstand zwischen zwei regelmäßigen Vor-Ort-Besichtigungen:

Name des Betreibers: Nippon Gases Deutschland GmbH

Name des Betriebsbereichs: Nippon Gases Deutschland GmbH

Adresse: Gewerbehof 25

PLZ: 73441 Ort: Bopfingen

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Maximaler Abstand zwischen zwei regelmäßigen Vor-Ort-Besichtigungen: 3 Jahre

Name des Betreibers: RUD Ketten Rieger & Dietz GmbH u. Co. KG

Name des Betriebsbereichs : RUD Ketten Rieger & Dietz GmbH u. Co. KG - Gefahrstofflager

Lagerkammern 1-3

Adresse: Friedensinsel

PLZ: 73432 Ort: Aalen

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Name des Betreibers: Stadtwerke Schwäbisch Gmünd

Name des Betriebsbereichs: Stadtwerke Schwäbisch Gmünd - Kugelgasbehälter, Flst. 711/2

Adresse: Unterm Buch 13

PLZ: 73525 Ort: Schwäbisch Gmünd

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Maximaler Abstand zwischen zwei regelmäßigen Vor-Ort-Besichtigungen: 3 Jahre

Name des Betreibers: Umicore Galvanotechnik GmbH

Name des Betriebsbereichs: Umicore Galvanotechnik GmbH

Adresse: Klarenbergstraße 53-79

PLZ: 73525 Ort: Schwäbisch Gmünd

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Land- / Stadtkreis: Rems-Murr-Kreis

Name des Betreibers : Bioenergie Brech GbR

Name des Betriebsbereichs: Biogasanlage Brech

Adresse: Struthof 2

PLZ: 73553 Ort: Alfdorf

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Maximaler Abstand zwischen zwei regelmäßigen Vor-Ort-Besichtigungen: 3 Jahre

Name des Betreibers : Kraiss & Friz e.K. Sauerstoffwerk

Name des Betriebsbereichs: Kraiss & Friz e. K. Sauerstoffwerk

Adresse: Bahnhofstr. 64

PLZ: 73630 Ort: Remshalden

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Maximaler Abstand zwischen zwei regelmäßigen Vor-Ort-Besichtigungen: 3 Jahre

Name des Betreibers : Peter Schäfer

Name des Betriebsbereichs: Kanal Schäfer Umweltservice GmbH

Adresse: Hummelbühl 9

PLZ: 71522 Ort: Backnang

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Name des Betreibers : Peter Schäfer

Name des Betriebsbereichs: Kanal-Schäfer Umweltservice GmbH

Adresse: Hummelbühl 4

PLZ: 71522 Ort: Backnang

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Maximaler Abstand zwischen zwei regelmäßigen Vor-Ort-Besichtigungen: 3 Jahre

Name des Betreibers: ZF Automotive Germany GmbH

Name des Betriebsbereichs: ZF Automotive Germany GmbH, Standort Alfdorf

Adresse: Industriestrasse 20

PLZ: 73553 Ort: Alfdorf

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Land- / Stadtkreis: Schwäbisch Hall

Name des Betreibers : Bioenergie Hofmann GbR

Name des Betriebsbereichs: Bioenergie Hofmann GbR

Adresse: Birkelbach 20

PLZ: 74589 Ort: Satteldorf

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Maximaler Abstand zwischen zwei regelmäßigen Vor-Ort-Besichtigungen: 3 Jahre

Name des Betreibers : Bioenergie Hörlebach GmbH & Co. KG

Name des Betriebsbereichs: Bioenergie Hörlebach GmbH & Co. KG

Adresse: Landturmstraße 12

PLZ: 74549 Ort: Wolpertshausen

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Maximaler Abstand zwischen zwei regelmäßigen Vor-Ort-Besichtigungen: 3 Jahre

Name des Betreibers: Biogasanlage Eberlein GmbH & Co. KG

Name des Betriebsbereichs: Biogasanlage Eberlein

Adresse: Emmertsbühl 2

PLZ: 74572 Ort: Blaufelden

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Name des Betreibers: Blumenstock GmbH

Name des Betriebsbereichs: Biogasanlage Blumenstock

Adresse: Ortsstraße 36

PLZ: 74592 Ort: Kirchberg an der Jagst

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Maximaler Abstand zwischen zwei regelmäßigen Vor-Ort-Besichtigungen: 3 Jahre

Name des Betreibers : Daniel Deitigsmann

Name des Betriebsbereichs: Deitigsmann Bio Energie GbR

Adresse: Lenkerstetten 18

PLZ: 74585 Ort: Rot am See

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Maximaler Abstand zwischen zwei regelmäßigen Vor-Ort-Besichtigungen: 3 Jahre

Name des Betreibers : Energieschwein KG

Name des Betriebsbereichs: Energieschwein KG

Adresse: Mangoldshausen 15

PLZ: 74426 Ort: Bühlerzell

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Name des Betreibers : Frieder Reiss

Name des Betriebsbereichs: Biogasanlage Frieder Reiss

Adresse: Hohgartenweg 13

PLZ: 74572 Ort: Blaufelden

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

Biogasanlage Linda Reiss 74572 Blaufelden

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Maximaler Abstand zwischen zwei regelmäßigen Vor-Ort-Besichtigungen: 3 Jahre

Name des Betreibers: Friedrich Rath GmbH & Co. KG

Name des Betriebsbereichs: Friedrich Rath GmbH & Co. KG, Flüssiggaslager

Adresse: Glasholz 1

PLZ: 74595 Ort: Langenburg

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Maximaler Abstand zwischen zwei regelmäßigen Vor-Ort-Besichtigungen: 1 Jahr

Name des Betreibers: Gerhard Holstein Sprengmittelvertriebsgesellschaft mbH

Name des Betriebsbereichs : Gerhard Holstein Sprengmittelvertriebsg. mbH - Lagerstätten Hegerholz

(II-IV)

Adresse:

PLZ: 74572 Ort: Blaufelden

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Name des Betreibers: Gerhard Holstein Sprengmittelvertriebsgesellschaft mbH

Name des Betriebsbereichs: Gerhard Holstein Sprengmittelvertriebsg. mbH - Lager Reutholz (Lager I)

Adresse:

PLZ: 74572 Ort: Blaufelden

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Maximaler Abstand zwischen zwei regelmäßigen Vor-Ort-Besichtigungen: 1 Jahr

Name des Betreibers : Linda Reiss

Name des Betriebsbereichs: Biogasanlage Linda Reiss

Adresse: Hohgartenweg 13

PLZ: 74572 Ort: Blaufelden

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

Biogasanlage Frieder Reiss 74572 Blaufelden

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Maximaler Abstand zwischen zwei regelmäßigen Vor-Ort-Besichtigungen: 3 Jahre

Name des Betreibers: Manfred Ott

Name des Betriebsbereichs: Biogasanlage Manfred Ott

Adresse: Langwiesen

PLZ: 74538 Ort: Rosengarten

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Name des Betreibers: Norbert Gröber

Name des Betriebsbereichs: Gröber Biogas GmbH & Co. KG

Adresse: Kottmannsweiler 15

PLZ: 74572 Ort: Blaufelden

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Maximaler Abstand zwischen zwei regelmäßigen Vor-Ort-Besichtigungen: 3 Jahre

Name des Betreibers: Procter & Gamble Manufacturing GmbH

Name des Betriebsbereichs: Procter und Gamble Crailsheim

Adresse: Procter und Gamble Strasse 1

PLZ: 74564 Ort: Crailsheim

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Maximaler Abstand zwischen zwei regelmäßigen Vor-Ort-Besichtigungen: 3 Jahre

Name des Betreibers : Reber, Michael

Name des Betriebsbereichs: Biogasanlage Reber GmbH & Co. KG

Adresse: Wittighäuser Straße 27

PLZ: 74523 Ort: Schwäbisch Hall

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Name des Betreibers : Schrödel Biogas GbR

Name des Betriebsbereichs: Biogasanlage Schrödel

Adresse: Flurstück 1220/11

PLZ: 74595 Ort: Langenburg

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Land- / Stadtkreis: Stuttgart, Landeshauptstadt

Name des Betreibers: Dinkelacker-Schwaben Bräu GmbH & Co. KG

Name des Betriebsbereichs: Dinkelacker-Schwaben Bräu GmbH & Co. KG

Adresse: Tübinger Str. 46

PLZ: 70178 Ort: Stuttgart

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Maximaler Abstand zwischen zwei regelmäßigen Vor-Ort-Besichtigungen: 3 Jahre

Name des Betreibers: EnBW Energie Baden-Württemberg AG

Name des Betriebsbereichs: EnBW - Heizkraftwerk und Restmüllheizkraftwerk Stuttgart-Münster

Adresse: Voltastraße 45

PLZ: 70376 Ort: Stuttgart

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Maximaler Abstand zwischen zwei regelmäßigen Vor-Ort-Besichtigungen: 3 Jahre

Name des Betreibers: Friedrich Scharr KG

Name des Betriebsbereichs: Friedrich Scharr KG, Flüssiggaslager, Chemikalienlager

Adresse: Liebknechtstrasse 50

PLZ: 70565 Ort: Stuttgart

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Name des Betreibers: Indaver Deutschland GmbH

Name des Betriebsbereichs: HIM GmbH

Adresse: Am Mittelkai 34

PLZ: 70329 Ort: Stuttgart

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Maximaler Abstand zwischen zwei regelmäßigen Vor-Ort-Besichtigungen: 3 Jahre

Name des Betreibers: LSU Schäberle Logistik&Speditions-Union GmbH u. Co. KG

Name des Betriebsbereichs: LSU Schäberle Logistik&Speditions-Union GmbH u. Co. KG

Adresse: Motorstraße 9

PLZ: 70499 Ort: Stuttgart

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Maximaler Abstand zwischen zwei regelmäßigen Vor-Ort-Besichtigungen: 1 Jahr

Name des Betreibers: Netze BW GmbH

Name des Betriebsbereichs: Netze BW GmbH - Erdgas-Kugelspeicher

Adresse: Industriestraße 42

PLZ: 70565 Ort: Stuttgart

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Name des Betreibers: Paul Bauder GmbH & Co.KG

Name des Betriebsbereichs: Paul Bauder GmbH & Co.KG - Werk Stuttgart

Adresse: Korntaler Landstraße 63

PLZ: 70499 Ort: Stuttgart

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Maximaler Abstand zwischen zwei regelmäßigen Vor-Ort-Besichtigungen: 3 Jahre

Name des Betreibers: Robert Bosch GmbH

Name des Betriebsbereichs: Robert Bosch GmbH, Stuttgart Feuerbach

Adresse: Wernerstr. 51

PLZ: 70469 Ort: Stuttgart

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Maximaler Abstand zwischen zwei regelmäßigen Vor-Ort-Besichtigungen: 3 Jahre

Name des Betreibers : Sika Deutschland GmbH

Name des Betriebsbereichs: Sika Deutschland GmbH

Adresse: Kornwestheimer Straße 103-107

PLZ: 70439 Ort: Stuttgart

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN

Name des Betreibers: Skytanking Stuttgart GmbH & Co. KG

Name des Betriebsbereichs: Skytanking Stuttgart GmbH & Co. KG

Adresse: Flughafenstrasse 100

PLZ: 70629 Ort: Stuttgart

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: JA

Maximaler Abstand zwischen zwei regelmäßigen Vor-Ort-Besichtigungen: 3 Jahre

Name des Betreibers: TLS Tanklager Stuttgart GmbH

Name des Betriebsbereichs: TLS Tanklager Stuttgart GmbH - Tanklager

Adresse: Zum Ölhafen 49

PLZ: 70327 Ort: Stuttgart

Der Domino-Effekt kann sich auswirken auf:

keinen Betriebsbereich

Durch besondere umgebungsbedingte Gefahrenquellen ist die Wahrscheinlichkeit des Eintritts eines Störfalls erhöht oder die Auswirkungen eines Störfalls können verschlimmert werden: NEIN