

Anlagen- und Rechtskataster

Umweltrelevante Anlagen:
Einfach und effizient auf der sicheren Seite

Das Anlagen- und Rechtskataster im Überblick

Rechtskataster

Anlagenüberwachung mit
Erinnerungsfunktion

Anlagenbezogene
Betriebsanweisungen

Anlagenüberblick

Detaillierte Anlagen-
informationen

Statistische
Auswertungen

Individuelle Anpassung

Ihre Vorteile

Mit dem Anlagen- und Rechtskataster kombinieren Sie die effiziente Organisation umweltrelevanter Anlagen mit der abteilungs- und anlagenbezogenen Zuordnung der einzuhaltenden Rechtsvorschriften.

Das Anlagen- und Rechtskataster bietet Ihnen zahlreiche Features wie z.B. die Verortung der Anlagen auf Ihren Werksplänen oder die Überwachung der Anlagenprüfungen.

Über die Zuordnung der Rechtsvorschriften zu Anlagen und Abteilungen hinaus können die für den gesamten Standort relevanten Vorschriften dargestellt werden. Die Rechtsvorschriften sind direkt online abrufbar.



Rechtskataster

Rechtskataster

Anlagenüberwachung mit Erinnerungsfunktion

Anlagenbezogene Betriebsanweisungen

Anlagenüberblick

Detaillierte Anlageninformationen

Statistische Auswertungen

Individuelle Anpassung

Ihre Vorteile

Die Einhaltung umweltrechtlicher Vorschriften zählt zu den Grundlagen unternehmerischen Handelns.

Mit dem integrierten Rechtskataster stellen Sie die Übersicht über alle relevanten Vorschriften am Standort sicher.

Diese Rechtsvorschriften können anlagenbezogen zugeordnet werden – konkrete rechtliche Anforderungen lassen sich so direkt dort zuordnen, wo sie Auswirkungen haben.

Darüber hinaus ist die Zuweisung der Vorschriften zu Abteilungen möglich.

Über eine entsprechende integrierte Schnittstelle haben Sie jederzeit online-Zugriff auf die aktuellen Rechtsvorschriften.

Rechtskataster

Rechtskataster

Anlagenüberwachung mit Erinnerungsfunktion

Anlagenbezogene Betriebsanweisungen

Anlagenüberblick

Detaillierte Anlageninformationen

Statistische Auswertungen

Individuelle Anpassung

Ihre Vorteile

Rechtskataster - Anlagen- und Rechtskataster - Demoversion

Ansicht: Gesamt Anlagen Abteilungen

Drucken: Rechtskataster, Auswahl

Abt. bezogene Normen

Eingaben ändern

12 Rechtsvorschriften

Rechtsvorschrift	zuletzt geändert
AwSV - Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen Anforderungen an die Planung und Beschaffenheit von Anlagen, ihren Betrieb und ihre Überwachung; § 44 Betriebsanweisung mit Überwachungs-, Instandhaltungs- und Notfallplan (inkl. Sofortmaßnahmen); § 46 Überwachungs- und Prüfpflichten des Betreibers	18.04.2017
BBodSchG - Gesetz zum Schutz des Bodens (Bundes-Bodenschutzgesetz) Definition u. a.: Altlasten, altlastverdächtige Flächen, schädliche Bodenveränderungen und Verdachtsflächen; Regelungen zu Pflichten der Gefahrenabwehr, Vorsorgeverpflichtungen, Gefährdungsabschätzung und Altlastensanierung.	27.09.2017
BBodSchV - Bundes-Bodenschutz- und Altlastenverordnung Ergänzt das BBodSchG. Regelt u. a. die Untersuchung und Bewertung von Verdachtsflächen, altlastverdächtigen Flächen, schädlichen Bodenveränderungen und Altlasten sowie Anforderungen an die Probennahme, Analytik und Qualitätssicherung. Prüf- und Maßnahmen	27.09.2017
BerSchV - Verordnung über Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Bereitstellung von Arbeitsmitteln und deren Benutzung [hier:] 1. Lagerung von brennbaren Flüssigkeiten; 2. zusammen mit TRBS 1201, Teil 1: regelmäßige Prüfung von EX-Schutz-Einrichtungen - Prüffristen festgelegt in Gef.-Beurteilung, mind. alle 3 Jahre; 3. Druckgeräte sind regelmäßig zu prüfen; 4. TRBS 1201,	18.10.2017
BImSchG - Gesetz zum Schutz vor schädlichen Umwelteinwirkungen durch Luftverunreinigungen, Geräusche, Erschütterungen	

Version 3.00.1 im System GmbH, Berlin

Anlagenüberwachung mit Erinnerungsfunktion

Rechtskataster

Anlagenüberwachung mit Erinnerungsfunktion

Anlagenbezogene Betriebsanweisungen

Anlagenüberblick

Detaillierte Anlageninformationen

Statistische Auswertungen

Individuelle Anpassung

Ihre Vorteile

Die Flut von relevanten Informationen in Ihrer täglichen Praxis erfordert Tools, die Sie bei der Informationsverarbeitung unterstützen und jederzeit den Überblick gewährleisten.

Das Anlagen- und Rechtskataster verfügt über eine Überwachungsfunktion für die rechtlich vorgeschriebenen Überprüfungs- und Überwachungstätigkeiten.

Per Knopfdruck erhalten Sie eine Übersicht über anstehende Termine und Fristen. Für die durchzuführenden Aufgaben sind die jeweiligen Verantwortlichkeiten festgelegt.

Um gezielt Prioritäten setzen zu können, besteht eine Auswahlmöglichkeit für Anlagen mit unterschiedlichem Gefährdungspotenzial.

Anlagenüberwachung mit Erinnerungsfunktion

Rechtskataster

Anlagenüberwachung mit Erinnerungsfunktion

Anlagenbezogene Betriebsanweisungen

Anlagenüberblick

Detaillierte Anlageninformationen

Statistische Auswertungen

Individuelle Anpassung

Ihre Vorteile

Zum Anlagen-Überwachungsplan mit Doppelklick

Termin / Letzte Überprüfung	Ifd. Nr. Anlage / Intervall	Standort / Abteilung Verantwortlich	Anlage - Maschine / Arbeitsplatz	Überwachungstätigkeit / Aufgabe
15.08.2018	004	Standort 1 Abt. 3.1.1	Kühlraum (Kälteanlage)	Instandhaltung
	b. Bedarf / einmalig			
21.11.2018	001	Standort 1 Abt. 1.2.1	Beize	Kontrolle
	b. Bedarf / einmalig	Anlagenbetreiber		Geänderte WGK! Gefahrstoffe überprüfen.
21.11.2018	004	Standort 1 Abt. 3.1.1	Kühlraum (Kälteanlage)	Kontrolle
	b. Bedarf / einmalig	Anlagenbetreiber		Geänderte WGK! Gefahrstoffe überprüfen.
07.12.2018	004	Standort 1 Abt. 3.1.1	Kühlraum (Kälteanlage)	Kontrolle
30.11.2018	wöchentlich			
10.12.2018	004	Standort 1 Abt. 3.1.1	Kühlraum (Kälteanlage)	Messung
03.12.2018	wöchentlich	Fr. Amsel		
14.12.2018	003	Standort 2 Abt. 1.1.1	Ölager	Emissionserklärung
13.12.2016	alle 2 Jahre	Frau Schulz		

Version 3.00.1 im System GmbH, Berlin

Anlagenbezogene Betriebsanweisung

Rechtskataster

Anlagenüberwachung mit
Erinnerungsfunktion

**Anlagenbezogene
Betriebsanweisungen**

Anlagenüberblick

Detaillierte Anlagen-
informationen

Statistische
Auswertungen

Individuelle Anpassung

Ihre Vorteile

Mit dem Anlagen- und Rechtskataster erstellen Sie anlagenbezogene Betriebsanweisungen auf Knopfdruck.

Selbstverständlich entsprechen diese Betriebsanweisungen den rechtlichen Anforderungen, z.B. AwSV.

Standardisierte Datensätze erleichtern die Eingabe neuer Anlagen – dies spart Ihre Zeit!



Anlagenbezogene Betriebsanweisung

Rechtskataster

Anlagenüberwachung mit Erinnerungsfunktion

Anlagenbezogene Betriebsanweisungen

Anlagenüberblick

Detaillierte Anlageninformationen

Statistische Auswertungen

Individuelle Anpassung

Ihre Vorteile

Anlagen-Daten - Anlagen- und Rechtskataster - Demoversion

Datenbank

Anlage / Maschine: **001 Beize** [Lageplan](#) [Gebäudeplan](#) [Drucken](#) [Zurück](#)

6 Abfall 7 Emissionen 8 Katastrophenschutz / Rufnummern 9 Anlagen-Historie

1 Stammdaten 2 Stammdaten / Betriebsanweisung 3 Anlagen-Überwachungsplan 4 Rechtsnormen 5 Gefahrstoffe und Schutzmaßnahmen

Anlagenbezeichnung

lfd. Nummer der Anlage: Jahr der Inbetriebnahme:

Anlage / Maschine: Drucken der Anlagen-Dokumente

Anlagen-Typ / Art:

Teilanlage von:

Serien-/Invent.-Nr.:

Behördenkataster-Nr.:

Standort:

Betreiber der Anlage:

Arbeitsplatz:

Umwelt- und Energieaspekte

Emissionen in die Luft

Umweltbehandlung

erzeugt werden

den Stoffen

(U) von wassergef. Stoffen

n (HBV) von wassergef. Stoffen

Drucken der Anlagen-Dokumente

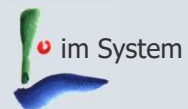
Anlage: Beize

< Druck der Katasterzuordnung

< Druck des Anlagenschemas (Katasterzuordnung)

< Druck der Anlagenbezogenen Betriebsanweisung

<p>Sch Anzahl der Aufs Ki</p>	<p>Ihre Firma</p> <p>Anlagenbezogene Betriebsanweisung für umweltrelevante Anlagen</p> <p>CLR</p> <p>Anlagenbetriebsbuch-Nr.: 001</p>	<p>Stand: 13.12.2018</p> <p>Umweltschutz / Schneider / 456</p> <p>Arbeitsschutz / Weber / 123</p>
<p>Kurzbeschreibung Beizbäder zu O</p>		
<p>Abteilung: Abt. 1.2.1</p> <p>Arbeitsplatz:</p> <p>Tätigkeit: Beizen</p>		<p>Org.-Einheit: Bereich 1 Standort 1</p> <p>Aufstellort: Standort 1;</p> <p>Kostenstelle: 12c</p>
<p>Anlagenbezeichnung:</p> <p>Anlage / Maschine: Beize</p> <p>Anlagen-Typ:</p> <p>Serien- / Inventar-Nr.: 111-222-333</p> <p>Behördenkataster-Nr.: 47/11/0815</p>		<p>Anlagenkennzeichnung gemäß §44 ArbStättV:</p> <p>Wassergefährdungsklasse: WGK 1</p> <p>Einsatzmenge: 0,0 m³</p> <p>ArbStättV-Gefährdungspotential: Stufe B</p> <p>Druck: 9.900,0 kPa Temperatur: 0 °C</p>



Anlagenüberblick

Rechtskataster

Anlagenüberwachung mit Erinnerungsfunktion

Anlagenbezogene Betriebsanweisungen

Anlagenüberblick

Detaillierte Anlageninformationen

Statistische Auswertungen

Individuelle Anpassung

Ihre Vorteile

Je mehr Anlagen sich auf Ihrem Betriebsgelände befinden, desto schwieriger ist die Zuordnung einer Anlage zu den Abteilungen und dem Aufstellungsort.

Sie verfügen mit diesem Tool über die Möglichkeit, die Anlagen sowohl als Auflistung darzustellen als auch eingezeichnet auf Ihrem Werkslageplan.

Anlagen können nach verschiedenen Kriterien wie z.B. dem Ausmaß der Umweltauswirkungen oder entsprechend der Umweltmedien dargestellt werden (z.B. um ein AwSV-Kataster zu generieren).

Die Zuordnung der Anlagen zu Bereichen und Abteilungen zeigt den Anlagenbetreibern schnell und übersichtlich die eigene Verantwortung auf.

Anlagenüberblick

Rechtskataster

Anlagenüberwachung mit Erinnerungsfunktion

Anlagenbezogene Betriebsanweisungen

Anlagenüberblick

Detaillierte Anlageninformationen

Statistische Auswertungen

Individuelle Anpassung

Ihre Vorteile

Version 3.00.1 im System GmbH, Berlin



Detaillierte Anlageninformationen

Rechtskataster

Anlagenüberwachung mit Erinnerungsfunktion

Anlagenbezogene Betriebsanweisungen

Anlagenüberblick

Detaillierte Anlageninformationen

Statistische Auswertungen

Individuelle Anpassung

Ihre Vorteile

Mit dem Anlagen- und Rechtskataster verfügen Sie über detaillierte, aktuelle Anlageninformationen.

Beispiele hierfür sind der Anlagenüberwachungsplan, Gefahrstoffe und Schutzmaßnahmen, Abfallarten und -mengen, Angaben zu Boden- und Gewässerschutz, Emissionen sowie Strahlenschutz, Brand- und Explosionsschutz und Katastrophenschutz.

Mit der Anlagenhistorie können Sie auch rückblickend belegen, dass die Rechtskonformität stets gewährleistet ist.

Detaillierte Anlageninformationen

Rechtskataster

Anlagenüberwachung mit Erinnerungsfunktion

Anlagenbezogene Betriebsanweisungen

Anlagenüberblick

Detaillierte Anlageninformationen

Statistische Auswertungen

Individuelle Anpassung

Ihre Vorteile

Anlagen-Daten - Anlagen- und Rechtskataster - Demoversion

Datei Datenbank

Anlage / Maschine: **004 Kühlraum (Kälteanlage)** Lageplan Gebäudeplan Drucken Zurück

6 Abfall 7 Emissionen 8 Katastrophenschutz / Rufnummern 9 Anlagen-Historie

1 Stammdaten 2 Stammdaten / Betriebsanweisung 3 Anlagen-Überwachungsplan 4 Rechtsnormen 5 Gefahrstoffe und Schutzmaßnahmen

Anlagenbezeichnung

lfd. Nummer der Anlage: 4 Jahr der Inbetriebnahme: 2012

Anlage / Maschine: Kühlraum (Kälteanlage)

Anlagen-Typ / Art:

Teilanlage von:

Serien- / Invent.-Nr.:

Behördenkataster-Nr.:

Standort: Standort 1

Betreiber der Anlage: Abt. 3.1.1
Hr. Weimar

Arbeitsplatz:

Schichtbetrieb: 3-Schicht

Anzahl der Mitarbeiter: 6

Tätigkeit:

Aufstellungsart:

Kostenstelle:

Kurzbeschreibung der Anlage:

Umwelt- und Energieaspekte

Emissionen in die Luft
Kälteanlage mit FCKW / FKW

Emissionen in Gewässer insbes. Abwasserbehandlung

Anlage zur Abfallbehandlung und Ablagerung

Anlagen, in denen überwachungsbed. Abfälle erzeugt werden

Anlage zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

Anlage zum Lagern, Abfüllen, Umschlagen (LAU) von wassergef. Stoffen

Anlage zum Herstellen, Behandeln, Verwenden (HBV) von wassergef. Stoffen

Energieverbrauch

sonstige Anlage

Einstufung / Klassifizierung AwSV:

WGK: WGK 3 Temperatur: 150 °C

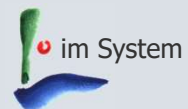
AwSV-Gefährd.Pot.: Stufe A Gesamt-Volumen: 200 m³

Druck: 212,0 kPa 2,1 bar

Fachbetriebspflicht (AwSV-Anlagen):

Einstufung Ausfallfolgen:

Kategorie: A



Statistische Auswertungen

Rechtskataster

Anlagenüberwachung mit
Erinnerungsfunktion

Anlagenbezogene
Betriebsanweisungen

Anlagenüberblick

Detaillierte Anlagen-
informationen

Statistische
Auswertungen

Individuelle Anpassung

Ihre Vorteile

Durch die vielfältigen statistischen Auswertungsfunktionen können Sie Informationen per Mausklick grafisch umsetzen und z.B. für Ihre Präsentationen verwenden.

Bei der grafischen Darstellung können Sie sich die Anlagen unterschiedlich gruppiert, z.B. nach Gefährdungsart, anzeigen lassen.

Statistische Auswertungen

Rechtskataster

Anlagenüberwachung mit Erinnerungsfunktion

Anlagenbezogene Betriebsanweisungen

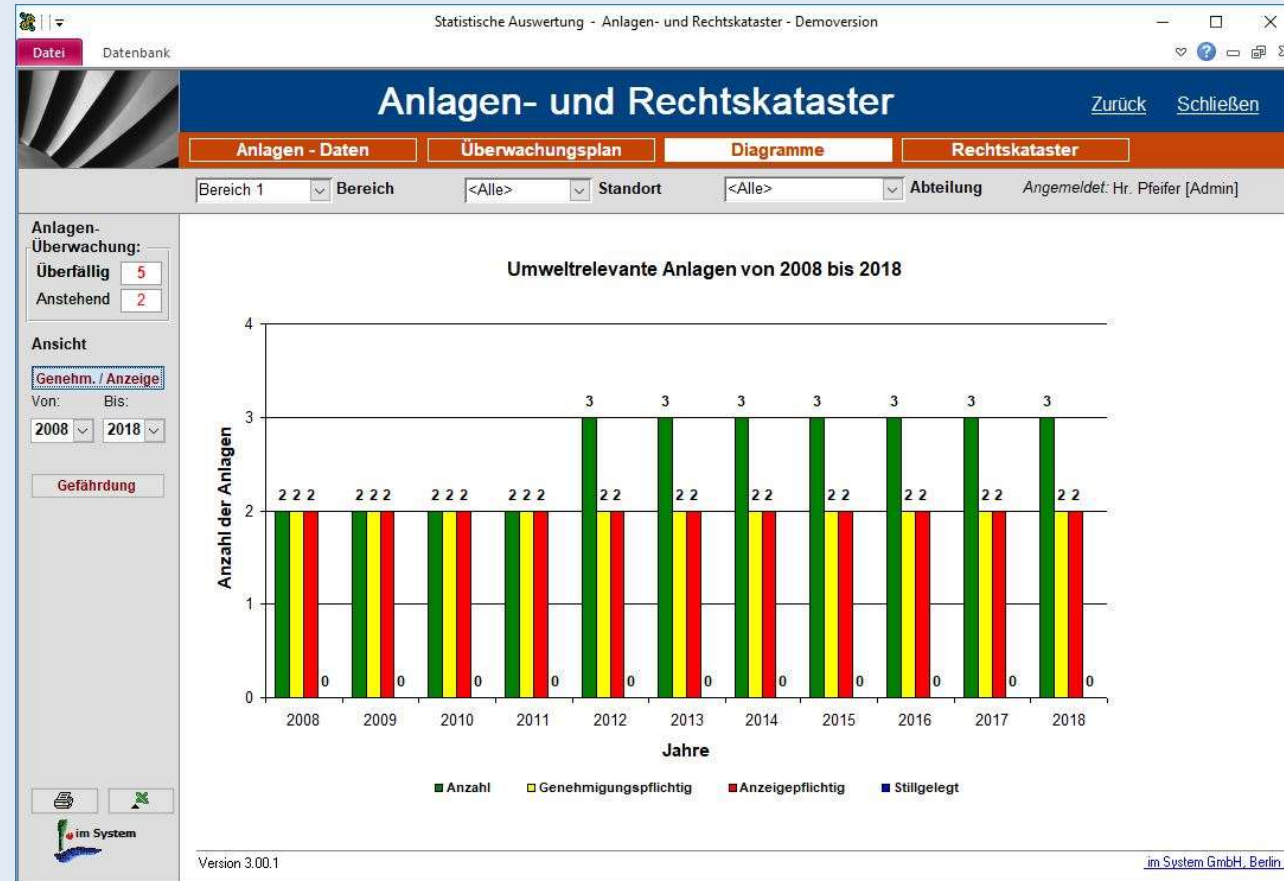
Anlagenüberblick

Detaillierte Anlageninformationen

Statistische Auswertungen

Individuelle Anpassung

Ihre Vorteile



Anlagen- und Rechtskataster

Übersicht

14

Individuelle Anpassung des Anlagen- und Rechtskatasters

Rechtskataster

Anlagenüberwachung mit Erinnerungsfunktion

Anlagenbezogene Betriebsanweisungen

Anlagenüberblick

Detaillierte Anlageninformationen

Statistische Auswertungen

Individuelle Anpassung

Ihre Vorteile

Die Produkte der im System GmbH bieten Ihnen immer die Möglichkeit, Ihre individuellen Anforderungen zu realisieren.

Im Fall des Anlagen- und Rechtskatasters bedeutet dies die Berücksichtigung individueller Einstellungen, z.B. Übernahme des Corporate Design oder Anpassung des Funktionsumfangs.

Die Nutzung von Synergien zur Vereinfachung Ihrer Arbeit ist unser Anliegen – die Definition von Schnittstellen für den automatischen Abgleich mit bereits vorhandenen Datenbanken ist somit eine Selbstverständlichkeit.

Ihre Vorteile

Rechtskataster

Anlagenüberwachung mit Erinnerungsfunktion

Anlagenbezogene Betriebsanweisungen

Anlagenüberblick

Detaillierte Anlageninformationen

Statistische Auswertungen

Individuelle Anpassung

Ihre Vorteile

Mit dem Anlagen- und Rechtskataster sichern Sie sich und Ihrem Unternehmen eine hohe Rechtssicherheit.

Darüber hinaus realisieren Sie Einsparpotenziale durch die einfache und effiziente Anlagenorganisation: Alle gewünschten Anlagendaten sind auf Knopfdruck abrufbar, vorgegebene Textbausteine ermöglichen eine schnelle Neueingabe einer Anlage, die Einhaltung von Terminen vermeidet Bußgeldzahlungen.

Für jeden Nutzer können Sie Lese- und Schreibrechte spezifisch festlegen.

Der Arbeitsaufwand reduziert sich drastisch: z.B. bei 50 Anlagen um bis zu 100 h - und das jedes Jahr!

