

ANLAGENSTRUKTUR UND REIHENFOLGE DER ANLAGENERFASSUNG

Für eine bessere Übersichtlichkeit sollen die für einen Betrieb (für den Zweck des Betriebes) an einem Standort wesentlichen Anlagen möglichst in der 1. Ebene unterhalb der bereichsspezifischen Zusammenfassungen dargestellt werden; die Struktur (Über- und Unterordnung) der Anlagen soll außerdem auch die Beziehung zwischen den Anlagen ausdrücken (zB welche Anlagen tauschen Abfälle, Abwasser, Energie aus; welche Anlage ist Teil einer anderen Anlage, etc.);

Beispiel:

Ein Abfallsammler und -behandler übernimmt an einem seiner Standorte Abfälle aus der Sammlung in ein "Eingangslager". Aus diesem Eingangslager gehen die Abfälle zT in eine eigene Aufbereitungsanlage (zB mechanische Behandlung), zT werden Abfälle aus diesem Lager ohne Behandlung direkt an Dritte weitergegeben.

Für diesen Standort sind somit das Eingangslager sowie die mechanische Behandlung wichtige Anlagen, die daher auf der 1. Ebene in der Abfall-Sicht (dh unter der Zusammenfassung der abfallwirtschaftlichen Anlagen) dargestellt werden sollen. Da zT Abfälle aus dem Eingangslager in die mechanische Abfallbehandlung eingebracht werden (dh das Lager "tauscht Abfälle mit der Anlage zur mechanischen Abfallbehandlung aus"), ist dieses Lager AUCH der mechanischen Abfallbehandlungsanlage unterzuordnen:

Allgemeine Daten
Anlagenübersicht
Abfallwirtschaftliche Anlagen
Ind/Gew/LW/div

Details Anlagen am Standort / Erfassen von Anlagen, Zuordnen/Entfernen von Anlagen

Wollen Sie zusätzliche Anlagen für die Sichtweise erfassen, klicken Sie bitte das +-Icon neben der Anlage unter der die neue Anlage untergeordnet werden soll. Sie können damit auch bestehende Anlagen Änderungen vor der Freigabe jederzeit wieder zurücksetzen und damit vollständig entfernen.

Anlage hinzufügen

Anlage		BE	integr. AB	Anlagen-GLN	Anlagenkategorie
Abfallwirtschaftliche Anlagen Reg Vorname Reg Nachname Krems an der Donau	+			9008390394236	Abfallwirtschaftliche Anlagen
Mechanische Abfallbehandlung	+	BE_ABIL		9008390394250	Anlage zur mechanischen Behandlung
Lager für nichtgefährliche Abfälle	+	BE_ABIL		9008390394298	Lager mit/ohne Abfall
Lager für nichtgefährliche Abfälle	+	BE_ABIL		9008390394298	Lager mit/ohne Abfall

Um den Benutzer dabei zu unterstützen, welche Anlage zuerst angelegt werden soll, damit sich die richtige Über- und Unterordnung ergibt, wird nachfolgende Reihenfolge der Abarbeitung vorgeschlagen (s. Punkt 13):

Anlage	Sichtweise (Reiter)
Deponie	Abfallwirtschaft
Produktionsanlage in der Abfälle eingesetzt werden	IndGewLWdiv oder Abfallwirtschaft
Produktionsanlage in der keine Abfälle eingesetzt werden	IndGewLWdiv
Abfallverbrennung >= 2t/h	Abfallwirtschaft oder Verbrennung
Abfallmitverbrennung	Abfallwirtschaft oder Verbrennung
Feuerungsanlagen	Verbrennung, allenfalls IndGewLWdiv
Anlagen zur Verwertung von Bodenaushub und Recyclingbaustoffen	Abfallwirtschaft
BRM-Aufbereitung	Abfallwirtschaft
CP/A- oder CP/O--Behandlungsanlage	Abfallwirtschaft
Vererdungsanlage	Abfallwirtschaft
Kompostanlage	Abfallwirtschaft

Mechanisch-biologische Behandlungsanlage	Abfallwirtschaft
Vergärungsanlage	Abfallwirtschaft
Sonstige CP-Behandlungsanlage zB - Metallabscheidung, Destillation, Trocknung, Schmelzanlage, Bodensanierung, Stabilisierung, etc.	Abfallwirtschaft
Sonstige biologische Behandlungsanlage	Abfallwirtschaft
Abfallverbrennung < 2 t/h	Abfallwirtschaft oder Verbrennung
Mechanische Behandlungsanlagen	Abfallwirtschaft
Sonstige Anlagen mit Abfalleinsatz	Abfallwirtschaft oder IndGewLWdiv
Sonstige Anlagen ohne Abfalleinsatz	IndGewLWdiv
Abwasserbehandlungsanlage (nicht für Verbrennung oder Deponiesickerwasser, sondern für betriebliche oder kommunale Kläranlage)	IndGewLWdiv
Produkt-Lager	Abfallwirtschaft
Abfall-Lager	Abfallwirtschaft
Lager für Rohstoffe-, Zwischen- und Endprodukte (keine Abfälle)	IndGewLWdiv

Sobald die 1. Anlage angelegt ist, sollten die Anlagen, die dieser unterzuordnen sind, eingetragen werden. Wenn man bei der soeben erfassten Anlage auf das "+"-Zeichen klickt, so erhält man alle darunter sinnvoll möglichen Anlagen; für Verbrennungsanlagen werden zB folgende Anlagen angeboten (siehe Punkt 26):

Anlage am Standort

Welche neue Anlage wollen Sie anlegen?

- Linie/Kessel einer Verbrennungsanlage mit Abfalleinsatz
- Abwasserreinigung aus Rauchgasreinigung
- Lager mit/ohne Abfall (kein Inputpufferlager!)
- Gemeinsames Inputlager für mehrere Verbrennungsanlagen (gemeinsamer Bunker, Tanklager mit Ringleitung)
- Zusammenfassung von Abfallanlagen
- Zusammenfassung von Verbrennungsanlagen

Vorbehandlung von Abfällen vor der Verbrennung oder Nachbehandlung der bei der Verbrennung anfallenden Abfälle

- Mechanisch-biologische Anlage (zur Aufbereitung für die Verbrennungsanlage oder Herstellung von Brennstoff)
- Vergärungsanlage (falls Gärgas oder Gärückstand in der Verbrennungsanlage eingesetzt werden)
- Anlage zur chemisch und/oder physikalischen Behandlung (zur Vor- oder Nachbehandlung)
- Anlage zur mechanischen Behandlung (zur Vor- oder Nachbehandlung)

Nachdem alle untergeordneten Anlagen erfasst sind, ist zu prüfen, ob unter einer dieser untergeordneten Anlagen noch andere Anlagen unterzuordnen sind.

Danach ist die nächste Anlage gemäß der Abarbeitungsreihenfolge (s. oben) - mit allen untergeordneten Anlagen einzutragen. Wenn eine Anlage mit mehreren Anlagen Abfälle austauscht, so ist diese Anlage allen diesen Anlagen unterzuordnen ("existierende Anlage anhängen").

Wenn eine bereits untergeordnete Anlage, wichtig für die Tätigkeit des Betriebes am Standort ist (s. Beispiel oben), so ist sie zusätzlich der Zusammenfassung (zB der abfallwirtschaftlichen Anlagen) unterzuordnen:

Somit ergibt sich die folgende Darstellung:

Allgemeine Daten
Anlagenübersicht
Abfallwirtschaftliche Anlagen
Ind/Gew/LW/div

☰ Details Anlagen am Standort / Erfassen von Anlagen, Zuordnen/Entfernen von Anlagen

Wollen Sie zusätzliche Anlagen für die Sichtweise erfassen, klicken Sie bitte das +-Icon neben der Anlage unter der die neue Anlage untergeordnet werden soll. Sie können damit auch bestehende Anlagen Änderungen vor der Freigabe jederzeit wieder zurücksetzen und damit vollständig entfernen.

Anlage hinzufügen

Anlage		BE	integr. AB	Anlagen-GLN	Anlagenkategorie
▼ AbfallwirtschaftlicheAnlagen_Reg_Vorname_Reg_Nachname_Krems an der Donau	+			9008390394236	Abfallwirtschaftliche Anlagen
▼ Mechanische Abfallbehandlung	+	BE_ABIL		9008390394250	Anlage zur mechanischen Behandlung
Lager für nichtgefährliche Abfälle	+	BE_ABIL		9008390394298	Lager mit/ohne Abfall
Lager für nichtgefährliche Abfälle	+	BE_ABIL		9008390394298	Lager mit/ohne Abfall