

ANGABE DER DETAILS-IPPC BEI DER IPPC-ANLAGEEINHEIT

Diese Anleitung beschreibt, welche IPPC-Details bei der IPPC-Anlageeinheit zu sehen sind bzw. geändert oder ergänzt werden können.

Reiter „Details-IPPC“ bei der IPPC-Anlageeinheit:

1. Um **Genehmigungsgrundlagen** hinzuzufügen, den Block „Genehmigungsgrundlage“ öffnen und auf den Button „Genehmigungsgrundlage hinzufügen“ klicken.

Algemein Details-AW **Details-IPPC** Genehmigungen

Genehmigungsgrundlage

Genehmigungsgrundlage hinzufügen

0 Datensätze

Aktionen
Keine Einträge gefunden.

1 - Art

Koordinaten Freigegeben am 22.04.2016

IPPC-Tätigkeiten Freigegeben am 22.04.2016

Anlagenstruktur

Kontaktpersonen

Die für Ihre Anlage geltenden **Genehmigungsgrundlagen** anhaken und mit „Speichern und zurück“ bestätigen.

Algemein Details-AW **Details-IPPC** Genehmigungen

Genehmigungsgrundlage

Abfallwirtschaftsgesetz 2002

Emissionsschutzgesetz für Kesselanlagen

Gewerbeordnung 1994

Luftreinhaltegesetz für Kesselanlagen

Mineralrohstoffgesetz

Wasserrechtsgesetz 1959

Sonstige

Abbrechen **Speichern und zurück**

2. Um **Koordinaten** für die IPPC-Anlageeinheit hinzuzufügen, beim Block „Koordinaten“ auf das Stift-Symbol rechts klicken.

Algemein Details-AW **Details-IPPC** Genehmigungen

Koordinaten Freigegeben am 22.04.2016

Die Projektion der Daten ist World Geodetic System 1984 (WGS84). Ein Berechnen der Mittelpunkt-Koordinaten ist möglich, wenn bei der Anlage ein Grundstück angegeben ist.

Geographische Länge 15° 41' 8.2"

Geographische Breite 48° 28' 20.0"

Seehöhe (Adria)

IPPC-Tätigkeiten Freigegeben am 22.04.2016

Anlagenstruktur

Kontaktpersonen

Danach die **Koordinaten** eingeben bzw., wenn zuvor beim **Standort Grundstücke** eingegeben wurden, können die **Koordinaten** hier auch durch Klicken auf „**Koordinaten berechnen**“ berechnet werden.

Algemein Details-AW **Details-IPPC** Genehmigungen

Koordinaten

Die Projektion der Daten ist World Geodetic System 1984 (WGS84). Ein Berechnen der Mittelpunkt-Koordinaten ist möglich, wenn bei der Anlage ein Grundstück angegeben ist.

Geographische Länge:

Grad + 15 Minuten + 41 Sekunden + 8.2

Geographische Breite:

Grad + 48 Minuten + 28 Sekunden + 20.0

Seehöhe (Adria)

Koordinaten berechnen

Abbrechen **Speichern und zurück**

Hinweis: Die Grundstücke am Standort müssen VOR dem Anlegen der IPPC-Anlageneinheit eingetragen werden. Sollten Sie dies vergessen haben, können Sie die Grundstücke nachträglich noch – dann aber direkt hier bei der IPPC-Anlageneinheit/Reiter Allgemein – eintragen (siehe Screenshot rechts).

3. Im Block *IPPC-Tätigkeiten* sehen Sie bereits erfasste IPPC-Tätigkeiten und können ggf. weitere IPPC-Tätigkeiten ergänzen - dazu auf „IPPC-Tätigkeit hinzufügen“ bzw. auf das Stift-Symbol klicken.

4. Im Block Anlagenstruktur kann man die *Sortierreihenfolge der untergeordneten Anlagen* ändern.

Es erscheinen nun alle Anlagen, die unter der oben ausgewählten Anlage liegen.

Um die Position einer Anlage zu ändern, auf den Pfeil nach oben oder nach unten klicken.

Mit „Speichern und zurück“ die Änderung sichern.

Abbrechen Speichern und zurück

5. Im Block Anlagenstruktur, Subblock „Direkt untergeordnete Anlagen“ sind die Anlagen gekennzeichnet, bei denen es sich um einen **Integralen Anlagenbestandteil** der ausgewählten Anlage handelt. Hier kann man diese Angabe auch noch nacherfassen, falls man dies zuvor noch nicht gemacht hat.

Allgemein Details-AW **Details-IPPC** Genehmigungen

+ Genehmigungsgrundlage

+ Koordinaten Freigegeben am 22.04.2016

+ IPPC-Tätigkeiten Freigegeben am 22.04.2016

- **Anlagenstruktur**

! Anlagen eines Standorts können so definiert werden, dass sie andere Anlagen enthalten (diesen übergeordnet sind) oder in anderen Anlagen enthalten sind (diesen untergeordnet sind). Dies ist in beliebiger Schachtelungstiefe möglich. Es wird empfohlen, die Strukturen fachlich so einfach wie möglich zu halten. Allerdings muss es stets eine oberste Anlage geben, der alle anderen Anlagen direkt oder indirekt untergeordnet sind und die selbst keine Anlage untergeordnet ist.

+ Direkt übergeordnete Anlagen Freigegeben am 22.04.2016

+ **Direkt untergeordnete Anlagen** Freigegeben am 22.04.2016 | Anlagen sortieren | **Integraler Anlagenbestandteil**

+ Kontaktpersonen

Dazu auf „integraler Anlagenbestandteil“ klicken und bei der entsprechenden Anlage das Häkchen setzen. Danach die Eingabe mit „Speichern und zurück“ sichern.

Direkt untergeordnete Anlagen

! Hier sind alle Anlagen (des gleichen Standorts) aufgelistet, die der aktuellen Anlage untergeordnet sind

Anlagen-GLN	Anlagenname	Anlagenkategorie	BE	integr. AB	WebGIS	Genehmigungen
9008390484998	Mechanische Abfallbehandlung	undefinierte Kategorie Anlage zur mechanischen Behandlung	BE_ABIL	<input checked="" type="checkbox"/>	Nein	Nein
9008390455278	Abfallverbrennungsanlage	Abfallverbrennungsanlage mit AVV-Meldeverpflichtung undefinierte Kategorie	BE_IPPC-EU BE_AVV BE_ABIL	<input type="checkbox"/>	Nein	Nein

Abbrechen **Speichern und zurück**

6. Um eine **Kontaktperson** hinzuzufügen, den Block „Kontaktperson“ aufklappen und auf „Kontaktperson hinzufügen“ klicken.

Allgemein Details-AW **Details-IPPC** Genehmigungen

+ Genehmigungsgrundlage

+ Koordinaten Freigegeben am 22.04.2016

+ IPPC-Tätigkeiten Freigegeben am 22.04.2016

+ Anlagenstruktur

- **Kontaktpersonen**

Kontaktpersonen hinzufügen

Aktionen ? * Name Rollen ! * Hauptkontakt

Keine Einträge gefunden.

PDF Excel

Die entsprechende Kontaktperson auswählen und mit „Speichern und zurück“ bestätigen.

Allgemein Details-AW **Details-IPPC** Genehmigungen

Kontaktpersonen

* * Name	Rolle
<input checked="" type="checkbox"/> Max Mustermann	PRTR-Verantwortlicher, EZG-Verantwortlicher, IPPC-Ansprechperson

Abbrechen **Speichern und zurück**