

Antrag auf Genehmigung/Änderung einer Indirekteinleitung

1. Anschrift der Wasserbehörde 	Aktenzeichen der wasserrechtlichen Genehmigung <small>(nur bei Antrag auf Änderung der Genehmigung)</small>												
2. Name und Anschrift des Indirekteinleiters 	3. örtliche Lage der Betriebsstätte (Adresse, Gemarkung, Flur, Flurstück) 4. Ansprechpartnerin/Ansprechpartner (Name, Telefon, Telefax, E-Mail)												
5. Kommune/Abwasserbeseitigungspflichtiger (Name, Anschrift, Telefon, E-Mail) Bezeichnung/Name der öffentlichen Abwasseranlagen <input type="checkbox"/> Schmutzwasserkanal <input type="checkbox"/> Regenwasserkanal Kläranlage: Koordinaten der Übergabestelle in die öffentliche Kanalisation (Topographische Karte; UTM (Universal Transverse Mercator)-Koordinaten: Nord- und Ostwert):*													
<small>*: Als Koordinaten können vorübergehend, spätestens bis zur Einführung neuer Verfahren und Systeme, noch das Messtischblatt (1:25.000) mit Nummer und Gauß-Krüger-Koordinaten (Rechts- und Hochwert) zugrunde gelegt werden.</small>													
Angaben zum Produktions- oder Herkunftsbereich													
6. Bezeichnung des Produktionsverfahrens/der Produktionsbereiche 													
7. Benennung des Anhangs/Herkunftsbereiches gemäß Abwasserverordnung i. d. F. d. Bek. vom 17.6.2004 (BGBl. I S. 1108, 2625), in der jeweils geltenden Fassung 													
8. Maximale Abwassermenge der in Nummer 7 genannten Bereiche <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; border-right: 1px solid black; padding: 2px;">Bereich</td> <td style="width: 16.6%; padding: 2px;">Liter/Sekunde</td> <td style="width: 16.6%; padding: 2px;">m³/Stunde</td> <td style="width: 16.6%; padding: 2px;">m³/Tag</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px;">Bereich</td> <td style="padding: 2px;">Liter/Sekunde</td> <td style="padding: 2px;">m³/Stunde</td> <td style="padding: 2px;">m³/Tag</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px;">Bereich</td> <td style="padding: 2px;">Liter/Sekunde</td> <td style="padding: 2px;">m³/Stunde</td> <td style="padding: 2px;">m³/Tag</td> </tr> </table>		Bereich	Liter/Sekunde	m ³ /Stunde	m ³ /Tag	Bereich	Liter/Sekunde	m ³ /Stunde	m ³ /Tag	Bereich	Liter/Sekunde	m ³ /Stunde	m ³ /Tag
Bereich	Liter/Sekunde	m ³ /Stunde	m ³ /Tag										
Bereich	Liter/Sekunde	m ³ /Stunde	m ³ /Tag										
Bereich	Liter/Sekunde	m ³ /Stunde	m ³ /Tag										
9. Produktionszeit mit Abwasseranfall <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 2px;">.....Stunden/Tag</td> <td style="width: 50%; padding: 2px;">.....Tage/Jahr</td> </tr> </table>	Stunden/TagTage/Jahr										
.....Stunden/TagTage/Jahr												
10. Abwasserinhaltsstoffe je Herkunftsbereich, die im Abwasser zu erwarten sind <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; border-right: 1px solid black; padding: 2px;">Bereich</td> <td style="width: 50%; padding: 2px;">Parameter</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px;">Bereich</td> <td style="padding: 2px;">.....</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px;">Bereich</td> <td style="padding: 2px;">.....</td> </tr> </table>		Bereich	Parameter	Bereich	Bereich						
Bereich	Parameter												
Bereich												
Bereich												
11. Betriebliche Abwasserbehandlungsanlagen (Anzahl, Art, Kapazität) 													
12. Betriebliche Ausgleichs- und/oder Speicherbehälter für die Abwasserentsorgung (Anzahl, Art, Größe) 													

13. Dem Antrag sind folgende Unterlagen beigelegt (bitte ankreuzen)

Hinweis: Soweit erforderlich, sind die genannten Unterlagen beizufügen.

- Beschreibung des Produktionsverfahrens, insbesondere
 - a) Angaben zu Roh- und Hilfsstoffen sowie sonstigen Stoffe, die in der Anlage verwendet oder erzeugt werden, Vorlage von Sicherheitsdatenblättern
 - b) Angaben zu abwasserrelevanten Betriebsvorgängen,
 - c) Angaben zu Art, Menge und Herkunft der stofflichen Belastung des Abwassers,
 - d) Fließschema von abwasserintensiven Verfahrensschritten;
- Maßnahmen zur Vermeidung und Verminderung der Schadstofffracht des Abwassers (zum Beispiel durch wassersparende Verfahren oder Einsatz von schadstoffarmen Betriebs- und Hilfsstoffen);
- Lageplan und Entwässerungsplan des Betriebes oder der Produktionsstätte mit Kennzeichnung
 - a) der Anfallorte des Abwassers,
 - b) der Stellen vor Vermischung mit Abwasserströmen anderer Herkunft,
 - c) der Einleitungsstellen für Abwasser und Niederschlagswasser in die öffentliche Abwasseranlage,
 - d) der Standorte der betrieblichen Abwasserbehandlungsanlagen,
 - e) der Probenahmestellen für die behördliche und die Eigenüberwachung;
- Angaben über Anfall und Verbleib oder Behandlung des auf dem Anlagengelände anfallenden Niederschlagswassers;
- Beschreibung der Abwasserbehandlungsanlagen mit Verfahrensbeschreibung, Aufstellungsplan der Anlagenteile, Nachweis des Wirkungsgrades, Nachweis von bauaufsichtlichen Zulassungen u.a.;
- vorgesehene Maßnahmen zur Überwachung der Emissionen (z.B. Methode der Abwasseruntersuchungen nach Menge und Beschaffenheit, Analysen- und Untersuchungsberichte über durchgeführte Abwasseruntersuchungen);
- Beschreibung der Maßnahmen, die bei anderen als normalen Betriebsbedingungen getroffen werden (z.B. bei Inbetriebnahme, kurzzeitigem Abfahren, endgültiger Stilllegung, unbeabsichtigtem Austreten von Stoffen, Störfällen);
- weitere relevante Unterlagen aus dem Antrag zur Erteilung einer Genehmigung nach dem Bundes-Immissionsschutzgesetz i. d. F. der Bek. vom 26.9.2002 (BGBl. I S. 3830), zuletzt geändert durch Artikel 3 des Gesetzes vom 18.12.2006 (BGBl. I S. 3180, 3184), in der jeweils geltenden Fassung (z.B. Unterlagen zur Umweltverträglichkeitsprüfung, bereits erteilte Genehmigung oder Teilgenehmigung oder Vorbescheid)

Dem Antrag ist eine nichttechnische Zusammenfassung der gemachten Angaben beizufügen.

.....
Datum

.....
Unterschrift
Betriebsinhaberin/Betriebsinhaber/
Bevollmächtigte/Bevollmächtigter