

Antragsteller: _____

Telefon: _____

Telefax: _____

Datum: _____

Märkischer Kreis
Fachdienst Gewässer
- Untere Wasserbehörde -
Heerfelder Str. 45
58509 Lüdenscheid

A N T R A G

Antrag auf Genehmigung zur Einleitung von Abwasser mit gefährlichen Stoffen in die öffentliche Abwasseranlagen gem. § 59 des Landeswassergesetzes für das Land Nordrhein-Westfalen (LWG)

und (ggf.)

Antrag auf Genehmigung zum Bau und Betrieb einer Abwasserbehandlungsanlage gem. § 58 Abs. 2 des Landeswassergesetzes für das Land Nordrhein-Westfalen (LWG).

Für die Einleitung von Abwasser mit gefährlichen Stoffen in die öffentlichen Abwasseranlagen aus

photographischen Prozessen

beantrage ich/beantragen wir die wasserrechtliche Genehmigung nach § 59 LWG in der zur Zeit gültigen Fassung.

Für den Bau und Betrieb der nachfolgend aufgeführten und in den Antragsunterlagen beschriebenen Abwasserbehandlungsanlage beantrage ich/beantragen wir die wasserrechtliche Genehmigung nach § 58 Abs. 2 LWG in der zur Zeit gültigen Fassung.

Ansprechpartner für das Genehmigungsverfahren ist:

Telefon: _____

(Ort, Datum)

Unterschrift des Antragsverfassers

(Ort, Datum)

Unterschrift des Antragstellers
(falls abweichend)

Allgemeine Angaben:

1. Bezeichnung des Grundstückes, auf dem das Abwasser anfällt und eingeleitet wird:

Ort, Straße: _____

Gemarkung: _____

Flur: _____

Flurstück(e): _____

2. Falls abweichend: Bezeichnung des Grundstückes, auf dem sich die Abwasserbehandlungsanlage befindet bzw. befinden soll:

Ort, Straße: _____

Gemarkung: _____

Flur: _____

Flurstück(e): _____

3. Falls abweichend vom Antragsteller: Betreiber der Abwasserbehandlungsanlage:

Name: _____

Anschrift: _____

4. Hauptbestandteile des Abwassers vor der Behandlung (Stoffe, Konzentration/Fracht):

a) _____

b) _____

c) _____

d) _____

e) _____

5. Einleitungsstelle in die öffentliche Kanalisation (Straße, Rechts- Hochwerte):

Angaben zum Betrieb:

In meinem/unserem Betrieb fällt Abwasser an, dessen Schmutzfracht im wesentlichen stammt aus

fotografischen Prozessen der Silberhalogenid-Fotografie (Spülwasser)

und zwar aus der

Schwarzweiß-Fotografie

Röntgenfotografie

Farbfotografie

der Behandlung von flüssigen Rückständen aus den fotografischen Prozessen der Silberhalogenid-Fotografie (Aufbereitung der Entwicklungs-, Fixier- und Bleichbäder)

Der Film- und Papierdurchsatz beträgt

- weniger als 200 m²/Jahr
- mehr als 200 m²/Jahr bis 3.000 m²/Jahr
- mehr als 3.000 m²/Jahr bis 30.000 m²/Jahr
- mehr als 30.000 m²/Jahr

Maßnahmen zur Reduzierung der Schadstoffe im Abwasser

Folgende Maßnahmen werden im Betrieb bereits getroffen, durch die die Abwasserbelastung bereits gering gehalten wird:

- Die gekennzeichneten Bäder und deren Badüberläufe zur Badbehandlung werden gesondert erfasst und nicht miteinander vermischt:

Fixierbäder	<input type="radio"/> ja	<input type="radio"/> nein	Badüberlauf	<input type="radio"/> ja	<input type="radio"/> nein
Entwicklerbäder	<input type="radio"/> ja	<input type="radio"/> nein	Badüberlauf	<input type="radio"/> ja	<input type="radio"/> nein
Bleichbäder	<input type="radio"/> ja	<input type="radio"/> nein	Badüberlauf	<input type="radio"/> ja	<input type="radio"/> nein
Bleichfixierbäder	<input type="radio"/> ja	<input type="radio"/> nein	Badüberlauf	<input type="radio"/> ja	<input type="radio"/> nein

- Badverschleppungen werden vermindert durch:
 - Spritzschutz
 - verschleppungsarmer Film- und Papiertransport
 - sonstige Maßnahmen: _____

- Es wird ein Verfahren zur Einsparung von Spülwasser betrieben:
 - Kaskadenspülung
 - Wassersparschaltung
 - Kreislaufführung
 - sonstige Verfahren: _____

- Einfachnutzung des Spülwassers
Welche Nachrüstungen zur Mehrfachnutzung des Spülwassers sind in welchem Zeitraum vorgesehen?

Dem Antrag sind als Anlage beigefügt:

- Übersichtskarte mit Angabe des Maßstabes
- Jahresabwassermenge aus dem Bereich der photographischen Prozesse
- Katasterlageplan
- Entwässerungsplan mit Angaben zur Einleitungsstelle in die öffentliche Abwasseranlage
- Angaben über die eingesetzten Stoffe und ihre Lagerung
- Abwassermengenberechnung und Jahresabwassermenge
- Erläuterung zur Entsorgung der aufgebrauchten Bäder und die Lagerung bis zur abschließenden Entsorgung
- Bau- und Betriebsbeschreibung der Abwasserbehandlungsanlage mit Dimensionierung und Angaben über die zur Abwasserbehandlung eingesetzten Hilfsmittel
- Falls Genehmigung gemäß § 58 Abs. 2 LWG für die Abwasserbehandlungsanlage erforderlich: Herstellungskosten der Anlage
- Sonstiges: _____

