

Wasserversorgung

- Entnahme aus**
 - Grundwasser
 - Oberflächengewässer
 - wasserrechtliche Zulassung vorhanden ^a
- öffentliches Netz
- Versorgung durch Dritte
- Sonstiges: keine Wasserentnahme

Abwasserbeseitigung (einschließlich betriebsspezifisch verunreinigtes Niederschlagswasser, ausgenommen Sanitärabwasser)

- Direkteinleitung in ein Gewässer ^b**

Abwasserart:

Abwasserbehandlung ^b ja nein

Art der Behandlung:
- Indirekteinleitung in die öffentliche Kanalisation ^b**

Abwasserart:

Abwasserbehandlung ^b ja nein

Art der Behandlung:
- Indirekteinleitung in eine private Kanalisation**

Abwasserart:

Abwasserbehandlung ^b ja nein

Art der Behandlung:

geregelt durch:

 - Indirekteinleitergenehmigung ^b
 - Freistellung von der Genehmigungspflicht ^b
 - Bestandsgenehmigung nach Landeswassergesetz ^b

^a Wasserrechtliche Zulassungen sind im Formular 1 einzutragen.

^b Wasserrechtliche Zulassungen sind im Formular 1 einzutragen. Mehrfachnennungen unter Abwasserbeseitigung bitte textlich erläutern.

Niederschlagsentwässerung

Entwässerung des Betriebsgrundstückes erfolgt im:

Trennsystem

Mischsystem

Einleitung in die

öffentliche

private

Regenwasserkanalisation: Einleitungsbeschränkung [l/sec]

Schmutzwasserkanalisation: Einleitungsbeschränkung [l/sec]

Mischwasserkanalisation: Einleitungsbeschränkung [l/sec]

Vorbehandlung: ja nein

Art der Vorbehandlung:

Direkteinleitung in das Grundwasser

wasserrechtliche Erlaubnis liegt vor ^c

Mulde

Rigole

Sickerschacht

Sonstige: Niederschlagswasser versickert im Erdreich

Behandlung: ja nein

Art der Behandlung:

Direkteinleitung in ein oberirdisches Gewässer

wasserrechtliche Erlaubnis liegt vor ^c

Gewässer-Name:

Behandlung: ja nein

Art der Behandlung:

^c Wasserrechtliche Zulassungen sind im Formular 1 einzutragen. Mehrfachnennungen unter Niederschlagsentwässerung bitte textlich erläutern.

Kanalnetzbetrieb

- Änderungen am Kanalnetz

Größe der befestigten / bebauten Fläche der Anlage / des Betriebsgeländes:
[m²]

Falls > 3 ha:

- Kanalnetzanzeige liegt vor