

99129047007000, 99129047007000

# Zulassung zum Einleiten von Abwasser in öffentliche Abwasseranlagen mit vorzeitigem Beginn beantragen

Heruntergeladen am 07.06.2025

<https://fimportal.de/xzufi-services/401578258/L100008>

Modul	Sachverhalt
Leistungsschlüssel	99129047007000, 99129047007000
Leistungsbezeichnung I	Zulassung zum Einleiten von Abwasser in öffentliche Abwasseranlagen mit vorzeitigem Beginn beantragen
Leistungsbezeichnung II	
Typisierung	3 - Bundesaufsichtsverwaltung: Regelung
Quellredaktion	Sachsen-Anhalt
Freigabestatus Katalog	unbestimmter Freigabestatus
Freigabestatus Bibliothek	unbestimmter Freigabestatus
Begriffe im Kontext	Schmutzwasser, Mischwassereinleitung, Gewerbliches Abwasser, Mischwasserkanalisation, Indirekteinleitung, Kläranlage, Industrielles Abwasser, Wasserhaushaltsgesetz, Klärwerk, Schmutzwassereinleitung, Trennsysteme, Genehmigung, Einleitung

Modul	Sachverhalt
Leistungstyp	Leistungsobjekt mit Verrichtung
Leistungsgruppierung	Wasser (129)
Verrichtungskennung	Zulassung (007)
SDG-Informationsbereich	Inanspruchnahme von öffentlichen Dienstleistungen, z. B. Gas-, Strom-, Wasserversorgung, Beseitigung von Haushaltsabfällen, Telekommunikationsdienstleistungen und Internet
Lagen Portalverbund	Bauplanung (2050400)
Einheitlicher Ansprechpartner	Nein
Fachlich freigegeben am	09.02.2023
Fachlich freigegeben durch	Ministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie und Mobilität des Landes Rheinland-Pfalz
Handlungsgrundlage	§ 58 IV i. V. m § 17 Wasserhaushaltsgesetz (WHG)
Teaser	Wenn Sie gewerblich-industrielles Abwasser in eine öffentliche Abwasseranlage oder Kanalisation einleiten möchten, benötigen Sie in der Regel eine Genehmigung. Bis zur Erteilung der Genehmigung kann die Behörde zulassen, dass Sie das Abwasser schon vorher einleiten dürfen.
Volltext	Wenn Sie Abwasser in eine öffentliche Abwasseranlagen einleiten möchten, müssen Sie eine Genehmigung beantragen. Können oder wollen Sie nicht bis zur Erteilung der Genehmigung warten, kann die zuständige Stelle einen vorzeitigen Beginn der Einleitung zulassen. Diesen müssen Sie beantragen.
Erforderliche Unterlagen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Antrag auf vorzeitigen Beginn zum Einleiten von Abwasser in öffentliche Abwasseranlagen</li> <li>• gegebenenfalls Dokumente, wie zum Beispiel Stellungnahmen, die Ihr Interesse am vorzeitigen Beginn begründen</li> </ul>
Voraussetzungen	<p>Die Zulassung wird erteilt, wenn</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• bereits ein Genehmigungsantrag gestellt wurde,</li> <li>• mit einer Entscheidung zugunsten des Antragstellers</li> </ul>

## Modul

## Sachverhalt

oder der Antragstellerin gerechnet werden kann,

- an dem vorzeitigen Beginn ein öffentliches Interesse oder ein berechtigtes Interesse des Antragstellers oder der Antragstellerin besteht,
- und der Antragsteller oder die Antragstellerin sich verpflichtet, alle bis zur Entscheidung durch die Einleitung verursachten Schäden zu ersetzen und, falls die Einleitung nicht genehmigt wird, den früheren Zustand wiederherzustellen.

## Kosten

## Verfahrensablauf

## Bearbeitungsdauer

## Frist

## weiterführende Informationen

## Hinweise

## Rechtsbehelf

## Kurztext

- Einleiten von Abwasser in öffentliche Abwasseranlagen vorzeitiger Beginn Zulassung
  - auf Antrag kann mit dem Einleiten von Abwasser in eine öffentliche Abwasseranlage schon vor Erteilung der Genehmigung begonnen werden
  - eine Genehmigung muss bereits beantragt sein
  - es muss mit einer Genehmigung der Einleitung gerechnet werden können
  - es muss ein öffentliches oder ein berechtigtes Interesse des Antragstellers oder der Antragstellerin bestehen
  - der Antragsteller oder die Antragstellerin muss sich verpflichten, im Falle der Nichtgenehmigung, Schäden zu ersetzen und den früheren Zustand wiederherzustellen

## Ansprechpunkt

## Zuständige Stelle

## Formulare

**Modul**

**Sachverhalt**

Ursprungsportal

Zulassung zum Einleiten von Abwasser in öffentliche Abwasseranlagen mit vorzeitigem Beginn beantragen,  
Apply for authorisation to discharge waste water into public sewage treatment plants with early start