



Zukunftsfähige und nachhaltige Abwasserbeseitigung in NRW  
(ZunA NRW)

## Investieren in Gewässerschutz

Wasser ist Lebensgrundlage für Pflanzen, Tiere und Menschen. Um unsere Gewässer zu schützen, fördert das Land Nordrhein-Westfalen den nachhaltigen und klimaangepassten Umgang mit Abwasser und Niederschlagswasser. Beantragen Sie jetzt die entsprechende Förderung bei der zuständigen NRW.BANK.



### Auf einen Blick

- Für Abwasserbeseitigungspflichtige wie Gemeinden, für öffentliche Einrichtungen, Unternehmen, gewerbliche Unternehmen sowie Privatpersonen und für Einrichtungen für Forschung und Wissensverarbeitung
- Finanziert Investitionen in den Erhalt und den Ausbau der abwassertechnischen Infrastruktur sowie entsprechende Forschungs- und Entwicklungsprojekte
- Förderungen – je nach Maßnahme als Zuschuss oder Darlehen – erfolgen aus Mitteln des Landes

# Zukunftsfähige und nachhaltige Abwasserbeseitigung in NRW (ZunA NRW)

Der Klimawandel und die hohe Bevölkerungsdichte des Industrielandes Nordrhein-Westfalen verlangen höchste Sorgfalt, wenn es um die kostbare Ressource Wasser geht. Die **Förderrichtlinie „Zukunftsfähige und nachhaltige Abwasserbeseitigung in NRW“** (ZunA NRW) trägt dieser Anforderung Rechnung. Mit ihr fördert die Landesregierung eine nachhaltige Abwasserbeseitigung und einen klimaangepassten Umgang mit Niederschlagswasser.

## Wer wird gefördert?

Antragsberechtigt sind Abwasserbeseitigungspflichtige wie Gemeinden. Außerdem werden öffentlich Einrichtungen, Unternehmen, gewerbliche Unternehmen sowie Privatpersonen und Einrichtungen für Forschung und Wissensverarbeitung in Nordrhein-Westfalen gefördert.

## Was wird gefördert?

Sie können Zuschüsse oder Darlehen erhalten, wenn Sie in den Erhalt und den Ausbau der abwassertechnischen Infrastruktur zum Schutz der Ressource Wasser und der Umwelt investieren. Förderfähig sind Maßnahmen aus folgenden Bereichen:

- Weitere Reduzierungen von Stoffeinträgen aus Abwasserbehandlungsanlagen
- Technische Maßnahmen zur weitergehenden Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser
- Anpassungen an den Klimawandel, die der Versickerung und Speicherung von Niederschlagswasser dienen
- Erstellung von Konzepten zum Schutz von Abwasseranlagen vor Hochwasser und Starkregen
- Energiesparmaßnahmen und Ressourceneffizienz im Betrieb öffentlicher Abwasseranlagen
- Sanierung von Abwasserkanälen
- Forschungs- und Entwicklungsprojekte für innovative Verfahren der Behandlung von Abwasser und Niederschlagswasser

## Ihre Vorteile

- Ob ein Zuschuss oder ein Darlehen gewährt wird, hängt vom genauen Zuschnitt der Einzelmaßnahme ab, wobei ein Großteil der Investitionsvorhaben zuschussfähig ist.
- Die Zuschüsse betragen in den meisten Fällen zwischen 30% und 50% der Gesamtkosten. Bei Forschungs- und Entwicklungsprojekten sind es bis zu 100%.
- Die zinsgünstigen Darlehen i.H.v. max. 5 Mio. € können grundsätzlich bis zu 50% der förderfähigen Kosten betragen und haben eine Laufzeit von bis zu 30 Jahren, davon bis zu fünf Jahre tilgungsfrei.

## Wie gehen Sie vor?

Wenn nicht anders vermerkt, stellen Sie den Antrag auf den vorgesehenen Formularen direkt bei der NRW.BANK über die Online-Förderportale oder schriftlich.

Bitte beachten Sie, dass für die private Kanalsanierung sowie für Anträge zu Forschungs- und Entwicklungsprojekten abweichende Regelungen zur Antragstellung gelten.

## Sie wollen mehr wissen?

Weitere Informationen und die Antragsformulare finden Sie unter:

[www.nrwbank.de/zuna](http://www.nrwbank.de/zuna)

Oder sprechen Sie uns gern an:

### Kundenbetreuung Öffentliche Kunden

Telefon 0211 91741-4600

[oeffentliche-kunden@nrwbank.de](mailto:oeffentliche-kunden@nrwbank.de)

