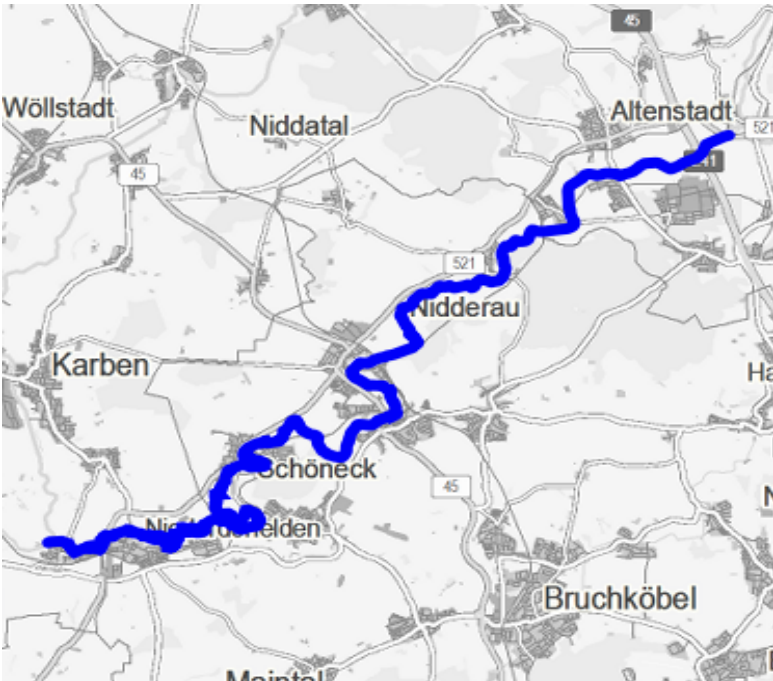


Untere Nidder (Fließgewässer)

Datensatz der elektronischen Berichterstattung 2016 zum 2. Bewirtschaftungsplan WRRL

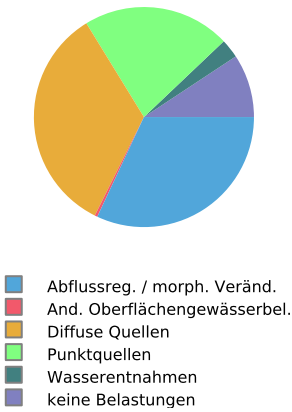
Kenndaten / Eigenschaften	
Kennung	DE_RW_DEHE_2486.1
Wasserkörper-bezeichnung	Untere Nidder
Wasserkörperlänge	30,9km
Flussgebietseinheit	Rhein
Bearbeitungsgebiet / Koordinierungsraum	Main
Planungseinheit	Gewässer Vordertaunus und Nidda
Zuständiges Land	Hessen
Beteiligtes Land	---
Anzahl Messstellen	0 Überblick 8 Operativ 0 Investigativ
Kategorie	natürlich



Gewässertyp	Silikatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse (LAWA-Typcode: 9)
Trinkwassernutzung	Nein

Signifikante Belastungen
<ul style="list-style-type: none">Punktquellen - Kommunales AbwasserDiffuse Quellen - LandwirtschaftPhysische Veränderung von Kanal/Bett/Ufer/KüsteDämme, Querbauwerke und SchleusenAnthropogene Belastungen - Unbekannt
Auswirkungen der Belastungen

Verteilung der Belastungsgruppen in der FGE Rhein [%]



- Verschmutzung durch Chemikalien
- Veränderte Habitate auf Grund morphologischer Änderungen (umfasst Durchgängigkeit)
- Belastung mit Nährstoffen
- Belastung mit organischen Verbindungen

Zustand	Ökologie	Chemie
Legende	<div><div>sehr gut*</div><div>gut* **</div><div>mäßig / schlechter als gut* **</div><div>unbefriedigend</div><div>schlecht</div><div>nicht verfügbar / nicht anwendbar / unklar</div></div>	<div><div>gut</div><div>nicht gut</div><div>nicht verfügbar / nicht anwendbar / unklar</div></div>
	Ökologischer Zustand (gesamt)	
	Chemischer Zustand (gesamt)	
	Liste der prioritären Stoffe mit Überschreitung der Umweltqualitätsnormen (UQN)	
	<div>• Benzo(a)pyren</div>	
	Differenzierende Zustandsangaben nach LAWA	
	Prioritäre Stoffe inklusive ubiquitäre Schadstoffe und Nitrat	
	Prioritäre Stoffe ohne ubiquitäre Schadstoffe***	
	UQN 2013 entspricht UQN 2008	
	UQN 2013 geändert zu UQN 2008, bewertet nach RL 2008/105/EG	
UQN 2013 geändert zu UQN 2008, bewertet nach RL 2013/39/EU		
Neugeregelte UQN 2013, bewertet nach OGewV 2016		
Liste der flussgebietspez. Schadstoffe mit Überschreitung der Umweltqualitätsnormen - (UQN)		

<div><div>* Für die unterstützenden Qualitätskomponenten gelten die Werte der Anlage 7 OGewV</div><div>** gut entspricht Wert eingehalten / schlechter als gut entspricht Wert nicht eingehalten</div><div>*** Für einige Schadstoffe wurde die Umweltqualitätsnorm (UQN) geändert. Dadurch ergeben sich mehrere Möglichkeiten der Bewertung</div></div>		

Zielerreichung	Ökologie	Chemie
Bewirtschaftungs-ziel guter Zustand / Potential	voraussichtlich erreicht 2027	voraussichtlich erreicht 2027

Geplante Maßnahmen gemäß LAWA-Maßnahmenkatalog
Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser (LAWA-Code: 10)
Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge (LAWA-Code: 28)
Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft (LAWA-Code: 29)
Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen (LAWA-Code: 5)
Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen (LAWA-Code: 69)
Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen (LAWA-Code: 70)
Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung (LAWA-Code: 72)
Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung (LAWA-Code: 74)