

## Gewässerbewirtschaftung

Steckbrief WRRL-Messstelle Flusswasserkörper (Bewirtschaftungszeitraum 2022–2027)

### Flusswasserkörper - WRRL-Messstelle 96985

Stand: 22.12.2021

Gewässer	Messstellenname	Messstellennummer	Bild
Sulz	ehem. Wegbr. bei Braunnühle	96985	<a href="#">Bild anzeigen</a>

#### Beschreibung des Gewässers

Flusswasserkörper - Kennzahl	1_F242
Flusswasserkörper - Bezeichnung	Sulz bis Einleitung in den Main-Donau-Kanal, Wiefelsbach, Roßbach (zum Main-Donau-Kanal)
Regierungsbezirk	Oberpfalz
Zuständiges Wasserwirtschaftsamt	Regensburg
Landkreis/kreisfreie Stadt	Neumarkt i.d.OPf.
Biozönotisch bedeutsamer Gewässertyp	Typ 6: Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
Einstufung gemäß § 28 WHG (HMWB/AWB)	-
Erweiterte Stammdaten	<a href="#">Stammdatenbogen (PDF)</a>

#### Zuordnung Messnetz

Überblicksüberwachung	Nein
Operative Überwachung	Ja

#### Untersuchungsergebnisse <sup>1)</sup>

Bewertungskomponente	1. Monitoringzeitraum <sup>2)</sup>	2. Monitoringzeitraum <sup>3)</sup>	3. Monitoringzeitraum <sup>4)</sup>
Makrozoobenthos	Ergebnisse	*	*
Makrophyten & Phytobenthos	*	*	*
Phytoplankton	*	*	*
Fischfauna <sup>1)</sup>	Mäßig	Unbefriedigend	Unbefriedigend
Chemisch-physikalische Qualitätskomponenten	*	*	*
Flussgebietsspezifische Schadstoffe	*	*	*
Prioritäre Schadstoffe	*	*	*

\* Zu dieser Qualitätskomponente liegt an der Messstelle aus einem der nachstehend genannten Gründe kein Ergebnis vor:  
 - Qualitätskomponente ist für den Flusswasserkörper nicht bewertungsrelevant, da für Bewertung ungeeignet oder nicht sensitiv für vorliegende Belastungen.  
 - Ein Untersuchungsergebnis ist bislang noch nicht vorhanden (Bewertung für Flusswasserkörper erfolgte durch Experteneinschätzung auf der Basis abiotischer Daten/Bestandsaufnahme).  
 - Das Monitoring wird/wurde an einer anderen Messstelle im Flusswasserkörper durchgeführt.  
 - Es erfolgt(e) eine sogenannte Gruppierung mit anderen Flusswasserkörpern.

- Die hier veröffentlichten Informationen stammen aus Erhebungen des Bayerischen Landesamtes für Umwelt, der Bayerischen Landesanstalt für Landwirtschaft – Institut für Fischerei, der Fischereifachberatungen der bayerischen Bezirke sowie des Landesfischereiverbands Bayern e.V. Bei Bedarf von Detailergebnissen oder Befundlisten zur Fischbewertung sind diese direkt beim Institut für Fischerei (Weilheimer Str. 8, 82319 Starnberg; Fischerei@LfL.bayern.de) anzufordern.
- Der 1. Monitoringzeitraum umfasst die Periode von 2004 bis Mitte 2009; die Untersuchungsergebnisse waren Basis für den Bewirtschaftungsplan und das Maßnahmenprogramm gemäß WRRL für den Zeitraum 2010–2015.
- Der 2. Monitoringzeitraum umfasst die Periode von Mitte 2009 bis 2013; die Untersuchungsergebnisse waren Basis für den Bewirtschaftungsplan und das Maßnahmenprogramm gemäß WRRL für den Zeitraum 2016–2021.
- Der 3. Monitoringzeitraum umfasst die Periode von 2014 bis 2019; die Untersuchungsergebnisse sind Basis für den Bewirtschaftungsplan und das Maßnahmenprogramm gemäß WRRL für den Zeitraum 2022–2027.

#### Impressum:

Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt  
 Bürgermeister-Ulrich-Straße 160  
 86179 Augsburg  
 Telefon: 0821 9071-0  
 Telefax: 0821 9071-5556  
 Postanschrift: Bayerisches Landesamt für Umwelt  
 86177 Augsburg  
 E-Mail: [poststelle@lfu.bayern.de](mailto:poststelle@lfu.bayern.de)

Bearbeitung: Bayerisches Landesamt für Umwelt  
 Kontakt: [wrrl@lfu.bayern.de](mailto:wrrl@lfu.bayern.de)  
 Internet: <https://www.lfu.bayern.de/wasser/wrrl/index.htm>

Nutzungsbedingungen, Haftungsausschluss siehe: [Nutzungsbedingungen des Umweltatlas Bayern](#)