

## Wasserkörper-Steckbrief Grundwasserkörper (Bewirtschaftungszeitraum 2016–2021)

### Grundwasserkörper (GWK)

Datenstand: 22.12.2015

<b>Kennzahl</b>	1_G082
<b>Bezeichnung</b>	Malm - Lappersdorf

### Beschreibung des Grundwasserkörpers

<b>Gesamtfläche [km<sup>2</sup>]</b>	117
<b>Maßgebliche Hydrogeologie</b>	Malm
<b>Untergeordnete hydrogeologische Einheiten</b>	Fluviatile Schotter und Sande; Kreide; Tertiär Nordbayerns

### Schutzgebiete (gemäß Art. 6 WRRL)

<b>Entnahme von Trinkwasser (Art. 7 WRRL)</b>	Wasserentnahme > 10 m <sup>3</sup> /d
---	---------------------------------------

### Gebiete, in denen der Grundwasserkörper vollständig oder anteilig liegt

<b>Flussgebietseinheit</b>	Donau
<b>Planungsraum</b>	RGN: Regen
<b>Planungseinheit</b>	RGN_PE01: Regen, Schwarzer Regen
<b>Gemeinde/Stadt (mit Flächenanteil)</b>	<a href="#">Liste aller Gemeinden (PDF)</a>

### Zuständigkeiten

<b>Federführende Regierung</b>	Oberpfalz
<b>Federführendes Wasserwirtschaftsamt</b>	Regensburg
<b>Amtsbezirk Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten</b>	Regensburg

### Risikoanalyse (aktualisierte Bestandsaufnahme)

(Datenstand Dezember 2013)

Risikoabschätzung bzgl. Zielerreichung bis 2021	
<b>Zielerreichung Chemie</b>	Zielerreichung unwahrscheinlich
<b>Zielerreichung Menge</b>	Zielerreichung zu erwarten
<b>Ursache für Risikoabschätzung hinsichtlich Zielerreichung Chemie</b>	Nitrat, PSM: nicht mehr zugelassene Wirkstoffe; Maßnahmen bezüglich PSM nicht erforderlich
<b>Ergänzende Hinweise zur Risikoabschätzung hinsichtlich Zielerreichung Chemie</b>	Nitrat: Immissionsdaten (Experteneinschätzung) / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten

# Wasserkörper-Steckbrief Grundwasserkörper (Bewirtschaftungszeitraum 2016–2021)

## Mengenmäßiger und chemischer Zustand

(Bewertung für den 2. Bewirtschaftungsplan: Datenstand Dezember 2015)

<b>Mengenmäßiger Zustand</b>	Gut
<b>Chemischer Zustand</b>	Schlecht
<b>Ergebnisse zu Komponenten für den chemischen Zustand und zu einzelnen Stoffen</b>	
<b>Zustand Komponente Nitrat</b>	Schlecht
<b>Zustand Komponente PSM</b>	Schlecht
<b>Ammonium, Sulfat, Chlorid, Leitfähigkeit</b>	ohne Überschreitung des Schwellenwerts
<b>Schwermetalle</b>	ohne Überschreitung des Schwellenwerts
<b>Tri-/Tetrachlorethen</b>	ohne Überschreitung des Schwellenwerts
<b>Weitere Betrachtungen</b>	
<b>Punktquellen</b>	keine signifikanten Belastungen durch Punktquellen, die die Zielerreichung für den GWK beeinflussen

## Bewirtschaftungsziele

<b>Guter mengenmäßiger Zustand</b>	Das Umweltziel ist bereits erreicht
<b>Guter chemischer Zustand</b>	Erreichen des Umweltziels voraussichtlich nach 2027

## Maßnahmen

### - gemäß Maßnahmenprogramm 2016–2021

Code (lt. LAWA)	Geplante Maßnahme
<b>Belastung: Diffuse Quellen</b>	
41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
<b>Belastung: Andere anthropogene Auswirkungen</b>	
keine	
<b>Konzeptionelle Maßnahmen</b>	
504	Beratungsmaßnahmen

### - nach 2021 zur Zielerreichung geplante Maßnahmen

<b>Geplante Maßnahmen zur Zielerreichung</b>
keine

Nutzungsbedingungen:

© Bayerisches Landesamt für Umwelt

Siehe auch die Nutzungsbedingungen des UmweltAtlas Bayern

Haftungsausschluss:

Das Kartenthema „Gewässerbewirtschaftung“ im UmweltAtlas Bayern wird vom Bayerischen Landesamt für Umwelt (LfU) mit Sorgfalt erstellt und gepflegt. Dennoch kann das LfU für die Vollständigkeit, die Richtigkeit und die Aktualität der dargestellten Daten keine Gewähr übernehmen.