

# Begleitdokumentation zu den Bewirtschaftungsplänen - Teilbearbeitungsgebiet 43 - Große Enz

## 3. Bewirtschaftungszyklus 2022-2027

Beschreibung	Dateityp	Größe
	pdf	3 MB

[Begleitdokumentation](#)

---

pdf 4 MB

[Anhang zur Begleitdokumentation \(Karten\)](#)

## 2. Bewirtschaftungszyklus 2016-2021

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
	pdf	857 KB

Begleitdokumentation

pdf 5 MB

Anhang zur Begleitdokumentation

## 1. Bewirtschaftungszyklus 2009 - 2015

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
	pdf	1 MB

Textband

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
	pdf	846 KB

Übersicht Anhangsband - Inhaltsverzeichnis (Tabellenband,

Kartenband und Einzelberichte zu gefährdeten Grundwasserkörpern)

pdf 1 MB

Tabellenband

## Karten

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
	pdf	4 MB

K 1.1 Flusswasserkörper und Seewasserkörper OG

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
K 1.2 Abgrenzung der Grundwasserkörper	pdf	433 KB
K 2.1 Teil 1 - Signifikante Abflussregulierung	pdf	4 MB
K 2.1 Teil 2 - Signifikante Wasserentnahme	pdf	3 MB
K 2.2 Signifikante Punktquellen OG	pdf	4 MB

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
K 3.1 Wasserschutzgebiete, Badegewässer	pdf	4 MB
K 3.2 Wasserabhängige NATURA 2000-Gebiete	pdf	4 MB
K 4.1 Überwachungsnetze Oberflächenwasserkörper (Art. 8)	pdf	4 MB
K 5.1 Künstliche und erheblich veränderte	pdf	651 KB
Gewässerabschnitte und Seen		

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
	pdf	4 MB

K 5.1 Künstliche und erheblich veränderte

Gewässerabschnitte und Seen

## Maßnahmenplanung Oberflächengewässer

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
	pdf	2 MB

K 7.1 Arbeitsplan für hydromorphologische Einzelmaßnahmen

(WK 43-01 Nord)

	pdf	1 MB
--	-----	------

K 7.1 Arbeitsplan für hydromorphologische Einzelmaßnahmen

(WK 43-02 Süd)

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
	pdf	1 MB

K 7.3 Übersicht der Programmstrecken

## Berichte zur Bestandsaufnahme 2004/05

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
	pdf	835 KB

Bericht zur Bestandsaufnahme

pdf 504 KB

Anhangsband

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
	pdf	12 KB

[Kartenverzeichnis](#)

pdf 776 KB

[K 1.1 Übersichtskarte](#)

## Oberflächengewässer

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
	pdf	3 MB

[K 2.1 Biologische Gewässergüte nach LAWA](#)



Dokumenttitel	Dateityp	Größe
	pdf	2 MB
<hr/>		
K 2.2 Gewässerstruktur nach LAWA		
<hr/>		
	pdf	549 KB
<hr/>		
K 3.1 Flusswasserkörper und Seewasserkörper		
<hr/>		
	pdf	2 MB
<hr/>		
K 4.1 Biozönotisch bedeutsame Gewässertypen		
<hr/>		
	pdf	2 MB
<hr/>		
K 6.1 Vorauswahl - Künstliche und erheblich veränderte		
<hr/>		
Gewässerabschnitte und Seen		

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
K 6.2 Signifikante morphologische Veränderungen	pdf	2 MB
K 6.3 Signifikante Abflussregulierung und signifikante	pdf	2 MB
Wasserentnahme Teil 1	pdf	2 MB
K 6.3 Signifikante Abflussregulierung und signifikante	pdf	2 MB
Wasserentnahme Teil 2	pdf	2 MB
K 6.4 Hydraulische Belastung durch Siedlungsentwässerung		

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
K 7.1 Signifikante Punktquellen OG	pdf	2 MB
K 7.2 Bestehende Messstellen OG	pdf	2 MB
K 7.3 Stickstoffeintrag in Oberflächengewässer	pdf	2 MB
K 7.4 Phosphoreintrag in Oberflächengewässer	pdf	2 MB

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
	pdf	2 MB

K 7.5 Immissionssituation der Fließgewässer - Ökologische

Zustandskomponenten, Teil 1

pdf 725 KB

K 7.6 Immissionssituation der Fließgewässer, Ökologische

Zustandskomponenten, Teil 2

pdf 766 KB

K 7.7 Immissionssituation der Fließgewässer - Chemische

Zustandskomponenten

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
	pdf	629 KB

K 7.8 Gefährdungsabschätzung der Flüsse und Seen

## Grundwasser

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
	pdf	389 KB

K 5.1 Abgrenzung der Grundwasserkörper

	pdf	2 MB
--	-----	------

K 9.1.1 Hydrogeologische Teilräume

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
K 9.1.2 Hydrogeologische Einheiten	pdf	932 KB
K 9.2 Schutzpotential	pdf	812 KB
K 9.3 Erstmalige Beschreibung Punktquellen Grundwasser:	pdf	869 KB
Altlasten und schädliche Bodenveränderungen	pdf	534 KB
K 9.4.1 Erstmalige Beschreibung GW: Diffuse Belastungen -		
Nitrat 2001		

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
K 9.4.2 Erstmalige Beschreibung GW: Diffuse Belastungen -	pdf	630 KB
Standorteigenschaften Nitrat	pdf	538 KB
K 9.4.3 Erstmalige Beschreibung GW: Diffuse Belastungen -		
PSM 1996 bis 2001	pdf	340 KB
K 9.7 Erstmalige Beschreibung Grundwasser: Mengenmäßiger		
Zustand		

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
	pdf	420 KB

K 9.8 Ergebnis der erstmaligen Beschreibung: Zustand der

Grundwasserkörper

## Schutzgebiete

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
	pdf	2 MB

K 13.1 Schutzgebiete: Wasserschutzgebiete

pdf 2 MB

K 13.2 Schutzgebiete: Fließgewässer, Badegewässer,

empfindliche Gebiete



Dokumenttitel	Dateityp	Größe
	pdf	2 MB

K 13.3 Schutzgebiete: Wasserabhängige NATURA 2000-Gebiete