

# Begleitdokumentation zu den Bewirtschaftungsplänen des Teilbearbeitungsgebietes 44 - Nagold

## 3. Bewirtschaftungszyklus 2022-2027

Beschreibung	Dateityp	Größe
<a href="#">Begleitdokumentation</a>	pdf	7 MB
<a href="#">Anhang zur Begleitdokumentation (Karten)</a>	pdf	6 MB

## 2. Bewirtschaftungszyklus 2016-2021

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
	pdf	1 MB

Begleitdokumentation

pdf 7 MB

Anhang zur Begleitdokumentation

## 1. Bewirtschaftungszyklus 2009-2015

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
	pdf	836 KB

Textband

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
	pdf	547 KB

Übersicht Anhangsband - Inhaltsverzeichnis (Tabellenband,

Kartenband und Einzelberichte zu gefährdeten Grundwasserkörpern)

pdf 572 KB

Tabellenband

## Karten

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
	pdf	5 MB

K 1.1 Flusswasserkörper und Seewasserkörper OG

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
K 1.2 Abgrenzung der Grundwasserkörper	pdf	647 KB
K 2.1 Teil 1 - Signifikante Abflussregulierung	pdf	4 MB
K 2.1 Teil 2 - Signifikante Wasserentnahme	pdf	4 MB
K 2.2 Signifikante Punktquellen OG	pdf	5 MB

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
K 3.1 Wasserschutzgebiete, Badegewässer	pdf	5 MB
K 3.2 Wasserabhängige NATURA 2000-Gebiete	pdf	6 MB
K 4.1 Überwachungsnetze Oberflächenwasserkörper (Art. 8)	pdf	797 KB
K 4.2 Ergebnisse der Überwachung: ökologischer Zustand,	pdf	1 MB
chemischer Zustand		

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
	pdf	5 MB

K 5.1 Künstliche und erheblich veränderte

Gewässerabschnitte und Seen

## Maßnahmenplanung Oberflächengewässer

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
	pdf	9 MB

K 7.1 Arbeitsplan für hydromorphologische Einzelmaßnahmen

(WK 44-01)

pdf 7 MB

K 7.1 Arbeitsplan für hydromorphologische Einzelmaßnahmen

(WK 44-02 Nord)

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
	pdf	12 MB

K 7.1 Arbeitsplan für hydromorphologische Einzelmaßnahmen

(WK 44-02)

pdf 8 MB

K 7.1 Arbeitsplan für hydromorphologische Einzelmaßnahmen

(WK 44-02 Süd)

pdf 8 MB

K 7.1 Arbeitsplan für hydromorphologische Einzelmaßnahmen

(WK 44-03 West)

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
K 7.1 Arbeitsplan für hydromorphologische Einzelmaßnahmen	pdf	12 MB
(WK 44-03)		
K 7.1 Arbeitsplan für hydromorphologische Einzelmaßnahmen	pdf	8 MB
(WK 44-03 Ost)		
K 7.3 Übersicht der Programmstrecken	pdf	8 MB

Berichte zur Bestandsaufnahme 2004/05

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
Bericht zur Bestandsaufnahme	pdf	1 MB
Anhangsband	pdf	394 KB
Kartenverzeichnis	pdf	14 KB
K 1.1 - Übersichtskarte	pdf	1 MB

# Oberflächengewässer

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
K 2.1 - Biologische Gewässergüte nach LAWA	pdf	3 MB
K 2.2 - Gewässerstruktur nach LAWA	pdf	2 MB
K 3.1 - Fluss- und Seewasserkörper	pdf	831 KB

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
K 4.1 - Biozönotisch bedeutsame Gewässertypen	pdf	3 MB
K 6.1 - Vorauswahl - Künstlich und erheblich veränderte	pdf	2 MB
Gewässerabschnitte	pdf	2 MB
K 6.2 - Signifikante morphologische Veränderungen	pdf	715 KB
K 6.3 - Signifikante Abflussregulierung und signifikante		
Wasserentnahmen Teil 1		

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
K 6.3 - Signifikante Abflussregulierung und signifikante	pdf	2 MB
Wasserentnahmen Teil 2	pdf	3 MB
K 6.4 - Hydraulische Belastung durch Siedlungsentwässerung	pdf	2 MB
K 7.1 - Signifikante Punktquellen OG	pdf	2 MB
K 7.2 - Bestehende Messstellen OG		

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
K 7.3 - Stickstoffeintrag in Oberflächengewässer	pdf	2 MB
K 7.4 - Phosphoreintrag in Oberflächengewässer	pdf	2 MB
K 7.5 - Immissionssituation der Fließgewässer - Ökologische	pdf	2 MB
Zustandskomponenten, Teil 1	pdf	698 KB
K 7.6 - Immissionssituation der Fließgewässer - Ökologische		
Zustandskomponenten, Teil 2		

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
	pdf	739 KB

K 7.7 - Immissionssituation der Fließgewässer - Chemische

Zustandskomponenten

	pdf	682 KB
--	-----	--------

K 7.8 - Gefährdungsabschätzung der Flüsse und Seen

## Grundwasser

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
	pdf	774 KB

K 5.1 - Abgrenzung der Grundwasserkörper

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
K 9.1.1 - Hydrogeologische Teilräume	pdf	1 MB
K 9.1.2 - Hydrogeologische Einheiten	pdf	2 MB
K 9.2 - Schutzpotential	pdf	1 MB
K 9.3 - Erstmalige Beschreibung Grundwasser - Punktquellen	pdf	2 MB

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
K 9.4.1 - Diffuse Belastungen - Nitrat	pdf	1 MB
K 9.4.2 - Diffuse Belastungen - Standorteigenschaften Nitrat	pdf	1 MB
K 9.4.3 - Diffuse Belastungen - PSM 1996 - 2001	pdf	1 MB
K 9.6 - Andere Belastungen - Chlorid 1992 - 2001	pdf	1 MB

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
	pdf	802 KB

K 9.7 - Erstmalige Beschreibung Grundwasser -

Mengenmäßiger Zustand

pdf 938 KB

K 9.8 - Zustand der Grundwasserkörper

Weitergehende Beschreibung Grundwasser: gGWK 8.9

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
	pdf	343 KB

K 9.9.1a - Geologische Einheiten

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
K 9.9.1c - Grundwassergleichen	pdf	2 MB
K 9.9.1d - Mittlere jährliche Grundwasserneubildung	pdf	3 MB
K 9.9.1e - Bodenübersichtskarte	pdf	721 KB
K 9.9.2 - Landnutzung	pdf	939 KB

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
	pdf	362 KB

K 9.9.3 - Problem Sanierungsgebiet No3

pdf 749 KB

K 9.9.3 - Diffuse Belastungen Nitrag 2001

## Schutzgebiete

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
	pdf	3 MB

K 13.1 - Wasserschutzgebiete

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
	pdf	2 MB

K 13.2 - Fisch- und Badegewässer

pdf 3 MB

K 13.3 - Schutzgebiete: Wasserabhängige NATURA 2000-

Gebiete