

Begleitdokumentationen zu den Bewirtschaftungsplänen des Teilbearbeitungsgebietes 49 - Neckar (BW) unterhalb Kocher (ohne Jagst) bis Mündung Rhein

3. Bewirtschaftungszyklus 2022-2027

Beschreibung	Dateityp	Größe
	pdf	14 MB
Begleitdokumentation		
	pdf	7 MB
Anhang zur Begleitdokumentation (Karten)		

2. Bewirtschaftungszyklus 2016-2021

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
	pdf	3 MB

Begleitdokumentation

pdf 9 MB

Anhang zur Begleitdokumentation

1. Bewirtschaftungszyklus 2009-2015

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
	pdf	578 KB

Textband

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
	pdf	201 KB

Übersicht Anhangsband - Inhaltsverzeichnis (Tabellenband,

Kartenband und Einzelberichte zu gefährdeten Grundwasserkörpern)

pdf 274 KB

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 49-01)

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

K 7.1 Arbeitsplan für hydromorphologische Einzelmaßnahmen

(WK 49-02 Ost)

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
K 7.1 Arbeitsplan für hydromorphologische Einzelmaßnahmen	pdf	1 MB
(WK 49-02 West)		
K 7.1 Arbeitsplan für hydromorphologische Einzelmaßnahmen	pdf	2 MB
(WK 49-03 Süd)		
K 7.1 Arbeitsplan für hydromorphologische Einzelmaßnahmen	pdf	1 MB
(WK 49-03 Nord, WK 49-04)		

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
	pdf	905 KB

K 7.1 Arbeitsplan für hydromorphologische Einzelmaßnahmen

(WK 49-05)

pdf 1 MB

K 7.1 Arbeitsplan für hydromorphologische Einzelmaßnahmen

(WK 4-05 Nord)

pdf 880 KB

K 7.1 Arbeitsplan für hydromorphologische Einzelmaßnahmen

(WK 4-05 West MA)

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
K 7.1 Arbeitsplan für hydromorphologische Einzelmaßnahmen	pdf	1 MB
(WK 4-05 West HD)		
K 7.1 Arbeitsplan für hydromorphologische Einzelmaßnahmen	pdf	2 MB
(WK 4-05 Süd)		
K 7.3 Übersicht der Programmstrecken	pdf	1 MB

Einzelberichte zu gefährdeten Grundwasserkörpern

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
Gefährdeter Grundwasserkörper 8.2 Kraichgau	pdf	7 MB
Gefährdeter Grundwasserkörper 8.3 Kraichgau-Unterland	pdf	7 MB
Gefährdeter Grundwasserkörper 16.2 Rhein-Neckar	pdf	8 MB

Berichte zur Bestandsaufnahme 2004/05

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
Bericht zur Bestandsaufnahme	pdf	962 KB
Anhangsband	pdf	177 KB
Kartenverzeichnis	pdf	11 KB
K 1.1 Flusswasserkörper und Seewasserkörper OG	pdf	4 MB

Oberflächengewässer

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
	pdf	5 MB

K 2.1 - Biologische Gewässergüte nach LAWA

pdf 5 MB

K 2.2 - Gewässerstruktur nach LAWA

pdf 1 MB

K 3.1 - Flusswasserkörper und Seewasserkörper

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
K 4.1 - Biozönotisch bedeutsame Gewässertypen	pdf	5 MB
K 6.1 - Künstlich und erheblich veränderte Gewässerabschnitte	pdf	5 MB
K 6.2 - Signifikante morphologische Veränderungen	pdf	5 MB
K 6.3/1 - Signifikante Abflussregulierung und signifikante Wasserentnahme - Teil 1: Abflussregulierung (Durchgängigkeit, Rückstau)	pdf	5 MB

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
K 6.3/2 - Signifikante Abflussregulierung und signifikante	pdf	5 MB
Wasserentnahme - Teil 2: Wasserentnahme (Ausleitung, Brauchwasser)	pdf	5 MB
K 6.4 - Hydraulische Belastung durch Siedlungsentwässerung	pdf	5 MB
K 7.1 - Signifikante Punktquellen OG	pdf	5 MB
K 7.2 - Bestehende Messstellen OG		

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
K 7.3 - Stickstoffeintrag in Oberflächengewässer	pdf	858 KB
K 7.4 - Phosphoreintrag in Oberflächengewässer	pdf	851 KB
K 7.5 - Immissionssituation der Fließgewässer - Ökologische	pdf	5 MB
Zustandskomponenten, Teil 1	pdf	5 MB
K 7.6 - Immissionssituation der Fließgewässer - Ökologische		
Zustandskomponenten, Teil 2		

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
	pdf	5 MB

K 7.7 - Immissionssituation der Fließgewässer - Chemische

Zustandskomponenten

pdf 5 MB

K 7.8 - Gefährdungsabschätzung der Flüsse und Seen -

Flusswasserkörper

Grundwasser

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
	pdf	920 KB

K 5.1 - Abgrenzung der Grundwasserkörper

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
K 9.1.1 - Hydrogeologische Teilräume und tiefe	pdf	4 MB
Grundwasservorkommen	pdf	4 MB
K 9.1.2 - Hydrogeologische Einheiten	pdf	5 MB
K 9.2 - Schutzpotenzial	pdf	1 MB
K 9.3 - Erstmalige Beschreibung GW: Belastung -		
Punktquellen		

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
	pdf	907 KB

K 9.4.1 - Erstmalige Beschreibung GW: Diffuse Belastungen -

Nitrat 2001

pdf 1.017 KB

K 9.4.2 - Erstmalige Beschreibung GW: Diffuse Belastungen -

Standorteigenschaften Nitrag

pdf 914 KB

K 9.4.3 - Erstmalige Beschreibung GW: Diffuse Belastungen

PSM 1996 - 2001

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
	pdf	1 MB

K 9.7 - Erstmalige Beschreibung Mengenmäßiger Zustand GW

pdf 989 KB

K 9.8 - Ergebnis der erstmaligen Beschreibung: Zustand der

Grundwasserkörper

Weitergehende Beschreibung Grundwasser: gGWK 8.2

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
	pdf	6 MB

K 9.9.1a-8.2 - Weitergehende Beschreibung GW: Geologische

Einheiten gGWK 8.2 (Hauptfläche BG Neckar 8.2 H/N), (Restfläche BG Oberrhein 8.2 R/OR)

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
K 9.9.1b-8.2 - Weitergehende Beschreibung GW: Schnitt gGWK	pdf	2 MB
8.2 (8-2R/OR)	pdf	6 MB
K 9.9.1c-8.2 - Weitergehende Beschreibung GW:		
Grundwassergleichen gGWK 8.2 (Hauptfläche BG Neckar 8.2 HN), (Restfläche BG Oberrhein 8.2 R/OR)	pdf	5 MB
K 9.9.1d-8.2 - Weitergehende Beschreibung GW: Mittlere		
jährliche Grundwasserneubildung (1961 - 1990) gGWK 8.2 (Hauptfläche BG Neckar 8.2 H/N), (Restfläche BG Oberrhein 8.2 R/OR)		

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
K 9.9.1e-8.2 - Weitergehende Beschreibung GW:	pdf	9 MB
Bodenübersichtskarte gGWK 8.2 (Hauptfläche BG Neckar 8.2 H/N, (Restfläche BG Oberrhein 8.2 R/OR)	pdf	1 MB
K 9.9.2-8.2 - Weitergehende Beschreibung GW: Landnutzung		
gGWK 8.2	pdf	621 KB
K 9.9.3-8.2 - Weitergehende Beschreibung GW: Diffuse		
Belastung - Nitrat 2001 gGWK 8.2		

Weitergehende Beschreibung Grundwasser: gGWK 16.2

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
K 9.9.1a-16.2 - Weitergehende Beschreibung GW:	pdf	5 MB
Hydrogeologische Einheiten gGWK 16.2 (Restfläche BG Neckar 16.2 R/N), (Hauptfläche BG Oberrhein 16.2 H/OR)	pdf	8 MB
K 9.9.1b-16.2 - Weitergehende Beschreibung GW: Schnitte		
gGWK 16.2 - Schnitt 1 und 2 Festfläche BG Neckar 16.2 R/N - Schnitt 1, 2 und 3 Hauptfläche BG Oberrhein 16.2 H/OR	pdf	4 MB
K 9.9.1c-16.2 - Weitergehende Beschreibung GW:		
Grundwassergleichen gGWK 16.2 (Restfläche BG Neckar 16.2 R/N), (Hauptfläche BG Oberrhein 16.2 H/OR)		

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
K 9.9.1d-16.2 - Weitergehende Beschreibung GW: Mittlere	pdf	5 MB
jährliche Grundwasserneubildung (1961 - 1990) gGWK 16.2 (Restfläche BG Neckar 16.2 R/N), Hauptfläche BG Oberrhein 16.2 H/OR)	pdf	6 MB
K 9.9.1e-16.2 - Weitergehende Beschreibung GW:		
Bodenübersichtskarte GGWK 16.2 (Restfläche BG Neckar 16.2 R/N), Hauptfläche BG Oberrhein 16.2 H/OR)	pdf	850 KB
K 9.9.2-16.2 - Weitergehende Beschreibung GW: Landnutzung		

gGWK 16.2

Dokumenttitel	Dateityp	Größe
	pdf	450 KB

K 9.9.3-16.2 - Weitergehende Beschreibung GW: Diffuse

Belastung - Nitrag 2001 gGWK 16.2

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