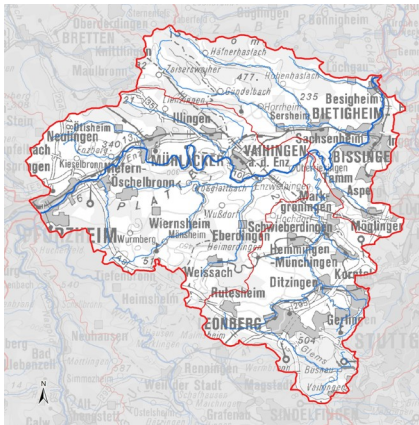




Begleitdokumentation zu den Bewirtschaftungsplänen des Teilbearbeitungsgebiet 45 - Enz unterhalb Nagold bis Neckarmündung



RP Stuttgart

Ansprechpartner

Regierungspräsidium Stuttgart
Referat 52

Anna Theresa Claus
0711 904-15235
anna.claus@rps.bwl.de

Matthias Rimek
0711 904-15204
matthias.rimek@rps.bwl.de

Dirk Bastian
0711 904-15209
dirk.bastian@rps.bwl.de

2. Bewirtschaftungszyklus 2016 - 2021

Dateityp	Dokumenttitel	Größe
pdf	Textband TBG 45 (Stand Dezember 2015)	746 KB
pdf	Kartenanhang TBG 45 (Stand Dezember 2015)	5 MB

1. Bewirtschaftungszyklus 2009 - 2015

Dateityp	Dokumenttitel	Größe
pdf	Textband	731 KB
pdf	Anhangsband - Inhaltsverzeichnis (Tabellenband, Kartenband und Einzelberichte zu gefährdeten Grundwasserkörpern)	457 KB
pdf	Tabellenband	1 MB

Karten

Dateityp	Dokumenttitel	Größe
pdf	K 1.1 Flusswasserkörper und Seewasserkörper OG	3 MB
pdf	K 1.2 Abgrenzung der Grundwasserkörper	1.014 KB
pdf	K 2.1 Teil 1 - Signifikante Abflussregulierung	3 MB
pdf	K 2.1 Teil 2 - Signifikante Wasserentnahme	2 MB
pdf	K 2.2 Signifikante Punktquellen OG	3 MB
pdf	K 3.1 Wasserschutzgebiete, Badegewässer	3 MB
pdf	K 3.2 Wasserabhängige NATURA 2000-Gebiete	3 MB
pdf	K 4.1 Überwachungsnetze Oberflächenwasserkörper	1 MB
pdf	K 4.2 Ergebnisse der Überwachung: ökologischer Zustand, chemischer Zustand	2 MB
pdf	K 5.1 Künstliche und erheblich veränderte Gewässerabschnitte und Seen	3 MB

Maßnahmenplanung Oberflächengewässer

Dateityp	Dokumenttitel	Größe
pdf	K 7.1 Arbeitsplan für hydromorphologische Einzelmaßnahmen Teil 1	12 MB
pdf	K 7.1 Arbeitsplan für hydromorphologische Einzelmaßnahmen Teil 2	12 MB

Dateityp	Dokumenttitel	Größe
pdf	K 7.1 Arbeitsplan für hydromorphologische Einzelmaßnahmen Teil 3	11 MB
pdf	K 7.2 Arbeitsplan für Abwassermaßnahmen	3 MB
pdf	K 7.3 Übersicht der Programmstrecken	8 MB

Zusätzlich:

Dateityp	Dokumenttitel	Größe
pdf	Karte Programmstrecken in Bänderdarstellung	1 MB

Einzelberichte zu gefährdeten Grundwasserkörpern

Dateityp	Dokumenttitel	Größe
pdf	Gefährdeter Grundwasserkörper 8.7 Westliches Neckarbecken	6 MB

Berichte zur Bestandsaufnahme 2004/05

Berichte zur Bestandsaufnahme

Dateityp	Dokumenttitel	Größe
pdf	Bericht zur Bestandsaufnahme	588 KB
pdf	Anhangsband	374 KB
pdf	Kartenverzeichnis	14 KB
pdf	K 1.1 Übersichtskarte	1 MB

Oberflächengewässer

Berichte zur Bestandsaufnahme

Dateityp	Dokumenttitel	Größe
pdf	K 2.1 Biologische Gewässergüte nach LAWA	2 MB
pdf	K 2.2 Gewässerstruktur nach LAWA	2 MB
pdf	K 3.1 Fluss- und Seewasserkörper	1 MB
pdf	K 4.1 Biozönotisch bedeutsame Gewässertypen	1 MB
pdf	K 6.1 Vorauswahl - Künstliche und erheblich veränderte Gewässerabschnitte und Seen	2 MB
pdf	K 6.2 Signifikante morphologische Veränderungen	926 KB

Dateityp	Dokumenttitel	Größe
pdf	K 6.3 Signifikante Abflussregulierung und signifikante Wasserentnahme Teil 1	2 MB
pdf	K 6.3 Signifikante Abflussregulierung und signifikante Wasserentnahme Teil 2	2 MB
pdf	K 6.4 Hydraulische Belastung durch Siedlungsentwässerung	1 MB
pdf	K 7.1 Signifikante Punktquellen OG	1 MB
pdf	K 7.2 Bestehende Messstellen OG	905 KB
pdf	K 7.3 Stickstoffeintrag in Oberflächengewässer	618 KB
pdf	K 7.4 Phosphoreintrag in Oberflächengewässer	621 KB
pdf	K 7.5 Immissionssituation der Fließgewässer - Ökologische Zustandskomponenten, Teil 1	973 KB
pdf	K 7.6 Immissionssituation der Fließgewässer - Ökologische Zustandskomponenten Teil 2	878 KB
pdf	K 7.7 Immissionssituation der Fließgewässer - Chemische Zustandskomponenten	954 KB
pdf	K 7.8 Gefährdungsabschätzung der Flüsse und Seen	411 KB

Grundwasser

Dateityp	Dokumenttitel
pdf	K 5.1 Abgrenzung der Grundwasserkörper
pdf	K 9.1.1 Hydrogeologische Teilräume
pdf	K 9.1.2 Hydrogeologische Einheiten
pdf	K 9.2 Schutzpotential
pdf	K 9.3 Erstmalige Beschreibung Grundwasser - Punktquellen
pdf	K 9.4.1 Diffuse Belastungen - Nitrat
pdf	K 9.4.2 Diffuse Belastungen - Standorteigenschaften Nitrat
pdf	K 9.4.3 Diffuse Belastungen - PSM 1996 bis 2001
pdf	K 9.7 Erstmalige Beschreibung Grundwasser - Mengenmäßiger Zustand
pdf	K 9.8 Zustand der Grundwasserkörper

Weitergehende Beschreibung Grundwasser: gGWK 8.7

Dateityp	Dokumenttitel	Größe
pdf	K 9.9.1a Geologische Einheiten	2 MB
pdf	K 9.9.1c Grundwassergleichen	911 KB
pdf	K 9.9.1d Mittlere jährliche Grundwasserneubildung	1 MB
pdf	K 9.9.1e Bodenübersichtskarte	587 KB

Dateityp	Dokumenttitel	Größe
pdf	K 9.9.2 Landnutzung	449 KB
pdf	K 9.9.3 Diffuse Belastungen Nitrat 2001	506 KB

Schutzgebiete

Dateityp	Dokumenttitel	Größe
pdf	K 13.1 Wasserschutzgebiete	1 MB
pdf	K 13.2 Fließgewässer, Badegewässer, empfindliche Gebiete	1 MB
pdf	K 13.3 Wasserabhängige NATURA 2000-Gebiete	973 KB