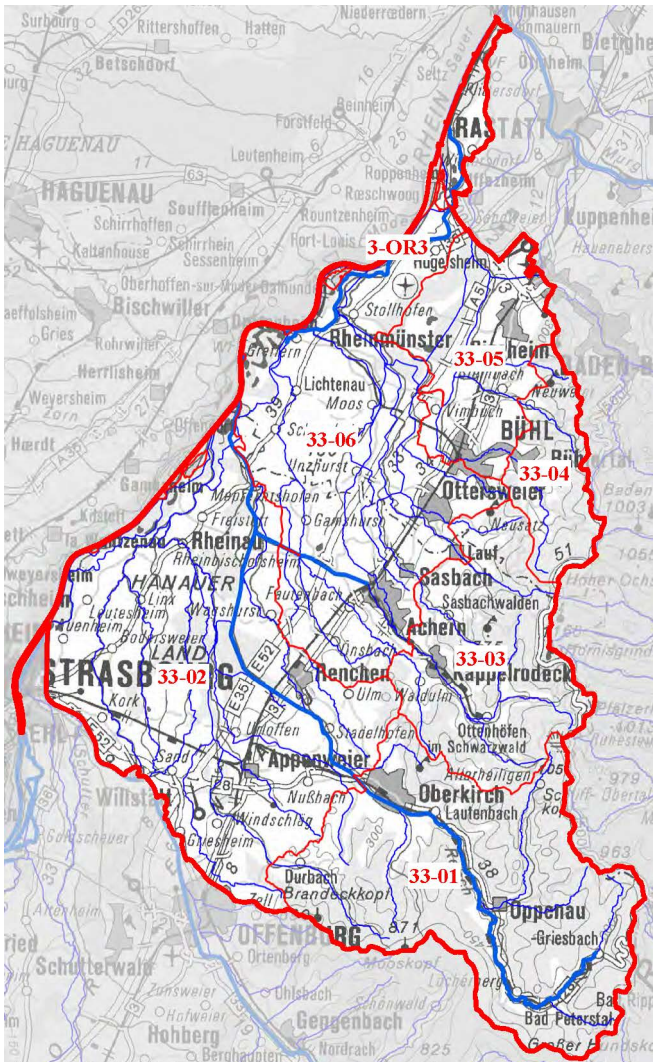




Öffentlichkeitsbeteiligung für das Teilbearbeitungsgebiet 33 - Acher / Rench



RPF

Kontakt

Regierungspräsidium Freiburg

Referat 51

Ute Schneider-Ritter

0761 208-4269

ute.schneider-ritter@rpf.bwl.de

3. Bewirtschaftungszyklus 2021-2027

Die Vorgezogene Öffentlichkeitsbeteiligung 30. April - 31. Mai 2020 ist beendet!

„Danke!“ sagen wir allen, die sich beteiligt haben. Wir haben eine Vielzahl von Hinweisen erhalten. Diese wurden von uns durchgearbeitet und mit den zuständigen Behörden besprochen. Die Hinweise und das Ergebnis der Bewertung können Sie nun der Tabelle entnehmen. Anhand der laufenden

Nummern in der Tabelle finden sie die Lokalität der Hinweise auf dem Lageplan, oder umgekehrt:

[Hinweise aus der Öffentlichkeit mit Antworten \(pdf, 653 KB\)](#)

[Lageplan \(pdf, 965 KB\)](#)

Die Entwürfe der Bewirtschaftungspläne werden am 22.12.2020 veröffentlicht. Hierzu können dann innerhalb von sechs Monaten erneut Stellungnahmen abgegeben werden.

Wie kann ich mich online an der vorgezogenen Öffentlichkeitsbeteiligung beteiligen?

Aufgrund Ihrer Cookie-Einstellungen kann das Video nicht angezeigt werden.

[Einstellungen ändern](#)

Hier erläutern wir Ihnen wie unsere online Öffentlichkeitsbeteiligung funktioniert.

Wie kann ich mich beteiligen? (pdf, 700 KB)

Schritt 1 - Informieren

Die folgenden Vorträge beinhalten Informationen rund um die WRRL und geben Ihnen einen Überblick.

1. Allgemeines zur WRRL

Aufgrund Ihrer Cookie-Einstellungen kann das Video nicht angezeigt werden.

[Einstellungen ändern](#)

Themen: Zeitplan der WRRL und nächste Schritte, von der Belastung zur Maßnahme, Gebiets- und Planungsebenen

Allgemeine Infos zur WRRL (pdf, 1,9 MB)

2. Was gibt es Neues?

Aufgrund Ihrer Cookie-Einstellungen kann das Video nicht angezeigt werden.

[Einstellungen ändern](#)

Was gibt´s Neues? (pdf, 1,2 MB)

3. Oberflächengewässer: Bewertung und Handlungsfelder

Aufgrund Ihrer Cookie-Einstellungen kann das Video nicht angezeigt werden.

[Einstellungen ändern](#)

Themen: Seen: WRRL -Seewasserkörper, Bewertung Fließgewässer, teilweise neue Einteilung der Wasserkörper, die Fließgewässerbewertung, Zielerreichung der Wasserkörper, der gute ökologische Zustand, Handlungsbedarf

Vortrag-Download: Oberflächengewässer (pdf, 2,6 MB)

4. Grundwasser Bewertung

Aufgrund Ihrer Cookie-Einstellungen kann das Video nicht angezeigt werden.

[Einstellungen ändern](#)

Themen: Bewertung Nitrat / Zustandsveränderung

Vortrag-Download: Grundwasser Bewertung (pdf, 1,5 MB)

Weitere Informationen:

Vorgehensweise Einstufung Grundwasserkörper - Poster (pdf, 1.5 MB)

Aktuelle Zustandsbewertung Nitrat - Poster (pdf, 1.4 MB)

Zustandsänderung Nitrat 2015/2020 - Poster (pdf, 1.3 MB)

5. Handlungsfeld Nährstoffe in Oberflächengewässern

Aufgrund Ihrer Cookie-Einstellungen kann das Video nicht angezeigt werden.

[Einstellungen ändern](#)

Themen: Maßnahmen zur Reduktion von Phosphor, Kurze Herleitung des Handlungsfeldes, Handlungskonzept Abwasser mit Maßnahmen an Kläranlagen und Regenwasseranlagen, Maßnahmen in der Landwirtschaft

Vortrag-Download: Handlungsfeld Nährstoffe in Oberflächengewässern (pdf, 4,4 MB)

Weitere Informationen:

Abwasser:Allgemeine Informationen - Poster (pdf, 1.6 MB)

Abwasser:Allgemeine Informationen - Vortrag (pdf, 624 KB)

6. Handlungsfeld Nährstoffe im Grundwasser

Aufgrund Ihrer Cookie-Einstellungen kann das Video nicht angezeigt werden.

[Einstellungen ändern](#)

Themen: Zustandsbeurteilung, Maßnahmen nach Düngeverordnung, Nitratgebiete, FAKT und SchALVO

Vortrag-Download: Handlungsfeld Nährstoffe im Grundwasser (pdf, 1,6 MB)

Weitere Informationen:

Vorgehensweise Einstufung Grundwasserkörper - Poster (pdf, 1.5 MB)

Aktuelle Zustandsbewertung Nitrat - Poster (pdf, 1.4 MB)

Zustandsänderung Nitrat 2015/2020 - Poster (pdf, 1.3 MB)

7. Handlungsfeld Gewässerstruktur

Aufgrund Ihrer Cookie-Einstellungen kann das Video nicht angezeigt werden.

[Einstellungen ändern](#)

Themen: Maßnahmenprogramm Hydromorphologie Durchgängigkeit, Mindestabfluss, Revitalisierung der Gewässer, Landesstudie Gewässerökologie, Neue Programmstrecken

Vortrag-Download: Landesstudie (pdf, 1,7 MB)

Weitere Informationen:

LandesstudieGewässerökologie - Poster (pdf, 1 MB)

LandesstudieGewässerökologie - Vortrag (pdf, 884 KB)

LandesstudieGewässerökologie Vortrag - Notizenansicht (pdf, 1.4 MB)

Schritt 2 - Anregungen und Rückmeldungen abgeben

Die Rückmeldefrist endete am 31.05.2020. Ihre Hinweise und Ihre Kommentare zu geplanten Maßnahmen und Programmstrecken können noch bis 16.06.2020 hier eingesehen werden.

2. Bewirtschaftungszyklus 2016 - 2021

Dateityp	Dokumenttitel	Größe
pdf	1_Vortrag	2 MB
pdf	2_Protokoll	199 KB
pdf	3_Hinweise	77 KB
zip	4_Tischkarten	15 MB
pdf	5_Poster Landwirtschaft	473 KB
pdf	6_Poster Abwasser	226 KB
pdf	7_Poster Grundwasser	3 MB
pdf	8_Poster Ergebnisse des Monitorings Oberes Achertal 2010 bis 2013	255 KB
pdf	9_Poster Maßnahmen der Steinbrüche Oberes Achertal	334 KB

1. Bewirtschaftungszyklus 2009 - 2015

Dateityp	Dokumenttitel	Größe
zip	Vorgezogene Öffentlichkeitsbeteiligung 2006-2008	2 MB
zip	Infoveranstaltung Gewässergüte 2010	2 MB
zip	Projektskizze Renchmündung, Maßnahmenempfehlung Freistett 03/2012	7 MB
zip	Infoveranstaltung Stand Umsetzung Renchen 11/2012	3 MB
zip	Arbeitspläne 2012	12 MB