

# Vorgezogene aktive Öffentlichkeitsbeteiligung Teilbearbeitungsgebiet 35 - Pfinz / Saalbach / Kraichbach

## 3. Bewirtschaftungszyklus 2022-2027

Rückmeldung zu den Vorschlägen / Stellungnahmen aus der aktiven Öffentlichkeitsbeteiligung 2020

Beschreibung	Dateityp	Größe
<a href="#">Rückmeldung zu den E-Mail-Vorschlägen ohne TBG-Bezug</a>	pdf	139 KB
<a href="#">Karte - Rückmeldung zu den Vorschlägen TBG 35</a>	pdf	2 MB
<a href="#">Rückmeldung zu den Vorschlägen TBG 35</a>	pdf	148 KB

Verlinkung zu diesem Akkordeon-Element kopieren

---

Zustandsbewertung und Maßnahmenentwürfe

Beschreibung	Dateityp	Größe
	pdf	107 KB

Übersicht Anlagen

---

pdf 7 MB

TBG 34 Karte - Gewässerstruktur mit Fischen und

Kleinlebewesen

---

pdf 6 MB

TBG 34 Karte - Gewässergüte mit abbaubaren Stoffen und den

Kommunale Kläranlagen als auch den Regenüberlaufbecken

Beschreibung	Dateityp	Größe
Grundwasserkörper - Zustandsbewertung Nitrat 2020	jpg	5 MB
TBG 34 Karte - Programmstrecken Hydromorphologie	jpg	2 MB
TBG 34 Karte - Einzelmaßnahmen Hydromorphologie	pdf	7 MB
TBG 34-35-43-44-49-51 Tabelle - Neue Einzelmaßnahmen	pdf	270 KB

Beschreibung	Dateityp	Größe
	pdf	6 MB
<b>TBG 34 Karte - Trophie und Kläranlagen, an welchen Phosphor</b>		
<b>reduziert werden soll</b>		
	pdf	238 KB

**TBG 34-35-43-44-49-51 Tabelle Kläranlagen P Reduzierung**

[Verlinkung zu diesem Akkordeon-Element kopieren](#)

## 2. Bewirtschaftungszyklus 2016-2021

---

Info- und Ideenabend Gewässer am 09.07.2014 im Landratsamt Karlsruhe

Beschreibung	Dateityp	Größe
	pdf	90 KB

Anlage 1: Ideensammlung - Tabelle

JPG 2 MB

Anlage 2a: Geplante und umgesetzte Maßnahmen - Karte

Wasserkörper 34-01, 34-02

JPG 2 MB

Anlage 2b: Geplante und umgesetzte Maßnahmen - Karte

Wasserkörper 34-03, 34-05

Beschreibung	Dateityp	Größe
Anlage 2c: Geplante und umgesetzte Maßnahmen - Karte	JPG	2 MB
Wasserkörper 34-04, 34-06	JPG	2 MB
Anlage 2d: Geplante und umgesetzte Maßnahmen - Karte		
Wasserkörper 35-01	JPG	3 MB
Anlage 2e: Geplante und umgesetzte Maßnahmen - Karte		
Wasserkörper 35-02, 35-03		

Beschreibung	Dateityp	Größe
Anlage 2f: Geplante und umgesetzte Maßnahmen - Karte	JPG	2 MB
Wasserkörper 35-04, 35-06	JPG	2 MB
Anlage 2g: Geplante und umgesetzte Maßnahmen - Karte		
Wasserkörper 35-05, 35-07	JPG	3 MB
Anlage 2h: Geplante und umgesetzte Maßnahmen - Karte		
Wasserkörper 35-08		

Beschreibung	Dateityp	Größe
	JPG	2 MB
<hr/>		
Anlage 3a: Karte Programmstrecken TBG 34		
<hr/>		
	JPG	2 MB
<hr/>		
Anlage 3b: Karte Programmstrecken TBG 35		
<hr/>		
	pdf	162 KB
<hr/>		
Anlage 4: Tabelle umgesetzte Maßnahmen TBG 34, 35		
<hr/>		
	pdf	44 KB
<hr/>		
Anlage 5: Tabelle neue Maßnahmen BWP 2015 -		

Beschreibung	Dateityp	Größe
	JPG	2 MB
Anlage 6a: Karte Messstellen Makrozoobenthos/Saprobie und		
Abwasseranlagen- TBG 34	JPG	2 MB
Anlage 6b: Karte Messstellen Makrozoobenthos/Saprobie und		
Abwasseranlagen TBG 35 Süd	JPG	2 MB
Anlage 6c: Karte Messstellen Makrozoobenthos/Saprobie und		
Abwasseranlagen TBG 35-Nord		

Beschreibung	Dateityp	Größe
	JPG	2 MB
Anlage 7a: Karte Messstellen Makrozoobenthos/Allgemeine		
Degradation und Gewässerstrukturgüte TBG 34		
	JPG	2 MB
Anlage 7b: Karte Messstellen Makrozoobenthos/Allgemeine		
Degradation und Gewässerstrukturgüte TBG 35 Süd		
	JPG	2 MB
Anlage 7c: Karte Messstellen Makrozoobenthos/Allgemeine		
Degradation und Gewässerstrukturgüte TBG 35-Nord		

Beschreibung	Dateityp	Größe
	pdf	49 KB
<a href="#">Anlage 8: Bestandsaufnahme 2013 - Zustandsbewertung</a>		
<a href="#">Seen</a>	pdf	247 KB

[Protokoll zum Info- und Ideenabend Gewässer zur Umsetzung](#)

[der EU-Wasserrahmenrichtlinie \(WRRL\) in den Einzugsgebieten von Murg, Alb, Pfalz, Saalbach, Kraichbach und Leimbach am 09.07.2014 im Landratsamt Karlsruhe](#)

Verlinkung zu diesem Akkordeon-Element kopieren

## 1. Bewirtschaftungszyklus 2009-2015

### Unterlagen

Beschreibung	Dateityp	Größe
Auftaktveranstaltung am 11.10.2006 in Rheinstetten	zip	555 KB
Fachsitzung Oberflächengewässer am 10. Mai 2007 in	zip	3 MB
Eggenstein-Leopoldshafen	zip	5 MB
Abschlussveranstaltung am 26.06.2008 in Waibstadt	zip	7 MB
Fachsitzung Oberflächengewässer am 03.07.2008 in		
Waghäusel		

Beschreibung	Dateityp	Größe
	zip	7 MB

Fachsitzung Oberflächengewässer am 16.07.2008 in Calw