

Vorgezogene aktive Öffentlichkeitsbeteiligung für das Teilbearbeitungsgebiet 49 -Neckar (BW) unterhalb Kocher (ohne Jagst) bis Mündung Rhein

3. Bewirtschaftungszyklus 2022-2027

Rückmeldung zu den Vorschlägen / Stellungnahmen aus der aktiven Öffentlichkeitsbeteiligung 2020

Beschreibung	Dateityp	Größe
	pdf	139 KB

Rückmeldung zu den E-Mail-Vorschlägen ohne TBG-Bezug

pdf 2 MB

Karte - Rückmeldung zu den Vorschlägen

Beschreibung	Dateityp	Größe
	pdf	242 KB

[Rückmeldung zu den Vorschlägen TBG 49](#)

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

Zustandsbewertung und Maßnahmenentwürfe

Beschreibung	Dateityp	Größe
	pdf	106 KB

[Übersicht Anlagen](#)

pdf 2 MB

[TBG 36 Karte - Gewässerstruktur mit Fischen und](#)

[Kleinlebewesen](#)

Beschreibung	Dateityp	Größe
TBG 36 Karte - Gewässergüte mit abbaubaren Stoffen und den	pdf	2 MB
Kommunale Kläranlagen als auch den Regenüberlaufbecken	jpg	5 MB
Grundwasserkörper - Zustandsbewertung Nitrat 2020	jpg	1 MB
TBG 36 Karte - Programmstrecken Hydromorphologie	pdf	3 MB
TBG 36 Karte - Einzelmaßnahmen Hydromorphologie		

Beschreibung	Dateityp	Größe
TBG 34-35-43-44-49-51 Tabelle - Neue Einzelmaßnahmen	pdf	270 KB
Hydromorphologie	pdf	2 MB
TBG 36 Karte - Trophie und Kläranlagen, an welchen Phosphor		
reduziert werden soll	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 am 21.07.2014 in Mosbach

Beschreibung	Dateityp	Größe
	pdf	91 KB

Anlage 1: Ideensammlung - Tabelle

JPG 2 MB

Anlage 2a: Geplante und umgesetzte Maßnahmen - Karte TBG

36

JPG 2 MB

Anlage 2b: Geplante und umgesetzte Maßnahmen - Karte WK

49-05

Beschreibung	Dateityp	Größe
	JPG	2 MB

Anlage 2c: Geplante und umgesetzte Maßnahmen - Karte TBG

49 West

JPG 2 MB

Anlage 2d: Geplante und umgesetzte Maßnahmen - Karte WK

49-01 und Wk 4-05

JPG 2 MB

Anlage 2e: Geplante und umgesetzte Maßnahmen - Karte WK

49-01

Beschreibung	Dateityp	Größe
	JPG	2 MB

Anlage 2f: Geplante und umgesetzte Maßnahmen - Karte WK

49-01 Oberlauf

JPG 2 MB

Anlage 2g: Geplante Maßnahmen - Tabelle1 TBG 49 und TBG

36

JPG 2 MB

Anlage 2h: Geplante Maßnahmen - Tabelle2 TBG 49 und TBG

36

Beschreibung	Dateityp	Größe
Anlage 2i: Geplante Maßnahmen - Tabelle TBG 51 und TBG 49	JPG	2 MB
Anlage 3a: Programmstrecken TBG _36_49_51_West	pdf	5 MB
Anlage 3b: Programmstrecken TBG _36_49_51_Ost	pdf	5 MB
Anlage 3c: Karte Programmstrecken Neuerungen	JPG	2 MB

Beschreibung	Dateityp	Größe
Anlage 3d: Karte Programmstrecken und	JPG	2 MB
Maßnahmenvorschläge	JPG	2 MB
Anlage 4: Tabelle umgesetzte Maßnahmen	JPG	2 MB
Anlage 5: Tabelle neue Maßnahmen BWP 2015	JPG	2 MB
Anlage 6a: Karte Messstellen Makrozoobenthos/Saprobie und		
Abwasseranlagen TBG		

Beschreibung	Dateityp	Größe
Anlage 6b: Karte Messstellen Makrozoobenthos/Saprobie und	JPG	2 MB
Abwasseranlagen TBG	JPG	2 MB
Anlage 6c: Karte Messstellen Makrozoobenthos/Saprobie und		
Abwasseranlagen TBG	pdf	8 MB
Anlage 6d: Karte Messstellen Saprobie, Trophie und		
Abwasseranlagen TBG 51		

Beschreibung	Dateityp	Größe
	JPG	2 MB

Anlage 7a: Karte Messstellen Makrozoobenthos/Allgemeine

Degradation und Gewässerstrukturgüte TBG 36

pdf 6 MB

Anlage 7b: Karte Messstellen Makrozoobenthos/Allgemeine

Degradation und Gewässerstrukturgüte TBG 49 West

pdf 8 MB

Anlage 7c: Karte Messstellen Makrozoobenthos/Allgemeine

Degradation und Gewässerstrukturgüte 49 Ost

Beschreibung	Dateityp	Größe
	JPG	2 MB
Anlage 7d: Karte Messstellen Makrozoobenthos/Allgemeine		
Degradation und Gewässerstrukturgüte 51		
	pdf	249 KB

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

[der EU-Wasserrahmenrichtlinie \(WRRL\) in den Teilbearbeitungsgebieten 36, 49 und 51 am 21.07.2014 in Mosbach](#)

Verlinkung zu diesem Akkordeon-Element kopieren

1. Bewirtschaftungszyklus 2009-2015

Unterlagen

Beschreibung	Dateityp	Größe
	zip	2 MB
Auftaktveranstaltung am 18.10.2006 in Eberbach		
	zip	826 KB
Fachsitzung Oberflächengewässer am 24.05.2007 in		
Neckargemünd		
	zip	961 KB
Fachsitzung Oberflächengewässer am 24.05.2007 in Buchen		
	zip	5 MB
Abschlussveranstaltung am 26.06.2008 in Waibstadt		