



Baden-Württemberg

REGIERUNGSPRÄSIDIUM KARLSRUHE

Referat 52 - Gewässer und Boden

Info- und Ideenabend Calw

09. Mai 2014

Ideensammlung aus der aktiven Öffentlichkeitsbeteiligung zur Umsetzung der Wasserrahmenrichtlinie

TBG 43 Große Enz

TBG 44 Nagold

Wasserkörper	Vorschlag Nr.	Gewässer	Vorschlag	Kategorie	Bemerkung / Bemerkung
43-01			Wasserkörper 43-01 Große Enz		
43-01	69	Rennbächle	Rennbächle im Stadtbereich Bad Wildbad ungeklärter Abwassereintrag (?durch fehlende oder überlastete Regenrückhaltebecken?)	Gewässergüte	wird geprüft
43-01	86	Enz	<ul style="list-style-type: none"> Strukturverbesserung / Renaturierung der Enz in Pforzheim oberhalb der Brötzingen Brücke Anlage von Kieslaichplätzen in den renaturierten Abschnitten (Turnplatz) 	Struktur	wird geprüft
44-02			Wasserkörper 44-02 Nagold ab Schwarzenbach oberh. Würm		
44-02	67	Beutbach / Nagold	Nagold ab Schwarzenbach oberh. Würm	Durchgängigkeit	wird geprüft
44-02	68	Reichenbach	Anbindung Reichenbach im Ortsbereich Unterreichenbach (Problem Absturz) Restwasserführung zwischen Sportplatz Unterreichenbach und Ortsmitte Unterreichenbach (Park) ist nicht gesichert (Kartentrückseite Anmerkungen)	Durchgängigkeit, Mindestwasser	wird geprüft
44-02	Im Nachgang per E-mail über das LRA Calw eingereicht	Nagold	Gewässerstrukturverbesserung Ausleitungsstrecke "Altwasser Bettenberg"	Struktur	wird geprüft
44-02	Im Nachgang per E-mail über das LRA Calw eingereicht	Nagold	Gewässerstrukturverbesserung Ausbaustrecke der Nagold in Bad Liebenzell, Bereich Campingplatz, Schwimmbad Fluss-km 19+350 - 20+000	Struktur	wird geprüft

Wasser- körper	Vorschlag Nr.	Gewässer	Vorschlag	Kategorie	Bemerkung / Bemerkung
44-03			Wasserkörper 44-03 Würm		
44-03	1	Altbach	im Altbach besteht eine Wasserentnahme und Belastung durch eine Gärtnerei in Ostelsheim	Wasserhaushalt; Gewässerqualität	wird geprüft
44-03	37	Schwippe	Störsteine in der Ortslage von Dagersheim eventuell "instream river" Maßnahmen zur Verbesserung der Gewässerstruktur und dem Sauerstoffeintrag	Gewässergüte, Struktur	wird geprüft
44-03	85	Schwippe	Schwippe bei Dagersheim - strukturelle Defizite - Sauerstoffdefizite - Güteklasse immer noch bei 3 [Gibt es] Maßnahmen zur Verbesserung im Hinblick auf die WRRL?	Gewässergüte, Struktur	wird geprüft
44-03	Im Nachgang per E-mail eingereicht	Schwippe	Schwippe im Bereich Dagersheim: Untersuchungen aus dem Jahr 2009, Planungsbüro Geitz & Partner, liegen dem Umwelt und Grünflächenamt der Stadt Böblingen vor und könnten zur Strukturverbesserung der Schwippe einfließen.	Struktur	wird geprüft