



Hinterer Fehlisgraben  
Oberweierer Bach  
Schmiedgraben

Verhindern von Bodeneintrag in die Gewässer durch Forstwegebau

Minimierung des Eintrags von Feinmaterial aus dem Steinbruch in den Bach

Überprüfen / Minimieren des Stoffeintrags vom Golfplatz in den Bach

Oberes EZG: Überprüfen / Minimieren des Eintrags von landwirtschaftlichen Flächen

Oberes EZG: Überprüfen / Minimieren des Eintrags aus Kleinkläranlagen

Lahr/Schwarzwald

Extensivierung der Gewässerunterhaltung im Bereich des Golfplatzes

Herstellen der Durchgängigkeit am ehemaligen Wasserwehr

Herstellen der Durchgängigkeit am ehemaligen Mühlenwehr Rappenecker

### Ändern der Gewässerunterhaltung

Schutter und Nebenbäche auf ganzer Länge

- Schutz und Fördern der Entwicklung von Ufergehölzsäumen
- Entfernen von Ufer- und Sohlsicherungen in geeigneten Abschnitten zur Initiierung der Eigenentwicklung
- Belassen von Sedimentablagerungen, die das Niedrigwasserbett strukturieren
- Belassen von Totholz im Gewässer

### Einhalten / Durchsetzen der Gewässerrandstreifen

Schutter und Nebenbäche auf ganzer Länge:  
im Außenbereich 10m, im Innenbereich 5m

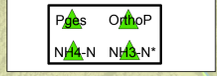
Im 5m-Streifen gilt im Außenbereich und im Innenbereich:

- Keine Errichtung baulicher und sonstiger Anlagen
- Keine Ablagerung von Gegenständen, die den Wasserabfluss behindern können
- Kein Entfernen standortgerechter Bäume und Sträucher
- Kein Umgang mit wassergefährdenden Stoffen
- Keine Ackernutzung
- Kein Einsatz von Düngemitteln
- Kein Einsatz von Pflanzenschutzmitteln

Zusätzlich gilt im 10m-Streifen des Außenbereichs:

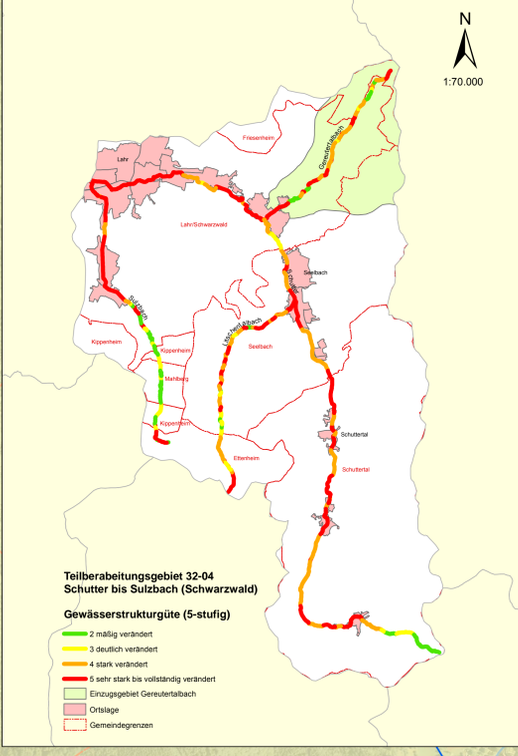
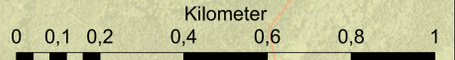
- Keine Umwandlung von Grünland in Acker
- Langfristig ist anzustreben:  
•Verschieben gewässerparalleler Infrastruktureinrichtungen aus dem Gewässerrandstreifen heraus (Abwasserkanäle, Radwege, Wasserleitungen, Telefonkabel,...)

### Chemie - Probestellen



### Monitoring Schutter WK 32-04 Ökologischer Zustand

	Fische	MuP	MZB	Chemie
sehr gut	Blue circle	Blue square	Blue circle	Blue triangle
gut	Green circle	Green square	Green circle	Green triangle
mäßig	Yellow circle	Yellow square	Yellow circle	Yellow triangle
unbefriedigend	Orange circle	Orange square	Orange circle	Orange triangle
schlecht	Red circle	Red square	Red circle	Red triangle



### Belastungskarte Gereutertalbach

- Regelbauwerk
- Absturz- und Sohlenbauwerk
- ☆ Wasserkraftanlage
- ◆ Wiedereinleitung
- ⊗ Regenüberlaufbecken (RÜB)
- ⊕ Regenwasserauslass
- ⊙ Kläranlage (KA)
- ◇ Kleinkläranlage (KKA) in Betrieb
- ◇ Einleitungsstellen Abwasser
- ◆ Geschlossene Gruben (GG)
- ▲ Altablagerungen
- ▨ Rohstoffabbaufläche
- Golfplatz
- ▨ Fischseuchenfreies Gebiet
- ▨ FFH Gebiet
- ▨ Geschützte Biotope
- ▨ Gewässer (DLM25BW)
- ▨ Gemeindegrenze
- ⊙ Messstellen-Monitoring

### Priorität Wanderhindernisse

- sehr hoch
- hoch
- mittel

### Massnahmen

- Strukturmaßnahme / Durchgängigkeit
- stroffliche Maßnahme
- Massnahmenstrecke Struktur
- Massnahmenstrecke strofflich

Ergebnis- und Belastungskarte Gereutertalbach / Stadt Lahr				
ProjektGewässer Wasserkörper 32-04 "Schutter bis Sulzbach (Schwarzwald)"				
gez.	Datum	Datei	Maßstab	Plan Nr.
TD	Oktober 2019	Gereutertalbach	1:5.500	
Regierungspräsidium Freiburg				
Abteilung Umwelt Bissenerstraße 7 79114 Freiburg				Telefon Zentrale 0761 208-0