

**Sammlung potenzieller Strukturmaßnahmen durch das Regierungspräsidium - vor Bewertung und  
TBG49 Ost  
TBG51**

Stand 05/2007

Gewässer	Kurzname	Langname	Maßnahme	Migration	Maßnahmen- träger	Kreis / Land	Gemarkung	Umsetzung bis 2012
<b>WK 49-01 Neckar unterhalb Jagst bis Seebach</b>								
Neckar	Necka 65.10 S	Neckar 65.10-65.40 S Randstreifen	Ausweisung Gewässerrandstreifen	hoch	Gemeinde	NOK	Zwingenberg	unklar
Neckar	Necka 67.10 S	Neckar 67.10-67.80 S Zurückstellung Unterhaltung	Natürliche Sukzession am Ufer fördern	hoch	WSA	NOK	Neckargerach	wahrscheinlich
Neckar	Necka 74.20 S	Neckar 74.20-74.60 S Zurückstellung Unterhaltung	Verzahnung Wasser/Land	hoch	WSA	NOK	Binau	wahrscheinlich
Neckar	Necka 76.25 S	Neckar 76.25-80.45 S Zurückstellung Unterhaltung	Eigenentwicklung des Ufers	hoch	WSA	NOK	Obrigheim	wahrscheinlich
Neckar	Necka 84.10 S	Neckar 84.10 S Renaturierung Erlenbachmündung	Erlenbachmündung renaturieren	hoch	Gemeinde	NOK	Hochhausen	unklar
Neckar	Necka 89.60 S	Neckar 89.6-89.9 S Zurückstellung Unterhaltung	Eigendynamik des Flusses fördern	hoch	WSA	NOK	Haßmersheim	wahrscheinlich
Neckar	Necka 96 S	Neckar 96.0-97.8 S Uferentwicklung NSG Heinsheimer Mulde	Ausweisung des NSG "Heinsheimer Mulde"	hoch	Naturschutz	HN	verschiedene Gemeinden ?	wahrscheinlich
Neckar	Necka 103.0 S	Neckar 103.0-107.0 S Uferentwicklung NSG Neckaraue Bad Wimpfen bis Neckarsulm	Ausweisung des NSG "Neckaraue zwischen Neckarsulm und Bad Wimpfen"	hoch	Naturschutz	HN	verschiedene Gemeinden ?	wahrscheinlich
<b>WK 51-01 Main unterhalb Tauber</b>								
Main	Mai 130.7 S	Mai 130.7-133.12 S Uferaufweitungen	Punktuelle Uferaufweitungen und Abflachungen	hoch	noch offen	MTB	Freudenberg	unklar
Main	Mai 131.00 S	Mai 131.0-131.8 S Parallelwerk	Verbindung Parallelwerk	hoch	noch offen	MTB	Freudenberg	unklar
Main	Mai 133.12 S	Mai 133.12-135.29 S Uferaufweitungen	Punktuelle Uferaufweitungen und Abflachungen	hoch	noch offen	MTB	Freudenberg	unklar
Main	Mai 135.29 S	Mai 135.29-137.40 S Uferaufweitungen	Punktuelle Uferaufweitungen und Abflachungen	hoch	noch offen	MTB	Freudenberg	unklar
Main	Mai 136.0 S	Mai 136.0-137.40 S Parallelwerk	Anlage Parallelwerk abschnittsweise	hoch	noch offen	MTB	Freudenberg	unklar
Main	Mai 136.5 S	Mai 136.5-136.9 S Nebengerinne	Anlage einer tiefen durchströmten 30m breiten Rinne	hoch	noch offen	MTB	Freudenberg	unklar
Main	Mai 137.4 S	Mai 137.40-139.29 S Uferaufweitungen	Punktuelle Uferaufweitungen und Abflachungen	hoch	noch offen	MTB	Freudenberg	unklar
Main	Mai 138.00 S	Mai 138.0-139.29 S Parallelwerk	Anlage Parallelwerk abschnittsweise	hoch	noch offen	MTB	Freudenberg	unklar

**Sammlung potenzieller Strukturmaßnahmen durch das Regierungspräsidium - vor Bewertung und  
TBG49 Ost  
TBG51**

Stand 05/2007

Main	Mai 139.29 S	Mai 139.29-141.17 S Parallelwerk	Anlage Parallelwerk abschnittsweise	hoch	noch offen	MTB	Freudenberg	unklar
Main	Mai 141.17 S	Mai 141.17-142.67 S Uferaufweitungen	Punktuelle Uferaufweitungen und Abflachungen	hoch	noch offen	MTB	Freudenberg	unklar
Main	Mai 142.67 S	Mai 142.67-144.31 S Uferaufweitungen	Punktuelle Uferaufweitungen und Abflachungen	hoch	noch offen	MTB	Freudenberg	unklar
Main	Mai 143.0 S	Mai 143.0-144.31 S Parallelwerk	Anlage Parallelwerk abschnittsweise	hoch	noch offen	MTB	Freudenberg	unklar
Main	Mai 145.83 S	Mai 145.83-146.60 S Uferaufweitungen	Punktuelle Uferaufweitungen und Abflachungen	hoch	noch offen	MTB	Freudenberg	unklar
Main	Mai 146.00 S	Mai 146.00-146.60 S Leitwerk	Anlage strömungslenkendes Leitwerk	hoch	noch offen	MTB	Freudenberg	unklar
Main	Mai 146.60 S	Mai 146.60-147.65 S Parallelwerk	Punktuelle Uferaufweitungen und Abflachungen	hoch	noch offen	MTB	Wertheim	unklar
Main	Mai 148.05 S	Mai 148.05-148.26 S Parallelwerk	Anlage Parallelwerk	hoch	noch offen	MTB	Wertheim	unklar
Main	Mai 148.75 S	Mai 148.7-149.6 S Steinpflaster	Entfernung Steinpflaster	hoch	noch offen	MTB	Wertheim	unklar
Main	Mai 149.65 S	Mai 149.65-149.79 S Steinpflaster	Entfernung Steinpflaster	hoch	noch offen	MTB	Wertheim	unklar
Main	Mai 151.90 S	Mai 151.90-152.37 S Parallelwerk	Anlage Parallelwerk	hoch	noch offen	MTB	Wertheim	unklar