

Anhang 1: Einschätzung der Biologischen Qualitätskomponenten und Anmerkungen zu stofflichen Belastungen aus den Gewässersteckbriefen (Stand 12/2009)

WKG 2001

278244_4026	Aa Stauauer Aabachtalsperre bis Stauwurzel Aabachtalsperre
HMWB-Ausweisung	Erheblich verändert (Talsperre) H13
Biologische Qualitätskomponenten	
Allgemeine Degradation	nicht bewertet
Saprobie	nicht bewertet
MZB	nicht bewertet
Fische (FibS)	nicht bewertet
Wanderfische (Mitteldistanz)	nicht bewertet
Makrophyten	nicht bewertet
Anmerkungen zu stofflichen Belastungen: keine	

WKG 2002

278244_6930	Stauwurzel Aabachtalsperre bis Quelle
HMWB-Ausweisung	natürlich
Biologische Qualitätskomponenten	
Allgemeine Degradation	Gut < 2015
Saprobie	Gut < 2015
MZB	Gut < 2015
Fische (FibS)	nicht bewertet
Wanderfische (Mitteldistanz)	nicht relevant
Makrophyten	nicht bewertet
Anmerkungen zu stofflichen Belastungen: keine	

27822_0	Nette, Mdg. in die Alme bis Quelle
HMWB-Ausweisung	natürlich
Biologische Qualitätskomponenten	
Allgemeine Degradation	nicht bewertet
Saprobie	nicht bewertet
MZB	nicht bewertet
Fische (FibS)	Mäßig > 2015 - F25
Wanderfische (Mitteldistanz)	nicht relevant
Makrophyten	nicht bewertet
Anmerkungen zu stofflichen Belastungen: keine	

278242_3000	Karpke südl. v. Fürstenberg bis südöstl. v. Fürstenberg
HMWB-Ausweisung	Erheblich verändert H20, H18

Biologische Qualitätskomponenten	
Allgemeine Degradation	Mäßig > 2015 - F25
Saprobie	Gut < 2015
MZB	Mäßig > 2015 - F25
Fische (FibS)	nicht bewertet
Wanderfische (Mitteldistanz)	nicht relevant
Makrophyten	nicht bewertet
Anmerkungen zu stofflichen Belastungen: keine	

278242_5000	Karpke südöstl. v. Fürstenberg bis Quelle
HMWB-Ausweisung	natürlich
Biologische Qualitätskomponenten	
Allgemeine Degradation	Gut < 2015
Saprobie	Gut < 2015
MZB	Gut < 2015
Fische (FibS)	Gut < 2015
Wanderfische (Mitteldistanz)	nicht relevant
Makrophyten	Sehr gut < 2015
Anmerkungen zu stofflichen Belastungen: keine	

WKG 2003

27824_0	Afte, Mdg. in die Alme in Büren bis nordöstl. v. Wünnenberg
HMWB-Ausweisung	natürlich
Biologische Qualitätskomponenten	
Allgemeine Degradation	sehr gut < 2015
Saprobie	Gut < 2015
MZB	Gut < 2015
Fische (FibS)	Gut < 2015
Wanderfische (Mitteldistanz)	Mäßig > 2015 - F20
Makrophyten	Gut < 2015
Anmerkungen zu stofflichen Belastungen: keine	

27824_15600	Afte nordöstl. v. Wünnenberg bis Quelle
HMWB-Ausweisung	natürlich
Biologische Qualitätskomponenten	
Allgemeine Degradation	nicht bewertet
Saprobie	nicht bewertet
MZB	nicht bewertet
Fische (FibS)	Mäßig > 2015 - F25
Wanderfische (Mitteldistanz)	nicht relevant
Makrophyten	nicht bewertet
Anmerkungen zu stofflichen Belastungen: PSM prioritär nicht gut < 2015	

278242_0	Karpke Mdg. in die Afte bis südl. von Fürstenberg
HMWB-Ausweisung	Erheblich verändert H20, H3
Biologische Qualitätskomponenten	
Allgemeine Degradation	Mäßig < 2015
Saprobie	Gut < 2015
MZB	Mäßig < 2015
Fische (FibS)	Gut < 2015
Wanderfische (Mitteldistanz)	nicht relevant
Makrophyten	nicht bewertet
Anmerkungen zu stofflichen Belastungen: keine	

278244_0	Aa, Mdg. i. d. Afte in Wünnenberg bis Staumauer Aabachtalsperre
HMWB-Ausweisung	Erheblich verändert H20, H3
Biologische Qualitätskomponenten	
Allgemeine Degradation	Mäßig < 2015
Saprobie	Gut < 2015
MZB	Mäßig < 2015
Fische (FibS)	Mäßig > 2015 - F20
Wanderfische (Mitteldistanz)	nicht relevant
Makrophyten	Unbefriedigend <2015
Anmerkungen zu stofflichen Belastungen: keine	

WKG 2004

2782_39090	Alme, Büren bis Einmündung Gosse
HMWB-Ausweisung	natürlich
Biologische Qualitätskomponenten	
Allgemeine Degradation	Gut < 2015
Saprobie	Gut < 2015
MZB	Gut < 2015
Fische (FibS)	nicht bewertet
Wanderfische (Mitteldistanz)	nicht relevant
Makrophyten	sehr gut < 2015
Anmerkungen zu stofflichen Belastungen: Metalle nicht prioritär GewBEÜV höchstens mäßig > 2015 – F18; Metalle n. ges. verb. unbefriedigend	

2782_42465	Alme Einmündung Gosse bis Quelle
HMWB-Ausweisung	natürlich
Biologische Qualitätskomponenten	
Allgemeine Degradation	Gut < 2015
Saprobie	Gut < 2015
MZB	Gut < 2015
Fische (FibS)	Gut < 2015
Wanderfische (Mitteldistanz)	nicht relevant
Makrophyten	nicht bewertet
Anmerkungen zu stofflichen Belastungen:	

Metalle nicht prioritär GewBEÜV höchstens mäßig > 2015 – F18; Metalle n. ges. verb. unbefriedigend

278222_0	Lühlingsbach Mdg. in die Nette bis Quelle
HMWB-Ausweisung	natürlich
Biologische Qualitätskomponenten	
Allgemeine Degradation	nicht bewertet
Saprobie	nicht bewertet
MZB	nicht bewertet
Fische (FibS)	Schlecht > 2015 - F25
Wanderfische (Mitteldistanz)	nicht relevant
Makrophyten	nicht bewertet
Anmerkungen zu stofflichen Belastungen: keine	

278224_0	Bach von den Erlenwiesen Mdg. in die Nette bis Quelle
HMWB-Ausweisung	natürlich
Biologische Qualitätskomponenten	
Allgemeine Degradation	unbefriedigend > 2015 - F25
Saprobie	Gut < 2015
MZB	unbefriedigend > 2015 - F25
Fische (FibS)	nicht bewertet
Wanderfische (Mitteldistanz)	nicht relevant
Makrophyten	Unbefriedigend > 2015 - F25
Anmerkungen zu stofflichen Belastungen: keine	

WKG 2005

2782_0	Alme, Mdg. in die Lippe in Schloss-Neuhaus bis Büren
HMWB-Ausweisung	natürlich
Biologische Qualitätskomponenten	
Allgemeine Degradation	Mäßig > 2015 - F25
Saprobie	Gut < 2015
MZB	Mäßig > 2015 - F25
Fische (FibS)	Mäßig > 2015 - F25
Wanderfische (Mitteldistanz)	sehr gut < 2015
Makrophyten	nicht bewertet
Anmerkungen zu stofflichen Belastungen: keine	

27826_0	Talgosse, Mdg. in die Alme bei Niederntudorf bis Quelle
HMWB-Ausweisung	Natürlich
Biologische Qualitätskomponenten	
Allgemeine Degradation	nicht bewertet
Saprobie	nicht bewertet

MZB	mäßig* > 2015 - F25
Fische (FibS)	nicht bewertet
Wanderfische (Mitteldistanz)	nicht relevant
Makrophyten	nicht bewertet
Anmerkungen zu stofflichen Belastungen: keine	

27828_0	Altenau, Mdg. in die Alme bei Nordborchen bis nördl. v. Atteln
HMWB-Ausweisung	natürlich
Biologische Qualitätskomponenten	
Allgemeine Degradation	Gut < 2015
Saprobie	Gut < 2015
MZB	Gut < 2015
Fische (FibS)	Mäßig > 2015 - F25
Wanderfische (Mitteldistanz)	Mäßig > 2015 - F20
Makrophyten	nicht bewertet
Anmerkungen zu stofflichen Belastungen: PSM prioritär nicht gut < 2015	

278284_0	Sauer, Mdg. in die Altenau bei Atteln bis südöstl. v. Sudheim
HMWB-Ausweisung	natürlich
Biologische Qualitätskomponenten	
Allgemeine Degradation	Mäßig > 2015 - F25
Saprobie	Gut < 2015
MZB	Mäßig > 2015 - F25
Fische (FibS)	nicht bewertet
Wanderfische (Mitteldistanz)	nicht relevant
Makrophyten	nicht bewertet
Anmerkungen zu stofflichen Belastungen: keine	

278284_22500	Sauer, südöstl. v. Sudheim bis südl. v. Bülheim
HMWB-Ausweisung	Natürlich
Biologische Qualitätskomponenten	
Allgemeine Degradation	Mäßig > 2015 - F25
Saprobie	Gut < 2015
MZB	Mäßig > 2015 - F25
Fische (FibS)	Gut < 2015
Wanderfische (Mitteldistanz)	nicht relevant
Makrophyten	nicht bewertet
Anmerkungen zu stofflichen Belastungen: keine	

2782844_0	Odenheimer Bach, Mdg. in die Sauer in Lichtenau bis nordöstl. v. Lichtenau
------------------	---

HMWB-Ausweisung	Erheblich verändert H20, H3
Biologische Qualitätskomponenten	
Allgemeine Degradation	Gut < 2015
Saprobie	Gut < 2015
MZB	Gut < 2015
Fische (FibS)	Gut < 2015
Wanderfische (Mitteldistanz)	nicht relevant
Makrophyten	nicht bewertet
Anmerkungen zu stofflichen Belastungen: keine	

2782844_2400	Odenheimer Bach, nordöstl. v. Lichtenau bis Quelle
HMWB-Ausweisung	Natürlich
Biologische Qualitätskomponenten	
Allgemeine Degradation	Gut < 2015
Saprobie	Gut < 2015
MZB	Gut < 2015
Fische (FibS)	Mäßig > 2015 - F25
Wanderfische (Mitteldistanz)	nicht relevant
Makrophyten	Gut < 2015
Anmerkungen zu stofflichen Belastungen: keine	

2782846_0	Schmittwasser, Mdg. in die Sauer bei Iggenhausen bis nordöstl. v. Iggenhausen
HMWB-Ausweisung	natürlich
Biologische Qualitätskomponenten	
Allgemeine Degradation	nicht bewertet
Saprobie	nicht bewertet
MZB	nicht bewertet
Fische (FibS)	Gut < 2015
Wanderfische (Mitteldistanz)	nicht relevant
Makrophyten	nicht bewertet
Anmerkungen zu stofflichen Belastungen: keine	

2782846_2100	Schmittwasser nordöstlich von Iggenhausen bis Quelle
HMWB-Ausweisung	Erheblich verändert H20, H3
Biologische Qualitätskomponenten	
Allgemeine Degradation	nicht bewertet
Saprobie	nicht bewertet
MZB	nicht bewertet
Fische (FibS)	Mäßig > 2015 - F25
Wanderfische (Mitteldistanz)	nicht relevant
Makrophyten	nicht bewertet
Anmerkungen zu stofflichen Belastungen: keine	

278286_0	Ellerbach Mdg. in die Altenau in Kirchborchen bis nahe Schwaney
HMWB-Ausweisung	Erheblich verändert H20, H3
Biologische Qualitätskomponenten	
Allgemeine Degradation	Schlecht > 2015 - F25
Saprobie	Mäßig > 2015 - F5
MZB	Schlecht > 2015 - F25
Fische (FibS)	nicht bewertet
Wanderfische (Mitteldistanz)	nicht relevant
Makrophyten	nicht bewertet
Anmerkungen zu stofflichen Belastungen: keine	

278286_23731	Ellerbach nahe Schwaney bis Quelle
HMWB-Ausweisung	natürlich
Biologische Qualitätskomponenten	
Allgemeine Degradation	Unbefriedigend > 2015 - F25
Saprobie	Gut < 2015
MZB	unbefriedigend > 2015 - F25
Fische (FibS)	nicht bewertet
Wanderfische (Mitteldistanz)	nicht relevant
Makrophyten	Gut < 2015
Anmerkungen zu stofflichen Belastungen: keine	

2782862_0	Rotenbach, Mdg. in den Ellerbach in Schwaney bis Quelle
HMWB-Ausweisung	Natürlich
Biologische Qualitätskomponenten	
Allgemeine Degradation	nicht bewertet
Saprobie	nicht bewertet
MZB	mäßig* > 2015 - F25
Fische (FibS)	nicht bewertet
Wanderfische (Mitteldistanz)	nicht relevant
Makrophyten	nicht bewertet
Anmerkungen zu stofflichen Belastungen: keine	

2782864_0	Finkenpuhl, Mdg. in den Ellerbach nordöstl. v. Schloss Hamborn bis Quelle
HMWB-Ausweisung	Natürlich
Biologische Qualitätskomponenten	
Allgemeine Degradation	nicht bewertet
Saprobie	nicht bewertet
MZB	mäßig* > 2015 - F25
Fische (FibS)	nicht bewertet
Wanderfische	nicht relevant

(Mitteldistanz)	
Makrophyten	nicht bewertet
Anmerkungen zu stofflichen Belastungen: keine	

WKG 2006

27828_15600	Altenau nördl. v. Atteln bis Quelle
HMWB-Ausweisung	Natürlich
Biologische Qualitätskomponenten	
Allgemeine Degradation	Unbefriedigend > 2015 - F25
Saprobie	Gut < 2015
MZB	Unbefriedigend > 2015 - F25
Fische (FibS)	Mäßig > 2015 - F25
Wanderfische (Mitteldistanz)	nicht relevant
Makrophyten	Mäßig > 2015 - F20
Anmerkungen zu stofflichen Belastungen: keine	

278282_0	Piepenbach Mdg. in Stausee nördl. von Dahlheim bis Quelle
HMWB-Ausweisung	Natürlich
Biologische Qualitätskomponenten	
Allgemeine Degradation	nicht bewertet
Saprobie	nicht bewertet
MZB	Mäßig > 2015 - F25
Fische (FibS)	nicht bewertet
Wanderfische (Mitteldistanz)	nicht relevant
Makrophyten	nicht bewertet
Anmerkungen zu stofflichen Belastungen: keine	

WKG 2007

278284_25600	Sauer südl. von Bülheim bis Quelle
HMWB-Ausweisung	Natürlich
Biologische Qualitätskomponenten	
Allgemeine Degradation	nicht bewertet
Saprobie	nicht bewertet
MZB	Mäßig > 2015 – F16
Fische (FibS)	nicht bewertet
Wanderfische (Mitteldistanz)	nicht relevant
Makrophyten	nicht bewertet
Anmerkungen zu stofflichen Belastungen: keine	

WKG 2008

2782842_0	Bach von Kleinenberg, Mdg. in die Sauer westl. v. Bülheim bis Quelle
HMWB-Ausweisung	natürlich
Biologische Qualitätskomponenten	

Allgemeine Degradation	unbefriedigend > 2015 - F25
Saprobie	Gut < 2015
MZB	unbefriedigend > 2015 - F25
Fische (FibS)	Schlecht > 2015 - F25
Wanderfische (Mitteldistanz)	nicht relevant
Makrophyten	unbefriedigend > 2015 - F20
Anmerkungen zu stofflichen Belastungen: keine	