

Planungseinheit	PE_WES_1500	PE_WES_1500	PE_WES_1500	PE_WES_1500
Wasserkörper-ID	48432_0	48452_0	4846_0*	484612_0
Gewässername	Schlobhof Bach	Jolie	Lutterbach	Baderbach
Quelle bis zum Johannisbach (Biefeld)	Quelle bis zum Johannisbach (Biefeld)	Hennigrod bis zur Einmündung in den Obersee	Miese Biefeld bis zur Biefeld-Quelle	Quelle bis zum Lutterbach (Biefeld)
LAWA-Fließgewässertyp	6	6	6	6
Trinkwassergewinnung	nein	nein	nein	nein
Wasserkörperausweisung	erhebl. verändert	erhebl. verändert	erhebl. verändert	naturlich
HMWB-Faigruppe	MGB-BmV	MGB-LuH	MGB-BoV	
<b>Ökologischer Zustand</b>	<b>schlecht</b>	<b>schlecht</b>	<b>schlecht</b>	<b>schlecht</b>
MZB-Saprobe	mäßig	gut	gut	mäßig
MZB-Allgemeine Degradation	unbefriedigend	schlecht	schlecht	unbefriedigend
MZB-Versauerung	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant
MZB gesamt	unbefriedigend	schlecht	schlecht	unbefriedigend
Fische	schlecht	schlecht	schlecht	schlecht
Makrophyten (PHYLIB)	unbefriedigend		schlecht	
Makrophyten (LUA NRW)	mäßig	mäßig	mäßig	gut
Phytoplankton (Diatomeen)				
Phytoplankton o. Diatomeen	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant
Phytoplankton				
<b>Ökologisches Potenzial</b>	<b>schlecht</b>	<b>schlecht</b>	<b>unbefriedigend</b>	<b>schlecht</b>
MZB-Allgemeine Degradation	schlecht	schlecht	unbefriedigend	schlecht
MZB gesamt	schlecht	schlecht	unbefriedigend	schlecht
Fische				
Metalle (Anl. 5 OGeWV)	gut	gut	gut	gut
PBSM (Anl. 5 OGeWV)	gut	gut	gut	gut
sonst. Stoffe (Anl. 5 OGeWV)	nicht eingeh.	nicht eingeh.	nicht eingeh.	eingeh. gut
ACP gesamt (OW)				
Gewässerstruktur				
Metalle n ges. verb. (OW)	nicht eingeh.	nicht eingeh.	nicht eingeh.	nicht eingeh.
PBSM n ges. verb. (OW)	eingeh. gut	nicht eingeh.	nicht eingeh.	nicht eingeh.
sonst. St. n ges. verb. (OW)	eingeh. sehr gut	eingeh. sehr gut	nicht eingeh.	
<b>Chemischer Zustand</b>	<b>nicht gut</b>	<b>nicht gut</b>	<b>nicht gut</b>	<b>nicht gut</b>
Ch. Z. ohne ubiquitäre Stoffe	gut	gut	gut	gut
Metalle (Anl. 7 OGeWV)	gut	gut	gut	gut
PBSM (Anl. 7 OGeWV)	gut	gut	gut	gut
sonst. Stoffe (Anl. 7 OGeWV)	gut	gut	gut	gut
Nitrat (Anl. 7 OGeWV)				
* Geometrie des Wasserkörpers verändert				

Planungseinheit	PE_WES_1500	PE_WES_1500	PE_WES_1500	PE_WES_1500
Wasserkörper-ID	48432_0	48452_0	4846_0*	484612_0
Gewässername	Schlobhof Bach	Jolie	Lutterbach	Baderbach
Quelle bis zum Johannisbach (Biefeld)	Quelle bis zum Johannisbach (Biefeld)	Hennigrod bis zur Einmündung in den Obersee	Miese Biefeld bis zur Biefeld-Quelle	Quelle bis zum Lutterbach (Biefeld)
LAWA-Fließgewässertyp	6	6	6	6
Trinkwassergewinnung	nein	nein	nein	nein
Wasserkörperausweisung	erhebl. verändert	erhebl. verändert	erhebl. verändert	naturlich
HMWB-Faigruppe	MGB-BmV	MGB-LuH	MGB-BoV	
<b>Stoffgruppen des Ökologischen Zustands / Potenzials</b>				
ACP gesamt (OW)	Gesamtphosphat-Phosphor, Wassertemperatur	Gesamtphosphat-Phosphor	Gesamtphosphat-Phosphor, Sauerstoff, Wassertemperatur	
Metalle (Anl. 5 OGeWV)				
PBSM (Anl. 5 OGeWV)				
sonst. Stoffe (Anl. 5 OGeWV)				
Metalle n ges. verb. (OW)	Barium, Kupfer, Zink	Barium	Kupfer, Zink	Kupfer, Zink
PBSM n ges. verb. (OW)		Propylamid	Glyphosat	
sonst. St. n ges. verb. (OW)			Carbamazepin, Diclofenac, Sotalol, Sulfamethoxazol	
<b>Stoffgruppen des chemischen Zustands</b>				
Metalle (Anl. 7 OGeWV)				
PBSM (Anlage 7 OGeWV)				
sonst. Stoffe (Anl. 7 OGeWV)				
* Geometrie des Wasserkörpers verändert				