

Prognose der Zielerreichung der Bewertungsparameter

Abschnitt	Lage	chemisch-physikalische ZK				Hydrologie ZK				Durchgängigkeit				Morphologie ZK				Schutzgebiete		Bemerkungen	Typ nach C-Bericht	Typ neu	Kategorie nach C-Bericht natürlich o. künstlich	neu, natürlich, HMWB/ AWB	Einstufung, ist	Einstufung, soll	
		ist	2015	2021	2027	ist	Hydraulische Zustandsklasse, nach GWMA ohne Stützwasser, ohne Maßnahmen	2015	2021	2027	ist	2015	2021	2027	Hydromorphologische Zustandsklasse WPRL, ist	2015	2021	2027	GSG, Biosphären-reservat								innerhalb Natura-2000?
Greifenhainer Fließ																											
GF_A01	Quelle bei Chrsandorf bis Stützwasserzulauf LMBV östl. L53 in Altdöbern	trocken	trocken	(trocken)	unklar	trocken	temporär	trocken	(trocken)	(temporärer Abfluss)	nein	abhängig von Planung LMBV-PFV	abhängig von Planung LMBV-PFV	abhängig von Planung LMBV-PFV	3	abhängig von Planung LMBV-PFV	abhängig von Planung LMBV-PFV	abhängig von Planung LMBV-PFV	Naturpark Niederlausitzer Landrücken (4248-701)	nein	voraussichtlich temporärer Abfluss, Entwicklung Beschaffenheit nicht untersucht	14	14	NWB	NWB	trocken	guter ökologischer Zustand
GF_A02	Stützwasserzulauf LMBV östl. L53 in Altdöbern bis Großer Salzteich in Altdöbern	Stützwasser	abhängig von Planung LMBV-PFV	abhängig von Planung LMBV-PFV	abhängig von Planung LMBV-PFV	3, Zulauf LMBV	2	abhängig von Planung LMBV-PFV	abhängig von Planung LMBV-PFV	abhängig von Planung LMBV-PFV	nein	abhängig von Planung LMBV-PFV	abhängig von Planung LMBV-PFV	abhängig von Planung LMBV-PFV	3	abhängig von Planung LMBV-PFV	abhängig von Planung LMBV-PFV	abhängig von Planung LMBV-PFV	Naturpark Niederlausitzer Landrücken (4248-701)	nein	voraussichtlich Q=112 l/s im Mittel, löst Stützwasserzulauf 80 bis 200 l/s ab, Beschaffenheitsprobleme nicht unwahrscheinlich, bisher nicht abschließend untersucht	14	14	NWB	(HMWB)*	mäßiges ökologisches Potential	mäßiger ökologischer Zustand/ Potential
GF_A03	Zulauf Großer Salzteich in Altdöbern bis Ablauf (Schloßpark)	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt	Stilgewässer	Stilgewässer	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt	Naturpark Niederlausitzer Landrücken (4248-701)	nein	Erhaltung Salzteich und Michlenzteich und Beschaffenheit der Gewässerabschnitte abhängig von PFV, Anforderungen für Hydrologie, Chemie und GSG dort umsetzen	14	Salzteich	NWB	AWB, alt		Stilgewässer
GF_A04	Ablauf Großer Salzteich in Altdöbern bis Straße oberhalb Reddem	trocken	abhängig von Planung LMBV-PFV	abhängig von Planung LMBV-PFV	abhängig von Planung LMBV-PFV	5	74/s, lt. NAM, Ziel 1 bis 2	abhängig von Planung LMBV-PFV	abhängig von Planung LMBV-PFV	abhängig von Planung LMBV-PFV	nein	abhängig von Planung LMBV-PFV	abhängig von Planung LMBV-PFV	abhängig von Planung LMBV-PFV	4	abhängig von Planung LMBV-PFV	abhängig von Planung LMBV-PFV	abhängig von Planung LMBV-PFV	Naturpark Niederlausitzer Landrücken (4248-701)	nein	Grundwasserwiederanstieg voraussichtlich spätestens 2027... 2035 abgeschlossen, NAM von 2008 überholt, Entwicklung der Beschaffenheit unklar	14	14	NWB	AWB	schlechtes ökologisches Potential	mäßiger ökologischer Zustand/ Potential
GF_A05	Straße oberhalb Reddem bis Kreuzung mit L523 unterhalb Reddem	n.u.	unsicher	unsicher	unsicher	4	2	abhängig von Entwicklung GWMA	abhängig von Entwicklung GWMA	abhängig von Entwicklung GWMA	nein	nein	ja	ja	4	4	3	2	Naturpark Niederlausitzer Landrücken (4248-701)	nein	Entwicklung der Wasserbeschaffenheit und des Abflusses ist abhängig von der Entwicklung in den oh liegenden Abschnitten und dem Grundwasseraufgang	14	14	NWB	HMWB	befriedigendes ökologisches Potential	mäßiger ökologischer Zustand/ Potential
GF_A06	Kreuzung mit L523 unterhalb Reddem bis Gräbendorfer See, Zulauf	n.u.	unsicher	unsicher	unsicher	4	2	abhängig von Entwicklung GWMA	abhängig von Entwicklung GWMA	abhängig von Entwicklung GWMA	nein	ja	ja	ja	4	4	3	2	nein	nein	wie vorher, Untersuchungen zur voraussichtlichen Entwicklung schaffen Planungssicherheit	14	14	NWB	NWB	befriedigender ökologischer Zustand	mäßiger ökologischer Zustand/ Potential
GF_A06	Gräbendorfer See	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt	Stilgewässer	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt	SPA Lausitzer Bergaufstieg landschaft (DE 4450-421_1)	nein	Der See wird gegenwärtig zeitweise noch mit Stützwasser beaufschlagt. Es wird insgesamt eine gute Wasserqualität erwartet. Der Abfluss verdünnt das unterhalb zutretende, belastete Grundwasser		See	AWB	AWB		Tagebaurestloch
GF_A07	Gräbendorfer See bis Ablauf unterhalb Wüstenhain	3, geprägt durch Ablauf See	3	3	3	2	2	2	2	2	ja	ja	ja	ja	4	4	2	2	nein	nein		14	21	NWB	HMWB?**, sonst NWB	befriedigender ökologischer Zustand	mäßiger ökologischer Zustand/ Potential
GF_A08	Unterhalb Wüstenhain bis Mündung Buchholzer Fließ	5	5	(4)	(3)	2	2	2	2	2	ja	ja	ja	ja	4	4	2	2	nein	nein	Beschaffenheitsprobleme durch Zutritt verunreinigten Grundwassers und auch durch Punktquellen im weiteren Verlauf	15	15k	NWB	HMWB?**, sonst NWB	schlechter ökologischer Zustand	mäßiger ökologischer Zustand/ Potential
GF_A09	Mündung Buchholzer Fließ bis oberhalb Krieschow	5	5	(4)	(3)	2	2	2	2	2	ja	ja	ja	ja	4	4	2	2	nein	nein		15	15k	NWB	HMWB?**, sonst NWB	schlechter ökologischer Zustand	mäßiger ökologischer Zustand/ Potential
GF_A10	Oberhalb Krieschow bis Feldmühle unterhalb Krieschow	5	5	(4)	(3)	3	2	2	2	2	nein	nein	(ja)	ja	4	4	2	2	nein	nein	Wehr Feldmühle	15	15k	NWB	HMWB?**, sonst NWB	schlechter ökologischer Zustand	mäßiger ökologischer Zustand/ Potential
GF_A11	Feldmühle unterhalb Krieschow bis Bahnlinie westl. von Milkersdorf	5	5	(4)	(3)	2	2	2	2	2	ja	ja	ja	ja	4	4	2	2	nein	nein		15	15k	NWB	HMWB?**, sonst NWB	schlechter ökologischer Zustand	mäßiger ökologischer Zustand/ Potential
GF_A12	Bahnlinie westl. von Milkersdorf bis oberhalb Babow	5	5	(3)	(3)	3	2	2	2	2	nein	nein	(ja)	ja	4	4	2 bis 3	2 bis 3	Biosphären-reservat Spreewald (4150-201)	SPA Spreewald und Lieberoser Endmoräne (DE 4151-421_2)	Wehr am Eisbruch, Gewässersohle stark eingetieft, hoher Aufwand für nachhaltige Verbesserung, Sekundäraue geplant	15	15k	NWB	HMWB?**, sonst NWB	schlechter ökologischer Zustand	mäßiger ökologischer Zustand/ Potential
GF_A13	Oberhalb Babow bis unterhalb Babow	5	5	(3)	(3)	2	2	2	2	2	ja	ja	ja	ja	4	4	2	2	Biosphären-reservat Spreewald (4150-201)	SPA Spreewald und Lieberoser Endmoräne (DE 4151-421_2)	Priorgraben	15	15k	NWB	NWB	schlechter ökologischer Zustand	guter ökologischer Zustand

Abschnitt	Zustandsklassen Lage	chemisch-physikalische ZK				Hydrologie ZK				Durchgängigkeit				Morphologie ZK				Schutzgebiete		Bemerkungen	Typ nach C-Bericht	Typ neu	Kategorie nach C-Bericht natürlich o. künstlich	neu, natürlich, HMWB/ AWB	Einstufung, ist Einstufung Wasserkörper-ist	Einstufung, soll Zielerreichung	
		ist	2015	2021	2027	ist	Hydraulische Zustandsklasse, nach GWWA ohne Stützwasser, ohne Maßnahmen	2015	2021	2027	ist	2015	2021	2027	Hydromorphologische Zustandsklasse WRRL, ist	2015	2021	2027	GSG, Biosphären-reservat								innerhalb Natura-2000?
GF_A14	Unterhalb Babow bis Paulicks Mühle	5	5	(3)	(3)	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	Biosphären-reservat Spreewald (4150-201)	SPA Spreewald und Lieberoser Endmoräne (DE 4151-421_2)		15	15k	NWB	NWB	schlechter ökologischer Zustand	guter ökologischer Zustand	
GF_A15	Paulicks Mühle bis Kreuzung L541 unterhalb Naundorf	5	5	(3)	(3)	3	2	2	2	2	nein	nein	ja	ja	3	3	2	2	Biosphären-reservat Spreewald (4150-201)	SPA Spreewald und Lieberoser Endmoräne (DE 4151-421_2)	Wehr Paulicks Mühle, Wehr Naundorf	15	15k	NWB	NWB	schlechter ökologischer Zustand	guter ökologischer Zustand
GF_A16	Kreuzung L541 unterhalb Naundorf bis Mündung in den Südumfluter	5	5	(3)	(3)	2	2	2	2	2	ja	ja	ja	ja	4	4	2	2	Biosphären-reservat Spreewald (4150-201)	SPA Spreewald und Lieberoser Endmoräne (DE 4151-421_2)	Schleuse an der Mündung	15	15k	NWB	NWB	schlechter ökologischer Zustand	guter ökologischer Zustand
Buchholzer Fließ																											
BF_A01	Auslauf zukünftiger Altdöbener See bis Kreuzung Verbindungsstraße Casel- Göritz	trocken	trocken	trocken	2	trocken	abhängig von Planung LMBV-PFV	trocken	trocken	abhängig von Planung LMBV-PFV	nein	nein	nein	ja	abhängig von Planung LMBV-PFV	abhängig von Planung LMBV-PFV	abhängig von Planung LMBV-PFV	abhängig von Planung LMBV-PFV	nein	nein	Natürlicher Abfluss Gewässers voraussichtlich nicht vor 2027	0	21, noch nicht hergestellt	AWB	AWB	trocken	gutes ökologisches Potential
BF_A02	Kreuzung Verbindungsstraße Casel- Göritz bis Kreuzung L52 in Casel	trocken	trocken	trocken	2?	trocken	abhängig von Planung LMBV-PFV	trocken	trocken	abhängig von Planung LMBV-PFV	ja	ja	ja	ja	abhängig von Planung LMBV-PFV	abhängig von Planung LMBV-PFV	abhängig von Planung LMBV-PFV	abhängig von Planung LMBV-PFV	nein	nein	wirkt auch als Kippenrandgraben, Entwicklung Wasserbeschaffenheit unklar, geplanter Werkstattgraben soll hier einmünden, erhebliche Prognoseunsicherheit hinsichtlich Beschaffenheit und Menge	0	14	AWB	AWB	trocken	mäßiges ökologisches Potential
BF_A03	Kreuzung L52 in Casel bis Wehr oh Heideschänke östl. des Gräbendorfer Sees	4	(5)	(5)	(5)	4	(4)	4, Profil zu groß	(2)	(2)	nein	nein	(ja)	ja	3	3	2	2	nein	nein	hier mündet Neues Buchholzer Fließ, vorläufig Stützwasserbespannung, voraussichtlich anschließend temporärer Abfluss	0	14	AWB	AWB	schlechtes ökologisches Potential	mäßiges ökologisches Potential
BF_A04	Wehr oh Heideschänke östl. des Gräbendorfer Sees bis Mündung in das Greifenhainer Fließ	3	(5)	(5)	(5)	4	(4)	4, Profil zu groß	(2)	(2)	ja	ja	ja	ja	3	3	2	2	nein	nein	erhebliche Prognoseunsicherheit hinsichtlich Beschaffenheit und Menge, Struktur gleichzeitig mit Herstellung Behandlungsanlagen und Entschlammung verbessern, s. Maßnahmenplanung	0	14	AWB	AWB	schlechtes ökologisches Potential	mäßiges ökologisches Potential
Neues Buchholzer Fließ																											
NBF_A01	Quelle südwestlich von Leeskow bis Einleitung LMBV 600m nördlich der L531	trocken	trocken	trocken	temporär	trocken	Retention erforderlich	trocken	trocken	temporär	nein	nein	nein	ja	5	5	3	(2)	nein	nein	Stützwasserzugabe bis ca. 2030?, bis GWWA erfolgt ist und natürlicher Abfluss wiederhergestellt, Einfluss Tagebau Welzow?	0	14	AWB	NWB	trocken	guter ökologischer Zustand
NBF_A02	Einleitung LMBV 600m nördlich der L531 bis nordwestl. Halangmühle	Stützwasser	Stützwasser	Stützwasser	temporär	Zulauf LMBV	Retention erforderlich	Zulauf LMBV	Zulauf LMBV	temporär	nein	nein	ja	ja	4	4	3	(2)	nein	nein	im Oberlauf des NBF werden keine Beschaffenheitsprobleme erwartet, Durchgängigkeit kann durch LMBV bis 2021 hergestellt werden, Hinweis: Retention sinnvoll wegen zu erwartendem geringen Abfluss	0	14	AWB	NWB	befriedigendes ökologisches Potential	guter ökologischer Zustand
NBF_A03	Nordwestl. Halangmühle bis nordwestl. Ressen	Stützwasser	Stützwasser	Stützwasser	temporär	2	Retention erforderlich	2	2	temporär	nein	nein	ja	ja	4	4	3	2	nein	nein	gegenwärtig zugeführte Stützwassermengen sind erheblich höher als zu erwartender natürlicher Abfluss nach 2027?	0	14	AWB	NWB	befriedigendes ökologisches Potential	guter ökologischer Zustand

Abschnitt	Lage	chemisch-physikalische ZK				Hydrologie ZK				Durchgängigkeit				Morphologie ZK				Schutzgebiete		Bemerkungen	Typ nach C-Bericht	Typ neu	Kategorie nach C-Bericht natürlich o. künstlich	neu, natürlich, HMWB/ AWB	Einstufung, ist	Einstufung, soll			
		ist	2015	2021	2027	Stillgewässer	Hydraulische Zustandsklasse, nach GWMA ohne Stützweiser, ohne Maßnahmen	2015	2021	2027	ist	2015	2021	2027	Hydromorphologische Zustandsklasse WRRL, ist	2015	2021	2027	GSG, Biosphären-reservat								innerhalb Natura-2000?		
NBF_A04	Nordwestl. Resen oberhalb ehem. Absetzanlage bis nordwestl. Resen unterhalb ehem. Absetzanlage	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt	Stillgewässer	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt	nein	nein							Stillgewässer	
NBF_A05	Nordwestl. Resen unterhalb ehem. Absetzanlage bis Ortsausgang Greifenhain	Stützweiser	Stützweiser	Stützweiser	evtl. temporär	2	temporär	2	2	temporär	nein	nein	ja	ja	4	4	3	2 bis 3	nein	nein								befriedigendes ökologisches Potential	gutes ökologisches Potential
NBF_A06	Ortsausgang Greifenhain bis Unterquerung L52	Stützweiser	Stützweiser	Stützweiser	evtl. temporär	3	temporär	3	3	temporär	nein	nein	ja	ja	3	3	3	2 bis 3	nein	nein								mäßiges ökologisches Potential	(gutes ökologisches Potential)
NBF_A07	Unterquerung L52 bis Mündung bei Casel in Buchholzer Fließ	Stützweiser	Stützweiser	Stützweiser	evtl. temporär	3	temporär	3	3	temporär	nein	nein	ja	ja	4	4	entfällt	entfällt	nein	nein								befriedigendes ökologisches Potential	(gutes ökologisches Potential)
Eichower Fließ																													
EF_A01	Quelle in der Luchwiese östlich Tornitz bis Einmündung Missen- Tornitzer Graben	5	5	entfällt	entfällt	5	Retention erforderlich, Moornaturierung	5	3 bis 4	3 bis 4	nein	nein	ja	ja	4	4	2	2	nein	nein								schlechter ökologischer Zustand	gutes ökologisches Potential
EF_A02	Einmündung Missen- Tornitzer Graben bis südl. Ortsgrenze Eichow	5	5	(2-3)	(2-3)	5	Entschlammung Modifizierung Abflussprofil	5	3 bis 4	3 bis 4	ja	ja	ja	ja	4	4	2	2	nein	nein								schlechter ökologischer Zustand	mäßiger ökologischer Zustand/ Potential
EF_A03	südl. Ortsgrenze Eichow bis nördl. Ortsrand Eichow	5	5	(2-3)	(2-3)	5	Entschlammung Modifizierung Abflussprofil	5	3 bis 4	3 bis 4	nein	nein	ja	ja	4	4	2	2	nein	nein								schlechter ökologischer Zustand	mäßiger ökologischer Zustand/ Potential
EF_A04	nördl. Ortsrand Eichow bis Mündung in das Greifenhainer Fließ westlich Babow	5	5	(2-3)	(2-3)	5	Entschlammung Modifizierung Abflussprofil	5	3 bis 4	3 bis 4	nein	nein	ja	ja	4	4	2	2	nein	nein								schlechter ökologischer Zustand	mäßiger ökologischer Zustand/ Potential
Cunersdorfer Fließ																													
Cunr_A01	Quelle südwestlich Neupetershain an Bahnstrecke bis östl. Grenze Waldstück westl. Neupetershain	trocken	trocken	trocken	evtl. temporär	4	Retention erforderlich	4	4	temporär	nein	nein	nein	ja	4	4	4	2	nein	nein								befriedigender ökologischer Zustand	guter ökologischer Zustand
Cunr_A02	Östl. Grenze Waldstück westl. Neupetershain bis westl. Grenze Waldstück westl. Neupetershain	trocken	trocken	trocken	evtl. temporär	trocken	Retention erforderlich	trocken	trocken	temporär	ja	ja	ja	ja	4	4	4	2	nein	nein								befriedigender ökologischer Zustand	guter ökologischer Zustand
Cunr_A03	westl. Grenze Waldstück westl. Neupetershain bis Mündung in Neues Buchholzer Fließ uh Halangmühle	trocken	trocken	trocken	evtl. temporär	trocken	Retention erforderlich	trocken	trocken	temporär	nein	nein	nein	ja	5	5	5	2	nein	nein								schlechter ökologischer Zustand	guter ökologischer Zustand

Sulfat nicht berücksichtigt
 ZK- Zustandsklassen
 Biologische ZK Verbesserung ist Folge der erfolgreichen Umsetzung der übrigen Komponenten
 HMWB* LMBV plant Eintiefung und höhere Profilbreite des Gewässerabschnitts zur Gefahrenabwehr in Altdöbern, HMWB?*- natürlich, aber Schadstoffbelastung, evtl. als HMWB ausweisen, wenn Reinigung nicht effektiv gelingt.

ZK lt. WRRL	
sehr gut	1
gut	2
mäßig	3
befriedigend	4
schlecht	5

Angaben in Klammern zeigen Unsicherheiten hinsichtlich der zu erwartenden Entwicklung. Dort besteht Untersuchungsbedarf.