Prognose der Zielerreichung der Bewertungsparameter

	Zustandsklassen	chemis	ch-physik	alische Zł	<	Hydrolog	jie ZK				Durchgär	gigkeit		Morph	ologie ZK			Schutzgeb	iete		Тур		Kategorie	9	Einstufung, ist	Einstufung, soll
Abschnitt Greifenhainer	Lage	İst	2015	2021	2027	lst.	Hydraulische Zustandsklasse, nach GWWA ohne Stützwasser, ohne Maßnahmen	2015	2021	2027	lst 2015	2021	2027	Hydromorphologische Zustandsklasse WRRL, Ist	2015	2021	2027	GSG, Biosphären-reservat	innerhalb Natura-2000?	Bemerkungen	Typ nach C- Bericht	Typ neu	Kategorie nach C- Bericht natürlich o. künstlich	neu, natürlich, HMWB/ AWB	Einstufung Wasserkörper- Ist	Zielerreichung
GF_A01	Quelle bei Chransdorf bis Stützwasserzulauf LMBV östl. L53 in Altdöbern	trocken	trocken	(trocken)	unklar	trocken	temporär	trocken	(trocken)	(temporärer Abfluss)	uje abhängig von Planung LMBV-	PFV abhängig von Planung LMBV-	PFV abhängig von Planung LMBV-	£ 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	uieu abhängig von Planung LMBV-	PFV abhängig von Planung LMBV-	PFV abhängig von Planung LMBV-	£ 3	abhängig von Planung LMBV- PFV	abhängig von Planung LMBV- PFV	abhängig von Planung LMBV- PFV	Naturpark Niederlausitzer Landrücken (4248- 701)		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	Stillgewässer	Stillgewässer	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt entfällt	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt	Naturpark Niederlausitzer Landrücken (4248-701)		Erhaltung Salzteich und Michlenzteich und Beschaffenheit der Gewässerabschnitte abhängig von PFV, Anforderungen für Hydrologie, Chemie und GSG dort umsetzen	14	Salzteich	NWB	AWB, alt		Stillgewässer
GF_A04	Ablauf Großer Salzteich in Altdöbern bis Straße oberhalb Reddern	trocken	abhängig von Planung LMBV- PFV	abhängig von Planung LMBV- PFV	abhängig von Planung LMBV- PFV	5	74l/s,lt. NAM, Ziel 1 bis 2	abhängig von Planung LMBV- PFV	abhängig von Planung LMBV- PFV	abhängig von Planung LMBV- PFV	uia abhängig von Planung LMBV-	PFV abhängig von Planung LMBV-	PFV abhängig von Planung LMBV-	<u> 4</u>	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 Reddern bis Kreuzung mit L523 unterhalb Reddern	n.u.	unsicher	unsicher	unsicher	4	2	abhängig von Entwicklung GWWA	abhängig von Entwicklung GWWA	abhängig von Entwicklung GWWA	nein nei	n ja	ı 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 Reddern bis Gräbendorfer See, Zulauf	n.u.	unsicher	unsicher	unsicher	4	2	abhängig von Entwicklung GWWA		abhängig von Entwicklung GWWA	<mark>nein</mark> ja	ja	ı 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	Stillgewässe	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt entfällt	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt	nein	A Lausi rgbaufol dschaft 50-421_	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	ı ja	4	4	2	2	nein	nein		14	21	NWB	HMWB?**, sonst NWB		mäßiger ökologischer Zustand/ Potential
GF_A08	Unterhalb Wüstenhain bis Mündung Buchholzer Fließ	5	5	(4)	(3)	2	2	2	2	2	ja ja	ja	ı 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	ı 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 nei	n (ja	i) 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	ı ja	4	4	2	2	nein	wald niau (DE		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 nei	n (ja	ı) ja	4	4	2 bis 3	2 bis 3	Biosphären- reservat Spreewald (4150-201)	vald SPA Spreew ser und Lieberos (DE Endmoräne) 4151-421_2)	Wehr am Elsbruch, 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	ı ja	4	4	2	2	Biosphären- reservat Spreewald (4150-201)	SPA Spreew und Lieberos Endmoräne (4151-421_2)	Priorgraben	15	15k	NWB	NWB	schlechter ökologischer Zustand	guter ökologischer Zustand

	Zustandsklassen	chemisc	h-physik	alische ZK	(Hydrolog	gie ZK				Durchgängi	gkeit		Morpho	logie ZK			Schutzgek	oiete		Тур		Kategorie	е	Einstufung, ist	Einstufung, soll
Abschnitt	Lage	st	2015	2021	2027	ıst	Hydraulische Zustandsklasse, nach GWWA ohne Stützwasser, ohne Maßnahmen	2015	2021	2027	lst 2015	2021	2027	Hydromorphologische Zustandsklasse WRRL, Ist	2015	2021	2027	GSG, Biosphären-reservat	innerhalb Natura-2000?	Bemerkungen	Typ nach C- Bericht	Typ neu	Kategorie nach C- Bericht natürlich o. Künstlich	neu, natürlich, HMWB/ AWB	Einstufung Wasserkörper- Ist	Zielerreichung
GF_A14	Unterhalb Babow bis Paulicks Mühle	5	5	(3)	(3)	2	2	2	2	2	ja ja	ja	ja	3	3	2	2	Biosphären- reservat Spreewald (4150-201)	SPA Spreewald und Lieberoser Endmoräne (DE 4151-421_2)	Ī	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 Buchholzer Fli	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
	Auslauf zukünftiger Altdöberner See bis Kreuzung Verbindungsstraße Casel- Göritz	rocken	rocken	rocken	2	rocken	abhängig von Planung LMBV- DFV	rocken	rocken	abhängig von Planung LMBV- PFV	nein nein	nein	ia	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
	Kreuzung Verbindungsstraße Casel- Göritz bis Kreuzung L52 in Casel	trocken	trocken	trocken	2?	trocken	abhängig von Planung LMBV-	trocken	trocken	abhängig von Planung LMBV- PFV	ja ja	ja	ja	abhängig von Planung LMBV- IPFV	abhängig von Planung LMBV- I PFV	abhängig von Planung LMBV- I PFV	abhängig von Planung LMBV-	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
	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 Neues Buchho	Wehr oh Heideschänke östl. des Gräbendorfer Sees bis Mündung in das Greifenhainer Fließ Dizer 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
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
	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
	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

	Zustandsklassen	chemiso	:h-physika	alische Zi	K	Hydrolog	gie ZK				Durchgängi	gkeit	1	Morpho	logie ZK			Schutzge	biete		Тур		Kategori	е	Einstufung, ist	Einstufung, soll
Abschnitt	Lage	st	015	021	027	15	lydraulische ustandsklasse, nach swwyd ohne Stützwasser, hne Maßnahmen	015	021	027	st 015	021	027	lydromorphologische ustandsklasse WRRL, Ist	015	021	027	iSG, Biosphären-reservat	nnerhalb Natura-2000?	Bemerkungen	yp nach C- Bericht	yp neu	ategorie nach C- Bericht atürlich o. künstlich	eu, natürlich, HMWB/ AWB	instufung Wasserkörper- Ist	ielerreichung
NBF_A04	Nordwestl. Ressen oberhalb ehem. Absetzanlage bis nordwestl. Ressen unterhalb ehem. Absetzanlage	entfällt ls	entfällt 2	entfällt 2	entfällt 2	Stillgewässer	entfällt 2	entfällt 2	entfällt 2	entfällt 2	entfällt lt	entfällt 2	entfällt 2	entfällt Z	entfällt 2	entfällt 2	entfällt 2	nein	nein	unterhalb sind die Abschnitte künstlich errichtet, Sohldichtung erforderlich	0	Teich	AWB	AWB	ш	N Stillgewässer
NBF_A05	Nordwestl. Ressen unterhalb ehem. Absetzanlage bis Ortsausgang Greifenhain	Stützwasser	Stützwasser	Stützwasser	evtl. temporär	2	temporär	2	2	temporär	nein nein	ja	ja	4	4	3	2 bis 3	nein	nein	Geringe Abflussmengen werden erwartet, langer Zeitraum bis zum Einsetzen des natürlichen Abflusses, Beschaffenheit?, stark eingetieft, Sohldichtung erforderlich	0	14	AWB	AWB	befriedigendes ökologisches Potential	gutes ökologisches Potential
NBF_A06	Ortsausgang Greifenhain bis Unterquerung L52	Stützwasser	Stützwasser	Stützwasser	evtl. temporär	3	temporär	3	3	temporär	nein nein	ja	ja	3	3	3	2 bis 3	nein	nein	evtl. vollständiger Abschlag zur Stützung Koselmühlenfließ , unteren Abschnitt stilllegen?, zuwenig Abfluss, Beschaffenheit?, stark eingetieft, Sohldichtung erforderlich	0	14	AWB	AWB	mäßiges ökologisches Potential	(gutes ökologisches Potential)
NBF_A07	Unterquerung L52 bis Mündung bei Casel in Buchholzer Fließ	Stützwasser	Stützwasser	Stützwasser	evtl. temporär	3	temporär	3	3	temporär	nein nein	ja	ja	4	4	entfällt	entfällt	nein	nein	Nutzung als Straßenentwässerungsgraben denkbar, Sicherung Biotop Forstwirtschaft notwendig	0	14	AWB	AWB	befriedigendes ökologisches Potential	(gutes ökologisches Potential)
Eichower Flief	3																									
EF_A01	Quelle in der Luchwiese östlich Tornitz bis Einmündung Missen- Tornitzer Graben	5	5	entfällt	entfällt	5	Retention erforderlich, Moorrenaturierung	5	3 bis 4	3 bis 4	nein nein	ja	ja	4	4	2	2	nein	nein	Gewässer kann im Sommer trockenfallen, Belastung des Wassers durch Lage der Quelle in einem Niedermoorgebiet, das durch den Bergbau ca. 20 Jahre entwässert war, Einstau, Moorrenaturierung geplant	19	14	NWB	HMWB?**, sonst NWB	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	Entschlammung und Wiederherstellung eines angepassten Abflussprofils zwingend erforderlich, Eisenockerproblematik, Erforderlichkeit Wasserreinigungsanlage im Oberlauf untersuchen	19	14	NWB	HMWB?**,		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	Entschlammung und Wiederherstellung eines angepassten Abflussprofils zwingend erforderlich, Eisenockerproblematik, Erforderlichkeit Wasserreinigungsanlage im Oberlauf untersuchen	19	14	NWB	HMWB?**, sonst NWB	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	Entschlammung und Wiederherstellung eines angepassten Abflussprofils zwingend erforderlich, Eisenockerproblematik, Erforderlichkeit Wasserreinigungsanlage im Oberlauf untersuchen	19	14	NWB	HMWB?**, sonst NWB		mäßiger ökologischer Zustand/ Potential
Cunersdorfer																										
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	es wird temporärer Abfluss in geringer Höhe enwartet	0	14	AWB	NWB	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	keine Planungssicherheit, belastbare Prognose fehlt vorläufig	0	14	AWB	NWB	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	trocken	trocken	temporär	nein nein	nein	ja	5	5	5	2	nein	nein	Planung von Retentionsmaßnahmen sinnvoll	0	14	AWB	NWB	schlechter ökologischer Zustand	guter ökologischer Zustand
Sulfat ZK-	nicht berücksichtigt Zustandsklassen																		AWB HMWB	künstlicher Wasserkörper erheblich veränderter Wasserkörper						

ZKBiologische 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 It. WRRL

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

erheblich veränderter Wasserkörper natürlicher Wasserkörper HMWB NWB