Gewässername	Schliepengraben	WK-Code	DE58776_465	
Planungsabschnitt	DE58776_465_P01	Stationierung	km von 0+000 bis 0+240	
Begrenzung des Abschnitts	enoraba 22.5.5.2.2.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3	Stremmewiesen		
	Mündung in die Havel bis	Westufer (Seitenarm)		
Bestand	LAWA-Typ	Typ 19 – Fließgewässer der Niederungen		
BWP FGG Elbe	Kategorie	NWB		
	Zielerreichung Ökologie			
	Zielerreichung Chemie			
Aktueller Zustand	LAWA-Typ-Vorschlag	Typ 19 – Fließgewässer der Niederungen		
(2012)	Kategorie-Vorschlag	NWB		
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässer- strukturgüte unbewertet	Hydrologische Zustandsklasse unbewertet	Ökologische Durchgängigkeit ja
	Defizit	U	U	kein Defizit
Beschreibung	Havelaltarm; Umfeld hauptsächlich Bebauung			
Belastungen	- Ortslage Rathenow			
Restriktionen	<ul> <li>SPA Niederung der Unteren Havel</li> <li>FFH Niederung der Unteren Havel/Gülper See</li> <li>NSG Untere Havel Nord</li> <li>LSG Westhavelland</li> <li>NP "Westhavelland"</li> </ul>			
Entwicklungsziele				

Gewässername	Schliepengraben	WK-Code	DE58776_465	
Planungsabschnitt	DE58776_465_P02	Stationierung	km von 0+240 bis 0+460	
Begrenzung des Abschnitts	JSE Sport	Stremmewiesen  Only  Only  Spannary		
	Westufer (Seitenarm) bis	Bebauungsrand R	athenow	
Bestand	LAWA-Typ	Typ 0 – künstliches Gewässer		
BWP FGG Elbe	Kategorie	AWB		
	Zielerreichung Ökologie	unwahrscheinlich		
	Zielerreichung Chemie			
Aktueller Zustand	LAWA-Typ-Vorschlag	Typ 0 – künstliches Gewässer		
(2012)	Kategorie-Vorschlag	AWB		
	Entwicklungstyp ökolo- gisches Potential			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässer- strukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit
	Qualitatskomponente	3	unbewertet	eingeschränkt
	Defizit	-1	U	-1
Beschreibung	gestreckter Verlauf; tiefes Gärten als Umfeld; einseit		ndsohle; hauptsäch	nlich Bebauung und
Belastungen	- Ortslage Rathenow			
Restriktionen	<ul><li>LSG Westhavellar</li><li>NP "Westhavellar</li></ul>	-		
Entwicklungsziele				

Gewässername	Schliepengraben	WK-Code DE58776_465			
Planungsabschnitt	DE58776_465_P03	Stationierung	km von 0+460 bis 3+635		
Begrenzung des Abschnitts	Sieckeledorfer See  22 G  STECKETSDORF  725  Möhlenbruch	NEUE SCHLEUSE  NEUE SCHLEUSE  STECKELSDORF AUSBAU			
		w bis Straße Steckelsdorf-Buckow			
Bestand BWP FGG Elbe	LAWA-Typ	Typ 0 – künstliches Gewässer			
DWI 100 LIBC	Kategorie	AWB			
	Zielerreichung Ökologie	unwahrscheinlich	nwahrscheinlich		
	Zielerreichung Chemie				
Aktueller Zustand (2012)	LAWA-Typ-Vorschlag	Typ 0 – künstliches Gewässer			
(2012)	Kategorie-Vorschlag	AWB			
	Entwicklungstyp ökolo- gisches Potential				
	Hydromorphologische	Gewässer- strukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
	Qualitätskomponente	3	unbewertet	eingeschränkt	
	Defizit	-1	U	-1	
Beschreibung	geradliniger bis gestreckter Verlauf; tiefes Trapezprofil; unterer Teil Sandsohle, oberer Torfschlamm; Umfeld hauptsächlich aus Grünland, auch Acker und Bebauung; mehrere kurze Ufergehölzabschnitte				
Belastungen	- Ortslage Steckelsdorf				
Restriktionen	<ul> <li>WW Steckelsdorf – Schutzzone III</li> <li>LSG Westhavelland</li> <li>NP "Westhavelland"</li> </ul>				
Entwicklungsziele					

Gewässername	Schliepengraben	WK-Code	DE58776_465	
Planungsabschnitt	DE58776_465_P04	Stationierung	km von 3+635 bis 4+540	
Begrenzung des Abschnitts	See See Sund Luck	Mühlenb		
Bestand	LAWA-Typ	Typ 0 – künstliches Gewässer		
BWP FGG Elbe	Kategorie	AWB		
	Zielerreichung Ökologie	unwahrscheinlich		
	Zielerreichung Chemie			
Aktueller Zustand	LAWA-Typ-Vorschlag	Typ 0 – künstliches Gewässer		
(2012)	Kategorie-Vorschlag	AWB		
	Entwicklungstyp ökologisches Potential			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässer- strukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit
	·	unbewertet	unbewertet	unbewertet
	Defizit	U	U	U
Beschreibung	Vernässungsbereich des Buckower Sees mit Schilfgürtel und Seefläche des Buckower Sees			
Belastungen				
Restriktionen	<ul> <li>- WW Steckelsdorf – Schutzzone III</li> <li>- FFH Buckow-Steckelsdorf-Göttlin</li> <li>- NSG Buckower See und Luch</li> <li>- LSG Westhavelland</li> <li>- NP "Westhavelland"</li> </ul>			
Entwicklungsziele				

Gewässername	Schliepengraben	WK-Code	DE58776_465	
Planungsabschnitt	DE58776_465_P05	Stationierung	km von 4+540 bis	6+835
Begrenzung des Abschnitts	Duckower See	Buckov See \$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \fra		
Doctord	Südostufer Buckower See			
Bestand BWP FGG Elbe	LAWA-Typ	Typ 0 – künstliches Gewässer		
	Kategorie Zielerreichung Ökologie	AWB unwahrscheinlich		
	Zielerreichung Chemie	unwanischeniici	1	
Aktueller Zustand	LAWA-Typ-Vorschlag	Typ 0 – künstliches Gewässer		
(2012)	Kategorie-Vorschlag	AWB		
	Entwicklungstyp ökologisches Potential			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässer- strukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit
	·	3	unbewertet	eingeschränkt
	Defizit	-1	T ii iioi di ( )	-1
Beschreibung	geradliniger bis gestreckte ten, Trapezprofil; Schlam und Grünland; kaum Uferg	nmsohle; einseitig		
Belastungen	- Strukturarmut - kaum Beschattung - Ortslage Großwuc	•		
Restriktionen	<ul> <li>FFH Buckow-Steet</li> <li>NSG Buckower Steet</li> <li>LSG Westhavellant</li> <li>NP "Westhavellant</li> </ul>	ee und Luch nd		
Entwicklungsziele				

Gewässername	Schliepengraben	WK-Code	DE58776_465		
Planungsabschnitt	DE58776_465_P06	Stationierung	km von 6+835 bis	7+854	
Begrenzung des Abschnitts	Straße Großwudicke bis E	Weinber 1			
Bestand	LAWA-Typ	Typ 0 – künstliches Gewässer			
BWP FGG Elbe	Kategorie	AWB			
	Zielerreichung Ökologie	unwahrscheinlich			
	Zielerreichung Chemie				
Aktueller Zustand	LAWA-Typ-Vorschlag	Typ 0 – künstliches Gewässer			
(2012)	Kategorie-Vorschlag	AWB			
	Entwicklungstyp ökologisches Potential				
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässer- strukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
	·	4	unbewertet	nein	
	Defizit	-2	U	-3	
Beschreibung	geradliniger Verlauf; unterer Bereich tiefes Trapezprofil, mittlerer mäßig tiefes Regelprofil, oberer Teil verrohrt; Sand- und Torfschlammsohle; Umfeldnutzung aus Bebauung, Acker, Grünland und Brache; kaum Ufergehölze				
Belastungen	<ul><li>Strukturarmut</li><li>kaum Abschattung</li><li>Ortslage Großwudicke und Bahnquerung</li></ul>				
Restriktionen	<ul><li>LSG Westhavella</li><li>NP "Westhavellar</li></ul>				
Entwicklungsziele	141 W Coulavellal	· ·			

Gewässername	Schliepengraben	WK-Code	DE58776_465	
Planungsabschnitt	DE58776_465_P07	Stationierung	km von 7+854 bis 8+700	
Begrenzung des Abschnitts	B 188 bis südlich Ortslage	33.6 Kleinbuckow		
Bestand	LAWA-Typ	Typ 0 – künstliches Gewässer		
BWP FGG Elbe	Kategorie	AWB		
	Zielerreichung Ökologie			
	Zielerreichung Chemie			
Aktueller Zustand	LAWA-Typ-Vorschlag	Typ 0 – künstliches Gewässer		
(2012)	Kategorie-Vorschlag	AWB		
	Entwicklungstyp ökologisches Potential			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässer- strukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit
		unbewertet	unbewertet	unbewertet
	Defizit	U	U	U
Beschreibung	gestreckter Verlauf; flaches verfallenes Regelprofil; seit längerem trocken, kleine Feuchtwiese am nördlichen Ortsrand; Umfeldnutzung Bebauung, Acker und Forst			
Belastungen	- Ortslage Kleinbuckow			
Restriktionen	<ul><li>LSG Westhavelland</li><li>NP "Westhavelland"</li></ul>			
Entwicklungsziele				

Gewässername	Schliepengraben	WK-Code	DE58776_465	
Planungsabschnitt	DE58776_465_P08	Stationierung	km von 8+700 bis 8+917	
Begrenzung des Abschnitts	südlich Ortslage Kleinbuck	Kleinbuckow  Rauerb		
Bestand	LAWA-Typ	Typ 0 – künstliches Gewässer		
BWP FGG Elbe	Kategorie	AWB		
	Zielerreichung Ökologie			
	Zielerreichung Chemie			
Aktueller Zustand	LAWA-Typ-Vorschlag	Typ 0 – künstliches Gewässer		
(2012)	Kategorie-Vorschlag	AWB		
	Entwicklungstyp ökologisches Potential			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässer- strukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit
	·	unbewertet	unbewertet	unbewertet
	Defizit	U	U	U
Beschreibung	Feuchtbiotop			
Belastungen	- Ortslage Kleinbuckow			
Restriktionen	- NP "Westhavelland"			
Entwicklungsziele				