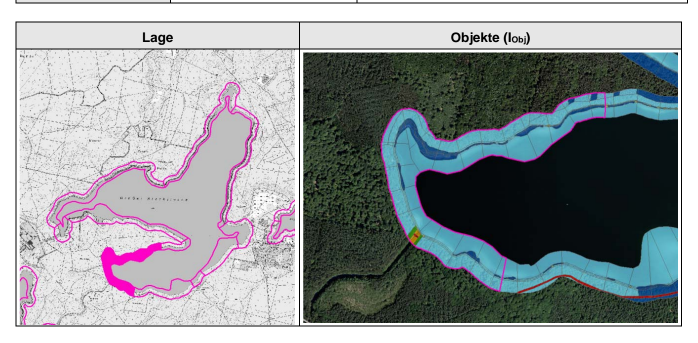
Bestandsaufnahme (gem. C-Bericht)		Beschreibung des Planungsabschnitts	
Gewässername	Stechlinsee	LAWA-GWK mit PA-Nr.	800015815219_P01
WK-Code	DEBB800015815219	Ufer- segmente	355, 356, 357, 358, 359, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223
Gewässerkategorie	Stillgewässer	typischer	
Sonderkategorie	NWB	Aspekt	
LAWA-Typ	Typ 13 - geschichteter Tieflandsee mit relativ kleinem Einzugsgebiet		
Signifikante Belastungen (gesamter SWK)	p2 (diffuse Quellen)		
Validierung im Rahmen des Projektes		typische Belastungen (Planungsabschnitt)	
Sonderkategorie	onderkategorie NWB		rasserkanal
LAWA-Typ	Typ 13 - geschichteter Tieflandsee mit relativ kleinem Einzugsgebiet		



	Chemischer	Ökol.	Bio	ologische	QK	Allg.	Spezifische chemische QK
	Zustand	Zustand/ Potenzial	MP+PB	MZB	Fische	physik chem QK	
Bewertung	gut	mäßig	mäßig	nicht klassifi ziert	nicht klassifi ziert	schlechter als gut	QN eingehalten
Defizit	0	-1	-1	U	U	-1	С

	Hydromorphologische Klassifikation (Seeufer)			
	Sublitoral	Eulitoral	Epilitoral	Gesamt (PA)
Index (Pl.abschn.)	1,45	1,31	1,53	1,43
Beschreibung	geringe Dichte der Tauchblattvegetation im oberen Sublitoral	vereinzelt Seezugänge	ehemal. Kühlwasserkanal	
Defizit	+1	+1	+1	+1

Siedlung	keine
Industrie	keine
Verkehr	keine
Wassernutzung	keine

## ENTWICKLUNGSBESCHRÄNKUNGEN – mittelfristig

Landschafts- und Fachplanungen	keine bekannt in der Uferzone
Natura 2000/ Schutzgebiete	DE 2843-401 (SPA); DE 2844-301 (FFH)
Landwirtschaft	keine
Gewässer- unterhaltung	keine Gewässerunterhaltung bekannt
Hochwasserschutz	keine
Denkmalschutz	keine bekannt
Freizeit- und Erholungsnutzung	keine
Altlasten	keine bekannt
Fischereiwirtschaft	keine bekannt
Eigentumsrechtliche Belange	keine Angaben

#### **SONSTIGE INFORMATIONEN**

Moore	keine
Entwicklungs- potenzial	sehr hoch

## **ENTWICKLUNGSZIELE/-STRATEGIEN**

Ziel	Stabilisierung, Regeneration und Ausweitung von Resten der bestehenden naturnahen Ufervegetation (Schwimmblattdecken, Röhrichtvegetation, Uferwälder)
Strategie	anwendungsbezogene Analyse (von Schädigungsursachen,)

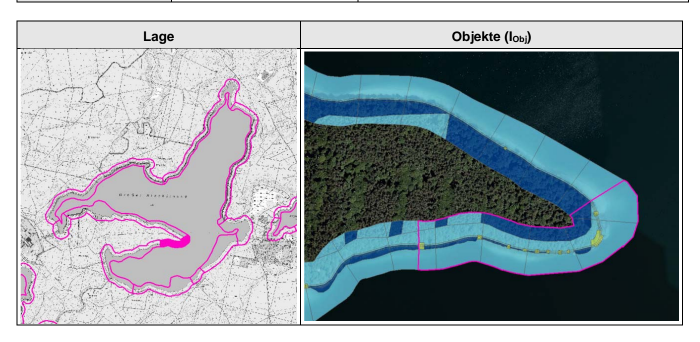
#### ERLÄUTERUNG DER MASSNAHMENVORSCHLÄGE

vertiefende Untersuchungen, Monitoring (vegetationsfreies Sublitoral)

### MASSNAHMEN (EMN-IDs)

zusätzliche Maßnahmen: M001;M002

Bestandsaufnahme (gem.	C-Bericht)	Beschreibung	eschreibung des Planungsabschnitts	
Gewässername	Stechlinsee	LAWA-GWK mit PA-Nr.	800015815219_P02	
WK-Code	DEBB800015815219	Ufer- segmente	223, 224, 225, 226, 227, 228	
Gewässerkategorie	Stillgewässer	typischer		
Sonderkategorie	NWB	Aspekt		
LAWA-Typ	Typ 13 - geschichteter Tieflandsee mit relativ kleinem Einzugsgebiet			
Signifikante Belastungen (gesamter SWK)	p2 (diffuse Quellen)			
Validierung im Rahmen des Projektes		typische Belastungen (Planungsabschnitt)		
Sonderkategorie	nderkategorie NWB		zugänge	
LAWA-Typ	Typ 13 - geschichteter Tieflandsee mit relativ kleinem Einzugsgebiet			



	Chemischer	Ökol.	Bio	ologische	QK	Allg.	Spezifische
	Zustand	Zustand/   pi		chemische QK			
Bewertung	gut	mäßig	mäßig	nicht klassifi ziert	nicht klassifi ziert	schlechter als gut	QN eingehalten
Defizit	0	-1	-1	U	U	-1	С

	Hydromorphologische Klassifikation (Seeufer)				
	Sublitoral	Eulitoral	Epilitoral	Gesamt (PA)	
Index (Pl.abschn.)	1,49	1,59	1,32	1,47	
Beschreibung	geringe Dichte der Tauchblattvegetation im oberen Sublitoral	vereinzelt Seezugänge	keine Defizite		
Defizit	+1	+1	+1	+1	

Siedlung	keine
Industrie	keine
Verkehr	keine
Wassernutzung	keine

## ENTWICKLUNGSBESCHRÄNKUNGEN – mittelfristig

Landschafts- und Fachplanungen	keine bekannt in der Uferzone
Natura 2000/ Schutzgebiete	DE 2843-401 (SPA); DE 2844-301 (FFH)
Landwirtschaft	keine
Gewässer- unterhaltung	keine Gewässerunterhaltung bekannt
Hochwasserschutz	keine
Denkmalschutz	keine bekannt
Freizeit- und Erholungsnutzung	keine
Altlasten	keine bekannt
Fischereiwirtschaft	keine bekannt
Eigentumsrechtliche Belange	keine Angaben

#### **SONSTIGE INFORMATIONEN**

Moore	keine
Entwicklungs- potenzial	sehr hoch

### **ENTWICKLUNGSZIELE/-STRATEGIEN**

Ziel	Stabilisierung, Regeneration und Ausweitung von Resten der bestehenden naturnahen Ufervegetation (Schwimmblattdecken, Röhrichtvegetation, Uferwälder)	
Strategie	anwendungsbezogene Analyse (von Schädigungsursachen,)	

### ERLÄUTERUNG DER MASSNAHMENVORSCHLÄGE

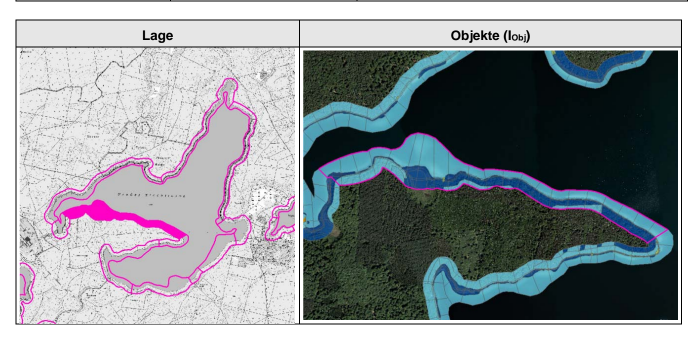
vertiefende Untersuchungen, Monitoring (vegetationsfreies Sublitoral); punktuell: Beschränkung der Nutzungsfläche, Nutzerlenkung

### **MASSNAHMEN (EMN-IDs)**

zusätzliche Maßnahmen: M003

Bezeichnung der Maßnahmen: 508 "Konzeptionelle Maßnahme - Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen"

Bestandsaufnahme (gem.	Bestandsaufnahme (gem. C-Bericht)		Beschreibung des Planungsabschnitts		
Gewässername	Stechlinsee	LAWA-GWK mit PA-Nr.	800015815219_P03		
WK-Code	DEBB800015815219	Ufer- segmente	228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248		
Gewässerkategorie	Stillgewässer	typischer	May 1		
Sonderkategorie	NWB	Aspekt			
LAWA-Typ	Typ 13 - geschichteter Tieflandsee mit relativ kleinem Einzugsgebiet				
Signifikante Belastungen (gesamter SWK)	p2 (diffuse Quellen)				
Validierung im Rahmen des Projektes		typische Belastungen (Planungsabschnitt)			
Sonderkategorie	NWB	vereinzelt Seezugänge			
LAWA-Typ	Typ 13 - geschichteter Tieflandsee mit relativ kleinem Einzugsgebiet				



	Chemischer	scher Ökol.		ar   San a s		QK	Allg.	Spezifische
	Zustand	Zustand/ Potenzial	MP+PB	MZB	Fische	physik chem QK	chemische QK	
Bewertung	gut	mäßig	mäßig	nicht klassifi ziert	nicht klassifi ziert	schlechter als gut	QN eingehalten	
Defizit	0	-1	-1	U	U	-1	С	

	Hydromorphologische Klassifikation (Seeufer)						
	Sublitoral Eulitoral Epilitoral Gesamt (PA)						
Index (Pl.abschn.)	1,46	1,21	1,19	1,29			
Beschreibung	geringe Dichte der Tauchblattvegetation im oberen Sublitoral	vereinzelt Seezugänge	keine Defizite				
Defizit	+1	+1	+1	+1			

Siedlung	keine
Industrie	keine
Verkehr	keine
Wassernutzung	keine

## ENTWICKLUNGSBESCHRÄNKUNGEN - mittelfristig

Landschafts- und Fachplanungen	keine bekannt in der Uferzone
Natura 2000/ Schutzgebiete	DE 2843-401 (SPA); DE 2844-301 (FFH)
Landwirtschaft	keine
Gewässer- unterhaltung	keine Gewässerunterhaltung bekannt
Hochwasserschutz	keine
Denkmalschutz	keine bekannt
Freizeit- und Erholungsnutzung	keine
Altlasten	keine bekannt
Fischereiwirtschaft	keine bekannt
Eigentumsrechtliche Belange	keine Angaben

#### **SONSTIGE INFORMATIONEN**

Moore	keine
Entwicklungs- potenzial	sehr hoch

#### **ENTWICKLUNGSZIELE/-STRATEGIEN**

Ziel	Stabilisierung, Regeneration und Ausweitung von Resten der bestehenden naturnahen Ufervegetation (Schwimmblattdecken, Röhrichtvegetation, Uferwälder)		
Strategie	anwendungsbezogene Analyse (von Schädigungsursachen,)		

#### ERLÄUTERUNG DER MASSNAHMENVORSCHLÄGE

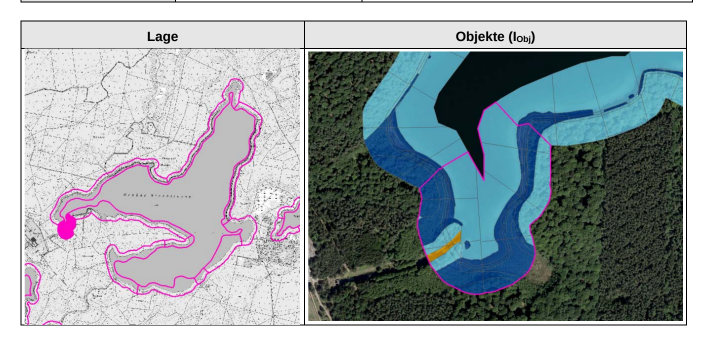
vertiefende Untersuchungen, Monitoring (vegetationsfreies Sublitoral); punktuell: Beschränkung der Nutzungsfläche, Nutzerlenkung

### **MASSNAHMEN (EMN-IDs)**

zusätzliche Maßnahmen: M005;M006;M007

Bezeichnung der Maßnahmen: 508 "Konzeptionelle Maßnahme - Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen"; 86\_07 "Rückbau einer Uferverbauung (z.B. Blockböschung durch Flachufer ersetzen)"; 86\_07 "Extensivierung von Wassersportoder Freizeitnutzungen (z.B. Beschränkung von Bootsliegeplätzen, Rückbau von Steganlagen, Besucherlenkung)"

Bestandsaufnahme (gem.	C-Bericht)	Beschreibung des Planungsabschnitts		
Gewässername	Stechlinsee	LAWA-GWK mit PA-Nr.	800015815219_P04	
WK-Code	DEBB800015815219	Ufer- segmente	248, 249, 250, 251, 252, 253, 254	
Gewässerkategorie	Stillgewässer	typischer		
Sonderkategorie	NWB	Aspekt		
LAWA-Typ	Typ 13 - geschichteter Tieflandsee mit relativ kleinem Einzugsgebiet			
Signifikante Belastungen (gesamter SWK)	p2 (diffuse Quellen)			
Validierung im Rahmen des Projektes		typische Belastungen (Planungsabschnitt)		
Sonderkategorie	NWB	ehemal. Kühlwasserkanal		
LAWA-Typ	Typ 13 - geschichteter Tieflandsee mit relativ kleinem Einzugsgebiet			



	Chemischer	Scher Ökol.		nemischer		Allg.	Spezifische
	Zustand	Zustand/ Potenzial	MP+PB	MZB	Fische	physik chem QK	chemische QK
Bewertung	gut	mäßig	mäßig	nicht klassifi ziert	nicht klassifi ziert	schlechter als gut	QN eingehalten
Defizit	0	-1	-1	U	U	-1	С

	Hydromorphologische Klassifikation (Seeufer)						
	Sublitoral	Gesamt (PA)					
Index (Pl.abschn.)	1,51	1,19	1,21	1,30			
Beschreibung	geringe Dichte der Tauchblattvegetation im oberen Sublitoral	vereinzelt Seezugänge	ehemal. Kühlwasserkanal				
Defizit	+1	+1	+1	+1			

Siedlung	keine
Industrie	keine
Verkehr	keine
Wassernutzung	keine

## ENTWICKLUNGSBESCHRÄNKUNGEN - mittelfristig

Landschafts- und Fachplanungen	keine bekannt in der Uferzone
Natura 2000/ Schutzgebiete	DE 2843-401 (SPA); DE 2844-301 (FFH)
Landwirtschaft	keine
Gewässer- unterhaltung	keine Gewässerunterhaltung bekannt
Hochwasserschutz	keine
Denkmalschutz	keine bekannt
Freizeit- und Erholungsnutzung	keine
Altlasten	keine bekannt
Fischereiwirtschaft	keine bekannt
Eigentumsrechtliche Belange	keine Angaben

#### **SONSTIGE INFORMATIONEN**

Moore	keine
Entwicklungs- potenzial	sehr hoch

## **ENTWICKLUNGSZIELE/-STRATEGIEN**

Ziel	Stabilisierung, Regeneration und Ausweitung von Resten der bestehenden naturnahen Ufervegetation (Schwimmblattdecken, Röhrichtvegetation, Uferwälder)	
Strategie	anwendungsbezogene Analyse (von Schädigungsursachen,)	

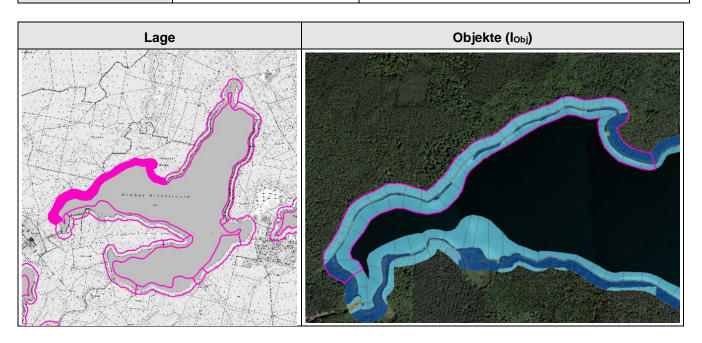
#### ERLÄUTERUNG DER MASSNAHMENVORSCHLÄGE

vertiefende Untersuchungen, Monitoring (vegetationsfreies Sublitoral); punktuell: Beschränkung der Nutzungsfläche, Nutzerlenkung

### **MASSNAHMEN (EMN-IDs)**

zusätzliche Maßnahmen: M008;M009

Bestandsaufnahme (gem. C-Bericht)		Beschreibung des Planungsabschnitts		
Gewässername	Stechlinsee	LAWA-GWK mit PA-Nr.	800015815219_P05	
WK-Code	DEBB800015815219	Ufer- segmente	254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280	
Gewässerkategorie	Stillgewässer	typischer		
Sonderkategorie	NWB	Aspekt		
LAWA-Typ	Typ 13 - geschichteter Tieflandsee mit relativ kleinem Einzugsgebiet			
Signifikante Belastungen (gesamter SWK)	p2 (diffuse Quellen)			
Validierung im Rahmen des Projektes		typische Belastungen (Planungsabschnitt)		
Sonderkategorie	NWB	vereinzelt Seezugänge		
LAWA-Typ	Typ 13 - geschichteter Tieflandsee mit relativ kleinem Einzugsgebiet			



	Chemischer	Ökol.	•			Allg.	Spezifische
	Zustand	Zustand/ Potenzial	MP+PB	MZB	Fische	physik chem QK	chemische QK
Bewertung	gut	mäßig	mäßig	nicht klassifi ziert	nicht klassifi ziert	schlechter als gut	QN eingehalten
Defizit	0	-1	-1	U	U	-1	С

	Hydromorphologische Klassifikation (Seeufer)				
	Sublitoral	Eulitoral	Epilitoral	Gesamt (PA)	
Index (Pl.abschn.)	1,46	1,26	1,39	1,37	
Beschreibung	geringe Dichte der Tauchblattvegetation im oberen Sublitoral	vereinzelt Seezugänge	keine Defizite		
Defizit	+1	+1	+1	+1	

Siedlung	keine
Industrie	keine
Verkehr	keine
Wassernutzung	keine

## ENTWICKLUNGSBESCHRÄNKUNGEN - mittelfristig

Landschafts- und Fachplanungen	keine bekannt in der Uferzone
Natura 2000/ Schutzgebiete	DE 2843-401 (SPA); DE 2844-301 (FFH)
Landwirtschaft	keine
Gewässer- unterhaltung	keine Gewässerunterhaltung bekannt
Hochwasserschutz	keine
Denkmalschutz	keine bekannt
Freizeit- und Erholungsnutzung	keine
Altlasten	keine bekannt
Fischereiwirtschaft	keine bekannt
Eigentumsrechtliche Belange	keine Angaben

#### **SONSTIGE INFORMATIONEN**

Moore	keine
Entwicklungs- potenzial	sehr hoch

## **ENTWICKLUNGSZIELE/-STRATEGIEN**

Ziel	Stabilisierung, Regeneration und Ausweitung von Resten der bestehenden naturnahen Ufervegetation (Schwimmblattdecken, Röhrichtvegetation, Uferwälder)	
Strategie	anwendungsbezogene Analyse (von Schädigungsursachen,)	

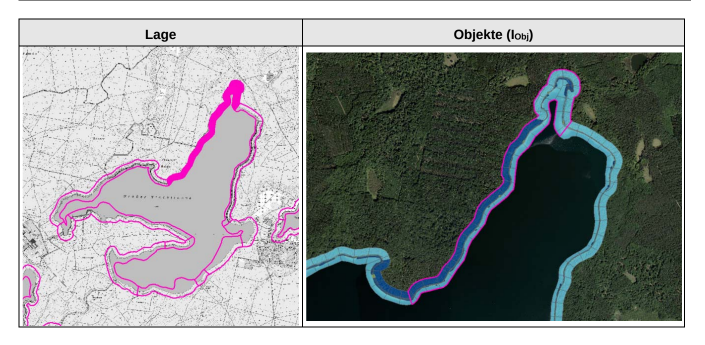
#### ERLÄUTERUNG DER MASSNAHMENVORSCHLÄGE

vertiefende Untersuchungen, Monitoring (vegetationsfreies Sublitoral); punktuell: Beschränkung der Nutzungsfläche, Nutzerlenkung

### **MASSNAHMEN (EMN-IDs)**

zusätzliche Maßnahmen: M010;M011

Bestandsaufnahme (gem. C-Bericht)		Beschreibung des Planungsabschnitts		
Gewässername	Stechlinsee	LAWA-GWK mit PA-Nr.	800015815219_P06	
WK-Code	DEBB800015815219	Ufer- segmente	281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 303, 304, 305	
Gewässerkategorie	Stillgewässer	typischer		
Sonderkategorie	NWB	Aspekt		
LAWA-Typ	Typ 13 - geschichteter Tieflandsee mit relativ kleinem Einzugsgebiet			
Signifikante Belastungen (gesamter SWK)	p2 (diffuse Quellen)		E	
Validierung im Rahmen des Projektes		typische Belastungen (Planungsabschnitt)		
Sonderkategorie	NWB	vereinzelt Seezugänge		
LAWA-Typ	Typ 13 - geschichteter Tieflandsee mit relativ kleinem Einzugsgebiet			



	Chemischer	Ökol.	Biologische QK		Allg.	Spezifische	
	Zustand	Zustand/ Potenzial	MP+PB	MZB	Fische	physik chem QK	chemische QK
Bewertung	gut	mäßig	mäßig	nicht klassifi ziert	nicht klassifi ziert	schlechter als gut	QN eingehalten
Defizit	0	-1	-1	U	U	-1	С

	Hydromorphologische Klassifikation (Seeufer)				
	Sublitoral	Eulitoral	Epilitoral	Gesamt (PA)	
Index (Pl.abschn.)	1,47	1,27	1,18	1,31	
Beschreibung	geringe Dichte der Tauchblattvegetation im oberen Sublitoral	vereinzelt Seezugänge	keine Defizite		
Defizit	+1	+1	+1	+1	

Siedlung	keine
Industrie	keine
Verkehr	keine
Wassernutzung	keine

## ENTWICKLUNGSBESCHRÄNKUNGEN - mittelfristig

Landschafts- und Fachplanungen	keine bekannt in der Uferzone
Natura 2000/ Schutzgebiete	DE 2843-401 (SPA); DE 2844-301 (FFH)
Landwirtschaft	keine
Gewässer- unterhaltung	keine Gewässerunterhaltung bekannt
Hochwasserschutz	keine
Denkmalschutz	keine bekannt
Freizeit- und Erholungsnutzung	keine
Altlasten	keine bekannt
Fischereiwirtschaft	keine bekannt
Eigentumsrechtliche Belange	keine Angaben

#### **SONSTIGE INFORMATIONEN**

Moore	keine
Entwicklungs- potenzial	sehr hoch

## **ENTWICKLUNGSZIELE/-STRATEGIEN**

Ziel	Stabilisierung, Regeneration und Ausweitung von Resten der bestehenden naturnahen Ufervegetation (Schwimmblattdecken, Röhrichtvegetation, Uferwälder)	
Strategie	anwendungsbezogene Analyse (von Schädigungsursachen,)	

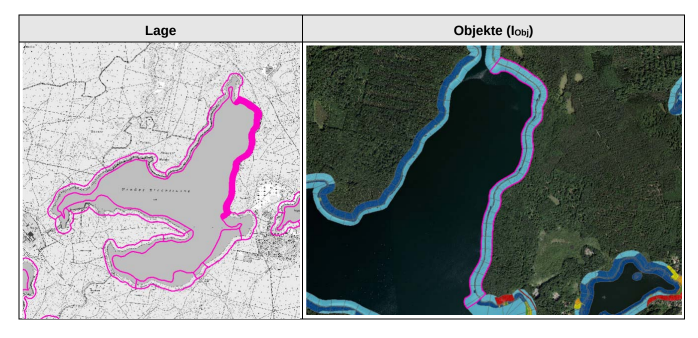
#### ERLÄUTERUNG DER MASSNAHMENVORSCHLÄGE

vertiefende Untersuchungen, Monitoring (vegetationsfreies Sublitoral); punktuell: Beschränkung der Nutzungsfläche, Nutzerlenkung

### **MASSNAHMEN (EMN-IDs)**

zusätzliche Maßnahmen: M012;M013

Bestandsaufnahme (gem. C-Bericht)		Beschreibung des Planungsabschnitts		
Gewässername	Stechlinsee	LAWA-GWK mit PA-Nr.	800015815219_P07	
WK-Code	DEBB800015815219	Ufer- segmente	306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327	
Gewässerkategorie	Stillgewässer	typischer		
Sonderkategorie	NWB	Aspekt	San	
LAWA-Typ	Typ 13 - geschichteter Tieflandsee mit relativ kleinem Einzugsgebiet			
Signifikante Belastungen (gesamter SWK)	p2 (diffuse Quellen)			
Validierung im Rahmen des Projektes		typische Belastungen (Planungsabschnitt)		
Sonderkategorie NWB		vereinzelt Seezugänge		
LAWA-Typ	Typ 13 - geschichteter Tieflandsee mit relativ kleinem Einzugsgebiet			



	Chemischer	Ökol.	Biologische QK		Allg.	Spezifische	
	7ustand Zustand/ physik		physik chem QK	chemische QK			
Bewertung	gut	mäßig	mäßig	nicht klassifi ziert	nicht klassifi ziert	schlechter als gut	QN eingehalten
Defizit	0	-1	-1	U	U	-1	С

	Hydromorphologische Klassifikation (Seeufer)				
	Sublitoral	Eulitoral	Epilitoral	Gesamt (PA)	
Index (Pl.abschn.)	1,49	1,55	1,50	1,52	
Beschreibung	geringe Dichte der Tauchblattvegetation im oberen Sublitoral	zahlreiche Seezugänge (Beeinträchtigung der Röhrichtvegetation und der Ufergehölze)	keine Defizite		
Defizit	+1	+1	+1	+1	

Siedlung	keine
Industrie	keine
Verkehr	keine
Wassernutzung	keine

### ENTWICKLUNGSBESCHRÄNKUNGEN - mittelfristig

Landschafts- und Fachplanungen	keine bekannt in der Uferzone
Natura 2000/ Schutzgebiete	DE 2843-401 (SPA); DE 2844-301 (FFH)
Landwirtschaft	keine
Gewässer- unterhaltung	keine Gewässerunterhaltung bekannt
Hochwasserschutz	keine
Denkmalschutz	keine bekannt
Freizeit- und Erholungsnutzung	keine
Altlasten	keine bekannt
Fischereiwirtschaft	keine bekannt
Eigentumsrechtliche Belange	keine Angaben

#### **SONSTIGE INFORMATIONEN**

Moore	keine
Entwicklungs- potenzial	sehr hoch

#### **ENTWICKLUNGSZIELE/-STRATEGIEN**

Ziel	Stabilisierung, Regeneration und Ausweitung von Resten der bestehenden naturnahen Ufervegetation (Schwimmblattdecken, Röhrichtvegetation, Uferwälder)	
Strategie	anwendungsbezogene Analyse (von Schädigungsursachen,)	

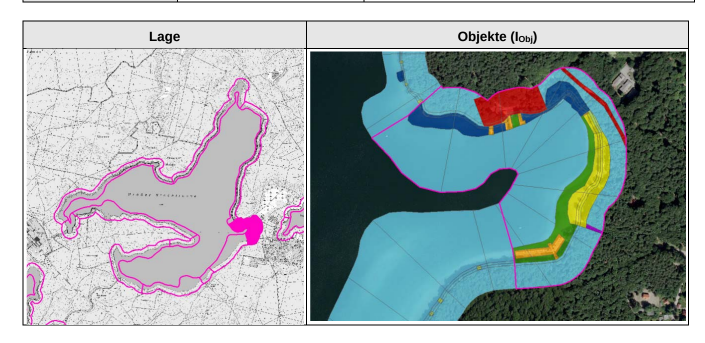
### ERLÄUTERUNG DER MASSNAHMENVORSCHLÄGE

vertiefende Untersuchungen, Monitoring (vegetationsfreies Sublitoral); punktuell: Beschränkung der Nutzungsfläche, Nutzerlenkung

## MASSNAHMEN (EMN-IDs)

zusätzliche Maßnahmen: M014;M015;

Bestandsaufnahme (gem.	Bestandsaufnahme (gem. C-Bericht)		Beschreibung des Planungsabschnitts		
Gewässername	Stechlinsee	LAWA-GWK mit PA-Nr.	800015815219_P08		
WK-Code	DEBB800015815219	Ufer- segmente	327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335		
Gewässerkategorie	Stillgewässer	typischer			
Sonderkategorie	NWB	Aspekt			
LAWA-Typ	Typ 13 - geschichteter Tieflandsee mit relativ kleinem Einzugsgebiet				
Signifikante Belastungen (gesamter SWK)	p2 (diffuse Quellen)				
Validierung im Rahmen des Projektes		typische Belastungen (Planungsabschnitt)			
Sonderkategorie	NWB	Strandbad; Freizeitflächen mit Infrastruktur			
LAWA-Typ	Typ 13 - geschichteter Tieflandsee mit relativ kleinem Einzugsgebiet	Steganlage (Bootsverleih)			



	Chemischer	Ökol.			Allg.	Spezifische	
	Zustand	Zustand/ Potenzial	MP+PB	MZB	Fische	physik chem QK	chemische QK
Bewertung	gut	mäßig	mäßig	nicht klassifi ziert	nicht klassifi ziert	schlechter als gut	QN eingehalten
Defizit	0	-1	-1	U	U	-1	С

	Hydromorphologische Klassifikation (Seeufer)					
	Sublitoral	Eulitoral	Epilitoral	Gesamt (PA)		
Index (Pl.abschn.)	1,64	2,19	2,10	1,98		
Beschreibung	Steganlage; Badestrand (Beseitigung der Röhrichtvegetation)	Badestrand, Liegewiese (Beseitgung der Röhrichtvegetation und der Ufergehölze)	Freizeitflächen mit Infrastruktur (Beeinträchtigung der Ufergehölze)			
Defizit	+1	0	0	+1		

Siedlung	keine
Industrie	keine
Verkehr	keine
Wassernutzung	keine

### ENTWICKLUNGSBESCHRÄNKUNGEN - mittelfristig

Landschafts- und Fachplanungen	keine bekannt in der Uferzone
Natura 2000/ Schutzgebiete	DE 2843-401 (SPA); DE 2844-301 (FFH)
Landwirtschaft	keine
Gewässer- unterhaltung	keine Gewässerunterhaltung bekannt
Hochwasserschutz	keine
Denkmalschutz	keine bekannt
Freizeit- und Erholungsnutzung	Badestelle "Großer Stechlinsee, Gransee Gem.Stechlin OT Neuglobsow"
Altlasten	keine bekannt
Fischereiwirtschaft	keine bekannt
Eigentumsrechtliche Belange	keine Angaben

### **SONSTIGE INFORMATIONEN**

Moore	keine
Entwicklungs- potenzial	hoch

#### **ENTWICKLUNGSZIELE/-STRATEGIEN**

Ziel	Stabilisierung, Regeneration und Ausweitung von Resten der bestehenden naturnahen Ufervegetation (Schwimmblattdecken, Röhrichtvegetation, Uferwälder); Vernetzung sub- bzw.
	eulitoraler Lebensräume zur Erzeugung eines uferparallelen Kontinuums
Strategie	anwendungsbezogene Analyse (von Schädigungsursachen,); bedarfsgerechte Reduzierung der Flächeninanspruchnahme und Konzentrierung der Nutzungen

## ERLÄUTERUNG DER MASSNAHMENVORSCHLÄGE

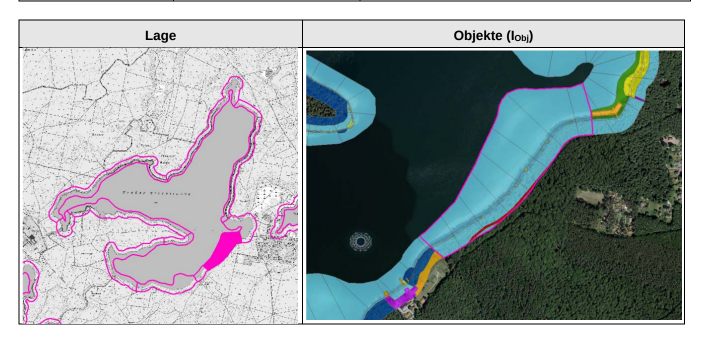
vertiefende Untersuchungen, Monitoring (vegetationsfreies Sublitoral); Beschränkung der Nutzungsfläche (Zäunung, Verbote), Nutzerlenkung

### MASSNAHMEN (EMN-IDs)

zusätzliche Maßnahmen: M016;M017;M018

Bezeichnung der Maßnahmen: 508 "Konzeptionelle Maßnahme - Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen"; 86\_07 "Rückbau einer Uferverbauung (z.B. Blockböschung durch Flachufer ersetzen)"; 86\_01 "Rückbau einer Uferverbauung (z.B. Blockböschung durch Flachufer ersetzen)"

Bestandsaufnahme (gem.	C-Bericht)	Beschreibung des Planungsabschnitts		
Gewässername	Stechlinsee	LAWA-GWK mit PA-Nr.	800015815219_P09	
WK-Code	DEBB800015815219	Ufer- segmente	335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342	
Gewässerkategorie	Stillgewässer	typischer		
Sonderkategorie	NWB	Aspekt		
LAWA-Typ	Typ 13 - geschichteter Tieflandsee mit relativ kleinem Einzugsgebiet			
Signifikante Belastungen (gesamter SWK)	p2 (diffuse Quellen)			
Validierung im Rahmen des Projektes		typische Belastungen (Planungsabschnitt)		
Sonderkategorie	NWB	vereinzelt Seez	zugänge	
LAWA-Typ	Typ 13 - geschichteter Tieflandsee mit relativ kleinem Einzugsgebiet			



	Chemischer	Ökol.			Allg.	Spezifische	
	Zustand	Zustand/ Potenzial	MP+PB	MZB	Fische	physik chem QK	chemische QK
Bewertung	gut	mäßig	mäßig	nicht klassifi ziert	nicht klassifi ziert	schlechter als gut	QN eingehalten
Defizit	0	-1	-1	U	U	-1	С

	Hydromorphologische Klassifikation (Seeufer)				
	Sublitoral	Eulitoral	Epilitoral	Gesamt (PA)	
Index (Pl.abschn.)	1,50	1,57	1,71	1,59	
Beschreibung	geringe Dichte der Tauchblattvegetation im oberen Sublitoral	vereinzelt Seezugänge	Uferweg		
Defizit	+1	+1	+1	+1	

Siedlung	keine
Industrie	keine
Verkehr	keine
Wassernutzung	keine

## ENTWICKLUNGSBESCHRÄNKUNGEN - mittelfristig

Landschafts- und Fachplanungen	keine bekannt in der Uferzone
Natura 2000/ Schutzgebiete	DE 2843-401 (SPA); DE 2844-301 (FFH)
Landwirtschaft	keine
Gewässer- unterhaltung	keine Gewässerunterhaltung bekannt
Hochwasserschutz	keine
Denkmalschutz	keine bekannt
Freizeit- und Erholungsnutzung	keine
Altlasten	keine bekannt
Fischereiwirtschaft	keine bekannt
Eigentumsrechtliche Belange	keine Angaben

#### **SONSTIGE INFORMATIONEN**

Moore	keine
Entwicklungs- potenzial	sehr hoch

## **ENTWICKLUNGSZIELE/-STRATEGIEN**

Ziel	Stabilisierung, Regeneration und Ausweitung von Resten der bestehenden naturnahen Ufervegetation (Schwimmblattdecken, Röhrichtvegetation, Uferwälder)
Strategie	anwendungsbezogene Analyse (von Schädigungsursachen,)

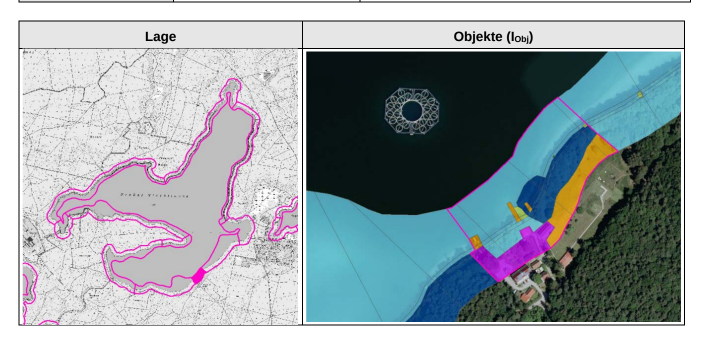
#### ERLÄUTERUNG DER MASSNAHMENVORSCHLÄGE

vertiefende Untersuchungen, Monitoring (vegetationsfreies Sublitoral); punktuell: Beschränkung der Nutzungsfläche, Nutzerlenkung

### **MASSNAHMEN (EMN-IDs)**

zusätzliche Maßnahmen: M019;M020

Bestandsaufnahme (gem. C-Bericht)		Beschreibung des Planungsabschnitts				
Gewässername	Stechlinsee	LAWA-GWK mit PA-Nr.	800015815219_P10			
WK-Code	DEBB800015815219	Ufer- segmente	342, 343, 344, 345			
Gewässerkategorie	Stillgewässer	typischer	4			
Sonderkategorie	NWB	Aspekt				
LAWA-Typ	Typ 13 - geschichteter Tieflandsee mit relativ kleinem Einzugsgebiet					
Signifikante Belastungen (gesamter SWK)	p2 (diffuse Quellen)					
Validierung im Rahmen des Projektes		typische Belastungen (Planungsabschnitt)				
Sonderkategorie	NWB	Einzelgebäude (Forschungseinrichtungen) mit Einzelste				
LAWA-Typ	Typ 13 - geschichteter Tieflandsee mit relativ kleinem Einzugsgebiet					



	Chemischer	Chemischer Ökol. Biologische QK		QK	Allg.	Spezifische	
	Zustand	Zustand/ Potenzial	MP+PB	MZB	Fische	physik chem QK	chemische QK
Bewertung	gut	mäßig	mäßig	nicht klassifi ziert	nicht klassifi ziert	schlechter als gut	QN eingehalten
Defizit	0	-1	-1	U	U	-1	С

	Hydromorphologische Klassifikation (Seeufer)							
	Sublitoral Eulitoral Epilitoral Gesamt (PA)							
Index (Pl.abschn.)	1,53	1,63	2,95	2,03				
Beschreibung	Einzelstege	Seezugänge	Einzelgebäude mit Freiflächen					
Defizit	+1	+1	-1	0				

Siedlung	ja: Forschungseinrichtungen
Industrie	keine
Verkehr	keine
Wassernutzung	keine

## ENTWICKLUNGSBESCHRÄNKUNGEN – mittelfristig

Landschafts- und Fachplanungen	keine bekannt in der Uferzone
Natura 2000/ Schutzgebiete	DE 2843-401 (SPA); DE 2844-301 (FFH)
Landwirtschaft	keine
Gewässer- unterhaltung	keine Gewässerunterhaltung bekannt
Hochwasserschutz	keine
Denkmalschutz	keine bekannt
Freizeit- und Erholungsnutzung	keine
Altlasten	keine bekannt
Fischereiwirtschaft	keine bekannt
Eigentumsrechtliche Belange	keine Angaben

### **SONSTIGE INFORMATIONEN**

Moore	keine
Entwicklungs- potenzial	gering

#### **ENTWICKLUNGSZIELE/-STRATEGIEN**

Ziel	Stabilisierung, Regeneration und Ausweitung von Resten der bestehenden naturnahen Ufervegetation (Schwimmblattdecken, Röhrichtvegetation, Uferwälder)
Strategie	anwendungsbezogene Analyse (von Schädigungsursachen,)

### ERLÄUTERUNG DER MASSNAHMENVORSCHLÄGE

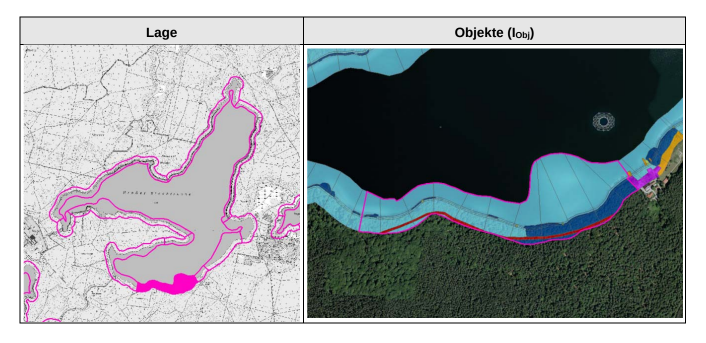
vertiefende Untersuchungen, Monitoring (vegetationsfreies Sublitoral)

### MASSNAHMEN (EMN-IDs)

zusätzliche Maßnahmen: M021

Bezeichnung der Maßnahmen: 508 "Konzeptionelle Maßnahme - Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen"

Bestandsaufnahme (gem. C-Bericht)		Beschreibung des Planungsabschnitts		
Gewässername	Stechlinsee	LAWA-GWK mit PA-Nr.	800015815219_P11	
WK-Code	DEBB800015815219	Ufer- segmente	345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355	
Gewässerkategorie	Stillgewässer	typischer		
Sonderkategorie	NWB	Aspekt		
LAWA-Typ	Typ 13 - geschichteter Tieflandsee mit relativ kleinem Einzugsgebiet			
Signifikante Belastungen (gesamter SWK)	p2 (diffuse Quellen)			
Validierung im Rahmen des Projektes		typische Belastungen (Planungsabschnitt)		
Sonderkategorie	NWB	keine		
LAWA-Typ	Typ 13 - geschichteter Tieflandsee mit relativ kleinem Einzugsgebiet			



	Chemischer	mischer Ökol.		Biologische QK			Spezifische
	Zustand	Zustand/ Potenzial	MP+PB	MZB	Fische	physik chem QK	chemische QK
Bewertung	gut	mäßig	mäßig	nicht klassifi ziert	nicht klassifi ziert	schlechter als gut	QN eingehalten
Defizit	0	-1	-1	U	U	-1	С

	Hydromorphologische Klassifikation (Seeufer)				
	Sublitoral	Eulitoral	Epilitoral	Gesamt (PA)	
Index (Pl.abschn.)	1,50	1,35	1,65	1,50	
Beschreibung	geringe Dichte der Tauchblattvegetation im oberen Sublitoral	keine Defizite	Uferweg		
Defizit	+1	+1	+1	+1	

Siedlung	keine
Industrie	keine
Verkehr	keine
Wassernutzung	keine

## ENTWICKLUNGSBESCHRÄNKUNGEN - mittelfristig

Landschafts- und Fachplanungen	keine bekannt in der Uferzone		
Natura 2000/ Schutzgebiete	DE 2843-401 (SPA); DE 2844-301 (FFH)		
Landwirtschaft	keine		
Gewässer- unterhaltung	keine Gewässerunterhaltung bekannt		
Hochwasserschutz	keine		
Denkmalschutz	keine bekannt		
Freizeit- und Erholungsnutzung	keine		
Altlasten	keine bekannt		
Fischereiwirtschaft	keine bekannt		
Eigentumsrechtliche Belange	keine Angaben		

#### **SONSTIGE INFORMATIONEN**

Moore	keine
Entwicklungs- potenzial	hoch

### **ENTWICKLUNGSZIELE/-STRATEGIEN**

Ziel	Stabilisierung, Regeneration und Ausweitung von Resten der bestehenden naturnahen Ufervegetation (Schwimmblattdecken, Röhrichtvegetation, Uferwälder)	
Strategie	anwendungsbezogene Analyse (von Schädigungsursachen,)	

#### ERLÄUTERUNG DER MASSNAHMENVORSCHLÄGE

vertiefende Untersuchungen, Monitoring (vegetationsfreies Sublitoral); punktuell: Beschränkung der Nutzungsfläche, Nutzerlenkung

### **MASSNAHMEN (EMN-IDs)**

zusätzliche Maßnahmen: M022;M023