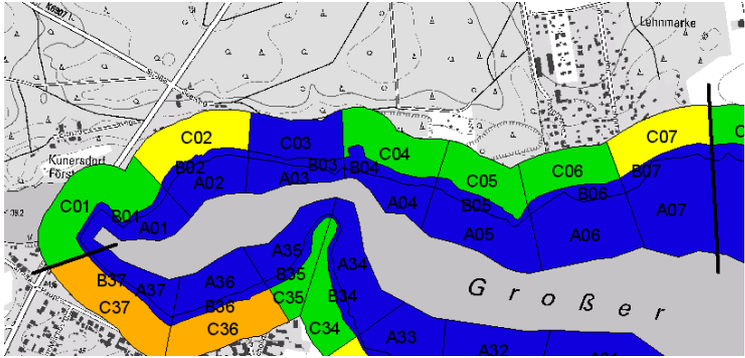
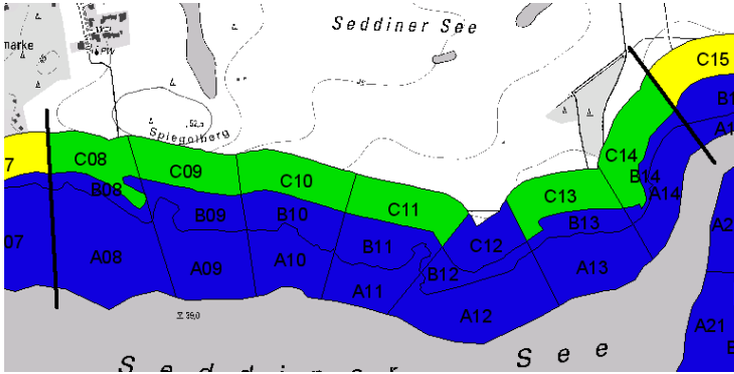


Abschnittsblatt

1	WK 800015849421 <i>Seddiner See</i>		Abschnitt Nr. 800015849421_P01
2	Begrenzung des Abschnitts	<i>westlich Ortsrand Seddin bis östlich Lehmarke</i>	
3		<i>Segment A01 bis C07</i>	
	Referenzzustand / Leitbildtyp: Typ 11 - kalkreicher, ungeschichteter See mit relativ großem Einzugsgebiet (Verweilzeit > 30d)		
4	Bestand		
5	Bestand gem. C-Bericht : <i>Gewässertyp: Typ 11 - kalkreicher, ungeschichteter See mit relativ großem Einzugsgebiet (Verweilzeit > 30d)</i> <i>Kategorie: natürlich</i>		
6	Verbale Beschreibung, Foto :		
			
9	Hydromorphologische Seeuferbewertung	<i>Gkl. 1 – keine Defizite</i>	
11	Bewertung des Bestandes		
12	Bewertung gem. C-Bericht: <i>Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich</i> <i>Zielerreichung Ökologie: unwahrscheinlich</i>		
13	Verbale Bewertung naturnahe Seeufer in der Sublitoral- und Wasserwechselzone, gering bis mäßig veränderte Ufer im landwärtigen Bereich		
14	Belastungen		
15	Verbale Beschreibung einige wenige Stege im sub- und eulitoral, landwärtiger Seeuferbereich Ferien- und Wochenendhaussiedlung, Campingplatz, Kleingärten in Lehmarke und Golfplatzanlage Seddiner See; große Wasserstandsschwankungen zwischen Sommer- und Winterhalbjahr, sinkender mittlerer Wasserstand (seit 1980 um ca. 60 cm), Grundwasserspiegelabsenkung im Seengebiet (50 – 200 cm)		
16	Restriktionen		
17	Verbale Beschreibung fischereiliche Nutzung		
18	Entwicklungsziele / Entwicklungsstrategien		
19	Verbale Beschreibung <ul style="list-style-type: none"> • Verbesserung Landschaftswasserhaushalt • Verbesserung des Trophieindex 		

Abschnittsblatt

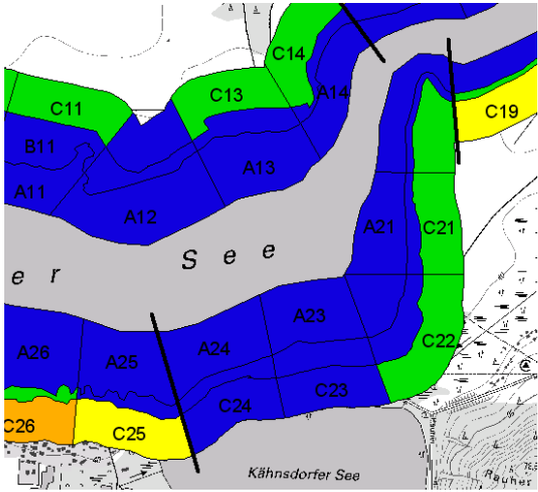
1	WK 800015849421 <i>Seddiner See</i>		Abschnitt Nr. 800015849421_P02
2	Begrenzung des Abschnitts	<i>östlich Lehmarke bis östlich Golfplatzanlage Seddiner See</i>	
3		<i>Segment A08 bis C14</i>	
	Referenzzustand / Leitbildtyp: Typ 11 - kalkreicher, ungeschichteter See mit relativ großem Einzugsgebiet (Verweilzeit > 30d)		
4	Bestand		
5	Bestand gem. C-Bericht : <i>Gewässertyp: Typ 11 - kalkreicher, ungeschichteter See mit relativ großem Einzugsgebiet (Verweilzeit > 30d)</i> <i>Kategorie: natürlich</i>		
6	<i>Verbale Beschreibung, Foto :</i>		
			
9	Hydromorphologische Seeuferbewertung	<i>Gkl. 1 – keine Defizite</i>	
11	Bewertung des Bestandes		
12	Bewertung gem. C-Bericht: <i>Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich</i> <i>Zielerreichung Ökologie: unwahrscheinlich</i>		
13	<i>Verbale Bewertung</i> naturnahe Seeufer in der Sublitoral- und Wasserwechselzone, gering veränderte Ufer im landwärtigen Bereich		
14	Belastungen		
15	<i>Verbale Beschreibung</i> landwärtiger Seeuferbereich Golfplatzanlage Seddiner See und extensive/intensive Grünlandbewirtschaftung große Wasserstandsschwankungen zwischen Sommer- und Winterhalbjahr, sinkender mittlerer Wasserstand (seit 1980 um ca. 60 cm), Grundwasserspiegelabsenkung im Seengebiet (50 – 200 cm)		
16	Restriktionen		
17	<i>Verbale Beschreibung</i> fischereiliche Nutzung		
18	Entwicklungsziele / Entwicklungsstrategien		
19	<i>Verbale Beschreibung</i> <ul style="list-style-type: none"> • Verbesserung Landschaftswasserhaushalt • Verbesserung des Trophieindex 		

Abschnittsblatt

1	WK 800015849421 <i>Seddiner See</i>		Abschnitt Nr. 800015849421_P03
2	Begrenzung des Abschnitts	<i>östlich Golfplatzanlage Seddiner See bis südwestlich Wildenbruch</i>	
3		<i>Segment A15 bis C19</i>	
	Referenzzustand / Leitbildtyp: Typ 11 - kalkreicher, ungeschichteter See mit relativ großem Einzugsgebiet (Verweilzeit > 30d)		
4	Bestand		
5	Bestand gem. C-Bericht : <i>Gewässertyp: Typ 11 - kalkreicher, ungeschichteter See mit relativ großem Einzugsgebiet (Verweilzeit > 30d)</i> <i>Kategorie: natürlich</i>		
6	<i>Verbale Beschreibung, Foto :</i>		
9	Hydromorphologische Seeuferbewertung	<i>Gkl. 2 – keine Defizite</i>	
11	Bewertung des Bestandes		
12	Bewertung gem. C-Bericht: <i>Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich</i> <i>Zielerreichung Ökologie: unwahrscheinlich</i>		
13	<i>Verbale Bewertung</i> weitestgehend naturnahe Seeufer in der Wasserwechselzone, naturnahe Seeufer in der Sublitoralzone, gering bis mäßig veränderte Ufer im landwärtigen Bereich		
14	Belastungen		
15	<i>Verbale Beschreibung</i> landwärtiger Seeuferbereich extensive/intensive Grünland- und Ackerbewirtschaftung sowie Stege und Badestelle im sub- und eulitoral Bereich; große Wasserstandsschwankungen zwischen Sommer- und Winterhalbjahr, sinkender mittlerer Wasserstand (seit 1980 um ca. 60 cm), Grundwasserspiegelabsenkung im Seengebiet (50 – 200 cm)		
16	Restriktionen		
17	<i>Verbale Beschreibung</i> fischereiliche Nutzung		

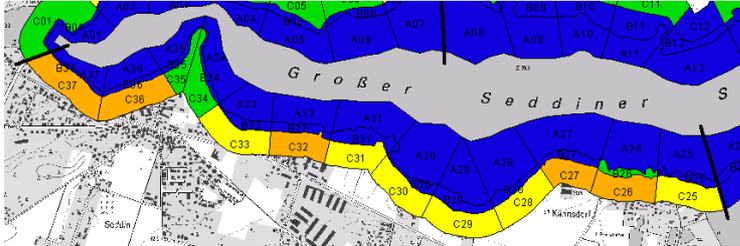
18	Entwicklungsziele / Entwicklungsstrategien
19	<i>Verbale Beschreibung</i> <ul style="list-style-type: none">• Verbesserung Landschaftswasserhaushalt• Verbesserung des Trophieindex

Abschnittsblatt

1	WK 800015849421 <i>Seddiner See</i>		Abschnitt Nr. 800015849421_P04
2	Begrenzung des Abschnitts	<i>südwestlich Wildenbruch bis östlich Kähnsdorf</i>	
3		<i>Segment A20 bis C24</i>	
	Referenzzustand / Leitbildtyp: Typ 11 - kalkreicher, ungeschichteter See mit relativ großem Einzugsgebiet (Verweilzeit > 30d)		
4	Bestand		
5	Bestand gem. C-Bericht : <i>Gewässertyp: Typ 11 - kalkreicher, ungeschichteter See mit relativ großem Einzugsgebiet (Verweilzeit > 30d)</i> <i>Kategorie: natürlich</i>		
6	<i>Verbale Beschreibung, Foto :</i>		
			
9	Hydromorphologische Seeuferbewertung	<i>Gkl. 1 – keine Defizite</i>	
11	Bewertung des Bestandes		
12	Bewertung gem. C-Bericht: <i>Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich</i> <i>Zielerreichung Ökologie: unwahrscheinlich</i>		
13	<i>Verbale Bewertung</i> naturnahe Seeufer in der Sublitoral- und Wasserwechselzone, gering veränderte Ufer im landwärtigen Bereich		
14	Belastungen		
15	<i>Verbale Beschreibung</i> landwärtiger Seeuferbereich ackerbaulich genutzte Flächen; große Wasserstandsschwankungen zwischen Sommer- und Winterhalbjahr, sinkender mittlerer Wasserstand (seit 1980 um ca. 60 cm), Grundwasserspiegelabsenkung im Seengebiet (50 – 200 cm)		
16	Restriktionen		
17	<i>Verbale Beschreibung</i> fischereiliche Nutzung		

18	Entwicklungsziele / Entwicklungsstrategien
19	<i>Verbale Beschreibung</i> <ul style="list-style-type: none">• Verbesserung Landschaftswasserhaushalt• Verbesserung des Trophieindex

Abschnittsblatt

1	WK 800015849421 <i>Seddiner See</i>		Abschnitt Nr. 800015849421_P05
2	Begrenzung des Abschnitts	<i>östlich Kähnsdorf bis westlich Ortsrand Seddin</i>	
3		<i>Segment A25 bis C37</i>	
	Referenzzustand / Leitbildtyp: Typ 11 - kalkreicher, ungeschichteter See mit relativ großem Einzugsgebiet (Verweilzeit > 30d)		
4	Bestand		
5	Bestand gem. C-Bericht : <i>Gewässertyp: Typ 11 - kalkreicher, ungeschichteter See mit relativ großem Einzugsgebiet (Verweilzeit > 30d)</i> <i>Kategorie: natürlich</i>		
6	<i>Verbale Beschreibung, Foto :</i>		
			
9	Hydromorphologische Seeuferbewertung	<i>Gkl. 2 – keine Defizite</i>	
11	Bewertung des Bestandes		
12	Bewertung gem. C-Bericht: <i>Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich</i> <i>Zielerreichung Ökologie: unwahrscheinlich</i>		
13	<i>Verbale Bewertung</i> weitestgehend naturnahe Seeufer in der Wasserwechselzone, naturnahe Seeufer in der Sublitoralzone, mäßig bis stark veränderte Ufer im landwärtigen Bereich		
14	Belastungen		
15	<i>Verbale Beschreibung</i> Diverse Stege im sub- und eulitoral innerhalb der Ortslagen, landwärtiger Seeuferbereich Ortschaften Seddin, Seddiner See und Kähnsdorf und intensive Landwirtschaft; große Wasserstandsschwankungen zwischen Sommer- und Winterhalbjahr, sinkender mittlerer Wasserstand (seit 1980 um ca. 60 cm), Grundwasserspiegelabsenkung im Seengebiet (50 – 200 cm)		
16	Restriktionen		
17	<i>Verbale Beschreibung</i> fischereiliche Nutzung		
18	Entwicklungsziele / Entwicklungsstrategien		
19	<i>Verbale Beschreibung</i> <ul style="list-style-type: none"> • Verbesserung Landschaftswasserhaushalt • Verbesserung des Trophieindex 		