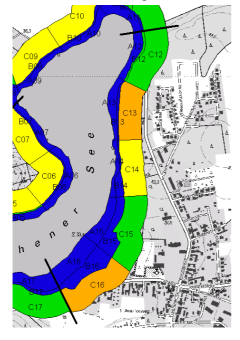
1	<b>WK</b> 80001584923	
2	Begrenzung des Abschnitts nordöstlich K7232 (Gröben – Großbeuthen) bis	
3	nordöstlich Hageberg	
J	Segment A02 bis C07	
	Referenzzustand / Leitbildtyp: Typ 11 - kalkreicher, ungeschichteter See mit relativ großem	
4	Einzugsgebiet (Verweilzeit > 30d)	
5	Bestand  Postend com C Povieht	
3	Bestand gem. C-Bericht:  Gewässertyp: Typ 11 - kalkreicher, ungeschichteter See mit relativ großem Einzugsgebiet  (Verweilzeit > 30d)	
6	Kategorie: natürlich	
0	Verbale Beschreibung, Foto :	
	CO3 CO4 Best 19 CO5	
9	Hydromorphologische   Gkl. 2 – keine Defizite	
3	Hydromorphologische Gkl. 2 – keine Defizite Seeuferbewertung	
11	Bewertung des Bestandes	
12	Bewertung gem. C-Bericht:	
	Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich Zielerreichung Ökologie: unwahrscheinlich	
40		
13	Verbale Bewertung	
	naturnahe Seeufer in der Sublitoralzone, gering veränderte Seeufer in der Wasserwechselzone, gering bis mäßig veränderte Ufer im landwärtigen Bereich	
14	Belastungen	
15	Verbale Beschreibung	
	Wasserwechselzone und landwärtiger Bereich hauptsächlich beeinträchtigt durch Ferien- und Wochenendhaussiedlungen, diverse Stege in sub- und eulitoraler Zone	
16	Restriktionen	
17	Verbale Beschreibung	
	fischereiliche Nutzung	
18	Entwicklungsziele / Entwicklungsstrategien	
19	Verbale Beschreibung	
	Verbesserung Landschaftswasserhaushalt	

1	WIK 90001594022	Abachnitt Nr. 90001594022 D02	
'	WK 80001584923 Siethener See	Abschnitt Nr. 80001584923_P02	
2	Begrenzung des Abschnitts	nordöstlich Hageberg bis nördlich Siethen	
3		Segment A08 bis C11	
	Referenzzustand / Leitbildtyp: Typ Einzugsgebiet (Verweilzeit > 30d)	11 - kalkreicher, ungeschichteter See mit relativ großem	
4	Bestand		
5	Bestand gem. C-Bericht:  Gewässertyp: Typ 11 - kalkreicher, ungeschichteter See mit relativ großem Einzugsgebiet (Verweilzeit > 30d)  Kategorie: natürlich		
6	Verbale Beschreibung, Foto :		
	C08 B08 A03 B07 C07 C07 C07 C07 C07 C07 C07 C07 C07 C	C12  A a a a a a a a a a a a a a a a a a a	
9	Hydromorphologische	Gkl. 2 – keine Defizite	
44	Seeuferbewertung		
<b>11</b>	Bewertung des Bestandes		
12	Bewertung gem. C-Bericht:	<b>L</b>	
	Zielerreichung Chemie: wahrscheinlic		
	Zielerreichung Ökologie: unwahrschei	THICH	
13	3 Verbale Bewertung		
	l ————————————————————————————————————	nd Wasserwechselzone, gering bis mäßig veränderte	
	Ufer im landwärtigen Bereich	to a second to	
14	Belastungen		
15	Verbale Beschreibung		
	Wasserwechselzone und landwärtige	r Bereich hauptsächlich beeinträchtigt durch Ferien- und erbaulich genutzte Flächen, einzelne Stege in sub- und	
16	Restriktionen		
17	Verbale Beschreibung		
''	fischereiliche Nutzung		
18	Entwicklungsziele / Entwicklungsst	rategien	
19	Verbale Beschreibung	-114	
	Verbesserung Landschaftswasserhau	snait	

1	WK 80001584923 Siethener See	Abschnitt Nr. 80001584923_P03
2	Begrenzung des Abschnitts	nördlich Siethen bis westlich Siethen
3		Segment A12 bis C16
	Referenzzustand / Leitbildtyp:	Typ 11 - kalkreicher, ungeschichteter See mit relativ großem
	Einzugsgebiet (Verweilzeit > 30d)	
4	Bestand	
5	Bestand gem. C-Bericht :	
	Gewässertyp: Typ 11 - kalkreich	ner, ungeschichteter See mit relativ großem Einzugsgebiet
	(Verweilzeit > 30d)	
	Kategorie: natürlich	
6	Varbala Basabraibung Esta:	

<sup>6</sup> Verbale Beschreibung, Foto:





9	9 Hydromorphologische	Gkl. 2 – keine Defizite
	Seeuferbewertung	

### 11 Bewertung des Bestandes

12 Bewertung gem. C-Bericht:

Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich Zielerreichung Ökologie: unwahrscheinlich

#### <sup>13</sup> Verbale Bewertung

naturnahe Seeufer in der Sublitoralzone, weitestgehend naturnahe Seeufer in der Wasserwechselzone, gering bis stark veränderte Ufer im landwärtigen Bereich

### 14 Belastungen

15 Verbale Beschreibung

Wasserwechselzone und landwärtiger Bereich hauptsächlich beeinträchtigt durch Ferien- und Wochenendhaussiedlungen und Ortsbereich Siethen, diverse Stege in sub- und eulitoraler Zone

#### 16 Restriktionen

Verbale Beschreibung fischereiliche Nutzung

18	Entwicklungsziele / Entwicklungsstrategien
19	Verbale Beschreibung
	Verbesserung Landschaftswasserhaushalt

4	Abschilltsbiatt				
1	<b>WK</b> 80001584923	Abschnitt Nr. 80001584923_P04			
	Siethener See	<del>-</del>			
2	Begrenzung des Abschnitts	westlich Siethen bis nordöstlich K7232 (Gröben – Großbeuthen)			
3		Segment A17 bis C01			
	Referenzzustand / Leithildtyn: Tyn	l 11 - kalkreicher ungeschichteter See mit relativ großem			
	<b>Referenzzustand / Leitbildtyp:</b> Typ 11 - kalkreicher, ungeschichteter See mit relativ großem Einzugsgebiet (Verweilzeit > 30d)				
4	Bestand				
5	Bestand gem. C-Bericht :				
	Gewässertyp: Typ 11 - kalkreicher, ungeschichteter See mit relativ großem Einzugsgebiet (Verweilzeit > 30d)				
6	Kategorie: natürlich				
0	Verbale Beschreibung, Foto :	CONTRACT.			
	C01 601 A0 C18 C18 C19 C19 C21 4	C05 E05 A15 e t h A16			
9	Hydromorphologische	Gkl. 2 – keine Defizite			
4.4	Seeuferbewertung				
11	Bewertung des Bestandes				
12	Dewortung gent. & Benont.				
	Zielerreichung Chemie: wahrscheinlic				
	Zielerreichung Ökologie: unwahrscheinlich				
12	We did to Break the second				
13	Verbale Bewertung naturnahe Seeufer in der Sublitoralzone, gering bis m\u00e4\u00dfig ver\u00e4nderte Seeufer in				
	Wasserwechselzone, gering bis mäßig veränderte Ufer im landwärtigen Bereich				
14	Belastungen				
15	Verbale Beschreibung				
	I = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	Dorojah hayustaäahliah haajaträahtiat durah Carian, yad			
	Wasserwechselzone und landwärtiger	r Bereich natibieachlich beeintrachtor bitter Eenen- tioo			
	Wasserwechselzone und landwärtiger				
		e Siethen und extensive/intensive Grünland- und			
16	Wochenendhaussiedlungen, Ortslag Ackerbewirtschaftung, diverse Stege i	e Siethen und extensive/intensive Grünland- und			
16 17	Wochenendhaussiedlungen, Ortslag Ackerbewirtschaftung, diverse Stege i Restriktionen	e Siethen und extensive/intensive Grünland- und			
<b>16</b>	Wochenendhaussiedlungen, Ortslag Ackerbewirtschaftung, diverse Stege i	e Siethen und extensive/intensive Grünland- und			

 18 Entwicklungsziele / Entwicklungsstrategien
 19 Verbale Beschreibung Verbesserung Landschaftswasserhaushalt