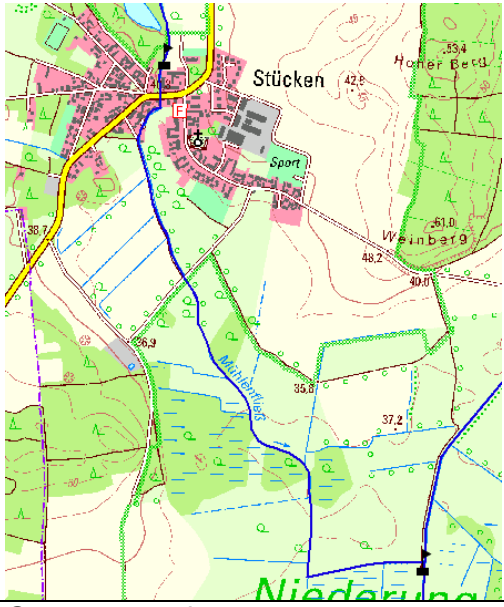



Abschnittsblatt

1	WK: DE584942_874 Schafgraben	Abschnitt: DE584942_874_P01
2	Begrenzung des Abschnitts	von Einmündung in den Königsgraben Tremsdorf bis einschließlich Ortslage Stücken
3		km von 0+000 bis 2+650
	Referenzzustand / Leitbildtyp: Typ 19 – kleine Niederungsfließgewässer in Fluss- und Stromtälern	
4	Bestand	
5	Bestand gem. C-Bericht : Kategorie: künstlich	
6	<i>Verbale Beschreibung:</i>	
		
9	Gewässerstrukturgüte	überwiegend mäßig verändert (Gkl. III) – geringe Defizite
11	Bewertung des Bestandes	
12	Bewertung gem. C-Bericht: Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich Zielerreichung Ökologie: k.A.	
13	<i>Verbale Bewertung</i> naturfern ausgebauter Graben im Trapezprofil zur Be- und Entwässerung ohne Eigendynamik	
14	Belastungen	
15	<i>Verbale Beschreibung</i> ökologische Durchgängigkeit nicht gegeben, meist geradlinig eingetiefter Graben, hauptsächlich Grünlandnutzung ohne ausreichenden Gewässerrandstreifen, Ortslage Stücken	
16	Restriktionen	
17	<i>Verbale Beschreibung</i> Ortslage Stücken, FFH-Gebiet Nuthe-Nieplitz-Niederung, Mündungsbereich sollte dem Moorschutz vorbehalten bleiben	

18	Entwicklungsziele / Entwicklungsstrategien
19	<i>Verbale Beschreibung</i> <ul style="list-style-type: none">• künstliches Gewässer, mäßiger ökologischer Zustand• Wasserrückhalt

Abschnittsblatt

1	WK: DE584942_874 Schafgraben	Abschnitt: DE584942_874_P02
2	Begrenzung des Abschnitts	<i>von Ortslage Stücken bis Auslauf Kähnsdorfer See</i>
3		<i>km von 2+650 bis 5+700</i>
	Referenzzustand / Leitbildtyp: Typ 19 – kleine Niederungsfließgewässer in Fluss- und Stromtälern	
4	Bestand	
5	Bestand gem. C-Bericht : Kategorie: künstlich	
6	<i>Verbale Beschreibung:</i>	
		
9	Gewässerstrukturgüte	<i>überwiegend mäßig verändert (Gkl. III) – geringe Defizite</i>
11	Bewertung des Bestandes	
12	Bewertung gem. C-Bericht: Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich Zielerreichung Ökologie: k.A.	
13	<i>Verbale Bewertung</i> naturfernes künstliches Gewässer ohne Eigendynamik	
14	Belastungen	
15	<i>Verbale Beschreibung</i> eingetiefter geradliniger Gewässerabschnitt im Trapezprofil, Grünland- und Waldnutzung ohne ausreichenden Gewässerrandstreifen, temporär trockenfallend	
16	Restriktionen	
17	<i>Verbale Beschreibung</i> FFH-Gebiet Nuthe-Nieplitz-Niederung	
18	Entwicklungsziele / Entwicklungsstrategien	

19

Verbale Beschreibung

- künstliches Gewässer, mäßiger ökologischer Zustand
- Wasserrückhalt

Abschnittsblatt

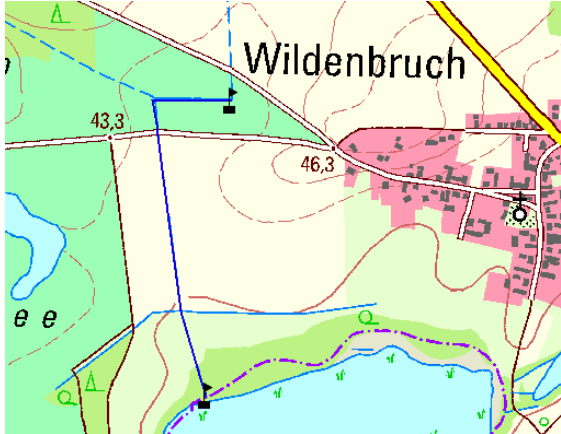

1	WK: DE584942_874 Schafgraben		Abschnitt: DE584942_874_P03
2	Begrenzung des Abschnitts	<i>Bereich zwischen Kähnsdorfer See und Seddiner See</i>	
3		<i>km von 5+700 bis 6+352</i>	
	Referenzzustand / Leitbildtyp: Typ 19 – kleine Niederungsfließgewässer in Fluss- und Stromtälern		
4	Bestand		
5	Bestand gem. C-Bericht : Kategorie: künstlich		
6	<i>Verbale Beschreibung:</i>		
			
9	Gewässerstrukturgüte	<i>gering verändert (Gkl. II) – keine Defizite</i>	
11	Bewertung des Bestandes		
12	Bewertung gem. C-Bericht: Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich Zielerreichung Ökologie: k.A.		
13	<i>Verbale Bewertung</i> Lauf durch bodenständigen Wald und Schilfbereiche führend, Auslauf in Seddiner See großflächig und anfangs ohne erkennbarem Profil		
14	Belastungen		
15	<i>Verbale Beschreibung</i> geradlinig ausgebauter Gewässerabschnitt, temporär Wasser führend, ökologische Durchgängigkeit ist nicht gegeben		
16	Restriktionen		
17	<i>Verbale Beschreibung</i> Einbau eines Verschlusses zwischen den Seen		
18	Entwicklungsziele / Entwicklungsstrategien		

19

Verbale Beschreibung

- künstliches Gewässer, mäßiger ökologischer Zustand
- Wasserrückhalt

Abschnittsblatt

1	WK: DE584942_876 Schafgraben	Abschnitt: DE584942_876_P01
2	Begrenzung des Abschnitts	Zulauf oberhalb Seddiner See
3		km von 7+305 bis 8+160
Referenzzustand / Leitbildtyp: künstliches Gewässer		
4	Bestand	
5	Bestand gem. C-Bericht : Kategorie: künstlich	
6	<i>Verbale Beschreibung:</i>  	
9	Gewässerstrukturgüte	überwiegend mäßig verändert (Gkl. III) – geringe Defizite
11	Bewertung des Bestandes	
12	Bewertung gem. C-Bericht: Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich Zielerreichung Ökologie: k.A.	
13	<i>Verbale Bewertung</i> naturferner Gewässerabschnitt, kurzer Bereich vor Zulauf zum See sehr naturnah mit Erlenwald bestanden	
14	Belastungen	
15	<i>Verbale Beschreibung</i> geradlinig eingetiefter Graben im Trapezprofil, temporär Wasser führend, Grünlandnutzung ohne ausreichenden Gewässerrandstreifen	
16	Restriktionen	
17	<i>Verbale Beschreibung</i> landwirtschaftliche Nutzung	
18	Entwicklungsziele / Entwicklungsstrategien	

19

Verbale Beschreibung

- künstliches Gewässer, Bewirtschaftungsende (km 7+305)