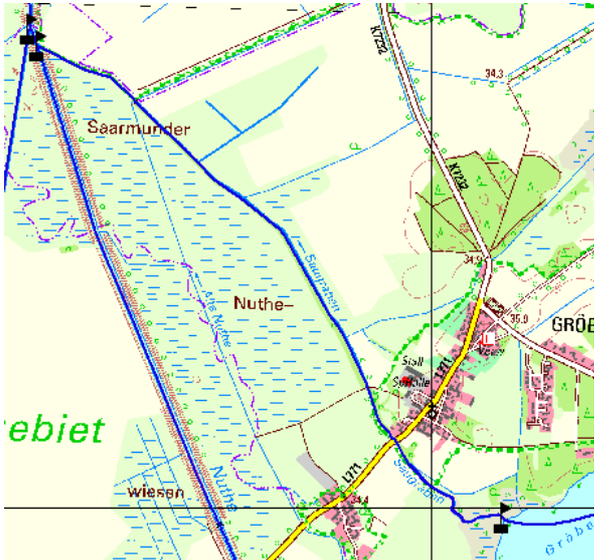
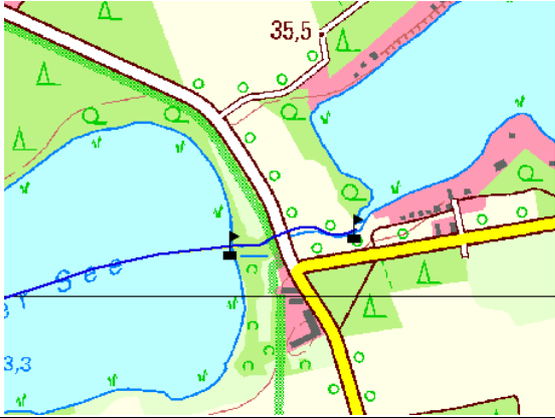


Abschnittsblatt

1	WK: DE58492_421 Gröbener Fließ	Abschnitt: DE58492_421_P01
2	Begrenzung des Abschnitts	<i>von Einmündung in die Nuthe bis Auslauf Gröbener See</i>
3		<i>km von 0+000 bis 2+950</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 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> naturferner Gewässerabschnitt mit einseitigem Randstreifen, bei Gröben gestreckter Gewässerverlauf, NSG „Nuthe-Nieplitz-Niederung“	
14	Belastungen	
15	<i>Verbale Beschreibung</i> geradlinig ausgebauter Gewässerabschnitt im Trapezprofil, extensive Grünlandnutzung und Ackerbewirtschaftung mit unzureichenden Gewässerrandstreifen, eingeschränkte ökologische Durchgängigkeit durch Wehranlagen, Straßenbrücke L771 bei Gröben für Fischotter nicht passierbar	
16	Restriktionen	
17	<i>Verbale Beschreibung</i> FFH-Gebiet Nuthe-Nieplitz-Niederung, Grundwasserentnahmen im Ortsbereich Gröben	
18	Entwicklungsziele / Entwicklungsstrategien	
19	<i>Verbale Beschreibung</i>	

- | | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">• Verbesserung der Gewässerstruktur und des Abflussverhaltens• Beschattung der Gewässers fördern |
|--|---|

Abschnittsblatt

1	WK: DE58492_421 Gröbener Fließ	Abschnitt: DE58492_421_P02
2	Begrenzung des Abschnitts	<i>Verbindung zwischen Gröbener See und Siethener See</i>
3		<i>km von 3+850 bis 4+089</i>
Referenzzustand / Leitbildtyp: Typ 21 – seeausflussgeprägte Bäche		
4	Bestand	
5	Bestand gem. C-Bericht : Kategorie: künstlich	
6	<i>Verbale Beschreibung:</i>	
		
9	Gewässerstrukturgüte	<i>unverändert (Gkl. I) – keine Defizite</i>
11	Bewertung des Bestandes	
12	Bewertung gem. C-Bericht: Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich Zielerreichung Ökologie: k.A.	
13	<i>Verbale Bewertung</i> naturnahes, flaches erodiertes Profil mit Prallbäumen am Ufer, Ruhezonen ausgebildet, Totholzansammlungen	
14	Belastungen	
15	<i>Verbale Beschreibung</i> ökologische Durchgängigkeit gestört durch Querpfahlreihe (mittleres Drittel offen) und Rechen (halb geöffnet), im Umland Grünland und Ackernutzung ohne Gewässerrandstreifen, Straßenbrücke K7232 für Fischotter nicht passierbar	
16	Restriktionen	
17	<i>Verbale Beschreibung</i> FFH-Gebiet Nuthe-Nieplitz-Niederung, Grundwasserentnahmen	
18	Entwicklungsziele / Entwicklungsstrategien	

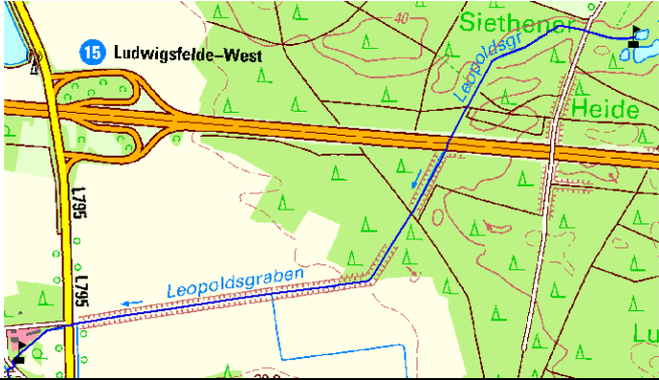
Verbale Beschreibung

- Erhaltung des naturnahen Gewässerzustandes
- Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit

Abschnittsblatt

1	WK: DE58492_423 Gröbener Fließ		Abschnitt: DE58492_423_P01
2	Begrenzung des Abschnitts	<i>vom Einlauf in den Siethener See bis zur Bebauung</i>	
3		<i>km von 6+475 bis 6+600</i>	
Referenzzustand / Leitbildtyp: Typ 11 – organisch geprägte Bäche			
4	Bestand		
5	Bestand gem. C-Bericht : Kategorie: künstlich		
6	<i>Verbale Beschreibung:</i>		
			
9	Gewässerstrukturgüte	<i>unverändert (Gkl. I) – keine Defizite</i>	
11	Bewertung des Bestandes		
12	Bewertung gem. C-Bericht: Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich Zielerreichung Ökologie: k.A.		
13	<i>Verbale Bewertung</i> mäßig flaches Profil, gestreckter Verlauf, Laub- und Totholzaufgabe, im Ansatz beginnende Breitenvarianz, bodenständiger Wald im Umland		
14	Belastungen		
15	<i>Verbale Beschreibung</i> hinterspülte Uferbefestigungen		
16	Restriktionen		
17	<i>Verbale Beschreibung</i>		
18	Entwicklungsziele / Entwicklungsstrategien		
19	<i>Verbale Beschreibung</i> <ul style="list-style-type: none"> • Erhaltung des naturnahen Gewässerzustandes • Entfernung von Uferbefestigungen 		

Abschnittsblatt

1	WK: DE58492_423 Gröbener Fließ	Abschnitt: DE58492_423_P02
2	Begrenzung des Abschnitts	von Bebauung am Einlauf zum Siethener See bis Ende des Wasserkörpers
3		km von 6+600 bis 8+793
Referenzzustand / Leitbildtyp: künstliches Gewässer - Bewirtschaftungsende		
4	Bestand	
5	Bestand gem. C-Bericht : Kategorie: künstlich	
6	<i>Verbale Beschreibung:</i>	
		
9	Gewässerstrukturgüte	km 3+100 - 3+900 k.A 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 Gewässerabschnitt, ab St. 8400 bodenständiger Wald im Umland	
14	Belastungen	
15	<i>Verbale Beschreibung</i> keine ökologische Durchgängigkeit, geradlinig ausgebauter Graben im Trapez- bzw. im V-Profil, temporäre Wasserführung, Sohle teilweise mit Grasnarbe bewachsen, Umlandnutzung Kiefernforst und Grünland ohne ausreichenden Gewässerrandstreifen, Straße L795 für Fischotter nicht passierbar	
16	Restriktionen	
17	<i>Verbale Beschreibung</i> Querung BAB 10, Oberlauf kann im Rahmen des Moorschutzprogrammes geschlossen werden	
18	Entwicklungsziele / Entwicklungsstrategien	

19

Verbale Beschreibung

- Verbesserung des Wasserhaushalts (kaskadenartige Verfüllung des Gewässerlaufes)