GEK-Gebiet:	OWK: DE58492_421, Gröbener Fließ	Nr. der Maßnahme: M01
	Abschnitt-Nr.: DE58492_421_P01 Stationierung: 0+000 – 2+950	Priorität:
Bezeichnung der Maßnahme	Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit durch raue Rampe / Gleite ersetzen (69_02)	
Entwicklungsziel / - strategie	Typ 19 – kleine Niederungsfließgewässer in Fluss- und Stromauen Wasserrückhalt	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit bis zu den Seen	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	☐ ja ☑ nein welche:	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	☐ ja ☐ nein welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	□ ja □ nein Protokoll: wird geprüft	
Fläche/ Anzahl (ha, Stk., km)		
Verortung der Maßnahme	Landkreis/ Gemeinde TF Ludwigsfelde	
	Gemarkung Gröben, Jütchendorf	
	Flur, Flurstück	
(pot.) Maßnahmenträger	Name	
	Straße	
	PLZ, Ort	
Flächensicherung,		
ggf. notwendige Verfahren		
Zeithorizont		
Kosten / Kosteneffizienz		
Finanzierung		
Unterhaltung		
Akzeptanz		
(Protokolle, Beratungen)		
Finanzierung		
Festlegungen zur Kontrolle		
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring (vorher) am : Investigatives Monitoring (nachher) am : Erfolg der Maßnahme :	Durch : Durch :
Maßnahme bitte flächenscharf über GPS HW	(Punkt, Linie, Fläche) mit zugeordneter laufender Numm	er in das GIS-Projekt eintragen, Verortung ggf.

GEK-Gebiet:	OWK: DE58492_421, Gröbener Fließ	Nr. der Maßnahme: M02
	Abschnitt-Nr.: DE58492_421_P01 Stationierung: 0+000 – 2+950	Priorität:
Bezeichnung der Maßnahme	sonstige Maßnahme zur Vitalisierung des Gewässer	rs (71_07)
Entwicklungsziel / - strategie	Typ 19 – kleine Niederungsfließgewässer in Fluss- und Stromauen Wasserrückhalt	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Herstellung eines großen HW-Gerinnes und eines kleine NW-Gerinnes zur Verbesserung des Fließverhaltens; baumschonende Bauweise bei Bauausführung beachten	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	☐ ja ☑ nein welche:	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	□ ja □ nein welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	☐ ja ☐ nein Protokoll: wird geprüft	
Fläche/ Anzahl (ha, Stk., km)		
Verortung der Maßnahme	ung der Maßnahme Landkreis/ Gemeinde TF Ludwigsfelde	
	Gemarkung Gröben, Jütchendorf	
	Flur, Flurstück	
(pot.) Maßnahmenträger	Name	
	Straße	
	PLZ, Ort	
Flächensicherung,		
ggf. notwendige Verfahren		
Zeithorizont		
Kosten / Kosteneffizienz		
Finanzierung		
Unterhaltung		
Akzeptanz		
(Protokolle, Beratungen)		
Finanzierung		
Festlegungen zur Kontrolle		
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring (vorher) am : Investigatives Monitoring (nachher) am : Erfolg der Maßnahme :	Durch : Durch :
über GPS	(Punkt, Linie, Fläche) mit zugeordneter laufender Nummer	in das GIS-Projekt eintragen, Verortung ggf.

GEK-Gebiet:	OWK: DE58492_421, Gröbener Fließ	Nr. der Maßnahme: M03
	Abschnitt-Nr.: DE58492_421_P01 Stationierung: 0+000 – 2+950	Priorität:
Bezeichnung der Maßnahme	standortheimischen Gehölzsaum ergänzen (73_06)	
Entwicklungsziel / - strategie	Typ 19 – kleine Niederungsfließgewässer in Fluss- und Stromauen Wasserrückhalt	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Beschattung des Gewässers verbessern	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	☐ ja ☑ nein welche:	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	□ ja □ nein welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	□ ja □ nein Protokoll: wird geprüft	
Fläche/ Anzahl (ha, Stk., km)		
Verortung der Maßnahme	Landkreis/ Gemeinde TF Ludwigsfelde	
	Gemarkung Gröben, Jütchendorf	
	Flur, Flurstück	
(pot.) Maßnahmenträger	Name	
	Straße	
	PLZ, Ort	
Flächensicherung,		
ggf. notwendige Verfahren		
Zeithorizont		
Kosten / Kosteneffizienz		
Finanzierung		
Unterhaltung		
Akzeptanz		
(Protokolle, Beratungen)		
Finanzierung		
Festlegungen zur Kontrolle		
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring (vorher) am : Investigatives Monitoring (nachher) am : Erfolg der Maßnahme :	Durch : Durch :
über GPS	(Punkt, Linie, Fläche) mit zugeordneter laufender Nummer	in das GIS-Projekt eintragen, Verortung ggf.

GEK-Gebiet:	OWK: DE58492_421, Gröbener Fließ	Nr. der Maßnahme: M01
	Abschnitt-Nr.: DE58492_421_P02 Stationierung: 3+850 bis 4+089	Priorität:
Bezeichnung der Maßnahme	Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen (69 01)	
Entwicklungsziel / - strategie	Typ 11 – organisch geprägte Bäche, Typ 21	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Verbindung zwischen Gröbener See und Siethener See dauerhaft herstellen	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	☐ ja ☑ nein welche:	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	□ ja ⊠ nein welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	□ ja □ nein Protokoll: wird geprüft	
Fläche/ Anzahl (ha, Stk., km)		
Verortung der Maßnahme	Landkreis/ Gemeinde TF Ludwigsfelde	
	Gemarkung Gröben, Jütchendorf	
	Flur, Flurstück	
(pot.) Maßnahmenträger	Name	
	Straße	
	PLZ, Ort	
Flächensicherung,		
ggf. notwendige Verfahren		
Zeithorizont		
Kosten / Kosteneffizienz		
Finanzierung		
Unterhaltung		
Akzeptanz		
(Protokolle, Beratungen)		
Finanzierung		
Festlegungen zur Kontrolle		
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring (vorher) am : Investigatives Monitoring (nachher) am : Erfolg der Maßnahme :	Durch : Durch :
über GPS	(Punkt, Linie, Fläche) mit zugeordneter laufender Nummer in RW	das GIS-Projekt eintragen, Verortung ggf

GEK-Gebiet:	OWK: DE58492_423, Gröbener Fließ	Nr. der Maßnahme:
	Abschnitt-Nr.: DE58492_423_P01 Stationierung: 6+475 bis 6+600	Priorität:
Bezeichnung der	keine Maßnahmen	T Horitati
Maßnahme	Reme Maishaimen	
Entwicklungsziel / - strategie	Typ 11 – organisch geprägte Bäche	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile		
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	☐ ja ☐ nein welche:	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	☐ ja ☐ nein welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	☐ ja ☐ nein Protokoll:	
Fläche/ Anzahl (ha, Stk., km)		
Verortung der Maßnahme	Landkreis/ Gemeinde TF Ludwigsfelde	
	Gemarkung Siethen	
	Flur, Flurstück	
(pot.) Maßnahmenträger	Name	
	Straße	
	PLZ, Ort	
Flächensicherung,		
ggf. notwendige Verfahren		
Zeithorizont		
Kosten / Kosteneffizienz		
Finanzierung		
Unterhaltung		
Akzeptanz		
(Protokolle, Beratungen)		
Finanzierung		
Festlegungen zur Kontrolle		
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring (vorher) am : Investigatives Monitoring (nachher) am : Erfolg der Maßnahme :	Durch : Durch :
Maßnahme bitte flächenscharf über GPS HW	(Punkt, Linie, Fläche) mit zugeordneter laufender Numm	ner in das GIS-Projekt eintragen, Verortung ggf.

GEK-Gebiet:	OWK: DE58492_423, Gröbener Fließ	Nr. der Maßnahme: M01
	Abschnitt-Nr.: DE58492_423_P02 Stationierung: 6+600 bis 8+793	Priorität:
Bezeichnung der Maßnahme	Entwässerungsgraben verfüllen (65_08)	1
Entwicklungsziel / - strategie	künstliches Gewässer, Wasserrückhalt	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Graben kaskadenartig verfüllen	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	□ ja ⊠ nein welche:	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	□ ja □ nein welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	□ ja □ nein Protokoll: <b>keine Flächen betroffen</b>	
Fläche/ Anzahl (ha, Stk., km)		
Verortung der Maßnahme	Landkreis/ Gemeinde TF Ludwigsfelde	
	Gemarkung Siethen	
	Flur, Flurstück	
(pot.) Maßnahmenträger	Name	
	Straße	
	PLZ, Ort	
Flächensicherung,		
ggf. notwendige Verfahren		
Zeithorizont		
Kosten / Kosteneffizienz		
Finanzierung		
Unterhaltung		
Akzeptanz		
(Protokolle, Beratungen)		
Finanzierung		
Festlegungen zur Kontrolle		
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring (vorher) am : Investigatives Monitoring (nachher) am : Erfolg der Maßnahme :	Durch : Durch :
über GPS	(Punkt, Linie, Fläche) mit zugeordneter laufender Numme	er in das GIS-Projekt eintragen, Verortung ggf.