

Ifd.Nr.	Landkreis/kreisfreie Stadt	Amt für Landwirtschaft, Flurneuordnung und Forsten/ Forstbetrieb Altmark	Gemeinde/Stadt	Ortsteil	mögliche Ursache	Kategorie	Maßnahmenart	Maßnahmenvorschlag
SDL 19	Stendal	ALFF Altmark	alle			Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Gewässerunterhaltung	ordnungsgemäße Unterhaltung, Gewässerschauen mit nachprüfbar Kriterien, Bereitstellung der notwendigen Finanzmittel(1. Ord.), kurzfristige Abstimmung zwischen den beteiligten Behörden, gebietsbezogene Pläne
SDL 20	Stendal	ALFF Altmark	alle			Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Gewässer Ausbau	Gewässer Ausbau mit Berücksichtigung lw. Belange, Förderung der Rekonstruktion von Verrohrungen und Dränagen, Einbindung des Gewässer Ausbaus in Flurneuordnungsverfahren, angemessene Berücksichtigung lw. Belange bei etwaiger Stauhaltung
SDL 21	Stendal	ALFF Altmark	alle, insbesondere Klietz			Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Beseitigung bestehender Abflusshindernisse	Erstellung einer Studie
SDL 22	Stendal	ALFF Altmark	alle			Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Stauanlagen	Bewirtschaftung, Umbau, Rekonstruktion, Rück- und Neubau von Stauen im Bereich Gewässer II. Ordnung im Sinne landwirtschaftlicher, wasserwirtschaftlicher und naturschutzfachlicher Nutzung
SDL 23	Stendal	ALFF Altmark	alle			Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Gewässerunterhaltung	ordnungsgemäße Unterhaltung, Gewässerschauen mit nachprüfbar Kriterien, Bereitstellung der notwendigen Finanzmittel(1. Ord.), kurzfristige Abstimmung zwischen den beteiligten Behörden, gebietsbezogene Pläne
SDL 24	Stendal	ALFF Altmark	alle			Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Gewässer Ausbau	Gewässer Ausbau mit Berücksichtigung lw. Belange, Förderung der Rekonstruktion von Verrohrungen und Dränagen, Einbindung des Gewässer Ausbaus in Flurneuordnungsverfahren, angemessene Berücksichtigung lw. Belange bei etwaiger Stauhaltung
SDL 25	Stendal	ALFF Altmark	alle			Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Beseitigung bestehender Abflusshindernisse	ordnungsgemäße Unterhaltung, Gewässerschauen mit nachprüfbar Kriterien, Bereitstellung der notwendigen Finanzmittel(1. Ord.), kurzfristige Abstimmung zwischen den beteiligten Behörden, gebietsbezogene Pläne (einschließlich Schwerpunkt-Anlandungsbeseitigung Aland)
SDL 26	Stendal	ALFF Altmark	Wahrenberg,			Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Neubau oder Ertüchtigung von Schöpfwerken zur Schaffung einer Vorflut	Schöpfwerksbetriebe 01.03. bis 01.10. (17,60 m ü. NN) ganzjährig mindestens 18,00 m ü. NN
SDL 27	Stendal	ALFF Altmark	alle			Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Stauanlagen	Bewirtschaftung, Umbau, Rekonstruktion, Rück- und Neubau von Stauen im Bereich Gewässer II. Ordnung im Sinne landwirtschaftlicher, wasserwirtschaftlicher und naturschutzfachlicher Nutzung

Iff.Nr.	Landkreis/kreisfreie Stadt	Amt für Landwirtschaft, Flurneuordnung und Forsten/ Forstbetrieb Altmark	Gemeinde/Stadt	Ortsteil	mögliche Ursache	Kategorie	Maßnahmenart	Maßnahmenvorschlag
SDL 28	Stendal	ALFF Altmark	Bömenzien			Objektschutz	Bautechnische Maßnahmen	
SDL 29	Stendal	ALFF Altmark	Buch, Schelldorf			Konzepte, Planungen		Erarbeitung einer Studie entsprechend
SDL 30	Stendal	Forstbetrieb Altmark	Weißewarte		gestörte Fließgewässerdynamik im Süpling (Mahlwinkler Tanger)	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Gewässerunterhaltung	Wiederaufnahme der Unterhaltung der vorhandenen Gräben und Durchlässe
SDL 31	Stendal	Forstbetrieb Altmark	Weißewarte		gestörte Fließgewässerdynamik im Süpling (Mahlwinkler Tanger)	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Gewässerausbau	weiterer Ausbau historischer Grabensysteme und Sanierung von Durchlässen
SDL 32	Stendal	Forstbetrieb Altmark	Weißewarte		gestörte Fließgewässerdynamik im Süpling (Mahlwinkler Tanger)	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Beseitigung bestehender Abflusshindernisse	Biberdämme nach Abstimmung mit dem Naturschutz beseitigen
SDL 33	Stendal	Forstbetrieb Altmark	Weißewarte		gestörte Fließgewässerdynamik im Süpling (Mahlwinkler Tanger)	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Stauanlagen	dringende Sanierung oder Rückbau des Stauwehres und Schaffung von Ersatzbauten in Form von Sohlgleiten o.ä.
SDL 34	Stendal	Forstbetrieb Altmark	Weißewarte		gestörte Fließgewässerdynamik im Süpling (Mahlwinkler Tanger)	Konzepte, Planungen	Konzepte, Planungen	Hydrologisches Gutachten für den Süpling (vergl. hierzu Stellungnahme des FB Altmark und des LAU zur Wiedervernässungsplanung der DEGES)
SDL 35	Stendal	Forstbetrieb Altmark	Tangerhütte		gestörte Fließgewässerdynamik im NSG Mahlpfuhler Fenn	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Gewässerunterhaltung	Wiederaufnahme der Unterhaltung der vorhandenen Gräben und Durchlässe
SDL 36	Stendal	Forstbetrieb Altmark	Tangerhütte		gestörte Fließgewässerdynamik im NSG Mahlpfuhler Fenn	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Beseitigung bestehender Abflusshindernisse	Biberdämme nach Abstimmung mit dem Naturschutz beseitigen
SDL 37	Stendal	Forstbetrieb Altmark	Tangerhütte		gestörte Fließgewässerdynamik im NSG Mahlpfuhler Fenn	Konzepte, Planungen	Konzepte, Planungen	Hydrologisches Gutachten zur Bewertung der nicht genehmigten Staumaßnahmen im Wald
SDL 38	Stendal	Forstbetrieb Altmark	Havelberg	Jederitz	Stauanlagen	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Gewässerunterhaltung	Überprüfung der Stauanlage im Jägerdamm
SDL 39	Stendal	Forstbetrieb Altmark	Schönhausen		Stauanlagen	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Gewässerunterhaltung	Überprüfung der teilweise verfüllten Grabensysteme im Trüben