

lfd.Nr.	Landkreis/ kreisfreieStadt	Gemeinde/ Stadt	Ortsteil	mögliche Ursache	Kategorie	Maßnahmenart	Maßnahmenvorschlag
MSH 1	Mansfeld-Südharz	Seegebiet Manfelder Land	Amsdorf	mangelnde Unterhaltung des Ringkanals (Gewässer 1. Ordnung)	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Gewässerunterhaltung	Entschlammung Ringkanal
MSH 2	Mansfeld-Südharz	Seegebiet Manfelder Land	Amsdorf	hohe Grundwasserstände		Bautechnische Maßnahmen	Kellerabdichtung
MSH 3	Mansfeld-Südharz	Seegebiet Manfelder Land	Dederstedt	Einstellung Wassergewinnung, mangelnde Unterhaltung der Laweke	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Gewässerunterhaltung	Grundräumung der Laweke (Gewässer 2. Ordnung), um Abfluss des Siedebach zu verbessern
MSH 4	Mansfeld-Südharz	Seegebiet Manfelder Land	Erdeborn	mangelnde Unterhaltung von Flutgräben	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Gewässerunterhaltung	Wiederherstellung der ursprünglich zur Entwässerung dienenden Flutgräben
MSH 5	Mansfeld-Südharz	Seegebiet Manfelder Land	Hornburg	Flächenversiegelungen, verschüttete oder defekte Meliorationsgräben und schadhafte Drainagen	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Verbesserung landwirtschaftlicher Entwässerungssysteme	Instandsetzung und Wiederherstellung von Drainagen
MSH 6	Mansfeld-Südharz	Seegebiet Manfelder Land	Hornburg	Flächenversiegelungen, verschüttete oder defekte Meliorationsgräben und schadhafte Drainagen	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Gewässerausbau	Grundräumung und Ausbau des Hornburger Grabens
MSH 7	Mansfeld-Südharz	Seegebiet Manfelder Land	Hornburg	hohe Grundwasserstände		Bautechnische Maßnahmen	Abdichtung Keller
MSH 8	Mansfeld-Südharz	Seegebiet Manfelder Land	Hornburg	hohe Grundwasserstände	Konzepte, Planungen		Ursachenermittlung; Beeinflussung durch Straßenbaumaßnahme möglich

lfd.Nr.	Landkreis/ kreisfreieStadt	Gemeinde/ Stadt	Ortsteil	mögliche Ursache	Kategorie	Maßnahmenart	Maßnahmenvorschlag
MSH 9	Mansfeld-Südharz	Seegebiet Manfelder Land	Lüttchendorf	Einstellung Wassergewinnung, mangelnde Unterhaltung der Laweke	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Gewässerausbau	Grundräumung der Laweke (Gewässer 2. Ordnung), um Abfluss des Siedebach zu verbessern
MSH 10	Mansfeld-Südharz	Seegebiet Manfelder Land	Wansleben a. S.	Hohe Grundwasserstände, durch nicht funktionstüchtiger Vorfluter schadhafte Drainagen,	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Gewässerausbau	Wiederherstellung einer funktionsfähigen Vorflut,
MSH 11	Mansfeld-Südharz	Seegebiet Manfelder Land	Wansleben a. S.	Hohe Grundwasserstände, durch nicht funktionstüchtiger Vorfluter schadhafte Drainagen,	Objektschutz	Bautechnische Maßnahmen	bautechnische Maßnahmen zur Abdichtung der Kellerräume der Wohnbebauung Teichstraße
MSH 12	Mansfeld-Südharz	Seegebiet Manfelder Land	Wansleben a. S.	Hohe Grundwasserstände, durch nicht funktionstüchtiger Vorfluter schadhafte Drainagen,	Konzepte, Planungen	Konzepte, Planungen	Ursachenermittlung, mögliche Beeinflussung durch Straßenbau in der Ortslage
MSH 13	Mansfeld-Südharz	Verbandsgemeinde Mansfelder Grund - Helbra	Helbra	Hohe Grundwasserstände, möglicherweise durch schadhafte Drainagen und Straßenbaumaßnahmen	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Verbesserung landwirtschaftlicher Entwässerungssysteme	Herstellung funktionstüchtiger Drainagen
MSH 14	Mansfeld-Südharz	Verbandsgemeinde Mansfelder Grund - Helbra	Helbra	Hohe Grundwasserstände, möglicherweise durch schadhafte Drainagen und Straßenbaumaßnahmen	Objektschutz	Bautechnische Maßnahmen	bautechnische Maßnahmen zur Abdichtung der Kellerräume
MSH 15	Mansfeld-Südharz	Verbandsgemeinde Mansfelder Grund - Helbra	Helbra	Hohe Grundwasserstände, möglicherweise durch schadhafte Drainagen und Straßenbaumaßnahmen	Konzepte, Planungen		Ursachenermittlung, mögliche Beeinflussung durch Straßenbaumaßnahme in der Siebigeröder Straße (2005)
MSH 16	Mansfeld-Südharz	Verbandsgemeinde Mansfelder Grund - Helbra	Wimmelburg	Überflutung von Straßen - und Hofräumen, durch mangelhafte Unterhaltung der Bösen Sieben	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Gewässerausbau	Grundräumung von Ahlsdorf bis Wimmelburg, Herstellung der Uferbereiche der Bösen Sieben, Herstellung Flutgraben Wolferöder Graben (Zuläufer Böse Sieben)

lfd.Nr.	Landkreis/ kreisfreieStadt	Gemeinde/ Stadt	Ortsteil	mögliche Ursache	Kategorie	Maßnahmenart	Maßnahmenvorschlag
MSH 17	Mansfeld-Südharz	Verbandsgemeinde Mansfelder Grund - Helbra	Klostermansfeld	hohe Grundwasserstände	Objektschutz	Bautechnische Maßnahmen	bautechnische Maßnahmen zur Abdichtung der Kelleräume der Wohnbebauung Siebigeröder Straße
MSH 18	Mansfeld-Südharz	Stadt Sangerhausen	Riestedt	hohe Grundwasserstände durch, möglicherweise Einfluss des Straßenbaus (Ortsumgehung)	Objektschutz	Bautechnische Maßnahmen	Kellerabdichtung
MSH 19	Mansfeld-Südharz	Stadt Sangerhausen	Riestedt	hohe Grundwasserstände durch, möglicherweise Einfluss des Straßenbaus (Ortsumgehung)	Konzepte, Planungen	Konzepte, Planungen	Ursachenermittlung für hohe Grundwasserstände
MSH 20	Mansfeld-Südharz	Stadt Mansfeld	Annarode	hohe Grundwasserstände durch schadhafte Drainagen und verschüttete Gräben	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Gewässerausbau	Herstellung von verschütteten Gräben als Zuläufer des Vietzbaches
MSH 21	Mansfeld-Südharz	Stadt Mansfeld	Annarode	hohe Grundwasserstände durch schadhafte Drainagen und verschüttete Gräben	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Verbesserung landwirtschaftlicher Entwässerungssysteme	Wiederherstellung von Drainagen
MSH 22	Mansfeld-Südharz	Stadt Mansfeld	Großörner	hohe Grundwasserstände durch Einengung des Gewässerbettes des Mühlgrabens	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Gewässerausbau	Renaturierung des Gewässerbettes (Mühlgraben) durch Entfernung der eingebauten Stahlbleche
MSH 23	Mansfeld-Südharz	Stadt Mansfeld	Molmerswende	hohe Grundwasserstände durch Einengung des Gewässers durch Bebauung und Verrohrung	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Gewässerausbau	weitestgehender Rückbau der Verrohrung (naturnaher Ausbau)
MSH 24	Mansfeld-Südharz	Stadt Mansfeld	Siebigerode	hohe Grundwasserstände durch mangelnde Unterhaltung des Teiches	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Gewässerunterhaltung	Entschlammung des Teiches

lfd.Nr.	Landkreis/ kreisfreieStadt	Gemeinde/ Stadt	Ortsteil	mögliche Ursache	Kategorie	Maßnahmenart	Maßnahmenvorschlag
MSH 25	Mansfeld-Südharz	Stadt Mansfeld	Stadtgebiet Mansfeld	hohe Grundwasserstände durch mangelnde Unterhaltung des Teiches, durch starke Niederschläge verschlammung des Teiches und Rückstau des Talbaches, damit Verlandung	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Gewässerausbau	Grundräumung des Teiches erforderlich
MSH 26	Mansfeld-Südharz	Stadt Gerbstedt	Zabenstedt	hohe Grundwasserstände durch mangelnde Unterhaltung der Schlenze	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Gewässerausbau	Grundräumung des Mühlgrabens
MSH 27	Mansfeld-Südharz	Stadt Gerbstedt	Bösenburg	hohe Grundwasserstände durch durch mangelnde Unterhaltung, schadhafte Drainagen	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Gewässerausbau	Grundräumung des Mühlgrabens
MSH 28	Mansfeld-Südharz	Stadt Gerbstedt	Stadtgebiet	hohe Grundwasserstände durch durch mangelnde Unterhaltung des Lohbach, evtl. bergbauliche Einwirkungen des Schlüsselstollens, verschüttete Meliorationsgräben, evtl. Neuverlegung der Abwasserleitung, Einstellung der Wassergewinnung	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Gewässerunterhaltung	Unterhaltungsintervalle erhöhen
MSH 29	Mansfeld-Südharz	Stadt Gerbstedt	Stadtgebiet	hohe Grundwasserstände durch durch mangelnde Unterhaltung des Lohbach, evtl. bergbauliche Einwirkungen des Schlüsselstollens, verschüttete Meliorationsgräben, evtl. Neuverlegung der Abwasserleitung, Einstellung der Wassergewinnung	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Gewässerausbau	Grundräumung des Lohbaches
MSH 30	Mansfeld-Südharz	Stadt Gerbstedt	Stadtgebiet	hohe Grundwasserstände durch durch mangelnde Unterhaltung des Lohbach, evtl. bergbauliche Einwirkungen des Schlüsselstollens, verschüttete Meliorationsgräben, evtl. Neuverlegung der Abwasserleitung, Einstellung der Wassergewinnung	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern		
MSH 31	Mansfeld-Südharz	Stadt Gerbstedt	Stadtgebiet	hohe Grundwasserstände durch durch mangelnde Unterhaltung des Lohbach, evtl. bergbauliche Einwirkungen des Schlüsselstollens, verschüttete Meliorationsgräben, evtl. Neuverlegung der Abwasserleitung, Einstellung der Wassergewinnung	Straßenentwässerung	Anpassung Straßenentwässerung	Wiederherstellung straßenbegleitender Entwässerungsgräben

lfd.Nr.	Landkreis/ kreisfreieStadt	Gemeinde/ Stadt	Ortsteil	mögliche Ursache	Kategorie	Maßnahmenart	Maßnahmenvorschlag
MSH 32	Mansfeld-Südharz	Stadt Gerbstedt	Stadtgebiet	hohe Grundwasserstände durch durch mangelnde Unterhaltung des Lohbach, evtl. bergbauliche Einwirkungen des Schlüsselstollens, verschüttete Meliorationsgräben, evtl. Neuverlegung der Abwasserleitung, Einstellung der Wassergewinnung	Konzepte, Planungen	Konzepte, Planungen	Ursachenermittlung, Prüfung Zustand Schlüsselstollen
MSH 33	Mansfeld-Südharz	Stadt Arnstein	Arnstedt	hohe Grundwasserstände durch verschüttet oder defekte Meliorationsgräben, mangelnde Unterhaltung Straßengräben	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Gewässerunterhaltung	Unterhaltungsintervalle erhöhen
MSH 34	Mansfeld-Südharz	Stadt Arnstein	Arnstedt	hohe Grundwasserstände durch verschüttet oder defekte Meliorationsgräben, mangelnde Unterhaltung Straßengräben	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Verbesserung landwirtschaftlicher Entwässerungssysteme	Wiederherstellung von Drainagen
MSH 35	Mansfeld-Südharz	Stadt Arnstein	Welbsleben	hohe Grundwasserstände	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Gewässerausbau	Grundräumung des Mühlgrabens
MSH 36	Mansfeld-Südharz	Stadt Arnstein	Welbsleben	hohe Grundwasserstände	Konzepte, Planungen	Konzepte, Planungen	Ursachenermittlung für hohe Grundwasserstände
MSH 37	Mansfeld-Südharz	Stadt Arnstein	Roda	hohe Grundwasserstände durch verschüttete oder defekte Meliorationsgräben, mangelnde Unterhaltung Straßengräben	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Gewässerunterhaltung	Unterhaltungsintervalle erhöhen
MSH 38	Mansfeld-Südharz	Stadt Arnstein	Roda	hohe Grundwasserstände durch verschüttete oder defekte Meliorationsgräben, mangelnde Unterhaltung Straßengräben	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Verbesserung landwirtschaftlicher Entwässerungssysteme	Wiederherstellung von Drainagen
MSH 39	Mansfeld-Südharz	Stadt Arnstein	Roda	hohe Grundwasserstände durch verschüttete oder defekte Meliorationsgräben, mangelnde Unterhaltung Straßengräben	Konzepte, Planungen	Konzepte, Planungen	Ursachenermittlung für hohe Grundwasserstände

lfd.Nr.	Landkreis/ kreisfreieStadt	Gemeinde/ Stadt	Ortsteil	mögliche Ursache	Kategorie	Maßnahmenart	Maßnahmenvorschlag
MSH 40	Mansfeld-Südharz	Stadt Arnstein	Wiederstedt	hohe Grundwasserstände, möglicherweise Einfluss der Wipper und des im Ort vorhandenen Stollensystems(Stollenverbruch), mangelnde bzw. unzureichende Unterhaltung des Mühlgrabens	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Gewässerunterhaltung	Unterhaltungsintervalle erhöhen
MSH 41	Mansfeld-Südharz	Stadt Arnstein	Wiederstedt	hohe Grundwasserstände, möglicherweise Einfluss der Wipper und des im Ort vorhandenen Stollensystems(Stollenverbruch), mangelnde bzw. unzureichende Unterhaltung des Mühlgrabens	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Gewässerausbau	Grundräumung des Mühlgrabens
MSH 42	Mansfeld-Südharz	Stadt Arnstein	Wiederstedt	hohe Grundwasserstände, möglicherweise Einfluss der Wipper und des im Ort vorhandenen Stollensystems(Stollenverbruch), mangelnde bzw. unzureichende Unterhaltung des Mühlgrabens	Straßenentwässerung	Anpassung Straßenentwässerung	Wiederherstellung Straßengraben K 3231
MSH 43	Mansfeld-Südharz	Stadt Arnstein	Wiederstedt	hohe Grundwasserstände, möglicherweise Einfluss der Wipper und des im Ort vorhandenen Stollensystems(Stollenverbruch), mangelnde bzw. unzureichende Unterhaltung des Mühlgrabens	Konzepte, Planungen		Ursachenermittlung inwieweit sich das Stollensystem auf den Grundwasserstand auswirkt
MSH 44	Mansfeld-Südharz	Stadt Allstedt	Stadtgebiet	Hohe Grundwasserstände, verschüttete oder defekte Meliorationsgräben, schadhafte Drainagen, mangelnde Grabenunterhaltung, Verfüllung und Überbauung vorhandener Gräben	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Gewässerunterhaltung, Gewässerausbau	Wiederherstellung und Unterhaltung der vorhandenen Gewässer (Graben 001, 003, 003a), Errichtung einer straßenbegleitenden Drainage in der L 219
MSH 45	Mansfeld-Südharz	Stadt Allstedt	Stadtgebiet	Hohe Grundwasserstände, verschüttete oder defekte Meliorationsgräben, schadhafte Drainagen, mangelnde Grabenunterhaltung, Verfüllung und Überbauung vorhandener Gräben	Konzepte, Planungen	Konzepte, Planungen	standortangepasste Konzepte zum Grundwassermanagement, NW-Beseitigungskonzepte
MSH 46	Mansfeld-Südharz	Stadt Eisleben	Bischofrode	hohe Grundwasserstände, wahrscheinlich durch Einstellung der öffentlichen Wasserversorgung über Brunnen	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Gewässerausbau	Grundräumung der Schlenze, Wiederherstellung von Entwässerungsgräben
MSH 47	Mansfeld-Südharz	Stadt Eisleben	Bischofrode	hohe Grundwasserstände, wahrscheinlich durch Einstellung der öffentlichen Wasserversorgung über Brunnen	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Verbesserung landwirtschaftlicher Entwässerungssysteme	Wiederherstellung von Entwässerungsgräben

lfd.Nr.	Landkreis/ kreisfreieStadt	Gemeinde/ Stadt	Ortsteil	mögliche Ursache	Kategorie	Maßnahmenart	Maßnahmenvorschlag
MSH 48	Mansfeld-Südharz	Stadt Eisleben	Bischofrode	hohe Grundwasserstände, wahrscheinlich durch Einstellung der öffentlichen Wasserversorgung über Brunnen	Objektschutz	Bautechnische Maßnahmen	Abdichtung von Kellerräumen
MSH 49	Mansfeld-Südharz	Stadt Eisleben	Hedersleben	hohe Grundwasserstände durch mangelnde Unterhaltung der Laweke, Förderrückgang der öffentlichen Wasserversorgung, verschüttete Meliorationsgräben, stillgelegte Schöpfwerke, Anschneiden von Grundwasserschichten	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Gewässerunterhaltung	Unterhaltungsintervalle verkürzen, Öffnung von Durchlässen
MSH 50	Mansfeld-Südharz	Stadt Eisleben	Hedersleben	hohe Grundwasserstände durch mangelnde Unterhaltung der Laweke, Förderrückgang der öffentlichen Wasserversorgung, verschüttete Meliorationsgräben, stillgelegte Schöpfwerke, Anschneiden von Grundwasserschichten	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Gewässerausbau	Grundräumung der Laweke
MSH 51	Mansfeld-Südharz	Stadt Eisleben	Hedersleben	mangelnde Unterhaltung der Laweke, Förderrückgang der öffentlichen Wasserversorgung, verschüttete Meliorationsgräben, stillgelegte Schöpfwerke, Anschneiden von Grundwasserschichten	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Neubau oder Ertüchtigung von Schöpfwerken zur Schaffung einer Vorflut	Wiederinbetriebnahme von Schöpfwerken
MSH 52	Mansfeld-Südharz	Stadt Eisleben	Hedersleben	mangelnde Unterhaltung der Laweke, Förderrückgang der öffentlichen Wasserversorgung, verschüttete Meliorationsgräben, stillgelegte Schöpfwerke, Anschneiden von Grundwasserschichten	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Verbesserung landwirtschaftlicher Entwässerungssysteme	Öffnung von verschütteten Drainagen
MSH 53	Mansfeld-Südharz	Stadt Eisleben	Hedersleben	hohe Grundwasserstände durch mangelnde Unterhaltung der Laweke, Förderrückgang der öffentlichen Wasserversorgung, verschüttete Meliorationsgräben, stillgelegte Schöpfwerke, Anschneiden von Grundwasserschichten	Objektschutz	Bautechnische Maßnahmen	Kellerabdichtung
MSH 54	Mansfeld-Südharz	Stadt Eisleben	Hedersleben	mangelnde Unterhaltung der Laweke, Förderrückgang der öffentlichen Wasserversorgung, verschüttete Meliorationsgräben, stillgelegte Schöpfwerke, Anschneiden von Grundwasserschichten	Konzepte, Planungen	Konzepte, Planungen	Ursachenermittlung für hohe Grundwasserstände

lfd.Nr.	Landkreis/ kreisfreieStadt	Gemeinde/ Stadt	Ortsteil	mögliche Ursache	Kategorie	Maßnahmenart	Maßnahmenvorschlag
MSH 55	Mansfeld-Südharz	Stadt Eisleben	Osterhausen	hohe Grundwasserstände durch schadhafte Drainagen, mangelnde Unterhaltung, möglicherweise auch durch Straßenbaumaßnahme A 38, B 180	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Gewässerunterhaltung	Unterhaltungsintervalle verkürzen
MSH 56	Mansfeld-Südharz	Stadt Eisleben	Osterhausen	hohe Grundwasserstände durch schadhafte Drainagen, mangelnde Unterhaltung, möglicherweise auch durch Straßenbaumaßnahme A 38, B 180	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Verbesserung landwirtschaftlicher Entwässerungssysteme	Wiederherstellung von Drainagen
MSH 57	Mansfeld-Südharz	Stadt Eisleben	Osterhausen	hohe Grundwasserstände durch schadhafte Drainagen, mangelnde Unterhaltung, möglicherweise auch durch Straßenbaumaßnahme A 38, B 180	Objektschutz	Bautechnische Maßnahmen	Kellerabdichtung
MSH 58	Mansfeld-Südharz	Stadt Eisleben	Osterhausen	hohe Grundwasserstände durch schadhafte Drainagen, mangelnde Unterhaltung, möglicherweise auch durch Straßenbaumaßnahme A 38, B 180	Konzepte, Planungen	Konzepte, Planungen	Ursachenermittlung für hohe Grundwasserstände
MSH 59	Mansfeld-Südharz	Stadt Eisleben	Polleben	hohe Grundwasserstände durch Einstellung der Wassergewinnung über Brunnen, Berbaueinwirkung, mangelnde Unterhaltung der Schlenze, verschüttete Meliorationsgräben, mangelnde Unterhaltung, stillgelegte Schöpfwerke, Untergrundversiegelung	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Gewässerunterhaltung	Unterhaltungsintervalle der Schlenze verkürzen
MSH 60	Mansfeld-Südharz	Stadt Eisleben	Polleben	hohe Grundwasserstände durch Einstellung der Wassergewinnung über Brunnen, Berbaueinwirkung, mangelnde Unterhaltung der Schlenze, verschüttete Meliorationsgräben, mangelnde Unterhaltung, stillgelegte Schöpfwerke, Untergrundversiegelung	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Gewässerausbau	Grundräumung der Schlenze, Wiederherstellung von Entwässerungsgräben
MSH 61	Mansfeld-Südharz	Stadt Eisleben	Polleben	hohe Grundwasserstände durch Einstellung der Wassergewinnung über Brunnen, Berbaueinwirkung, mangelnde Unterhaltung der Schlenze, verschüttete Meliorationsgräben, mangelnde Unterhaltung, stillgelegte Schöpfwerke, Untergrundversiegelung	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Neubau oder Ertüchtigung von Schöpfwerken zur Schaffung einer Vorflut	Aktivierung der stillgelegten Schöpfwerke

lfd.Nr.	Landkreis/ kreisfreieStadt	Gemeinde/ Stadt	Ortsteil	mögliche Ursache	Kategorie	Maßnahmenart	Maßnahmenvorschlag
MSH 62	Mansfeld-Südharz	Stadt Eisleben	Polleben	hohe Grundwasserstände durch Einstellung der Wassergewinnung über Brunnen, Berbaueinwirkung, mangelnde Unterhaltung der Schlenze, verschüttete Meliorationsgräben, mangelnde Unterhaltung, stillgelegte Schöpfwerke, Untergrundversiegelung	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Verbesserung landwirtschaftlicher Entwässerungssysteme	Wiederherstellung von Entwässerungsgräben
MSH 63	Mansfeld-Südharz	Stadt Eisleben	Polleben	hohe Grundwasserstände durch Einstellung der Wassergewinnung über Brunnen, Berbaueinwirkung, mangelnde Unterhaltung der Schlenze, verschüttete Meliorationsgräben, mangelnde Unterhaltung, stillgelegte Schöpfwerke, Untergrundversiegelung	Objektschutz	Bautechnische Maßnahmen	Abdichtung von Kellerräumen
MSH 64	Mansfeld-Südharz	Stadt Eisleben	Rothenschirmbach	hohe Grundwasserstände durch Straßenbaumaßnahme (A 38, B 180)	Objektschutz	Bautechnische Maßnahmen	Kellerabdichtung
MSH 65	Mansfeld-Südharz	Stadt Eisleben	Rothenschirmbach	hohe Grundwasserstände durch Straßenbaumaßnahme (A 38, B 180)	Konzepte, Planungen		Ursachenermittlung
MSH 66	Mansfeld-Südharz	Stadt Eisleben	Volkstedt	hohe Grundwasserstände durch Bergbaueinwirkungen, mangelnde Unterhaltung des Hegegrundbaches, Einstellung der Grundwasserentnahme zur öffentlichen Wasserversorgung	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Gewässerunterhaltung	Verkürzung der Unterhaltungsintervalle
MSH 67	Mansfeld-Südharz	Stadt Eisleben	Stadtgebiet	hohe Grundwasserstände durch mangelnde Unterhaltung des Mühlgrabens, Einstellung der Wassergewinnung über Brunnen	Objektschutz	Bautechnische Maßnahmen	Abdichtung von Kellerräumen
MSH 68	Mansfeld-Südharz	Stadt Eisleben	Stadtgebiet	hohe Grundwasserstände durch mangelnde Unterhaltung des Mühlgrabens, Einstellung der Wassergewinnung über Brunnen	Konzepte, Planungen	Konzepte, Planungen	Ursachenermittlung für hohe Grundwasserstände