

lfd.Nr.	Landkreis/ kreisfreieStadt	Gemeinde/ Stadt	Ortsteil	mögliche Ursache	Kategorie	Maßnahmenart	Maßnahmenvorschlag
SK 1	Saalekreis	Wettin-Löbejün	Wettin	großes Einzugsgebiet mit hohem zeitweisen Gewässerabfluss, mangelndes Abflussvermögen	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Gewässerunterhaltung	Maßnahmen zur Gewährleistung eines ordnungsgemäßen Abflusses herstellen: Entschlammung, Beseitigung von Abflusshindernissen; Ablaufleistung muss erhöht werden
SK 2	Saalekreis	Wettin-Löbejün	Nauendorf	nach Abschluss der Bebauung dieses Gebietes wurde es versäumt vorhandene Vorflut wiederherzustellen; großes Einzugsgebiet - Überschwemmungen	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Gewässerausbau	Neuanlage von Gewässern
SK 3	Saalekreis	Wettin-Löbejün	Nauendorf	Durch die Deutsche Bahn wurde Mitte der 90 iger Jahre ein bestehender Durchlass beseitigt, regelmäßige Überschwemmungen	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Beseitigung bestehender Abflusshindernisse	Wiederherstellung der Durchgängigkeit des Gewässers
SK 4	Saalekreis	Wettin-Löbejün	Nauendorf	defekte oder nicht vorhandene landwirtschaftliche Entwässerungssysteme (Dränagen)	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Verbesserung landwirtschaftlicher Entwässerungssysteme	Neuanlage von Drainagen erforderlich
SK 5	Saalekreis	Wettin-Löbejün	Löbejün	großes Einzugsgebiet mit hohem zeitweisen Gewässerabfluss	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Gewässerunterhaltung	Maßnahmen zur Gewährleistung eines ordnungsgemäßen Wasserabflusses: erhöhter Unterhaltungsbedarf
SK 6	Saalekreis	Petersberg	Brachwitz/ Gimritz	sehr großes Einzugsgebiet, Klufgrundwasser im Festgestein /Tonauflager keine oder nur mangelnde Vorflut vorhanden	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Gewässerausbau	Wiederherstellung oder Neuanlage von Gewässern gezielte oberflächliche Ableitung der bekannten Artheser (kein Verschließen)

lfd.Nr.	Landkreis/ kreisfreieStadt	Gemeinde/ Stadt	Ortsteil	mögliche Ursache	Kategorie	Maßnahmenart	Maßnahmenvorschlag
SK 7	Saalekreis	Petersberg	Brachwitz/ Gimritz	mangelndes Vorhandensein von Felddrainagen	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Verbesserung landwirtschaftlicher Entwässerungssysteme	Neuanlage der Drainagen erforderlich
SK 8	Saalekreis	Teutschenthal	Angersdorf	Ausuferungen des Rossgrabens verursacht durch geringes Gefälle, große Einleitmengen, Durchlässe zu gering und teilweise nicht höhenmäßig angepasst, hohe Grundwasserstände (Saaleaue)	Konzepte, Planungen		Niederschlagsbeseitigungskonzepte, überregionales Konzept (Land Sachsen-Anhalt, Stadt Halle, Saalekreis)
SK 9	Saalekreis	Teutschenthal	Dornstedt	Defizite bei der Gewässerunterhaltung des Würdebaches (Grasschnitt im Gewässer)	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Gewässerunterhaltung	Krautung, Räumung, Beräumung von Grasschnitt
SK 10	Saalekreis	Teutschenthal	Dornstedt	Abflusshindernisse im Würdebach	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Beseitigung bestehender Abflusshindernisse	Beseitigung der Abflusshindernisse
SK 11	Saalekreis	Teutschenthal	Eisdorf	Ausuferungen des Würdebaches infolge Umverlegung im Bereich Eisenbahnbrücke, verbunden mit Reduzierung des Durchlasses	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Gewässerausbau	Vergrößerung Abflussprofil (Reaktivierung des vorhandenen alten Bachbettes)
SK 12	Saalekreis	Teutschenthal	Holleben	Verschlammung des Mühlgrabens	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Gewässerunterhaltung	Entschlammung des Mühlgrabens

lfd.Nr.	Landkreis/ kreisfreieStadt	Gemeinde/ Stadt	Ortsteil	mögliche Ursache	Kategorie	Maßnahmenart	Maßnahmenvorschlag
SK 13	Saalekreis	Teutschenthal	Holleben	Vernässungen durch nicht funktionstüchtiges Vorflutsystem	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Gewässerausbau	Wiederherstellung oder Neuanlage von Gewässern
SK 14	Saalekreis	Teutschenthal	Holleben	Bodenverdichtungen durch Eisenbahnstrecke und Straße	Grundwasserbewirtschaftung	Grundwasserabsenkung zur gezielten Begrenzung der Grundwasserstände	kleinräumige Absenkmaßnahmen durch Liniensenken (Dränagen, Rigolen, Gräben mit freier Vorflut)
SK 15	Saalekreis	Teutschenthal	Holleben	ungenügende Vorflut des Mühlgrabens	Konzepte, Planungen		Bewirtschaftungsgutachten, integrative Maßnahmenkonzepte
SK 16	Saalekreis	Teutschenthal	Köchstedt	geringes Gefälle, hohe Grundwasserstände	Stadtentwässerung und Entwässerung von Gewerbegebieten	Regenwasserbewirtschaftung in bebauten und stark versiegelten Gebieten	Überprüfung und Anpassung der Niederschlagswasserentsorgung, Überprüfungen der tatsächlichen Einleitmengen in die Vorflut, Schaffung von Regenrückhalteanlagen
SK 17	Saalekreis	Teutschenthal	Steuden	Defizite bei der Gewässerunterhaltung des Würdebaches (Grasschnitt im Gewässer)	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Gewässerunterhaltung	Krautung, Räumung, Beräumung von Grasschnitt
SK 18	Saalekreis	Teutschenthal	Steuden	Abflusshindernisse im Würdebach	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Beseitigung bestehender Abflusshindernisse	Beseitigung der Abflusshindernisse

lfd.Nr.	Landkreis/ kreisfreieStadt	Gemeinde/ Stadt	Ortsteil	mögliche Ursache	Kategorie	Maßnahmenart	Maßnahmenvorschlag
SK 19	Saalekreis	Teutschenthal	Bahnhof	Vernässungen durch nicht funktionstüchtiges Vorflutsystem	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Gewässerausbau	Wiederherstellung oder Neuanlage von Gewässern
SK 20	Saalekreis	Teutschenthal	Bahnhof	ungünstige geologische Bedingungen; durch menschliche Eingriffe (u.a. Bergbau) wurden dichtende Schichten unterbrochen, Grundwasser aus tiefer liegenden Schichten dringt an die Oberfläche und kann nicht abfließen, Bodenverdichtungen durch Eisenbahnstrecke und Straße	Grundwasserbewirtschaftung	Grundwasserabsenkung zur gezielten Begrenzung der Grundwasserstände	kleinräumige Absenkmaßnahmen durch Liniensenken (Dränagen, Rigolen, Gräben mit freier Vorflut)
SK 21	Saalekreis	Schkopau	Tragarth/ Luppenau	keine Vorflut bzw. Verbindungen nicht mehr vorhanden	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Gewässerausbau	Schaffung einer Vorflut bzw. Wiederherstellung der Verbindungen
SK 22	Saalekreis	Schkopau	Tragarth/ Luppenau	Grundwasseranstieg als Tagebaufolge	Grundwasserbewirtschaftung	Grundwasserabsenkung zur gezielten Begrenzung der Grundwasserstände	großräumige Absenkmaßnahmen durch Entnahmebrunnen
SK 23	Saalekreis	Schkopau	Tragarth/ Luppenau	Ableitung Niederschlagswasser von B181 im Bereich der Ortslage nicht gesichert, falsches Gefälle	Straßenentwässerung	Anpassung Straßenentwässerung	Herstellung Straßenentwässerung B 181
SK 24	Saalekreis	Schkopau	Tragarth/ Luppenau	fehlende Durchlässe bzw. deren Rückbau an der Kreisstraße	Straßenentwässerung	Anpassung von Infrastrukturbauwerken an Straßen	Herstellung bzw. Anpassung der Durchlässe

lfd.Nr.	Landkreis/ kreisfreieStadt	Gemeinde/ Stadt	Ortsteil	mögliche Ursache	Kategorie	Maßnahmenart	Maßnahmenvorschlag
SK 25	Saalekreis	Schkopau	Lochau, Raßnitz, Wallendorf, Ermlitz - Anreiner Tagebau	mangende Unterhaltung der Gräben/Gewässer	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Gewässerunterhaltung	Maßnahmen zur Gewährleistung eines ordnungsgemäßen Wasserabflusses (Räumung, Krautung)
SK 26	Saalekreis	Schkopau	Lochau, Raßnitz, Wallendorf, Ermlitz - Anreiner Tagebau	Gräben nicht mehr vorhanden/umverlegt	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Gewässerausbau	Wiederherstellung oder Neuanlage von Gewässern
SK 27	Saalekreis	Schkopau	Lochau, Raßnitz, Wallendorf, Ermlitz - Anreiner Tagebau	Tagebaufolgelandschaft - zu hoher Wasserstand in den Seen des Tagebau Merseburg-Ost	Grundwasserbewirtschaftung	Grundwasserabsenkung zur gezielten Begrenzung der Grundwasserstände	großräumige Absenkmaßnahmen - Beschleunigung des Planfeststellungsverfahrens zur Überleitung in die Luppe
SK 28	Saalekreis	Schkopau	Röglitz	großes Einzugsgebiet Schichtenwasser aus landwirtschaftlichen Flächen	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Verbesserung landwirtschaftlicher Entwässerungssysteme	Neuanlage und Instandsetzung von Drainagen und Schaffung von natürlichen Rückhaltermöglichkeiten
SK 29	Saalekreis	Schkopau	Röglitz	fehlende Grundwasserentnahme durch das Wasserwerk	Grundwasserbewirtschaftung	Grundwasserabsenkung zur gezielten Begrenzung der Grundwasserstände	großräumige Absenkmaßnahmen - Wiederaufnahme der Grundwasserentnahme mit Überleitung in Weiße Elster
SK 30	Saalekreis	Schkopau	Ermlitz	Entwässerung aus landwirtschaftlichen Flächen über bzw. in Richtung Wohngebiet - fehlende Vorflut	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Gewässerausbau	Wiederherstellung oder Neuanlage von Gewässern

lfd.Nr.	Landkreis/ kreisfreieStadt	Gemeinde/ Stadt	Ortsteil	mögliche Ursache	Kategorie	Maßnahmenart	Maßnahmenvorschlag
SK 31	Saalekreis	Schkopau	Ermnitz	Entwässerung aus landwirtschaftlichen Flächen über bzw. in Richtung Wohngebiet	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Verbesserung landwirtschaftlicher Entwässerungssysteme	Neuanlage und Instandsetzung von Drainagen und Schaffung von natürlichen Rückhaltemöglichkeiten
SK 32	Saalekreis	Salzatal	Zappendorf/ Köllme und Bennstedt	großes Einzugsgebiet mit hohem zeitweisen Gewässerabfluss im Würdebach	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Gewässerausbau	Wiederherstellung oder Neuanlage von Gewässern, Gewässeraufweitung im Bennstedter Graben, Würdebach bis zur Salza
SK 33	Saalekreis	Salzatal	Bennstedt und Lieskau	Grundwasserstand durch Einstellung Wasserhaltung Bergbau (Kupferschiefer, Kalisalzabbau) Auflassung Altbergbau besonders Salzbergbau (nahegelegene Teutschenthal und Zappendorf) sowie die alten Kies, Ton- und Kohlegruben aber auch den Kalksteinabbau; Einstellung der Trink- und	Grundwasserbewirtschaftung	Grundwasserabsenkung zur gezielten Begrenzung der Grundwasserstände	Beseitigung hydraulischer Verbindungen, gezielte Wasserhaltung in obersten Grundwasserleitern
SK 34	Saalekreis	Salzatal	Bennstedt und Lieskau	angestiegener Grundwasserstand	Konzepte, Planungen		Konzept zur gezielten Wasserhaltung zur Entwässerung des Ortsteiles, Prüfung zur Errichtung von Flächendrainagen im Ortsbereich bzw. gezielte Wasserhaltung mittels Grundwasserentnahme und Überleitung an die Vorflut
SK 35	Saalekreis	Petersberg	Landwirtschaftsfläche zwischen Morl und Teicha	sehr großes Einzugsgebiet, Kluffgrundwasser im Festgestein /Tonauflager keine oder nur mangelnde Vorflut vorhanden	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Gewässerausbau	Wiederherstellung oder Neuanlage von Gewässern gezielte oberflächliche Ableitung der bekannten Artheser (kein Verschließen)
SK 36	Saalekreis	Petersberg	Landwirtschaftsfläche zwischen Morl und Teicha	mangelndes Vorhandensein von Felddrainagen	Sonstiges	Verbesserung landwirtschaftlicher Entwässerungssysteme	Neuanlage der Drainagen erforderlich

lfd.Nr.	Landkreis/ kreisfreieStadt	Gemeinde/ Stadt	Ortsteil	mögliche Ursache	Kategorie	Maßnahmenart	Maßnahmenvorschlag
SK 37	Saalekreis	Petersberg	Mösthinsdorf	mangelnde Gewässerunterhaltung der Fuhne, der Riede und des Mittelgrabens	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Gewässerunterhaltung	Unterhaltung der Gewässer Riede, Fuhne und Mittelgraben fortführen und erweitern; Maßnahmen zur Gewährleistung eines ordnungsgemäßen Abflusses herstellen: Entschlammung, Beseitigung von Abflusshindernissen; Ablaufleistung muss erhöht werden
SK 38	Saalekreis	Petersberg	Ostrau	mangelnde Gewässerunterhaltung der Riede	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Gewässerunterhaltung	Maßnahmen zur Gewährleistung eines ordnungsgemäßen Abflusses herstellen: Entschlammung, Beseitigung von Abflusshindernissen; Ablaufleistung muss erhöht werden
SK 39	Saalekreis	Petersberg	Ostrau	großes Einzugsgebiet, vorrangig Hanglagen, starker Wasserabfluss auf landwirtschaftlichen Flächen, in Bereich der LW-Flächen keine Vorflut vorhanden	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Gewässerausbau	Errichtung Gehölzstreifen auf landwirtschaftlichen Flächen, Errichtung eines Regenrückhaltebeckens, Neuanlage von Gewässern
SK 40	Saalekreis	Petersberg	Ostrau	Straßenentwässerung der K 2133 ist nicht ordnungsgemäß errichtet	Straßenentwässerung	Anpassung Straßenentwässerung	Überprüfung der Dimensionierung von Straßenseitengräben, Überprüfung auf zusätzliche Einleitungen, Pflege und Unterhaltung der Straßenseitengräben
SK 41	Saalekreis	Petersberg	Sennewitz/Gutenberg	mangelnde Gewässerunterhaltung der Götsche und des Gutenberger Baches	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Gewässerunterhaltung	Maßnahmen zur Gewährleistung eines ordnungsgemäßen Abflusses herstellen: Entschlammung, Beseitigung von Abflusshindernissen; Ablaufleistung muss erhöht werden
SK 42	Saalekreis	Petersberg	Sennewitz/Gutenberg	Straßenentwässerung der K 2134 und der L 145	Straßenentwässerung	Anpassung Straßenentwässerung	Überprüfung der Dimensionierung von Straßenseitengräben, Überprüfung auf zusätzliche Einleitungen, Pflege und Unterhaltung der Straßenseitengräben

lfd.Nr.	Landkreis/ kreisfreieStadt	Gemeinde/ Stadt	Ortsteil	mögliche Ursache	Kategorie	Maßnahmenart	Maßnahmenvorschlag
SK 43	Saalekreis	Petersberg	Teicha (Ortslage)	mangelnde Gewässerunterhaltung der Götsche	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Gewässerunterhaltung	Maßnahmen zur Gewährleistung eines ordnungsgemäßen Abflusses herstellen: Entschlammung, Beseitigung von Abflusshindernissen; Ablaufleistung muss erhöht werden
SK 44	Saalekreis	Mücheln	St.Micheln St. Ulrich	fehlende Vorflut, großes Einzugsgebiet mit hohem zeitweisen Gewässerabfluss, teils hoher Wasserstand in der Geisel	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Gewässerausbau	Wiederherstellung oder Neuanlage von Gewässern, Gewässeraufweitung, Anlage von gut unterhaltbaren Niedrig- bis Mittelwasserrinnen bei einem ausreichenden HQ 100 Abfluss im Gewässerprofil
SK 45	Saalekreis	Mücheln	St.Micheln St. Ulrich	Rückbau Gewässerverrohrung	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Beseitigung bestehender Abflusshindernisse	Öffnung der verrohrten Geisel im Bereich Brunnenstraße
SK 46	Saalekreis	Mücheln	St.Micheln	fehlende Rückhaltungen in der Niederschlags-entwässerung	Stadtentwässerung und Entwässerung von Gewerbegebieten	Regenwasserbewirtschaftung in bebauten und stark versiegelten Gebieten	Bündelung von Niederschlagswasserableitungen über geeignete Rückhaltungen, gesicherte Ableitung
SK 47	Saalekreis	Mücheln	St.Micheln	hoher Grundwasserstand in der Tallage	Objektschutz	Bautechnische Maßnahmen	Sicherung der Gebäudesubstanz vor eindringendem Grundwasser
SK 48	Saalekreis	Mücheln	St. Micheln	verstärkte Schüttung von Quellen / Schichtenwasseraustritt geologisch (Muschelkalk (Karst)) und morphologisch (hohe Reliefenergie) bedingt	Sonstiges		Erkundung der Quellen, Ableitungen zur Vorflut schaffen, gezielte Entwässerung von Hangschichten



lfd.Nr.	Landkreis/ kreisfreieStadt	Gemeinde/ Stadt	Ortsteil	mögliche Ursache	Kategorie	Maßnahmenart	Maßnahmenvorschlag
SK 49	Saalekreis	Mücheln	Gröst	fehlende Vorflut, großes Einzugsgebiet mit hohem zeitweisen Gewässerabfluss	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Gewässerausbau	Wiederherstellung oder Neuanlage von Gewässern, Gewässeraufweitung, Anlage von gut unterhaltbaren Niedrig- bis Mittelwasserrinnen bei einem ausreichenden HQ 100 Abfluss im Gewässerprofil
SK 50	Saalekreis	Mücheln	Gröst	mangelndes Vorhandensein, Unterhaltung von Felddrainagen	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Verbesserung landwirtschaftlicher Entwässerungssysteme	Neuanlage der Drainagen erforderlich
SK 51	Saalekreis	Mücheln	Gröst	insgesamt angestiegener Grundwasserstand u.a. durch Einstellung der Brauchwasserentnahme	Grundwasserbewirtschaftung	Grundwasserabsenkung zur gezielten Begrenzung der Grundwasserstände	Gezielte Wasserhaltung in den obersten Grundwasserleitern
SK 52	Saalekreis	Mücheln	Gröst	großes Einzugsgebiet mit großen Flächenneigungen, ohne Rückhaltungen	Grundwasserbewirtschaftung	Anpassung landwirtschaftliche Flächennutzung	Rückhaltebecken / Veränderte Bodenbearbeitung / Schutzstreifen
SK 53	Saalekreis	Mücheln	Gröst	fehlende Rückhaltungen in der Niederschlagsentwässerung	Stadtentwässerung und Entwässerung von Gewerbegebieten	Regenwasserbewirtschaftung in bebauten und stark versiegelten Gebieten	Bündelung von Niederschlagswasserableitungen über geeignete Rückhaltungen, gesicherte Ableitung
SK 54	Saalekreis	Mücheln	Gröst	mangelnde Anbindung und Unterhaltung der Straßengräben (B 176)	Straßenentwässerung	Anpassung Straßenentwässerung	Neubau und Anbindung der Straßenentwässerung der B 176 im Bereich Almsdorf

lfd.Nr.	Landkreis/ kreisfreieStadt	Gemeinde/ Stadt	Ortsteil	mögliche Ursache	Kategorie	Maßnahmenart	Maßnahmenvorschlag
SK 55	Saalekreis	Mücheln	Gröst	hoher Grundwasserstand in der Tallage	Objektschutz	Bautechnische Maßnahmen	Sicherung der Gebäudesubstanz vor eindringendem Grundwasser
SK 56	Saalekreis	Mücheln	Gröst	verstärkte Schüttung von Quellen / Schichtenwasseraustritt geologisch (Muschelkalk (Karst)) und morphologisch (hohe Reliefenergie) bedingt	Sonstiges		Erkundung der Quellen, Ableitungen zur Vorflut schaffen, gezielte Entwässerung von Hangschichten
SK 57	Saalekreis	Mücheln	Biendorf	Bergbaubedingte Gewässerveränderungen, Grabenverlegung, Rückbau Gräben	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Gewässerausbau	Wiederherstellung oder Neuanlage von Gewässern, Ableitungen in den Geiseltalsee
SK 58	Saalekreis	Mücheln	Biendorf	Rückbau von seit langer Zeit bestehenden Leitungen im Tagebaurand	Stadtentwässerung und Entwässerung von Gewerbegebieten	Regenwasserbewirtschaftung in bebauten und stark versiegelten Gebieten	Bündelung von Niederschlagswasserableitungen, gesicherte Ableitung
SK 59	Saalekreis	Mücheln	Biendorf	Rückbau von Ringdrainagen im Tagebaurand	Objektschutz	Bautechnische Maßnahmen	Sicherung der Gebäudesubstanz vor eindringendem Grundwasser
SK 60	Saalekreis	Mücheln	Biendorf	verstärkte Schüttung von Quellen / Schichtenwasseraustritt	Sonstiges		Erkundung der Quellen, Ableitungen zur Vorflut schaffen

lfd.Nr.	Landkreis/ kreisfreieStadt	Gemeinde/ Stadt	Ortsteil	mögliche Ursache	Kategorie	Maßnahmenart	Maßnahmenvorschlag
SK 61	Saalekreis	Merseburg	Beuna/ Kötzschen	unzureichender Abfluss in der Geisel	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Gewässerunterhaltung	Maßnahmen zur Gewährleistung eines ordnungsgemäßen Wasserabflusses, z.B.:Krautung, Räumung, Beseitigung von Abflusshindernissen, Sohlenberäumung und Unterhaltung durch Vereinfachung einer dauerhaften abgestimmten Unterhaltung in NATURA 2000 Gebieten, Unterhaltung in NATURA 2000-Gebieten innerhalb der Managementpläne für die Schutzgebiete sicherstellen
SK 62	Saalekreis	Merseburg	Beuna/ Kötzschen	großes Einzugsgebiet, bindige und bei hoher Bodenfeuchte dichte Böden mit unzureichenden Versickerungseigenschaften (Einstau in der Fläche), großes Einzugsgebiet mit hohem zeitweisen Gewässerabfluss, Beseitigung von Gräben	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Gewässerausbau	Wiederherstellung oder Neuanlage von Gewässern, Gewässeraufweitung, Anlage von gut unterhaltbaren Niedrig- bis Mittelwasserrinnen bei einem ausreichenden HQ 100 Abfluss im Gewässerprofil
SK 63	Saalekreis	Merseburg	Beuna/ Kötzschen	defekte Drainagen	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Verbesserung landwirtschaftlicher Entwässerungssysteme	Neuanlage der Drainagen erforderlich
SK 64	Saalekreis	Merseburg	Beuna/ Kötzschen	insgesamt angestiegener Grundwasserstand durch Einstellung Wasserhaltung Bergbau, Einstellung der Trink- und Brauchwasserentnahme / fehlender Absenkungstrichter des Tagebaus, Flutung bewirkt Verschiebung der langjährig ausgeprägten Grundwasserscheiden	Grundwasserbewirtschaftung	Grundwasserabsenkung zur gezielten Begrenzung der Grundwasserstände	Beseitigung hydraulischer Verbindungen, gezielte Wasserhaltung in obersten Grundwasserleitern
SK 65	Saalekreis	Merseburg	Beuna/ Kötzschen	angestiegener Grundwasserstand	Objektschutz	Bautechnische Maßnahmen	Sicherung der Gebäudesubstanz vor eindringendem Grundwasser
SK 66	Saalekreis	Merseburg	Beuna/ Kötzschen	verstärkte Schüttung von Quellen / Schichtenwasseraustritt	Sonstiges		Erkundung der Quellen, Ableitungen zur Vorflut schaffen

lfd.Nr.	Landkreis/ kreisfreieStadt	Gemeinde/ Stadt	Ortsteil	mögliche Ursache	Kategorie	Maßnahmenart	Maßnahmenvorschlag
SK 67	Saalekreis	Merseburg	Geusa/Atzendorf/Zscherben	unzureichender Abfluss im Klyegraben	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Gewässerunterhaltung	ordnungsgemäßen Wasserabflusses, z.B.:Krautung, Räumung, Beseitigung von Abflusshindernissen, Sohlenberäumung und Unterhaltung durch Vereinfachung einer dauerhaften abgestimmten Unterhaltung in NATURA 2000 Gebieten, Unterhaltung in NATURA 2000-Gebieten innerhalb der Managementpläne für die Schutzgebiete sicherstellen
SK 68	Saalekreis	Merseburg	Geusa/Atzendorf/Zscherben	unzureichender Abfluss im Klyegraben	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Beseitigung bestehender Abflusshindernisse	Entfernung einer aus naturschutzfachlicher Sicht installierten Sohlgleite,
SK 69	Saalekreis	Merseburg	Geusa/Atzendorf/Zscherben	defekte Drainagen	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Verbesserung landwirtschaftlicher Entwässerungssysteme	Neuanlage der Drainagen erforderlich
SK 70	Saalekreis	Merseburg	Geusa/Atzendorf/Zscherben	angestiegener Grundwasserstand	Objektschutz	Bautechnische Maßnahmen	Sicherung der Gebäudesubstanz vor eindringendem Grundwasser
SK 71	Saalekreis	Merseburg	Geusa/Atzendorf/Zscherben	verstärkte Schüttung von Quellen	Sonstiges		Erkundung der Quellen, Ableitungen zur Vorflut schaffen
SK 72	Saalekreis	Merseburg	Blösien	defekte Drainagen	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Verbesserung landwirtschaftlicher Entwässerungssysteme	Neuanlage der Drainagen erforderlich

lfd.Nr.	Landkreis/ kreisfreieStadt	Gemeinde/ Stadt	Ortsteil	mögliche Ursache	Kategorie	Maßnahmenart	Maßnahmenvorschlag
SK 73	Saalekreis	Merseburg	Blösien	insgesamt angestiegener Grundwasserstand durch Einstellung Wasserhaltung Bergbau, Einstellung der Trink- und Brauchwasserentnahme / fehlender Absenkungstrichter des Tagebaus, Flutung bewirkt Verschiebung der langjährig ausgeprägten Grundwasserscheiden	Grundwasserbewirtschaftung	Grundwasserabsenkung zur gezielten Begrenzung der Grundwasserstände	Beseitigung hydraulischer Verbindungen, gezielte Wasserhaltung in obersten Grundwasserleitern
SK 74	Saalekreis	Merseburg	Blösien	angestiegener Grundwasserstand	Objektschutz	Bautechnische Maßnahmen	Sicherung der Gebäudesubstanz vor eindringendem Grundwasser
SK 75	Saalekreis	Merseburg	Blösien	durch Autobahn wurden die oberflächigen Bodenhorizonte sowie der oberste Grundwasserleiter zerstört, so dass die Autobahn als Querriegel fungiert	Sonstiges		Anlage geeigneter Drainagen / hydraulischer Verbindungen für den Gebietswasseraustausch
SK 76	Saalekreis	Leuna	Friedensdorf, Kötzschau, Keypau, Schladebach, Wüsteneutzsch - Flusslauf Bach	mangelhafte Unterhaltung des Gewässers 1. Ordnung (insbesondere der Abflüsse)	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Gewässerunterhaltung	Maßnahmen zur Gewährleistung eines ordnungsgemäßen Wasserabflusses (Beseitigung von Abflusshindernissen)
SK 77	Saalekreis	Leuna	Friedensdorf, Kötzschau, Keypau, Schladebach, Wüsteneutzsch - Flusslauf Bach	fehlende Vorflut, Verbindungen/Durchlässe nicht mehr vorhanden, keine funktionierende Anbindung an Vorflut; großes Einzugsgebiet	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Gewässerausbau	Wiederherstellung oder Neuanlage von Gewässern; Vergrößerung Abflussprofil
SK 78	Saalekreis	Leuna	Friedensdorf, Kötzschau, Keypau, Schladebach, Wüsteneutzsch - Flusslauf Bach	Ablauf Richtung Schöpfwerk, Leistung des Schöpfwerks Kreypau, unzureichende Entwässerung Richtung Luppe (Einschränkung durch Kreisstraße, Bahndamm) und Flößgraben, keine Steuerung Abschlag aus Gewässer 1. Ordnung in Gewässer 2. Ordnung	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Neubau oder Ertüchtigung von Schöpfwerken zur Schaffung einer Vorflut	Anpassung des Betriebsregimes des Schöpfwerkes; Schaffung zusätzlicher Kapazität, Schaffung der Entwässerung der Ortslage Friedensdorf

lfd.Nr.	Landkreis/ kreisfreieStadt	Gemeinde/ Stadt	Ortsteil	mögliche Ursache	Kategorie	Maßnahmenart	Maßnahmenvorschlag
SK 79	Saalekreis	Leuna	Friedensdorf, Kötzschau, Keypau, Schladebach, Wüsteneutzsch - Flusslauf Bach	verstärkte Zuflüsse von Leipzig/Sachsen (inklusive Hochwasserableitung) , nicht angepasst an Abflussbedingungen/Vorflut	Stadtentwässerung und Entwässerung von Gewerbegebieten	Regenwasserbewirtschaftung in bebauten und stark versiegelten Gebieten	Schaffung von Rückhaltevolumen, Droselung der Ableitung aus Sachsen
SK 80	Saalekreis	Leuna	Friedensdorf, Kötzschau, Keypau, Schladebach, Wüsteneutzsch - Flusslauf Bach	verschiedene Zuständigkeiten (Gewässer 1. Ordnung und 2. Ordnung sowie Stauanlage)	Sonstiges		Zuständigkeit für die Unterhaltung in eine Hand, Mittelbereitstellung für Gewässerunterhaltung des Gewässers 2. Ordnung im Bezug auf Hochwasserschutz
SK 81	Saalekreis	Leuna	Günthersdorf, Kötschlitz, Horburg-Maßlau, Zöschen, Zweimen - Flusslauf Augrabens	Verschlammung des Augrabens	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Gewässerunterhaltung	Maßnahmen zur Gewährleistung eines ordnungsgemäßen Wasserabflusses (Grundräumung)
SK 82	Saalekreis	Leuna	Günthersdorf, Kötschlitz, Horburg-Maßlau, Zöschen, Zweimen - Flusslauf Augrabens	Altarme des Augrabens abgeschnitten	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Gewässerausbau	Wiederherstellung von Gewässern
SK 83	Saalekreis	Leuna	Günthersdorf, Kötschlitz, Horburg-Maßlau, Zöschen, Zweimen - Flusslauf Augrabens	Regulierung der Stauanlage in Dölkau nicht gewährleistet	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Stauanlagen	Anpassung Stauregime
SK 84	Saalekreis	Leuna	Günthersdorf, Kötschlitz, Jhorburg-Maßlau, Zöschen, Zweimen - Flusslauf Augrabens	Gewässerabfluss nicht gesichert bzw. eingeschränkt, defekte Drainagen	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Verbesserung landwirtschaftlicher Entwässerungssysteme	Neuanlage und Instandsetzung von Drainagen

lfd.Nr.	Landkreis/ kreisfreieStadt	Gemeinde/ Stadt	Ortsteil	mögliche Ursache	Kategorie	Maßnahmenart	Maßnahmenvorschlag
SK 85	Saalekreis	Leuna	Günthersdorf, Kötschitz, Horburg- Maßlau, Zöschen, Zweimen - Flusslauf Augraben	Ableitung nicht gesichert	Konzepte, Planungen		Gutachten/Abflussregime
SK 86	Saalekreis	Leuna	Spergau	fehlende bzw. gering ausgebaute Vorflut, Rückhalteflächen verfüllt, Zuflüsse unterbrochen	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Gewässerausbau	Wiederherstellung oder Neuanlage von Gewässern, Vergrößerung des Abflussprofils
SK 87	Saalekreis	Leuna	Spergau	Durchlässe der Straßenbahn gestört/ zu hoch	Sonstiges	Anpassung von Infrastrukturbawerken an Straßen	Dimensionierung von Straßendurchlässen
SK 88	Saalekreis	Leuna	Spergau	unbekannt	Konzepte, Planungen		Ursachenermittlung
SK 89	Saalekreis	Leuna	Thalschütz	großes Einzugsgebiet, Grabensysteme verfüllt	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Gewässerausbau	Wiederherstellung oder Neuanlage von Gewässern
SK 90	Saalekreis	Leuna	Rampitz	großes Einzugsgebiet, Grabensysteme verfüllt (Ertüchtigung nicht mehr möglich)	Objektschutz	Bautechnische Maßnahmen	Sicherung der Gebäudesubstanz

lfd.Nr.	Landkreis/ kreisfreieStadt	Gemeinde/ Stadt	Ortsteil	mögliche Ursache	Kategorie	Maßnahmenart	Maßnahmenvorschlag
SK 91	Saalekreis	Leuna	Thalschütz/ Rampitz	quellige Austritte	Sonstiges		Erkundung von Quellen, Ableitung zur Vorflut schaffen
SK 92	Saalekreis	Stadt Landsberg	Hohenthurm Nord	Verlandung, Verstopfung, Abfluss nicht gegeben 2. Einstufung durch Wasserbehörde als Gewässer, Besitzverhältnisse prüfen, ggf. Öffnung möglich 3. Einstufung durch Wasserbehörde als Gewässer, Besitzverhältnisse prüfen, ggf. Öffnung möglich 4. Prüfung der Einleitungen der Abwässer der B 100 ins	Konzepte, Planungen		wiederherstellen) 2. baulichen Zustand kontrollieren, Öffnung des Gewässers prüfen 3. baulichen Zustand kontrollieren, Öffnung des Gewässers prüfen 4. Prüfung/Bewertung 5. Prüfung und Bewertung der Leistungsfähigkeit des Abwassers/Graben- systems 6. Höhenlage prüfen (Durchlass ersetzen)
SK 93	Saalekreis	Stadt Landsberg	Oppin/OT Maschwitz	neuer "Graben" neben Straße nach Oppin (An der Schenke 12), vermutl. in Eigenregie errichtet/gegraben	Straßenentwässerung	Anpassung Straßenentwässerung	Regulierung der Wegeentwässerung
SK 94	Saalekreis	Stadt Landsberg	Oppin/OT Maschwitz	baulicher Zustand, mglw. Höhenlage	Straßenentwässerung	Anpassung von Infrastrukturbauwerken an Straßen	Kontrolle der Höhenlage und des baulichen Zustand, ggf. Neubau der Durchlässe
SK 95	Saalekreis	Stadt Landsberg	GG Peißen	vor Durchlass unter B 100: Ablagerungen, Auflandung, Schilf; Reide nördlich B 100: starker Schilfbewuchs, geringe Fließgeschwindigkeit	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Beseitigung bestehender Abflusshindernisse	Räumung des Bachbettes
SK 96	Saalekreis	Stadt Landsberg	Peißen/ Stichelsdorf	Graben 1/2/1/-/7: Ortsausgang Stichelsdorf, starker Schilfbewuchs, Verschlammung, Reduzierung der Fließgeschwindigkeit	Straßenentwässerung	Anpassung Straßenentwässerung	Räumung des Grabens, Wiederherstellung des Profils



lfd.Nr.	Landkreis/ kreisfreieStadt	Gemeinde/ Stadt	Ortsteil	mögliche Ursache	Kategorie	Maßnahmenart	Maßnahmenvorschlag
SK 97	Saalekreis	Stadt Landsberg	Peißen/OT Zöberitz	1. Graben 1/2/1/-/6/8 und Durchlass unterhalb Bahnstrecke: Ablagerungen, Sohlgefälle 2. Graben 1/2/1/-/6/8: Funktion Entwässerung zum Graben 1/2/1/-/6 eingeschränkt, Sohlgefälle unzureichend	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Gewässerausbau	1. Graben beräumen und Profil wiederherstellen; Durchlass spülen 2. Sohlgefälle anpassen, Durchlass kontrollieren
SK 98	Saalekreis	Stadt Landsberg	Plößnitz	Grabenabschnitt von Kreisstraße K 2135 bis Durchlass zum Wiesengrund/Plößnitzer Weg; Ablagerungen/Verschlämmung	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Gewässerunterhaltung	Maßnahmen zur Gewährleistung eines ordnungsgemäßen Gewässerabflusses: Räumung des Grabens
SK 99	Saalekreis	Stadt Landsberg	Queis/Wiedersdorf	Durchlässe und Verrohrung: Höhenlage, Beeinflussung des Abflusses	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Gewässerausbau	Neubau Durchlässe, ggf. Öffnung Verrohrung
SK 100	Saalekreis	Stadt Landsberg	Reinsdorf	Mühlweg bis Strengbach Ablagerungen, Verschlämmung	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Gewässerunterhaltung	Maßnahmen zur Gewährleistung eines ordnungsgemäßen Gewässerabflusses: Räumung/Reinigung
SK 101	Saalekreis	Stadt Landsberg	Reußen/West	Seitengraben in Ortslage: Graben verlandet, Leistungsfähigkeit Durchlass (Überweg) vor Anbindung an Gewässer (36)	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Gewässerausbau	Räumung des Grabens bzw. Wiederherstellung des Profils, Durchlass ersetzen
SK 102	Saalekreis	Stadt Landsberg	Reußen/Zwebendorf	1. Graben 1/2/1/-/7/4/1: Graben verlandet, Durchlässe verstopft, überbaut/abgedeckt; früher: Entlastungsgraben; Funktion aktuell nicht gegeben 2. Bahnseitengraben: Nutzung als Vorflut für Felddrainagen, Graben verlandet	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Gewässerunterhaltung	Maßnahmen zur Gewährleistung eines ordnungsgemäßen Gewässerabflusses: 1. Funktion wiederherstellen; Durchlässe/Verrohrungen prüfen ggf. erneuern 2. Räumung des Grabens, Durchlässe prüfen

lfd.Nr.	Landkreis/ kreisfreieStadt	Gemeinde/ Stadt	Ortsteil	mögliche Ursache	Kategorie	Maßnahmenart	Maßnahmenvorschlag
SK 103	Saalekreis	Stadt Landsberg	Reußen/Zwebendorf	Abschnitt Klepziger bis Reideburger Straße : 5 Durchlässe/Verrohrungen, Höhenlage, Soghlgefälle, z. T. starkes Gegengefälle	Objektschutz	Bautechnische Maßnahmen	Erhöhung der Leistungsfähigkeit und Anpassung des Sohlgefälles, Neubau von 5 Durchlässen
SK 104	Saalekreis	Stadt Landsberg	Sietzsch / Bageritz	Graben 2/54/33/1: Verlandung, Verschlammung	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Gewässerunterhaltung	Maßnahmen zur Gewährleistung eines ordnungsgemäßen Gewässerabflusses: Räumung des Grabens
SK 105	Saalekreis	Kabelsketal	entlang der Kabelske	großes Einzugsgebiet mit hohem zeitweisen Gewässerabfluss	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Gewässerunterhaltung	Gewässerunterhaltung ist dem Gewässerprofil anzupassen, Profilberäumungen durch hohe Sedimenteinträge erforderlich
SK 106	Saalekreis	Kabelsketal	entlang der Kabelske	großes Einzugsgebiet, bindige und bei hoher Bodenfeuchte dichte Böden mit unzureichenden Versickerungseigenschaften (Einstau in der Fläche), Geländesenken sowie große Ackerschläge weisen zum Teil keine oder mangelnde Vorflut, großes Einzugsgebiet mit hohem zeitweisen Gewässerabfluss	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Gewässerausbau	Wiederherstellung oder Neuanlage von Gewässern, Gewässeraufweitung, Anlage von gut unterhaltbaren Niedrig- bis Mittelwasserrinnen bei einem ausreichenden HQ 100 Abfluss im Gewässerprofil
SK 107	Saalekreis	Kabelsketal	entlang der Kabelske	unzureichende Gewässerdurchlässe z.B. Brücken, Verrohrungen	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Beseitigung bestehender Abflusshindernisse	Aufweitung der Durchlässe durch Ersatzbau, Rückbau von Verrohrungen
SK 108	Saalekreis	Kabelsketal	entlang der Kabelske	mangelndes Vorhandensein, Unterhaltung von Felddrainagen	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Verbesserung landwirtschaftlicher Entwässerungssysteme	Neuanlage der Drainagen erforderlich

lfd.Nr.	Landkreis/ kreisfreieStadt	Gemeinde/ Stadt	Ortsteil	mögliche Ursache	Kategorie	Maßnahmenart	Maßnahmenvorschlag
SK 109	Saalekreis	Kabelsketal	entlang der Kabelske	insgesamt angestiegener Grundwasserstand durch Flutung Tagebaue z.B. Delitzsch-Südwest, Auflassung Altbergbau besonders alter Kies, Ton- und Kohlegruben	Grundwasserbewirtschaftung	Grundwasserabsenkung zur gezielten Begrenzung der Grundwasserstände	Beseitigung hydraulischer Verbindungen, gezielte Wasserhaltung in obersten Grundwasserleitern
SK 110	Saalekreis	Kabelsketal	entlang der Kabelske	mangelnde Unterhaltung der Bahnseiten- und Straßengräben, sowie Entwässerungsanlagen DB und LBB	Straßenentwässerung	Anpassung Straßenentwässerung	Maßnahmen zur Gewährleistung eines ordnungsgemäßen Abflusses herstellen: Unterhalten der Anlagen, Sichern der zugelassenen Betriebszustände insbesondere Notüberläufe und Notentlastungen, Überprüfung der Überflutungshäufigkeit und Ertüchtigung zur Sicherstellung der zulässigen Überflutungshäufigkeit nach DIN EN 782 insbesondere der Neuanlagen
SK 111	Saalekreis	Kabelsketal	entlang der Kabelske	mangelnde Unterhaltung der Bahnseiten- und Straßengräben, sowie Entwässerungsanlagen DB und LBB	Straßenentwässerung	Anpassung von Infrastrukturbauelementen an Straßen	Maßnahmen zur Gewährleistung eines ordnungsgemäßen Abflusses herstellen: Unterhalten der Anlagen, Sichern der zugelassenen Betriebszustände insbesondere Notüberläufe und Notentlastungen, Überprüfung der Überflutungshäufigkeit und Ertüchtigung der Anlagen zur Sicherstellung der zulässigen Überflutungshäufigkeit nach DIN EN 782 insbesondere der Neuanlagen
SK 112	Saalekreis	Braunsbedra	Frankleben Reipisch	hoher Wasserstand in der Geisel	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Gewässerunterhaltung	Geisel starker Schilfbewuchs durch verändertes Abflussverhalten
SK 113	Saalekreis	Braunsbedra	Frankleben Reipisch	insgesamt angestiegener Grundwasserstand durch Einstellung Wasserhaltung Bergbau, Einstellung der Trink- und Brauchwasserentnahme / fehlender Absenkungstrichter des Tagebaus, Flutung bewirkt Verschiebung der langjährig ausgeprägten Grundwasserscheiden	Grundwasserbewirtschaftung	Grundwasserabsenkung zur gezielten Begrenzung der Grundwasserstände	Gezielte Wasserhaltung in den obersten Grundwasserleitern
SK 114	Saalekreis	Braunsbedra	Frankleben Reipisch	hoher Grundwasserstand in der Tallage	Objektschutz	Bautechnische Maßnahmen	Sicherung der Gebäudesubstanz vor eindringendem Grundwasser

lfd.Nr.	Landkreis/ kreisfreieStadt	Gemeinde/ Stadt	Ortsteil	mögliche Ursache	Kategorie	Maßnahmenart	Maßnahmenvorschlag
SK 115	Saalekreis	Braunsbedra	Leiha/ Schortau	fehlende Vorflut, großes Einzugsgebiet mit hohem zeitweisen Gewässerabfluss	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Gewässerausbau	Wiederherstellung oder Neuanlage von Gewässern, Gewässeraufweitung, Anlage von gut unterhaltbaren Niedrig- bis Mittelwasserrinnen bei einem ausreichenden HQ 100 Abfluss im Gewässerprofil
SK 116	Saalekreis	Braunsbedra	Leiha/ Schortau	insgesamt angestiegener Grundwasserstand durch Einstellung Wasserhaltung Bergbau, Einstellung der Brauchwasserentnahme / fehlender Absenkungstrichter des Tagebaus, Flutung bewirkt Verschiebung der langfristig ausgeprägten Grundwasserscheiden	Grundwasserbewirtschaftung	Grundwasserabsenkung zur gezielten Begrenzung der Grundwasserstände	Gezielte Wasserhaltung in den obersten Grundwasserleitern
SK 117	Saalekreis	Braunsbedra	Leiha/ Schortau	großes Einzugsgebiet mit großen Flächenneigungen, ohne Rückhaltungen	Grundwasserbewirtschaftung	Anpassung landwirtschaftliche Flächennutzung	Rückhaltebecken / Veränderte Bodenbearbeitung / Schutzstreifen
SK 118	Saalekreis	Braunsbedra	Leiha/ Schortau	hoher Grundwasserstand in der Tallage	Objektschutz	Bautechnische Maßnahmen	Sicherung der Gebäudesubstanz vor eindringendem Grundwasser
SK 119	Saalekreis	Braunsbedra	Leiha/ Schortau	Schichtenwasseraustritte geologisch (Muschelkalk (Karst)) und morphologisch (hohe Reliefenergie) bedingt	Sonstiges		Erkundung der Quellen, Ableitungen zur Vorflut schaffen, gezielte Entwässerung von Hangschichten
SK 120	Saalekreis	Braunsbedra	Roszbach	insgesamt angestiegener Grundwasserstand durch Einstellung Wasserhaltung Bergbau, Einstellung der Brauchwasserentnahme / fehlender Absenkungstrichter des Tagebaus, Flutung bewirkt Verschiebung der langfristig ausgeprägten Grundwasserscheiden	Grundwasserbewirtschaftung	Grundwasserabsenkung zur gezielten Begrenzung der Grundwasserstände	Gezielte Wasserhaltung in den obersten Grundwasserleitern

lfd.Nr.	Landkreis/ kreisfreieStadt	Gemeinde/ Stadt	Ortsteil	mögliche Ursache	Kategorie	Maßnahmenart	Maßnahmenvorschlag
SK 121	Saalekreis	Braunsbedra	Roszbach	hoher Grundwasserstand in der Tallage	Objektschutz	Bautechnische Maßnahmen	Sicherung der Gebäudesubstanz vor eindringendem Grundwasser
SK 122	Saalekreis	Braunsbedra	Roszbach	Vernässungen Bereich Südstraße Ortslage	Konzepte, Planungen		Gutachten zur Maßnahmenfindung
SK 123	Saalekreis	Bad Lauchstädt	Milzau	Gewässerabfluss nicht gesichert bzw. eingeschränkt, Gewässerbett der Laucha im Höhendurchlass Brücke falsch konzipiert	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Beseitigung bestehender Abflusshindernisse	Entfernung von baulichen Anlagen
SK 124	Saalekreis	Bad Lauchstädt	Milzau	Ableitung Niederschlagswasser unzureichend konzipiert bzw. nicht gesichert	Straßenentwässerung	Anpassung Straßenentwässerung	Pflege der Seitenräume/Straßengräben L172
SK 125	Saalekreis	Bad Dürrenberg	Goddula	Schichtenwasser, quellige Austritte aus Hochlage Feld	Grundwasserbewirtschaftung	Anpassung landwirtschaftliche Flächennutzung	
SK 126	Saalekreis	Bad Dürrenberg	Tollwitz	Schichtenwasser aus angrenzenden Feldern, fehlende Drainagen	Grundwasserbewirtschaftung	Grundwasserabsenkung zur gezielten Begrenzung der Grundwasserstände	Rückhaltungen, Drainagen erneuern

lfd.Nr.	Landkreis/ kreisfreieStadt	Gemeinde/ Stadt	Ortsteil	mögliche Ursache	Kategorie	Maßnahmenart	Maßnahmenvorschlag
SK 127	Saalekreis	Bad Dürrenberg	Lennewitz/ Ostrau	defektes Schöpfwerkssystem	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Neubau oder Ertüchtigung von Schöpfwerken zur Schaffung einer Vorflut	Ertüchtigung des Schöpfwerkes
SK 128	Saalekreis	Bad Dürrenberg	Lennewitz/ Ostrau	großes Einzugsgebiet, fehlende Rückhaltungen, fehlende Vorflut	Grundwasserbewirtschaftung	Anpassung landwirtschaftliche Flächennutzung	
SK 129	Saalekreis	Bad Dürrenberg	Zöllschen	Hanglage, Grundwasser, fehlende Drainagen	Grundwasserbewirtschaftung	Grundwasserabsenkung zur gezielten Begrenzung der Grundwasserstände	kleinräumige Absenkmaßnahmen - Drainagen schaffen
SK 130	Saalekreis	Weida-Land	Esperstedt	austretendes oberflächennahes Grundwasser aufgrund Hanglage und großflächiger Landwirtschaft oberhalb der Ortslage	Grundwasserbewirtschaftung	Grundwasserabsenkung zur gezielten Begrenzung der Grundwasserstände	kleinräumige Absenkmaßnahmen durch Liniensenken (Dränagen oder Gräben mit freier Vorflut)
SK 131	Saalekreis	Weida-Land	Esperstedt	austretendes oberflächennahes Grundwasser aufgrund Hanglage und großflächiger Landwirtschaft oberhalb der Ortslage	Objektschutz	Bautechnische Maßnahmen	Sicherung der Gebäudesubstanz vor eindringendem Grundwasser (z. B. durch Dränagen)
SK 132	Saalekreis	Weida-Land	Nemsdorf	hohe Grundwasserstände in Gewässernähe - Nähe der betroffenen Grundstücke entweder zum Fließgewässer Weidenbach oder zum Fließgewässer Erster Grund	Objektschutz	Bautechnische Maßnahmen	Sicherung der Gebäudesubstanz vor eindringendem Grundwasser (z. B. durch weiße Wanne)

lfd.Nr.	Landkreis/ kreisfreieStadt	Gemeinde/ Stadt	Ortsteil	mögliche Ursache	Kategorie	Maßnahmenart	Maßnahmenvorschlag
SK 133	Saalekreis	Weida-Land	Schnellroda und Albe	mangelhafte Oberflächenentwässerung, da keine Vorflut vorhanden	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Gewässerausbau	Herstellung von Fließgewässern
SK 134	Saalekreis	Weida-Land	Obhausen	mangelhafte Oberflächenentwässerung, da Vorflut beseitigt wurde	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Gewässerausbau	Wiederherstellung eines Fließgewässers
SK 135	Saalekreis	Weida-Land	Obhausen	Dränagen nicht funktionsfähig	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Verbesserung landwirtschaftlicher Entwässerungssysteme	Neuanlage und Instandsetzung von Dränagen
SK 136	Saalekreis	Querfurt	Querfurt	Bodenverdichtungen infolge Errichtung Ortsumgehung Querfurt	Grundwasserbewirtschaftung	Grundwasserabsenkung zur gezielten Begrenzung der Grundwasserstände	kleinräumige Absenkmaßnahmen durch Liniensenken (Dränagen, Rigolen, Gräben mit freier Vorflut)
SK 137	Saalekreis	Querfurt	Loderleben und Gatt	Vernässungen durch nicht funktionstüchtige Felldränagen	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Verbesserung landwirtschaftlicher Entwässerungssysteme	Neuanlage und Instandsetzung von Dränagen
SK 138	Saalekreis	Querfurt	Grockstädt und Spielt	Vernässungen durch nicht funktionstüchtige Felldränagen	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Verbesserung landwirtschaftlicher Entwässerungssysteme	Neuanlage und Instandsetzung von Dränagen