

lfd.Nr.	Landkreis/ kreisfreieStadt	Gemeinde/ Stadt	Ortsteil	mögliche Ursache	Kategorie	Maßnahmenart	Maßnahmenvorschlag
HAL 1	Halle	Halle	OT Dautzsch	hydrogeologische Gegebenheiten mit Folge von Stauansässen	Straßenentwässerung	Anpassung Straßenentwässerung	Überprüfung der Dimensionierung von Straßengräben, Überprüfung auf zusätzliche Einleitungen, Pflege, Unterhaltung, Ausbau, Neubau von Straßengräben
HAL 2	Halle	Halle	OT Dautzsch	Stauansässe im Oberboden, z. B. durch Versickerung	Stadtentwässerung und Entwässerung von Gewerbegebieten	Regenwasserbewirtschaftung in bebauten und stark versiegelten Gebieten	Überprüfung und Anpassung der Niederschlagswasserentsorgung, Überprüfung der tatsächlichen Einleitmengen, Bau von Regenwasserkanälen und Rigolensystemen
HAL 3	Halle	Halle	OT Frohe Zukunft	hydrogeologische Gegebenheiten, permanent vernässte Flächen	Konzepte, Planungen		Ursachenermittlung, Vermessungsleistungen, Erarbeitung von Planungskonzepten
HAL 4	Halle	Halle	Siedlung Bruchfeldweg/Höllweg	Umwandlung von ehem. Gartenland in Siedlungsgebiete, Auswirkungen Altbergbau (Senkungsgebiet)	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Gewässerausbau	Unterhaltung, Wiederherstellung und Neubau von Vorflutsystemen
HAL 5	Halle	Halle	Siedlung Bruchfeldweg/Höllweg	frühere Teichwirtschaft nicht mehr erforderlich, fehlende Vorflut	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Gewässerunterhaltung	Maßnahmen zur Gewährleistung eines ordnungsgemäßen Wasserabflusses
HAL 6	Halle	Halle	WG südlich Frohe Zukunft / B 100	vorhandene Entwässerungseinrichtungen nach Süden durch Verkehrsbauten B 100/DB langfristig unterbrochen	Straßenentwässerung	Anpassung Straßenentwässerung	Unterhaltung und Wiederherstellung der Straßenrandgräben als Vorflut
HAL 7	Halle	Halle	WG südlich Frohe Zukunft / B 100	Gelände hat geringes Gefälle und keine natürliche Vorflut, hydrogeologische Gegebenheiten	Objektschutz	Bautechnische Maßnahmen	Sicherung der Gebäudesubstanz vor eindringendem Grundwasser
HAL 8	Halle	Halle	OT Büschdorf	vorhandene Entwässerungsgräben wurden mit Beginn der Bebauung ab der 30iger Jahre "überprägt", hydrogeologische Gegebenheiten	Verbesserung der Abflussbedingungen / der Entwässerungsfunktion von Fließgewässern	Verbesserung landwirtschaftlicher Entwässerungssysteme	Vorflutgräben in landwirtschaftlichen Bereichen aktivieren, Neuanlage von Drainage
HAL 9	Halle	Halle	OT Büschdorf	hydrogeologische Gegebenheiten, Stauansässe im Oberboden	Objektschutz	Bautechnische Maßnahmen	Sicherung der Gebäudesubstanz vor eindringendem Grundwasser
HAL 10	Halle	Halle	Siedlung Krienitzweg	hydrogeologische Gegebenheiten, keine zentrale abwassertechnische Erschließung	Konzepte, Planungen		Studien über die Wirksamkeit von Entwässerungsmaßnahmen, Planung neuer Entwässerungsmaßnahmen
HAL 11	Halle	Halle	Siedlung Krienitzweg	keine Vorflut vorhanden, hydrogeologische Gegebenheiten	Straßenentwässerung	Anpassung Straßenentwässerung	Unterhaltung und Neubau der Straßenentwässerung sowie der Vorflut
HAL 12	Halle	Halle	Siedlung Blumenauweg/Rüsterweg	Umwandlung von ehemaligen Ackerflächen und Gartenland in Siedlungsgebiete, hydrogeologische Gegebenheiten	Stadtentwässerung und Entwässerung von Gewerbegebieten	Regenwasserbewirtschaftung in bebauten und stark versiegelten Gebieten	Erkundung und Instandhaltung alter Drainagesysteme sowie deren Neubau
HAL 13	Halle	Halle	Siedlung Blumenauweg/Rüsterweg	ab 30iger Jahre Siedlungsbeginn, hydrogeologische Gegebenheiten	Straßenentwässerung	Anpassung Straßenentwässerung	Unterhaltung und Anpassung der Straßenentwässerung als Vorflut

lfd.Nr.	Landkreis/ kreisfreieStadt	Gemeinde/ Stadt	Ortsteil	mögliche Ursache	Kategorie	Maßnahmenart	Maßnahmenvorschlag
HAL 14	Halle	Halle	Siedlung	ehemalige Gräben zur Schichtenwasserableitung wurden verrohrt, z. T. überbaut, hydrogeologische Gegebenheiten	Objektschutz	Bautechnische Maßnahmen	Sicherung der Gebäudesubstanz vor eindringendem Grundwasser
HAL 15	Halle	Halle	Siedlung Parkweg/Steinerne Jungfrau	keine natürliche Vorflut vorhanden, oberflächennaher anstehender Ton mit wassergefüllten Senken	Sonstiges		Erkundung/Nutzungsanpassung
HAL 16	Halle	Halle	Siedlung	Grundwasserstände abhängig von Niederschlägen	Objektschutz	Bautechnische Maßnahmen	Sicherung der Gebäudesubstanz vor eindringendem Grundwasser
HAL 17	Halle	Halle	Halle-Neustadt	hydrogeologische Gegebenheiten, permanente Grundwasserabsenkung erforderlich	Konzepte, Planungen		Planung einer nachhaltigen Grundwasserbewirtschaftung
HAL 18	Halle	Halle	Halle-Neustadt	Auswirkungen durch Hochwasserereignisse auf die Grundwasserstände	Grundwasserbewirtschaftung	Grundwasserabsenkung zur gezielten Begrenzung der Grundwasserstände	Umsetzung der Planungsergebnisse, Ablösung vorhandener Fördereinrichtungen durch andere Systeme
HAL 19	Halle	Halle	Einzelgrundstücke OT Reideburg	hydrogeologische Gegebenheiten, Grabensystem ist nur in Teilen der Ortslage vorhanden	Konzepte, Planungen		Konzepte zur gezielten Entwässerung des OT als Grundlage für den Ausbau von von Gräben/Rigolen zur natürlichen Gebietsentwässerung
HAL 20	Halle	Halle	Einzelgrundstücke OT Reideburg	Reideniederung	Objektschutz	Bautechnische Maßnahmen	Sicherung der Gebäudesubstanz vor eindringendem Grundwasser, Nutzungsanpassung