

## Gewässergebiete mit Maßnahmevorschlägen

Gewässer-Gebietsbezeichnung	enthaltene Gewässer mit EZG-Nr	1 natürlicher Wasserrückhalt	2 Maßnahmen im/am Gewässer	3 Technischer HW-Schutz	4 Unterhaltungsmaßnahmen
01 - Barrenbach	66B und 70B Barrenbach, 67B EZG nördlich Silstedt, 68B Dorfgraben Reddeber, 69B Knickbach Reddeber, 71B Conventbach	1.6 Nutzung der Ackerfläche als Rückhaltebereich, 1.7 Errichtung Erdwall zur Rückhaltung auf Ackerfläche	2.1 Prüfung Bauwerksdimensionen, 2.2 Böschungserhöhung Barrenbach und/oder mobiler HW-Schutz, 2.29 Durchlassvergrößerung Conventbach zu Köhlerteich, 2.34 Böschungserhöhung Barrenbach und/oder mobiler HW-Schutz	3.1 Neuprofilierung + Erweiterung HW-Entlaster Minsleben, 3.12 Erweiterung RRB Conventbach, 3.18 Entschlammung + gezielte Absenkung der Wasserspiegel an Teichkette zur Rückhaltung	4.1 Erhalt RRB Conventbach, 4.2 Erhalt Teichkette zur Rückhaltung, 4.3 Erhalt des Hochwasserentlasters Minsleben
02 - Himmelpforte	72B Himmelpforte, 73B Kuhborn/ Erlenbruch, 74B Eichberggraben/ Hasseröder Mühlgraben		2.3 Wiederherstellung Graben Himmelpfortenweg, 2.4 Neubau Verrohrung Himmelpforte zu Holtemme (DN1200), 2.5 Neubau Verrohrung Kuhborn zu Himmelpforte, 2.19 Neubau Rechen Kuhbornbach/ Friedhof, 2.21 Neubau Rechen an Himmelpforte		4.4 Erhalt der Himmelpfortenteiche
03 - Piegergrundbach	84B Piegergrundbach		2.6 Neubau Rechen gegen Sedimentverlagerung		4.23 Beräumung Grabenprofil und Durchlässe
04 - Goslarsche Gleie	85B Goslarsche Gleie		2.28 Neubau Rechen an der Goslarschen Gleie		4.5 Erhalt Funktionstüchtigkeit Durchlass
05 - Braunes Wasser	87B Braunes Wasser				4.6 Gewässer- und Durchlassunterhaltung
06 - Sturzbach	77B und 78B Großes Mastkopftal, 79B Kleines Mastkopftal, 80B Schäfergrund, 81B Neue Heeg/ Sturzbach, 82B Nesselalbach, 83B Nesselalbach/ Marienbrunnen	1.1 Wasserrückhaltung am Großen Mastkopftal	2.11 Neubau Rechen gegen Sedimentverlagerung, 2.12 Neubau Rechen am Nesselalbach, 2.13 Neubau Rechen am Großen Mastkopftal, 2.14 Neubau Böschungssicherung über 500 m, 2.22 Prüfung der Leistungsfähigkeit vorhandener Durchlässe an Str. Triangel im Zshg. mit Neubau Durchlass Bahnübergang, 2.27 Neubau Durchlass DN1200 am Bahnübergang	3.2 geregelte Wasserführung zur Holtemme mittels Hochborden und mobilem HW-Schutz, 3.3 Rückhaltung Sedimenttransport am Sturzbach, 3.9 Rückhaltung am Schäfergrund, 3.11 Rückhaltung am Sturzbach, 3.16 geregelte Wasserführung zur Holtemme mittels Hochborden und mobilem HW-Schutz	4.22 Erhalt Funktionstüchtigkeit Durchlässe Nesselalbach
07 - Stilles Wasser	89B Stilles Wasser				
08 - Zwölfmorgental	91B Zwölfmorgental				
09 - Bollhasental	101B Bollhasental		2.7 Neubau Rechen gegen Sedimentverlagerung	3.4 Weiterführung Vorplanung RRB Bollhasental, Überprüfung und ggf. Anpassung der Leistungsfähigkeit an Abfluss 101B	
10 - Pissecke	100B Pissecke				
11 - Bolmketal	98B Bolmketal				
12 - Mühlengraben	95B Mühlengraben				
13 - Friederickentalbach	99B Friederickentalbach				
14 - Christianental	92B und 93B Christianental, 94B Luisental		2.8 Neubau Rechen gegen Geschiebetransport, 2.18 Böschungserhöhung über 30 m	3.17 Aktivierung Luisentalsenken als Rückhaltungen	4.7 Erhalt der Luisentalsenken als Rückhaltung
15 - Silstedter Bach	102B Silstedter Bach, 103B Silstedter Bach, 104B Kohlgartengraben, 105B Ziegelbergsweg-/ Holzklauenberggraben, 106B Schmuckgraben, 107B, 109B und 110B Wolfholzbach		2.9 Offenlegung des Kohlgartengrabens auf 420 m Länge, 2.24 teilweise Böschungserhöhung auf Grabennordseite, 2.25 Neubau Durchlass BW AZ	3.19 Errichtung HW-Schutzdeich im Zusammenhang mit HW-Schutz Holtemme	4.8 Erhalt des Gewässerprofils, 4.9 Erhalt des Gewässerprofils vor Gartensiedlung

## Gewässergebiete mit Maßnahmevorschlägen

<p><b>16 - Hellbach (Benzingerode)</b></p>	<p>111B und 113B Hellbach, 112B Glockenborn, 114B Limbach, 116B Kaxgrundbach, 117B Seitenzulauf, 118B Thiebrunnen</p>	<p>1.2 Rückhalt in vorhandenen Senken am Limbach, 1.3 Rückhalt in Tongruben oberhalb Schäferteich, 1.4 Rückhaltung Hellbach an Auenwiesen</p>	<p>2.15 Grabenvergrößerung am Limbach, 2.16 Böschungsstabilisation mit Winkelementen Wasserstr., 2.17 Vergrößerung Kanalsystem, 2.31 Neuprofilierung/Verwallung Glockenborn, 2.32 Vergrößerung Kreisdurchlass DN 600 - BW BN, 2.33 Vergrößerung Doppelkreisdurchlass DN 800 - BW BP</p>	<p>3.5 RRB am Kaxgrundbach an Stapenberg</p>	<p>4.11 Erhalt des Gewässerprofils am Limbach, 4.12 Erhalt des RRBs im Wald, 4.13 Erhalt Funktionstüchtigkeit von Sandfang und Verrohrung, 4.14 Erhalt Retentionsvolumen Schäferteich</p>
<p><b>17 - Schierke</b></p>	<p>Gewässer 209-00-00, Gewässer 210-01-00, Gewässer 220-00-00, Gewässer 218-00-00, Gewässer 216-00-00, Gewässer 211-00-00, Gewässer 213-00-00, Gewässer 208-01-00</p>	<p>1.5 Erhalt oder ggf. Ausbau der natürlichen Senke</p>	<p>2.23 Vergrößerung des Kanalsystems Alte Dorfstraße, 2.26 Neubau Durchlass Barenberg</p>	<p>3.6 Erneuerung der Vorflut und Prüfung Notüberlauf an Bahnhofstraße, 3.7 Fließstränge gezielt über Leitborde oder Grabensystem führen, Schaffung einer Vorflut, 3.8 Hochwasserentlaster hinter Hotel Brockenscheideck und Vorflut, 3.13 Prüfung und Erneuerung Vorflut, 3.14 Neubau Durchlass Barenberg, 3.15 Schaffung der Vorflut</p>	<p>4.15 4 Durchlassprüfungen an Hagenstr. ggf. Wiederherstellung durch Baulastträger, 4.16 Straßenseitengraben K1356 Unterhaltung u. Beräumung, 4.17 Gewährleistung des Abflussquerschnittes der 7 Durchlässe an Umgehungsstr., 4.18 Unterhaltung Durchlass Forstweg/Barenberg u. Hanggraben, 4.19 Gewährleistung Abflussquerschnitt Durchlass Barenberg, 4.20 Gewährleistung Abflussquerschnitt Durchlass Alte Dorfstr., 4.21 Unterhaltung Straßenseitengraben Hagenstraße K1356, 4.24 Gewährleistung Abflussquerschnitt Durchlässe Brockenstraße, 4.25 Gewährleistung Abflussquerschnitt Alte Dorfstr., 4.26 Durchlassprüfung Alte Wernigeröder Str.</p>