

**Kleine Anfrage zur schriftlichen Beantwortung
gemäß § 46 Abs. 1 GO LT
mit Antwort der Landesregierung**

Anfrage des Abgeordneten André Bock (CDU)

Antwort des Niedersächsischen Ministeriums für Umwelt, Energie und Klimaschutz namens der Landesregierung

Wie ist der derzeitige Zustand der Gewässer in Niedersachsen sowie der aktuelle Sachstand der Fischtreppe in Winsen (Luhe)?

Anfrage des Abgeordneten André Bock (CDU), eingegangen am 03.03.2025 - Drs. 19/6714, an die Staatskanzlei übersandt am 10.03.2025

Antwort des Niedersächsischen Ministeriums für Umwelt, Energie und Klimaschutz namens der Landesregierung vom 10.04.2025

Vorbemerkung des Abgeordneten

Am 21. Oktober 2024 berichtete das Onlineportal *t-online*¹ über den kritischen Zustand, in dem sich viele Flüsse und Bäche in Niedersachsen befänden. In Niedersachsen hätten von 259 gemeldeten Bachabschnitten 165 eine mäßige, unbefriedigende oder schlechte Lebensraumqualität. Der niedersächsische Umweltminister Christian Meyer hätte gegenüber der Zeitung bestätigt, dass viele Gewässer, Bäche und auch Flüsse in Niedersachsen in keinem guten ökologischen Zustand seien. Demnach bliebe trotz eingeleiteter Maßnahmen die angestrebte Wirkung bisher aus.

Vorbemerkung der Landesregierung

Die im o. g. Bericht des Onlineportals *t-online* aufgeführten Zahlen können seitens der Landesregierung nicht bestätigt werden.

Gemäß des am 22.12.2021 veröffentlichten Niedersächsischen Beitrags zu den Bewirtschaftungsplänen 2021 bis 2027 der Flussgebiete Elbe, Weser, Ems und Rhein nach § 118 des Niedersächsischen Wassergesetzes bzw. nach Artikel 13 der EG-Wasserrahmenrichtlinie (WRRL) ist Niedersachsen für 1 584 Oberflächenwasserkörper zuständig, welche an die EU-Kommission gemeldet werden.

Tabelle: Anzahl der Oberflächenwasserkörper, für die Niedersachsen zuständig ist

Gewässerkategorien	Anzahl der Wasserkörper
Fließgewässer	1 540
Stehende Gewässer	28
Übergangsgewässer	3
Küstengewässer	10
Hoheitsgewässer	3
Oberflächenwasserkörper gesamt	1 584

¹ https://www.t-online.de/region/hannover/id_100513966/niedersachsen-drei-viertel-der-fluesse-und-baeche-in-kritischem-zustand.html.

1. Wie ist der aktuelle Zustand der niedersächsischen Gewässer, Bäche und Flüsse aus Sicht der Landesregierung?

Der gute ökologische Zustand der Oberflächengewässer gemäß EG-WRRL wird mithilfe der Vielfalt und der Zusammensetzung der Artengemeinschaften der vorhandenen Pflanzen- und Tierarten ermittelt. Vorausgesetzt werden dabei u. a. eine naturnahe Gewässerstruktur und eine gewässertypgerechte physikalische und chemische Wasserqualität. Das Ziel bei künstlichen oder erheblich veränderten Oberflächengewässern, deren besondere Nutzungen bei einer Betrachtung im Sinne der EG-WRRL berücksichtigt werden müssen, ist ein gutes ökologisches Potenzial. Der gute chemische Zustand ist erreicht, wenn festgelegte Umweltqualitätsnormen - also Schwellenwerte in Bezug auf ausgewählte Chemikalien - nicht unterschritten werden.

Gemäß dem am 22.12.2021 veröffentlichten und vom Kabinett beschlossenen Niedersächsischen Beitrag zu den Maßnahmenprogrammen 2021 bis 2027 der Flussgebiete Elbe, Weser, Ems und Rhein nach § 117 des Niedersächsischen Wassergesetzes bzw. nach Artikel 11 der EG-Wasserrahmenrichtlinie haben ca. 3 % der Oberflächengewässer in Niedersachsen den guten ökologischen Zustand oder das gute ökologische Potenzial erreicht. Aktuell wird für den 4. Bewirtschaftungszeitraum 2027 bis 2033 eine Aktualisierung der Bestandsaufnahme durchgeführt.

2. Welche Maßnahmen hat die Landesregierung seit dem Jahr 2022 gegebenenfalls ergriffen, um den Zustand der Gewässer, Bäche und Flüsse in Niedersachsen zu verbessern? Bitte tabellarisch aufstellen,

Aufgrund des Umfangs wird die gewünschte Tabelle zu der Frage 2 als **Anlage** beigelegt. Es wurden die Maßnahmen der Handlungsfelder „Morphologie“ und „Durchgängigkeit“ berücksichtigt, die mithilfe von Landesmitteln gefördert wurden.

Im Zuge des niedersächsischen Weges wurden zusätzliche Mittel aus der Wasserentnahmegebühr für die Gewässerentwicklung bereitgestellt, sodass die Maßnahmenumsetzung verstärkt werden konnte.

a) in welchem Jahr welche Maßnahmen wo ergriffen wurden,

Als Ortsbezug wurde der bzw. die Wasserkörper angegeben, in dem/denen die Maßnahme ergriffen wurde.

b) welches Problem die einzelne Maßnahme jeweils ausgelöst hat,

Als „Problem“ sind die signifikanten Belastungen in Kurzform angegeben, die für die v. g. Handlungsfelder im Wesentlichen gleichlautend die defizitäre Gewässerstruktur (Physische Veränderung) bzw. Durchgängigkeit (Dämme, Querbauwerke oder Schleusen) betreffen.

c) welche Erfolge mit den einzelnen Maßnahmen erzielt wurden,

Bei der Umsetzung von Maßnahmen zur Verbesserung des ökologischen Zustands sind die Erfolge bei einzelnen Qualitätskomponenten oder der Wasserkörperbewertung nicht unmittelbar messbar. Es muss berücksichtigt werden, dass es Zeit bedarf, bis die Maßnahmen ihre Wirkung entfalten (Ergänzend siehe Antwort zu Frage 3).

d) welche der Maßnahmen sich aus gesetzlichen Verpflichtungen ergaben (bitte gegebenenfalls jeweils Rechtsgrundlage nennen) und

Die Umsetzung der o. a. Maßnahmen erfolgt im Sinne der Regelungen der EG-Wasserrahmenrichtlinie (WRRL), des Wasserhaushaltsgesetzes (WHG), der Oberflächengewässerverordnung (OGewV) sowie des Niedersächsischen Wassergesetzes (NWG).

e) welche Maßnahme Folge einer anderen geplanten bzw. durchgeführten Maßnahme war.

In der tabellarischen Auflistung sind bei einigen Maßnahmen die Leistungsphasen (LPH) nach HOAI angegeben, aus denen die jeweiligen Planungs-/Bauphasen hervorgehen.

3. Wann wird nach Einschätzung der Landesregierung aufgrund der ergriffenen Maßnahmen eine Verbesserung des Zustandes eintreten? Welche Einflüsse spielen hier eine Rolle?

Nach einer erfolgten Maßnahmenumsetzung zeigen die Erfahrungen aus dem maßnahmenbegleitenden Monitoring, dass es in einigen Regionen Niedersachsens mit einem mäßigen oder geringen Wiederbesiedlungspotenzial relativ langer Zeiträume (fünf bis zehn Jahre) bedarf, bis die spezifisch, anspruchsvollen und wertgebenden Arten die Maßnahmenbereiche erreichen und eine Verbesserung des ökologischen Zustands beobachtet werden kann.

Trockenjahre wie 2018 und 2019 belasten zudem die Fließgewässer und hemmen ihre Wiederbesiedlung. Durch die verringerten Abflüsse kommt es zu einer verminderten Schleppkraft, sodass sich Sand und Schlamm ablagern. Auch fehlt es bei verminderten Abflüssen an Verdünnung, sodass eine höhere stoffliche Belastung aus diffusen und Punktquellen (z. B. Kläranlagen) die Folge ist.²

4. Wie ist der aktuelle Sachstand zur Realisierung der Fischtreppe in Winsen (Luhe) (bitte den bisherigen Projektverlauf kurz darlegen)?

Aufgrund des Sachzusammenhangs werden die Fragen 4 und 5 gemeinsam beantwortet.

2004 hat der Landkreis Harburg mit dem Angelverein Hoopte-Winsen an der Wehranlage Mühle Benthack u. a. ein Monitoring initiiert, um die Funktionsfähigkeit des vorhandenen Fischpasses im Hauptstrom, wo sich auch die Wasserkraftanlage befindet, zu überprüfen. Ein zweiter Fischpass wurde im anderen Arm der Luhe gebaut, welcher nur in Hochwasserzeiten mit Wasser gespeist wird.

Der vorhandene Fischpass an der Wehranlage Mühle Benthack funktioniert demnach gut für die schnellen Schwimmer, wie Bach-/Meerforelle und Lachs. Für die schwachen Schwimmer, wie die typischen Weißfischarten, Hasel, Rapfen etc. und vor allem die im EU-Fokus stehenden Neunaugenarten, funktioniert die Anlage nur unzureichend, da eine Grundanbindung des Fischpasses fehle.

Der NLWKN ist über die Ergebnisse in Kenntnis gesetzt worden. Im Anschluss daran wurden eine Planung für einen Fischpass nach notwendigem Stand der Technik vollzogen und die Fördermöglichkeiten geprüft.

Das Land Niedersachsen fördert grundsätzlich die Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit an Fließgewässern, aktuell über die Richtlinie über die Gewährung von Zuwendungen zur Förderung von Vorhaben der Naturnahen Entwicklung der Oberflächengewässer (NEOG). Die Fördermöglichkeiten sind eingeschränkt an Standorten, wo aktiv eine Wasserkraftnutzung erfolgt und der Betreiber einen finanziellen Gewinn erwirtschaftet.

Um die Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit an der Wehranlage Mühle Benthack zu erreichen, wurde diese als Ausgleichsmaßnahme für den erforderlichen Deichbau (Ertüchtigung der Hinterlanddeiche,- Stöcker Deich bis Roydorf) in Winsen festgelegt. Die Maßnahme wurde in den Planfeststellungsbeschluss integriert und als Maßnahme zur dauerhaften Sicherung der ökologischen Funktion deklariert. Da der Planstellungsbeschluss derzeit noch beklagt wird, dauert das Genehmigungsverfahren seit mindestens sechs Jahren an.

² Vgl. https://www.nlwkn.niedersachsen.de/download/206321/Band_13_-_Ergebnisse_des_biologischen_Monitorings_hydromorphologischer_Maßnahmen_an_Fliessgewaessern_eine_Zwischenbilanz_2024_.pdf

- 5. Aus welchen Gründen ist die Fischtreppe in Winsen (Luhe) noch nicht umgesetzt, trotz der geltenden Natura 2000-Verordnung / EG-Wasserrahmenrichtlinie?**

Siehe Antwort zu Frage 4.

- 6. Wann ist gegebenenfalls mit der Umsetzung der Fischtreppe in Winsen (Luhe) zu rechnen?**

Die geplante Deichbaumaßnahme ist aktuell mehrjährig verzögert, sodass eine Umsetzung der Ausgleichsmaßnahme zeitlich noch nicht absehbar ist.

Jahr	Wasserkörper-Name (Nr.)	Kurzbeschreibung der Maßnahme	Problem
2022	Oker (15002)	Renaturierung der Oker zwischen Vienenburg und Probsteiburg (Steinfeld) LPH 3-4 (HOAI)	Physische Veränderung; Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2022	Aller (14014)	Revitalisierung der Aller im Stadtgebiet Gifhorn durch Einbau wechselseitiger Kiesbänke im Bereich Kanincheninsel und unterhalb vom Gerberwehr	Physische Veränderung
2022	Vechte Ohne-Nordhorn (32001)	Strukturverbessernde Maßnahmen an der Vechte bei Quendorf von km 131,05-130,55 LPH 1-4 (HOAI)	Physische Veränderung
2022	Emmer (10022)	Revitalisierung des Fließgewässers Emmer (Aufstellung eines Umsetzungsplans)	Physische Veränderung
2022	Aue Mittellauf (04041)	Planung und Grunderwerb für die Strukturverbesserung und Revitalisierung der Aue im Bereich des Zusammenflusses mit der Vehne	Physische Veränderung
2022	Wabe (15045)	Rückbau und ökologische Umgestaltung eines Sohlabsturzes an der Wabe in Salzdahlum an der ehemaligen Zuckerfabrik LPH 5-8 (HOAI)	Physische Veränderung; Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2022	Haaren Oberl. / Putthaaren (25033); Haaren Unterl. + Unterl. Ofener Bäke (25034)	Grundlagenermittlung und Vorplanung zur Wiederherstellung der Durchgängigkeit der Haaren, Putthaaren und Ofener Bäke	Physische Veränderung; Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2022	Westaue Fluss (21018)	Gewässerentwicklung „Sachsenhäger Aue 2022“, km 1+860 bis 2+170	Physische Veränderung
2022	Neile (20030)	Umgestaltung eines Sohlabsturzes in der Neile in eine ökologische Sohlgleite - Planung LPH 1-4 (HOAI)	Physische Veränderung; Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2022	Neetze (Ellringen - Neetze) (28006)	Erwerb einer Neetze-Auenfläche unterhalb von Thomasburg für zukünftige Fließgewässerentwicklungsmaßnahmen der Neetze	Physische Veränderung
2022	Vechte Ohne-Nordhorn (32001)	Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit am Vechtewehr Brandlecht	Physische Veränderung; Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2022	Rodenberger Aue Mittellauf (21024)	Aufstellung eines Umsetzungsplanes zur Revitalisierung des Mittellaufes der Rodenberger Aue	Physische Veränderung; Dämme, Querbauwerke oder Schleusen

Jahr	Wasserkörper-Name (Nr.)	Kurzbeschreibung der Maßnahme	Problem
2022	Wabe/Mittelriede (15041)	Renaturierung der Wabe zwischen Lucklum und Neuerkerode LPH 3-4 (HOAI)	Physische Veränderung
2022	Hunte von Wildeshausen bis Ellenbäke (25092)	Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit beim Wasserkraftwerk Wildeshausen	Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2022	Fuhse (16045)	Renaturierung der Fuhse mit Anlage auentypischer Retentionsräume LPH 2-4 (HOAI)	Physische Veränderung
2022	Aller (14014)	Revitalisierung der Aller im Stadtgebiet Gifhorn im Bereich Schicke Brücke bis Vogelinsel	Physische Veränderung
2022	Hunte von Ellenbäke bis Grawiede (25019)	Planung Umgestaltung Wehr Hoopen LPH 1-2 (HOAI)	Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2022	Este Oberlauf bis Seggerheide (28100)	Revitalisierung der Este südl. v. Hollenstedt-Arpshofwiese im Bereich Dierstorf auf ca. 400 m Länge durch Einbau v. Strömungslenkern aus Kiesschüttungen sowie Totholzbunnen	Physische Veränderung
2022	Delme Oberlauf (23025)	Erstellung eines Maßnahmen- und Umsetzungskonzeptes zur Verringerung der Ockerbelastung der Delme und ihrer Nebengewässer	Physische Veränderung
2022	Leine, Despe-Innerste (21068)	Gewässerrenaturierung der Leine inkl. Mühlengraben an der Calenberger Mühle Station 121,00 bis 122,00 LPH 1-8 (HOAI)	Physische Veränderung
2022	Hunte von Ellenbäke bis Grawiede (25019)	Planung Laufverlängerung um Wehr Markonah	Physische Veränderung
2022	Belmer Bach (02003)	Aufstellung des Gewässerentwicklungsplans Belmer Bach	Physische Veränderung; Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2022	Vehne Mittellauf (04022)	Planung zur Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit am Stauwehr 38 der Vehne durch Umbau in einen Rauhgerinne-Beckenpass LPH 1-5 (HOAI)	Physische Veränderung; Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2022	Saale Bach (21056)	Strukturverbesserung an der Saale unterhalb Benstorf LPH 1-4 (HOAI)	Physische Veränderung; Dämme, Querbauwerke oder Schleusen

Jahr	Wasserkörper-Name (Nr.)	Kurzbeschreibung der Maßnahme	Problem
2022	Sieber (19014)	Ergänzungsmaßnahme oberhalb des rückgebauten Wehres Sieber II, Ufersicherung, Strukturverbesserung	Physische Veränderung
2022	Suhle (19043)	Einbau von Strukturelementen in die Suhle bei Rollshausen zur Förderung der Strukturvielfalt	Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2022	Hombach (23031); Finkenbach (23032)	Gewässer- und Auenentwicklung von Finkenbach, Hombach und Bramstedter Beeke - Konzeptplanung zur Gewässerentwicklung	Physische Veränderung; Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2022	Hache Oberlauf (23024)	Renaturierung der Hache zur ökologischen Verbesserung des Hache Oberlaufs	Physische Veränderung; Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2022	Ohe Unterlauf/Marka (04028)	Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit der Ohe Station 6+280 LPH 1-4 (HOAI)	Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2022	Salzbach (21026)	Strukturverbesserung und Vergrößerung des Retentionsraums am Salzbach auf den Studenkämpen	Physische Veränderung
2022	Alte Aue (16019)	Ökologische Aufwertung des Abflussprofils der Alten Aue in Nienhagen LPH 1-2 (HOAI)	Physische Veränderung; Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2022	Kleine Aller (14019)	Umsetzung von Maßnahmen des Aktionsplans Kleine Aller	Physische Veränderung
2022	Ahle (08021)	Planung zur Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit durch Renaturierung der Ahle bei Schönhagen LPH 1-4 (HOAI)	Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2022	Ahle (08021)	Planung zur Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit durch Renaturierung der Ahle bei Uslar LPH 1-4 (HOAI)	Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2022	Alte Leine (22005)	Verbesserung der Durchgängigkeit und Revitalisierung der Alten Leine bei Grethem mittels Umlagerung des Sediments und Laufverengung	Physische Veränderung; Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2022	Hombach (23031)	Renaturierung des Hombachs in Bassum-Nordwohldede von Gewässerkilometer 17.700 bis 17.330 (Brücke L 340)	Physische Veränderung

Jahr	Wasserkörper-Name (Nr.)	Kurzbeschreibung der Maßnahme	Problem
2022	Barnstedt-Melbecker Bach (28092)	Herstellung der Durchgängigkeit und Strukturaufwertung des Barnstedt-Melbecker Baches oberhalb von Kolkhagen durch Einbau von Hartsubstraten und Bau einer Sohlgleite	Physische Veränderung; Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2022	Seeve Oberlauf mit Nebengewässern (28072)	Strukturverbesserung der Seeve im Bereich Inzmühlen/ "Nedderste Kamp" durch Kies- und Totholzeinbau auf einer Länge von 300 m	Physische Veränderung
2022	Luhe (Mittellauf Luhmühlen - Winsen) (28017)	Restrukturierungs- und Vitalisierungsmaßnahmen in der Luhe durch Einbau von Hartsubstraten und Totholz sowie Entschärfung eines Absturzes unterhalb von Roydorf auf einer Länge von ca. 250 m	Physische Veränderung
2022	Seeve Oberlauf mit Nebengewässern (28072)	Strukturverbessernde Maßnahmen in der Seeve im Bereich Inzmühlen/Transfeld durch Einbau von Hartsubstraten und Totholz auf einer Länge von ca. 300 m	Physische Veränderung
2022	Este (Moisburg-Buxtehude) (28087)	Strukturverbessernde Maßnahmen in der Este unterhalb von Moisburg im Bereich Daenser Estewiesen durch Einbau von Hartsubstraten und Totholz auf einer Länge von ca. 500 m	Physische Veränderung
2022	Este (Moisburg-Buxtehude) (28087)	Strukturverbesserungsmaßnahmen in der Este unterhalb von Moisburg (Neues Moor) durch Einbau von Hartsubstraten und Totholz auf einer Länge von ca. 500 m	Physische Veränderung
2022	Luhe (Mittellauf Hützel - Luhmühlen) (28020)	Restrukturierungs- und Vitalisierungsmaßnahmen in der Luhe durch Einbau von Hartsubstraten und Totholz bei Wetzen "Handwiese" auf einer Länge von ca. 250 m	Physische Veränderung
2022	Luhe (Mittellauf Hützel - Luhmühlen) (28020)	Restrukturierungs- und Vitalisierungsmaßnahmen an der Luhe durch Einbau von Hartsubstraten und Totholz in Wetzen "In der kurzen Heide" auf einer Länge von ca. 200 m	Physische Veränderung
2022	Seeve Mittellauf (28070)	Strukturverbesserung der Seeve bei Hörsten durch Einbau von Hartsubstraten und Totholz auf einer Länge von ca. 300 m	Physische Veränderung
2022	Siede (13038)	Grunderwerb zur Fließgewässerentwicklung an der Siede in Siedenburg	Physische Veränderung
2022	Heiligenloher Beeke (25101)	Flächenerwerb zur naturnahen Umgestaltung der Heiligenhoher Beeke in der Ortslage Heiligenhoh	Physische Veränderung

Jahr	Wasserkörper-Name (Nr.)	Kurzbeschreibung der Maßnahme	Problem
2022	Hunte von Ellenbäke bis Grawiede (25019)	Umbau der Wehranlage Aldorf	Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2022	Aller (14014)	Schaffung einer Sohlstruktur am Aller-Altarm Wiesendamm	Physische Veränderung
2022	Dinkel (32004)	Anhebung des Unterwasserspiegels des Dinkelwehres Neuenhaus	Physische Veränderung; Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2022	Wieda (38006)	Umgestaltung eines Wehres nördlich von Wieda in eine Sohlgleite zur Wiederherstellung der ökologischen Durchgängigkeit LPH 1-4 (HOAI)	Physische Veränderung; Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2022	Wieda (38006)	Umgestaltung eines Sohlabsturzes in Wieda in eine Sohlgleite LPH 1-4 (HOAI)	Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2022	Hase von Bersenbrück bis Hahnenmoorkanal (02095)	Bau einer Furt an der Hase in Bokeloh/Helte zur Verbesserung der Auenentwicklung	Physische Veränderung
2022	Ihme (21079)	Erstellung eines Handlungskonzepts zur Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit der Ihme	Physische Veränderung; Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2022	Siede (13038)	Grunderwerb zur naturnahen Umgestaltung der Siede im Bereich Hohenmoor	Physische Veränderung
2022	Nordradde in Meppen (03012)	Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit der Nordradde bei km 3+500 in Meppen an der Herrenmühle LPH 5-6 (HOAI)	Physische Veränderung; Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2022	Walle (24084)	Morphologische Aufwertung der Sohl-, Ufer- und Auenbereiche der Walle westlich bei Otterstedt mittels Laufverlegungen auf 2 Flächen LPH 1-4 (HOAI)	Physische Veränderung
2022	Wenigser Mühlbach (21080)	Herstellung der Durchgängigkeit und Strukturverbesserung des Wenigser Mühlbachs in der Ortslage Wenigsen LPH 1-4 (HOAI)	Physische Veränderung; Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2022	Wümme Mittelarm (24043)	Verbesserung der Sohlstrukturen und Verringerung der Sedimentbelastung im Wümme-Mittelarm mittels Einrichtung von zwei Sandfängen und Kieseinbau LPH 1-4 (HOAI)	Physische Veränderung

Jahr	Wasserkörper-Name (Nr.)	Kurzbeschreibung der Maßnahme	Problem
2022	Suhle (19043)	Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit der Suhle bei Rollshausen LPH 1-4 (HOAI)	Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2022	Aller (14014)	Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit am Allerwehr Weyhausen LPH 3-4 (HOAI)	Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2022	Wagenfelder Aue (25026)	Habitatverbesserung und Renaturierung der Wagenfelder Aue LPH 1-5 (HOAI)	Physische Veränderung
2022	Hase von Hahnenmoorkanal bis Meppen (02096)	Auenentwicklung und strukturverbessernde Maßnahmen an der Hase (km 21,5-20,55) Haselünne-Hudenerfähr	Physische Veränderung
2022	Forstbach (08012)	Renaturierung des Forstbaches westlich Negenborn auf einer Strecke von 700 m	Physische Veränderung
2022	Vechte Nordhorn-Neuenhaus (32002)	Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit am Vechtewehr Grasdorf	Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2022	Söse (19004)	Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit und Revitalisierung der Söse zwischen Dorste und Förste LPH 1-4 (HOAI)	Physische Veränderung; Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2022	Böhme III (22009)	Erhöhung der Strukturvielfalt der Böhme bei Böhme mittels Kies- und Totholzeinbau und Auenanbindung LPH 5-8 (HOAI)	Physische Veränderung
2022	Schunter (15051)	Schunterrenaturierung Querum-Abschnitt bis Bienroder Weg LPH 1-4 (HOAI)	Physische Veränderung
2022	Schwülme Unterlauf (08020)	Wiederherstellung der ökologischen Durchgängigkeit und Gewässerentwicklung der Schwülme LPH 1-8 (HOAI) und Bau	Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2022	Wabe/Mittelriede (15041)	Herstellung einer Sohlgleite in der Wabe am Absturz Neuerkerode LPH 5-8 (HOAI) und Bau	Physische Veränderung; Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2022	Lehrde I (22043)	Naturnahe Umgestaltung der Lehrde im Bereich der BAB Neddenaverbergen/Hamwiede zur Verbesserung der Strukturgüte LPH 5-8 (HOAI) und Bau	Physische Veränderung
2022	Hengstbeeke (16005)	Fischaufstiegsanlage mit vorgeschaltetem Sedimentfang LPH 1-8 (HOAI) und Bau	Physische Veränderung; Dämme, Querbauwerke oder Schleusen

Jahr	Wasserkörper-Name (Nr.)	Kurzbeschreibung der Maßnahme	Problem
2022	Aller (14044)	Strukturentwicklung der Aller bei Müden (Abschnitt Dieckhorst) LPH 5-8 (HOAI)	Physische Veränderung; Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2022	Aller (14044)	Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit und Strukturverbesserung der Aller bei Langlingen LP 5-6 (HOAI)	Physische Veränderung; Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2022	Wabe/Mittelriede (15041)	Renaturierung der Wabe in Sickte – Rückbau von zwei Sohlabstürzen LPH 5-8 (HOAI) und Bau	Physische Veränderung; Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2022	Hunte von Ellenbäke bis Grawiede (25019)	Umbau der Wehranlage Dreeke	Physische Veränderung; Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2022	Ilme (18014)	Renaturierung der Ilme unterhalb des ehemaligen Kulturstaus bis zur Mündung LPH 5-8 (HOAI) und Bau	Physische Veränderung
2022	Vechte Ohne-Nordhorn (32001)	Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit am Vechtewehr Schüttorf-biologische Funktionskontrolle	Physische Veränderung; Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2022	Hache Unterlauf (23021)	Renaturierung eines Teilabschnittes der Hache	Physische Veränderung
2022	Hauptkanal (12060)	Herstellung der faunistischen Durchgängigkeit und Stärkung des Fließgewässercharakter durch die Anlage von Bermen und Reduzierung des Fließquerschnitts im Hauptkanal	Physische Veränderung; Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2022	Fuhse (16031)	Grunderwerb zur Vorbereitung von Auenentwicklungs- und Strukturverbesserungsmaßnahmen an der Fuhse bei Dollbergen	Physische Veränderung
2022	Bückeburger Aue (unterer Mittellauf) (12057)	Varianteuntersuchung zur Renaturierung LPH 1-2 (HOAI)	Physische Veränderung; Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2022	Leine Bergl. (21060)	Ertüchtigung der Sohlstruktur durch Kieseinbau (Laichbänke)	Physische Veränderung

Jahr	Wasserkörper-Name (Nr.)	Kurzbeschreibung der Maßnahme	Problem
2023	Wasserzug vom Baumweg (04020)	Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit der Vehne an den Staubauwerken Nr. 33 "Petersstraße" u. Nr. 34 "Am Streek" durch Umbau in Rauhgerinne-Beckenpässe m. Revitalisierung des Gewässerabschnittes zw. den Bauwerken durch Totholzeinbau	Physische Veränderung; Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2023	Ise (14002)	Ise Renaturierung im Betzhorner Leu zwischen Hohe Brücke und Einmündung Momerbach LPH 5-8 (HOAI)	Physische Veränderung
2023	Leine Bergl. (21060)	Wiederanschluss Alte Leine Banteln / Rheden / Brüggen an die fließende Leine	Physische Veränderung
2023	Ohe/Losebacht (15044)	Renaturierung des Losebachs bei Sticke auf einer Strecke von ca. 800 m	Physische Veränderung
2023	Gohbach mit Schmobach (22038)	Erstellung einer Vorplanung zur Wiederherstellung der Durchgängigkeit des Gohbachs an der Eitzer Mühle	Physische Veränderung; Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2023	Hase Mittellauf bis Mittellandkanal (02008)	Haseumflut Pernickelwehr - Baugrunduntersuchung und Errichtung zweier Grundwassermessstellen	Physische Veränderung; Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2023	Fintau (24072)	Strukturverbessernde Maßnahmen an der Fintau bei Redderberg, Station 10+800 bis 11+100 (Planung LPH 5-8 HOAI und Bau)	Physische Veränderung
2023	Warnau (22014)	Wiederherstellung der Durchgängigkeit der Warnau an der ehemalige Mühle Jarlingen	Physische Veränderung; Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2023	Lehrde I (22043)	Wiederherstellung der Durchgängigkeit der Lehrde in der Lohheide durch Rückbau von Durchlässen	Physische Veränderung; Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2023	Alte Leine (22005)	Wiederherstellung der Durchgängigkeit der Alten Leine bei Ahlden durch Bau einer Sohlgleite	Physische Veränderung; Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2023	Große Aue inkl. Heidbach (22011)	Verlegung der Großen Aue und Ersatz eines Durchlasses im Bereich des NSG „Ehbläcksmoor“ LPH 5-8 (HOAI) und Bau	Physische Veränderung; Dämme, Querbauwerke oder Schleusen

Jahr	Wasserkörper-Name (Nr.)	Kurzbeschreibung der Maßnahme	Problem
2023	Bomlitz mit Riesbeck (22013)	Wiederherstellung der Durchgängigkeit der Bomlitz durch Rückbau der Stauanlage in Bomlitz LPH 1-4 (HOAI)	Physische Veränderung; Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2023	Wümme IV (24004)	Optimierung der Sohlgleite an der ehemaligen Schleuse 2 in die Wümme LPH 1-4 (HOAI)	Physische Veränderung; Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2023	Wieste (24039)	Verbesserung der Sohlstruktur der Wieste zwischen Scheeßel und Bittstedt LPH 1-4 (HOAI)	Physische Veränderung
2023	Rodenberger Aue Unterlauf (21023)	Umgestaltung der Mühle Rehren an der Rodenberger Aue	Physische Veränderung; Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2023	Este Oberlauf bis Seggerheide (28100)	Strukturverbessernde Maßnahmen in der Este durch Einbau von Hartsubstraten und Totholz auf einer Länge von ca. 400 m (km 33+100 bis 32+700)	Physische Veränderung
2023	Staersbach (28084)	Strukturverbessernde Maßnahmen im Staersbach durch Einbau von Hartsubstraten und Totholz auf einer Länge von ca. 300 m (km 4+600 bis 4+300, Regesbostel)	Physische Veränderung
2023	Tostedter Mühlenbach Unterlauf (28098)	Strukturverbessernde Maßnahmen im Dohrener Mühlenbach durch Einbau von Hartsubstraten und Totholz auf einer Länge von ca. 900 m (km 1+100 bis 0+200)	Physische Veränderung
2023	Seeve Oberlauf mit Nebengewässern (28072)	Strukturverbessernde Maßnahmen in der Seeve durch Einbau von Hartsubstraten und Totholz auf einer Länge von ca. 300 m (km 33+700 bis 33+400, Transfeld II bei Handeloh)	Physische Veränderung
2023	Este (Moisburg-Buxtehude) (28087)	Strukturverbessernde Maßnahmen in der Este durch Einbau von Hartsubstraten und Totholz auf einer Länge von ca. 300m (km 22+600 bis 22+300, Moisburg/Daensen Süd)	Physische Veränderung
2023	Schwülme/Auschnippe (08024)	Planung zur Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit durch Rückbau eines Sohlabsturzes an der Auschnippe südlich "Untere Auschnippemühle" bei Güntersen LP 1-4 (HOAI)	Physische Veränderung; Dämme, Querbauwerke oder Schleusen

Jahr	Wasserkörper-Name (Nr.)	Kurzbeschreibung der Maßnahme	Problem
2023	Fuhse (16031)	Altarmreaktivierung an der Fuhse in Peine Vöhrum Mühlenberg – Machbarkeitsstudie	Physische Veränderung
2023	Flote (16047)	Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit an der Flote in Osterlinde LPH 1-4 (HOAI)	Physische Veränderung; Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2023	Spredaer Bach, Vechtaer Moorbach (02019)	Aufstellung des Gewässerentwicklungsplans Spredaer Bach	Physische Veränderung; Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2023	Eiter und Benkengraben (12059)	Umsetzung von auenbildenden und strukturverbessernden Maßnahmen an der Eiter LPH 5-7 (HOAI)	Physische Veränderung
2023	Vechtaer Moorbach (02018); Fladderkanal (02071)	Aufstellung des Gewässerentwicklungsplans Vechtaer Moorbach und Fladderkanal	Physische Veränderung; Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2023	Aller II (17002)	Optimierungen an der Fischaufstiegsanlage zur Verbesserung der ökologischen Durchgängigkeit an der Rathsmühle in Celle LPH 1-8 (HOAI) und Bau	Physische Veränderung; Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2023	Bremke (19021)	Revitalisierung der Großen Bremke im Oberlauf LPH 1-4 (HOAI)	Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2023	Ziegenbach (21021)	Strukturverbesserung am Ziegenbach zwischen Hessbach und Mittellandkanal	Physische Veränderung
2023	Oker (15001)	Entwicklung der Gewässerlandschaft der Oker im Bereich Rünigen LPH 1-2 (HOAI)	Physische Veränderung; Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2023	Schunter (15059)	Herstellung einer Sohlgleite in der Schunter am Mühlenweg in Rábke LPH 5-8 (HOAI)	Physische Veränderung; Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2023	Schunter (15059)	Herstellung einer Fischtreppe am Wehr in Rábke LPH 5-8 (HOAI)	Physische Veränderung; Dämme, Querbauwerke oder Schleusen

Jahr	Wasserkörper-Name (Nr.)	Kurzbeschreibung der Maßnahme	Problem
2023	Südaue Bach (21036)	Revitalisierung der Südaue bei Eckerde LPH 1-8 (HOAI) und Bau	Physische Veränderung
2023	Aller (14044)	Erhöhung der Strömungsdiversität durch Einbringen von Kiesbänken in die Aller zwischen Wehr Grafhorst und HWE I	Physische Veränderung
2023	Leine (18057)	Entwicklung der Leine im Stadtgebiet von Göttingen (Machbarkeitsstudie)	Physische Veränderung
2023	Wümme I (24001)	Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit und Sandrückhalt im Oberlauf LPH 5-8 (HOAI) und Bau	Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2023	Siede (13038)	Verbesserung der Gewässerstruktur und Anlage einer Sekundäraue an der Siede in Klövinghausen	Physische Veränderung
2023	Fuhse (16031)	Strukturverbesserung und Auenentwicklung Fuhse bei Dollbergen LPH 1-4 (HOAI)	Physische Veränderung
2023	Hackemühlener Bach Mittellauf mit Heeßeler Mühlenbach (30054)	Erstellung eines Gewässerentwicklungsplans für einen Teilbereich des Hackemühlener Baches auf einer Länge von ca. 3,25 km	Physische Veränderung
2023	Hase von Bersenbrück bis Hahnenmoorkanal (02095)	Anlage von neuen Auengewässern bei Hahnenmoorkanalmündung zur Verbesserung der Gewässerstruktur und der Laich- und Aufwuchsgewässer	Physische Veränderung
2023	Vechte Nordhorn-Neuenhaus (32002)	Wiederherstellung der Durchgängigkeit - Stauänderung der Vechtewehe Neuenhaus und Tinholt	Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2023	Speller Aa (01004)	Außerbetriebsetzen (Stauniederlegung) von drei Stauanlagen in der Speller Aa	Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2023	Wümme IV (24004)	Reaktivierung des Altwassers Kattensteertsee, Teilabschnitt 2 ("Mitte") durch Entschlammung	Physische Veränderung; Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2023	Jafelbach (17013)	Vernässung des Kucksmoores durch Verfüllung bzw. Kammerung künstlicher Gräben auf einer Länge von 1 km zur Verbesserung des Wasserhaushalts des Jafelbachs	Physische Veränderung
2023	Scheppau (15050)	Optimierung der Renaturierungen an der Scheppau	Physische Veränderung
2023	Aller (14044)	Entwicklung der Gewässerlandschaften der Aller im Drömling (Bereich Allerauenwald - Politz) LPH 1-4 (HOAI)	Physische Veränderung

Jahr	Wasserkörper-Name (Nr.)	Kurzbeschreibung der Maßnahme	Problem
2023	Aller I (17001)	Optimierung des Raugerinnes an der Aller bei Osterloh	Physische Veränderung
2023	Hunte von Ellenbäke bis Grawiede (25019)	Umbau Wehr Aldorf	Physische Veränderung; Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2023	Billerbeck Oberlauf (26121)	Fließgewässer- und Auenentwicklung	Physische Veränderung
2023	Bullerbach (21034)	Naturnahe Entwicklung des Bullerbaches durch Strukturverbesserung am östlichen Steinklippenfeld	Physische Veränderung
2023	Hunte von Ellenbäke bis Grawiede (25019)	Fortführung Planung Umgestaltung Wehr Hoopen	Physische Veränderung; Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2023	Böhme II (22008)	Vermeiden von Sedimenteinträgen und Maßnahmen zur Sedimententnahme aus Gewässern im Einzugsgebiet des UHV Böhme	Physische Veränderung
2023	Wümme Mittelarm (24043)	Wümme-Mittelarm Schleuse 10: Neubau der Wehranlage und Aufwertung der Sohlstrukturen LPH 1-4 (HOAI)	Physische Veränderung; Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2023	Deichschlot (24047)	Verbesserung der ökologischen Durchgängigkeit durch den Rückbau einer Sohlschwelle LPH 1-4 (HOAI)	Physische Veränderung; Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2023	Vechtaer Moorbach (02018)	Schlochter Bäke auf der Höhe der Ferthwiesen (Grunderwerb)	Physische Veränderung
2023	Hase Mittellauf bis Mittellandkanal (02008)	Verbesserung der Gewässerstruktur der Hase in Osnabrück-Eversburg	Physische Veränderung
2023	Schunter (15051)	Entwicklung von Gewässerstrukturmaßnahmen in der Schunter und seiner Vorlandbereiche mit Schaffung und Optimierung von Seitengewässern	Physische Veränderung
2023	Oker (15001)	Entwicklungsrahmenplan (ERP) Nördliche Okeraue Wolfenbüttel	Physische Veränderung; Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2023	Oker ab Schunter (15036)	Revitalisierung der Oker im Bereich der Samtgemeinde Meinersen auf einem Abschnitt von ca. 400m LPH 5-8 (HOAI) und Bau	Physische Veränderung

Jahr	Wasserkörper-Name (Nr.)	Kurzbeschreibung der Maßnahme	Problem
2023	Wasserzug vom Baumweg (04020)	Herstellung ökologische Durchgängigkeit Vehne am Stauwehr Nr. 32, Garrel	Physische Veränderung; Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2023	Neetze (Ellringen - Neetze) (28006)	Verbesserung der Gewässerstruktur der Neetze im Bereich der Fischteiche unterhalb von Thomasburg	Physische Veränderung
2023	Este (Moisburg-Buxtehude) (28087)	Strukturverbessernde Maßnahmen an der Este durch Einbau von Hartsubstraten und Totholz auf ca. 300 m	Physische Veränderung
2023	Este Oberlauf bis Seggerheide (28100)	Strukturverbessernde Maßnahmen in der Este durch Einbau von Hartsubstraten und Totholz auf einer Länge von ca. 400 m	Physische Veränderung
2023	Luhe (Mittellauf Hützel - Luhmühlen) (28020)	Strukturverbessernde Maßnahmen in der Luhe durch Einbau von Hartsubstraten und Totholz auf einer Länge von ca. 300 m	Physische Veränderung
2023	Luhe (Mittellauf Hützel - Luhmühlen) (28020)	Strukturverbessernde Maßnahmen in der Luhe durch Einbau von Hartsubstraten und Totholz auf einer Länge von ca. 400 m	Physische Veränderung
2023	Aubach, Pferdebach (28018)	Herstellung der Durchgängigkeit im Aubach durch den Bau einer Sohlgleite bei Wulfen (km 5+280)	Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2023	Aubach, Pferdebach (28018)	Herstellung der Durchgängigkeit im Aubach durch den Bau einer Sohlgleite im Nebenschluss (km 2+500)	Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2023	Seeve Oberlauf mit Nebengewässern (28072)	Strukturverbessernde Maßnahmen in der Seeve durch Einbau von Hartsubstraten und Totholz auf einer Länge von ca. 300 m	Physische Veränderung
2023	Heidbeck (24049)	Aufstellung des Gewässerentwicklungsplans Heidbeck	Physische Veränderung; Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2023	Böhme II (22008)	Wiederherstellung der Durchgängigkeit der Böhme unterhalb Soltau	Physische Veränderung; Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2023	Aue (Sterderau) Unterlauf (28046)	Herstellung der Durchgängigkeit und Strukturaufwertung der Stederau im Bereich Niendorf II LPH 5-8 (HOAI) und Bau	Physische Veränderung; Dämme, Querbauwerke oder Schleusen

Jahr	Wasserkörper-Name (Nr.)	Kurzbeschreibung der Maßnahme	Problem
2023	Aue (Sterderau) Unterlauf (28046)	Herstellung der Durchgängigkeit der Aue an der Mühle in Bollensen LPH 1-8 (HOAI) und Bau	Physische Veränderung; Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2023	Haaren Unterl. + Unterl. Ofener Bäke (25034)	Wiederherstellung der Längsdurchgängigkeit der Haaren, der Putthaaren und der Ofener Bäke LPH 3-4 (HOAI) und Grunderwerb	Physische Veränderung; Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2023	Bückerburger Aue (12037)	Vitalisierung der Bückerburger Aue durch die Schaffung vielfältiger Strukturen im vorhandenen Gewässerprofil	Physische Veränderung
2023	Leine, Despe-Innerste (21068)	Kieseinbringung in die Leine nördlich von Gronau	Physische Veränderung
2023	Leine Bergl. (21060)	Kieseinbringung in die Leine bei Alfeld	Physische Veränderung
2023	Südaue Bach (21036)	Strukturverbesserung an der Südaue bei Großmunzel	Physische Veränderung
2023	Rodenberger Aue Unterlauf (21023)	Einbau von Strömunglenkern und Sohlswellen im Unterlauf der Rodenberger Aue	Physische Veränderung; Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2023	Ziegenbach (21021)	Strukturverbesserung durch Kies und Totholzeinbau im Ziegenbach nördlich des Mittellandkanals	Physische Veränderung
2023	Wietze (16001)	Sicherung eines Böschungsabbruches in Kombination mit Strukturverbesserung durch Totholzeinbau	Physische Veränderung
2023	Knesebach (14006)	Wiederherstellung der ökologischen Durchgängigkeit - Umgestaltung der Ise Sohlswellen	Physische Veränderung; Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2023	Schwülme/Auschnippe (08024)	Rückbau eines Sohlabsturzes an der Auschnippe im Bereich Mittlere Auschnippemühle	Physische Veränderung; Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2023	Bornbach, Wrestedter Bach (28096)	Optimierung der Sohlgleite am Bornbach bei Stadensen	Physische Veränderung; Dämme, Querbauwerke oder Schleusen

Jahr	Wasserkörper-Name (Nr.)	Kurzbeschreibung der Maßnahme	Problem
2023	Barnstedt-Melbecker Bach (28092)	Optimierung der Sohlgleite am Barnstedt-Melbecker Bach bei Kolkhagen	Physische Veränderung; Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2023	Gerdau (Oberlauf) (28056)	Optimierung der Sohlgleite an der Gerdau (Umfluter Mühle) bei Eimke	Physische Veränderung; Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2023	Röbbelbach (Unterlauf) (28037)	Randstreifenumgestaltung im Mündungsbereich des Röbbelbaches	Physische Veränderung
2023	Vierenbach (28033)	Kieseinbau zur Strukturaufwertung und Schaffung von Laichplätzen im Mündungsbereich des Vierenbaches bei Bienenbüttel	Physische Veränderung
2023	Böhme II (22008)	Renaturierung vom Gewässerabschnitt und Rückbau eines Absturzbauwerks in einem Teilabschnitt der Böhme bei Tetendorf	Physische Veränderung; Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2023	Ihme (21079)	Planungen zur Strukturverbesserung der Ihme an den Büffelteichen zwischen Evestorf und Vörie	Physische Veränderung
2023	Leine (18058)	Renaturierung der Leine bei Hillerse (Einbau von Totholz zur Strukturverbesserung und als Strömunglenker)	Physische Veränderung
2023	Gande (18004)	Renaturierung der Grone im Stadtgebiet von Göttingen	Physische Veränderung
2024	Kleine Kürtze (17028)	Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit der Kleinen Örtze im Bereich der Mühle Trauen (Planung)	Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2024	Leine (18058)	Leine Hillerse, Grunderwerb für eigendynamische Prozesse und Totholzeinbau	Physische Veränderung
2024	Söse (19004)	Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit Söse am Wehr Dorste LPH 5-8 (HOAI) und Bau	Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2024	Leine (18059)	Machbarkeitsstudie zur ökologischen Umgestaltung der Leine am Abschlussbauwerk RHB Salzderhelden	Physische Veränderung; Dämme, Querbauwerke oder Schleusen

Jahr	Wasserkörper-Name (Nr.)	Kurzbeschreibung der Maßnahme	Problem
2024	Oker ab Schunter (15036)	Revitalisierung des Oker-Unterlaufs (Aufstellung eines Umsetzungsplans, Grunderwerb)	Physische Veränderung; Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2024	Aller I (17001)	Studie zum naturnahen Wasserrückhalt zwecks Verbesserung des ökologischen Zustandes der Aller, Abschnitt Mittelaller	Physische Veränderung; Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2024	Oker ab Schunter (15036)	Strukturentwicklung Untere Oker bei Hillerse, LPH 1-4 (HOAI), Grunderwerb	Physische Veränderung; Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2024	Rhume (19001)	Wasserrückhaltung in der Rhumeaue LPH 1-4 (HOAI), Grunderwerb	Physische Veränderung
2024	Hasselbach (08031)	Offenlegung des Hasselbachs am Pipping in Holzminden, Optimierung des Profils	Physische Veränderung
2024	Lenne Oberlauf mit Mittellauf (08033)	Optimierung der Absturztreppe in der Lenne in Eschershausen LPH 1-4 (HOAI)	Physische Veränderung; Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2024	Scheppau (15050)	Renaturierung der Scheppau-Mündung in die Schunter, Grunderwerb im Sinne des Gewässerlandschaften-Programms	Physische Veränderung
2024	Schwülme/Auschnippe (08024)	Umgestaltung eines Sohlenbauwerkes an der Auschnippe oberhalb „Papiermühle oberhalb Eberhausen“ LPH 1-4 (HOAI)	Physische Veränderung; Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2024	Fuhse (16031)	Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit an der Eixer Mühle (Machbarkeitsstudie)	Physische Veränderung; Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2024	Aller (14014)	Wiederherstellung der ökologischen Durchgängigkeit Allerwehr Weyhausen - LPH 5-9 (HOAI) und Bau	Physische Veränderung; Dämme, Querbauwerke oder Schleusen

Jahr	Wasserkörper-Name (Nr.)	Kurzbeschreibung der Maßnahme	Problem
2024	Lutter (17015)	Staulegung Eldingen zur Wiederherstellung der Durchgängigkeit der Lutter (Landkreis Celle) LPH 1-4 (HOAI)	Physische Veränderung; Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2024	Lutter (17015)	Kieseinbau in die Lutter (Landkreis Celle)	Physische Veränderung
2024	Seeve Mittellauf (28070)	Herstellung der Durchgängigkeit der Seeve an der Horster Mühle (vertiefende Variantenuntersuchung)	Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2024	Seeve Mittellauf (28070)	Restrukturierung der Seeve oberhalb Harmony LPH 7-8 (HOAI) und Bau	Physische Veränderung
2024	Seeve Mittellauf (28070)	Restrukturierung der Seeve oberhalb Horster Mühle LPH 7-8 (HOAI) und Bau	Physische Veränderung
2024	Rodau (24074)	Strukturaufwertung der Rodau	Physische Veränderung
2024	Seeve Mittellauf (28070)	Wiederherstellung der ökologischen Durchgängigkeit am Seeve-Wehr bei Maschen (Erstellung Bedarfs- und Umsetzungskonzept)	Physische Veränderung; Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2024	Bornbach, Wrestedter Bach (28096)	Strukturaufwertung und Auenentwicklung des Bornbaches im Bereich der Flussperlmuschelstrecke bei Stadensen	Physische Veränderung
2024	Hardau (Unterlauf) (28051)	Herstellung der Durchgängigkeit der Hardau an der Mühle Holdenstedt LPH 5-8 (HOAI) und Bau	Physische Veränderung; Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2024	Emmer (10022)	Strukturverbesserung und Auenentwicklung an der Emmer LPH 1-4 (HOAI) und Grunderwerb	Physische Veränderung
2024	Söse (19004)	Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit Söse in der Ortslage Eisdorf (Machbarkeitsstudie)	Physische Veränderung; Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2024	Bremke (19021)	Naturnahe Umgestaltung der Großen Bremke im Oberlauf von Fluss-km 4+500 bis 7+000 LPH 5-8 (HOAI) und Bau	Physische Veränderung
2024	Hengstbeeke (16005)	Verbesserung der Habitatstruktur Hengstbeeke Hegewiesen	Physische Veränderung
2024	Aller I (17001); Wiehe (17064)	Flächenextensivierung für die Fließgewässerentwicklung im Einzugsgebiet der Mittelaller	Physische Veränderung
2024	Aller I (17001)	Verbesserung der ökologischen Anbindung des Altarmes Nr. IX an die Mittelaller	Physische Veränderung

Jahr	Wasserkörper-Name (Nr.)	Kurzbeschreibung der Maßnahme	Problem
2024	Große Aue inkl. Heidbach (22011)	Wiederherstellung der Durchgängigkeit der Große Aue an der Weiher Mühle	Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2024	Söse (19045)	Revitalisierung der Großen Bremke LPH 5-8 (HOAI) und Bau	Physische Veränderung
2024	Wieda (38006)	Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit der Wieda am Kurgarten Wieda LPH 5-8 (HOAI) und Bau	Physische Veränderung; Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2024	Wietze/ Kü. II (17034)	Wiederherstellung der ökologischen Durchgängigkeit der Wietze am Aalfang Müden/Örtze	Physische Veränderung; Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2024	Hunte von Ellenbäke bis Grawiede (25019)	Laufverlängerung zur Verbesserung der Fließeigenschaften der Hunte (Markonah)	Physische Veränderung
2024	Haller Bach (incl. Rambke) (21052)	Kieseinbringung in den Haller Bach oberhalb von Hallerburg	Physische Veränderung
2024	Rodenberger Aue Mittellauf (21024)	Strukturverbesserung der Rodenberger Aue bei Lauenau	Physische Veränderung
2024	Holpe-Hülse-Reeke (21020)	Strukturverbesserung an der Hülse	Physische Veränderung
2024	Hehlenriede, Essenroderriede (14057)	Wiederherstellung der ökologischen Durchgängigkeit - Umgestaltung der Mündung	Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2024	Vollbütteler Riede (14027)	Wiederherstellung der ökologischen Durchgängigkeit - Umgestaltung der Mündung	Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2024	Knesebach (14006)	Habitatverbesserung im Gewässer mittels Strömungslenker und Kieseinbau - Ise unterhalb Blaue Brücke	Physische Veränderung
2024	Eitzener Bach (28032)	Strukturaufwertung des Eitzener Baches bei Eitzen I	Physische Veränderung
2024	Eitzener Bach (28032)	Strukturaufwertung des Eitzener Baches bei Grünhagen	Physische Veränderung
2024	Lecker Mühlbach Unterlauf (25004)	Strukturelle Aufwertung durch Kieseinbau	Physische Veränderung
2024	Hunte-Oberlauf (25001)	Strukturelle Aufwertung durch Kieseinbau	Physische Veränderung

Jahr	Wasserkörper-Name (Nr.)	Kurzbeschreibung der Maßnahme	Problem
2024	Hache Unterlauf (23021)	Bereitstellung eines beidseitigen Gewässerentwicklungskorridors zur eigendynamischen Entwicklung der Hache im Bereich Lahausen	Physische Veränderung
2024	Dünsener Bach Mittel- u. Oberlauf (23011)	Einbau von Kiesbänken im Dünsener Bach	Physische Veränderung
2024	Delme Mittellauf (23009)	Strukturelle Aufwertung durch Einbau von Kies in der Delme, Harpstedt	Physische Veränderung
2024	Delme Mittellauf (23009)	Bau eines Ockerfangs am Talgraben Sethe	Physische Veränderung
2024	Delme Mittellauf (23009)	Bau eines Ockerfangs am Graben an der Delme	Physische Veränderung
2024	Delme + Welse in Delmenhorst (23003)	Einbau einer neuen Schütztafel sowie Bau einer Sohlgleite am Graftstau Delmenhorst, Delme	Physische Veränderung; Dämme, Querbauwerke oder Schleusen
2024	Thüster Beeke (21084)	Kieseinbringung in die Thüster Beeke bei Thüste	Physische Veränderung
2024	Saale Oberlauf (21083)	Kieseinbringung in die Saale oberhalb von Ockensen	Physische Veränderung
2024	Aschau (17019)	Ertüchtigung der Sohlstruktur durch Kieseinbau (Laichbänke)	Physische Veränderung
2024	Lutter (17015)	Rückschnitt standortuntypischer Gehölze	Physische Veränderung
2024	Lutter (17015)	Ertüchtigung der Sohlstruktur durch Kieseinbau (Laichbänke)	Physische Veränderung
2024	Lachte II (17011)	Rückschnitt standortuntypischer Gehölze	Physische Veränderung
2024	Lachte II (17011)	Ertüchtigung der Sohlstruktur durch Kieseinbau (Laichbänke)	Physische Veränderung
2025	Knesebach (14006)	Laufverlängerung der Flotte	Physische Veränderung