

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

Anfrage der Abgeordneten Verena Kämmerling (CDU)

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

Trägt die Raumordnung in Niedersachsen dem Hochwasserschutz ausreichend Rechnung?

Anfrage der Abgeordneten Verena Kämmerling (CDU), eingegangen am 13.08.2024 -
Drs. 19/5042,
an die Staatskanzlei übersandt am 15.08.2024

Antwort des Niedersächsischen Ministeriums für Umwelt, Energie und Klimaschutz namens der Landesregierung vom 16.09.2024

Vorbemerkung der Abgeordneten

Anlage 1 der Verordnung über das Landes-Raumordnungsprogramm Niedersachsen (LROP-VO) legt in Abschnitt 3.2.4 Nr. 10 ff. u. a. fest, dass

- in den Flussgebietseinheiten Elbe, Weser und Ems in den nach § 73 Abs. 1 Wasserhaushaltsgesetz (WHG) ermittelten Risikogebieten Planungen und Maßnahmen des Hochwasserschutzes vorzusehen sind,
- in den Regionalen Raumordnungsprogrammen Flächen für Deichbau und Küstenschutzmaßnahmen zu sichern sind,
- bei Maßnahmen des Hochwasserschutzes die Belange der Siedlungsentwicklung, der Wirtschaft, der Landwirtschaft, der Forstwirtschaft, des Naturschutzes, des Denkmalschutzes, der Landschaftspflege, des Tourismus und der Erholung zu berücksichtigen sind,
- insbesondere in den Auen und an den Gewässern Überschwemmungsgebiete in ihrer Funktion als natürliche Rückhalteräume zu erhalten sind,
- landesweit Wasserrückhaltemaßnahmen vorgesehen und die natürliche Hochwasserrückhaltung verbessert werden sollen,
- in den Regionalen Raumordnungsprogrammen die Überschwemmungsgebiete nach § 76 Absatz 2 Satz 1 und Abs. 3 WHG sowie nach § 115 Abs. 2 des Niedersächsischen Wassergesetzes als Vorranggebiete Hochwasserschutz festzulegen sind,
- raumbedeutsame Planungen und Maßnahmen in den Vorranggebieten Hochwasserschutz nur zulässig sind, soweit sie mit den Anforderungen des Hochwasserschutzes vereinbar sind, insbesondere die Hochwasserrückhaltung nicht beeinträchtigt wird, die Realisierung im überwiegenden öffentlichen Interesse liegt, Alternativstandorte außerhalb der Überschwemmungsgebiete nicht vorhanden sind und die Belange der Ober- und Unterlieger beachtet werden,
- für Bereiche, die bei Hochwasser mit niedriger Wahrscheinlichkeit überflutet werden können, Vorbehaltsgebiete Hochwasserschutz festgelegt werden sollen, und
- in den Regionalen Raumordnungsprogrammen Flächen für den Bau von Rückhalteräumen als Vorbehaltsgebiete Hochwasserschutz festzulegen sind.

Vorbemerkung der Landesregierung

In Bezug auf die Beantwortung der Fragen 3, 7, 9 und 10 wird Folgendes vorangestellt: In Niedersachsen gibt es 39 Träger der Regionalplanung. In die Auswertung eingeflossen sind nur die Träger der Regionalplanung mit geltenden Regionalen Raumordnungsprogrammen (RROP), soweit verräumlichte oder verräumlichtbare digitale Daten zur Verfügung stehen bzw. ermittelbar waren. Von 29 geltenden RROP, die in die Auswertung eingeflossen sind, liegen für die Landkreise Holzminden, Nienburg, Celle, Cuxhaven, Lüneburg sowie aus der Grafschaft Bentheim keine verwertbaren digitalen Daten vor. In diesen Fällen wurden über die Träger der Regionalplanung, soweit möglich, Daten ermittelt bzw. wurden in Teilen nachdigitalisiert. Die Festlegungen erfolgen in der Zeichnerischen Darstellung im Maßstab 1:50 000 zwar gebiets-, aber nicht parzellenscharf. Mit Blick auf diese Erläuterungen sind die angegebenen Daten als Circa-Angaben zu verstehen.

Die kreisfreien Städte in Niedersachsen können von der Aufstellung eines RROP nach § 5 Abs. 2 Niedersächsisches Raumordnungsgesetz (NROG) absehen. Als Träger der Regionalplanung haben die kreisfreien Städte Delmenhorst, Emden, Oldenburg (Oldenburg), Osnabrück, Wilhelmshaven sowie die Stadt Göttingen (Sonderstatus, siehe § 16 Niedersächsisches Kommunalverfassungsgesetz [NKomVG]) von der Aufstellung eines RROP abgesehen. Aktuell nicht über ein geltendes RROP verfügen die Landkreise Oldenburg, Heidekreis, Göttingen und Hameln-Pyrmont.

1. Welche Risikogebiete sind nach § 73 Absatz 1 WHG in den Flussgebietseinheiten Elbe, Weser und Ems ermittelt worden?

Im Folgenden sind die Gewässer aufgelistet, an denen Risikogebiete in der jeweiligen Flussgebietseinheit identifiziert wurden.

Flussgebietseinheit Elbe: Aland, Ilmenau, Jeetzel, Löcknitz, Mittelbe, Oste und Sude

Flussgebietseinheit Weser: Abzucht, Aller, Altenau, Böhme, Bückeburger Aue, Else, Emmer, Fuhse, Fulda, Große Aue, Hamme, Hunte, Ilme, Innerste, Kanal-Ilse, Krummes Wasser, Lachte, Leine, Lesum, Nette, Ochtum, Oker, Örtze, Rhume, Rodenberger Aue, Schunter, Wabe, Werra, Weser, Westaue, Wietze und Wümme

Flussgebietseinheit Ems: Ems und Hase

Zusätzlich ist als **Anlage 1** eine Karte der Gewässerabschnitte, für die ein potenzielles signifikantes Hochwasserrisiko besteht oder für wahrscheinlich gehalten werden kann, zur Übersicht beigefügt. Es handelt sich dabei um die Ergebnisse im Rahmen der Umsetzung der Hochwasserrisikomanagementrichtlinie vom 22. Dezember 2018 (Ergebnisse des zweiten Umsetzungszyklus der Hochwasserrisikomanagementrichtlinie [HWRM-RL]). Die Abgrenzungen der Risikogebiete des dritten Umsetzungszyklus werden aktuell erarbeitet und um den Jahreswechsel 2024/2025 veröffentlicht.

Weitere Informationen zur Umsetzung der Hochwasserrisikomanagementrichtlinie finden sich auf der Homepage des MU (https://www.umwelt.niedersachsen.de/startseite/themen/wasser/hochwasser_amp_kustenschutz/hochwasserrisikomanagement_richtlinie) sowie den Seiten des NLWKN (https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_hochwasserrisikomanagement_richtlinie/eg-hochwasserrisikomanagement-richtlinie-104757.html).

2. Welche Planungen und Maßnahmen des Hochwasserschutzes sind in den Flussgebietseinheiten Elbe, Weser und Ems in den nach § 73 Abs. 1 WHG ermittelten Risikogebieten durchgeführt worden (bitte getrennt nach Flussgebietseinheiten darstellen)?

Bei der Umsetzung der EG-Hochwasserrisikomanagement-Richtlinie (HWRM-RL) erfolgt die Maßnahmenüberprüfung und -aktualisierung auf der Basis des Maßnahmenkatalogs des Bund/Länder-Ausschusses Nord- und Ostsee (LAWA-BLANO), der auf der 150. Vollversammlung der Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft Wasser (LAWA) am 17./18. September 2015 beschlossen wurde. Die Maßnahmentypen sind nach folgenden Aspekten kategorisiert:

- Vermeidung (hochwasserbedingter nachteiliger Folgen),
- Schutz (vor Hochwasser),
- Vorsorge (für den Hochwasserfall) und
- Wiederherstellung/Regeneration und Überprüfung.

Weiterhin beinhaltet der Maßnahmenkatalog sonstige Maßnahmen, die sich keinem Maßnahmentyp zuordnen lassen sowie konzeptionelle Maßnahmen. Unter dem folgenden Link ist der Maßnahmenkatalog als Download verfügbar:

<https://www.nlwkn.niedersachsen.de/download/149902/Massnahmentypenkatalog.pdf#:~:text=Damit%20nachvollziehbar%20ist,%20welche%20Ma%C3%9Fnahmen%20unter.>

Für die Beantwortung dieser Frage sind alle dem Land bekannten und umgesetzten Hochwasserschutzmaßnahmen der EU-Aspekte „Vermeidung“ und „Schutz“, die für den 2. Umsetzungszyklus der HWRM-Richtlinie (vom 3. Juni 2014 bis 31. März 2020)

- a) gefördert wurden oder
- b) von den Akteuren freiwillig gemeldet wurden,

in den beigefügten Tabellen **Anlagen 2a bis 2c** aufgeschlüsselt nach den Flussgebietseinheiten Elbe, Ems und Weser aufgelistet.

Hochwasserschutzmaßnahmen, die ab April 2020 bis Juli 2024 umgesetzt wurden, sind in **Anlage 2d** aufgelistet.

3. In welchen Regionalen Raumordnungsprogrammen sind in welchem Umfang Flächen für Deichbau und Küstenschutzmaßnahmen gesichert worden?

Unter Flächen für den Deichbau und Küstenschutzmaßnahmen werden sowohl die Flächen für die Deiche selbst als auch die Flächen für die Gewinnung des für den Deichbau erforderlichen Baumaterials verstanden. Gemäß Landes-Raumordnungsprogramm Ziffer 1.3 03 Satz 3 sind Vorranggebiete Rohstoffgewinnung (Klei) vorrangig binnendeichs festzulegen, denn für Deichbaumaßnahmen zum Küstenschutz ist Klei ein notwendiger Rohstoff.

Der Umfang der in den RROP festgelegten Flächen zum Deichbau und Küstenschutz ist der nachfolgenden Tabelle zu entnehmen.

| Regionales Raumordnungsprogramm (RROP) | Name | Inkraft | Vorranggebiet Deich (in km) | Vorranggebiet Rohstoffgewinnung Klei (in ha) |
|--|---------------------|---------|-----------------------------|--|
| Landkreis | Ammerland | 1997 | 14 | 0 |
| Landkreis | Aurich | 2019 | 108 | 142 |
| Landkreis | Cloppenburg | 2005 | 70 | 0 |
| Landkreis | Emsland | 2011 | 35 | 0 |
| Landkreis | Friesland | 2021 | 62 | 94 |
| Landkreis | Grafschaft Bentheim | 2002 | 0 | 0 |
| Landkreis | Leer | 2006 | 241 | 0 |
| Landkreis | Osnabrück | 2005 | 20 | 0 |
| Landkreis | Vechta | 2022 | 0 | 0 |
| Landkreis | Wesermarsch | 2020 | 186 | 1 217 |
| Landkreis | Wittmund | 2006 | 37 | 9 |
| Landkreis | Celle | 2005 | 0 | 0 |
| Landkreis | Cuxhaven | 2012 | 174 | 0 |
| Landkreis | Harburg | 2019 | 0 | 116 |
| Landkreis | Lüchow-Dannenberg | 2004 | 0 | 0 |
| Landkreis | Lüneburg | 2003 | 85 | 0 |
| Landkreis | Osterholz | 2011 | 36 | 0 |

| Regionales Raumordnungsprogramm (RROP) | Name | Inkraft | Vorranggebiet Deich (in km) | Vorranggebiet Rohstoffgewinnung Klei (in ha) |
|--|-----------------------|---------|-----------------------------|--|
| Landkreis | Rotenburg Wümme | 2020 | 14 | 0 |
| Landkreis | Stade | 2015 | 0 | 186 |
| Landkreis | Uelzen | 2019 | 0 | 0 |
| Landkreis | Verden | 2017 | 74 | 0 |
| Regionalverband | Großraum Braunschweig | 2008 | 0 | 0 |
| Landkreis | Northeim | 2006 | 0 | 0 |
| Landkreis | Diepholz | 2016 | 6 | 0 |
| Landkreis | Hildesheim | 2016 | 0 | 0 |
| Landkreis | Holzminden | 2024 | 0 | 0 |
| Landkreis | Nienburg | 2003 | 18 | 0 |
| Landkreis | Schaumburg | 2005 | 0 | 0 |
| Region | Hannover | 2017 | 0 | 0 |

4. Wann, wo und in welchem Umfang sind in Niedersachsen in den vergangenen zehn Jahren gegebenenfalls Maßnahmen des Hochwasserschutzes zugunsten der Belange der Siedlungsentwicklung, der Wirtschaft, der Landwirtschaft, der Forstwirtschaft, des Naturschutzes, des Denkmalschutzes, der Landschaftspflege, des Tourismus und der Erholung zurückgestellt worden (bitte die Fälle konkret benennen)?

Gegebenenfalls angedachte, dann aber nicht ausgeführte Projekte, werden nicht systematisch erfasst. Auch zu etwaigen Projekten Dritter, die zurückgestellt wurden, verfügt die Landesregierung nicht über Informationen.

5. Wo sind in Auen und an Gewässern in Niedersachsen in den vergangenen zehn Jahren gegebenenfalls gezielt Überschwemmungsgebiete in ihrer Funktion als natürliche Rückhalteräume erhalten worden (bitte die einzelnen Fälle konkret benennen)?

In festgesetzten Überschwemmungsgebieten ist die Ausweisung neuer Bau- und Gewerbegebiete im Außenbereich untersagt. Nach § 78 Abs. 8 WHG gilt dieses Verbot in vorläufig gesicherten Überschwemmungsgebieten entsprechend. Ausnahmen von dem Verbot können nur unter sehr engen Voraussetzungen von den unteren Wasserbehörden zugelassen werden. Neben dem Verbot zur Ausweisung neuer Baugebiete enthalten die §§ 78 und 78 a WHG weitere Beschränkungen, die insbesondere baulichen Maßnahmen entgegenstehen.

6. Wo sind in Niedersachsen in den vergangenen zehn Jahren gegebenenfalls Wasserrückhaltmaßnahmen vorgesehen und die natürliche Hochwasserrückhaltung verbessert worden (bitte Projekte konkret benennen)?

Die folgende Tabelle gibt einen Überblick über umgesetzte Maßnahmen mit dem Schwerpunkt „Wasserrückhalt“ und „natürliche Hochwasserrückhaltung“, die im 2. Zyklus der Umsetzung der HWRM-Richtlinie (3. Juni 2014 bis Ende März 2020) durchgeführt wurden. Die Maßnahmen sind eine Teilmenge der Maßnahmen aus der Antwort zu Frage 2 (Anlagen 2a bis 2c).

Eine Auswertung erfolgter Maßnahmen des dritten Umsetzungszyklus liegt aktuell noch nicht vor. Eine Maßnahmen erfassung mit Auswertung nach Maßnahmentypen im Rahmen der weiteren Umsetzung der HWRM-Richtlinie erfolgt turnusgemäß im Jahr 2025.

| Vorhabenträger | Kurzbezeichnung der Maßnahme | Beschreibung (Maßnahmentyp) |
|-----------------------------|----------------------------------|--|
| Deichverband Kehdingen-Oste | Deichbau Kranenburg - B73, 3. BA | Wiedergewinnung von natürlichen Rückhalteflächen |

| Vorhabenträger | Kurzbezeichnung der Maßnahme | Beschreibung (Maßnahmentyp) |
|---------------------------------------|---|--|
| UHV Kehdingen | Neubau und Erweiterung des Polderschöpfwerkes 17 in Wischhafen | Technischer Hochwasserrückhalt - Neubau / Erweiterung |
| UHV Kehdingen | Neubau und Erweiterung des Polderschöpfwerkes 1 in Drochtersen | Technischer Hochwasserrückhalt - Neubau / Erweiterung |
| Dannenberger Deich- und Wasserverband | Verstärkung und Erhöhung der Hochwasserschutzwand Wussege | Technischer Hochwasserrückhalt - Neubau / Erweiterung gewidmeter Anlagen |
| Dannenberger Deich- und Wasserverband | Verstärkung und Erhöhung der Hochwasserschutzwand Wussege | Technischer Hochwasserrückhalt - Neubau / Erweiterung gewidmeter Anlagen |
| Gemeinde Großefehn | Hochwasserschutz, Bau des Flutpolders Großefehn | Technischer Hochwasserrückhalt - Neubau / Erweiterung |
| Sielacht Wittmund | Bau eines Hochwasserschutz-Polders der Sielacht Wittmund | Technischer Hochwasserrückhalt - Neubau / Erweiterung |
| Leda-Jümme-Verband | Deichverstärkung (OT Barßel) und Deichrückverlegung (Uhlenhof) am Godenholter Tief | Wiedergewinnung von natürlichen Rückhalteflächen |
| Stadt Leer (Ostfriesland) | Durchführung von Instandsetzungsarbeiten an der Seeschleuse Leer (2011-2020) durch die Stadtwerke Leer | Technischer Hochwasserrückhalt - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Anlagen |
| Entwässerungsverband Norden | Gewässernetzung zur Hochwasserbeherrschung im Gebiet des EV Norden | Technischer Hochwasserrückhalt - Neubau / Erweiterung |
| Gemeinde Rieste | Staubauwerk „Im Hammer/Rottbrink“ | Technischer Hochwasserrückhalt - Neubau / Erweiterung |
| Stadt Bersenbrück | Bauliche Maßnahme | Technischer Hochwasserrückhalt - Neubau / Erweiterung gewidmeter Anlagen |
| NLWKN | Ersatzneubau Auslassbauwerk am Hochwasserrückhaltebecken Haselünne | Technischer Hochwasserrückhalt - Neubau / Erweiterung |
| Ochtumverband | Errichtung des HWRB Delmenhorst / A 28 | Technischer Hochwasserrückhalt - Neubau / Erweiterung |
| II. Oldenburgischer Deichband | Instandsetzung Moorhauser Polder | Technischer Hochwasserrückhalt - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Anlagen |
| Harzwasserwerke | Ableitung Wintertalbach | Technischer Hochwasserrückhalt - Neubau / Erweiterung |
| Harzwasserwerke | Ableitung Gose | Technischer Hochwasserrückhalt - Sanierung / Instandsetzung |
| Harzwasserwerke | Generalsanierung Odertalsperre | Technischer Hochwasserrückhalt - Sanierung / Instandsetzung |
| UHV Haaren-Wasseracht | Grundinstandsetzung Haarschöpfwerk | Technischer Hochwasserrückhalt - Sanierung / Instandsetzung |
| Stadt Syke | Erstmalige Herstellung eines Regenrückhaltebeckens im Zuge der Umsetzung des B-Planes Nr. 25 (46/22) „Nördlicher Ortseingang Heiligenfelde“ in Syke Heiligenfelde | Regenwassermanagement |

| Vorhabenträger | Kurzbezeichnung der Maßnahme | Beschreibung (Maßnahmentyp) |
|---------------------|--|--|
| Stadt Syke | Erstmalige Herstellung eines Regenrückhaltebeckens an der Borgwardstraße in Syke | Regenwassermanagement |
| Wasserverband Peine | Wirkungsanalysen für Maßnahmen des Integrierten Gewässer- und Auenmanagements Oker im Nördlichen Harzvorland. Folgemaßnahme zur Ermittlung der genauen HWS-Wirkungen der im IGAM entwickelten Maßnahmen. | Hochwassermindernde Flächenbewirtschaftung |
| Wasserverband Peine | Hochwasserschutz Immenrode | Technischer Linienschutz - Neubau/Ausbau gewidmeter Bauwerke |
| Wasserverband Peine | Herstellung eines Notüberlaufes zwischen Berkumer Schölke und Rosenthaler See zwecks Aktivierung des Sees als Retentionsraum | Wiedergewinnung von natürlichen Rückhalteflächen |
| Stadt Hemmingen | Schaffung unterirdischer Regenwasserspeichers in Arnum | Regenwassermanagement |
| Stadt Hemmingen | Schaffung unterirdischer Regenwasserspeicher in Hemmingen-Westerfeld | Regenwassermanagement |

7. In welchen Regionalen Raumordnungsprogrammen sind die Überschwemmungsgebiete nach § 76 Abs. 2 Satz 1 und Abs. 3 WHG sowie nach § 115 Abs. 2 des Niedersächsischen Wassergesetzes als Vorranggebiete Hochwasserschutz festgelegt worden? Wie groß war der Umfang der in den einzelnen Regionalen Raumordnungsprogrammen entsprechend festgelegten Flächen?

Der Umfang der in den RROP festgelegten Vorranggebieten Hochwasserschutz ist der nachfolgenden Tabelle zu entnehmen.

| Regionales Raumordnungsprogramm (RROP) | Name | Inkraft | Vorranggebiet Hochwasserschutz / Sicherung des Hochwasserabflusses (in ha) |
|--|---------------------|---------|--|
| Landkreis | Ammerland | 1997 | 0 |
| Landkreis | Aurich | 2019 | 0 |
| Landkreis | Cloppenburg | 2005 | 0 |
| Landkreis | Emsland | 2011 | 23 526 |
| Landkreis | Friesland | 2021 | 196 |
| Landkreis | Grafschaft Bentheim | 2002 | 51 229 |
| Landkreis | Leer | 2006 | 0 |
| Landkreis | Osnabrück | 2005 | 0 |
| Landkreis | Vechta | 2022 | 3 010 |
| Landkreis | Wesermarsch | 2020 | 510 |
| Landkreis | Wittmund | 2006 | 0 |
| Landkreis | Celle | 2005 | 6 730 |
| Landkreis | Cuxhaven | 2012 | 603 |
| Landkreis | Harburg | 2019 | 0 |
| Landkreis | Lüchow-Dannenberg | 2004 | 0 |
| Landkreis | Lüneburg | 2003 | 8 236 |
| Landkreis | Osterholz | 2011 | 9 077 |
| Landkreis | Rotenburg Wümme | 2020 | 4 229 |

| Regionales Raumordnungsprogramm (RROP) | Name | Inkraft | Vorranggebiet Hochwasserschutz / Sicherung des Hochwasserabflusses (in ha) |
|--|-----------------------|---------|--|
| Landkreis | Stade | 2015 | 5 665 |
| Landkreis | Uelzen | 2019 | 956 |
| Landkreis | Verden | 2017 | 11 671 |
| Regionalverband | Großraum Braunschweig | 2008 | 23 201 |
| Landkreis | Northeim | 2006 | 2 849 |
| Landkreis | Diepholz | 2016 | 7 612 |
| Landkreis | Hildesheim | 2016 | 7 828 |
| Landkreis | Holzminen | 2024 | 27 165 |
| Landkreis | Nienburg | 2003 | 14 296 |
| Landkreis | Schaumburg | 2005 | 3 749 |
| Region | Hannover | 2017 | 14 971 |

8. Wo und wann sind in den vergangenen zehn Jahren in Niedersachsen raumbedeutsame Planungen und Maßnahmen in Vorranggebieten Hochwasserschutz durchgeführt worden, weil sie mit den Anforderungen des Hochwasserschutzes vereinbar waren, die Realisierung im überwiegenden öffentlichen Interesse lag, Alternativstandorte außerhalb der Überschwemmungsgebiete nicht vorhanden waren und die Belange der Ober- und Unterlieger nicht beeinträchtigt wurden (bitte die durchgeführten Projekte konkret benennen)?

Gemäß Abschnitt 3.2.4 Ziffer 12 Satz 1 LROP sind in den RROP zur Gewährleistung des vorbeugenden Hochwasserschutzes die Überschwemmungsgebiete nach § 76 Abs. 2 Satz 1 und Abs. 3 WHG sowie nach § 115 Abs. 2 NWG als Vorranggebiete Hochwasserschutz festzulegen. Das in LROP 3.2.4 Ziffer 12 Satz 2 festgelegte Ziel der Raumordnung definiert die mit der Festlegung der Vorranggebiete Hochwasserschutz verbundene Zielsetzung näher. Als Ziel der Raumordnung ist die Festlegung zu beachten. Raumbedeutsame Planungen und Maßnahmen können mit diesem Ziel der Raumordnung nur dann als vereinbar gelten, wenn sie die in Satz 2 genannten Anforderungen erfüllen. Für Vorranggebiete Hochwasserschutz gilt, dass Ausnahmen, die das Fachrecht gemäß § 78 Abs. 2 WHG vorsieht, bei den Festlegungen zu beachten sind. Raumordnerische Festlegungen dürfen Vorhaben, die nach § 78 Abs. 2 WHG zulässig sind, nicht verbieten.

Die Festlegung von Vorranggebieten Hochwasserschutz dient der Sicherung von Flächen für den vorbeugenden Hochwasserschutz. Ob, wann oder welche Planungen und Maßnahmen auf diesen Flächen umgesetzt werden, liegt nicht in der Verantwortung des Trägers der Regionalplanung. Es besteht für ihn auch keine gesetzliche Verpflichtung, systematisch zu erfassen, wo und wann raumbedeutsame Planungen und Maßnahmen in Vorranggebieten Hochwasserschutz durchgeführt werden. Auch der Landesregierung liegen diesbezüglich keine Erkenntnisse vor.

9. Wo, in welchem Umfang und durch wen sind Bereiche, die bei Hochwasser mit niedriger Wahrscheinlichkeit überflutet werden können, als Vorbehaltsgebiete Hochwasserschutz festgelegt worden (bitte Maßnahmen einzeln benennen)?

Der Umfang der in den RROP festgelegten Vorbehaltsgebiete Hochwasserschutz ist der nachfolgenden Tabelle zu entnehmen. Gemäß LROP sollen für Hochwässer mit niedriger Wahrscheinlichkeit Vorbehaltsgebiete Hochwasserschutz festgelegt werden. Darunter werden solche Ereignisse verstanden, die im statistischen Mittel deutlich seltener als 100 Jahre auftreten. Zur Verräumlichung (Wo) werden als fachliche Grundlage die Hochwassergefahrenkarten/Hochwasserrisikokarten des Niedersächsischen Landesbetriebs für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN) herangezogen.

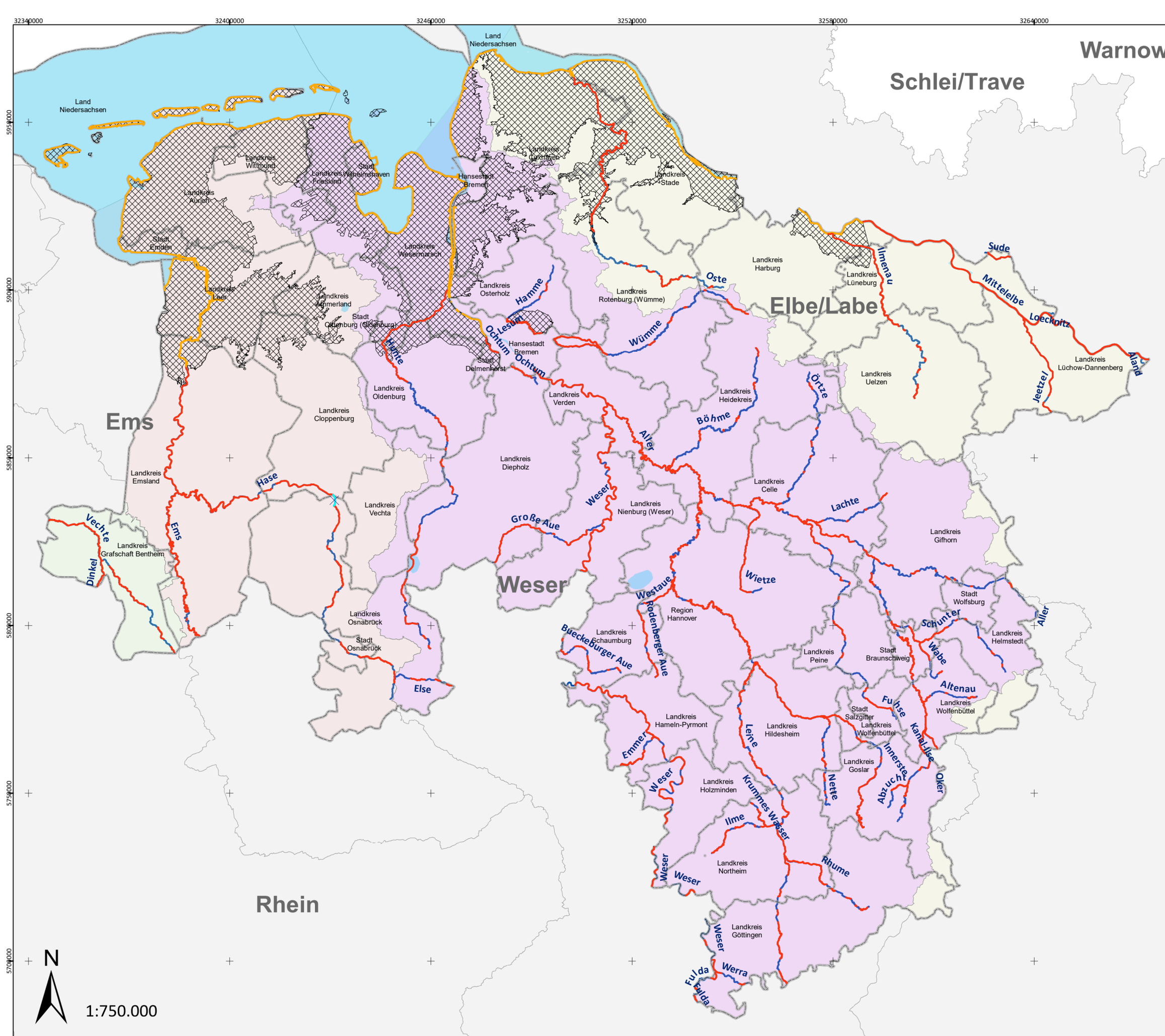
| Regionales Raumordnungsprogramm (RROP) | Name | Inkraft | Vorbehaltsgebiet Hochwasserschutz / Sicherung des Hochwasserabflusses (in ha) |
|--|-----------------------|---------|---|
| Landkreis | Ammerland | 1997 | 0 |
| Landkreis | Aurich | 2019 | 0 |
| Landkreis | Cloppenburg | 2005 | 0 |
| Landkreis | Emsland | 2011 | 0 |
| Landkreis | Friesland | 2021 | 93 3945 |
| Landkreis | Grafschaft Bentheim | 2002 | 0 |
| Landkreis | Leer | 2006 | 0 |
| Landkreis | Osnabrück | 2005 | 0 |
| Landkreis | Vechta | 2022 | 2 093 |
| Landkreis | Wesermarsch | 2020 | 0 |
| Landkreis | Wittmund | 2006 | 0 |
| Landkreis | Celle | 2005 | 0 |
| Landkreis | Cuxhaven | 2012 | 0 |
| Landkreis | Harburg | 2019 | 167 676 |
| Landkreis | Lüchow-Dannenberg | 2004 | 0 |
| Landkreis | Lüneburg | 2003 | 0 |
| Landkreis | Osterholz | 2011 | 0 |
| Landkreis | Rotenburg Wümme | 2020 | 0 |
| Landkreis | Stade | 2015 | 9 175 |
| Landkreis | Uelzen | 2019 | 0 |
| Landkreis | Verden | 2017 | 4 484 |
| Regionalverband | Großraum Braunschweig | 2008 | 99 555 |
| Landkreis | Northeim | 2006 | 0 |
| Landkreis | Diepholz | 2016 | 162 851 |
| Landkreis | Hildesheim | 2016 | 0 |
| Landkreis | Holzminen | 2024 | 596 |
| Landkreis | Nienburg | 2003 | 0 |
| Landkreis | Schaumburg | 2005 | 0 |
| Region | Hannover | 2017 | 15 029 |

10. In welchen Regionalen Raumordnungsprogrammen sind wann und in welchem Umfang Flächen für den Bau von Rückhalteräumen als Vorbehaltsgebiete Hochwasserschutz festgelegt worden?

Aus den geltenden RROP kann nach Abfrage digitaler Daten zu ziel- und grundsatzförmigen Festlegungen zu Rückhalteräumen nachfolgende Auflistung gegeben werden. Dabei ist anzumerken, dass auch Vorbehaltsgebiete zum Hochwasserschutz als Rückhalteräume vorgesehen sein können. In der Auflistung wurden Daten der Festlegungen zu Vorrang- und Vorbehaltsgebieten Talsperre/ Speicherbecken sowie Hochwasserrückhaltebecken berücksichtigt.

| Regionales Raumordnungsprogramm (RROP) | Name | Inkraft | Vorranggebiet Hochwasserrückhaltebecken (in ha) | Vorbehaltsgebiet Hochwasserrückhaltebecken (in ha) | Vorranggebiet Talsperre/ Speicherbecken (in ha) |
|--|---------------------|---------|---|--|---|
| Landkreis | Ammerland | 1997 | 604 | 0 | 0 |
| Landkreis | Aurich | 2019 | 552 | 259 | 0 |
| Landkreis | Cloppenburg | 2005 | 21 | 0 | 145 |
| Landkreis | Emsland | 2011 | 113 | 16 | 175 |
| Landkreis | Friesland | 2021 | 0 | 0 | 0 |
| Landkreis | Grafschaft Bentheim | 2002 | 0 | 0 | 0 |

| Regionales Raumordnungsprogramm (RROP) | Name | Inkraft | Vorranggebiet Hochwasser-rückhalte-becken (in ha) | Vorbehalts-gebiet Hochwasser-rückhalte-becken (in ha) | Vorranggebiet Talsperre/ Speicher-becken (in ha) |
|--|-----------------------|---------|---|---|--|
| Landkreis | Leer | 2006 | 15 | 0 | 0 |
| Landkreis | Osnabrück | 2005 | 316 | 0 | 0 |
| Landkreis | Vechta | 2022 | 0 | 0 | 0 |
| Landkreis | Wesermarsch | 2020 | 0 | 0 | 0 |
| Landkreis | Wittmund | 2006 | 0 | 0 | 0 |
| Landkreis | Celle | 2005 | 0 | 0 | 0 |
| Landkreis | Cuxhaven | 2012 | 0 | 0 | 0 |
| Landkreis | Harburg | 2019 | 0 | 0 | 0 |
| Landkreis | Lüchow-Dan-nenberg | 2004 | 0 | 0 | 0 |
| Landkreis | Lüneburg | 2003 | 0 | 0 | 0 |
| Landkreis | Osterholz | 2011 | 0 | 0 | 0 |
| Landkreis | Rotenburg Wümme | 2020 | 0 | 0 | 0 |
| Landkreis | Stade | 2015 | 0 | 0 | 0 |
| Landkreis | Uelzen | 2019 | 0 | 0 | 37 |
| Landkreis | Verden | 2017 | 0 | 0 | 0 |
| Regionalver-band | Großraum Braunschweig | 2008 | 0 | 0 | 522 |
| Landkreis | Northeim | 2006 | 1 212 | 211 | 0 |
| Landkreis | Diepholz | 2016 | 0 | 0 | 0 |
| Landkreis | Hildesheim | 2016 | 0 | 0 | 0 |
| Landkreis | Holzminden | 2024 | 0 | 0 | 0 |
| Landkreis | Nienburg | 2003 | 0 | 0 | 0 |
| Landkreis | Schaumburg | 2005 | 56 | 0 | 0 |
| Region | Hannover | 2017 | 0 | 0 | 0 |



Karte der Gewässer- und Küstenabschnitte, für die ein potentielles signifikantes Hochwasser besteht oder für wahrscheinlich gehalten werden kann.

gem. § 79 i. V. m § 73 Abs. 1 WHG

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| | Risikogebiete Binnenland |
| | Risikogebiete Küste |
| | Küstengebiete |
| Untere Wasserbehörden | |
| | Landkreisgrenze |
| | Küstengewässer |
| Flussgebietseinheiten | |
| | Elbe |
| | Ems |
| | Rhein |
| | Weser |
| | Fließgewässer |

Aufgestellt:
NLWKN, 22.12.2018

Auszug aus den Geobasisdaten der
Niedersächsischen Vermessungs-
und Katasterverwaltung

ATKIS, DLM 1000, Copyright Bundesamt
für Kartographie und Geodäsie 2018

| Vorhabenträger | Kurzbezeichnung der Maßnahme | Beschreibung (Maßnahmentyp) |
|-----------------------------------|--|---|
| Artlenburger Deichverband | Herstellung der Deichsicherheit am Elbedeich in Hohnstorf | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| Gartower Deich- und Wasserverband | Wiederherstellung der Deichsicherheit am links- und rechtsseitigen Seegedeich | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| Gartower Deich- und Wasserverband | Höherlegung der Berme und des Deichverteidigungsweges am linksseitigen Elbedeich bei Holtorf-Pevestorf | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| Jeetzeldeichverband | Wiederherstellung der Deichsicherheit und Ausbau von Deichverteidigungswegen | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| Gemeinde Höhbeck | Herstellung des Hochwasserschutzes in der Ortslage Vietze | Hochwasserschutzkonzepte |
| Artlenburger Deichverband | Abriss des Hauses Elbuferstr. 180, Tespe / Wiederherstellung des Deiches | Technischer Linienschutz - Neubau/Ausbau gewidmeter Bauwerke |
| Deichverband Cuxhaven | Verkürzung der Deichlinie, 3. BA | Technischer Linienschutz - Neubau/Ausbau gewidmeter Bauwerke |
| Ostedeichverband | Erneuerung Deichsiel Sielshörne | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| Ostedeichverband | Deichbau Nindorf-Ostendorf, 3. BA | Technischer Linienschutz - Neubau/Ausbau gewidmeter Bauwerke |
| Ostedeichverband | Neubau von Deichverteidigungswegen, 2. BA | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| Ostedeichverband | Neubau von Deichverteidigungswegen, 3. BA | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| Ostedeichverband | Aue-Siel Neuhaus | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| Deichverband Kehdingen-Oste | Deichbau Kranenburg - B73, 3. BA | Wiedergewinnung von natürlichen Rückhalteflächen |
| Deichverband Kehdingen-Oste | Deichpflasterung Nordkehdingen, 3. BA | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| Deichverband Kehdingen-Oste | Deichpflasterung Nordkehdingen. 4. BA | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| Deichverband Kehdingen-Oste | Deichpflasterung Nordkehdingen, 5. BA | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |

| | | |
|--------------------------------------|--|--|
| Deichverband Kehdingen-Oste | Ringdeich Freiburg, 4. BA | Technischer Linienschutz - Neubau/Ausbau gewidmeter Bauwerke |
| Deichverband Kehdingen-Oste | Ringdeich Freiburg, 5. BA | Technischer Linienschutz - Neubau/Ausbau gewidmeter Bauwerke |
| Deichverband Kehdingen-Oste | Ringdeich Freiburg, 3. BA | Technischer Linienschutz - Neubau/Ausbau gewidmeter Bauwerke |
| Deichverband Kehdingen-Oste | Siel Abbenfleth | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| Deichverband Kehdingen-Oste | Treibselräumwege Südkehdingen, 1.BA | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| Deichverband Kehdingen-Oste | Treibselräumwege Südkehdingen, 2. BA | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| Deichverband Kehdingen-Oste | Siel Achthöfener Schleusenfleth | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| Deichverband Kehdingen-Oste | Deckwerksverlängerung Grauerort | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| Deichverband I. Meile Altenlandes | Deichfußsicherung des linken Lühedeiches im Bereich Guderhandviertel-Steinkirchen | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| Deichverband I. Meile Altenlandes | Deichfußsicherung des linken Lühedeiches im Bereich Guderhandviertel-Steinkirchen | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| Deichverband I. Meile Altenlandes | Umprofilierung des linken Lühedeiches, 3. BA | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| Deichverband I. Meile Altenlandes | Umdeich Neuenkirchen | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| Deichverband I. Meile Altenlandes | Treibselräumweg am Elbdeich | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| Unterhaltungsverband Nr. 21 "Hadeln" | Konzept zur Gewährleistung der Binnenentwässerung beim Neubau der Hadelner Kanalschleuse | Maßnahmen zur Unterstützung der Vermeidung von Hochwasserrisiken / Erstellung von lokalen / regionale Studien, Gutachten |
| NLWKN | Deichfuß Oste, 3. BA | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |

| | | |
|--|---|---|
| NLWKN | Sperrwerk Wischhafen, 3. BA | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| Deichverband II. Meile Alten Landes | Verstärkung der Lühedeiche Mittelkirchen-Ort | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| Harburger Deichverband | Deichverstärkung im Harburger Deichverband | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| Deich- u. Wasserverband Vogtei-Neuland | Hauptdeich Seevesiel bis Fliegenberg, 3. BA | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| Deich- u. Wasserverband Vogtei-Neuland | Siel Wuhlenburg | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| Artlenburger Deichverband | Deicherhöhung Rönne-Stove, 3. BA | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| Wasserverband der Ilmenau-Niederung | Schöpfwerk Fahrenholz, 2. BA | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| Wasserverband der Ilmenau-Niederung | Schöpfwerk Fahrenholz, 3. BA | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| NLWKN | Sperrwerk Cuxhaven, 3. BA | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| NLWKN | Buhnen Sahlenburg, 3. BA | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| NLWKN | Schwingesperrwerk, 1. BA | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| NLWKN | Schwingesperrwerk, 2. BA | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| NLWKN | Schwingesperrwerk, 3. BA | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| NLWKN | Seevesiel | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| NLWKN | Ilmenausperrwerk; 3. BA | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| Landkreis Stade | Neuaufstellung einer Deichverteidigungsordnung für den Ostedeichverband | Deichverteidigungsordnung |

| | | |
|--|---|--|
| NLWKN | Hochwasserrisikomanagementrichtlinie (Küste) und Generalplan Küstenschutz Teil 2, 3. BA | Hochwasserschutzkonzepte |
| Landkreis Stade | Neuaufstellung des Landschaftsrahmenplans für den Landkreis Stade | Anpassung des Landschaftsrahmenplans |
| Stadt Uelzen | Untersuchung Stadtgraben Uelzen | Maßnahmen zur Unterstützung der Vermeidung von Hochwasserrisiken / Erstellung von lokalen / regionale Studien, Gutachten |
| Samtgemeinde Bardowick | Umwandlung von Ackerland in Dauergrünland in der Mitgliedsgemeinde Handorf | Maßnahmen zur hochwasserangepassten Flächennutzung |
| Samtgemeinde Bardowick | Umwandlung von Ackerland in Dauergrünland in der Mitgliedsgemeinde Bardowick | Maßnahmen zur hochwasserangepassten Flächennutzung |
| Samtgemeinde Bardowick | Wiederanschluss von Altarmen/Seitengewässern | Gewässer- und Auenrenaturierung (mit positiven Wirkungen auf den Hochwasserschutz) |
| Landkreis Uelzen | Festsetzung des ÜSG der Ilmenau | Festsetzung der ÜSG (HQ100) |
| Landkreis Lüneburg | Festsetzung des ÜSG der Ilmenau | Festsetzung der ÜSG (HQ100) |
| Landkreis Rotenburg (Wümme) | Festsetzung des ÜSG der Oste | Festsetzung der ÜSG (HQ100) |
| Landkreis Lüchow-Dannenberg | Festsetzung des ÜSG der Jeetzel | Festsetzung der ÜSG (HQ100) |
| NLWKN | Einrichtung der Hochwasservorhersage durch die Hochwasservorhersagezentrale in Hildesheim | Hochwasser-/Sturmflutvorhersage und -meldung |
| Ostedeichverband | Neubau von Deichverteidigungswegen | Technischer Linienschutz - Neubau/Ausbau gewidmeter Bauwerke |
| Deichverband Kehdingen-Oste | Optimierung der Vorflut im Bereich Schönau-Grenzgraben Brobergen - Estorf | Vergrößerung des Hochwasser-Abflussquerschnitts |
| Deich- u. Wasserverband Vogtei-Neuland | Anpassung der Binnenböschung des Hauptdeiches Fliegenberg - Seeve | Technischer Linienschutz - Neubau/Ausbau gewidmeter Bauwerke |
| NLWKN | Deichquerung Basbeck | Technischer Linienschutz - Neubau/Ausbau |
| NLWKN | Grundinstandsetzung des Sperrwerkes Abbenfleth | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |

| | | |
|---|---|---|
| NLWKN | Erneuerung der Steuerungs- und E-Technik des Sperrwerks Wischhafen | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| NLWKN | Erneuerung der Steuerungs- und E-Technik am Sperrwerk Ruthenstrom | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| Polizeidirektion Lüneburg | Katastrophenschutzübung | Übungen |
| Samtgemeinde Selsingen | Ersatzneubau Ostebrücke Eitzmühlen durch die Samtgemeinde Selsingen | Hochwasserangepasstes Bauen und Sanieren |
| Gemeinde Sandbostel | Ersatzneubau Flutbrücke Ober Ochtenhausen durch Gemeinde Sandbostel | Hochwasserangepasstes Bauen und Sanieren |
| Jeetzeldeichverband | Vorleistungen zur Deichbestandserfassung / Defizitanalyse in Lüchow | Hochwasserschutzkonzepte |
| Jeetzeldeichverband | Bedarfsplanung zur Deichbestandserfassung / Defizitanalyse in Lüchow | Hochwasserschutzkonzepte |
| NLWKN | Entfernung von Anlandungen der Sude oberhalb der Brücke Sückau | Vergrößerung des Hochwasser-Abflussquerschnitts |
| Gemeinde Amt Neuhaus | Machbarkeitsstudie HWS Wehningen bis Landesgrenze | Hochwasserschutzkonzepte |
| Landkreis Lüchow-Dannenberg | Erstellung eines Planungskonzeptes für die Engstelle Tiesmesland - SRP | Hochwasserschutzkonzepte |
| Landkreis Lüchow-Dannenberg | Erstellung eines Planungskonzeptes für eine Flutmulde am Weinberg bei Hitzacker - SRP | Hochwasserschutzkonzepte |
| Neuhauser Deich- und Unterhaltungsverband | Ausbau des linken Krainkedeiches (Teilabschnitt) | Technischer Linienschutz - Neubau/Ausbau gewidmeter Bauwerke |
| Neuhauser Deich- und Unterhaltungsverband | Neubau Deichzuwegungen Krainkedeich | Technischer Linienschutz - Neubau/Ausbau gewidmeter Bauwerke |
| Neuhauser Deich- und Unterhaltungsverband | Machbarkeitsstudie zum Ausbau und Neubau des Rögnitzdeiches | Technischer Linienschutz - Neubau/Ausbau gewidmeter Bauwerke |
| NLWKN | Deichbestandserfassung / Defizitanalyse Mittelelbe | Hochwasserschutzkonzepte |
| NLWKN | Schutzstreifen für Sudeverwaltung | Technischer Linienschutz - Neubau/Ausbau |
| UHV Kehdingen | Neubau und Erweiterung des Polderschöpfwerkes 17 in Wischhafen | Technischer Hochwasserrückhalt - Neubau / Erweiterung |
| UHV Kehdingen | Neubau und Erweiterung des Polderschöpfwerkes 1 in Drochtersen | Technischer Hochwasserrückhalt - Neubau / Erweiterung |

| | | |
|--|---|---|
| Gewässer- und Landschaftspflegeverband Mittlere und Obere Ilmenau | Integriertes Hochwasserschutzkonzept Obere Ilmenau (EL = 20%) | Hochwasserschutzkonzepte |
| NLWKN | Beseitigung eines flächenhaften Gehölzkomplexes am Radegaster-Haken- Deich | Gewässerunterhaltung und Vorlandmanagement |
| Dannenberger Deich- und Wasserverband | Verstärkung und Erhöhung der Hochwasserschutzwand Wussegel | Technischer Hochwasserrückhalt - Neubau / Erweiterung gewidmeter Anlagen |
| Dannenberger Deich- und Wasserverband | Planung Neubau Schöpfwerk Taube Elbe | Technischer Hochwasserrückhalt - Neubau / Erweiterung |
| Jeetzeldeichverband | Planung Beseitigung Schäden und Minderhöhen linksseitiger Elbedeich Wussegel bis Hitzacker | Technischer Hochwasserrückhalt - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Anlagen |
| NLWKN | Erneuerung Steuerungstechnik Siel Hitzacker | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung |
| NLWKN | Sedimententnahme aus der Jeetzel im Bereich Soven | Vergrößerung des Hochwasser- Abflussquerschnitts |
| NLWKN | Ufersicherungsarbeiten in der Jeetzel | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| NLWKN | Instandsetzung der Sudeverwallung oberhalb des Schöpfwerkes Sückau- Ost | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung |

| Vorhabenträger | Kurzbezeichnung der Maßnahme | Beschreibung (Maßnahmentyp) |
|------------------------|---|---|
| Harzwasserwerke | Neubewilligungsverfahren Nordharzverbundsystem - Okertalsperre | Neuaufstellung/ Fortschreibung / Optimierung von Betriebsplänen |
| Harzwasserwerke | Neubewilligungsverfahren Nordharzverbundsystem - Granetalsperre | Neuaufstellung/ Fortschreibung / Optimierung von Betriebsplänen |
| NLWKN | Überarbeitung der Vorläufigen Sicherung des ÜSG der Altenau | Vorläufige Sicherung der ÜSG (HQ100) |
| Harzwasserwerke | Neubewilligungsverfahren Nordharzverbundsystem - Innerstetalsperre | Neuaufstellung/ Fortschreibung / Optimierung von Betriebsplänen |
| NLWKN | Überarbeitung der Vorläufigen Sicherung des ÜSG der Wabe | Vorläufige Sicherung der ÜSG (HQ100) |
| Landkreis Verden | Berücksichtigung des Hochwasserschutzes bei der Neuaufstellung des RROP | Anpassung des Regionalen Raumordnungsprogramms |
| Landkreis Verden | Neuaufstellung der Deichverteidigungsordnung für den LK Verden | Deichverteidigungsordnung |
| Stedorfer Deichverband | Deichverstärkung Allerdeiche: BA Nordbrücke - Klein Hutbergen | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| Mittelweserverband | Deichverstärkung Amedorf-Oiste | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| Deichverband Hülsen | Deichverstärkung Ortslage Hülsen | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| Ochtumverband | Errichtung des HWRB Delmenhorst / A 28 | Technischer Hochwasserrückhalt - Neubau / Erweiterung |
| Samtgemeinde Flotwedel | Hochwasserschutz für das Gebiet der Samtgemeinde Flotwedel | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung |
| Stadt Celle | Hochwasserschutz in der Stadt Celle; Umsetzung des 3. PFA "Allerinsel" | Technischer Linienschutz - Neubau/Ausbau |
| Wasserverband Peine | Hochwasserschutz Nördliches Harzvorland | Hochwasserschutzkonzepte |
| Flecken Bovenden | Ertüchtigung Verwallung an der Weende, Bovenden Nordwest (Abschnitt D, E) | Technischer Linienschutz - Neubau/Ausbau |
| Aller-Ohre-Verband | Hochwasserschutz Vorsfelde | Technischer Linienschutz - Neubau/Ausbau |

| | | |
|--------------------------------|--|---|
| Landkreis Hildesheim | Deicherneuerung zwischen Astenbeck und Heersum | Technischer Linienschutz - Neubau/Ausbau |
| Samtgemeinde Mittelweser | Instandsetzung des Weserdeiches in Müsleringen | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung |
| NLWKN | Hochwasserschutz rechtsseitig der Hunte zwischen Wardenburg und dem Wasserkraftwerk Oldenburg | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung |
| NLWKN | Grundinstandsetzung der beiden HW-Entlastungsläufe und der Flügelwände unterstrom am WKW Oldenburg | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung |
| III. Oldenburgischer Deichband | Deckwerk Vossrapper Seedeich, 3. BA | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| III. Oldenburgischer Deichband | 2. Deichlinie | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| III. Oldenburgischer Deichband | Wangerdeich, 2. BA | Technischer Linienschutz - Neubau/Ausbau gewidmeter Bauwerke |
| Sielacht Bockhorn-Friedeburg | Dangaster Siel, 2. BA | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| II. Oldenburgischer Deichband | Augustgroden-deich, 2. BA | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| II. Oldenburgischer Deichband | Deichverstärkung zwischen Dangast-Schweiburg-Hobenbrake, 3. BA | Technischer Linienschutz - Neubau/Ausbau gewidmeter Bauwerke |
| II. Oldenburgischer Deichband | Deichverstärkung zwischen Dangast-Schweiburg-Hobenbrake, 4. BA | Technischer Linienschutz - Neubau/Ausbau gewidmeter Bauwerke |
| II. Oldenburgischer Deichband | Deichverstärkung Nordenham-Blexen | Technischer Linienschutz - Neubau/Ausbau gewidmeter Bauwerke |
| II. Oldenburgischer Deichband | Wiederherstellung der Bühnen und Parallelwerke, 3. BA | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |

| | | |
|-------------------------------|--|--|
| Gemeinde Gilten | HW Schutz Untere Leine: Deichneubau Norddrebber-Gilten | Technischer Linienschutz - Neubau/Ausbau |
| II. Oldenburgischer Deichband | Deichsicherheit Donnerschweerer Siel | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| II. Oldenburgischer Deichband | Verstärkung der Hunteedeiche in Huntebrück | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| II. Oldenburgischer Deichband | Deckwerk Nordenham | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| II. Oldenburgischer Deichband | Flagbalger Siel, 2. BA | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| II. Oldenburgischer Deichband | Flagbalger Siel, 3. BA | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| II. Oldenburgischer Deichband | Instandsetzung Moorhauser Polder | Technischer Hochwasserrückhalt - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Anlagen |
| II. Oldenburgischer Deichband | Herstellen der Deichsicherheit - Instandsetzung des Wulfsieles an der Hunte | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| II. Oldenburgischer Deichband | Herstellen der Deichsicherheit - Instandsetzung des Siel- und Schöpfwerks Großensiel | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| II. Oldenburgischer Deichband | Käseburger Siel | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| I. Oldenburgischer Deichband | Weserdeicherhöhung Lemwerder | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| I. Oldenburgischer Deichband | Deicherhöhung Ranzenbüttel-Ganspe, 3. BA | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| I. Oldenburgischer Deichband | Deicherhöhung Ranzenbüttel-Ganspe, 4. BA | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| I. Oldenburgischer Deichband | Deichverteidigungsweg Buttelerhörne, 3. BA | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| I. Oldenburgischer Deichband | Deichsicherheit im Bereich Siel und Schöpfwerk Neuenhuntoorf, 1. BA | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |

| | | |
|---------------------------------|---|---|
| I. Oldenburgischer Deichband | Deichsicherheit im Bereich Siel und Schöpfwerk Neuenhuntrorf, 2. BA | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| I. Oldenburgischer Deichband | Deichsicherheit im Bereich Siel und Schöpfwerk Neuenhuntrorf, 3. BA | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| I. Oldenburgischer Deichband | Profilierung des Ochtumdeiches | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| Deichverband Osterstader Marsch | Deichnacherhöhung Wurthfleth bis Landesgrenze, 3. BA | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| Deichverband Osterstader Marsch | Deichnacherhöhung Wurthfleth bis Landesgrenze, 4. BA | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| Deichverband Osterstader Marsch | Deichnacherhöhung Rechtebe-Wurthfleth, 2. BA | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| Deichverband Osterstader Marsch | Deichnacherhöhung Rechtebe-Wurthfleth, 3. BA | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| Deichverband Osterstader Marsch | Deichnacherhöhung Overwarfe, 1. BA | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| Deichverband Osterstader Marsch | Deichnacherhöhung Overwarfe, 2. BA | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| Deichverband Osterstader Marsch | Deichnacherhöhung Overwarfe, 3. BA | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| Deichverband Land Wursten | Deichverstärkung Süderneufeld, 2. BA | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| Deichverband Land Wursten | Deichverstärkung Süderneufeld, 3. BA | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| Deichverband Land Wursten | Deichverstärkung Süderneufeld | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| Deichverband Land Wursten | Lahnungsfelder Padingbüttel, 3. BA | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| Deichverband Land Wursten | Lahnungsfelder Padingbüttel, 4. BA | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| Deichverband Land Wursten | Deichverstärkungsmaßnahmen im Bereich Spieker-Neufeld und Hülsing-Schottwarden, 2. BA | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |

| | | |
|---------------------------------|---|---|
| Deichverband Land Wursten | Deckwerk Schottwarden-Hofe - Planungen | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| Deichverband Land Wursten | Deckwerk Schottwarden-Hofe - Umsetzung | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| Flecken Bovenden | Einsatzanweisung für die Verwaltung östlich der Weende | örtliche Alarm-/ Einsatz- bzw. Gefahrenabwehrpläne Hochwasser |
| NLWKN | Sicherung des Deichvorlandes Jeverländische- und Jadeküste, 4. BA | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| NLWKN | Wiederherstellung der Lahnungsfelder, 3. BA | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| NLWKN | Landeseigene Schutzwerke im Verbandsgebiet des II. Oldenburgischen Deichbandes | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| NLWKN | Dangaster Ufermauer, 3. BA | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| Samtgemeinde Altes Amt Lemförde | Übernahme der HW-Gebiete in Planunterlagen | Anpassung des Flächennutzungsplans |
| Stadt Hemmingen | Sondierungsgespräche zum Thema "Elementarschädenversicherung" | Risikoversorge |
| NLWKN | Hochwasserrisikomanagementrichtlinie (Küste) und Generalplan Küstenschutz Teil 2, 3. BA | Hochwasserschutzkonzepte |
| Flecken Bovenden | Ernennung eines Fachberaters HWS | Schulungen (Hochwasserschutz / Deichverteidigung) |
| Flecken Bovenden | Aufstockung Sandsackvorrat | Bereitstellung von Personal- und Sachressourcen für das Krisenmanagement |
| Flecken Bovenden | Hochwasserschutzoptimierung | Durchführung eines Audits Hochwasser |
| Flecken Bovenden | Ertüchtigung der vorhandenen Verwaltung | Technischer Linienschutz - Neubau/Ausbau |

| | | |
|---------------------------|--|--|
| Flecken Bovenden | Anpassung des Generalentwässerungsplans für Bovenden / Eddigehausen | Maßnahmen zur Unterstützung der Vermeidung von Hochwasserrisiken / Erstellung von lokalen / regionale Studien, Gutachten |
| Stadt Braunschweig | Hochwasserschutzkonzept für das Stadtgebiet Braunschweig | Hochwasserschutzkonzepte |
| Landeshauptstadt Hannover | Flutbare Bebauung im Bereich der Uferzone | Anpassung der Bebauungspläne |
| Landeshauptstadt Hannover | Hochwasserangepasstes Bauen | Anpassung der Bebauungspläne |
| Landeshauptstadt Hannover | Retentionraumausgleich, hochwasserangepasstes Bauen | Anpassung der Bebauungspläne |
| Landeshauptstadt Hannover | Deichneubau | Technischer Linienschutz - Neubau/Ausbau |
| Stadt Seelze | Informationen auf Homepage der Gemeinde | Aufklärungsmaßnahmen über Hochwasserrisiken |
| Stadt Laatzen | Erneuerung Schmutzwasserpumpstation Maschstraße, Stadt Laatzen | Hochwasserangepasstes Bauen und Sanieren |
| Stadt Laatzen | Überarbeitung des Alarmplans Hochwasser, Stadt Laatzen | örtliche Alarm-/ Einsatz- bzw. Gefahrenabwehrpläne Hochwasser |
| Landkreis Osterholz | Fortschreibung der Deichverteidigungsordnung gem. NDG für den DSV St.-Jürgensfeld | Deichverteidigungsordnung |
| Landkreis Osterholz | Hochwasserlagen in die regelmäßigen Schulungen des Katastrophenschutzstabes einspielen | Übungen |
| Landkreis Osterholz | Errichtung eines digitalen Alarmierungsnetzes; POCSAG-Netz | kommunale Warn- und Informationssysteme |
| Landkreis Osterholz | Umstellung des Funkverkehrs auf Digitalfunk | kommunale Warn- und Informationssysteme |

| | | |
|--------------------------------|--|--|
| Gemeinde Rüdershausen | Reduzierung Hochwasserrisiko für die Ortslage Rüdershausen im Bereich der Rhume u. a. durch Verbreiterung des Rhumequerschnitts und der kleinen Flutmulde | Vergrößerung des Hochwasser-Abflussquerschnitts |
| Gemeinde Bilshausen | Wiederanschluss von Rhume-Altarmen | Gewässer- und Auenrenaturierung (mit positiven Wirkungen auf den Hochwasserschutz) |
| Wasserverband Peine | Hochwasserschutzdamm Baddeckenstedt Ortsmitte | Technischer Linienschutz - Neubau/Ausbau |
| Wasserverband Peine | Hochwasserschutzdamm Schladen Neue Wiese | Technischer Linienschutz - Neubau/Ausbau |
| Wasserverband Peine | Hochwassermulde Baddeckenstedt | Vergrößerung des Hochwasser-Abflussquerschnitts |
| Landkreis Wolfenbüttel | Integriertes Gewässer- und Auenmanagement Oker im Nördlichen Harzvorland - Maßnahmenkonzept zur Entwicklung der "Gewässerlandschaft Oker" und zur Umsetzung von Synergien von Wasserwirtschaft und Naturschutz | Gewässer- und Auenrenaturierung (mit positiven Wirkungen auf den Hochwasserschutz) |
| Harzwasserwerke | Betriebsplanänderung Eckertalsperre | Neuaufstellung/ Fortschreibung / Optimierung von Betriebsplänen |
| Harzwasserwerke | Ableitung Wintertalbach | Technischer Hochwasserrückhalt - Neubau / Erweiterung |
| III. Oldenburgischer Deichband | Erneuerung des Deckwerkes am Voslapper Seedeich (5. BA) | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| III. Oldenburgischer Deichband | Erneuerung des Deckwerkes am Voslapper Seedeich (4. BA) | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| NLWKN | Einrichtung der Hochwasservorhersage durch die Hochwasservorhersagezentrale in Hildesheim | Hochwasser-/Sturmflutvorhersage und -meldung |
| Landkreis Gifhorn | Festsetzung des ÜSG der Aller | Festsetzung der ÜSG (HQ100) |
| Stadt Wolfsburg | Festsetzung des ÜSG der Aller | Festsetzung der ÜSG (HQ100) |
| Landkreis Helmstedt | Festsetzung des ÜSG der Aller | Festsetzung der ÜSG (HQ100) |

| | | |
|--------------------------------|---|---|
| Landkreis Heidekreis | Festsetzung des ÜSG der Böhme | Festsetzung der ÜSG (HQ100) |
| Landkreis Wolfenbüttel | Festsetzung des ÜSG der Fuhse | Festsetzung der ÜSG (HQ100) |
| Region Hannover | Festsetzung des ÜSG der Fuhse | Festsetzung der ÜSG (HQ100) |
| Stadt Salzgitter | Festsetzung des ÜSG der Fuhse | Festsetzung der ÜSG (HQ100) |
| NLWKN | Vorläufige Sicherung des ÜSG der Großen Aue | Vorläufige Sicherung der ÜSG (HQ100) |
| Landkreis Diepholz | Festsetzung des ÜSG der Großen Aue | Festsetzung der ÜSG (HQ100) |
| Landkreis Nienburg (Weser) | Festsetzung des ÜSG der Großen Aue | Festsetzung der ÜSG (HQ100) |
| Landkreis Goslar | Festsetzung des ÜSG der Innerste | Festsetzung der ÜSG (HQ100) |
| Landkreis Wolfenbüttel | Festsetzung des ÜSG der Innerste | Festsetzung der ÜSG (HQ100) |
| Stadt Goslar | Festsetzung des ÜSG der Innerste | Festsetzung der ÜSG (HQ100) |
| Stadt Hildesheim | Festsetzung des ÜSG der Innerste | Festsetzung der ÜSG (HQ100) |
| Stadt Celle | Festsetzung des ÜSG der Lachte | Festsetzung der ÜSG (HQ100) |
| Landkreis Göttingen | Festsetzung des ÜSG der Leine | Festsetzung der ÜSG (HQ100) |
| Stadt Göttingen | Festsetzung des ÜSG der Leine | Festsetzung der ÜSG (HQ100) |
| Landkreis Gifhorn | Festsetzung des ÜSG der Oker | Festsetzung der ÜSG (HQ100) |
| Landkreis Goslar | Festsetzung des ÜSG der Oker | Festsetzung der ÜSG (HQ100) |
| Landkreis Peine | Festsetzung des ÜSG der Oker | Festsetzung der ÜSG (HQ100) |
| Landkreis Wolfenbüttel | Festsetzung des ÜSG der Oker | Festsetzung der ÜSG (HQ100) |
| Stadt Goslar | Festsetzung des ÜSG der Oker | Festsetzung der ÜSG (HQ100) |
| Region Hannover | Festsetzung des ÜSG der Westaue | Festsetzung der ÜSG (HQ100) |
| Landkreis Celle | Festsetzung des ÜSG der Wietze | Festsetzung der ÜSG (HQ100) |
| Region Hannover | Festsetzung des ÜSG der Wietze | Festsetzung der ÜSG (HQ100) |
| Landkreis Osterholz | Festsetzung des ÜSG der Wümme | Festsetzung der ÜSG (HQ100) |
| Landkreis Rotenburg (Wümme) | Festsetzung des ÜSG der Wümme | Festsetzung der ÜSG (HQ100) |
| Landkreis Rotenburg (Wümme) | Festsetzung des ÜSG des Wümme-Nordarms | Festsetzung der ÜSG (HQ100) |
| Landkreis Rotenburg (Wümme) | Festsetzung des ÜSG des Wümme-Südarms | Festsetzung der ÜSG (HQ100) |
| Region Hannover | Gründung des Deichverbandes Bordenau | Bereitstellung von Personal- und Sachressourcen für das Krisenmanagement |

| | | |
|---------------------------------|---|---|
| Landkreis Heidekreis | Aufstellung von Deichverteidigungsordnungen für Aller und Leine | Deichverteidigungsordnung |
| Deichverband Land Wursten | Prielverlegung Wremen | Gewässerunterhaltung und Vorlandmanagement |
| Deichverband Osterstader Marsch | Deichnacherhöhung Wurthfleth bis Landesgrenze, 5. BA | Technischer Linienschutz - Neubau/Ausbau gewidmeter Bauwerke |
| Harzwasserwerke | Ableitung Gose | Technischer Hochwasserrückhalt - Sanierung / Instandsetzung |
| Harzwasserwerke | Genaralsanierung Odertalsperre | Technischer Hochwasserrückhalt - Sanierung / Instandsetzung |
| Harzwasserwerke | Klimastudie Westharz | landesweite Untersuchungen zum Klimawandel |
| NLWKN | Vorläufige Sicherung des ÜSG der Abzucht | Vorläufige Sicherung der ÜSG (HQ100) |
| NLWKN | Vorläufige Sicherung des ÜSG der Altenau | Vorläufige Sicherung der ÜSG (HQ100) |
| Landkreis Wolfenbüttel | Festsetzung des ÜSG der Altenau | Vorläufige Sicherung der ÜSG (HQ100) |
| Gemeinde Nordstemmen | Bau eines Hochwasserschutzdammes | Technischer Linienschutz - Neubau/Ausbau |
| Deichverband Osterstader Marsch | Grundinstandsetzung Treibselräumweg Offenwarden | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| NLWKN | Vorläufige Sicherung des ÜSG der Bückeburger Aue | Vorläufige Sicherung der ÜSG (HQ100) |
| Landkreis Schaumburg | Festsetzung des ÜSG der Bückeburger Aue | Festsetzung der ÜSG (HQ100) |
| NLWKN | Vorläufige Sicherung des ÜSG der Ilme/Krummes Wasser | Vorläufige Sicherung der ÜSG (HQ100) |
| NLWKN | Vorläufige Sicherung des ÜSG der Kanal-Ilse | Vorläufige Sicherung der ÜSG (HQ100) |
| Landkreis Wolfenbüttel | Festsetzung des ÜSG der Kanal-Ilse | Festsetzung der ÜSG (HQ100) |
| III. Oldenburgischer Deichband | Neuprofilierung der 2. Deichlinie (3. BA) | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| III. Oldenburgischer Deichband | Deichertüchtigung am Fliegerdeich in Wilhelmshaven | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| III. Oldenburgischer Deichband | Erneuerung des Deckwerkes am Voslapper Seedeich (6. BA) | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |

| | | |
|--|--|--|
| III. Oldenburgischer Deichband | Erneuerung des Deckwerkes am Voslapper Seedeich (7. BA) | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| Sielacht Bockhorn-Friedeburg | Erneuerung der Spundwand am Dangaster Hafen | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung |
| NLWKN | Vorläufige Sicherung des ÜSG der Lesum | Vorläufige Sicherung der ÜSG (HQ100) |
| NLWKN | Vorläufige Sicherung des ÜSG der Nette | Vorläufige Sicherung der ÜSG (HQ100) |
| NLWKN | Vorläufige Sicherung des ÜSG der Rodenberger Aue | Vorläufige Sicherung der ÜSG (HQ100) |
| Landkreis Schaumburg | Festsetzung des ÜSG der Rodenberger Aue | Festsetzung der ÜSG (HQ100) |
| Landkreis Hameln-Pyrmont | Festsetzung des ÜSG der Rodenberger Aue | Festsetzung der ÜSG (HQ100) |
| NLWKN | Vorläufige Sicherung des ÜSG der Wabe | Vorläufige Sicherung der ÜSG (HQ100) |
| Stadt Braunschweig | Festsetzung des ÜSG der Wabe | Festsetzung der ÜSG (HQ100) |
| Landkreis Wolfenbüttel | Festsetzung des ÜSG der Wabe | Festsetzung der ÜSG (HQ100) |
| Stadt Hildesheim | Errichtung eines Wasserstandpegels | kommunale Warn- und Informationssysteme |
| UHV Obere Wümme | Strukturverbessernde Maßnahmen und Minimierung der Sandfrachten der Wümme in Lauenbrück | Gewässer- und Auenrenaturierung (mit positiven Wirkungen auf den Hochwasserschutz) |
| II. Oldenburgischer Deichband | Neubau eines Deichunterhaltungsweges in Fedderwarderdeich | Technischer Linienschutz - Neubau/Ausbau gewidmeter Bauwerke |
| II. Oldenburgischer Deichband | Erhöhung und Verstärkung des Weserdeiches im Stadtgebiet Brake | Technischer Linienschutz - Neubau/Ausbau gewidmeter Bauwerke |
| UHV Entwässerungsverband Stedingen | Herstellen der Deichsicherheit Mündungsschöpfwerk Lichtenberger Siel | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| NLWKN | Vorläufige Sicherung des ÜSG der Fuhse | Vorläufige Sicherung der ÜSG (HQ100) |
| Regionalverband Großraum Braunschweig | Vorsorgliche Beachtung des Klimabeiwertes | Sonstige Maßnahmen |
| Gemeinde Stadland | Katastrophenabwehrplan der Gemeinde Stadland - Hochwasser und Deichnotstand | örtliche Alarm-/ Einsatz- bzw. Gefahrenabwehrpläne Hochwasser |

| | | |
|--|---|--|
| NLWKN | Huntesperrwerk - Antriebstechnik | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| NLWKN | Aktivierung des Copernicus EMS Dienstes beim Aller-Leine-Oker Hochwasser 2018 | Katastrophenschutzpläne |
| Landkreis Verden | Einführung der „Bürger Info Warn App“ (biwapp) | kommunale Warn- und Informationssysteme |
| Landkreis Verden | Hochwasserübung mit den MitarbeiterInnen des Katastrophenstabes | Übungen |
| Stadt Hildesheim | Dambalkensystem Technikgebäude | Objektschutz (nachträglich) an Gebäuden und Infrastruktureinrichtungen |
| Gemeinde Winsen (Aller) | Deichscharte | Technischer Hochwasserrückhalt - Neubau / Erweiterung |
| Gemeinde Winsen (Aller) | Schaffung von Retentionraum | Entfernung/Rückbau von hochwasserempfindlichen Nutzungen bzw. Objekten in Überschwemmungsgebieten und/oder Verlegung in Gebiete mit niedrigerer Hochwasserwahrscheinlichkeit |
| Gemeinde Winsen (Aller) | Allerpegel | kommunale Warn- und Informationssysteme |
| Deich- und Sielverband St. Jürgensfeld | Grundinstandsetzung des Schöpfwerkes in Moorhausen | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| Gemeinde Bad Nenndorf | Renaturierung der Rodenberger Aue in einem Teil des ST Riepen | Gewässer- und Auenrenaturierung (mit positiven Wirkungen auf den Hochwasserschutz) |
| Samtgemeinde Grafschaft Hoya | Hochwasserschutz Hassel - Sanierung und Erhöhung der Straße "Am Sportplatz" | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung |
| Stadt Braunschweig | Hochwasserschutz "Am Soolanger" | Technischer Linienschutz - Neubau/Ausbau |

| | | |
|-----------------------|---|--|
| Wasserverband Peine | Umgestaltung und Gewässerentwicklung der Hahnenbeek in Bornum | Gewässer- und Auenrenaturierung (mit positiven Wirkungen auf den Hochwasserschutz) |
| UHV Große Aue | Natürlichen Wasserrückhalt fördern | Gewässer- und Auenrenaturierung (mit positiven Wirkungen auf den Hochwasserschutz) |
| Landkreis Hildesheim | HWS-Planung in der Gemeinde Giesen und der Stadt Sarstedt (Planung) | Hochwasserschutzkonzepte |
| Stadt Hameln | Hochwasserschutz Am Frettholz | Technischer Hochwasserrückhalt - Neubau / Erweiterung |
| Landkreis Hildesheim | Hochwasserschutz Diekholzen | Hochwasserschutzkonzepte |
| Deichverband Hülsen | Deichverstärkung Hülsen: Deichverteidigungs- und Deichzufahrtswege inkl. Entwäss. | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| Flecken Bovenden | Ertüchtigung Verwallung an der Weende, Bovenden Nordwest (Planung LP 5-6) | Technischer Linienschutz - Neubau/Ausbau |
| UHV Meiße | Grundinstandsetzung des Schöpfwerks Hodenhagen | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung |
| Deichverband Hülsen | Deichverstärkung Hülsen: Deichverteidigungs- und Deichzufahrtswege inkl. Entwäss. | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| Deichverband Hülsen | Deichverstärkung Hülsen von Station 0+745 bis 0+915 | Technischer Linienschutz - Neubau/Ausbau gewidmeter Bauwerke |
| Deichverband Hülsen | Deichverstärkung parallel zur K14 in der Ortslage Hülsen - ÜR | Technischer Linienschutz - Neubau/Ausbau gewidmeter Bauwerke |
| UHV Haaren-Wasseracht | Grundinstandsetzung Haarenschöpfwerk | Technischer Hochwasserrückhalt - Sanierung / Instandsetzung |
| Stadt Syke | Erstmalige Herstellung eines Regenrückhaltebeckens im Zuge der Umsetzung des B-Planes Nr. 25 (46/22) „Nördlicher Ortseingang Heiligenfelde“ in Syke Heiligenfelde | Regenwassermanagement |

| | | |
|---------------------------|--|---|
| Stadt Syke | Erstmalige Herstellung eines Regenrückhaltebeckens an der Borgwardstraße in Syke | Regenwassermanagement |
| Jade Hochschule | FRAMES Hochwasserschutztag | Aufklärungsmaßnahmen über Hochwasserrisiken |
| Jade Hochschule | Handlungsoptionen landwirtschaftlicher Betriebe im Hochwasserrisikomanagement | Aufklärungsmaßnahmen über Hochwasserrisiken |
| Jade Hochschule | FRAMES Broschüre zum zukunftsweisenden Hochwasserrisikomanagement im Küstenraum | Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben |
| Mittelweserverband | Deichverstärkung linker Weserdeich: Nordfeldweg - Weg zur Holderneß - ÜR | Technischer Linienschutz - Neubau/Ausbau gewidmeter Bauwerke |
| Mittelweserverband | Hochwasserschutz Dreye - SER | Technischer Linienschutz - Neubau/Ausbau gewidmeter Bauwerke |
| NLWKN | Herstellung eines Deichverteidigungsweges auf den Huntebedeichungen | Technischer Linienschutz - Neubau/Ausbau |
| Ausbauverband Nette | Voruntersuchung HWS Rhüden / Bornhausen | Hochwasserschutzkonzepte |
| Landkreis Hildesheim | Hochwasserschutz Bockenem | Hochwasserschutzkonzepte |
| UHV Sielacht Rüstringen | Grundinstandsetzung Maadesiel - ("Autom. d. SW-Betriebes u. Grundinst. d. Elektr.") | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung |
| Stadt Goslar | HW-Schutz Altstadt Goslar - Erhöhung Abzuchtmauern Goslar - Bau | Technischer Linienschutz - Neubau/Ausbau |
| Stadt Hameln | Planung einer Hochwasserschutzmauer und Deicherhöhung; Bereich Hafen und Promenade in Hameln (Planung) | Technischer Linienschutz - Neubau/Ausbau |
| UHV Osterstade-Nord | Grundinstandsetzung der Schöpfwerke Rechtenfleth, Sandstedt u. Wersabe | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung |
| Deichverband Land Wursten | Grundinstandsetzung der Schöpfwerke Reitbruchsgraben, Spiekaer Siel und Landmarschengraben | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |

| | | |
|---------------------|--|--|
| Mittelweserverband | Hochwasserschutz Bereich Bücken - SER | Technischer Linienschutz - Neubau/Ausbau gewidmeter Bauwerke |
| Mittelweserverband | Deichverstärkung Verbesserung der Deichsicherheit Ortslage Dreye | Technischer Linienschutz - Neubau/Ausbau gewidmeter Bauwerke |
| Mittelweserverband | Verstärkung Weserdeiche zw. Ahausen und Eiterschöpfwerk; Deichschart "Kladde" | Technischer Linienschutz - Neubau/Ausbau gewidmeter Bauwerke |
| Wasserverband Peine | Städtisches Hochwasserschutz-Konzept Wolfenbüttel | Hochwasserschutzkonzepte |
| Wasserverband Peine | Wirkungsanalysen für Maßnahmen des Integrierten Gewässer- und Auenmanagements Oker im Nördlichen Harzvorland. Sinnvolle Folgemaßnahme zur Ermittlung der genauen HWS-Wirkungen der im IGAM entwickelten Maßnahmen. | Hochwassermindernde Flächenbewirtschaftung |
| Wasserverband Peine | Hochwasserschutz Immenrode | Technischer Linienschutz - Neubau/Ausbau gewidmeter Bauwerke |
| Wasserverband Peine | HWS Dorstadt - Objektplanung Linienschutz) | Technischer Linienschutz - Neubau/Ausbau |
| Wasserverband Peine | Beschaffung mobiler Hochwasserschutz | Bereitstellung von Personal- und Sachressourcen für das Krisenmanagement |
| Wasserverband Peine | Informationsveranstaltung am 02.12.2016 in Schladen "Alle in einem Boot - Hochwasserschutz geht uns alle an" | Aufklärungsmaßnahmen über Hochwasserrisiken |
| Wasserverband Peine | Informationsveranstaltung am 10.11.2017 in Neuwallmoden "Alle in einem Boot - Hochwasserschutz geht auch mich an" | Objektschutz (nachträglich) an Gebäuden und Infrastruktureinrichtungen |

| | | |
|--|---|--|
| Wasserverband Peine | Informationsveranstaltung am 01.09.2018 in Oelber "Hochwasserschutz zum Anfassen"; Informationsveranstaltung zu zentralen Themen & praktischen Lösungen des Hochwasserschutzes | Übungen |
| Wasserverband Peine | Informationsveranstaltung am 18.07.2018 in Börßum für Bürger zur Hochwasservorsorge und Objektschutz | Objektschutz (nachträglich) an Gebäuden und Infrastruktureinrichtungen |
| Wasser – und Bodenverband Geversdorf-Oberndorf | Leistungserhöhung Schöpfwerk Oberndorfer Mühlenfleth (EL = 30%) | Technischer Linienschutz - Neubau/Ausbau gewidmeter Bauwerke |
| Stadt Bückeburg | Schutz der kommunalen Kläranlage | Objektschutz (nachträglich) an Gebäuden und Infrastruktureinrichtungen |
| Stadt Bückeburg | Erwerb von Ausstattung | Bereitstellung von Personal- und Sachressourcen für das Krisenmanagement |
| Stadt Bückeburg | Ausstattung der Freiwilligen Feuerwehr | Bereitstellung von Personal- und Sachressourcen für das Krisenmanagement |
| Stadt Hemmingen | Schaffung unterirdischer Regenwasserspeichers in Arnum | Regenwassermanagement |
| Stadt Hemmingen | Schaffung unterirdischer Regenwasserspeicher in Hemmingen-Westerfeld | Regenwassermanagement |

| Vorhabenträger | Kurzbezeichnung der Maßnahme | Beschreibung (Maßnahmentyp) |
|---|--|--|
| Gemeinde Großefehn | Hochwasserschutz, Bau des Flutpolders Großefehn | Technischer Hochwasserrückhalt - Neubau / Erweiterung |
| Stadt Lingen (Ems) | Hochwasserschutz Stadt Lingen (Ems), Abschnitt D, Schöpfwerk Lingener Mühlenbach | Technischer Linienschutz - Neubau/Ausbau |
| I. Entwässerungsverband Emden | Ersatz bzw. Neubau von Rechenreinigungsanlagen an den Schöpfwerken des EV Emden | Technischer Linienschutz - Neubau/Ausbau gewidmeter Bauwerke |
| Deichacht Krummhörn | Erhöhung und Verstärkung der Deichlinie Emden-Knock | Technischer Linienschutz - Neubau/Ausbau gewidmeter Bauwerke |
| Deichacht Krummhörn | Verstärkung der Emsdeiche, 3. BA | Technischer Linienschutz - Neubau/Ausbau gewidmeter Bauwerke |
| Sielacht Wittmund | Bau eines Hochwasserschutz-Polders der Sielacht Wittmund | Technischer Hochwasserrückhalt - Neubau / Erweiterung |
| Deichverband Heede-Aschendorf-Papenburg | Umplanung der Hochwasser-Deiche im Deichverband Heede-Aschendorf- Papenburg unter Berücksichtigung des Emssperrwerkes | Technischer Linienschutz - Neubau/Ausbau gewidmeter Bauwerke |
| Rheider Deichacht | Deichaußenbermenerhöhung Bingum von Deich-km 28.650 bis 28,780 | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| Gemeinde Bissendorf | Hochwasser-Abschlag Linner See, HWS-Mauer an der Wierau, Aufhöhung Linner Weg / Bröcker Weg | Technischer Linienschutz - Neubau/Ausbau |
| Sielacht Esens | Ausbau des Entwässerungsnetzes am westlichen Ringschloot in Holtgast | Technischer Linienschutz - Neubau/Ausbau |
| Muhder Sielacht | Instandsetzung einer Stahlspundwand am Schöpfwerk Klostermuhde | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| Rheider Deichacht | Deichaußenbermenerhöhung Jemgum Kloster bis Soltborg | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |

| | | |
|---|--|---|
| Rheider Deichacht | Erneuerung des Außenflügelwand-Mauerwerkes am Siel Ditzum | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| Deichverband Heede-Aschendorf-Papenburg | Neubau eines Treibselräumweges am rechtsemsischen Hauptdeich (3.BA) | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| Deichverband Heede-Aschendorf-Papenburg | Neubau eines Treibselräumweges am rechtsemsischen Hauptdeich (4. BA) | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| NLWKN | Verbesserung des Hochwasserschutzes im Bereich des Burlage-Langholter-Tiefes | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung |
| Overledinger Deichacht | Bermenanpassung für den Bau eines Teekabfuhrweges von Hilkenborg bis Coldemüntje | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| Overledinger Deichacht | Bermenvorbereitung zur Befestigung Deichaußenberme westlich Völlen | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| Overledinger Deichacht | Beseitigung von Fehlhöhen im Kronen- und Bermenbereich | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| Leda-Jümme-Verband | Sicherungsmaßnahme Barßeler Tief - Polder Weißes Moor | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| Leda-Jümme-Verband | Deichverstärkung am Nordloher-Barßeler Tief, I. BA | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| Leda-Jümme-Verband | Deichfußsicherung | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| Leda-Jümme-Verband | Deichverstärkung (OT Barßel) und Deichrückverlegung (Uhlenhof) am Godenholter Tief | Wiedergewinnung von natürlichen Rückhalteflächen |
| Leda-Jümme-Verband | Deichverstärkung am Nordloher Tief | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |

| | | |
|-------------------------------|---|---|
| Moormerländer Deichacht | Instandsetzung der Deichaußenberme nördl. der Jann-Bergaus-Brücke, 2. BA | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| Moormerländer Deichacht | Bestickmäßige Nacherhöhung des rechten Emsdeiches im Bereich Hohegaste | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| Moormerländer Deichacht | Bermenanpassung der Deichaußenberme Anleger Leer-Nord bis zur Deichrampe Thedingaer Vorwerk | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| Moormerländer Deichacht | Siel Petkum, 2. BA | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| Deichacht Krummhörn | Verstärkung der Emsdeiche, 4. BA | Technischer Linienschutz - Neubau/Ausbau gewidmeter Bauwerke |
| Deichacht Krummhörn | Deckwerksneubau, 1. BA | Technischer Linienschutz - Neubau/Ausbau gewidmeter Bauwerke |
| Deichacht Krummhörn | Deckwerksneubau, 2. BA | Technischer Linienschutz - Neubau/Ausbau gewidmeter Bauwerke |
| Deichacht Esens-Harlingerland | Verstärkung Hauptdeich Neuharlingersiel - Harlesiel, 2. BA | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| Deichacht Esens-Harlingerland | Verstärkung Hauptdeich von Neuharlingersiel - Harlesiel, 3. BA | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| Deichacht Esens-Harlingerland | Siel- und Schleusenbauwerk Dornum-Accumer-Siel, 2. Planung | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| Deichacht Esens-Harlingerland | Deichverstärkung im Brereich Bensorsiel, 2. Planung | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |

| | | |
|--------------------------------|--|--|
| III. Oldenburgischer Deichband | Verstärkung des Elisabethgradendeiches, 3. BA | Technischer Linienschutz - Neubau/Ausbau gewidmeter Bauwerke |
| III. Oldenburgischer Deichband | Verstärkung des Elisabethgradendeiches, 4. BA | Technischer Linienschutz - Neubau/Ausbau gewidmeter Bauwerke |
| NLWKN | Verstärkung der Uferwände Wolthusen (Ems-Jade-Kanal) | Technischer Linienschutz - Neubau/Ausbau |
| NLWKN | Ausbau von Schutzwerken am Festland, 3. BA | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| NLWKN | Deichfuß Nordgeorgsfehn- /Südgeorgsfehnkanal, 2. BA | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| NLWKN | Deichfuß Nordgeorgsfehn-/Südgeorgsfehnkanal, 3. BA | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| NLWKN | Deichsiel Oldersum, 2. BA | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| NLWKN | Anpassung des Borßumer Außensiels, 2. BA | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| NLWKN | Schutzdünen Borkum, 3. BA | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| NLWKN | Schutzdünen Juist, 3. BA | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| NLWKN | Loogdeich Juist, 3. BA | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| NLWKN | Sicherung Juist West, 3. BA | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |

| | | |
|-------|-------------------------------|---|
| NLWKN | Hammersee Juist, 1. BA | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| NLWKN | Hammersee Juist, 2. BA | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| NLWKN | Lahnung Juist, 2. BA | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| NLWKN | Westbad Norderney, 3. BA | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| NLWKN | Schutzdünen Norderney, 3. BA | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| NLWKN | Schutzdünen Baltrum, 3. BA | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| NLWKN | Deckwerk Baltrum, 3. BA | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| NLWKN | Schutzdünen Langeoog, 3. BA | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| NLWKN | Pirolatal Langeoog, 3. BA | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| NLWKN | Bahnschart Langeoog, 2. BA | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| NLWKN | Schutzdünen Spiekeroog, 3. BA | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |

| | | |
|----------------------------|--|---|
| NLWKN | Schutzdünen Wangerooge, 3. BA | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| NLWKN | Dorfgrodendeich, Wangerooge, 3. BA | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| NLWKN | Dorfgrodendeich, Wangerooge, 4. BA | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| NLWKN | Harlehörn, Wangerooge, 3. BA | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| NLWKN | Hochwasserrisikomanagementrichtlinie (Küste) und Generalplan Küstenschutz Teil 2, 3. BA | Hochwasserschutzkonzepte |
| Polizeidirektion Osnabrück | Übungen Stabsbereich 5 "Katastrophenschutz" | Übungen |
| Stadt Emden | Generalentwässerungsplan | Hochwasserschutzkonzepte |
| Stadt Emden | Regenwasserpumpwerke | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung |
| Stadt Lingen (Ems) | Ausschöpfung des Freibordes an der bestehenden Hochwasserschutzanlage durch Schließen der Freibordlücken im Bereich des Emsauenparkes und der Lindenstraße | Technischer Linienschutz - Neubau/Ausbau |
| Stadt Meppen | Anpassung von Bebauungsplänen, hier: Emshafen | Anpassung der Bebauungspläne |
| Stadt Meppen | Revitalisierung der Flussaue des Teglinger Baches | Maßnahmen zur hochwasserangepassten Flächennutzung |
| Stadt Meppen | Fortschreibung Hochwasseralarmplan der Stadt Meppen | örtliche Alarm-/ Einsatz- bzw. Gefahrenabwehrpläne Hochwasser |
| NLWKN | Vorläufige Sicherung des ÜSG der Hase | Vorläufige Sicherung der ÜSG (HQ100) |
| NLWKN | Festsetzung des ÜSG der Hase für die Abschnitte Große Hase, Essener Kanal und Überfallhase | Festsetzung der ÜSG (HQ100) |
| Landkreis Osnabrück | Festsetzung des ÜSG der Hase | Festsetzung der ÜSG (HQ100) |
| Stadt Osnabrück | Festsetzung des ÜSG der Hase | Festsetzung der ÜSG (HQ100) |

| | | |
|-------------------------------|---|--|
| Stadt Leer (Ostfriesland) | Durchführung von Instandsetzungsarbeiten an der Seeschleuse Leer (2011-2020)" durch die Stadtwerke Leer | Technischer Hochwasserrückhalt - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Anlagen |
| Leda-Jümme-Verband | Deichfußsicherung Aper Tief | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| Sielacht Stickhausen | Schöpfwerk Schatteburg - Neubau des Auslaufbauwerkes | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| Stadt Borkum | Deichsanierung Fischerbalje | Technischer Hochwasserrückhalt - Sanierung / Instandsetzung |
| Sielacht Rheiderland | Schöpfwerk Coldeborg: Verankerung der abgerissenen Flügelwand | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| Rheider Deichacht | Erneuerung der Deichmauer im Ortskern von Ditzum | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| Rheider Deichacht | Coldam: Erweiterung des Stahlbetonrohrdurchlasses und Sicherung der Böschungen | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| Sielacht Rheiderland | Erneuerung der Flügelspundwände am Auslass des Schöpfwerkes Ditzum | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| Sielacht Rheiderland | Grundinstandsetzung der Hubtore am Coldeborger Siel | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| Entwässerungsverband Oldersum | Grundinstandsetzung der elektrotechnischen Anlage, der Sieltorsteuerung sowie der Pumpensteuerung am Siel und Schöpfwerk Sautel | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| Moormerländer Deichacht | Instandsetzung des Deichverteidigungsweges westlich von Petkum | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| Deichacht Esens-Harlingerland | Deichzufahrt Westerburer Polder | Sonstige Maßnahmen |

| | | |
|-------------------------------|---|--|
| NLWKN | Erweiterung der hydraulischen Anlage am Emssperrwerk | Technischer Linienschutz - Neubau/Ausbau gewidmeter Bauwerke |
| NLWKN | Deckwerk Leybuchtziel | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| NLWKN | Norderney - Buhne E1 | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| NLWKN | Norderney - Deckwerk im Bereich Strandstraße | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| Entwässerungsverband Oldersum | Schöpfwerk Uhlkamp - Erneuerung einer Förderschnecke | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung |
| NLWKN | Deichfußsicherung Nordgeorgsfehnkanal | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| Entwässerungsverband Oldersum | Schöpfwerk Brookschloot - Grundinstandsetzung durch Neubau/Austausch des Getriebes und der Lager | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung |
| Entwässerungsverband Oldersum | Schöpfwerk Türkmeer - Grundinstandsetzung von Förderschnecke | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung |
| Entwässerungsverband Norden | Gewässervernetzung zur Hochwasserbeherrschung im Gebiet des EV Norden | Technischer Hochwasserrückhalt - Neubau / Erweiterung |
| Samtgemeinde Artland | Herstellung einer Sekundäraue an der Großen Mühlenhase | Wiedergewinnung von natürlichen Rückhalteflächen |
| Stadt Lingen (Ems) | Rechtliche Hilfestellung bei Fragen der Stadtplanung | Sonstige Maßnahmen |
| Gemeinde Rieste | Staubauwerk "Im Hammer/Rottbrink" | Technischer Hochwasserrückhalt - Neubau / Erweiterung |
| Gemeinde Rieste | Geländeabgrabung an der Hase | Wiedergewinnung von natürlichen Rückhalteflächen |
| Gemeinde Rieste | Verwallung Meyerhofstraße | Hochwassermindernde Flächenbewirtschaftung |
| Stadt Bersenbrück | Bauliche Maßnahme | Technischer Hochwasserrückhalt - Neubau / Erweiterung gewidmeter Anlagen |

| | | |
|-------------------------------|--|--|
| Stadt Bersenbrück | Bauliche Maßnahme. | Objektschutz (nachträglich) an Gebäuden und Infrastruktureinrichtungen |
| Stadt Bersenbrück | Bauliche Maßnahme. | Technischer Linienschutz - Neubau/Ausbau |
| NLWKN | Strukturverbessernde Maßnahmen an der Hase im Bereich Andrup km 38,1 – 37,1 | Gewässer- und Auenrenaturierung (mit positiven Wirkungen auf den Hochwasserschutz) |
| Entwässerungsverband Oldersum | Schöpfwerk Moormerland - Grundinstandsetzung der Frequenzumrichter | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| UHV Ammerländer Wasseracht | Grundinstandsetzung Schöpfwerk Nordloh-Nordamm | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| Muhder Sielacht | Schöpfwerk Coldemüntje; Erneuerung Steuerungs- und Elektrotechnik | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung |
| UHV Sielacht Moormerland | Erneuerung der Steuerungs- und Elektrotechnik beim Polderschöpfwerk Nüttermoor | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung |
| UHV Sielacht Moormerland | Erneuerung der Steuerungs- und Elektrotechnik beim Mündungsschöpfwerk Nüttermoor | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung |
| UHV Sielacht Moormerland | Erneuerung der Steuerungs- und Elektrotechnik beim Mündungsschöpfwerk Terborg | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung |
| Sielacht Esens | Sicherung der Böschung am Benser Tief in Höhe der Ortschaft Holtgast | Technischer Linienschutz - Neubau/Ausbau gewidmeter Bauwerke |
| Sielacht Rheiderland | Böschungssicherung am Hochkanal Wymeerer Sieltief | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung |
| Sielacht Rheiderland | Grundinstandsetzung Schöpfwerk Ditzum | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| Sielacht Stickhausen | Grundinstandsetzung Siel und Schöpfwerk Loga | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung |
| Sielacht Stickhausen | Grundinstandsetzung Schöpfwerk Schatteburg Pumpen. E-Technik, Druckrohre | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung |

| | | |
|-------------------------------|--|--|
| Sielacht Stickhausen | Grundinstandsetzung Schöpfwerk Westrhauderfehn 5 | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung |
| UHV Ems II | Grundinstandsetzung der elektronischen Bauteile im Schöpfwerk Landegge/Haren (Ems) | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung |
| NLWKN | Ersatzneubau Auslassbauwerk am Hochwasserrückhaltebecken Haselünne | Technischer Hochwasserrückhalt - Neubau / Erweiterung |
| I. Entwässerungsverband Emden | Grundinstandsetzung Hauptschöpfwerk Knock: Rechenreinigungsanlagen | Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke |
| Stadt Meppen | Hochwasserschutzkonzept für das Einzugsgebiet der Hase | Hochwasserschutzkonzepte |
| NLWKN | Strukturverbessernde Maßnahmen an der Hase im Bereich Hudenerfähr km 20,7 - 20,0 | Gewässer- und Auenrenaturierung (mit positiven Wirkungen auf den Hochwasserschutz) |

| Vorhabenträger | Projektbezeichnung | FGE |
|-----------------------------------|---|-------|
| 3 | 4 | 7 |
| Gemeinde Hagen | Hochwasserschutz Goldbach; HRB Forellental | Ems |
| Landkreis Hildesheim | Hochwasserschutz Groß Dünjen | Weser |
| Stadt Hildesheim | Hochwasserschutz-Konzept Stadt Hildesheim | Weser |
| Stadt Hameln | Hochwasserschutz Hafen-Promenade-Industriegebiet | Weser |
| Samtgemeinde Leinebergland | Hochwasserschutz Gronau/Leine | Weser |
| Stedorfer Deichverband | Deichverstärkung Allerdeiche: BA Mühle Hönisch | Weser |
| DV Kirchwahlingen-Rethem | Deichverstärkung Ringdeich Kirchwahlingen inkl. SW-Anpassung | Weser |
| UHV Kehdingen | Neubau und Erweiterung des Polderschöpfwerkes Freiburg 1 in Krummendeich | Elbe |
| UHV Kehdingen | Neubau und Erweiterung des Polderschöpfwerkes 13 in Wischhafen | Elbe |
| UHV Kehdingen | Neubau und Erweiterung des Polderschöpfwerkes 14 in Krummendeich | Elbe |
| EV Nordkehdingen | Leistungserhöhung Deichschöpfwerk Itzwörden/Oste in Geversdorf | Elbe |
| Jeetzeleichverband | Herstellung eines Deichverteidigungsweges im Stadtgebiet Lüchow, durch Kostenbeteiligung beim städtischen Wegebau | Elbe |
| Jeetzeleichverband | Wiederherstellung der Deichsicherheit an der Jeetzel | Elbe |
| NLWKN Bst. Brake-Oldenburg (GB I) | Herstellung eines Deichverteidigungsweges auf den Huntebedeichungen | Weser |
| NLWKN Bst. Aurich (GB II) | Düker Vorflutkanal Fehntjer Tief (Planung LPh 1-3 u. Bau) | Ems |
| NLWKN Direktion (GB I) | Erstellen eines Betriebsplanes für das Allerknie | Weser |

| | | |
|--|--|-------|
| NLWKN Bst. LG (GB II) | Abbruch von Häusern in Strachau (Planung) | Elbe |
| Sielacht Esens | Anpassung der Dämme am Benser Tief (Lph. 4-8 u. Grunderwerb) (TGr. 65) | Ems |
| WV Peine | Integriertes HWS-Konzept Fuhse-Aue-Erse (EL=20%) | Weser |
| WV Peine | HWS-Konzept Goslar | Weser |
| WV Peine | HWS Wolfenbüttel - Erneuerung Wehr Schulwall (Planung) | Weser |
| Deichverband Hodenhagen | Verstärkung der Meißedeiche (Planung LPh 1-2) | Weser |
| Stadt Verden (Aller) | HWS Stadt Verden (Aller) (Planung LPh 1-2) | Weser |
| NLWKN Bst. Norden (GB II) | Vorarbeiten Hochwasserschutz zu Schadenspotential und Schadensanalysen | Ems |
| Westener Deichverband | Deichverstärkung Barnstedt - Ahnebergen | Weser |
| Jeetzeldeichverband | Wiederherstellung der Deichsicherheit an der Jeetzel (Teilabschn. 1,28 km) | Elbe |
| Neuhauser Deich- und Unterhaltungs- verband | Neubau Schöpfwerk Rosien | Elbe |
| Gemeinde Amt Neuhaus | Hochwasserschutz im Bereich der Ortschaft Sückau/ Machbarkeitsstudie | Elbe |
| Gewässer- und Landschaftspflege- verband Mittlere und Obere Ilmenau | Grundinstandsetzung Schöpfwerk Bodenteich | Elbe |
| Unterhaltungs- und Landschaftspflege- verband Ems II | Grundinstandsetzung der elektronischen Anlagen in den Schöpfwerken Haren I und Stroedeel | Ems |
| Unterhaltungs- und Landschaftspflege- verband Ems II | Grundinstandsetzung der elektronischen Bauteile im Schöpfwerk Hilter | Ems |
| Sielacht Moormerland | Polderschöpfwerk Terborg - Grundinstandsetzung der Steuerungs- und E-Technik und der Eingangstür | Ems |
| EV Oldersum | Schöpfwerk Dobbe - Grundinstandsetzung durch Neubau/Austausch der Getriebe | Ems |
| EV Oldersum | Schöpfwerk Dreierschloot - Grundinstandsetzung durch Neubau/Austausch der Getriebe | Ems |
| EV Oldersum | Schöpfwerk Imkehörn - Grundinstandsetzung durch Neubau/Austausch der Getriebe | Ems |
| I. EV Emden | Grundinstandsetzung und Verstärkung Unterschöpfwerk Victorburer Meede | Ems |

| | | |
|---|--|-------|
| I. EV Emden | Schöpfwerk Knock/Emden – Grundinstandsetzung der Pumpe 4 | Ems |
| I. EV Emden | Hauptunterschöpfwerke Kleine Knockster Sielacht; Forlitz-Blaukirchen; Longewehr - Grundinstandsetzung der Rechenreinigungsanlagen | Ems |
| Sielacht Stickhausen | Grundinstandsetzung Schöpfwerk Westrhauderfehn 5 | Ems |
| Sielacht Stickhausen | Siel- und Schöpfwerk Hollener Ehe - Grundinstandsetzung der Steuerungs-, Elektro- und Pumpentechnik; Mauerwerks- und Spundwandinstandsetzung | Ems |
| Sielacht Stickhausen | Siel- und Schöpfwerk Velde Nord - Grundinstandsetzung der Steuerungs-, Elektro- und Pumpentechnik | Ems |
| Sielacht Stickhausen | Siel- und Schöpfwerk Ammersum-Königspumpe - Grundinstandsetzung der Steuerungs-, Elektro- und Pumpentechnik | Ems |
| Sielacht Stickhausen | Schöpfwerk Schatteburg - Erweiterung des Einlaufbereiches und Bau einer Rechenreinigungsanlage | Ems |
| Wasserverband Peine | Integriertes HWS-Konzept Oker/Radau (EL=20%) | Weser |
| EV Oldersum | Böschungssicherung am Sauteler Kanal; Deichlängsweg | Ems |
| Landkreis Hildesheim | HWS Groß Dünjen, Planungsleistungen und Besondere Leistungen (Vergrößerung des Planungsraums) | Weser |
| Stadt Hoya | Hochwasserschutz Hoya-Ost, BA "Deichschart Hasseler Steinweg" | Weser |
| Stedorfer Deichverband | Deichverstärkung Döhlbergen-Rieda, Stat. 11,500 bis 13,220 | Weser |
| Deichverband Hülsen | Deichverstärkung parallel zur K14 in der Ortslage Hülsen GA (Planung LPh 1-4) | Weser |
| NLWKN Bst. CLP (GB II) | Erneuerung der Dämme der Gehobenen Hase (GA) | Ems |
| NLWKN Bst. LG (GB II) | Planung HWS Hitzacker m. Schwerpunkt a.d. Lastansätzen für d. Eisgang der Elbe | Elbe |
| WV Peine | HWS-Konzept Achim (Börßum) | Weser |
| Neuhauser Deich- und Unterhaltungsverband | Wehningen bis Pommau (Konzeption Anpassung der Deiche und mögliche Rückverlegungen) | Elbe |
| NLWKN Bst. LG (GB II) | Deichrückverlegung Langendorf (Vorplanungen) | Elbe |
| NLWKN Bst. LG (GB II) | Flutrinne Hitzacker - Planung | Elbe |
| EV Oldersum | Böschungssicherung am Sauteler Kanal; 4. und 5. BA | Ems |

| | | |
|----------------------------------|--|-------|
| Stadt Bassum | Machbarkeitsstudie Bassum | Weser |
| Stadt Vechta | Erstellung eines strömungs-technischen Bauwerkes an der Eisenbahnbrücke in Bahn-km 48,42 in Vechta | Weser |
| Stadt Uslar | HWS-Konzept Stadt Uslar (Teil 2) | Weser |
| Deichverband Hülsen | Deichverstärkung Lückenschluss Ortslage Hülsen (Planung LPh 1-4) | Weser |
| Jeetzeleichverband | Hochwasserschutz Hitzacker: Restkosten (Genehmigungsgebühren u. Kohärenzkosten) | Elbe |
| Hansestadt Buxtehude | Integriertes Hochwasserschutzkonzept Este | Elbe |
| NLWKN Bst. LG (GB I) | Anpassung des Schöpfwerkes Dannenberg an geänderte Vorflutverhältnisse | Elbe |
| Mittelweserverband | Verbesserung der Deichsicherheit im Bereich 3. BA "Weg zum Holderneß" bis Überfahrt südlich der Ortslage Oiste | Weser |
| UHV GLV Teufelsmoor | Grundinstandsetzung Schöpfwerk Waakhausen | Weser |
| UHV Nr. 83 Land Wursten | Grundinstandsetzung von 3 Schöpfwerken (Langen, Sievern, Dorum) | Weser |
| SG Flotwedel (HWS-Partnerschaft) | Einzugsgebietsbezogenes HWS-Konzept Aller (Meinersen bis Verden) - Teil 1 | Weser |
| UHV Alpe-Schwarze-Riede | Grundinstandsetzung des Schöpfwerks Wohldorf | Weser |
| UHV Nr. 82 Geeste | Grundinstandsetzung von 4 Schöpfwerken: Untere Wittgeeste, Wehdel/Delf, Werder und Ollen | Weser |
| UHV Nr. 78 Osterstade-Süd | Grundinstandsetzung des Siel- und Schöpfwerkes Rade | Weser |
| UHV Nr. 80 Lune | Grundinstandsetzung der Schöpfwerke Lune, Junkernhose, Apeler und Nückel | Weser |
| EV Oldersum | Schöpfwerk Timmel Nord-West - Grundinstandsetzung Neubau/Austausch der Getriebe und der Lager | Ems |
| EV Oldersum | Schöpfwerk Hatshausen - Grundinstandsetzung Neubau/Austausch der Getriebe und der Lager | Ems |
| EV Oldersum | Schöpfwerk Mühlenmeer - Grundinstandsetzung Neubau/Austausch der Getriebe und der Lager | Ems |
| Ammerländer Wasseracht | Hochwasserschutz der Ortschaft Nordloh und im Einzugsgebiet des Nordloher Hauptpumpgrabens, Gemeinde Apen | Ems |
| EV Norden | Schöpfwerk Leybuchtziel - Grundinstandsetzung der E-Technik | Ems |

| | | |
|---|--|-------|
| Wasserverband Weddel-Lehre | HWS-Konzept i.R. der HWS-Partnerschaft Wabe-Schunter (EL=20%) | Weser |
| NLWKN Bst. CLP (GB II) | Erneuerung der Dämme der Gehobenen Hase (ELER) | Ems |
| Sielacht Stickhausen | Pumpenerneuerung Schöpfwerk Breinermoor | Ems |
| Sielacht Stickhausen | Pumpenerneuerung Schöpfwerk Filsum | Ems |
| Stadt Hoya | Hochwasserschutz Hoya-Ost, BA "HWSW Bakelberg" | Weser |
| Deichverband Bosse | Deichverstärkung Bosse-West | Weser |
| Jeetzeldeichverband | Bestandsvermessung Elbedeich Laase-Grippel | Elbe |
| NLWKN Direktion (GB II) - SER | Masterplan HWS | Ems |
| NLWKN Bst. LG (GB II) | Deichbestandserfassung / Defizitanalyse Mittelelbe | Elbe |
| NLWKN Bst. LG (GB II) | Deichrückverlegung Gorleben - Meetschow (Vorplanungen) | Elbe |
| Ochtumverband | Einzugsgebietsbezogenes HWS-Konzept Klosterbach / Varreler Bäke | Weser |
| Deich- und Sielverband St. Jürgensfeld | Machbarkeitsstudie Schöpfwerk Höftdeich (EL = 30%) | Weser |
| Leineverband | HWS Alfeld - Warnebach, (Planung) | Weser |
| Leineverband | HWS Alfeld OT Wispenstein – Wispe (Planung) | Weser |
| Stadt Celle | HWS Region Celle, Umsetzung 3. PF-Abschnitt, laufende Kosten (GAK) | Weser |
| UHV Untere Oste | Grundinstandsetzung Rechenreinigungsanlage Schöpfwerk Hechthausen | Elbe |
| Mittelweserverband | Grundinstandsetzung Schöpfwerk Blender Emte in Intschede | Weser |
| NLWKN Bst. VER (GB III) | Erstellung eines landesweiten Retentionskataster gemäß Nr. 2.1.1 der FRL HWS | Weser |
| I. EV Emden | Umstrukturierung Oberflächenentwässerung Unterzentrum Marienhafe und Umland | Ems |
| I. EV Emden | Schöpfwerk Greetsiel - Grundinstandsetzung der Rechenreinigungsanlage | Ems |

| | | |
|---|--|-------|
| Ammerländer Wasseracht | Schöpfwerk Espern; Grundinstandsetzung der elektrotechnischen Ausrüstung und der Steuerungsanlagen | Ems |
| Ammerländer Wasseracht | Schöpfwerk Apen-Nord; Grundinstandsetzung der elektrotechnischen Ausrüstung und der Steuerungsanlagen | Ems |
| Sielacht Stickhausen | Schöpfwerk Potshausen - Grundinstandsetzung der Steuerungs-, Elektro- und Pumpentechnik | Ems |
| Sielacht Stickhausen | Schöpfwerk Barge - Grundinstandsetzung der Steuerungs-, Elektro- und Pumpentechnik | Ems |
| Sielacht Stickhausen | Schöpfwerk Rinzeldorf - Grundinstandsetzung der Steuerungs-, Elektro- und Pumpentechnik | Ems |
| Friesoyther Wasseracht | Schöpfwerk Ubbehausen - Grundinstandsetzung einer Pumpenanlage | Ems |
| Muhder Sielacht | Siel- und Schöpfwerk Mitling-Mark, Erneuerung der Steuerungs- und Elektrotechnik | Ems |
| Mittelweserverband | Grundinstandsetzung Schöpfwerk Seegraben in Stuhr-Brinkum | Weser |
| EV Oldersum | Böschungssicherung am Sauteler Kanal; Deichlängsweg | Ems |
| Deich- und Sielacht Harlingerland (vormals SA Dornum) | Anpassung Rechenreinigungsanlage Siel- u. Schöpfwerk Westeraccumersiel | Ems |
| SA Wittmund | Rechenreinigungsanlage Schöpfwerk Wittmund (Bau) | Ems |
| Westener Deichverband | Deichverstärkung Westen Planung BA Ahnebergen-Wahnebergen | Weser |
| Gemeinde Amt Neuhaus | HWS im Bereich Sückau: Konzeption zur Umsetzung der Ergebnisse der Machbarkeitsstudie | Elbe |
| Neuhauser Deich- und Unterhaltungsverband | Ausbau und Neubau des Rögnitzdeiches im Bereich Rosien (Planung) | Elbe |
| Neuhauser Deich- und Unterhaltungsverband | Erhöhung und Verstärkung des Elbedeiches <u>unterhalb</u> von Wehningen von Deich-km 1+350 bis 3+100 (Planung) | Elbe |
| Artlenburger Deichverband | Nacherhöhung und Verstärkung der Elbdeiche Radegast bis Habekost (Planung) | Elbe |
| NLWKN Bst. LG (GB II) | Nacherhöhung HWS Hitzacker (Planung 2022) | Elbe |
| Deich- und Sielacht Harlingerland (vormals SA Dornum) | Ersatz einer Verrohrung im Reitwollntog | Ems |
| Mittelweserverband | Deichverstärkung Intschede bis Oiste | weser |
| Stedorfer Deichverband | Deichverstärkung Weserdeich: BA Gr. Hutbergen, km 8,800 - 9,967 | Weser |

| | | |
|--|--|-------|
| EV Norden | Anpassung der Entwässerung Verbindungsgraben Holzdorf | Ems |
| Leineverband | HWS Alfeld - Leine (Planung) | Weser |
| Leineverband | Hochwasserschutz Gronau/Leine (Planung) | Weser |
| WV Harz-Heide | Hochwasserschutzkonzept Gemeinde Hohenhameln, OT Soßmar | Weser |
| Landkreis Hildesheim | Hochwasserschutzkonzept Lamme | weser |
| Landkreis Hildesheim | Machbarkeitsstudie Hochwasserschutz Holle und Derneburg | Weser |
| Stadt Hildesheim | Bau eines Linienbauwerks an der Innerste im Stadtgebiet der Stadt Hildesheim | Weser |
| Samtgemeinde Mittelweser | Deichverstärkung Weserdeich Landesbergen (Planung) | Weser |
| Stadt Verden (Aller) | HWS Stadt Verden (Aller); HWSW Blumenwisch (Planung LPh 1-3 ff. u. Bau) | Ems |
| NLWKN Bst. Norden (GB II) | Vorarbeiten Hochwasserschutz zu Schadenspotential und Schadensanalysen | Ems |
| NLWKN Direktion (GB II) | Erarbeitung Generalplan Klimaanpassung Siel- und Schöpfwerksgebiete | Weser |
| UHV Kehdingen | Neubau und Erweiterung des Polderschöpfwerkes 12 in 21729 Freiburg | Elbe |
| UHV Nr. 83 Land Wursten | Grundinstandsetzung der Schöpfwerke Imsum, Barward, Lange Teile, Wremen, Mulsum und Holßel | Weser |
| UHV Nr. 82 Geeste | Grundinstandsetzung der 4 Schöpfwerke Geeste-Nord, Marschkamp, Köhlen und Gliesdamm | Weser |
| Stadt Celle | HWS Region Celle, Umsetzung 3. PF-Abschnitt, Teil 3: HWSW Mühlenaller | Weser |
| Unterhaltungs- und Landschaftspflegeverband Ems IV | Grundinstandsetzung Schöpfwerk Borsum | Ems |
| Unterhaltungs- und Landschaftspflegeverband Ems IV | Grundinstandsetzung Schöpfwerk Rhede | Ems |
| EV Oldersum | Schöpfwerk Neufehn - Grundinstandsetzung durch Neubau/Austausch der Getriebe und der Lager | Ems |
| EV Oldersum | Schöpfwerk Kùthauer - Grundinstandsetzung des Schöpfwerkes | Ems |
| I. EV Emden | Schöpfwerk Emden/ Knock - Grundinstandsetzung Pumpen 2 und 3 | Ems |

| | | |
|-----------------------------|---|-------|
| Ammerländer Wasseracht | Schöpfwerk Apen Süd - Grundinstandsetzung der elektronischen Steuerungsanlage | Ems |
| Sielacht Rheiderland | Siel- und Schöpfwerk Coldeborg - Grundinstandsetzung der Steuerungs- und Elektrotechnik | Ems |
| Sielacht Rheiderland | Siel- und Schöpfwerk Groß-Soltborg, Erneuerung der Steuerungs- und Elektrotechnik | Ems |
| Sielacht Stickhausen | Schöpfwerk Nortmoor- Grundinstandsetzung der Steuerungs-, Elektro- und Pumpentechnik | Ems |
| Stadt Haselünne | Hochwasserschutzkonzept für das Einzugsgebiet der Hase, Stufe II | Ems |
| Friesoyther Wasseracht | Grundinstandsetzung des Schöpfwerkes Bibelte | Ems |
| EV Jade | Grundinstandsetzung des Mündungsschöpfwerkes Jade-Wapeler-Siel | Weser |
| Moorriem-Ohmsteder Sielacht | Grundinstandsetzung der Schöpfwerke Dalsper, Bardenfleth, Nordermoor | Weser |
| Gemeinde Höhbeck | Herstellung des Hochwasserschutzes in der Ortslage Vietze, 3. Planabschn. (s.a. K65) | Elbe |
| UHV Nr. 82 Geeste | Grundinstandsetzung der vier Schöpfwerke Bramel-West, Obere Wittgeeste, Ringstedt und Altlüneberg | Ems |
| UHV Nr. 78 Osterstade-Süd | Grundinstandsetzung der Schöpfwerke Aschwarden/Brummerloh, Bruch und Uthlede | Ems |
| WBV Alte-Leine-Verband | Grundinstandsetzung Schöpfwerk Suderbruch/ Nienhagen | Weser |