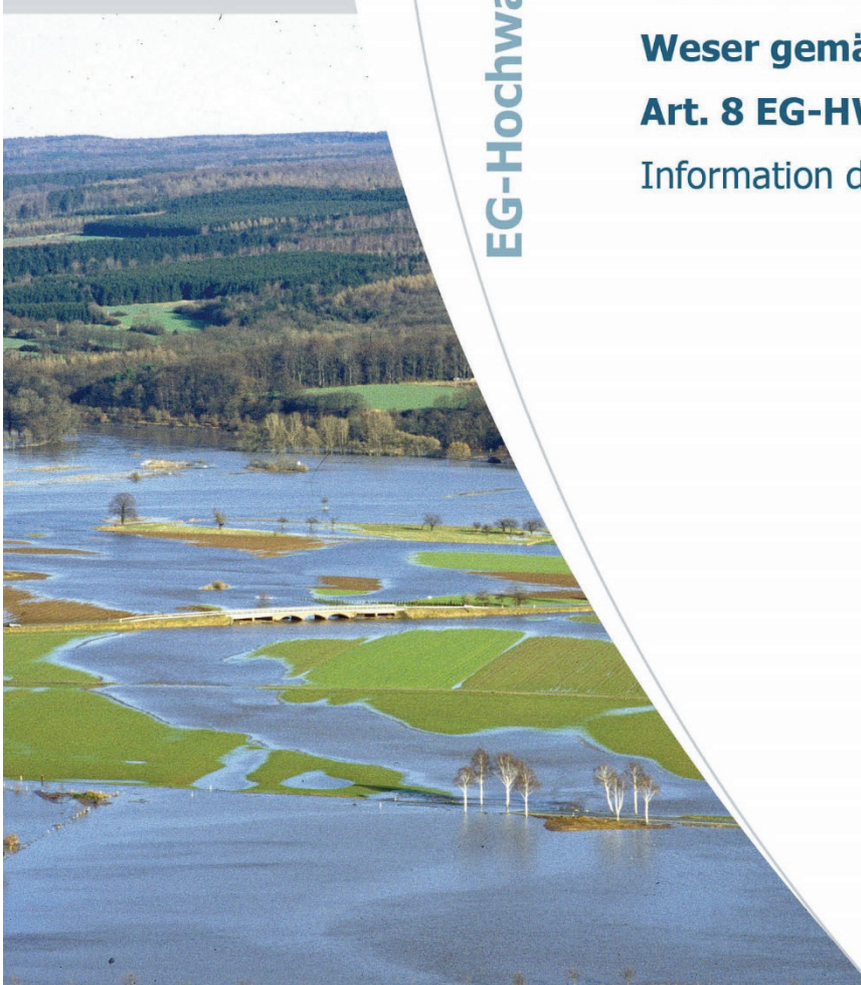




EG-Hochwasserrisikomanagement-Richtlinie

**Anlagen zum
Hochwasserrisikomanagementplan
2021 bis 2027 für die Flussgebietseinheit
Weser gemäß § 75 WHG bzw. Art. 7 und
Art. 8 EG-HWRM-RL**
Information der Öffentlichkeit



Herausgeber:

Flussgebietsgemeinschaft Weser
An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim

Hessisches Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz
(Vorsitz der Flussgebietsgemeinschaft bis 31.12.2021)
Mainzer Straße 80, 65189 Wiesbaden

Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz
Rosenkavalierplatz 2, 81925 München

Die Senatorin für Klimaschutz, Umwelt, Mobilität, Stadtentwicklung und Wohnungsbau
der Freien Hansestadt Bremen
Contrescarpe 72, 28195 Bremen

Niedersächsisches Ministerium für Umwelt, Energie, Bauen und Klimaschutz
Archivstraße 2, 30169 Hannover

Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen
Emilie-Preyer-Platz 1, 40479 Düsseldorf

Ministerium für Wissenschaft, Energie, Klimaschutz und Umwelt des Landes Sachsen-Anhalt
Leipziger Straße 58, 39112 Magdeburg

Thüringer Ministerium für Umwelt, Energie und Naturschutz
Beethovenstraße 3, 99096 Erfurt

Bearbeitung:

Geschäftsstelle der FGG Weser
An der Scharlake 39
31135 Hildesheim
Telefon: 05121/509-712
Telefax: 05121/509-711
E-Mail: info@fgg-weser.de
www.fgg-weser.de

Bildquellen Umschlag:

Hochwasser Weser - Mathias Lohr

© FGG Weser, Dezember 2021

Inhaltsverzeichnis

Anlage 1: LAWA-BLANO Maßnahmenkatalog	1
Anlage 2: Erläuterungen zu den Maßnahmen des LAWA-BLANO Maßnahmenkatalogs	16
Vermeidung	16
Vermeidung	16
Entfernung oder Verlegung	20
Verringerung	21
Sonstige Vorbeugungsmaßnahmen	24
Schutz 25	
Management natürlicher Überschwemmungen/Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement	25
Regulierung des Wasserabflusses	30
Anlagen im Gewässerbett, an der Küste und in Überschwemmungsgebieten	32
Management von Oberflächengewässern	34
Sonstige Schutzmaßnahmen	36
Vorsorge 37	
Hochwasservorhersagen und Hochwasserwarnungen	37
Planung von Hilfsmaßnahmen für den Notfall/Notfallplanung	39
Öffentliches Bewusstsein und Vorsorge	41
Sonstige Vorsorge	42
Wiederherstellung/Regeneration und Überprüfung	43
Überwindung der Folgen für den Einzelnen und die Gesellschaft	43
Sonstige Wiederherstellung/Regeneration und Überprüfung	44
Sonstiges 45	
Anlage 3: Festgelegte Maßnahmen	46
Anlage 4: Ziele, Kriterien, Indikatoren und deren Effekte auf die Zielerreichung	118
Anlage 5: Bewertung der Fortschritte im Hinblick auf die Zielerreichung in den einzelnen Risikogebieten	120
Oberziel 1: Vermeidung neuer Risiken	120
Oberziel 2: Reduktion bestehender Risiken	126
Oberziel 3: Reduktion nachteiliger Folgen während eines Hochwasserereignisses	132
Oberziel 4: Reduktion nachteiliger Folgen nach einem Hochwasserereignis	138
Anlage 6: Karten	144



Anlage 1: LAWA-BLANO Maßnahmenkatalog

Für die Systematik der Maßnahmen der EG-HWRM-RL im LAWA-BLANO-Maßnahmenkatalog wurde die Gliederung aus der LAWA-Handlungsempfehlung zur Aufstellung und Überprüfung von Hochwasserrisikomanagementplänen übernommen (LAWA, 2019b). Hierin werden die Ebenen EU-Aspekte des HWRM, EU-Maßnahmenarten, LAWA-Handlungsbereiche und LAWA-Handlungsfelder unterschieden. Die Gliederungsebenen der EU-Maßnahmenarten und der LAWA-Handlungsbereiche sind nicht deckungsgleich. Anlage 3 enthält einen „Katalog mit Aspekten des Hochwasserrisikomanagements und Maßnahmenfeldern“. Hierin werden zu jedem LAWA-(Maßnahmenfeld)-Handlungsbereich eine oder mehrere mögliche Maßnahmen („LAWA-Maßnahmen“) genannt. Diese waren Grundlage für die Zusammenstellung der HWRM-Maßnahmen im vorliegenden Maßnahmenkatalog (LAWA, 2020). Seit der letzten Fassung im Jahr 2015 sind die Maßnahmen 511 und 512 hinzugekommen. Letztere Maßnahme ist für die EG-HWRM-RL nicht relevant. Außerdem wurde der Katalog um zwei Spalten mit Informationen bezüglich des Klimawandels ergänzt. Hierbei wurde der Maßnahmenkatalog dahingehend geprüft, ob der Klimawandel Auswirkungen auf die Wirksamkeit der jeweiligen Maßnahme hat bzw., ob die Maßnahmen der Anpassung an den Klimawandel dienen. Im Ergebnis wurde der LAWA-BLANO Maßnahmenkatalog insgesamt um vier Spalten erweitert.

Die zwei Spalten mit einer Expertenbewertung enthalten drei mögliche Eintragungen:

ja: Sofern die Maßnahme nach den heute üblichen Standards umgesetzt wird, dient sie auch der Anpassung an Veränderungen, die sich aus dem Klimawandel ergeben können. Die Maßnahme adressiert eine direkte Auswirkung des Klimawandels (Temperatur, Abfluss, Wind). Anpassungsmaßnahmen sollten

- flexibel und nachsteuerbar sein (d. h. die Maßnahmen können schon heute so konzipiert werden, dass eine kostengünstige Anpassung möglich ist, wenn zukünftig die Effekte des Klimawandels genauer bekannt sein werden. Die Passgenauigkeit einer Anpassungsmaßnahme sollte regelmäßig überprüft werden.),
- robust und effizient sein (d. h. die gewählte Anpassungsmaßnahme ist in einem weiten Spektrum von Klimafolgen wirksam. Maßnahmen mit Synergieeffekten für unterschiedliche Klimafolgen sollten bevorzugt werden.)

nein: Nach den heute gängigen Standards zur Umsetzung dieser Maßnahme ist keine Anpassung an Veränderungen erkennbar, die sich aus dem Klimawandel ergeben können.

möglich: Die Maßnahme kann der Anpassung an Veränderungen dienen, die sich aus dem Klimawandel ergeben, wenn sie durch klimawandelbedingte Auswirkungen ausgelöst ist und nachteilige Wirkungen oder Folgewirkungen des Klimawandels besonders Berücksichtigung finden. Die Maßnahme adressiert dann i. d. R. eine indirekte Auswirkung des Klimawandels. (Beispiel: Erhöhte Stoffkonzentrationen im Gewässer durch geringere Abflüsse oder geringere Sauerstoffkonzentration aufgrund höherer Temperaturen.)

Zwei weitere Spalten mit einer Expertenbewertung, ob der Klimawandel Auswirkungen auf die Wirksamkeit der Maßnahme haben wird sowie eine Erläuterung. Die Expertenbewertung enthält vier mögliche Eintragungen:

ja positiv: Gemessen an den heute gültigen technischen Standards zur Umsetzung dieser Maßnahme und den klimawandelbedingten Änderungen der Einflussgrößen sind Verbesserungen der Wirksamkeit der Maßnahme zu erwarten.

ja negativ: Gemessen an den heute gültigen technischen Standards zur Umsetzung dieser Maßnahme und den klimawandelbedingten Änderungen der Einflussgrößen sind Verschlechterungen der Wirksamkeit der Maßnahme zu erwarten.

nein: Es ist kein Einfluss des Klimawandels auf die Wirksamkeit der Maßnahme erkennbar.

möglich: Die Auswirkung des Klimawandels auf die Wirksamkeit der Maßnahme wird maßgeblich davon abhängen, wie weit es technisch/organisatorisch gelingt, sie möglichst robust gegenüber klimatisch bedingten Einflussgrößen zu gestalten. Bei Planung und Umsetzung der Maßnahme sollten diese Belange eingehender geprüft werden.

Nummerierung der Maßnahmen	EU-Art nach HWRM-RL	Maßnahmenbezeichnung	Erläuterung / Beschreibung (Textbox)	Relevanz WRRL - HWRM-RL	Maßnahme unterstützt die Anpassung an den Klimawandel	Erläuterung	Auswirkungen des Klimawandels auf die Wirksamkeit der Maßnahme?	Erläuterung (Einflussgröße / Mechanismus)
301	Vermeidung	Festlegung von Vorrang- und Vorbehaltsgebieten in den Raumordnungs- und Regionalplänen	Darstellung bereits bestehender und noch fehlender Vorrang- und Vorbehaltsgebieten in den Raumordnungs- und Regionalplänen. Weiterhin u.a. Anpassung der Regionalpläne, Sicherung von Retentionsräumen, Anpassung der Flächennutzungen, Bereitstellung von Flächen für Hochwasserschutz und Gewässerentwicklung.	M1	ja	Anpassungsmaßnahme an sich ändernde Hochwasserrisiken.	ja negativ	Mögliche Änderung der Hochwasserrisiken, regelmäßige Anpassung der Pläne erforderlich, Probleme bei bestehenden sensiblen Nutzungen.
302	Vermeidung	Festsetzung bzw. Aktualisierung der Überschwemmungsgebiete und Formulierung von Nutzungsbeschränkungen nach Wasserrecht	rechtliche Sicherung von Flächen als Überschwemmungsgebiet; Ermittlung und vorläufige Sicherung noch nicht festgesetzter ÜSG, Wiederherstellung früherer ÜSG; Formulierung und Festlegung von Nutzungsbeschränkungen in ÜSG, gesetzliche Festlegung von Hochwasserentstehungsgebieten	M1	ja	Anpassungsmaßnahme an zunehmende Häufigkeit von Hochwasser.	ja negativ	Mögliche Zunahme der Häufigkeit von Hochwasser, regelmäßige Anpassung der Pläne erforderlich, Probleme bei bestehenden sensiblen Nutzungen.
303	Vermeidung	Anpassung und/oder Änderung der Bauleitplanung bzw. Erteilung baurechtlicher Vorgaben	Änderung bzw. Fortschreibung der Bauleitpläne, Überprüfung der ordnungsgemäßen Berücksichtigung der Belange des Hochwasserschutzes bei der Neuaufstellung von Bauleitplänen bzw. bei baurechtlichen Vorgaben	M1	ja	Anpassungsmaßnahme an zunehmende Häufigkeit von Hochwasser.	ja negativ	Mögliche Zunahme der Häufigkeit von Hochwasser, regelmäßige Anpassung der Pläne erforderlich, Probleme bei bestehenden sensiblen Nutzungen.
304	Vermeidung	Maßnahmen zur angepassten Flächennutzung	hochwasserangepasste Planungen und Maßnahmen, z. B. Anpassung bestehender Siedlungen, Umwandlung von Acker in Grünland in Hochwasserrisikogebieten, weiterhin Beseitigung/Verminderung der festgestellten Defizite, z. B. durch neue Planungen zur Anpassung von Infrastruktureinrichtungen	M1	ja	Anpassungsmaßnahme an zunehmende Häufigkeit von Hochwasser.	ja negativ	Mögliche Zunahme der Häufigkeit von Hochwasser, regelmäßige Anpassung der Pläne erforderlich, Probleme bei bestehenden sensiblen Nutzungen.

Nummerierung der Maßnahmen	EU-Art nach HWRM-RL	Maßnahmenbezeichnung	Erläuterung / Beschreibung (Textbox)	Relevanz WRRL - HWRM-RL	Maßnahme unterstützt die Anpassung an den Klimawandel	Erläuterung	Auswirkungen des Klimawandels auf die Wirksamkeit der Maßnahme?	Erläuterung (Einflussgröße / Mechanismus)
305	Vermeidung: Entfernung / Verlegung	Entfernung von hochwassersensiblen Nutzungen oder Verlegung in Gebiete mit niedrigerer Hochwasserwahrscheinlichkeit	Maßnahmen zur Entfernung/zum Rückbau von hochwassersensiblen Nutzungen aus hochwassergefährdeten Gebieten oder der Verlegung von Infrastruktur in Gebiete mit niedrigerer Hochwasserwahrscheinlichkeit und/oder mit geringeren Gefahren, Ansiedlung und Ankauf oder Entfernung betroffener Objekte	M1	ja	.Anpassungsmaßnahme an zunehmende Häufigkeit von Hochwasser.	nein	Anpassungsmaßnahme an mögliche Zunahme der Häufigkeit von Hochwasser.
306	Vermeidung: Verringerung	Hochwasser-angepasstes Bauen und Sanieren	hochwassersichere Ausführung von Infrastrukturen bzw. eine hochwassergeprüfte Auswahl von Baustandorten	M3	ja	Anpassungsmaßnahme an zunehmende Häufigkeit von Hochwasser.	möglich	Anpassungsmaßnahme an mögliche Zunahme der Häufigkeit von Hochwasser. Im Bestand z. B. bei Denkmalschutz problematisch. Die Bemessungsgrundlagen sind regelmäßig zu aktualisieren.

Nummerierung der Maßnahmen	EU-Art nach HWRM-RL	Maßnahmenbezeichnung	Erläuterung / Beschreibung (Textbox)	Relevanz WRRL - HWRM-RL	Maßnahme unterstützt die Anpassung an den Klimawandel	Erläuterung	Auswirkungen des Klimawandels auf die Wirksamkeit der Maßnahme?	Erläuterung (Einflussgröße / Mechanismus)
307	Vermeidung: Verringerung	Objektschutz an Gebäuden und Infrastruktureinrichtungen	Betrifft "nachträgliche" Maßnahmen, die nicht im Rahmen der Bauplanungen enthalten waren (Abgrenzung zu 304 und 306) z .B. an Gebäuden: Wassersperren außerhalb des Objekts, Abdichtungs- und Schutzmaßnahmen unmittelbar am und im Gebäude, wie Damm Balken an Gebäudeöffnungen, Rückstausicherung der Gebäude- und Grundstücksentwässerung, Ausstattung der Räumlichkeiten mit Bodenabläufen, Installation von Schotts und Pumpen an kritischen Stellen, wasserabweisender Rostschutzanstrich bei fest installierten Anlagen, erhöhtes Anbringen von wichtigen Anlagen wie Transformatoren oder Schaltschränke, z. B. an Infrastruktureinrichtungen: Überprüfung der Infrastruktureinrichtungen, Einrichtungen der Gesundheitsversorgung sowie deren Ver- und Entsorgung und der Anbindung der Verkehrswege auf die Gefährdung durch Hochwasser	M2	ja	Anpassungsmaßnahme an zunehmende Häufigkeit von Hochwasser.	möglich	Anpassungsmaßnahme an mögliche Zunahme der Häufigkeit von Hochwasser. Im Bestand z. B. bei Denkmalschutz problematisch. Die Bemessungsgrundlagen sind regelmäßig zu aktualisieren.
308	Vermeidung: Verringerung	Hochwasserangepasster Umgang mit wassergefährdenden Stoffen	z. B. Umstellung der Energieversorgung von Öl- auf Gasheizungen; Hochwassersichere Lagerung von Heizungsanlagen. Berücksichtigung der AwSV / VAUwS (Anforderungen zur Gestaltung von Anlagen die mit wassergefährdenden Stoffen in Verbindung stehen)	M1	möglich	Anpassungsmaßnahme an zunehmende Häufigkeit von Hochwasser.	nein	Anpassungsmaßnahme an mögliche Zunahme der Häufigkeit von Hochwasser.

Nummerierung der Maßnahmen	EU-Art nach HWRM-RL	Maßnahmenbezeichnung	Erläuterung / Beschreibung (Textbox)	Relevanz WRRL - HWRM-RL	Maßnahme unterstützt die Anpassung an den Klimawandel	Erläuterung	Auswirkungen des Klimawandels auf die Wirksamkeit der Maßnahme?	Erläuterung (Einflussgröße / Mechanismus)
309	Vermeidung: sonstige Vorbeugungsmaßnahmen	Maßnahmen zur Unterstützung der Vermeidung von Hochwasserrisiken Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	weitere Maßnahmen zur Bewertung der Anfälligkeit für Hochwasser, Erhaltungsprogramme oder -maßnahmen usw., Erarbeitung von fachlichen Grundlagen, Konzepten, Handlungsempfehlungen und Entscheidungshilfen für das Hochwasserrisikomanagement APSFR-abhängig entsprechend der EU-Arten z. B. Fortschreibung/Überprüfung der gewässerkundlichen Messnetze und -programme, Modellentwicklung, Modellanwendung und Modellpflege bspw. von Wasserhaushaltsmodellen	M1 oder M3	ja	Anpassungsmaßnahme an zunehmende Häufigkeit von Hochwasser.	nein	Anpassungsmaßnahme an mögliche Zunahme der Häufigkeit von Hochwasser.
310	Schutz: Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss und Einzugsgebietsmanagement	Hochwassermindernde Flächenbewirtschaftung	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalt in der Fläche, mit denen das Wasserspeicherpotenzial der Böden und der Ökosysteme erhalten und verbessert werden soll z. B. bei der Bewirtschaftung von land- und forstwirtschaftlichen Fläche durch pfluglose konservierende Bodenbearbeitung, Anbau von Zwischenfrüchten und Untersaaten, Erstaufforstung, Waldumbau etc. sowie bei flächenrelevanten Planungen (Raumordnung, Bauleitplanung, Natura 2000, WRRL) einschl. der Erstellung entsprechender Programme zur hochwassermindernden Flächenbewirtschaftung	M1	ja	Anpassungsmaßnahme an zunehmende Häufigkeit von Hochwasser.	nein	Anpassungsmaßnahme an mögliche Zunahme der Häufigkeit von Hochwasser.

Nummerierung der Maßnahmen	EU-Art nach HWRM-RL	Maßnahmenbezeichnung	Erläuterung / Beschreibung (Textbox)	Relevanz WRRRL - HWRM-RL	Maßnahme unterstützt die Anpassung an den Klimawandel	Erläuterung	Auswirkungen des Klimawandels auf die Wirksamkeit der Maßnahme?	Erläuterung (Einflussgröße / Mechanismus)
311	Schutz: Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss und Einzugsgebietsmanagement	Gewässerentwicklung und Auen-renaturierung, Aktivierung ehemaliger Feuchtgebiete	Maßnahmen zur Förderung der natürlichen Wasserrückhaltung in der Fläche, mit denen das Wasserspeicherpotenzial der Böden und der Ökosysteme erhalten und verbessert werden soll z. B. Modifizierte extensive Gewässerunterhaltung; Aktivierung ehemaliger Feuchtgebiete; Förderung einer naturnahen Auenentwicklung, Naturnahe Ausgestaltung von Gewässerrandstreifen, Naturnahe Aufweitung des Gewässerbettes, Wiederanschluss von Geländestrukturen (z. B. Altarme, Seitengewässer) mit Retentionspotenzial	M1	ja	Anpassungsmaßnahme, da mehr Retentionsflächen und Abflussminderung bei zunehmender Häufigkeit von Hochwasser.	nein	Dient der Anpassung an den Klimawandel. Naturnahe Gewässer sind robuster gegenüber klimabedingten Veränderungen des Wasserhaushalts. Förderung des natürlichen Wasserrückhalts.
312	Schutz: Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss und Einzugsgebietsmanagement	Minderung der Flächenversiegelung	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalt in der Fläche durch Entsiegelung von Flächen und Verminderung der ausgleichlosen Neuversiegelung insbesondere in Gebieten mit erhöhten Niederschlägen bzw. Abflüssen	M1	ja	Anpassungsmaßnahme u. a. an zunehmende Starkregen.	nein	Anpassungsmaßnahme zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts in der Fläche. Eine Auswirkung des Klimawandels auf die Wirksamkeit der Maßnahmen selbst ist nicht erkennbar.
313	Schutz: Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss und Einzugsgebietsmanagement	Regenwasser-management	Maßnahmen zum Wasserrückhalt durch z. B. kommunale Rückhalteinlagen zum Ausgleich der Wasserführung, Anlagen zur Verbesserung der Versickerung (u.a. Regenversickerungsanlagen, Mulden-Rigolen-System), sonstige Regenwassernutzungsanlagen im öffentlichen Bereich, Gründächer etc.	M1	ja	Anpassungsmaßnahme u. a. an zunehmende Starkregen.	möglich	Maßnahmen zum Rückhalt, da Überlastung der Anlagen durch Starkregenniederschläge möglich, da sehr langlebige Bauwerke.

Nummerierung der Maßnahmen	EU-Art nach HWRM-RL	Maßnahmenbezeichnung	Erläuterung / Beschreibung (Textbox)	Relevanz WRRL - HWRM-RL	Maßnahme unterstützt die Anpassung an den Klimawandel	Erläuterung	Auswirkungen des Klimawandels auf die Wirksamkeit der Maßnahme?	Erläuterung (Einflussgröße / Mechanismus)
314	Schutz: Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss und Einzugsgebietsmanagement	Wiedergewinnung von natürlichen Rückhalteflächen	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts in der Fläche durch Beseitigung / Rückverlegung / Rückbau von nicht mehr benötigten Hochwasserschutzanlagen (Deiche, Mauern), die Beseitigung von Aufschüttungen etc., Reaktivierung geeigneter ehemaliger Überschwemmungsflächen etc.	M1	ja	Anpassungsmaßnahme, da mehr Retentionsflächen und Abflussminderung bei zunehmender Änderung Hochwasser.	möglich	Mögliche Zunahme der Häufigkeit von Hochwasser, regelmäßige Überprüfung der Bemessung von Hochwasserschutzanlagen erforderlich.
315	Schutz: Regulierung Wasserabfluss	Aufstellung, Weiterführung, Beschleunigung und/oder Erweiterung der Bauprogramme zum Hochwasserrückhalt inkl. Überprüfung, Erweiterung und Neubau von Hochwasserrückhalteräumen und Stauanlagen	Diese Maßnahme beschreibt z. B. die Erstellung von Plänen zum Hochwasserrückhalt im/am Gewässer und/oder für die Binnenentwässerung von Deichabschnitten sowie Plänen zur Verbesserung des techn.-infrastrukturellen HWS (z. B. Hochwasserschutzkonzepte) sowie die Maßnahmen an Anlagen, wie Talsperren, Rückhaltebecken, Fluss-/Kanalstauhaltung und Polder einschl. von Risikobetrachtungen an vorhandenen Stauanlagen bzw. Schutzbauwerken	M2	ja	Anpassungsmaßnahme u. a. anzunehmende Starkregen.	möglich	Mögliche Zunahme der Häufigkeit von Hochwasser, Anstieg des Meeresspiegels (Rückstau im Unterlauf), regelmäßige Überprüfung der Bemessung und kontinuierliche Anpassung notwendig, langlebige Maßnahmen.
316	Schutz: Regulierung Wasserabfluss	Betrieb, Unterhaltung und Sanierung von Hochwasserrückhalteräumen und Stauanlagen	Maßnahmen an Anlagen, wie Talsperren, Rückhaltebecken, Wehre, Fluss-/Kanalstauhaltung und Polder	M1, M2	ja	Anpassungsmaßnahme u. a. an zunehmende Starkregen.	möglich	Mögliche Zunahme der Häufigkeit von Hochwasser, Anstieg des Meeresspiegels (Rückstau im Unterlauf), regelmäßige Überprüfung der Bemessung und kontinuierliche Anpassung notwendig, langlebige Maßnahmen.

Nummerierung der Maßnahmen	EU-Art nach HWRM-RL	Maßnahmenbezeichnung	Erläuterung / Beschreibung (Textbox)	Relevanz WRRRL - HWRM-RL	Maßnahme unterstützt die Anpassung an den Klimawandel	Erläuterung	Auswirkungen des Klimawandels auf die Wirksamkeit der Maßnahme?	Erläuterung (Einflussgröße / Mechanismus)
317	Schutz: Anlagen im Gewässerbett, an der Küste und im Überschwemmungsgebiet	Ausbau, Ertüchtigung bzw. Neubau von stationären und mobilen Schutzeinrichtungen	Ausbau/Neubau von Bauwerken wie Deiche, Hochwasserschutzwände, Dünen, Strandwälle, Stöpen, Siele und Sperrwerke einschl. der Festlegung und Einrichtung von Überlastungsstellen, Rückstauschutz und Gewährleistung der Binnenentwässerung (z. B. über Entwässerungsleitungen, Pumpwerke, Grobrechen, Rückstauklappen) sowie Einsatz mobiler Hochwasserschutzsysteme, wie Damm-balkensysteme, Fluttore, Deichbalken etc.	M2	möglich	Anpassungsmaßnahme an häufigere zunehmende Starkregen- und Hochwasserereignisse, wenn Klimafaktoren oder andere Anpassungsmaßnahmen berücksichtigt werden.	möglich	Mögliche Zunahme der Häufigkeit von Hochwasser, Anstieg des Meeresspiegels, regelmäßige Überprüfung der Bemessung und kontinuierliche Anpassung notwendig, langlebige Maßnahmen.
318	Schutz: Anlagen im Gewässerbett, an der Küste und im Überschwemmungsgebiet	Unterhaltung von vorhandenen stationären und mobilen Schutzbauwerken	Maßnahmen an Bauwerken wie Deiche, Hochwasserschutzwände, Dünen, einschl. größerer Unterhaltungsmaßnahmen, die über die regelmäßige grundsätzliche Unterhaltung hinausgehen sowie der Festlegung und Einrichtung von Überlastungsstellen, Rückstauschutz und Gewährleistung der Binnenentwässerung (z. B. über Entwässerungsleitungen, Pumpwerke, Grobrechen, Rückstauklappen), Überprüfung und Anpassung der Bauwerke für den erforderlichen Sturmflut-/ Hochwasserschutz (an Sperrwerken, Stöpen, Sielen und Schließen) insb. im Küstenbereich. Erstellung bzw. Optimierung von Plänen für die Gewässerunterhaltung bzw. zur Gewässeraufsicht für wasserwirtschaftliche Anlagen zur Sicherstellung der bestimmungsgemäßen Funktionstüchtigkeit von Hochwasserschutzanlagen und zur Gewährleistung des schadlosen Hochwasserabflusses gemäß Bemessungsgröße	M2	möglich	Anpassungsmaßnahme an häufigere zunehmende Starkregen- und Hochwasserereignisse, wenn Klimafaktoren oder andere Anpassungsmaßnahmen berücksichtigt werden.	möglich	Mögliche Zunahme der Häufigkeit von Hochwasser, Anstieg des Meeresspiegels, regelmäßige Überprüfung der Bemessung und kontinuierliche Anpassung notwendig, langlebige Maßnahmen.

Nummerierung der Maßnahmen	EU-Art nach HWRM-RL	Maßnahmenbezeichnung	Erläuterung / Beschreibung (Textbox)	Relevanz WRRL - HWRM-RL	Maßnahme unterstützt die Anpassung an den Klimawandel	Erläuterung	Auswirkungen des Klimawandels auf die Wirksamkeit der Maßnahme?	Erläuterung (Einflussgröße / Mechanismus)
319	Schutz: Management von Oberflächengewässern	Freihaltung und Vergrößerung des Hochwasserabflussquerschnitts im Siedlungsraum und Auenbereich	Beseitigung von Engstellen und Abflusshindernissen im Gewässer (Brücken, Durchlässe, Wehre, sonst. Abflusshindernisse) und Vergrößerung des Abflussquerschnitts im Auenbereich z. B. Maßnahmen zu geeigneten Abgrabungen im Auenbereich	M2, M1	ja	Anpassungsmaßnahme an zunehmende Starkregen- und Hochwasserereignisse.	möglich	Mögliche Zunahme der Häufigkeit von Hochwasser. Regelmäßige Überprüfung der Bemessung erforderlich.
320	Schutz: Management von Oberflächengewässern	Freihaltung des Hochwasserabflussquerschnitts durch Gewässerunterhaltung und Vorlandmanagement	Maßnahmen wie z. B. Entschlammung, Entfernen von Krautbewuchs und Auflandungen, Mäharbeiten, Schaffen von Abflussrinnen, Auflagen für die Bewirtschaftung landwirtschaftlicher Flächen, Beseitigung von Abflusshindernissen im Rahmen der Gewässerunterhaltung	M2	ja	Anpassungsmaßnahme an zunehmende Starkregen- und Hochwasserereignisse.	möglich	Mögliche Zunahme der Häufigkeit von Hochwasser. Regelmäßige Überprüfung der Bemessung erforderlich.
321	Schutz: sonstige Schutzmaßnahmen	Sonstige Maßnahme zur Verbesserung des Schutzes gegen Überschwemmungen	weitere Maßnahmen die unter den beschriebenen Maßnahmenbereichen des Schutzes bisher nicht aufgeführt waren z. B. Hochwasserschutzkonzepte	M2 oder M3	ja	Anpassungsmaßnahme an zunehmende Starkregen- und Hochwasserereignisse.	möglich	Mögliche Zunahme der Häufigkeit von Hochwasser. Regelmäßige Überprüfung der Bemessung erforderlich.
322	Vorsorge: Hochwasservorhersage und Warnungen	Einrichtung bzw. Verbesserung des Hochwassermelddienstes und der Sturmflutvorhersage	Schaffung der organisatorischen und technischen Voraussetzungen für Hochwasservorhersage und -warnung; Verbesserung der Verfügbarkeit aktueller hydrologischer Messdaten (Niederschlags- und Abflussdaten), Optimierung des Messnetzes, Minimierung der Störanfälligkeit, Optimierung der Meldewege	M3	ja	Anpassungsmaßnahme an zunehmende Hochwasserereignisse.	nein	Dient der Anpassung. Auswirkungen des Klimawandels auf die Wirksamkeit der Maßnahme selbst ist nicht erkennbar.

Nummerierung der Maßnahmen	EU-Art nach HWRM-RL	Maßnahmenbezeichnung	Erläuterung / Beschreibung (Textbox)	Relevanz WRRRL - HWRM-RL	Maßnahme unterstützt die Anpassung an den Klimawandel	Erläuterung	Auswirkungen des Klimawandels auf die Wirksamkeit der Maßnahme?	Erläuterung (Einflussgröße / Mechanismus)
323	Vorsorge: Hochwasservorhersage und Warnungen	Einrichtung bzw. Verbesserung von kommunalen Warn- und Informationssystemen	z. B. das Einsetzen von internetbasierten kommunalen Informationssystemen, Entwicklung spezieller Software für kommunale Informationssysteme etc. sowie Maßnahmen zur Sicherung der örtlichen Hochwasserwarnung für die Öffentlichkeit (z. B. Sirenenanlage)	M3	ja	Anpassungsmaßnahme an zunehmende Hochwasserereignisse.	nein	Dient der Anpassung. Auswirkungen des Klimawandels auf die Wirksamkeit der Maßnahme selbst ist nicht erkennbar.
324	Vorsorge: Planung von Hilfsmaßnahmen für den Notfall / Notfallplanung	Planung und Optimierung des Krisen- und Ressourcenmanagements	Einrichtung bzw. Optimierung der Krisenmanagementplanung einschließlich der Alarm- und Einsatzplanung, der Bereitstellung notwendiger Personal- und Sachressourcen (z. B. Ausstattung von Materiallagern zur Hochwasserverteidigung bzw. Aufstockung von Einheiten zur Hochwasserverteidigung), der Einrichtung / Optimierung von Wasserwehren, Deich- und anderer Verbände, der regelmäßigen Übung und Ausbildungsmaßnahmen/ Schulungen für Einsatzkräfte	M3	ja	Anpassungsmaßnahme an zunehmende Starkregen- und Hochwasserereignisse.	nein	Dient der Anpassung. Auswirkungen des Klimawandels auf die Wirksamkeit der Maßnahme selbst ist nicht erkennbar.
325	Vorsorge: öffentliches Bewusstsein und Vorsorge	Verhaltensvorsorge	APsFR-abhängige Aufklärungsmaßnahmen zu Hochwasserrisiken und zur Vorbereitung auf den Hochwasserfall z. B. durch die Erstellung und Veröffentlichung von Gefahren- und Risikokarten; ortsnahe Information über die Medien (Hochwassermerkmale, Hochwasserlehrpfade etc.), Veröffentlichung von Informationsmaterialien	M3	ja	Anpassungsmaßnahme an zunehmende Starkregen- und Hochwasserereignisse.	nein	Dient der Anpassung. Auswirkungen des Klimawandels auf die Wirksamkeit der Maßnahme selbst ist nicht erkennbar.

Nummerierung der Maßnahmen	EU-Art nach HWRM-RL	Maßnahmenbezeichnung	Erläuterung / Beschreibung (Textbox)	Relevanz WRRL - HWRM-RL	Maßnahme unterstützt die Anpassung an den Klimawandel	Erläuterung	Auswirkungen des Klimawandels auf die Wirksamkeit der Maßnahme?	Erläuterung (Einflussgröße / Mechanismus)
326	Vorsorge: sonstige Vorsorge	Risikovorsorge	z. B. Versicherungen, finanzielle Eigenvorsorge, Bildung von Rücklagen	M3	ja	Anpassungsmaßnahme anzunehmende Starkregen- und Hochwasserereignisse.	möglich	Mögliche Zunahme von Hochwasserrisiken, höhere Sturmflutwasserstände, regelmäßige Überprüfung der Versicherungspolicen notwendig.
327	Wiederherstellung / Regeneration und Überprüfung: Überwindung der Folgen für den Einzelnen und die Gesellschaft	Schadensnachsorge	Planung und Vorbereitung von Maßnahmen zur Abfallbeseitigung, Beseitigung von Umweltschäden usw. insbesondere im Bereich der Schadensnachsorgeplanung von Land-/Forstwirtschaft und der durch die IED-Richtlinie (2010/75/EU) festgelegten IVU-Anlagen zur Vermeidung weiterer Schäden und möglichst schneller Wiederaufnahme des Betriebes sowie finanzielle Hilfsmöglichkeiten und die Wiederherstellung und Erhalt der menschlichen Gesundheit durch Schaffung von Grundlagen für die akute Nachsorge, z. B. Notversorgung, Personalbereitstellung etc., Berücksichtigung der Nachsorge in der Krisenmanagementplanung	M3	ja	Anpassungsmaßnahme an zunehmende Starkregen- und Hochwasserereignisse.	nein	Dient der Anpassung. Auswirkungen des Klimawandels auf die Wirksamkeit der Maßnahme selbst ist nicht erkennbar.
328	Wiederherstellung / Regeneration und Überprüfung: sonstige Wiederherstellung / Regeneration und Überprüfung	Sonstige Maßnahmen aus dem Bereich Wiederherstellung, Regeneration und Überprüfung	Maßnahmen, die unter den bisher genannten Maßnahmenbeschreibungen nicht aufgeführt waren bzw. innerhalb des Bereiches Wiederherstellung, Regeneration und Überprüfung nicht zugeordnet werden konnten	M2 oder M3	ja	Anpassungsmaßnahme an zunehmende Starkregen- und Hochwasserereignisse.	nein	Dient der Anpassung. Auswirkungen des Klimawandels auf die Wirksamkeit der Maßnahme selbst ist nicht erkennbar.

Nummerierung der Maßnahmen	EU-Art nach HWRM-RL	Maßnahmenbezeichnung	Erläuterung / Beschreibung (Textbox)	Relevanz WRRRL - HWRM-RL	Maßnahme unterstützt die Anpassung an den Klimawandel	Erläuterung	Auswirkungen des Klimawandels auf die Wirksamkeit der Maßnahme?	Erläuterung (Einflussgröße / Mechanismus)
329	Sonstiges	Sonstige Maßnahmen	Maßnahmen, die keinem der EU-Aspekte zu den Maßnahmen zum Hochwasserrisikomanagement zugeordnet werden können, die aufgrund von Erfahrungen relevant sind	M2 oder M3	ja	Anpassungsmaßnahme anzunehmende Starkregen- und Hochwasserereignisse.	nein	Dient der Anpassung. Auswirkungen des Klimawandels auf die Wirksamkeit der Maßnahme selbst ist nicht erkennbar.
501	Konzeptionelle Maßnahmen	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	Erarbeitung von fachlichen Grundlagen, Konzepten, Handlungsempfehlungen und Entscheidungshilfen für die Umsetzung der WRRRL entsprechend der Belastungstypen, die Umsetzung der HWRM-RL für APSFR-unabhängige Gebiete entsprechend der EU-Arten	M1	möglich	Anpassungsmaßnahme bei entsprechendem auf den Klimawandel hin ausgerichteten Inhalten.	möglich	Durch den Klimawandel können sich die Rahmenbedingungen oder Bemessungsgrößen ändern. Diese sind bei diesen Maßnahmen regelmäßig zu überprüfen und ggfs. anzupassen.
502	Konzeptionelle Maßnahmen	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	z. B. Demonstrationsvorhaben zur Unterstützung des Wissens- und Erfahrungstransfers / Forschungs- und Entwicklungsverfahren, um wirksame Maßnahmen zur Umsetzung der WRRRL und/oder zum vorbeugenden Hochwasserschutz zu entwickeln, standortspezifisch anzupassen und zu optimieren / Beteiligung an und Nutzung von europäischen, nationalen und Länderforschungsprogrammen und Projekten zur Flussgebietsbewirtschaftung und/oder zum Hochwasserrisikomanagement	M1	möglich	Anpassungsmaßnahme bei entsprechendem auf den Klimawandel hin ausgerichteten Inhalten.	möglich	Durch den Klimawandel können sich die Rahmenbedingungen oder Bemessungsgrößen ändern. Diese sind bei diesen Maßnahmen regelmäßig zu überprüfen und ggfs. anzupassen.

Nummerierung der Maßnahmen	EU-Art nach HWRM-RL	Maßnahmenbezeichnung	Erläuterung / Beschreibung (Textbox)	Relevanz WRRRL - HWRM-RL	Maßnahme unterstützt die Anpassung an den Klimawandel	Erläuterung	Auswirkungen des Klimawandels auf die Wirksamkeit der Maßnahme?	Erläuterung (Einflussgröße / Mechanismus)
503	Konzeptionelle Maßnahmen	Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	HWRM-RL APSFR-unabhängig: Aufklärungsmaßnahmen zu Hochwasserrisiken und zur Vorbereitung auf den Hochwasserfall z. B. Schulung und Fortbildung der Verwaltung (Bau- und Genehmigungsbehörden) und Architekten zum Hochwasserrisiko-management, z. B. zum hochwasser-angepassten Bauen, zur hochwasser-gerechten Bauleitplanung, Eigenvorsorge, Objektschutz, Optimierung der zivil-militärischen Zusammenarbeit / Ausbildung und Schulung für Einsatzkräfte und Personal des Krisenmanagements	M1	möglich	Anpassungsmaßnahme bei entsprechend auf den Klimawandel hin ausgerichteten Inhalten.	möglich	Beratungsinhalte sind kontinuierlich an durch Klimawandel bedingte geänderte Rahmenbedingungen anzupassen.
504	Konzeptionelle Maßnahmen	Beratungsmaßnahmen	HWRM-RL APSFR-unabhängig: Beratung von Betroffenen zur Vermeidung von Hochwasserschäden, zur Eigenvorsorge, Verhalten bei Hochwasser, Schadensnachsorge WRRRL und HWRM-RL: Beratung von Land- und Forstwirten zur angepassten Flächenbewirtschaftung	M1	möglich	Anpassungsmaßnahme bei entsprechend auf den Klimawandel hin ausgerichteten Inhalten.	möglich	Beratungsinhalte sind kontinuierlich an durch Klimawandel bedingte geänderte Rahmenbedingungen anzupassen.
505	Konzeptionelle Maßnahmen	Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	z. B. spezifische Maßnahmenpläne und -programme für das Hochwasserrisikomanagement im Rahmen von europäischen, nationalen und Länderförderrichtlinien	M1	möglich	Anpassungsmaßnahme bei entsprechend auf den Klimawandel hin ausgerichteten Inhalten.	möglich	Förderziele und -kriterien sind kontinuierlich an durch Klimawandel bedingte geänderte Rahmenbedingungen anzupassen.
506	Konzeptionelle Maßnahmen	Freiwillige Kooperationen	z. B. Hochwasserpartnerschaften, Gewässernachbarschaften, Hochwasserschutz Städte Partnerschaften, Zusammenarbeit mit dem DKKV	M1	möglich	Anpassungsmaßnahme bei entsprechend auf den Klimawandel hin ausgerichteten Inhalten.	möglich	Kooperationen, Inhalte und Ziele sind kontinuierlich an durch Klimawandel bedingte geänderte Rahmenbedingungen anzupassen.

Nummerierung der Maßnahmen	EU-Art nach HWRM-RL	Maßnahmenbezeichnung	Erläuterung / Beschreibung (Textbox)	Relevanz WRRRL - HWRM-RL	Maßnahme unterstützt die Anpassung an den Klimawandel	Erläuterung	Auswirkungen des Klimawandels auf die Wirksamkeit der Maßnahme?	Erläuterung (Einflussgröße / Mechanismus)
507	Konzeptionelle Maßnahmen	Zertifizierungssysteme	z. B. Zertifizierungssysteme für mobile Hochwasserschutzanlagen	M1	möglich	Anpassungsmaßnahme bei entsprechend auf den Klimawandel hin ausgerichteten Inhalten.	möglich	Die Anforderungen sind kontinuierlich an durch Klimawandel bedingte geänderte Rahmenbedingungen anzupassen.
508	Konzeptionelle Maßnahmen	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	z. B. vertiefende Untersuchungen zur Ermittlung von Schadenspotenzial, der Wirksamkeit von Hochwasserschutzmaßnahmen, Ereignisanalysen nach Hochwassern	M1	möglich	Anpassungsmaßnahme, wenn Sie der Überwachung entsprechender Regeln dienen.	nein	Keine Auswirkung des Klimawandels auf die Wirksamkeit erkennbar.
509	Konzeptionelle Maßnahmen	Untersuchungen zum Klimawandel	HWRM-RL APSFR-unabhängig: Ermittlung der Auswirkungen des Klimawandels, z. B. Erarbeitung von Planungsvorgaben zur Berücksichtigung der Auswirkungen des Klimawandels für den technischen Hochwasserschutz	M2 oder M3	ja	Dient der Untersuchung von klimatisch bedingten Veränderungen oder Verfolgung von Klimaindikatoren.	nein	Der Klimawandel hat keinen Einfluss auf die Wirksamkeit sondern auf die Inhalte der Untersuchungen.
510	Konzeptionelle Maßnahmen	Weitere zusätzliche Maßnahmen nach Artikel 11 Abs. 5 der WRRRL	Auffangmaßnahme für Zusatzmaßnahmen übergeordneter, organisatorischer Art zur Erreichung festgelegter Ziele, die nicht auf einen Wasserkörper oder ein APSFR (Area of Potential Significant Flood Risk - Gebiet mit potenziell signifikantem Hochwasserrisiko) bezogen angegeben werden können	M3	möglich	Anpassungsmaßnahme, wenn Ziele für den Wasserkörper aufgrund klimatisch bedingter Veränderungen nicht erreicht werden.	möglich	Mögliche Zunahme der Häufigkeit von Hochwasser regelmäßige Anpassung der Pläne erforderlich.

Nummerierung der Maßnahmen	EU-Art nach HWRM-RL	Maßnahmenbezeichnung	Erläuterung / Beschreibung (Textbox)	Relevanz WRRL - HWRM-RL	Maßnahme unterstützt die Anpassung an den Klimawandel	Erläuterung	Auswirkungen des Klimawandels auf die Wirksamkeit der Maßnahme?	Erläuterung (Einflussgröße / Mechanismus)
511	Konzeptionelle Maßnahmen	Unterstützung eines kommunalen Starkregenrisikomanagements	Bereitstellung von Unterstützungsangeboten für die Kommunen zur Erarbeitung und Umsetzung von kommunalen Konzepten zum Starkregenrisikomanagement auf der Grundlage der LAWA-Strategie für ein effektives Starkregenrisikomanagement. In diesen Konzepten werden die Gefahren und Risiken aufgrund von Starkregen und Sturzfluten analysiert und dokumentiert sowie Maßnahmen zum Umgang mit den erkannten Risiken erarbeitet.	M3	ja	Dient der Anpassung an klimatisch bedingte häufigere Starkregen.	möglich	Mögliche Zunahme der Häufigkeit von Hochwasser regelmäßige Anpassung der Pläne erforderlich.
512	Konzeptionelle Maßnahmen	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	"Abstimmung von Maßnahmen, deren Umsetzung zur Reduzierung einer Belastung im jeweiligen Wasserkörper nicht in diesem selbst, sondern in einem oder mehreren oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörper(n) erforderlich ist.	M1	möglich	Hängt von der Art der Maßnahme im anderen Wasserkörper ab	möglich	hängt von der Art der Maßnahme im anderen Wasserkörper ab

Anlage 2: Erläuterungen zu den Maßnahmen des LAWA-BLANO Maßnahmenkatalogs

Der Katalog ist nach den EU-Aspekten gegliedert und enthält die EU-Maßnahmenarten und die bisherigen LAWA-Handlungsbereiche (siehe Abb. 1.3 im HWRM-Plan der Flussgebietseinheit Weser für den Zeitraum 2021 bis 2027 gemäß § 75 WHG). Hierzu wurden die LAWA-Handlungsfelder mit der jeweiligen Maßnahmen-Nr. und Maßnahmenbezeichnung des LAWA-BLANO Maßnahmenkatalogs zugeordnet.

Vermeidung

Vermeidung

EU-Maßnahmenart	Vermeidung
LAWA-Handlungsbereich	Flächenvorsorge
LAWA-Handlungsfeld	Raumordnungs- und Regionalplanung
Maßnahmen-Nr.	301
Maßnahmenbezeichnung	Festlegung von Vorrang- und Vorbehaltsgebieten in den Raumordnungs- und Regionalplänen
Erläuterung	Darstellung bereits bestehender und noch fehlender Vorrang- und Vorbehaltsgebieten in den Raumordnungs- und Regionalplänen. Weiterhin u. a. Anpassung der Regionalpläne, Sicherung von Retentionsräumen, Anpassung der Flächennutzungen, Bereitstellung von Flächen für Hochwasserschutz und Gewässerentwicklung.
Rechtsgrundlagen	ROG und Raumordnungsgesetze der Länder
Zuständigkeit	Landesverwaltung und Träger der Raumordnungs- und Regionalplanung
Mögliche Ziele	Darstellung von Überschwemmungsgebieten und überschwemmungsgefährdeten Gebieten in Raumordnungs- und Regionalplänen Sicherung aller erforderlichen Flächen für den vorbeugenden Hochwasserschutz in Form von Vorrang- und Vorbehaltsgebieten Sicherung von Flächen für geplante überregionale Hochwasserrückhaltebecken als Vorranggebiete
Bestandserhebung	Überprüfung, in wie weit in den Raumordnungs- und Regionalplänen Festlegungen an den Gewässerabschnitten mit potentiell signifikantem Hochwasserrisiko (z. B. auf Grundlage der Hochwassergefahrenkarten) bereits erfolgt sind
Mögliche Maßnahmen	Festlegung der noch fehlenden Vorrang- und Vorbehaltsgebiete in den Raumordnungs- und Regionalplänen
Mögliche Umsetzung	in der Reihenfolge der Aktualisierung der Raumordnungs- und Regionalpläne

EU-Maßnahmenart	Vermeidung
LAWA Handlungsbereich	Flächenvorsorge
LAWA-Handlungsfeld	Festsetzung von Überschwemmungsgebieten
Maßnahmen-Nr.	302
Maßnahmenbezeichnung	Festsetzung bzw. Aktualisierung der Überschwemmungsgebiete und Formulierung von Nutzungsbeschränkungen nach Wasserrecht
Erläuterung	rechtliche Sicherung von Flächen als Überschwemmungsgebiet; Ermittlung und vorläufige Sicherung noch nicht festgelegter ÜSG, Wiederherstellung früherer ÜSG; Formulierung und Festlegung von Nutzungsbeschränkungen in ÜSG
Rechtsgrundlagen	WHG und Landeswassergesetze
Zuständigkeit	Wasserwirtschaftsverwaltung, Wasserbehörden, kommunale Gebietskörperschaften
Mögliches Ziel	Festsetzung oder vorläufige Sicherung der Überschwemmungsgebiete mit Nutzungsbeschränkungen an den Gewässerabschnitten mit signifikantem Hochwasserrisiko
Bestandserhebung	Überprüfung, an welchen Gewässern aktuelle Überschwemmungsgebiete ausgewiesen sind
Mögliche Maßnahmen	Ausweisung bzw. Aktualisierung der Überschwemmungsgebiete und Formulierung von Nutzungsbeschränkungen nach Wasserrecht
Mögliche Umsetzung	in der Reihenfolge der geplanten Festsetzungen

EU-Maßnahmenart	Vermeidung
LAWA-Handlungsbereich	Flächenvorsorge
LAWA-Handlungsfeld	Bauleitplanung
Maßnahmen-Nr.	303
Maßnahmenbezeichnung	Anpassung und/oder Änderung der Bauleitplanung bzw. Erteilung baurechtlicher Vorgaben
Erläuterung	Änderung bzw. Fortschreibung der Bauleitpläne, Überprüfung der ordnungsgemäßen Berücksichtigung der Belange des Hochwasserschutzes bei der Neuaufstellung von Bauleitplänen bzw. bei baurechtlichen Vorgaben
Rechtsgrundlagen	BauGB
Zuständigkeit	Kommunale Gebietskörperschaften, Landesverwaltungen
Mögliche Ziele	Berücksichtigung bzw. Beachtung der raumordnerischen Festlegungen und wasserwirtschaftlichen Fachinformationen bei der Aufstellung und Änderung von Bauleitplänen sowie Kennzeichnung von Flächen mit Hochwasserrisiko Sicherung von Flächen für geplante Maßnahmen des Gewässerausbaus und Hochwasserschutzes im Planbereich Sicherung von Ausweichflächen ohne Hochwasserrisiko für Bebauung im Planbereich
Bestandserhebung	Überprüfung, in wie weit in den kommunalen Gebietskörperschaften an den betroffenen Gewässern die Bauleitpläne Darstellungen des Hochwasserrisikos beinhalten und danach ausgerichtet sind Überprüfung, ob im Flächennutzungsplan Flächen für die Ausbau- und Schutzmaßnahmen gesichert sind Überprüfung, ob bei Bebauungsdruck auf gefährdete Flächen Ausweichflächen zu Verfügung gestellt werden können
Mögliche Maßnahmen	Anpassung und/oder Änderung der Bauleitplanung der kommunalen Gebietskörperschaften, baurechtliche Vorgaben im Einzelfall Überprüfen der ordnungsgemäßen Berücksichtigung der Belange des Hochwasserschutzes bei der Neuaufstellung von Bauleitplänen
Mögliche Umsetzung	in der Reihenfolge der geplanten Aktualisierungen

EU-Maßnahmenart	Vermeidung (Flächenvorsorge)
LAWA-Handlungsbereich	Flächenvorsorge
LAWA-Handlungsfeld	Angepasste Flächennutzungen
Maßnahmen-Nr.	304
Maßnahmenbezeichnung	Maßnahmen zur angepassten Flächennutzung
Erläuterung	hochwasserangepasste Planung und Maßnahmen, z. B. Anpassung bestehender Siedlungen, Umwandlung von Acker in Grünland in Hochwasserrisikogebieten, Beseitigung/Verminderung der festgestellten Defizite z. B. durch neue Planungen zur Anpassung der Infrastruktureinrichtungen
Rechtsgrundlagen	WHG und Landeswassergesetze, Baurecht
Zuständigkeit	Kommunale Gebietskörperschaften, Landwirtschaft, Forstwirtschaft
Mögliches Ziel	Hochwasserangepasste Nutzungen in den Siedlungsbereichen sowie in Flächen mit Land- und Forstwirtschaft
Bestandserhebung	Überprüfung, ob die vorhandenen Nutzungen an den Gewässerabschnitten mit signifikantem Hochwasserrisiko hochwasserangepasst sind
Mögliche Maßnahmen	Anpassung bestehender Siedlungen an das Hochwasserrisiko Beseitigung/Verminderung der festgestellten Defizite, z. B. Anpassung von Infrastruktureinrichtungen Beratung von Land- und Forstwirten zur angepassten Flächenbewirtschaftung Wasser- und baurechtliche Vorgaben im Einzelfall
Mögliche Umsetzung	entsprechend den Planungen der kommunalen Gebietskörperschaften, Landwirtschaft, Forstwirtschaft

Entfernung oder Verlegung

EU-Maßnahmenart	Entfernung oder Verlegung
LAWA-Handlungsbereich	Flächenvorsorge
LAWA-Handlungsfeld	Entfernung oder Verlegung
Maßnahmen-Nr.	305
Maßnahmenbezeichnung	Entfernung von hochwassersensiblen Nutzungen oder Verlegung in Gebiete mit niedrigerer Hochwasserwahrscheinlichkeit
Erläuterung	Maßnahmen zur Entfernung/zum Rückbau von hochwassersensiblen Nutzungen aus hochwassergefährdeten Gebieten oder der Verlegung von Infrastruktur in Gebiete mit niedrigerer Hochwasserwahrscheinlichkeit und/oder mit geringeren Gefahren, Absiedelung und Ankauf oder Entfernung betroffener Objekte
Rechtsgrundlagen	WHG und Landeswassergesetze, Baurecht
Zuständigkeit	Kommunale Gebietskörperschaften, Wasserwirtschaftsverwaltungen, betroffene Eigentümer
Mögliches Ziel	Hochwasserangepasste Nutzungen in den Siedlungsbereichen Entfernung von Objekten, die unter Berücksichtigung technischer und wirtschaftlicher Aspekte nicht angemessen vor Hochwasser geschützt werden können
Bestandserhebung	Überprüfung, ob die vorhandenen Nutzungen in den hochwassergefährdeten Gebieten hochwasserangepasst sind Überprüfung, ob für vorhandene Siedlungsteile in hochwassergefährdeten Gebieten Möglichkeiten für Schutzmaßnahmen bestehen
Mögliche Maßnahmen	Verlegung von hochwassersensiblen Nutzungen in Gebiete mit niedrigerer Hochwasserwahrscheinlichkeit Ankauf betroffener Objekte Entfernung betroffener Objekte
Mögliche Umsetzung	Im Rahmen der Dorferneuerung und städtebaulichen Entwicklung

Verringerung

EU-Maßnahmenart	Verringerung
LAWA-Handlungsbereich	Bauvorsorge
LAWA-Handlungsfeld	Hochwasserangepasstes Planen, Bauen und Sanieren
Maßnahmen-Nr.	306
Maßnahmenbezeichnung	Hochwasserangepasstes Bauen und Sanieren
Erläuterung	Hochwasserangepasste Gestaltung von Siedlungen und von Infrastrukturen bzw. eine hochwassergeprüfte Auswahl von Baustandorten
Rechtsgrundlagen	Baurecht
Zuständigkeit	Kommunale Gebietskörperschaften, betroffene Grundstückseigentümer, planende Architekten und Ingenieure
Mögliches Ziel	Verminderung von Hochwasserschäden durch Anpassung der Bauweise bei Neubau und Sanierung (bestehende Bebauung, städtische Sanierungsgebiete, Baulückenschließung, Neubauten, auch in hochwassergeschützten Bereichen)
Bestandserhebung	Erhebung der Defizite. In diesem Handlungsbereich besteht noch hoher Handlungsbedarf, weil die Zuständigkeiten für die Durchführung weitgehend bei einzelnen privaten und öffentlichen Eigentümern liegen. Insbesondere hinter Hochwasserschutzanlagen sind die Risiken nicht bewusst.
Mögliche Maßnahmen	<p>Hochwasserangepasstes Planen, Bauen und Sanieren an öffentlichen Gebäuden und öffentlichen Infrastruktureinrichtungen</p> <p>Stadtsanierungskonzepte und -programme, die die Hochwassersituation berücksichtigen</p> <p>Aufklärung, Information und Beratungsprogramme zum hochwasserangepassten Planen, Bauen und Sanieren an privaten Anwesen und Anlagen</p> <p>Schulung der Verwaltung (Bau- und Genehmigungsbehörden) und Architekten zu Fragen des hochwasserangepassten Bauens öffentlicher Bauten</p> <p>Aufstellung örtlicher Hochwasserrisikomanagement-Konzepte für Siedlungen mit z. B. den o. g. Maßnahmen</p>
Mögliche Umsetzung	entsprechend den aufgestellten Programmen

EU-Maßnahmenart	Verringerung
LAWA-Handlungsbereich	Technischer Hochwasserschutz (Bauvorsorge)
LAWA-Handlungsfeld	Objektschutz
Maßnahmen-Nr.	307
Maßnahmenbezeichnung	Objektschutz an Gebäuden und Infrastruktureinrichtungen
Erläuterung	Betrifft „nachträgliche“ Maßnahmen, die nicht im Rahmen der Bauplanungen enthalten waren (Abgrenzung zu 304 und 306) z. B. an Gebäuden: Wassersperren außerhalb des Objekts, Abdichtungs- und Schutzmaßnahmen unmittelbar am und im Gebäude, wie Dammbalken an Gebäudeöffnungen, Rückstausicherung der Gebäude- und Grundstücksentwässerung, Ausstattung der Räumlichkeiten mit Bodenabläufen, Installation von Schotts und Pumpen an kritischen Stellen, wasserabweisender Rostschutzanstrich bei fest installierten Anlagen, erhöhtes Anbringen von wichtigen Anlagen wie Transformatoren oder Schaltschränke, z. B. an Infrastruktureinrichtungen: Überprüfung der Infrastruktureinrichtungen, Einrichtungen der Gesundheitsversorgung sowie deren Ver- und Entsorgung und der Anbindung der Verkehrswege auf die Gefährdung durch Hochwasser
Rechtsgrundlagen	WHG und Landeswassergesetze, Bauordnungsrecht
Zuständigkeit	Kommunale Gebietskörperschaften, Gewässeranlieger (Eigentümer)
Mögliches Ziel	Hochwasserschutz für einzelne Anwesen und Anlagen der hochwassergefährdeten bestehenden Bebauung
Bestandserhebung	Erhebung der Defizite. In diesem Handlungsbereich besteht noch hoher Handlungsbedarf, weil die Zuständigkeit für die Durchführung weitgehend bei einzelnen privaten und öffentlichen Eigentümern liegt.
Mögliche Maßnahmen	Ausführung von Objektschutz an öffentlichen Gebäuden und öffentlichen Infrastruktureinrichtungen. Aufklärung, Information und Beratungsprogramm zu Möglichkeiten des Objektschutzes an privaten Anwesen und Anlagen, insbesondere bzgl. Sicherung von Öltanks und wassergefährdenden Stoffen in Gewerbe und Industrie.
Mögliche Umsetzung	entsprechend den Durchführungsmöglichkeiten

EU-Maßnahmenart	Verringerung
LAWA-Handlungsbereich	Bauvorsorge
LAWA-Handlungsfeld	Hochwasserangepasster Umgang mit wassergefährdenden Stoffen
Maßnahmen-Nr.	308
Maßnahmenbezeichnung	Hochwasserangepasster Umgang mit wassergefährdenden Stoffen
Erläuterung	Möglichen Maßnahmen: Umstellung der Energieversorgung von Öl- auf Gasheizungen; Hochwassersichere Lagerung von Heizungstanks. Berücksichtigung der AwSV / VAUWS (Anforderungen zur Gestaltung von Anlagen die mit wassergefährdenden Stoffen in Verbindung stehen)
Rechtsgrundlagen	WHG und Landeswassergesetze, Anlagenverordnung
Zuständigkeit	Betroffene Grundstückseigentümer, Industrie und Gewerbe, kommunale Gebietskörperschaften, Energieversorgungsunternehmen
Mögliches Ziel	Hochwasserangepasster Umgang und hochwasserangepasste Lagerung wassergefährdender Stoffe
Bestandserhebung	Erhebung von Schwerpunktbereichen, in denen mit wassergefährdenden Stoffen umgegangen wird oder solche gelagert werden: Industrie- und Gewerbebetriebe Siedlungsbereiche ohne Gasversorgung
Mögliche Maßnahmen	Aufklärung, Information und Beratungsprogramme Umstellung der Energieversorgung von Öl- auf Gasheizungen Hochwassersichere Lagerung von Heizungstanks
Mögliche Umsetzung	entsprechend den Planungen und Beratungsprogrammen der Umweltbehörden

Sonstige Vorbeugungsmaßnahmen

EU-Maßnahmenart	Sonstige Vorbeugungsmaßnahmen
LAWA-Handlungsbereich	Vermeidung
LAWA-Handlungsfeld	Sonstige Maßnahmen zur Vermeidung von Hochwasserrisiken
Maßnahmen-Nr.	309
Maßnahmenbezeichnung	Sonstige Maßnahmen zur Unterstützung der Vermeidung von Hochwasserrisiken, Erstellung von Konzeptionen, Studien, Gutachten
Erläuterung	weitere Maßnahmen zur Bewertung der Anfälligkeit für Hochwasser, Erhaltungsprogramme oder -maßnahmen, usw.
Rechtsgrundlagen	WHG und Landeswassergesetze
Zuständigkeit	Land
Mögliches Ziel	Warnung, Dokumentation, Ermittlung von Bemessungsgrundlagen, Monitoring Klimawandel
Bestandserhebung	Analyse der vorhandenen Messnetze und -programme
Mögliche Maßnahmen	Fortschreibung/Überprüfung der gewässerkundlichen Messnetze und -programme, Modellentwicklung, Modellanwendung und Modellpflege bspw. von Wasserhaushaltsmodellen
Mögliche Umsetzung	Entsprechend Erfordernis

Schutz

Management natürlicher Überschwemmungen/Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement

EU-Maßnahmenart	Management natürlicher Überschwemmungen/Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement
LAWA-Handlungsbereich	Natürlicher Wasserrückhalt
LAWA-Handlungsfeld	Natürlicher Wasserrückhalt im Einzugsgebiet (Gebietsretention)
Maßnahmen-Nr.	310
Maßnahmenbezeichnung	Hochwassermindernde Flächenbewirtschaftung
Erläuterung	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalt in der Fläche, mit denen das Wasserspeicherpotential der Böden und der Ökosysteme erhalten und verbessert werden soll z. B. bei der Bewirtschaftung von land- und forstwirtschaftlichen Fläche durch pfluglose konservierende Bodenbearbeitung, Anbau von Zwischenfrüchten und Untersaaten, Erstaufforstung, Waldumbau etc. sowie bei flächenrelevanten Planungen (Raumordnung, Bauleitplanung, Natura 2000, EG-WRRL) einschl. der Erstellung entsprechender Programme zur hochwassermindernden Flächenbewirtschaftung
Rechtsgrundlagen	WHG und Landeswassergesetze, Baurecht, Naturschutzrecht
Zuständigkeit	Kommunale Gebietskörperschaften, Landwirtschaft, Forstwirtschaft, Wasserwirtschaftsverwaltung
Mögliches Ziel	Erhöhung der natürlichen Rückhaltung im Einzugsgebiet u. a. durch standortgerechte Land- und Forstwirtschaft, Gewässerrenaturierung
Bestandserhebung	Bestandserhebung je nach örtlicher Problemlage, beispielsweise der landwirtschaftlichen Flächen mit hohem Gefälle (Hochwasserentstehungsgebiete, Erosion), der drainierten Flächen oder Flächen mit forstwirtschaftlichen Monokulturen Bestandserhebung der Gewässer- und Auenstruktur
Mögliche Maßnahmen	Programm zur hochwassermindernden Flächenbewirtschaftung von landwirtschaftlichen Flächen Programm zur hochwassermindernden Flächenbewirtschaftung von Forstflächen Verminderung der ausgleichslosen Neuversiegelung von Flächen, insbesondere in Gebieten mit erhöhten Niederschlägen bzw. Abflüssen
Mögliche Umsetzung	entsprechend dem Programm für die Maßnahmen; ggf. Unterstützung durch staatliche Förderung

EU-Maßnahmenart	Management natürlicher Überschwemmungen/Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement
LAWA-Handlungsbereich	Natürlicher Wasserrückhalt
LAWA-Handlungsfeld	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässeraue (Gewässerretention)
Maßnahmen-Nr.	311
Maßnahmenbezeichnung	Gewässerentwicklung- und Auenrenaturierung, Aktivierung ehemaliger Feuchtgebiete
Erläuterung	Maßnahmen zur Förderung der natürlichen Wasserrückhaltung in der Fläche, mit denen das Wasserspeicherpotential der Böden und der Ökosysteme erhalten und verbessert werden soll z. B. Modifizierte extensive Gewässerunterhaltung; Aktivierung ehemaliger Feuchtgebiete; Förderung einer naturnahen Auenentwicklung, Naturnahe Ausgestaltung von Gewässerrandstreifen, Naturnahe Aufweitungen des Gewässerbettes, Wiederanschluss von Geländestrukturen (z. B. Altarme, Seitengewässer) mit Retentionspotential.
Rechtsgrundlagen	WHG und Landeswassergesetze
Zuständigkeit	Kommunale Gebietskörperschaften, Landwirtschaft, Forstwirtschaft, Wasserwirtschaftsverwaltung
Mögliches Ziel	Reaktivierung verloren gegangener Flutungs- und Retentionsräume an den Gewässern
Bestandserhebung	Überprüfung, in wie weit Gewässer renaturiert werden können Überprüfung, in wie weit Altarme oder Seitengewässer wieder angeschlossen werden können
Mögliche Maßnahmen	Programm Gewässer- und Auenrenaturierung Aktivierung ehemaliger Feuchtgebiete Aufstellung eines Programms mit potentiellen Maßnahmen, Trägern, Finanzierung und Zeitplan: Gewässerrenaturierungsmaßnahmen Wiederanschluss von Altarmen oder Seitengewässern
Mögliche Umsetzung	entsprechend dem Programm für die Maßnahmen

EU-Maßnahmenart	Management natürlicher Überschwemmungen/Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement
LAWA-Handlungsbereich	Natürlicher Wasserrückhalt
LAWA-Handlungsfeld	Minderung der Flächenversiegelung
Maßnahmen-Nr.	312
Maßnahmenbezeichnung	Minderung der Flächenversiegelung
Erläuterung	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts in der Fläche durch Entsiegelung von Flächen und Verminderung der ausgleichlosen Neuversiegelung insbesondere in Gebieten mit erhöhten Niederschlägen bzw. Abflüssen
Rechtsgrundlagen	WHG und Landeswassergesetze, Baurecht, Naturschutzrecht
Zuständigkeit	Kommunale Gebietskörperschaften, Wasserwirtschaftsverwaltung
Mögliches Ziel	Erhöhung der natürlichen Rückhaltung im Einzugsgebiet u. a. durch Regenwasserversickerung und -nutzung
Bestandserhebung	Bestandserhebung der Flächenversiegelung
Mögliche Maßnahmen	Verminderung der ausgleichlosen Neuversiegelung von Flächen, insbesondere in Gebieten mit erhöhten Niederschlägen bzw. Abflüssen Kommunale Programme zur Minderung der Versiegelung
Mögliche Umsetzung	entsprechend dem Programm für die Maßnahmen; ggf. Unterstützung durch staatliche Förderung

EU-Maßnahmenart	Management natürlicher Überschwemmungen/Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement
LAWA-Handlungsbereich	Natürlicher Wasserrückhalt
LAWA-Handlungsfeld	Natürlicher Wasserrückhalt in Siedlungsgebieten und bei Infrastrukturmaßnahmen
Maßnahmen-Nr.	313
Maßnahmenbezeichnung	Regenwassermanagement
Erläuterung	Maßnahmen zum Wasserrückhalt durch z. B. kommunale Rückhalteinrichtungen zum Ausgleich der Wasserführung, Anlagen zur Verbesserung der Versickerung (u. a. Regenversickerungsanlagen, Mulden-Rigolen-System), sonstige Regenwassernutzungsanlagen im öffentlichen Bereich, Gründächer etc.
Rechtsgrundlagen	WHG und Landeswassergesetze
Zuständigkeit	Kommunale Gebietskörperschaften
Mögliches Ziel	Verbesserung des Wasserrückhalts in Siedlungsgebieten durch Regenwasserversickerung und -nutzung
Bestandserhebung	Bestandserhebung bestehender Anlagen zur Regenversickerung bzw. Regenwassernutzung und weiterer Anlagen zum Wasserrückhalt
Mögliche Maßnahmen	Kommunale Programme zum Regenwassermanagement in Siedlungsgebieten, kommunale Rückhalteinrichtungen zum Ausgleich der Wasserführung
Mögliche Umsetzung	entsprechend dem Programm für die Maßnahmen

EU-Maßnahmenart	Management natürlicher Überschwemmungen/Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement
LAWA-Handlungsbereich	Natürlicher Wasserrückhalt
LAWA-Handlungsfeld	Wiedergewinnung von Überschwemmungsgebieten
Maßnahmen-Nr.	314
Maßnahmenbezeichnung	Wiedergewinnung von natürlichen Rückhalteflächen
Erläuterung	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalt in der Fläche durch Beseitigung/Rückverlegung/Rückbau von nicht mehr benötigten Hochwasserschutzanlagen (Deiche, Mauern), die Beseitigung von Aufschüttungen etc., Reaktivierung geeigneter ehemaliger Überschwemmungsflächen etc.
Rechtsgrundlagen	WHG und Landeswassergesetze
Zuständigkeit	Kommunale Gebietskörperschaften, Landwirtschaft, Forstwirtschaft, Wasserwirtschaftsverwaltung
Mögliches Ziel	Reaktivierung verloren gegangener Flutungs- und Retentionsräume an den Gewässern Wiedergewinnung von Überschwemmungsgebieten
Bestandserhebung	Überprüfung, in wieweit ehemalige Überschwemmungsgebiete wieder gewonnen werden können
Mögliche Maßnahmen	Aufstellung eines Programms mit potentiellen Maßnahmen, Trägern, Finanzierung und Zeitplan: Reaktivierung geeigneter ehemaliger Überschwemmungsflächen Beseitigung/Rückverlegung von nicht mehr benötigten Hochwasserschutzanlagen (Deiche, Mauern), Beseitigung von Aufschüttungen
Mögliche Umsetzung	entsprechend dem Programm für die Maßnahmen

Regulierung des Wasserabflusses

EU-Maßnahmenart	Regulierung des Wasserabflusses
LAWA-Handlungsbereich	Technischer Hochwasserschutz
LAWA-Handlungsfeld	Planung und Bau von Hochwasserrückhaltemaßnahmen
Maßnahmen-Nr.	315
Maßnahmenbezeichnung	Aufstellung, Weiterführung, Beschleunigung und/oder Erweiterung der Bauprogramme zum Hochwasserrückhalt inkl. Überprüfung, Erweiterung und Neubau von Hochwasserrückhalteräumen und Stauanlagen
Erläuterung	Diese Maßnahme beschreibt z. B. die Erstellung von technischen Plänen zum Hochwasserrückhalt im/am Gewässer und/oder für die Binnenentwässerung von Deichabschnitten sowie Plänen zur Verbesserung des techn.-infrastrukturellen HWS (z. B. Hochwasserschutzkonzepte) sowie die Maßnahmen an Anlagen, wie Talsperren, Rückhaltebecken, Fluss-/Kanalstauhaltung und Polder einschl. von Risikobetrachtungen an vorhandenen Stauanlagen bzw. Schutzbauwerken
Rechtsgrundlagen	WHG und Landeswassergesetze
Zuständigkeit	Wasserwirtschaftsverwaltungen; Beteiligung der Wasser- und Schifffahrtsverwaltung bei Bundeswasserstraßen
Mögliches Ziel	Abminderung der Hochwasserabflüsse bis zum Bemessungsziel
Bestandserhebung	Überprüfung der vorhandenen Bauprogramme Überprüfung, ob der Hochwasserabfluss durch den Bau neuer Hochwasserrückhaltungen abgemindert werden kann
Mögliche Maßnahmen	Aufstellung örtlicher Hochwasserschutzkonzepte Aufstellung von Bauprogrammen Weiterführung, Beschleunigung und/oder Erweiterung der Bauprogramme Realisierung der Stauanlagen
Mögliche Umsetzung	entsprechend den Planungen der Maßnahmen

EU-Maßnahmenart	Regulierung des Wasserabflusses
LAWA-Handlungsbereich	Technischer Hochwasserschutz
LAWA-Handlungsfeld	Betrieb, Unterhaltung und Sanierung von Hochwasserrückhaltemaßnahmen
Maßnahmen-Nr.	316
Maßnahmenbezeichnung	Betrieb, Unterhaltung und Sanierung von Hochwasserrückhalteräumen und Stauanlagen
Erläuterung	Maßnahmen an Anlagen, wie Talsperren, Rückhaltebecken, Wehre, Fluss-/Kanalstauhaltungen und Polder
Rechtsgrundlagen	WHG und Landeswassergesetze
Zuständigkeit	Wasserwirtschaftsverwaltung, Wasserverbände, kommunale Gebietskörperschaften, Eigentümer, Beteiligung der Wasser- und Schifffahrtsverwaltung bei Bundeswasserstraßen
Mögliches Ziel	Drosselung der Hochwasserabflüsse bis zum Bemessungsziel
Bestandserhebung	Überprüfung, ob bei vorhandenen Stauanlagen ein veränderter Betrieb bzw. Vergrößerung der Hochwasserschutzlamelle den Hochwasserschutz verbessert (falls Risikominderung wahrscheinlich ist)
Mögliche Maßnahmen	Optimierte Steuerung vorhandener Hochwasserrückhaltebecken und Talsperren Unterhaltung bzw. Sanierung von Hochwasserrückhaltebecken und Stauanlagen Durchführung von Risikobetrachtungen entsprechend allgemein anerkannter Regeln der Technik
Mögliche Umsetzung	entsprechend den Planungen der Maßnahmen; ggf. Unterstützung durch staatliche Förderung

Anlagen im Gewässerbett, an der Küste und in Überschwemmungsgebieten

EU-Maßnahmenart	Anlagen im Gewässerbett, an der Küste und in Überschwemmungsgebieten
LAWA-Handlungsbereich	Technischer Hochwasserschutz
LAWA-Handlungsfeld	Deiche, Dämme, Hochwasserschutzwände, mobiler Hochwasserschutz, Dünen, Strandwälle
Maßnahmen-Nr.	317
Maßnahmenbezeichnung	Ausbau, Ertüchtigung bzw. Neubau von stationären und mobilen Schutzeinrichtungen
Erläuterung	Ausbau, Ertüchtigung bzw. Neubau von Bauwerken wie Deiche, Hochwasserschutzwände, Dünen, Strandwälle, Stöpen, Siele und Sperrwerke einschl. der Festlegung und Einrichtung von Überlastungsstellen, Rückstauschutz und Gewährleistung der Binnenentwässerung (z. B. über Entwässerungsleitungen, Pumpwerke, Grobrechen, Rückstauklappen) sowie Einsatz mobiler Hochwasserschutzsysteme, wie Dammbalkensysteme, Fluttore, Deichbalken etc.
Rechtsgrundlagen	WHG und Landeswassergesetze, Deichrecht
Zuständigkeit	Länder, Verbände, kommunale Gebietskörperschaften, Beteiligung der Wasser- und Schifffahrtsverwaltung bei Bundeswasserstraßen
Mögliches Ziel	Schutz vor Sturmfluten/Hochwasser
Bestandserhebung	Überprüfung der Bauwerke, ob sie für den erforderlichen Sturmflut-/ Hochwasserschutz ausgelegt sind, Risikobetrachtung für binnenseitige Flächen Örtliche Überprüfungen der Bauwerke Erhebung und Festlegung, welche weiteren Siedlungsgebiete durch Schutzmaßnahmen unter Berücksichtigung von Wirtschaftlichkeit und Machbarkeit geschützt werden sollen
Mögliche Maßnahmen	Aus- und Neubauprogramm für einen überschaubaren Zeitraum, das umgesetzt werden kann und soll: Ertüchtigung, Ausbau bzw. Bau von Deichen und Mauern Neubau sonstiger stationärer bzw. mobiler Schutzeinrichtungen Festlegung von Überlastungsstellen in Deichen und Notpoldern Rückstauschutz und Gewährleistung der Binnenentwässerung Einsatz mobiler Hochwasserschutzsysteme
Mögliche Umsetzung	entsprechend dem Programm; ggf. Unterstützung durch staatliche Förderung

EU-Maßnahmenart	Anlagen im Gewässerbett, an der Küste und in Überschwemmungsgebieten
LAWA-Handlungsbereich	Technischer Hochwasserschutz
LAWA-Handlungsfeld	Unterhaltung von vorhandenen stationären und mobilen Schutzbauwerken
Maßnahmen-Nr.	318
Maßnahmenbezeichnung	Unterhaltung von vorhandenen stationären und mobilen Schutzbauwerken
Erläuterung	Maßnahmen an Bauwerken wie Deiche, Hochwasserschutzwände, Dünen, Strandwälle, Stöpen, Siele und Sperrwerke einschl. größerer Unterhaltungsmaßnahmen, die über die regelmäßige grundsätzliche Unterhaltung hinausgehen sowie der Festlegung und Einrichtung von Überlastungsstellen, Rückstauschutz und Gewährleistung der Binnenentwässerung (z. B. über Entwässerungsleitungen, Pumpwerke, Grobrechen, Rückstauklappen)
Rechtsgrundlagen	WHG und Landeswassergesetze, Deichrecht
Zuständigkeit	Wasserwirtschaftsverwaltungen, Beteiligung der Wasser- und Schifffahrtsverwaltung bei Bundeswasserstraßen, Wasserverbände, kommunale Gebietskörperschaften, Eigentümer der Bauwerke an Gewässern
Mögliches Ziel	Verbesserung der Unterhaltung
Bestandserhebung	Überprüfung der Bauwerke, ob sie für den erforderlichen Sturmflut-/ Hochwasserschutz ausgelegt sind Überprüfung der Zuständigkeit der Unterhaltungspflicht Unterhaltungsmaßnahmen Örtliche Überprüfungen der Bauwerke
Mögliche Maßnahmen	Unterhaltungsmaßnahmen an Deichen und Mauern Unterhaltung sonstiger stationärer bzw. mobiler Schutzeinrichtungen Erstellung bzw. Optimierung von Plänen für die Gewässerunterhaltung bzw. zur Gewässeraufsicht für wasserwirtschaftliche Anlagen zur Sicherstellung der bestimmungsgemäßen Funktionstüchtigkeit von Hochwasserschutzanlagen und zur Gewährleistung des schadlosen Hochwasserabflusses gemäß Bemessungsgröße
Mögliche Umsetzung	entsprechend dem Programm; ggf. Unterstützung durch staatliche Förderung

Management von Oberflächengewässern

EU-Maßnahmenart	Management von Oberflächengewässern
LAWA-Handlungsbereich	Technischer Hochwasserschutz
LAWA-Handlungsfeld	Freihaltung und Vergrößerung der Hochwasserabflussquerschnitte im Siedlungsraum und Auenbereich
Maßnahmen-Nr.	319
Maßnahmenbezeichnung	Freihaltung und Vergrößerung des Hochwasserabflussquerschnitts im Siedlungsraum und Auenbereich
Erläuterung	Beseitigung von Engstellen und Abflusshindernissen im Gewässer (Brücken, Durchlässe, Wehre, sonst. Abflusshindernisse) und Vergrößerung des Abflussquerschnitts im Auenbereich, z. B. Maßnahmen zu geeigneten Abgrabungen im Auenbereich
Rechtsgrundlagen	WHG und Landeswassergesetze
Zuständigkeit	Wasserwirtschaftsverwaltungen, Beteiligung der Wasser- und Schifffahrtsverwaltung bei Bundeswasserstraßen, Wasserverbände, kommunale Gebietskörperschaften, Eigentümer der Bauwerke an Gewässern
Mögliches Ziel	Sicherung bzw. Verbesserung des Abflussvermögens im Siedlungsraum und Auenbereich
Bestandserhebung	Auf der Grundlage der Hochwassergefahrenkarten sind hydraulische Eng- und Gefahrenstellen zu analysieren
Mögliche Maßnahmen	Beseitigung von Engstellen und Abflusshindernissen im Gewässer (Brücken, Durchlässe, Wehre, sonst. Abflusshindernisse) und Vergrößerung des Abflussquerschnitts im Auenbereich, z. B. Maßnahmen zu geeigneten Abgrabungen im Auenbereich
Mögliche Umsetzung	entsprechend dem erstellten Programm für die Maßnahmen

EU-Maßnahmenart	Management von Oberflächengewässern
LAWA-Handlungsbereich	Technischer Hochwasserschutz
LAWA-Handlungsfeld	Freihaltung der Hochwasserabflussquerschnitte durch Gewässerunterhaltung und Vorlandmanagement
Maßnahmen-Nr.	320
Maßnahmenbezeichnung	Freihaltung des Hochwasserabflussquerschnitts durch Gewässerunterhaltung und Vorlandmanagement
Erläuterung	Maßnahmen wie z. B. Entschlammung, Entfernen von Krautbewuchs und Auflandungen, Mäharbeiten, Schaffen von Abflussrinnen, Auflagen für die Bewirtschaftung landwirtschaftlicher Flächen, Beseitigung von Abflusshindernissen im Rahmen der Gewässerunterhaltung
Rechtsgrundlagen	WHG und Landeswassergesetze
Zuständigkeit	Wasserwirtschaftsverwaltungen, Beteiligung der Wasser- und Schifffahrtsverwaltung bei Bundeswasserstraßen, Wasserverbände, kommunale Gebietskörperschaften, Eigentümer der Bauwerke an Gewässern und an Grundstücken im Vorland
Mögliches Ziel	Sicherung bzw. Verbesserung des Abflussvermögens
Bestandserhebung	Ist/Soll-Vergleich der Gewässerquerschnitte durch die Rückstau oder Überflutung entstehen kann
Mögliche Maßnahmen	Maßnahmen der Gewässerunterhaltung, Landschaftspflege zur Freihaltung der Hochwasserabflussquerschnitte Festlegen von Bewirtschaftungsaufgaben für landwirtschaftliche Flächen
Mögliche Umsetzung	entsprechend dem erstellten Programm für die Maßnahmen

Sonstige Schutzmaßnahmen

EU-Maßnahmenart	Sonstige Schutzmaßnahmen
LAWA-Handlungsbereich	Technischer Hochwasserschutz
LAWA-Handlungsfeld	Sonstige Maßnahme zum Schutz gegen Überschwemmungen
Maßnahmen-Nr.	321
Maßnahmenbezeichnung	Sonstige Maßnahme zur Verbesserung des Schutzes gegen Überschwemmungen
Erläuterung	weitere Maßnahmen die unter den beschriebenen Maßnahmenbereichen des Schutzes bisher nicht aufgeführt waren z. B. Hochwasserschutzkonzepte (soweit nicht unter 315)
Rechtsgrundlagen	WHG und Landeswassergesetze
Zuständigkeit	Wasserwirtschaftsverwaltungen, Beteiligung der Wasser- und Schifffahrtsverwaltung bei Bundeswasserstraßen, Wasserverbände, kommunale Gebietskörperschaften, Eigentümer der Bauwerke an Gewässern
Mögliches Ziel	Verbesserung des Schutzes gegen Überschwemmungen
Bestandserhebung	Überprüfung der vorhandenen HWS-Konzepte
Mögliche Maßnahmen	Aufstellung von technischen HWS-Konzepten Vorlandmanagement im Küstenbereich
Mögliche Umsetzung	entsprechend dem erstellten Programm

Vorsorge

Hochwasservorhersagen und Hochwasserwarnungen

EU-Maßnahmenart	Hochwasservorhersage und Warnungen
LAWA-Handlungsbereich	Informationsvorsorge
LAWA-Handlungsfeld	Hochwasserinformation und Vorhersage
Maßnahmen-Nr.	322
Maßnahmenbezeichnung	Einrichtung bzw. Verbesserung des Hochwassermelddienstes und der Sturmflutvorhersage
Erläuterung	Schaffung der organisatorischen und technischen Voraussetzungen für Hochwasservorhersage und -warnung; Verbesserung der Verfügbarkeit aktueller hydrologischer Messdaten (Niederschlags- und Abflussdaten), Optimierung des Messnetzes, Minimierung der Störanfälligkeit, Optimierung der Meldewege
Rechtsgrundlagen	Landeswassergesetze, dazu ergangene Verordnungen (z. B. Hochwassermeldeordnung Weser)
Zuständigkeit	Wasserwirtschaftsverwaltung, kommunale Gebietskörperschaften, Beteiligung der Wasser- und Schifffahrtsverwaltung bei Bundeswasserstraßen
Mögliches Ziel	Bereitstellung zeitnaher Informationen und Vorhersagen zu Sturmfluten, Hochwasser, Wasserständen
Bestandserhebung	Überprüfung, in wie weit für alle Risikobereiche Hochwasservorhersagen bzw. Hochwasserfrühwarnungen erstellt werden Überprüfung, in wie weit für alle Risikobereiche Hochwassermeldeordnungen vorliegen bzw. sinnvoll sind Für die Küste: Hochwasser- und Sturmflut-Informationssystem
Mögliche Maßnahmen	Einrichtung bzw. Verbesserung des Hochwassermelddienstes und der Sturmflutvorhersage Schaffung der organisatorischen und technischen Voraussetzungen für Hochwasservorhersage und -warnung
Mögliche Umsetzung	entsprechend der Aufgabenplanung

EU-Maßnahmenart	Hochwasservorhersage und Warnungen
LAWA-Handlungsbereich	Informationsvorsorge
LAWA-Handlungsfeld	Einrichtung bzw. Verbesserung von kommunalen Warn- und Informationssystemen
Maßnahmen-Nr.	323
Maßnahmenbezeichnung	Einrichtung bzw. Verbesserung von kommunalen Warn- und Informationssystemen
Erläuterung	z. B. das Einsetzen von internetbasierten kommunalen Informationssystemen, Entwicklung spezieller Software für kommunale Informationssysteme etc. sowie Maßnahmen zur Sicherung der örtlichen Hochwasserwarnung für die Öffentlichkeit (z. B. Sirenenanlage)
Rechtsgrundlagen	Landeswassergesetze, dazu ergangene Verordnungen
Zuständigkeit	Kommunale Gebietskörperschaften
Mögliches Ziel	Möglichst frühzeitige Warnung aller Betroffenen
Bestandserhebung	Überprüfung, in wie weit alle kommunalen Gebietskörperschaften in den Risikobereichen ein effektives Warnsystem zur Weitergabe der Hochwasservorhersagen aufgebaut haben
Mögliche Maßnahmen	Einrichtung bzw. Verbesserung des örtlichen Warnsystems
Mögliche Umsetzung	entsprechend der geplanten Durchführung der Maßnahmen

Planung von Hilfsmaßnahmen für den Notfall/Notfallplanung

EU-Maßnahmenart	Planung von Hilfsmaßnahmen für den Notfall/Notfallplanung
LAWA-Handlungsbereich	Gefahrenabwehr und Katastrophenschutz
LAWA-Handlungsfeld	Alarm- und Einsatzplanung
Maßnahmen-Nr.	324
Maßnahmenbezeichnung	Planung und Optimierung des Krisen- und Ressourcenmanagements
Erläuterung	Einrichtung bzw. Optimierung der Krisenmanagementplanung einschließlich der Alarm- und Einsatzplanung, der Bereitstellung notwendiger Personal- und Sachressourcen (z. B. Ausstattung von Materiallagern zur Hochwasserverteidigung bzw. Aufstockung von Einheiten zur Hochwasserverteidigung), der Einrichtung/Optimierung von Wasserwehren, Deich- und anderer Verbände, der regelmäßigen Übung und Ausbildungsmaßnahmen/Schulungen für Einsatzkräfte
Rechtsgrundlagen	Gefahrenabwehr- und Katastrophenschutzgesetze der Länder
Zuständigkeit	Kommunale Gebietskörperschaften, Katastrophenschutzbehörden und Hilfsdienste
Mögliches Ziel	<p>Bereitstellung detaillierter Alarm- und Einsatzpläne für den Hochwasserfall zur Bewältigung von Hochwasserereignissen</p> <p>Bereitstellung der notwendigen Ressourcen zur Bewältigung von Sturmflut- und Hochwasserereignissen</p> <p>Gezielte Vorbereitung und Einweisung der Einsatzkräfte zur vorläufigen Schadensminimierung</p> <p>Gezielte Vorbereitung der betroffenen Bevölkerung auf das Verhalten bei Hochwasserereignissen</p> <p>Bereitstellung von kompetenten Rettungskräften im Hochwasserfall</p> <p>Bereitstellung von Material und Hilfskräften im Katastrophenfall</p>
Bestandserhebung	<p>Überprüfung:</p> <p>in wie weit die vorhandenen Alarm- und Einsatzpläne auf der Grundlage der Gefahren- und Risikokarten aktualisiert werden müssen</p> <p>in wie weit schon Hochwasserübungen durchgeführt werden und geplant sind</p> <p>in wie weit die Rettungskräfte der kommunalen Gebietskörperschaften, des Katastrophenschutzes und der Hilfsdienste für den speziellen Einsatz im Hochwasserfall ausgebildet sind</p> <p>der bestehenden zivil-militärische Zusammenarbeit</p>

EU-Maßnahmenart	Planung von Hilfsmaßnahmen für den Notfall/Notfallplanung
LAWA-Handlungsbereich	Gefahrenabwehr und Katastrophenschutz
LAWA-Handlungsfeld	Alarm- und Einsatzplanung
Maßnahmen-Nr.	324
Maßnahmenbezeichnung	Planung und Optimierung des Krisen- und Ressourcenmanagements
Mögliche Maßnahmen	<p>Aktualisierung der Alarm- und Einsatzplanung, unter besonderer Berücksichtigung von Maßnahmen zur Sicherung von Leib und Leben der Bevölkerung (insb. Evakuierungsplanungen) sowie wichtiger gefährdeter Infrastrukturanlagen wie</p> <p>Umspannwerke, Gasversorgung, Telekommunikationseinrichtungen</p> <p>Straßen, Brücken...</p> <p>Krankenhäuser, Schulen, Kindergärten, Altersheime...</p> <p>Aufbau von Informationssystemen „Gefahrenabwehrmanagement Hochwasser“</p> <p>Optimierung vorhandener Ressourcenplanungen und Krisenmanagementsystemen</p> <p>Organisationsstrukturen festlegen, Hochwasserschutzzentrale</p> <p>Wasserwehren</p> <p>Einrichtung von Warnsystemen für die Bevölkerung</p> <p>Bereitstellung von Infrastruktur und Material</p> <p>Durchführung von Hochwasserübungen und ihre Auswertung</p> <p>Schulung von Einsatzkräften</p> <p>Durchführung fundierter Ausbildungsmaßnahmen und regelmäßiger Ausbildungsveranstaltungen</p>
Mögliche Umsetzung	entsprechend den geplanten Aktualisierungen der vorhandenen Systeme bzw. der Übernahme funktionierender bereits vorhandener Systeme

Öffentliches Bewusstsein und Vorsorge

EU-Maßnahmenart	Öffentliches Bewusstsein und Vorsorge
LAWA-Handlungsbereich	Verhaltensvorsorge
LAWA-Handlungsfeld	Aufklärung, Vorbereitung auf den Hochwasserfall
Maßnahmen-Nr.	325
Maßnahmenbezeichnung	Verhaltensvorsorge
Erläuterung	APSFR ¹ -abhängige Aufklärungsmaßnahmen zu Hochwasserrisiken und zur Vorbereitung auf den Hochwasserfall z. B. durch die Erstellung und Veröffentlichung von Gefahren- und Risikokarten; ortsnahe Information über die Medien (Hochwassermerksteine, Hochwasserlehrpfade etc.), Veröffentlichung von Informationsmaterialien
Rechtsgrundlagen	WHG, Landeswassergesetze, dazu ergangene Verordnungen
Zuständigkeit	Land (Küstenschutz, Wasserwirtschaft, Katastrophenschutz), kommunale Gebietskörperschaften
Mögliches Ziel	Aufklärung der betroffenen Bevölkerung über die Hochwasserrisiken
Bestandserhebung	Überprüfung, in wie weit die Betroffenen in den Risikogebieten aktiv über die Hochwasserrisiken und über richtiges Verhalten bei Hochwasser informiert sind.
Mögliche Maßnahmen	Ortsnahe Veröffentlichung von Gefahren- und Risikokarten Ortsnahe Information über die Medien (Hochwassermerksteine etc.) Durchführung von Aufklärungsmaßnahmen, Hinweise zum Verhalten bei Hochwasser auch in geschützten Bereichen: Veröffentlichung von Informationsmaterialien Beratung durch kommunale Stellen Übungen zur Vorbereitung auf Hochwasserereignisse (siehe auch Nr. 324)
Mögliche Umsetzung	entsprechend der geplanten Durchführung der Maßnahmen wie z. B. bereits durchgeführtes Projekt Safecoast „Sturmflut wat geht mi dat an“

¹ APSFR: Area of potential significant flood risk - Gebiete mit potentiell signifikantem Hochwasserrisiko

Sonstige Vorsorge

EU-Maßnahmenart	Sonstige Vorsorge
LAWA-Handlungsbereich	Risikovorsorge
LAWA-Handlungsfeld	Versicherungen, finanzielle Eigenvorsorge
Maßnahmen-Nr.	326
Maßnahmenbezeichnung	Risikovorsorge
Erläuterung	z. B. Versicherungen, finanzielle Eigenvorsorge, Bildung von Rücklagen
Rechtsgrundlagen	Versicherungsrecht, vertragliche Regelungen
Zuständigkeit	Versicherer, kommunale Gebietskörperschaften, Gewässeranlieger (Eigentümer).
Mögliches Ziel	Risikovorsorge durch Versicherungen und durch Eigeninitiative
Bestandserhebung	Überprüfung, ob überall in den Risikobereichen und unter welchen Bedingungen die Möglichkeit der Versicherung besteht Möglichkeiten zum Schadensausgleich
Mögliche Maßnahmen	Aufklärung, Information und Beratung der Betroffenen durch die kommunalen Gebietskörperschaften mit Hilfe von Versicherern Bildung von Rücklagen
Mögliche Umsetzung	entsprechend der geplanten Durchführung der Informationsmaßnahmen

Wiederherstellung/Regeneration und Überprüfung

Überwindung der Folgen für den Einzelnen und die Gesellschaft

EU-Maßnahmenart	Überwindung der Folgen für den Einzelnen und die Gesellschaft und Beseitigung von Umweltschäden
LAWA-Handlungsbereich	Regeneration
LAWA-Handlungsfeld	Aufbauhilfe und Wiederaufbau, Nachsorgeplanung und Beseitigung von Umweltschäden
Maßnahmen-Nr.	327
Maßnahmenbezeichnung	Schadensnachsorge
Erläuterung	Planung und Vorbereitung von Maßnahmen zur Abfallbeseitigung, Beseitigung von Umweltschäden usw. insbesondere im Bereich der Schadensnachsorgeplanung von Land-/ Forstwirtschaft und der durch die IED-Richtlinie (2010/75/EU) festgelegten IVU-Anlagen zur Vermeidung weiterer Schäden und möglichst schneller Wiederaufnahme des Betriebes sowie finanzielle Hilfsmöglichkeiten und die Wiederherstellung und Erhalt der menschlichen Gesundheit durch Schaffung von Grundlagen für die akute Nachsorge, z. B. Notversorgung, Personalbereitstellung etc., Berücksichtigung der Nachsorge in der Krisenmanagementplanung
Rechtsgrundlagen	WHG und Landeswassergesetze, sonstige Fachgesetze EU-Solidaritätsfonds, Regelungen von Bund und Ländern analog ODER 1997, ELBE/DONAU 2002
Zuständigkeit	Bund, Länder, Kommunale Gebietskörperschaften, Katastrophenschutzbehörden und Hilfsdienste
Mögliches Ziel	Schaffung der Grundlagen für Aufbauhilfe und Wiederaufbau Verbesserung der Hochwassernachsorge, Beseitigung von Umweltschäden
Bestandserhebung	Auswertung der Erfahrungen bei vergangenen Hochwasserereignissen, Erfassung von Umweltschäden
Mögliche Maßnahmen	Handlungsempfehlungen für die Aufnahme von Schäden an Gebäuden und Infrastrukturanlagen und deren Behebung, für die Müllentsorgung, für die Information der Bevölkerung über mögliche Folgeschäden und deren Gefahren (z. B. Schimmel) für die Erfassung und Dokumentation von Umweltschäden Zusammenstellung finanzieller Möglichkeiten für die Soforthilfe und für den Wiederaufbau Wiederherstellung und Erhalt der menschlichen Gesundheit durch medizinische und psychologische Betreuung besonders betroffener Personengruppen Beprobung von Wasserentnahmestellen und ausgewiesenen Badestellen Sammlung von „Best Practice“ Beispielen
Mögliche Umsetzung	entsprechend der geplanten Durchführung der Maßnahmen

Sonstige Wiederherstellung/Regeneration und Überprüfung

EU-Maßnahmenart	Sonstige Wiederherstellung/Regeneration und Überprüfung
LAWA-Handlungsbereich	Hochwasserbewältigung/Regeneration
LAWA-Handlungsfeld	Sonstige Maßnahmen aus dem Bereich Wiederherstellung, Regeneration und Überprüfung
Maßnahmen-Nr.	328
Maßnahmenbezeichnung	Sonstige Maßnahmen aus dem Bereich Wiederherstellung, Regeneration und Überprüfung
Erläuterung	Maßnahmen, die unter den bisher genannten Maßnahmenbeschreibungen nicht aufgeführt waren bzw. innerhalb des Bereiches Wiederherstellung, Regeneration und Überprüfung nicht zugeordnet werden konnten z. B. Dokumentation und Nachbereitung des Hochwassers
Rechtsgrundlagen	WHG und Landeswassergesetze; Katastrophenschutzgesetz
Zuständigkeit	Bund, Länder, Kommunale Gebietskörperschaften, Katastrophenschutzbehörden und Hilfsdienste
Mögliches Ziel	Dokumentation zur weiteren Verbesserung der Hochwasservorsorge
Bestandserhebung	Hochwassereinsatz und Regeneration dokumentieren und auswerten
Mögliche Maßnahmen	<p>Optimierung der Zuständigkeiten und Instrumente</p> <p>Vorbereitung der Dokumentation von Hochwasserereignis, Hochwasserfolgen und Katastropheneinsatz</p> <p>Systematische Sammlung und Auswertung</p> <p>Erfahrungsaustausch über die Bewältigung des Hochwasserereignisses mit Beteiligten und Betroffenen</p> <p>Sammlung von „Best Practice“ Beispielen</p> <p>Verbesserung der Vorbereitung auf Hochwasser</p> <p>Überprüfung von Versicherungsstrategien</p>
Mögliche Umsetzung	Entsprechend der geplanten Durchführung der Maßnahmen

Sonstiges

EU-Maßnahmenart	Sonstiges
LAWA-Handlungsbereich	Sonstiges
LAWA-Handlungsfeld	Sonstige Maßnahmen
Maßnahmen-Nr.	329
Maßnahmenbezeichnung	Sonstige Maßnahmen
Erläuterung	Hierunter fallen Maßnahmen, die keinem der EU-Aspekte zu den Maßnahmen zum HWRM zugeordnet werden können, die allerdings aufgrund von Erfahrungen relevant sind und berücksichtigt werden müssen.

Anlage 3: Festgelegte Maßnahmen

In den folgenden Tabellen sind die geplanten Maßnahmen aufgeführt (Stand: 06.09.2021). Dazu gelten folgende Legendenerklärungen für einzelne Spalten:

Land	
DEHB	Bremen
DEHE	Hessen
DENI	Niedersachsen
DENW	Nordrhein-Westfalen
DEST	Sachsen-Anhalt
DETH	Thüringen

Teilraum	
4100	Werra
4200	Fulda/Diemel
4500	Ober-/Mittelweser
4800	Aller
4880	Leine
4900	Tideweser

Zuständigkeit	
1	Bundesland
2	Regional (Regierungspräsidium, Bezirksregierungen)
3	Kommunal (Kreise, Gemeinden)
4	Verbände (Wasserverbände, Deichverbände, öffentlich-rechtliche Körperschaften)
5	Sonstige

Risikogebiet	
-9999	Landesweite Maßnahme, die in allen Risikogebieten des Landes durchgeführt wird.

Priorität	
2	Sehr hoch
3	Hoch
4	Mittel

Status	
NS	Maßnahme hat noch <u>nicht begonnen</u> (not started): (weder Planung, noch Bau) ist aber im laufenden Zyklus vorgesehen (ab Aufstellung des HWRM-Plans in den nächsten 6 Jahren).
POG	Maßnahmenumsetzung <u>in Vorbereitung</u> (in preparation): Maßnahmenplanung hat begonnen, die konkrete Umsetzung (baulich, konzeptionell) jedoch noch nicht.
OGC	Maßnahmenumsetzung hat begonnen, <u>laufend</u> (on-going construction): Bauausführungen bzw. planerisch-konzeptionelle Umsetzungen, Studien, Schulungen etc. laufen.
OGM	Daueraufgabe bzw. regelmäßig wiederkehrende Aufgabe, <u>fortlaufend</u> (on-going maintenance): Aufgabe wie z. B. Wartungsarbeiten oder Gewässerunterhaltung ist vollständig abgeschlossen.
COM	Maßnahme ist vollständig umgesetzt bzw. fertiggestellt, <u>abgeschlossen</u> (completed).

Land	Risikogebiet	LAWA-MN.-Nr.	EU Code Maßnahmentyp	Teilraum	Planungseinheit	Zuständigkeit	Priorität	Status
DEHB	DEHB_RG_4_Mittelweser	317	M33	4500	WES_PE01	1	2	NS
DEHB	DEHB_RG_4_Mittelweser	318	M33	4500	WES_PE01	1	2	OGM
DEHB	DEHB_RG_4_Mittelweser	322	M41	4500	WES_PE01	1	2	OGM
DEHB	DEHB_RG_4_Mittelweser	323	M41	4500	WES_PE01	1	2	OGM
DEHB	DEHB_RG_4_Mittelweser	323	M41	4500	WES_PE01	1	2	POG
DEHB	DEHB_RG_4_Mittelweser	323	M41	4500	WES_PE01	1	4	COM
DEHB	DEHB_RG_4_Mittelweser	324	M42	4500	WES_PE01	1	2	OGM
DEHB	DEHB_RG_4_Mittelweser	325	M43	4500	WES_PE01	1	2	POG
DEHB	DEHB_RG_4_Mittelweser	325	M43	4500	WES_PE01	1	2	COM
DEHB	DEHB_RG_4_Mittelweser	503	M61	4500	WES_PE01	1	3	OGM
DEHB	DEHB_RG_494992_Ihle	302	M21	4900	IHL_PE01	1	2	POG
DEHB	DEHB_RG_494992_Ihle	317	M33	4900	IHL_PE01	1	2	POG
DEHB	DEHB_RG_494992_Ihle	318	M33	4900	IHL_PE01	1	2	OGM
DEHB	DEHB_RG_494992_Ihle	323	M41	4900	IHL_PE01	1	2	OGM
DEHB	DEHB_RG_494992_Ihle	323	M41	4900	IHL_PE01	1	4	COM
DEHB	DEHB_RG_494992_Ihle	324	M42	4900	IHL_PE01	1	2	OGM
DEHB	DEHB_RG_494992_Ihle	325	M43	4900	IHL_PE01	1	2	POG
DEHB	DEHB_RG_494992_Ihle	325	M43	4900	IHL_PE01	1	2	COM
DEHB	DEHB_RG_494992_Ihle	501	M24	4900	IHL_PE01	1	2	COM
DEHB	DEHB_RG_4952_SchoenAue	302	M21	4900	SAU_PE01	1	2	COM
DEHB	DEHB_RG_4952_SchoenAue	318	M33	4900	SAU_PE01	1	2	OGM
DEHB	DEHB_RG_4952_SchoenAue	323	M41	4900	SAU_PE01	1	2	OGM
DEHB	DEHB_RG_4952_SchoenAue	323	M41	4900	SAU_PE01	1	4	COM
DEHB	DEHB_RG_4952_SchoenAue	324	M42	4900	SAU_PE01	1	2	OGM
DEHB	DEHB_RG_4952_SchoenAue	325	M43	4900	SAU_PE01	1	2	POG
DEHB	DEHB_RG_4952_SchoenAue	325	M43	4900	SAU_PE01	1	2	COM
DEHB	DEHB_RG_4954_BlumentAue	302	M21	4900	BAU_PE01	1	2	COM
DEHB	DEHB_RG_4954_BlumentAue	317	M33	4900	BAU_PE01	1	2	POG
DEHB	DEHB_RG_4954_BlumentAue	318	M33	4900	BAU_PE01	1	2	OGM

Land	Risikogebiet	LAWA-MN.-Nr.	EU Code Maßnahmentyp	Teilraum	Planungseinheit	Zuständigkeit	Priorität	Status
DEHB	DEHB_RG_4954_BlumentAue	321	M35	4900	BAU_PE01	1	2	POG
DEHB	DEHB_RG_4954_BlumentAue	322	M41	4900	BAU_PE01	1	2	POG
DEHB	DEHB_RG_4954_BlumentAue	323	M41	4900	BAU_PE01	1	2	OGM
DEHB	DEHB_RG_4954_BlumentAue	323	M41	4900	BAU_PE01	1	2	POG
DEHB	DEHB_RG_4954_BlumentAue	323	M41	4900	BAU_PE01	1	4	COM
DEHB	DEHB_RG_4954_BlumentAue	324	M42	4900	BAU_PE01	1	2	OGM
DEHB	DEHB_RG_4954_BlumentAue	325	M43	4900	BAU_PE01	1	2	POG
DEHB	DEHB_RG_4954_BlumentAue	325	M43	4900	BAU_PE01	1	2	COM
DEHB	DEHB_RG_49542_BeckeBeek	302	M21	4900	BBE_PE01	1	2	COM
DEHB	DEHB_RG_49542_BeckeBeek	318	M33	4900	BBE_PE01	1	2	OGM
DEHB	DEHB_RG_49542_BeckeBeek	322	M41	4900	BBE_PE01	1	2	POG
DEHB	DEHB_RG_49542_BeckeBeek	323	M41	4900	BBE_PE01	1	2	OGM
DEHB	DEHB_RG_49542_BeckeBeek	323	M41	4900	BBE_PE01	1	4	COM
DEHB	DEHB_RG_49542_BeckeBeek	324	M42	4900	BBE_PE01	1	2	OGM
DEHB	DEHB_RG_49542_BeckeBeek	325	M43	4900	BBE_PE01	1	2	POG
DEHB	DEHB_RG_49542_BeckeBeek	325	M43	4900	BBE_PE01	1	2	COM
DEHB	DEHB_RG_94_Weser_TW_Bhv	302	M21	4900	TWE_PE04	1	2	POG
DEHB	DEHB_RG_94_Weser_TW_Bhv	309	M24	4900	TWE_PE04	1	2	POG
DEHB	DEHB_RG_94_Weser_TW_Bhv	317	M33	4900	TWE_PE04	1	2	COM
DEHB	DEHB_RG_94_Weser_TW_Bhv	317	M33	4900	TWE_PE04	1	2	OGC
DEHB	DEHB_RG_94_Weser_TW_Bhv	317	M33	4900	TWE_PE04	1	2	POG
DEHB	DEHB_RG_94_Weser_TW_Bhv	318	M33	4900	TWE_PE04	1	2	OGM
DEHB	DEHB_RG_94_Weser_TW_Bhv	322	M41	4900	TWE_PE04	1	2	OGM
DEHB	DEHB_RG_94_Weser_TW_Bhv	323	M41	4900	TWE_PE04	1	2	OGM
DEHB	DEHB_RG_94_Weser_TW_Bhv	325	M43	4900	TWE_PE04	1	2	POG
DEHB	DEHB_RG_94_Weser_TW_Bhv	325	M43	4900	TWE_PE04	1	2	COM
DEHB	DEHB_RG_94_Weser_TW_Bhv	501	M24	4900	TWE_PE04	1	2	OGM
DEHB	DEHB_RG_94_Weser_TW_Bhv	503	M61	4900	TWE_PE04	1	4	OGM
DEHB	DEHB_RG_94_Weser_TW_HB	309	M24	4900	TWE_PE03	1	2	OGC

Land	Risikogebiet	LAWA-MN.-Nr.	EU Code Maßnahmentyp	Teilraum	Planungseinheit	Zuständigkeit	Priorität	Status
DEHB	DEHB_RG_94_Weser_TW_HB	309	M24	4900	TWE_PE03	1	2	POG
DEHB	DEHB_RG_94_Weser_TW_HB	317	M33	4900	TWE_PE03	1	2	NS
DEHB	DEHB_RG_94_Weser_TW_HB	317	M33	4900	TWE_PE03	1	2	COM
DEHB	DEHB_RG_94_Weser_TW_HB	317	M33	4900	TWE_PE03	1	2	OGC
DEHB	DEHB_RG_94_Weser_TW_HB	317	M33	4900	TWE_PE03	1	2	POG
DEHB	DEHB_RG_94_Weser_TW_HB	318	M33	4900	TWE_PE03	1	2	OGM
DEHB	DEHB_RG_94_Weser_TW_HB	322	M41	4900	TWE_PE03	1	2	OGM
DEHB	DEHB_RG_94_Weser_TW_HB	323	M41	4900	TWE_PE03	1	2	OGM
DEHB	DEHB_RG_94_Weser_TW_HB	323	M41	4900	TWE_PE03	1	4	COM
DEHB	DEHB_RG_94_Weser_TW_HB	324	M42	4900	TWE_PE03	1	2	OGM
DEHB	DEHB_RG_94_Weser_TW_HB	324	M42	4900	TWE_PE03	1	2	POG
DEHB	DEHB_RG_94_Weser_TW_HB	325	M43	4900	TWE_PE03	1	2	POG
DEHB	DEHB_RG_94_Weser_TW_HB	325	M43	4900	TWE_PE03	1	2	COM
DEHB	DEHB_RG_94_Weser_TW_HB	501	M43	4900	TWE_PE03	1	3	POG
DEHB	DEHB_RG_94_Weser_TW_HB	501	M24	4900	TWE_PE03	1	2	OGM
DEHB	DEHB_RG_94_Weser_TW_HB	503	M61	4900	TWE_PE03	1	4	OGM
DEHE	DEHE_RG_41_WER_PE01	302	M21	4100	WER_PE01	3	2	NS
DEHE	DEHE_RG_41_WER_PE01	306	M23	4100	WER_PE01	3	3	NS
DEHE	DEHE_RG_41_WER_PE01	307	M23	4100	WER_PE01	3	3	NS
DEHE	DEHE_RG_41_WER_PE01	311	M31	4100	WER_PE01	3	3	NS
DEHE	DEHE_RG_41_WER_PE01	311	M31	4100	WER_PE01	5	3	NS
DEHE	DEHE_RG_41_WER_PE01	311	M31	4100	WER_PE01	5	3	POG
DEHE	DEHE_RG_41_WER_PE01	314	M31	4100	WER_PE01	3	3	NS
DEHE	DEHE_RG_41_WER_PE01	317	M33	4100	WER_PE01	3	2	NS
DEHE	DEHE_RG_41_WER_PE01	318	M33	4100	WER_PE01	3	2	NS
DEHE	DEHE_RG_41_WER_PE01	319	M34	4100	WER_PE01	3	3	NS
DEHE	DEHE_RG_41_WER_PE01	319	M34	4100	WER_PE01	3	3	OGM
DEHE	DEHE_RG_41_WER_PE01	322	M41	4100	WER_PE01	3	3	POG
DEHE	DEHE_RG_41_WER_PE01	324	M42	4100	WER_PE01	3	3	NS

Land	Risikogebiet	LAWA-MN.-Nr.	EU Code Maßnahmentyp	Teilraum	Planungseinheit	Zuständigkeit	Priorität	Status
DEHE	DEHE_RG_41_WER_PE01	324	M42	4100	WER_PE01	3	3	OGM
DEHE	DEHE_RG_41_WER_PE01	325	M43	4100	WER_PE01	3	3	COM
DEHE	DEHE_RG_41_WER_PE01	325	M43	4100	WER_PE01	3	3	NS
DEHE	DEHE_RG_41_WER_PE01	325	M43	4100	WER_PE01	3	3	POG
DEHE	DEHE_RG_41_WER_PE01	326	M44	4100	WER_PE01	3	4	NS
DEHE	DEHE_RG_41_WER_PE01	326	M44	4100	WER_PE01	3	4	POG
DEHE	DEHE_RG_41_WER_PE01	302	M21	4100	WER_PE01	3	2	NS
DEHE	DEHE_RG_41_WER_PE01	306	M23	4100	WER_PE01	3	3	NS
DEHE	DEHE_RG_41_WER_PE01	307	M23	4100	WER_PE01	3	3	NS
DEHE	DEHE_RG_41_WER_PE01	311	M31	4100	WER_PE01	3	3	NS
DEHE	DEHE_RG_41_WER_PE01	311	M31	4100	WER_PE01	5	3	NS
DEHE	DEHE_RG_41_WER_PE01	311	M31	4100	WER_PE01	5	3	POG
DEHE	DEHE_RG_41_WER_PE01	314	M31	4100	WER_PE01	3	3	NS
DEHE	DEHE_RG_41_WER_PE01	317	M33	4100	WER_PE01	3	2	NS
DEHE	DEHE_RG_41_WER_PE01	318	M33	4100	WER_PE01	3	2	NS
DEHE	DEHE_RG_41_WER_PE01	319	M34	4100	WER_PE01	3	3	NS
DEHE	DEHE_RG_41_WER_PE01	319	M34	4100	WER_PE01	3	3	OGM
DEHE	DEHE_RG_41_WER_PE01	322	M41	4100	WER_PE01	3	3	POG
DEHE	DEHE_RG_41_WER_PE01	324	M42	4100	WER_PE01	3	3	NS
DEHE	DEHE_RG_41_WER_PE01	324	M42	4100	WER_PE01	3	3	OGM
DEHE	DEHE_RG_41_WER_PE01	325	M43	4100	WER_PE01	3	3	COM
DEHE	DEHE_RG_41_WER_PE01	325	M43	4100	WER_PE01	3	3	NS
DEHE	DEHE_RG_41_WER_PE01	325	M43	4100	WER_PE01	3	3	POG
DEHE	DEHE_RG_41_WER_PE01	326	M44	4100	WER_PE01	3	4	NS
DEHE	DEHE_RG_41_WER_PE01	326	M44	4100	WER_PE01	3	4	POG
DEHE	DETH_RG_414_WER_PE01	324	M42	4100	WER_PE01	3	3	NS
DEHE	DETH_RG_414_WER_PE01	325	M43	4100	WER_PE01	3	3	NS
DEHE	DETH_RG_414_WER_PE01	325	M43	4100	WER_PE01	3	3	POG
DEHE	DETH_RG_414_WER_PE01	302	M21	4100	WER_PE01	3	2	NS

Land	Risikogebiet	LAWA-MN.-Nr.	EU Code Maßnahmentyp	Teilraum	Planungseinheit	Zuständigkeit	Priorität	Status
DEHE	DETH_RG_414_WER_PE01	306	M23	4100	WER_PE01	3	3	NS
DEHE	DETH_RG_414_WER_PE01	311	M31	4100	WER_PE01	5	3	NS
DEHE	DETH_RG_414_WER_PE01	317	M33	4100	WER_PE01	3	2	NS
DEHE	DETH_RG_414_WER_PE01	322	M41	4100	WER_PE01	3	3	POG
DEHE	DETH_RG_4178_WER_PE01	302	M21	4100	WER_PE01	3	2	NS
DEHE	DETH_RG_4178_WER_PE01	306	M23	4100	WER_PE01	3	3	NS
DEHE	DETH_RG_4178_WER_PE01	311	M31	4100	WER_PE01	5	3	NS
DEHE	DETH_RG_4178_WER_PE01	317	M33	4100	WER_PE01	3	2	NS
DEHE	DETH_RG_4178_WER_PE01	322	M41	4100	WER_PE01	3	3	POG
DEHE	DETH_RG_4178_WER_PE01	324	M42	4100	WER_PE01	3	3	NS
DEHE	DETH_RG_4178_WER_PE01	325	M43	4100	WER_PE01	3	3	NS
DEHE	DETH_RG_4178_WER_PE01	325	M43	4100	WER_PE01	3	3	POG
DEHE	DETH_RG_4178_WER_PE01	326	M44	4100	WER_PE01	3	4	NS
DEHE	DEHE_RG_42_FUL_PE04	302	M21	4200	FUL_PE04	1	2	OGM
DEHE	DEHE_RG_42_FUL_PE04	302	M21	4200	FUL_PE04	1	2	POG
DEHE	DEHE_RG_42_FUL_PE04	306	M23	4200	FUL_PE04	3	3	COM
DEHE	DEHE_RG_42_FUL_PE04	306	M23	4200	FUL_PE04	3	3	NS
DEHE	DEHE_RG_42_FUL_PE04	306	M23	4200	FUL_PE04	3	3	OGC
DEHE	DEHE_RG_42_FUL_PE04	306	M23	4200	FUL_PE04	3	3	OGM
DEHE	DEHE_RG_42_FUL_PE04	307	M23	4200	FUL_PE04	3	3	NS
DEHE	DEHE_RG_42_FUL_PE04	307	M23	4200	FUL_PE04	3	3	OGC
DEHE	DEHE_RG_42_FUL_PE04	307	M23	4200	FUL_PE04	3	3	POG
DEHE	DEHE_RG_42_FUL_PE04	307	M23	4200	FUL_PE04	5	3	NS
DEHE	DEHE_RG_42_FUL_PE04	311	M31	4200	FUL_PE04	1	3	COM
DEHE	DEHE_RG_42_FUL_PE04	311	M31	4200	FUL_PE04	1	3	NS
DEHE	DEHE_RG_42_FUL_PE04	311	M31	4200	FUL_PE04	3	3	COM
DEHE	DEHE_RG_42_FUL_PE04	311	M31	4200	FUL_PE04	3	3	NS
DEHE	DEHE_RG_42_FUL_PE04	311	M31	4200	FUL_PE04	3	3	OGC
DEHE	DEHE_RG_42_FUL_PE04	311	M31	4200	FUL_PE04	3	3	POG

Land	Risikogebiet	LAWA-MN.-Nr.	EU Code Maßnahmentyp	Teilraum	Planungseinheit	Zuständigkeit	Priorität	Status
DEHE	DEHE_RG_42_FUL_PE04	311	M31	4200	FUL_PE04	5	3	COM
DEHE	DEHE_RG_42_FUL_PE04	311	M31	4200	FUL_PE04	5	3	NS
DEHE	DEHE_RG_42_FUL_PE04	311	M31	4200	FUL_PE04	5	3	OGC
DEHE	DEHE_RG_42_FUL_PE04	311	M31	4200	FUL_PE04	5	3	POG
DEHE	DEHE_RG_42_FUL_PE04	312	M31	4200	FUL_PE04	3	4	OGC
DEHE	DEHE_RG_42_FUL_PE04	313	M31	4200	FUL_PE04	3	4	NS
DEHE	DEHE_RG_42_FUL_PE04	314	M31	4200	FUL_PE04	3	3	NS
DEHE	DEHE_RG_42_FUL_PE04	315	M32	4200	FUL_PE04	3	2	POG
DEHE	DEHE_RG_42_FUL_PE04	316	M32	4200	FUL_PE04	3	2	NS
DEHE	DEHE_RG_42_FUL_PE04	316	M32	4200	FUL_PE04	3	2	OGM
DEHE	DEHE_RG_42_FUL_PE04	317	M33	4200	FUL_PE04	3	2	COM
DEHE	DEHE_RG_42_FUL_PE04	317	M33	4200	FUL_PE04	3	2	NS
DEHE	DEHE_RG_42_FUL_PE04	317	M33	4200	FUL_PE04	3	2	POG
DEHE	DEHE_RG_42_FUL_PE04	318	M33	4200	FUL_PE04	3	2	NS
DEHE	DEHE_RG_42_FUL_PE04	318	M33	4200	FUL_PE04	3	2	OGM
DEHE	DEHE_RG_42_FUL_PE04	319	M34	4200	FUL_PE04	3	3	NS
DEHE	DEHE_RG_42_FUL_PE04	319	M34	4200	FUL_PE04	3	3	OGC
DEHE	DEHE_RG_42_FUL_PE04	319	M34	4200	FUL_PE04	3	3	POG
DEHE	DEHE_RG_42_FUL_PE04	322	M41	4200	FUL_PE04	1	3	OGM
DEHE	DEHE_RG_42_FUL_PE04	322	M41	4200	FUL_PE04	3	3	OGM
DEHE	DEHE_RG_42_FUL_PE04	324	M42	4200	FUL_PE04	3	3	NS
DEHE	DEHE_RG_42_FUL_PE04	324	M42	4200	FUL_PE04	3	3	OGM
DEHE	DEHE_RG_42_FUL_PE04	325	M43	4200	FUL_PE04	1	3	COM
DEHE	DEHE_RG_42_FUL_PE04	325	M43	4200	FUL_PE04	1	3	NS
DEHE	DEHE_RG_42_FUL_PE04	325	M43	4200	FUL_PE04	1	3	OGC
DEHE	DEHE_RG_42_FUL_PE04	325	M43	4200	FUL_PE04	3	3	NS
DEHE	DEHE_RG_42_FUL_PE04	325	M43	4200	FUL_PE04	3	3	OGM
DEHE	DEHE_RG_42_FUL_PE04	325	M43	4200	FUL_PE04	3	3	POG
DEHE	DEHE_RG_42_FUL_PE04	325	M43	4200	FUL_PE04	5	3	OGM

Land	Risikogebiet	LAWA-MN.-Nr.	EU Code Maßnahmentyp	Teilraum	Planungseinheit	Zuständigkeit	Priorität	Status
DEHE	DEHE_RG_42_FUL_PE04	327	M51	4200	FUL_PE04	3	4	NS
DEHE	DEHE_RG_44_FUL_PE01	306	M23	4200	FUL_PE01	3	3	OGM
DEHE	DEHE_RG_44_FUL_PE01	307	M23	4200	FUL_PE01	3	3	NS
DEHE	DEHE_RG_44_FUL_PE01	307	M23	4200	FUL_PE01	3	3	OGC
DEHE	DEHE_RG_44_FUL_PE01	307	M23	4200	FUL_PE01	3	3	OGM
DEHE	DEHE_RG_44_FUL_PE01	307	M23	4200	FUL_PE01	5	3	NS
DEHE	DEHE_RG_44_FUL_PE01	307	M23	4200	FUL_PE01	5	3	OGM
DEHE	DEHE_RG_44_FUL_PE01	311	M31	4200	FUL_PE01	3	3	COM
DEHE	DEHE_RG_44_FUL_PE01	311	M31	4200	FUL_PE01	3	3	NS
DEHE	DEHE_RG_44_FUL_PE01	314	M31	4200	FUL_PE01	3	3	POG
DEHE	DEHE_RG_44_FUL_PE01	317	M33	4200	FUL_PE01	3	2	NS
DEHE	DEHE_RG_44_FUL_PE01	319	M34	4200	FUL_PE01	3	3	NS
DEHE	DEHE_RG_44_FUL_PE01	322	M41	4200	FUL_PE01	1	3	OGM
DEHE	DEHE_RG_44_FUL_PE01	325	M43	4200	FUL_PE01	1	3	NS
DEHE	DEHE_RG_44_FUL_PE01	325	M43	4200	FUL_PE01	1	3	OGM
DEHE	DEHE_RG_44_FUL_PE01	325	M43	4200	FUL_PE01	3	3	NS
DEHE	DEHE_RG_44_FUL_PE01	325	M43	4200	FUL_PE01	3	3	OGM
DEHE	DENI_RG_4_WES_PE05	306	M23	4500	WES_PE05	3	3	OGM
DEHE	DENI_RG_4_WES_PE05	307	M23	4500	WES_PE05	5	3	NS
DEHE	DENI_RG_4_WES_PE05	307	M23	4500	WES_PE05	5	3	OGM
DEHE	DENI_RG_4_WES_PE05	311	M31	4500	WES_PE05	3	3	NS
DEHE	DENI_RG_4_WES_PE05	311	M31	4500	WES_PE05	3	3	POG
DEHE	DENI_RG_4_WES_PE05	317	M33	4500	WES_PE05	3	2	COM
DEHE	DENI_RG_4_WES_PE05	317	M33	4500	WES_PE05	3	2	NS
DEHE	DENI_RG_4_WES_PE05	319	M34	4500	WES_PE05	3	3	NS
DEHE	DENI_RG_4_WES_PE05	319	M34	4500	WES_PE05	3	3	OGM
DEHE	DENI_RG_4_WES_PE05	322	M41	4500	WES_PE05	1	3	OGM
DEHE	DENI_RG_4_WES_PE05	324	M42	4500	WES_PE05	3	3	NS
DEHE	DENI_RG_4_WES_PE05	324	M42	4500	WES_PE05	3	3	OGM

Land	Risikogebiet	LAWA-MN.-Nr.	EU Code Maßnahmentyp	Teilraum	Planungseinheit	Zuständigkeit	Priorität	Status
DEHE	DENI_RG_4_WES_PE05	325	M43	4500	WES_PE05	1	3	OGM
DEHE	DENI_RG_4_WES_PE05	325	M43	4500	WES_PE05	3	3	NS
DEHE	DENI_RG_4_WES_PE05	325	M43	4500	WES_PE05	3	3	OGM
DENI	-9999	501	M31,M43	4100	WER_PE01	1	2	OGC
DENI	-9999	501	M31	4100	WER_PE01	1	2	OGM
DENI	-9999	503	M42	4100	WER_PE01	1	2	OGM
DENI	-9999	503	M43	4100	WER_PE01	1	2	COM
DENI	-9999	503	M43	4100	WER_PE01	1	2	NS
DENI	-9999	503	M43	4100	WER_PE01	1	2	COM
DENI	-9999	503	M43	4100	WER_PE01	1	2	NS
DENI	-9999	503	M43	4100	WER_PE01	1	2	OGC
DENI	-9999	503	M43	4100	WER_PE01	1	2	OGM
DENI	-9999	306	M23	4100	WER_PE01	1	2	OGM
DENI	-9999	308	M23	4100	WER_PE01	1	2	OGM
DENI	-9999	310	M31	4100	WER_PE01	1	3	OGM
DENI	-9999	313	M31	4100	WER_PE01	1	3	OGM
DENI	-9999	322	M41	4100	WER_PE01	1	2	OGM
DENI	-9999	324	M42	4100	WER_PE01	1	2	OGM
DENI	-9999	324	M42	4100	WER_PE01	1	2	OGM
DENI	-9999	325	M43	4100	WER_PE01	1	2	OGC
DENI	-9999	504	M44	4100	WER_PE01	1	2	NS
DENI	-9999	505	M35	4100	WER_PE01	1	2	OGM
DENI	-9999	505	M51	4100	WER_PE01	1	2	COM
DENI	-9999	506	M43	4100	WER_PE01	1	2	OGM
DENI	-9999	511	M42	4100	WER_PE01	1	2	OGC
DENI	-9999	511	M61	4100	WER_PE01	3	2	OGM
DENI	DEHE_RG_41_WER_PE01	504	M61	4100	WER_PE01	5	2	OGM
DENI	DEHE_RG_41_WER_PE01	322	M41	4100	WER_PE01	1	2	OGM
DENI	DEHE_RG_41_WER_PE01	301	M21	4100	WER_PE01	3	2	OGC

Land	Risikogebiet	LAWA-MN.-Nr.	EU Code Maßnahmentyp	Teilraum	Planungseinheit	Zuständigkeit	Priorität	Status
DENI	DEHE_RG_41_WER_PE01	324	M42	4100	WER_PE01	3	2	OGM
DENI	-9999	501	M31,M43	4200	FUL_PE04	1	2	OGC
DENI	-9999	501	M31	4200	FUL_PE04	1	2	OGM
DENI	-9999	503	M42	4200	FUL_PE04	1	2	OGM
DENI	-9999	503	M43	4200	FUL_PE04	1	2	COM
DENI	-9999	503	M43	4200	FUL_PE04	1	2	NS
DENI	-9999	503	M43	4200	FUL_PE04	1	2	COM
DENI	-9999	503	M43	4200	FUL_PE04	1	2	NS
DENI	-9999	503	M43	4200	FUL_PE04	1	2	OGC
DENI	-9999	503	M43	4200	FUL_PE04	1	2	OGM
DENI	-9999	306	M23	4200	FUL_PE04	1	2	OGM
DENI	-9999	308	M23	4200	FUL_PE04	1	2	OGM
DENI	-9999	310	M31	4200	FUL_PE04	1	3	OGM
DENI	-9999	504	M44	4200	FUL_PE04	1	2	NS
DENI	-9999	505	M35	4200	FUL_PE04	1	2	OGM
DENI	-9999	505	M51	4200	FUL_PE04	1	2	COM
DENI	-9999	506	M43	4200	FUL_PE04	1	2	OGM
DENI	-9999	511	M42	4200	FUL_PE04	1	2	OGC
DENI	-9999	511	M61	4200	FUL_PE04	3	2	OGM
DENI	-9999	313	M31	4200	FUL_PE04	1	3	OGM
DENI	-9999	322	M41	4200	FUL_PE04	1	2	OGM
DENI	-9999	324	M42	4200	FUL_PE04	1	2	OGM
DENI	-9999	324	M42	4200	FUL_PE04	1	2	OGM
DENI	-9999	325	M43	4200	FUL_PE04	1	2	OGC
DENI	DEHE_RG_42_FUL_PE04	504	M61	4200	FUL_PE04	5	2	OGM
DENI	DEHE_RG_42_FUL_PE04	322	M41	4200	FUL_PE04	1	2	OGM
DENI	DEHE_RG_42_FUL_PE04	301	M21	4200	FUL_PE04	3	2	OGC
DENI	DEHE_RG_42_FUL_PE04	309	M24	4200	FUL_PE04	3	2	OGC
DENI	DEHE_RG_42_FUL_PE04	324	M42	4200	FUL_PE04	3	2	OGM

Land	Risikogebiet	LAWA-MN.-Nr.	EU Code Maßnahmentyp	Teilraum	Planungseinheit	Zuständigkeit	Priorität	Status
DENI	-9999	501	M31,M43	4500	WES_PE01,WES_PE02,WES_PE04,WES_PE05	1	2	OGC
DENI	-9999	501	M31	4500	WES_PE01,WES_PE02,WES_PE04,WES_PE05	1	2	OGM
DENI	-9999	503	M42	4500	WES_PE01,WES_PE02,WES_PE04,WES_PE05	1	2	OGM
DENI	-9999	503	M43	4500	WES_PE01,WES_PE02,WES_PE04,WES_PE05	1	2	COM
DENI	-9999	503	M43	4500	WES_PE01,WES_PE02,WES_PE04,WES_PE05	1	2	NS
DENI	-9999	503	M43	4500	WES_PE01,WES_PE02,WES_PE04,WES_PE05	1	2	COM
DENI	-9999	503	M43	4500	WES_PE01,WES_PE02,WES_PE04,WES_PE05	1	2	NS
DENI	-9999	503	M43	4500	WES_PE01,WES_PE02,WES_PE04,WES_PE05	1	2	OGC
DENI	-9999	503	M43	4500	WES_PE01,WES_PE02,WES_PE04,WES_PE05	1	2	OGM
DENI	-9999	504	M44	4500	WES_PE01,WES_PE02,WES_PE04,WES_PE05	1	2	NS
DENI	-9999	505	M35	4500	WES_PE01,WES_PE02,WES_PE04,WES_PE05	1	2	OGM
DENI	-9999	505	M51	4500	WES_PE01,WES_PE02,WES_PE04,WES_PE05	1	2	COM
DENI	-9999	506	M43	4500	WES_PE01,WES_PE02,WES_PE04,WES_PE05	1	2	OGM
DENI	-9999	511	M42	4500	WES_PE01,WES_PE02,WES_PE04,WES_PE05	1	2	OGC
DENI	-9999	511	M61	4500	WES_PE01,WES_PE02,WES_PE04,WES_PE05	3	2	OGM
DENI	-9999	306	M23	4500	WES_PE01,WES_PE02,WES_PE04,WES_PE05	1	2	OGM
DENI	-9999	308	M23	4500	WES_PE01,WES_PE02,WES_PE04,WES_PE05	1	2	OGM
DENI	-9999	310	M31	4500	WES_PE01,WES_PE02,WES_PE04,WES_PE05	1	3	OGM
DENI	-9999	313	M31	4500	WES_PE01,WES_PE02,WES_PE04,WES_PE05	1	3	OGM
DENI	-9999	322	M41	4500	WES_PE01,WES_PE02,WES_PE04,WES_PE05	1	2	OGM
DENI	-9999	324	M42	4500	WES_PE01,WES_PE02,WES_PE04,WES_PE05	1	2	OGM
DENI	-9999	324	M42	4500	WES_PE01,WES_PE02,WES_PE04,WES_PE05	1	2	OGM
DENI	-9999	325	M43	4500	WES_PE01,WES_PE02,WES_PE04,WES_PE05	1	2	OGC
DENI	DENI_RG_4_WES_PE02	325	M43	4500	WES_PE02	3	2	OGM
DENI	DENI_RG_4_WES_PE02	317	M33	4500	WES_PE02	4	2	COM
DENI	DENI_RG_4_WES_PE02	317	M33	4500	WES_PE02	4	2	OGC
DENI	DENI_RG_4_WES_PE02	317	M33	4500	WES_PE02	4	2	POG
DENI	DENI_RG_4_WES_PE02	318	M33	4500	WES_PE02	4	2	COM
DENI	DENI_RG_4_WES_PE02	318	M33	4500	WES_PE02	4	2	OGC

Land	Risikogebiet	LAWA-MN.-Nr.	EU Code Maßnahmentyp	Teilraum	Planungseinheit	Zuständigkeit	Priorität	Status
DENI	DENI_RG_4_WES_PE02	504	M61	4500	WES_PE02	5	2	OGM
DENI	DENI_RG_4_WES_PE02	322	M41	4500	WES_PE02	1	2	OGC
DENI	DENI_RG_4_WES_PE02	322	M41	4500	WES_PE02	1	2	OGM
DENI	DENI_RG_4_WES_PE02	324	M42	4500	WES_PE02	1	2	OGC
DENI	DENI_RG_4_WES_PE02	324	M42	4500	WES_PE02	1	2	OGM
DENI	DENI_RG_4_WES_PE02	301	M21	4500	WES_PE02	3	2	COM
DENI	DENI_RG_4_WES_PE02	302	M21	4500	WES_PE02	3	2	OGC
DENI	DENI_RG_4_WES_PE02	303	M21	4500	WES_PE02	3	2	NS
DENI	DENI_RG_4_WES_PE02	303	M21	4500	WES_PE02	3	2	OGC
DENI	DENI_RG_4_WES_PE02	303	M21	4500	WES_PE02	3	2	OGM
DENI	DENI_RG_4_WES_PE02	306	M23	4500	WES_PE02	3	2	NS
DENI	DENI_RG_4_WES_PE02	306	M23	4500	WES_PE02	3	2	OGC
DENI	DENI_RG_4_WES_PE02	307	M23	4500	WES_PE02	3	3	OGC
DENI	DENI_RG_4_WES_PE02	313	M31	4500	WES_PE02	3	3	COM
DENI	DENI_RG_4_WES_PE02	314	M31	4500	WES_PE02	3	2	OGC
DENI	DENI_RG_4_WES_PE02	317	M33	4500	WES_PE02	3	3	NS
DENI	DENI_RG_4_WES_PE02	317	M33	4500	WES_PE02	3	3	OGC
DENI	DENI_RG_4_WES_PE02	318	M33	4500	WES_PE02	3	3	COM
DENI	DENI_RG_4_WES_PE02	318	M33	4500	WES_PE02	3	3	POG
DENI	DENI_RG_4_WES_PE02	321	M35	4500	WES_PE02	3	2	OGC
DENI	DENI_RG_4_WES_PE02	324	M42	4500	WES_PE02	3	2	NS
DENI	DENI_RG_4_WES_PE05	504	M61	4500	WES_PE05	5	2	OGM
DENI	DENI_RG_4_WES_PE05	322	M41	4500	WES_PE05	1	2	OGC
DENI	DENI_RG_4_WES_PE05	322	M41	4500	WES_PE05	1	2	OGM
DENI	DENI_RG_4_WES_PE05	301	M21	4500	WES_PE05	3	2	OGC
DENI	DENI_RG_4_WES_PE05	302	M21	4500	WES_PE05	3	2	OGC
DENI	DENI_RG_4_WES_PE05	303	M21	4500	WES_PE05	3	2	NS
DENI	DENI_RG_4_WES_PE05	309	M24	4500	WES_PE05	3	2	OGC
DENI	DENI_RG_4_WES_PE05	317	M33	4500	WES_PE05	3	3	COM

Land	Risikogebiet	LAWA-MN.-Nr.	EU Code Maßnahmentyp	Teilraum	Planungseinheit	Zuständigkeit	Priorität	Status
DENI	DENI_RG_4_WES_PE05	317	M33	4500	WES_PE05	3	3	OGC
DENI	DENI_RG_4_WES_PE05	324	M42	4500	WES_PE05	3	2	NS
DENI	DENI_RG_4_WES_PE05	324	M42	4500	WES_PE05	3	2	OGM
DENI	DENI_RG_45_WES_PE04	504	M61	4500	WES_PE04	5	2	OGM
DENI	DENI_RG_45_WES_PE04	322	M41	4500	WES_PE04	1	2	OGC
DENI	DENI_RG_45_WES_PE04	322	M41	4500	WES_PE04	1	2	OGM
DENI	DENI_RG_456_WES_PE04	504	M61	4500	WES_PE04	5	2	OGM
DENI	DENI_RG_456_WES_PE04	322	M41	4500	WES_PE04	1	2	OGM
DENI	DENI_RG_472_WES_PE02	504	M61	4500	WES_PE02	5	2	OGM
DENI	DENI_RG_472_WES_PE02	302	M21	4500	WES_PE02	1	2	COM
DENI	DENI_RG_472_WES_PE02	508	M41	4500	WES_PE02	1	2	COM
DENI	DENI_RG_472_WES_PE02	302	M21	4500	WES_PE02	3	2	COM
DENI	DENI_RG_472_WES_PE02	307	M23	4500	WES_PE02	3	3	COM
DENI	DENI_RG_472_WES_PE02	324	M42	4500	WES_PE02	3	2	COM
DENI	DENW_RG_46_WES_PE03	302	M21	4500	WES_PE03	1	2	OGC
DENI	DENW_RG_46_WES_PE03	508	M41	4500	WES_PE03	1	2	COM
DENI	DENW_RG_46_WES_PE03	302	M21	4500	WES_PE03	3	2	OGC
DENI	DENW_RG_476_WES_PE01	311	M31	4500	WES_PE01	4	3	COM
DENI	DENW_RG_476_WES_PE01	504	M61	4500	WES_PE01	5	2	OGM
DENI	DENW_RG_476_WES_PE01	302	M21	4500	WES_PE01	1	2	COM
DENI	DENW_RG_476_WES_PE01	322	M41	4500	WES_PE01	1	2	COM
DENI	DENW_RG_476_WES_PE01	322	M41	4500	WES_PE01	1	2	OGM
DENI	DENW_RG_476_WES_PE01	324	M42	4500	WES_PE01	1	2	OGC
DENI	DENW_RG_476_WES_PE01	324	M42	4500	WES_PE01	1	2	OGM
DENI	DENW_RG_476_WES_PE01	508	M41	4500	WES_PE01	1	2	COM
DENI	DENW_RG_476_WES_PE01	509	M24	4500	WES_PE01	1	2	OGM
DENI	DENW_RG_476_WES_PE01	302	M21	4500	WES_PE01	3	2	COM
DENI	-9999	501	M31,M43	4800	ALL_PE01,ALL_PE02,ALL_PE03,ALL_PE04,ALL_PE05	1	2	OGC
DENI	-9999	501	M31	4800	ALL_PE01,ALL_PE02,ALL_PE03,ALL_PE04,ALL_PE05	1	2	OGM

Land	Risikogebiet	LAWA-MN.-Nr.	EU Code Maßnahmentyp	Teilraum	Planungseinheit	Zuständigkeit	Priorität	Status
DENI	-9999	503	M42	4800	ALL_PE01,ALL_PE02,ALL_PE03,ALL_PE04,ALL_PE05	1	2	OGM
DENI	-9999	503	M43	4800	ALL_PE01,ALL_PE02,ALL_PE03,ALL_PE04,ALL_PE05	1	2	COM
DENI	-9999	503	M43	4800	ALL_PE01,ALL_PE02,ALL_PE03,ALL_PE04,ALL_PE05	1	2	NS
DENI	-9999	503	M43	4800	ALL_PE01,ALL_PE02,ALL_PE03,ALL_PE04,ALL_PE05	1	2	COM
DENI	-9999	503	M43	4800	ALL_PE01,ALL_PE02,ALL_PE03,ALL_PE04,ALL_PE05	1	2	NS
DENI	-9999	503	M43	4800	ALL_PE01,ALL_PE02,ALL_PE03,ALL_PE04,ALL_PE05	1	2	OGC
DENI	-9999	503	M43	4800	ALL_PE01,ALL_PE02,ALL_PE03,ALL_PE04,ALL_PE05	1	2	OGM
DENI	-9999	504	M44	4800	ALL_PE01,ALL_PE02,ALL_PE03,ALL_PE04,ALL_PE05	1	2	NS
DENI	-9999	505	M35	4800	ALL_PE01,ALL_PE02,ALL_PE03,ALL_PE04,ALL_PE05	1	2	OGM
DENI	-9999	505	M51	4800	ALL_PE01,ALL_PE02,ALL_PE03,ALL_PE04,ALL_PE05	1	2	COM
DENI	-9999	506	M43	4800	ALL_PE01,ALL_PE02,ALL_PE03,ALL_PE04,ALL_PE05	1	2	OGM
DENI	-9999	511	M42	4800	ALL_PE01,ALL_PE02,ALL_PE03,ALL_PE04,ALL_PE05	1	2	OGC
DENI	-9999	511	M61	4800	ALL_PE01,ALL_PE02,ALL_PE03,ALL_PE04,ALL_PE05	3	2	OGM
DENI	-9999	306	M23	4800	ALL_PE01,ALL_PE02,ALL_PE03,ALL_PE04,ALL_PE05	1	2	OGM
DENI	-9999	308	M23	4800	ALL_PE01,ALL_PE02,ALL_PE03,ALL_PE04,ALL_PE05	1	2	OGM
DENI	-9999	310	M31	4800	ALL_PE01,ALL_PE02,ALL_PE03,ALL_PE04,ALL_PE05	1	3	OGM
DENI	-9999	313	M31	4800	ALL_PE01,ALL_PE02,ALL_PE03,ALL_PE04,ALL_PE05	1	3	OGM
DENI	-9999	322	M41	4800	ALL_PE01,ALL_PE02,ALL_PE03,ALL_PE04,ALL_PE05	1	2	OGM
DENI	-9999	324	M42	4800	ALL_PE01,ALL_PE02,ALL_PE03,ALL_PE04,ALL_PE05	1	2	OGM
DENI	-9999	324	M42	4800	ALL_PE01,ALL_PE02,ALL_PE03,ALL_PE04,ALL_PE05	1	2	OGM
DENI	-9999	325	M43	4800	ALL_PE01,ALL_PE02,ALL_PE03,ALL_PE04,ALL_PE05	1	2	OGC
DENI	DENI_RG_48_ALL_PE01	506	M35	4800	ALL_PE01	3	2	OGM
DENI	DENI_RG_48_ALL_PE01	307	M23	4800	ALL_PE01	4	3	OGC
DENI	DENI_RG_48_ALL_PE01	317	M33	4800	ALL_PE01	4	2	COM
DENI	DENI_RG_48_ALL_PE01	317	M33	4800	ALL_PE01	4	2	POG
DENI	DENI_RG_48_ALL_PE01	318	M33	4800	ALL_PE01	4	2	COM
DENI	DENI_RG_48_ALL_PE01	318	M33	4800	ALL_PE01	4	2	OGC
DENI	DENI_RG_48_ALL_PE01	318	M33	4800	ALL_PE01	4	3	NS
DENI	DENI_RG_48_ALL_PE01	318	M33	4800	ALL_PE01	4	3	POG

Land	Risikogebiet	LAWA-MN.-Nr.	EU Code Maßnahmentyp	Teilraum	Planungseinheit	Zuständigkeit	Priorität	Status
DENI	DENI_RG_48_ALL_PE01	320	M34	4800	ALL_PE01	1	2	OGM
DENI	DENI_RG_48_ALL_PE01	322	M41	4800	ALL_PE01	1	2	OGM
DENI	DENI_RG_48_ALL_PE01	324	M42	4800	ALL_PE01	1	2	COM
DENI	DENI_RG_48_ALL_PE01	324	M42	4800	ALL_PE01	1	2	OGC
DENI	DENI_RG_48_ALL_PE01	324	M42	4800	ALL_PE01	1	2	OGM
DENI	DENI_RG_48_ALL_PE01	505	M51	4800	ALL_PE01	1	2	COM
DENI	DENI_RG_48_ALL_PE01	508	M41	4800	ALL_PE01	1	2	COM
DENI	DENI_RG_48_ALL_PE01	509	M24	4800	ALL_PE01	1	2	OGM
DENI	DENI_RG_48_ALL_PE01	302	M21	4800	ALL_PE01	3	2	OGC
DENI	DENI_RG_48_ALL_PE01	317	M33	4800	ALL_PE01	3	3	OGC
DENI	DENI_RG_48_ALL_PE01	317	M33	4800	ALL_PE01	3	3	POG
DENI	DENI_RG_48_ALL_PE01	321	M35	4800	ALL_PE01	3	2	NS
DENI	DENI_RG_48_ALL_PE01	321	M35	4800	ALL_PE01	3	2	OGC
DENI	DENI_RG_48_ALL_PE01	323	M41	4800	ALL_PE01	3	2	COM
DENI	DENI_RG_48_ALL_PE01	324	M42	4800	ALL_PE01	3	2	COM
DENI	DENI_RG_48_ALL_PE01	324	M42	4800	ALL_PE01	3	2	NS
DENI	DENI_RG_48_ALL_PE01	324	M42	4800	ALL_PE01	3	2	OGC
DENI	DENI_RG_48_ALL_PE01	324	M42	4800	ALL_PE01	3	2	OGM
DENI	DENI_RG_48_ALL_PE02	329	M61	4800	ALL_PE02	3	2	OGC
DENI	DENI_RG_48_ALL_PE02	506	M35	4800	ALL_PE02	3	2	OGM
DENI	DENI_RG_48_ALL_PE02	301	M21	4800	ALL_PE02	4	2	OGM
DENI	DENI_RG_48_ALL_PE02	307	M23	4800	ALL_PE02	4	3	OGC
DENI	DENI_RG_48_ALL_PE02	318	M33	4800	ALL_PE02	4	2	POG
DENI	DENI_RG_48_ALL_PE02	318	M33	4800	ALL_PE02	4	3	COM
DENI	DENI_RG_48_ALL_PE02	505	M35	4800	ALL_PE02	4	2	NS
DENI	DENI_RG_48_ALL_PE02	320	M34	4800	ALL_PE02	1	2	OGM
DENI	DENI_RG_48_ALL_PE02	322	M41	4800	ALL_PE02	1	2	OGM
DENI	DENI_RG_48_ALL_PE02	324	M42	4800	ALL_PE02	1	2	COM
DENI	DENI_RG_48_ALL_PE02	505	M51	4800	ALL_PE02	1	2	COM

Land	Risikogebiet	LAWA-MN.-Nr.	EU Code Maßnahmentyp	Teilraum	Planungseinheit	Zuständigkeit	Priorität	Status
DENI	DENI_RG_48_ALL_PE02	508	M41	4800	ALL_PE02	1	2	COM
DENI	DENI_RG_48_ALL_PE02	509	M24	4800	ALL_PE02	1	2	OGM
DENI	DENI_RG_48_ALL_PE02	302	M21	4800	ALL_PE02	3	2	COM
DENI	DENI_RG_48_ALL_PE02	302	M21	4800	ALL_PE02	3	2	OGC
DENI	DENI_RG_48_ALL_PE02	303	M21	4800	ALL_PE02	3	2	OGM
DENI	DENI_RG_48_ALL_PE02	304	M21	4800	ALL_PE02	3	2	OGC
DENI	DENI_RG_48_ALL_PE02	305	M22	4800	ALL_PE02	3	2	COM
DENI	DENI_RG_48_ALL_PE02	306	M23	4800	ALL_PE02	3	2	NS
DENI	DENI_RG_48_ALL_PE02	317	M33	4800	ALL_PE02	3	2	COM
DENI	DENI_RG_48_ALL_PE02	317	M33	4800	ALL_PE02	3	3	POG
DENI	DENI_RG_48_ALL_PE02	318	M33	4800	ALL_PE02	3	3	COM
DENI	DENI_RG_48_ALL_PE02	321	M35	4800	ALL_PE02	3	2	OGC
DENI	DENI_RG_48_ALL_PE02	323	M41	4800	ALL_PE02	3	2	COM
DENI	DENI_RG_48_ALL_PE02	324	M42	4800	ALL_PE02	3	2	NS
DENI	DENI_RG_48_ALL_PE02	324	M42	4800	ALL_PE02	3	2	OGC
DENI	DENI_RG_48_ALL_PE02	324	M42	4800	ALL_PE02	3	2	OGM
DENI	DENI_RG_482_ALL_PE05	325	M43	4800	ALL_PE05	3	2	OGC
DENI	DENI_RG_482_ALL_PE05	325	M43	4800	ALL_PE05	3	2	OGM
DENI	DENI_RG_482_ALL_PE05	329	M61	4800	ALL_PE05	3	2	NS
DENI	DENI_RG_482_ALL_PE05	329	M61	4800	ALL_PE05	3	2	OGC
DENI	DENI_RG_482_ALL_PE05	508	M33	4800	ALL_PE05	3	2	OGM
DENI	DENI_RG_482_ALL_PE05	301	M21	4800	ALL_PE05	4	2	OGM
DENI	DENI_RG_482_ALL_PE05	304	M21	4800	ALL_PE05	4	2	OGM
DENI	DENI_RG_482_ALL_PE05	307	M23	4800	ALL_PE05	4	3	COM
DENI	DENI_RG_482_ALL_PE05	309	M24	4800	ALL_PE05	4	2	COM
DENI	DENI_RG_482_ALL_PE05	310	M31	4800	ALL_PE05	4	3	COM
DENI	DENI_RG_482_ALL_PE05	311	M31	4800	ALL_PE05	4	3	COM
DENI	DENI_RG_482_ALL_PE05	311	M31	4800	ALL_PE05	4	3	OGC
DENI	DENI_RG_482_ALL_PE05	314	M31	4800	ALL_PE05	4	2	POG

Land	Risikogebiet	LAWA-MN.-Nr.	EU Code Maßnahmentyp	Teilraum	Planungseinheit	Zuständigkeit	Priorität	Status
DENI	DENI_RG_482_ALL_PE05	315	M32	4800	ALL_PE05	4	3	COM
DENI	DENI_RG_482_ALL_PE05	315	M32	4800	ALL_PE05	4	3	OGC
DENI	DENI_RG_482_ALL_PE05	316	M32	4800	ALL_PE05	4	3	POG
DENI	DENI_RG_482_ALL_PE05	317	M33	4800	ALL_PE05	4	3	COM
DENI	DENI_RG_482_ALL_PE05	317	M33	4800	ALL_PE05	4	3	OGC
DENI	DENI_RG_482_ALL_PE05	317	M33	4800	ALL_PE05	4	3	POG
DENI	DENI_RG_482_ALL_PE05	319	M34	4800	ALL_PE05	4	3	POG
DENI	DENI_RG_482_ALL_PE05	321	M35	4800	ALL_PE05	4	2	COM
DENI	DENI_RG_482_ALL_PE05	321	M35	4800	ALL_PE05	4	2	OGC
DENI	DENI_RG_482_ALL_PE05	323	M41	4800	ALL_PE05	4	2	OGM
DENI	DENI_RG_482_ALL_PE05	324	M42	4800	ALL_PE05	4	2	OGM
DENI	DENI_RG_482_ALL_PE05	325	M43	4800	ALL_PE05	4	2	COM
DENI	DENI_RG_482_ALL_PE05	325	M43	4800	ALL_PE05	4	2	OGM
DENI	DENI_RG_482_ALL_PE05	505	M35	4800	ALL_PE05	4	2	NS
DENI	DENI_RG_482_ALL_PE05	506	M31,M61	4800	ALL_PE05	4	2	OGM
DENI	DENI_RG_482_ALL_PE05	309	M24	4800	ALL_PE05	5	2	COM
DENI	DENI_RG_482_ALL_PE05	309	M24	4800	ALL_PE05	5	2	OGC
DENI	DENI_RG_482_ALL_PE05	316	M32	4800	ALL_PE05	5	3	COM
DENI	DENI_RG_482_ALL_PE05	507	M32	4800	ALL_PE05	5	2	COM
DENI	DENI_RG_482_ALL_PE05	322	M41	4800	ALL_PE05	1	2	OGM
DENI	DENI_RG_482_ALL_PE05	324	M42	4800	ALL_PE05	1	2	COM
DENI	DENI_RG_482_ALL_PE05	505	M51	4800	ALL_PE05	1	2	COM
DENI	DENI_RG_482_ALL_PE05	508	M41	4800	ALL_PE05	1	2	COM
DENI	DENI_RG_482_ALL_PE05	509	M24	4800	ALL_PE05	1	2	OGM
DENI	DENI_RG_482_ALL_PE05	302	M21	4800	ALL_PE05	3	2	COM
DENI	DENI_RG_482_ALL_PE05	303	M21	4800	ALL_PE05	3	2	OGM
DENI	DENI_RG_482_ALL_PE05	306	M23	4800	ALL_PE05	3	2	OGM
DENI	DENI_RG_482_ALL_PE05	307	M23	4800	ALL_PE05	3	3	OGC
DENI	DENI_RG_482_ALL_PE05	309	M24	4800	ALL_PE05	3	2	OGC

Land	Risikogebiet	LAWA-MN.-Nr.	EU Code Maßnahmentyp	Teilraum	Planungseinheit	Zuständigkeit	Priorität	Status
DENI	DENI_RG_482_ALL_PE05	311	M31	4800	ALL_PE05	3	3	COM
DENI	DENI_RG_482_ALL_PE05	314	M31	4800	ALL_PE05	3	2	POG
DENI	DENI_RG_482_ALL_PE05	316	M32	4800	ALL_PE05	3	3	OGC
DENI	DENI_RG_482_ALL_PE05	317	M33	4800	ALL_PE05	3	3	NS
DENI	DENI_RG_482_ALL_PE05	317	M33	4800	ALL_PE05	3	3	OGC
DENI	DENI_RG_482_ALL_PE05	320	M34	4800	ALL_PE05	3	2	NS
DENI	DENI_RG_482_ALL_PE05	321	M35	4800	ALL_PE05	3	2	COM
DENI	DENI_RG_482_ALL_PE05	321	M35	4800	ALL_PE05	3	2	OGC
DENI	DENI_RG_482_ALL_PE05	321	M35	4800	ALL_PE05	3	2	OGM
DENI	DENI_RG_482_ALL_PE05	323	M41	4800	ALL_PE05	3	2	OGC
DENI	DENI_RG_482_ALL_PE05	324	M42	4800	ALL_PE05	3	2	OGC
DENI	DENI_RG_482_ALL_PE05	324	M42	4800	ALL_PE05	3	2	OGM
DENI	DENI_RG_48214_ALL_PE05	301	M21	4800	ALL_PE05	4	2	OGM
DENI	DENI_RG_48214_ALL_PE05	304	M21	4800	ALL_PE05	4	2	OGM
DENI	DENI_RG_48214_ALL_PE05	307	M23	4800	ALL_PE05	4	3	COM
DENI	DENI_RG_48214_ALL_PE05	309	M24	4800	ALL_PE05	4	2	OGC
DENI	DENI_RG_48214_ALL_PE05	321	M35	4800	ALL_PE05	4	2	OGC
DENI	DENI_RG_48214_ALL_PE05	324	M42	4800	ALL_PE05	4	2	OGM
DENI	DENI_RG_48214_ALL_PE05	325	M43	4800	ALL_PE05	4	2	COM
DENI	DENI_RG_48214_ALL_PE05	325	M43	4800	ALL_PE05	4	2	OGM
DENI	DENI_RG_48214_ALL_PE05	505	M35	4800	ALL_PE05	4	2	NS
DENI	DENI_RG_48214_ALL_PE05	506	M31,M61	4800	ALL_PE05	4	2	OGM
DENI	DENI_RG_48214_ALL_PE05	309	M24	4800	ALL_PE05	5	2	COM
DENI	DENI_RG_48214_ALL_PE05	309	M24	4800	ALL_PE05	5	2	OGC
DENI	DENI_RG_48214_ALL_PE05	315	M32	4800	ALL_PE05	5	3	COM
DENI	DENI_RG_48214_ALL_PE05	316	M32	4800	ALL_PE05	5	3	COM
DENI	DENI_RG_48214_ALL_PE05	507	M32	4800	ALL_PE05	5	2	COM
DENI	DENI_RG_48214_ALL_PE05	302	M21	4800	ALL_PE05	1	2	COM
DENI	DENI_RG_48214_ALL_PE05	302	M21	4800	ALL_PE05	3	2	OGC

Land	Risikogebiet	LAWA-MN.-Nr.	EU Code Maßnahmentyp	Teilraum	Planungseinheit	Zuständigkeit	Priorität	Status
DENI	DENI_RG_48214_ALL_PE05	303	M21	4800	ALL_PE05	3	2	OGM
DENI	DENI_RG_48214_ALL_PE05	317	M33	4800	ALL_PE05	3	3	COM
DENI	DENI_RG_48214_ALL_PE05	323	M41	4800	ALL_PE05	3	2	OGC
DENI	DENI_RG_4826_ALL_PE05	325	M43	4800	ALL_PE05	3	2	OGC
DENI	DENI_RG_4826_ALL_PE05	325	M43	4800	ALL_PE05	3	2	OGM
DENI	DENI_RG_4826_ALL_PE05	301	M21	4800	ALL_PE05	4	2	OGM
DENI	DENI_RG_4826_ALL_PE05	304	M21	4800	ALL_PE05	4	2	OGM
DENI	DENI_RG_4826_ALL_PE05	307	M23	4800	ALL_PE05	4	3	COM
DENI	DENI_RG_4826_ALL_PE05	323	M41	4800	ALL_PE05	4	2	OGM
DENI	DENI_RG_4826_ALL_PE05	324	M42	4800	ALL_PE05	4	2	OGM
DENI	DENI_RG_4826_ALL_PE05	325	M43	4800	ALL_PE05	4	2	COM
DENI	DENI_RG_4826_ALL_PE05	325	M43	4800	ALL_PE05	4	2	OGM
DENI	DENI_RG_4826_ALL_PE05	505	M35	4800	ALL_PE05	4	2	NS
DENI	DENI_RG_4826_ALL_PE05	506	M31,M61	4800	ALL_PE05	4	2	OGM
DENI	DENI_RG_4826_ALL_PE05	302	M21	4800	ALL_PE05	1	2	COM
DENI	DENI_RG_4826_ALL_PE05	508	M41	4800	ALL_PE05	1	2	COM
DENI	DENI_RG_4826_ALL_PE05	302	M21	4800	ALL_PE05	3	2	COM
DENI	DENI_RG_4826_ALL_PE05	302	M21	4800	ALL_PE05	3	2	OGC
DENI	DENI_RG_4826_ALL_PE05	303	M21	4800	ALL_PE05	3	2	OGM
DENI	DENI_RG_4826_ALL_PE05	306	M23	4800	ALL_PE05	3	2	OGM
DENI	DENI_RG_4826_ALL_PE05	307	M23	4800	ALL_PE05	3	3	OGC
DENI	DENI_RG_4826_ALL_PE05	309	M24	4800	ALL_PE05	3	2	OGC
DENI	DENI_RG_4826_ALL_PE05	314	M31	4800	ALL_PE05	3	2	POG
DENI	DENI_RG_4826_ALL_PE05	323	M41	4800	ALL_PE05	3	2	OGC
DENI	DENI_RG_4828_ALL_PE05	325	M43	4800	ALL_PE05	3	2	OGM
DENI	DENI_RG_4828_ALL_PE05	508	M33	4800	ALL_PE05	3	2	OGM
DENI	DENI_RG_4828_ALL_PE05	301	M21	4800	ALL_PE05	4	2	OGM
DENI	DENI_RG_4828_ALL_PE05	309	M24	4800	ALL_PE05	4	2	COM
DENI	DENI_RG_4828_ALL_PE05	321	M35	4800	ALL_PE05	4	2	OGC

Land	Risikogebiet	LAWA-MN.-Nr.	EU Code Maßnahmentyp	Teilraum	Planungseinheit	Zuständigkeit	Priorität	Status
DENI	DENI_RG_4828_ALL_PE05	505	M35	4800	ALL_PE05	4	2	NS
DENI	DENI_RG_4828_ALL_PE05	506	M35,M61	4800	ALL_PE05	4	2	OGM
DENI	DENI_RG_4828_ALL_PE05	322	M41	4800	ALL_PE05	1	2	OGM
DENI	DENI_RG_4828_ALL_PE05	324	M42	4800	ALL_PE05	1	2	COM
DENI	DENI_RG_4828_ALL_PE05	508	M41	4800	ALL_PE05	1	2	COM
DENI	DENI_RG_4828_ALL_PE05	509	M24	4800	ALL_PE05	1	2	OGM
DENI	DENI_RG_4828_ALL_PE05	302	M21	4800	ALL_PE05	3	2	OGC
DENI	DENI_RG_4828_ALL_PE05	303	M21	4800	ALL_PE05	3	2	OGM
DENI	DENI_RG_4828_ALL_PE05	309	M24	4800	ALL_PE05	3	2	OGM
DENI	DENI_RG_4828_ALL_PE05	313	M31	4800	ALL_PE05	3	3	OGM
DENI	DENI_RG_4828_ALL_PE05	321	M35	4800	ALL_PE05	3	2	COM
DENI	DENI_RG_4828_ALL_PE05	321	M35	4800	ALL_PE05	3	2	OGM
DENI	DENI_RG_4828_ALL_PE05	324	M42	4800	ALL_PE05	3	2	OGM
DENI	DENI_RG_48288_ALL_PE05	325	M43	4800	ALL_PE05	3	2	OGC
DENI	DENI_RG_48288_ALL_PE05	325	M43	4800	ALL_PE05	3	2	OGM
DENI	DENI_RG_48288_ALL_PE05	508	M33	4800	ALL_PE05	3	2	OGM
DENI	DENI_RG_48288_ALL_PE05	301	M21	4800	ALL_PE05	4	2	OGM
DENI	DENI_RG_48288_ALL_PE05	321	M35	4800	ALL_PE05	4	2	OGC
DENI	DENI_RG_48288_ALL_PE05	323	M41	4800	ALL_PE05	4	2	OGM
DENI	DENI_RG_48288_ALL_PE05	505	M35	4800	ALL_PE05	4	2	NS
DENI	DENI_RG_48288_ALL_PE05	506	M35,M61	4800	ALL_PE05	4	2	OGM
DENI	DENI_RG_48288_ALL_PE05	302	M21	4800	ALL_PE05	1	2	COM
DENI	DENI_RG_48288_ALL_PE05	322	M41	4800	ALL_PE05	1	2	OGM
DENI	DENI_RG_48288_ALL_PE05	508	M41	4800	ALL_PE05	1	2	COM
DENI	DENI_RG_48288_ALL_PE05	509	M24	4800	ALL_PE05	1	2	OGM
DENI	DENI_RG_48288_ALL_PE05	302	M21	4800	ALL_PE05	3	2	COM
DENI	DENI_RG_48288_ALL_PE05	302	M21	4800	ALL_PE05	3	2	OGC
DENI	DENI_RG_48288_ALL_PE05	303	M21	4800	ALL_PE05	3	2	OGM
DENI	DENI_RG_48288_ALL_PE05	306	M23	4800	ALL_PE05	3	2	OGM

Land	Risikogebiet	LAWA-MN.-Nr.	EU Code Maßnahmentyp	Teilraum	Planungseinheit	Zuständigkeit	Priorität	Status
DENI	DENI_RG_48288_ALL_PE05	307	M23	4800	ALL_PE05	3	3	OGC
DENI	DENI_RG_48288_ALL_PE05	309	M24	4800	ALL_PE05	3	2	OGC
DENI	DENI_RG_48288_ALL_PE05	317	M33	4800	ALL_PE05	3	3	COM
DENI	DENI_RG_48288_ALL_PE05	321	M35	4800	ALL_PE05	3	2	COM
DENI	DENI_RG_48288_ALL_PE05	321	M35	4800	ALL_PE05	3	2	OGM
DENI	DENI_RG_48288_ALL_PE05	324	M42	4800	ALL_PE05	3	2	OGM
DENI	DENI_RG_4836_ALL_PE02	301	M21	4800	ALL_PE02	4	2	OGM
DENI	DENI_RG_4836_ALL_PE02	322	M41	4800	ALL_PE02	1	2	OGM
DENI	DENI_RG_4836_ALL_PE02	324	M42	4800	ALL_PE02	1	2	COM
DENI	DENI_RG_4836_ALL_PE02	508	M41	4800	ALL_PE02	1	2	COM
DENI	DENI_RG_4836_ALL_PE02	509	M24	4800	ALL_PE02	1	2	OGM
DENI	DENI_RG_4836_ALL_PE02	302	M21	4800	ALL_PE02	3	2	COM
DENI	DENI_RG_4836_ALL_PE02	302	M21	4800	ALL_PE02	3	2	OGC
DENI	DENI_RG_484_ALL_PE03	325	M43	4800	ALL_PE03	3	2	OGC
DENI	DENI_RG_484_ALL_PE03	325	M43	4800	ALL_PE03	3	2	OGM
DENI	DENI_RG_484_ALL_PE03	509	M24	4800	ALL_PE03	3	2	OGC
DENI	DENI_RG_484_ALL_PE03	301	M21	4800	ALL_PE03	4	2	OGM
DENI	DENI_RG_484_ALL_PE03	307	M23	4800	ALL_PE03	4	3	OGC
DENI	DENI_RG_484_ALL_PE03	311	M31	4800	ALL_PE03	4	3	POG
DENI	DENI_RG_484_ALL_PE03	314	M31	4800	ALL_PE03	4	2	COM
DENI	DENI_RG_484_ALL_PE03	314	M31	4800	ALL_PE03	4	2	POG
DENI	DENI_RG_484_ALL_PE03	319	M34	4800	ALL_PE03	4	3	POG
DENI	DENI_RG_484_ALL_PE03	321	M35	4800	ALL_PE03	4	2	OGC
DENI	DENI_RG_484_ALL_PE03	505	M35	4800	ALL_PE03	4	2	NS
DENI	DENI_RG_484_ALL_PE03	506	M35,M61	4800	ALL_PE03	4	2	OGM
DENI	DENI_RG_484_ALL_PE03	504	M61	4800	ALL_PE03	5	2	OGM
DENI	DENI_RG_484_ALL_PE03	302	M21	4800	ALL_PE03	1	2	COM
DENI	DENI_RG_484_ALL_PE03	322	M41	4800	ALL_PE03	1	2	OGM
DENI	DENI_RG_484_ALL_PE03	324	M42	4800	ALL_PE03	1	2	COM

Land	Risikogebiet	LAWA-MN.-Nr.	EU Code Maßnahmentyp	Teilraum	Planungseinheit	Zuständigkeit	Priorität	Status
DENI	DENI_RG_484_ALL_PE03	324	M42	4800	ALL_PE03	1	2	OGM
DENI	DENI_RG_484_ALL_PE03	508	M41	4800	ALL_PE03	1	2	COM
DENI	DENI_RG_484_ALL_PE03	509	M24	4800	ALL_PE03	1	2	OGM
DENI	DENI_RG_484_ALL_PE03	301	M21	4800	ALL_PE03	3	2	NS
DENI	DENI_RG_484_ALL_PE03	302	M21	4800	ALL_PE03	3	2	COM
DENI	DENI_RG_484_ALL_PE03	302	M21	4800	ALL_PE03	3	2	OGC
DENI	DENI_RG_484_ALL_PE03	303	M21	4800	ALL_PE03	3	2	NS
DENI	DENI_RG_484_ALL_PE03	303	M21	4800	ALL_PE03	3	2	OGM
DENI	DENI_RG_484_ALL_PE03	318	M33	4800	ALL_PE03	3	3	OGC
DENI	DENI_RG_484_ALL_PE03	318	M33	4800	ALL_PE03	3	3	POG
DENI	DENI_RG_484_ALL_PE03	320	M34	4800	ALL_PE03	3	2	OGC
DENI	DENI_RG_484_ALL_PE03	324	M42	4800	ALL_PE03	3	2	NS
DENI	DENI_RG_484_ALL_PE03	324	M42	4800	ALL_PE03	3	2	OGC
DENI	DENI_RG_484_ALL_PE03	324	M42	4800	ALL_PE03	3	2	OGM
DENI	DENI_RG_486_ALL_PE02	324	M42	4800	ALL_PE02	1	2	COM
DENI	DENI_RG_486_ALL_PE02	509	M24	4800	ALL_PE02	1	2	OGM
DENI	DENI_RG_486_ALL_PE02	302	M21	4800	ALL_PE02	3	2	OGC
DENI	DENI_RG_4872_ALL_PE03	324	M42	4800	ALL_PE03	3	2	NS
DENI	DENI_RG_4872_ALL_PE03	324	M42	4800	ALL_PE03	3	2	OGC
DENI	DENI_RG_4872_ALL_PE03	324	M42	4800	ALL_PE03	3	2	OGM
DENI	DENI_RG_4872_ALL_PE03	325	M43	4800	ALL_PE03	3	2	OGM
DENI	DENI_RG_4872_ALL_PE03	326	M44	4800	ALL_PE03	3	2	OGM
DENI	DENI_RG_4872_ALL_PE03	508	M24	4800	ALL_PE03	3	2	OGM
DENI	DENI_RG_4872_ALL_PE03	509	M24	4800	ALL_PE03	3	2	OGC
DENI	DENI_RG_4872_ALL_PE03	504	M61	4800	ALL_PE03	5	2	OGM
DENI	DENI_RG_4872_ALL_PE03	324	M42	4800	ALL_PE03	1	2	OGM
DENI	DENI_RG_4872_ALL_PE03	508	M41	4800	ALL_PE03	1	2	COM
DENI	DENI_RG_4872_ALL_PE03	509	M24	4800	ALL_PE03	1	2	OGM
DENI	DENI_RG_4872_ALL_PE03	301	M21	4800	ALL_PE03	3	2	NS

Land	Risikogebiet	LAWA-MN.-Nr.	EU Code Maßnahmentyp	Teilraum	Planungseinheit	Zuständigkeit	Priorität	Status
DENI	DENI_RG_4872_ALL_PE03	302	M21	4800	ALL_PE03	3	2	COM
DENI	DENI_RG_4872_ALL_PE03	303	M21	4800	ALL_PE03	3	2	NS
DENI	DENI_RG_4872_ALL_PE03	303	M21	4800	ALL_PE03	3	2	OGC
DENI	DENI_RG_4872_ALL_PE03	303	M21	4800	ALL_PE03	3	2	OGM
DENI	DENI_RG_4872_ALL_PE03	306	M23	4800	ALL_PE03	3	2	OGM
DENI	DENI_RG_4872_ALL_PE03	311	M31	4800	ALL_PE03	3	3	OGC
DENI	DENI_RG_4872_ALL_PE03	313	M31	4800	ALL_PE03	3	3	OGM
DENI	DENI_RG_4872_ALL_PE03	315	M32	4800	ALL_PE03	3	3	NS
DENI	DENI_RG_4872_ALL_PE03	320	M34	4800	ALL_PE03	3	2	OGM
DENI	DENI_RG_4894_ALL_PE01	322	M41	4800	ALL_PE01	1	2	OGM
DENI	DENI_RG_4894_ALL_PE01	508	M41	4800	ALL_PE01	1	2	COM
DENI	DENI_RG_4894_ALL_PE01	509	M24	4800	ALL_PE01	1	2	OGM
DENI	DENI_RG_4894_ALL_PE01	302	M21	4800	ALL_PE01	3	2	COM
DENI	DEST_RG_48_ALL_PE04	324	M42	4800	ALL_PE04	3	2	NS
DENI	DEST_RG_48_ALL_PE04	324	M42	4800	ALL_PE04	3	2	OGM
DENI	DEST_RG_48_ALL_PE04	325	M43	4800	ALL_PE04	3	2	OGM
DENI	DEST_RG_48_ALL_PE04	329	M61	4800	ALL_PE04	3	2	OGC
DENI	DEST_RG_48_ALL_PE04	301	M21	4800	ALL_PE04	4	2	OGM
DENI	DEST_RG_48_ALL_PE04	317	M33	4800	ALL_PE04	4	3	COM
DENI	DEST_RG_48_ALL_PE04	505	M35	4800	ALL_PE04	4	2	NS
DENI	DEST_RG_48_ALL_PE04	316	M32	4800	ALL_PE04	1	3	OGC
DENI	DEST_RG_48_ALL_PE04	322	M41	4800	ALL_PE04	1	2	OGM
DENI	DEST_RG_48_ALL_PE04	324	M42	4800	ALL_PE04	1	2	COM
DENI	DEST_RG_48_ALL_PE04	505	M51	4800	ALL_PE04	1	2	COM
DENI	DEST_RG_48_ALL_PE04	508	M41	4800	ALL_PE04	1	2	COM
DENI	DEST_RG_48_ALL_PE04	509	M24	4800	ALL_PE04	1	2	OGM
DENI	DEST_RG_48_ALL_PE04	302	M21	4800	ALL_PE04	3	2	COM
DENI	DEST_RG_48_ALL_PE04	303	M21	4800	ALL_PE04	3	2	OGM
DENI	DEST_RG_48_ALL_PE04	309	M24	4800	ALL_PE04	3	2	OGM

Land	Risikogebiet	LAWA-MN.-Nr.	EU Code Maßnahmentyp	Teilraum	Planungseinheit	Zuständigkeit	Priorität	Status
DENI	DEST_RG_48_ALL_PE04	313	M31	4800	ALL_PE04	3	3	OGC
DENI	DEST_RG_48_ALL_PE04	313	M31	4800	ALL_PE04	3	3	OGM
DENI	DEST_RG_48_ALL_PE04	321	M35	4800	ALL_PE04	3	2	OGC
DENI	DEST_RG_4824_ALL_PE05	301	M21	4800	ALL_PE05	4	2	OGM
DENI	DEST_RG_4824_ALL_PE05	304	M21	4800	ALL_PE05	4	2	OGM
DENI	DEST_RG_4824_ALL_PE05	307	M23	4800	ALL_PE05	4	3	COM
DENI	DEST_RG_4824_ALL_PE05	314	M31	4800	ALL_PE05	4	2	POG
DENI	DEST_RG_4824_ALL_PE05	324	M42	4800	ALL_PE05	4	2	OGM
DENI	DEST_RG_4824_ALL_PE05	325	M43	4800	ALL_PE05	4	2	COM
DENI	DEST_RG_4824_ALL_PE05	325	M43	4800	ALL_PE05	4	2	OGM
DENI	DEST_RG_4824_ALL_PE05	505	M35	4800	ALL_PE05	4	2	NS
DENI	DEST_RG_4824_ALL_PE05	506	M31,M61	4800	ALL_PE05	4	2	OGM
DENI	DEST_RG_4824_ALL_PE05	302	M21	4800	ALL_PE05	1	2	COM
DENI	DEST_RG_4824_ALL_PE05	324	M42	4800	ALL_PE05	1	2	COM
DENI	DEST_RG_4824_ALL_PE05	302	M21	4800	ALL_PE05	3	2	COM
DENI	DEST_RG_4824_ALL_PE05	303	M21	4800	ALL_PE05	3	2	OGM
DENI	-9999	501	M31,M43	4880	LEI_PE01,LEI_PE02,LEI_PE03,LEI_PE04	1	2	OGC
DENI	-9999	501	M31	4880	LEI_PE01,LEI_PE02,LEI_PE03,LEI_PE04	1	2	OGM
DENI	-9999	503	M42	4880	LEI_PE01,LEI_PE02,LEI_PE03,LEI_PE04	1	2	OGM
DENI	-9999	503	M43	4880	LEI_PE01,LEI_PE02,LEI_PE03,LEI_PE04	1	2	COM
DENI	-9999	503	M43	4880	LEI_PE01,LEI_PE02,LEI_PE03,LEI_PE04	1	2	NS
DENI	-9999	503	M43	4880	LEI_PE01,LEI_PE02,LEI_PE03,LEI_PE04	1	2	COM
DENI	-9999	503	M43	4880	LEI_PE01,LEI_PE02,LEI_PE03,LEI_PE04	1	2	NS
DENI	-9999	503	M43	4880	LEI_PE01,LEI_PE02,LEI_PE03,LEI_PE04	1	2	OGC
DENI	-9999	503	M43	4880	LEI_PE01,LEI_PE02,LEI_PE03,LEI_PE04	1	2	OGM
DENI	-9999	504	M44	4880	LEI_PE01,LEI_PE02,LEI_PE03,LEI_PE04	1	2	NS
DENI	-9999	505	M35	4880	LEI_PE01,LEI_PE02,LEI_PE03,LEI_PE04	1	2	OGM
DENI	-9999	505	M51	4880	LEI_PE01,LEI_PE02,LEI_PE03,LEI_PE04	1	2	COM
DENI	-9999	506	M43	4880	LEI_PE01,LEI_PE02,LEI_PE03,LEI_PE04	1	2	OGM

Land	Risikogebiet	LAWA-MN.-Nr.	EU Code Maßnahmentyp	Teilraum	Planungseinheit	Zuständigkeit	Priorität	Status
DENI	-9999	511	M42	4880	LEI_PE01,LEI_PE02,LEI_PE03,LEI_PE04	1	2	OGC
DENI	-9999	511	M61	4880	LEI_PE01,LEI_PE02,LEI_PE03,LEI_PE04	3	2	OGM
DENI	-9999	306	M23	4880	LEI_PE01,LEI_PE02,LEI_PE03,LEI_PE04	1	2	OGM
DENI	-9999	308	M23	4880	LEI_PE01,LEI_PE02,LEI_PE03,LEI_PE04	1	2	OGM
DENI	-9999	310	M31	4880	LEI_PE01,LEI_PE02,LEI_PE03,LEI_PE04	1	3	OGM
DENI	-9999	313	M31	4880	LEI_PE01,LEI_PE02,LEI_PE03,LEI_PE04	1	3	OGM
DENI	-9999	322	M41	4880	LEI_PE01,LEI_PE02,LEI_PE03,LEI_PE04	1	2	OGM
DENI	-9999	324	M42	4880	LEI_PE01,LEI_PE02,LEI_PE03,LEI_PE04	1	2	OGM
DENI	-9999	324	M42	4880	LEI_PE01,LEI_PE02,LEI_PE03,LEI_PE04	1	2	OGM
DENI	-9999	325	M43	4880	LEI_PE01,LEI_PE02,LEI_PE03,LEI_PE04	1	2	OGC
DENI	DENI_RG_488_LEI_PE01	324	M42	4880	LEI_PE01	3	2	COM
DENI	DENI_RG_488_LEI_PE01	324	M42	4880	LEI_PE01	3	2	NS
DENI	DENI_RG_488_LEI_PE01	324	M42	4880	LEI_PE01	3	2	OGC
DENI	DENI_RG_488_LEI_PE01	324	M42	4880	LEI_PE01	3	2	OGM
DENI	DENI_RG_488_LEI_PE01	325	M43	4880	LEI_PE01	3	2	COM
DENI	DENI_RG_488_LEI_PE01	325	M43	4880	LEI_PE01	3	2	OGM
DENI	DENI_RG_488_LEI_PE01	326	M44	4880	LEI_PE01	3	2	COM
DENI	DENI_RG_488_LEI_PE01	326	M44	4880	LEI_PE01	3	2	OGM
DENI	DENI_RG_488_LEI_PE01	327	M51	4880	LEI_PE01	3	2	OGM
DENI	DENI_RG_488_LEI_PE01	329	M61	4880	LEI_PE01	3	2	OGC
DENI	DENI_RG_488_LEI_PE01	508	M24	4880	LEI_PE01	3	2	OGM
DENI	DENI_RG_488_LEI_PE01	509	M24	4880	LEI_PE01	3	2	OGC
DENI	DENI_RG_488_LEI_PE01	317	M33	4880	LEI_PE01	4	3	POG
DENI	DENI_RG_488_LEI_PE01	321	M35	4880	LEI_PE01	4	2	OGC
DENI	DENI_RG_488_LEI_PE01	506	M35	4880	LEI_PE01	4	2	OGM
DENI	DENI_RG_488_LEI_PE01	309	M24	4880	LEI_PE01	5	2	COM
DENI	DENI_RG_488_LEI_PE01	309	M24	4880	LEI_PE01	5	2	OGC
DENI	DENI_RG_488_LEI_PE01	504	M61	4880	LEI_PE01	5	2	OGM
DENI	DENI_RG_488_LEI_PE01	507	M32	4880	LEI_PE01	5	2	COM

Land	Risikogebiet	LAWA-MN.-Nr.	EU Code Maßnahmentyp	Teilraum	Planungseinheit	Zuständigkeit	Priorität	Status
DENI	DENI_RG_488_LEI_PE01	320	M34	4880	LEI_PE01	1	2	OGM
DENI	DENI_RG_488_LEI_PE01	322	M41	4880	LEI_PE01	1	2	OGM
DENI	DENI_RG_488_LEI_PE01	324	M42	4880	LEI_PE01	1	2	COM
DENI	DENI_RG_488_LEI_PE01	324	M42	4880	LEI_PE01	1	2	OGM
DENI	DENI_RG_488_LEI_PE01	505	M51	4880	LEI_PE01	1	2	COM
DENI	DENI_RG_488_LEI_PE01	508	M41	4880	LEI_PE01	1	2	COM
DENI	DENI_RG_488_LEI_PE01	509	M24	4880	LEI_PE01	1	2	OGM
DENI	DENI_RG_488_LEI_PE01	301	M21	4880	LEI_PE01	3	2	NS
DENI	DENI_RG_488_LEI_PE01	302	M21	4880	LEI_PE01	3	2	OGC
DENI	DENI_RG_488_LEI_PE01	303	M21	4880	LEI_PE01	3	2	COM
DENI	DENI_RG_488_LEI_PE01	303	M21	4880	LEI_PE01	3	2	NS
DENI	DENI_RG_488_LEI_PE01	303	M21	4880	LEI_PE01	3	2	OGM
DENI	DENI_RG_488_LEI_PE01	306	M23	4880	LEI_PE01	3	2	COM
DENI	DENI_RG_488_LEI_PE01	306	M23	4880	LEI_PE01	3	2	OGM
DENI	DENI_RG_488_LEI_PE01	313	M31	4880	LEI_PE01	3	3	COM
DENI	DENI_RG_488_LEI_PE01	313	M31	4880	LEI_PE01	3	3	OGM
DENI	DENI_RG_488_LEI_PE01	317	M33	4880	LEI_PE01	3	2	COM
DENI	DENI_RG_488_LEI_PE01	317	M33	4880	LEI_PE01	3	3	NS
DENI	DENI_RG_488_LEI_PE01	317	M33	4880	LEI_PE01	3	3	POG
DENI	DENI_RG_488_LEI_PE01	320	M34	4880	LEI_PE01	3	2	OGM
DENI	DENI_RG_488_LEI_PE01	321	M35	4880	LEI_PE01	3	2	NS
DENI	DENI_RG_488_LEI_PE01	321	M35	4880	LEI_PE01	3	2	OGC
DENI	DENI_RG_488_LEI_PE01	323	M41	4880	LEI_PE01	3	2	OGM
DENI	DENI_RG_488_LEI_PE03	324	M42	4880	LEI_PE03	3	2	COM
DENI	DENI_RG_488_LEI_PE03	324	M42	4880	LEI_PE03	3	2	OGM
DENI	DENI_RG_488_LEI_PE03	325	M43	4880	LEI_PE03	3	2	COM
DENI	DENI_RG_488_LEI_PE03	317	M33	4880	LEI_PE03	4	3	POG
DENI	DENI_RG_488_LEI_PE03	506	M35	4880	LEI_PE03	4	2	OGM
DENI	DENI_RG_488_LEI_PE03	309	M24	4880	LEI_PE03	5	2	COM

Land	Risikogebiet	LAWA-MN.-Nr.	EU Code Maßnahmentyp	Teilraum	Planungseinheit	Zuständigkeit	Priorität	Status
DENI	DENI_RG_488_LEI_PE03	309	M24	4880	LEI_PE03	5	2	OGC
DENI	DENI_RG_488_LEI_PE03	504	M61	4880	LEI_PE03	5	2	OGM
DENI	DENI_RG_488_LEI_PE03	507	M32	4880	LEI_PE03	5	2	COM
DENI	DENI_RG_488_LEI_PE03	320	M34	4880	LEI_PE03	1	2	OGM
DENI	DENI_RG_488_LEI_PE03	322	M41	4880	LEI_PE03	1	2	OGM
DENI	DENI_RG_488_LEI_PE03	324	M42	4880	LEI_PE03	1	2	COM
DENI	DENI_RG_488_LEI_PE03	505	M51	4880	LEI_PE03	1	2	COM
DENI	DENI_RG_488_LEI_PE03	508	M41	4880	LEI_PE03	1	2	COM
DENI	DENI_RG_488_LEI_PE03	509	M24	4880	LEI_PE03	1	2	OGM
DENI	DENI_RG_488_LEI_PE03	301	M21	4880	LEI_PE03	3	2	OGC
DENI	DENI_RG_488_LEI_PE03	302	M21	4880	LEI_PE03	3	2	COM
DENI	DENI_RG_488_LEI_PE03	302	M21	4880	LEI_PE03	3	2	OGC
DENI	DENI_RG_488_LEI_PE03	309	M24	4880	LEI_PE03	3	2	COM
DENI	DENI_RG_488_LEI_PE03	309	M24	4880	LEI_PE03	3	2	OGC
DENI	DENI_RG_488_LEI_PE03	317	M33	4880	LEI_PE03	3	3	COM
DENI	DENI_RG_488_LEI_PE03	317	M33	4880	LEI_PE03	3	3	OGC
DENI	DENI_RG_4882_LEI_PE04	324	M42	4880	LEI_PE04	3	2	NS
DENI	DENI_RG_4882_LEI_PE04	324	M42	4880	LEI_PE04	3	2	OGM
DENI	DENI_RG_4882_LEI_PE04	325	M43	4880	LEI_PE04	3	2	NS
DENI	DENI_RG_4882_LEI_PE04	309	M24	4880	LEI_PE04	5	2	COM
DENI	DENI_RG_4882_LEI_PE04	309	M24	4880	LEI_PE04	5	2	OGC
DENI	DENI_RG_4882_LEI_PE04	316	M32	4880	LEI_PE04	5	3	COM
DENI	DENI_RG_4882_LEI_PE04	316	M32	4880	LEI_PE04	5	3	OGC
DENI	DENI_RG_4882_LEI_PE04	316	M32	4880	LEI_PE04	5	3	POG
DENI	DENI_RG_4882_LEI_PE04	504	M61	4880	LEI_PE04	5	2	OGM
DENI	DENI_RG_4882_LEI_PE04	507	M32	4880	LEI_PE04	5	2	COM
DENI	DENI_RG_4882_LEI_PE04	320	M34	4880	LEI_PE04	1	2	OGM
DENI	DENI_RG_4882_LEI_PE04	322	M41	4880	LEI_PE04	1	2	OGM
DENI	DENI_RG_4882_LEI_PE04	505	M51	4880	LEI_PE04	1	2	COM

Land	Risikogebiet	LAWA-MN.-Nr.	EU Code Maßnahmentyp	Teilraum	Planungseinheit	Zuständigkeit	Priorität	Status
DENI	DENI_RG_4882_LEI_PE04	508	M41	4880	LEI_PE04	1	2	COM
DENI	DENI_RG_4882_LEI_PE04	509	M24	4880	LEI_PE04	1	2	OGM
DENI	DENI_RG_4882_LEI_PE04	301	M21	4880	LEI_PE04	3	2	OGC
DENI	DENI_RG_4882_LEI_PE04	302	M21	4880	LEI_PE04	3	2	OGC
DENI	DENI_RG_4882_LEI_PE04	303	M21	4880	LEI_PE04	3	2	OGM
DENI	DENI_RG_4882_LEI_PE04	309	M24	4880	LEI_PE04	3	2	OGC
DENI	DENI_RG_4882_LEI_PE04	311	M31	4880	LEI_PE04	3	3	COM
DENI	DENI_RG_4882_LEI_PE04	319	M34	4880	LEI_PE04	3	3	COM
DENI	DENI_RG_4882_LEI_PE04	320	M34	4880	LEI_PE04	3	2	NS
DENI	DENI_RG_4884_LEI_PE03	504	M61	4880	LEI_PE03	5	2	OGM
DENI	DENI_RG_4884_LEI_PE03	302	M21	4880	LEI_PE03	1	2	COM
DENI	DENI_RG_4884_LEI_PE03	322	M41	4880	LEI_PE03	1	2	OGM
DENI	DENI_RG_4884_LEI_PE03	324	M42	4880	LEI_PE03	1	2	COM
DENI	DENI_RG_4884_LEI_PE03	508	M41	4880	LEI_PE03	1	2	COM
DENI	DENI_RG_4884_LEI_PE03	509	M24	4880	LEI_PE03	1	2	OGM
DENI	DENI_RG_4884_LEI_PE03	302	M21	4880	LEI_PE03	3	2	OGC
DENI	DENI_RG_4884_LEI_PE03	319	M34	4880	LEI_PE03	3	3	NS
DENI	DENI_RG_4886_LEI_PE02	324	M42	4880	LEI_PE02	3	2	OGC
DENI	DENI_RG_4886_LEI_PE02	324	M42	4880	LEI_PE02	3	2	OGM
DENI	DENI_RG_4886_LEI_PE02	506	M35	4880	LEI_PE02	3	2	OGM
DENI	DENI_RG_4886_LEI_PE02	301	M21	4880	LEI_PE02	4	2	OGM
DENI	DENI_RG_4886_LEI_PE02	304	M21	4880	LEI_PE02	4	2	OGM
DENI	DENI_RG_4886_LEI_PE02	307	M23	4880	LEI_PE02	4	3	COM
DENI	DENI_RG_4886_LEI_PE02	315	M32	4880	LEI_PE02	4	3	OGC
DENI	DENI_RG_4886_LEI_PE02	315	M32	4880	LEI_PE02	4	3	POG
DENI	DENI_RG_4886_LEI_PE02	317	M33	4880	LEI_PE02	4	3	COM
DENI	DENI_RG_4886_LEI_PE02	318	M33	4880	LEI_PE02	4	3	POG
DENI	DENI_RG_4886_LEI_PE02	319	M34	4880	LEI_PE02	4	3	COM
DENI	DENI_RG_4886_LEI_PE02	321	M35	4880	LEI_PE02	4	2	COM

Land	Risikogebiet	LAWA-MN.-Nr.	EU Code Maßnahmentyp	Teilraum	Planungseinheit	Zuständigkeit	Priorität	Status
DENI	DENI_RG_4886_LEI_PE02	321	M35	4880	LEI_PE02	4	2	OGC
DENI	DENI_RG_4886_LEI_PE02	323	M41	4880	LEI_PE02	4	2	OGM
DENI	DENI_RG_4886_LEI_PE02	324	M42	4880	LEI_PE02	4	2	COM
DENI	DENI_RG_4886_LEI_PE02	324	M42	4880	LEI_PE02	4	2	OGM
DENI	DENI_RG_4886_LEI_PE02	325	M43	4880	LEI_PE02	4	2	COM
DENI	DENI_RG_4886_LEI_PE02	325	M43	4880	LEI_PE02	4	2	OGM
DENI	DENI_RG_4886_LEI_PE02	505	M35	4880	LEI_PE02	4	2	NS
DENI	DENI_RG_4886_LEI_PE02	506	M31,M61	4880	LEI_PE02	4	2	OGM
DENI	DENI_RG_4886_LEI_PE02	309	M24	4880	LEI_PE02	5	2	COM
DENI	DENI_RG_4886_LEI_PE02	309	M24	4880	LEI_PE02	5	2	OGC
DENI	DENI_RG_4886_LEI_PE02	316	M32	4880	LEI_PE02	5	3	COM
DENI	DENI_RG_4886_LEI_PE02	504	M61	4880	LEI_PE02	5	2	OGM
DENI	DENI_RG_4886_LEI_PE02	507	M32	4880	LEI_PE02	5	2	COM
DENI	DENI_RG_4886_LEI_PE02	322	M41	4880	LEI_PE02	1	2	OGM
DENI	DENI_RG_4886_LEI_PE02	324	M42	4880	LEI_PE02	1	2	COM
DENI	DENI_RG_4886_LEI_PE02	508	M41	4880	LEI_PE02	1	2	COM
DENI	DENI_RG_4886_LEI_PE02	509	M24	4880	LEI_PE02	1	2	OGM
DENI	DENI_RG_4886_LEI_PE02	302	M21	4880	LEI_PE02	3	2	COM
DENI	DENI_RG_4886_LEI_PE02	302	M21	4880	LEI_PE02	3	2	OGC
DENI	DENI_RG_4886_LEI_PE02	303	M21	4880	LEI_PE02	3	2	NS
DENI	DENI_RG_4886_LEI_PE02	303	M21	4880	LEI_PE02	3	2	OGM
DENI	DENI_RG_4886_LEI_PE02	306	M23	4880	LEI_PE02	3	2	OGM
DENI	DENI_RG_4886_LEI_PE02	307	M23	4880	LEI_PE02	3	3	COM
DENI	DENI_RG_4886_LEI_PE02	307	M23	4880	LEI_PE02	3	3	OGM
DENI	DENI_RG_4886_LEI_PE02	309	M24	4880	LEI_PE02	3	2	OGM
DENI	DENI_RG_4886_LEI_PE02	315	M32	4880	LEI_PE02	3	3	NS
DENI	DENI_RG_4886_LEI_PE02	315	M32	4880	LEI_PE02	3	3	OGC
DENI	DENI_RG_4886_LEI_PE02	317	M33	4880	LEI_PE02	3	3	COM
DENI	DENI_RG_4886_LEI_PE02	317	M33	4880	LEI_PE02	3	3	NS

Land	Risikogebiet	LAWA-MN.-Nr.	EU Code Maßnahmentyp	Teilraum	Planungseinheit	Zuständigkeit	Priorität	Status
DENI	DENI_RG_4886_LEI_PE02	317	M33	4880	LEI_PE02	3	3	OGC
DENI	DENI_RG_4886_LEI_PE02	317	M33	4880	LEI_PE02	3	3	POG
DENI	DENI_RG_4886_LEI_PE02	318	M33	4880	LEI_PE02	3	3	OGC
DENI	DENI_RG_4886_LEI_PE02	319	M34	4880	LEI_PE02	3	3	POG
DENI	DENI_RG_4886_LEI_PE02	321	M35	4880	LEI_PE02	3	2	COM
DENI	DENI_RG_4886_LEI_PE02	321	M35	4880	LEI_PE02	3	2	OGC
DENI	DENI_RG_4886_LEI_PE02	323	M41	4880	LEI_PE02	3	2	COM
DENI	DENI_RG_48864_LEI_PE02	301	M21	4880	LEI_PE02	4	2	OGM
DENI	DENI_RG_48864_LEI_PE02	321	M35	4880	LEI_PE02	4	2	COM
DENI	DENI_RG_48864_LEI_PE02	505	M35	4880	LEI_PE02	4	2	NS
DENI	DENI_RG_48864_LEI_PE02	504	M61	4880	LEI_PE02	5	2	OGM
DENI	DENI_RG_48864_LEI_PE02	302	M21	4880	LEI_PE02	1	2	COM
DENI	DENI_RG_48864_LEI_PE02	322	M41	4880	LEI_PE02	1	2	OGM
DENI	DENI_RG_48864_LEI_PE02	324	M42	4880	LEI_PE02	1	2	COM
DENI	DENI_RG_48864_LEI_PE02	508	M41	4880	LEI_PE02	1	2	COM
DENI	DENI_RG_48864_LEI_PE02	509	M24	4880	LEI_PE02	1	2	OGM
DENI	DENI_RG_48864_LEI_PE02	302	M21	4880	LEI_PE02	3	2	OGC
DENI	DENI_RG_48864_LEI_PE02	315	M32	4880	LEI_PE02	3	3	NS
DENI	DENI_RG_48864_LEI_PE02	315	M32	4880	LEI_PE02	3	3	POG
DENI	DENI_RG_48864_LEI_PE02	319	M34	4880	LEI_PE02	3	3	POG
DENI	DENI_RG_48864_LEI_PE02	321	M35	4880	LEI_PE02	3	2	COM
DENI	DENI_RG_48864_LEI_PE02	321	M35	4880	LEI_PE02	3	2	OGC
DENI	DENI_RG_4888_LEI_PE01	324	M42	4880	LEI_PE01	3	2	NS
DENI	DENI_RG_4888_LEI_PE01	324	M42	4880	LEI_PE01	3	2	OGC
DENI	DENI_RG_4888_LEI_PE01	324	M42	4880	LEI_PE01	3	2	OGM
DENI	DENI_RG_4888_LEI_PE01	509	M24	4880	LEI_PE01	3	2	OGC
DENI	DENI_RG_4888_LEI_PE01	504	M61	4880	LEI_PE01	5	2	OGM
DENI	DENI_RG_4888_LEI_PE01	322	M41	4880	LEI_PE01	1	2	OGM
DENI	DENI_RG_4888_LEI_PE01	324	M42	4880	LEI_PE01	1	2	COM

Land	Risikogebiet	LAWA-MN.-Nr.	EU Code Maßnahmentyp	Teilraum	Planungseinheit	Zuständigkeit	Priorität	Status
DENI	DENI_RG_4888_LEI_PE01	324	M42	4880	LEI_PE01	1	2	OGM
DENI	DENI_RG_4888_LEI_PE01	508	M41	4880	LEI_PE01	1	2	COM
DENI	DENI_RG_4888_LEI_PE01	509	M24	4880	LEI_PE01	1	2	OGM
DENI	DENI_RG_4888_LEI_PE01	301	M21	4880	LEI_PE01	3	2	NS
DENI	DENI_RG_4888_LEI_PE01	302	M21	4880	LEI_PE01	3	2	COM
DENI	DENI_RG_4888_LEI_PE01	302	M21	4880	LEI_PE01	3	2	OGC
DENI	DENI_RG_48884_LEI_PE01	504	M61	4880	LEI_PE01	5	2	OGM
DENI	DENI_RG_48884_LEI_PE01	302	M21	4880	LEI_PE01	1	2	COM
DENI	DENI_RG_48884_LEI_PE01	508	M41	4880	LEI_PE01	1	2	COM
DENI	DENI_RG_48884_LEI_PE01	302	M21	4880	LEI_PE01	3	2	COM
DENI	DENI_RG_48884_LEI_PE01	311	M31	4880	LEI_PE01	3	3	COM
DENI	-9999	501	M31,M43	4900	TWE_PE05,TWE_PE03,TWE_PE02,TWE_PE04	1	2	OGC
DENI	-9999	501	M31	4900	TWE_PE05,TWE_PE03,TWE_PE02,TWE_PE04	1	2	OGM
DENI	-9999	503	M42	4900	TWE_PE05,TWE_PE03,TWE_PE02,TWE_PE04	1	2	OGM
DENI	-9999	503	M43	4900	TWE_PE05,TWE_PE03,TWE_PE02,TWE_PE04	1	2	COM
DENI	-9999	503	M43	4900	TWE_PE05,TWE_PE03,TWE_PE02,TWE_PE04	1	2	NS
DENI	-9999	503	M43	4900	TWE_PE05,TWE_PE03,TWE_PE02,TWE_PE04	1	2	COM
DENI	-9999	503	M43	4900	TWE_PE05,TWE_PE03,TWE_PE02,TWE_PE04	1	2	NS
DENI	-9999	503	M43	4900	TWE_PE05,TWE_PE03,TWE_PE02,TWE_PE04	1	2	OGC
DENI	-9999	503	M43	4900	TWE_PE05,TWE_PE03,TWE_PE02,TWE_PE04	1	2	OGM
DENI	-9999	504	M44	4900	TWE_PE05,TWE_PE03,TWE_PE02,TWE_PE04	1	2	NS
DENI	-9999	505	M35	4900	TWE_PE05,TWE_PE03,TWE_PE02,TWE_PE04	1	2	OGM
DENI	-9999	505	M51	4900	TWE_PE05,TWE_PE03,TWE_PE02,TWE_PE04	1	2	COM
DENI	-9999	506	M43	4900	TWE_PE05,TWE_PE03,TWE_PE02,TWE_PE04	1	2	OGM
DENI	-9999	511	M42	4900	TWE_PE05,TWE_PE03,TWE_PE02,TWE_PE04	1	2	OGC
DENI	-9999	511	M61	4900	TWE_PE05,TWE_PE03,TWE_PE02,TWE_PE04	3	2	OGM
DENI	-9999	306	M23	4900	TWE_PE05,TWE_PE03,TWE_PE02,TWE_PE04	1	2	OGM
DENI	-9999	308	M23	4900	TWE_PE05,TWE_PE03,TWE_PE02,TWE_PE04	1	2	OGM
DENI	-9999	310	M31	4900	TWE_PE05,TWE_PE03,TWE_PE02,TWE_PE04	1	3	OGM

Land	Risikogebiet	LAWA-MN.-Nr.	EU Code Maßnahmentyp	Teilraum	Planungseinheit	Zuständigkeit	Priorität	Status
DENI	-9999	313	M31	4900	TWE_PE05,TWE_PE03,TWE_PE02,TWE_PE04	1	3	OGM
DENI	-9999	322	M41	4900	TWE_PE05,TWE_PE03,TWE_PE02,TWE_PE04	1	2	OGM
DENI	-9999	324	M42	4900	TWE_PE05,TWE_PE03,TWE_PE02,TWE_PE04	1	2	OGM
DENI	-9999	324	M42	4900	TWE_PE05,TWE_PE03,TWE_PE02,TWE_PE04	1	2	OGM
DENI	-9999	325	M43	4900	TWE_PE05,TWE_PE03,TWE_PE02,TWE_PE04	1	2	OGC
DENI	DENI_RG_492_TWE_PE04	504	M61	4900	TWE_PE04	5	2	OGM
DENI	DENI_RG_492_TWE_PE04	302	M21	4900	TWE_PE04	1	2	OGC
DENI	DENI_RG_492_TWE_PE04	322	M41	4900	TWE_PE04	1	2	OGM
DENI	DENI_RG_492_TWE_PE04	324	M42	4900	TWE_PE04	1	2	OGC
DENI	DENI_RG_492_TWE_PE04	324	M42	4900	TWE_PE04	1	2	OGM
DENI	DENI_RG_492_TWE_PE04	302	M21	4900	TWE_PE04	3	2	OGC
DENI	DENI_RG_494_TWE_PE05	324	M42	4900	TWE_PE05	3	2	COM
DENI	DENI_RG_494_TWE_PE05	324	M42	4900	TWE_PE05	3	2	NS
DENI	DENI_RG_494_TWE_PE05	311	M31	4900	TWE_PE05	4	3	COM
DENI	DENI_RG_494_TWE_PE05	317	M33	4900	TWE_PE05	4	2	COM
DENI	DENI_RG_494_TWE_PE05	318	M33	4900	TWE_PE05	4	2	COM
DENI	DENI_RG_494_TWE_PE05	318	M33	4900	TWE_PE05	4	2	OGC
DENI	DENI_RG_494_TWE_PE05	318	M33	4900	TWE_PE05	4	2	POG
DENI	DENI_RG_494_TWE_PE05	324	M42	4900	TWE_PE05	4	2	OGC
DENI	DENI_RG_494_TWE_PE05	302	M21	4900	TWE_PE05	1	2	COM
DENI	DENI_RG_494_TWE_PE05	322	M41	4900	TWE_PE05	1	2	COM
DENI	DENI_RG_494_TWE_PE05	322	M41	4900	TWE_PE05	1	2	OGM
DENI	DENI_RG_494_TWE_PE05	324	M42	4900	TWE_PE05	1	2	OGC
DENI	DENI_RG_494_TWE_PE05	324	M42	4900	TWE_PE05	1	2	OGM
DENI	DENI_RG_494_TWE_PE05	508	M41	4900	TWE_PE05	1	2	COM
DENI	DENI_RG_494_TWE_PE05	509	M24	4900	TWE_PE05	1	2	OGM
DENI	DENI_RG_494_TWE_PE05	301	M21	4900	TWE_PE05	3	2	OGC
DENI	DENI_RG_494_TWE_PE05	302	M21	4900	TWE_PE05	3	2	COM
DENI	DENI_RG_494_TWE_PE05	302	M21	4900	TWE_PE05	3	2	OGC

Land	Risikogebiet	LAWA-MN.-Nr.	EU Code Maßnahmentyp	Teilraum	Planungseinheit	Zuständigkeit	Priorität	Status
DENI	DENI_RG_494_TWE_PE05	303	M21	4900	TWE_PE05	3	2	OGM
DENI	DENI_RG_494_TWE_PE05	308	M23	4900	TWE_PE05	3	2	OGM
DENI	DENI_RG_494_TWE_PE05	313	M31	4900	TWE_PE05	3	3	OGM
DENI	DENI_RG_494_TWE_PE05	323	M41	4900	TWE_PE05	3	2	COM
DENI	DENI_RG_4948_TWE_PE05	324	M42	4900	TWE_PE05	3	2	COM
DENI	DENI_RG_4948_TWE_PE05	324	M42	4900	TWE_PE05	3	2	NS
DENI	DENI_RG_4948_TWE_PE05	324	M42	4900	TWE_PE05	3	2	OGM
DENI	DENI_RG_4948_TWE_PE05	325	M43	4900	TWE_PE05	3	2	OGM
DENI	DENI_RG_4948_TWE_PE05	318	M33	4900	TWE_PE05	4	3	OGC
DENI	DENI_RG_4948_TWE_PE05	324	M42	4900	TWE_PE05	4	2	OGC
DENI	DENI_RG_4948_TWE_PE05	320	M34	4900	TWE_PE05	1	2	OGM
DENI	DENI_RG_4948_TWE_PE05	322	M41	4900	TWE_PE05	1	2	OGM
DENI	DENI_RG_4948_TWE_PE05	324	M42	4900	TWE_PE05	1	2	OGC
DENI	DENI_RG_4948_TWE_PE05	324	M42	4900	TWE_PE05	1	2	OGM
DENI	DENI_RG_4948_TWE_PE05	301	M21	4900	TWE_PE05	3	2	OGC
DENI	DENI_RG_4948_TWE_PE05	303	M21	4900	TWE_PE05	3	2	NS
DENI	DENI_RG_4948_TWE_PE05	308	M23	4900	TWE_PE05	3	2	OGM
DENI	DENI_RG_4948_TWE_PE05	309	M24	4900	TWE_PE05	3	2	OGC
DENI	DENI_RG_4948_TWE_PE05	313	M31	4900	TWE_PE05	3	3	NS
DENI	DENI_RG_4948_TWE_PE05	316	M32	4900	TWE_PE05	3	3	OGM
DENI	DENI_RG_4948_TWE_PE05	323	M41	4900	TWE_PE05	3	2	COM
DENI	DENI_RG_496_TWE_PE03	324	M42	4900	TWE_PE03	3	2	NS
DENI	DENI_RG_496_TWE_PE03	324	M42	4900	TWE_PE03	3	2	OGM
DENI	DENI_RG_496_TWE_PE03	325	M43	4900	TWE_PE03	3	2	NS
DENI	DENI_RG_496_TWE_PE03	316	M32	4900	TWE_PE03	4	2	COM
DENI	DENI_RG_496_TWE_PE03	318	M33	4900	TWE_PE03	4	2	COM
DENI	DENI_RG_496_TWE_PE03	318	M33	4900	TWE_PE03	4	2	OGC
DENI	DENI_RG_496_TWE_PE03	320	M34	4900	TWE_PE03	4	2	NS
DENI	DENI_RG_496_TWE_PE03	320	M34	4900	TWE_PE03	4	2	OGM

Land	Risikogebiet	LAWA-MN.-Nr.	EU Code Maßnahmentyp	Teilraum	Planungseinheit	Zuständigkeit	Priorität	Status
DENI	DENI_RG_496_TWE_PE03	324	M42	4900	TWE_PE03	4	2	OGM
DENI	DENI_RG_496_TWE_PE03	326	M44	4900	TWE_PE03	4	2	OGM
DENI	DENI_RG_496_TWE_PE03	504	M61	4900	TWE_PE03	5	2	OGM
DENI	DENI_RG_496_TWE_PE03	317	M33	4900	TWE_PE03	1	3	COM
DENI	DENI_RG_496_TWE_PE03	317	M33	4900	TWE_PE03	1	3	OGC
DENI	DENI_RG_496_TWE_PE03	318	M33	4900	TWE_PE03	1	3	COM
DENI	DENI_RG_496_TWE_PE03	320	M34	4900	TWE_PE03	1	2	OGM
DENI	DENI_RG_496_TWE_PE03	322	M41	4900	TWE_PE03	1	2	OGM
DENI	DENI_RG_496_TWE_PE03	324	M42	4900	TWE_PE03	1	2	COM
DENI	DENI_RG_496_TWE_PE03	324	M42	4900	TWE_PE03	1	2	OGC
DENI	DENI_RG_496_TWE_PE03	324	M42	4900	TWE_PE03	1	2	OGM
DENI	DENI_RG_496_TWE_PE03	508	M41	4900	TWE_PE03	1	2	COM
DENI	DENI_RG_496_TWE_PE03	509	M24	4900	TWE_PE03	1	2	OGM
DENI	DENI_RG_496_TWE_PE03	301	M21	4900	TWE_PE03	3	2	OGC
DENI	DENI_RG_496_TWE_PE03	303	M21	4900	TWE_PE03	3	2	COM
DENI	DENI_RG_496_TWE_PE03	303	M21	4900	TWE_PE03	3	2	OGM
DENI	DENI_RG_496_TWE_PE03	309	M24	4900	TWE_PE03	3	2	NS
DENI	DENI_RG_94_TWE_PE02	324	M42	4900	TWE_PE02	3	2	COM
DENI	DENI_RG_94_TWE_PE02	324	M42	4900	TWE_PE02	3	2	NS
DENI	DENI_RG_94_TWE_PE02	324	M42	4900	TWE_PE02	3	2	OGM
DENI	DENI_RG_94_TWE_PE02	315	M32	4900	TWE_PE02	4	3	COM
DENI	DENI_RG_94_TWE_PE02	317	M33	4900	TWE_PE02	4	2	COM
DENI	DENI_RG_94_TWE_PE02	317	M33	4900	TWE_PE02	4	2	OGC
DENI	DENI_RG_94_TWE_PE02	317	M33	4900	TWE_PE02	4	2	POG
DENI	DENI_RG_94_TWE_PE02	318	M33	4900	TWE_PE02	4	2	COM
DENI	DENI_RG_94_TWE_PE02	318	M33	4900	TWE_PE02	4	2	OGC
DENI	DENI_RG_94_TWE_PE02	318	M33	4900	TWE_PE02	4	2	OGM
DENI	DENI_RG_94_TWE_PE02	318	M33	4900	TWE_PE02	4	2	POG
DENI	DENI_RG_94_TWE_PE02	319	M34	4900	TWE_PE02	4	3	NS

Land	Risikogebiet	LAWA-MN.-Nr.	EU Code Maßnahmentyp	Teilraum	Planungseinheit	Zuständigkeit	Priorität	Status
DENI	DENI_RG_94_TWE_PE02	324	M42	4900	TWE_PE02	4	2	OGC
DENI	DENI_RG_94_TWE_PE02	324	M42	4900	TWE_PE02	4	2	OGM
DENI	DENI_RG_94_TWE_PE02	329	M61	4900	TWE_PE02	4	2	COM
DENI	DENI_RG_94_TWE_PE02	329	M61	4900	TWE_PE02	4	2	OGC
DENI	DENI_RG_94_TWE_PE02	508	M33	4900	TWE_PE02	4	2	OGC
DENI	DENI_RG_94_TWE_PE02	306	M23	4900	TWE_PE02	5	2	OGC
DENI	DENI_RG_94_TWE_PE02	307	M23	4900	TWE_PE02	5	3	NS
DENI	DENI_RG_94_TWE_PE02	324	M42	4900	TWE_PE02	5	2	OGM
DENI	DENI_RG_94_TWE_PE02	325	M43	4900	TWE_PE02	5	2	COM
DENI	DENI_RG_94_TWE_PE02	302	M21	4900	TWE_PE02	1	2	OGC
DENI	DENI_RG_94_TWE_PE02	317	M33	4900	TWE_PE02	1	2	POG
DENI	DENI_RG_94_TWE_PE02	317	M33	4900	TWE_PE02	1	3	OGC
DENI	DENI_RG_94_TWE_PE02	318	M33	4900	TWE_PE02	1	2	COM
DENI	DENI_RG_94_TWE_PE02	318	M33	4900	TWE_PE02	1	2	OGC
DENI	DENI_RG_94_TWE_PE02	318	M33	4900	TWE_PE02	1	2	OGM
DENI	DENI_RG_94_TWE_PE02	320	M34	4900	TWE_PE02	1	2	OGM
DENI	DENI_RG_94_TWE_PE02	321	M35	4900	TWE_PE02	1	2	COM
DENI	DENI_RG_94_TWE_PE02	321	M35	4900	TWE_PE02	1	2	OGC
DENI	DENI_RG_94_TWE_PE02	321	M35	4900	TWE_PE02	1	2	OGM
DENI	DENI_RG_94_TWE_PE02	322	M41	4900	TWE_PE02	1	2	OGM
DENI	DENI_RG_94_TWE_PE02	324	M42	4900	TWE_PE02	1	2	COM
DENI	DENI_RG_94_TWE_PE02	324	M42	4900	TWE_PE02	1	2	OGC
DENI	DENI_RG_94_TWE_PE02	324	M42	4900	TWE_PE02	1	2	OGM
DENI	DENI_RG_94_TWE_PE02	502	M24	4900	TWE_PE02	1	2	OGM
DENI	DENI_RG_94_TWE_PE02	505	M35	4900	TWE_PE02	1	2	OGM
DENI	DENI_RG_94_TWE_PE02	508	M35	4900	TWE_PE02	1	2	COM
DENI	DENI_RG_94_TWE_PE02	508	M61	4900	TWE_PE02	1	2	OGM
DENI	DENI_RG_94_TWE_PE02	301	M21	4900	TWE_PE02	3	2	OGC
DENI	DENI_RG_94_TWE_PE02	302	M21	4900	TWE_PE02	3	2	OGC

Land	Risikogebiet	LAWA-MN.-Nr.	EU Code Maßnahmentyp	Teilraum	Planungseinheit	Zuständigkeit	Priorität	Status
DENI	DENI_RG_94_TWE_PE02	303	M21	4900	TWE_PE02	3	2	OGC
DENI	DENI_RG_94_TWE_PE02	303	M21	4900	TWE_PE02	3	2	OGM
DENI	DENI_RG_94_TWE_PE02	307	M23	4900	TWE_PE02	3	3	NS
DENI	DENI_RG_94_TWE_PE02	308	M23	4900	TWE_PE02	3	2	OGM
DENI	DENI_RG_94_TWE_PE02	311	M31	4900	TWE_PE02	3	3	NS
DENI	DENI_RG_94_TWE_PE02	323	M41	4900	TWE_PE02	3	2	COM
DENW	DEHE_RG_42_FUL_PE04	320	M34	4200	FUL_PE02	3	2	OGM
DENW	DEHE_RG_42_FUL_PE04	322	M41	4200	FUL_PE02	1	2	COM
DENW	DEHE_RG_42_FUL_PE04	322	M41	4200	FUL_PE02	1	2	OGC
DENW	DEHE_RG_42_FUL_PE04	324	M42	4200	FUL_PE02	1	2	OGM
DENW	DEHE_RG_42_FUL_PE04	324	M42	4200	FUL_PE02	3	2	NS
DENW	DEHE_RG_42_FUL_PE04	324	M42	4200	FUL_PE02	3	2	OGM
DENW	DEHE_RG_42_FUL_PE04	325	M43	4200	FUL_PE02	1	2	OGM
DENW	DEHE_RG_42_FUL_PE04	325	M43	4200	FUL_PE02	2	2	OGM
DENW	DEHE_RG_42_FUL_PE04	325	M43	4200	FUL_PE02	3	2	NS
DENW	DEHE_RG_42_FUL_PE04	328	M53	4200	FUL_PE02	1	2	OGM
DENW	DEHE_RG_42_FUL_PE04	328	M53	4200	FUL_PE02	2	2	OGM
DENW	DEHE_RG_42_FUL_PE04	501	M23	4200	FUL_PE02	1	2	COM
DENW	DEHE_RG_42_FUL_PE04	503	M42,M43	4200	FUL_PE02	1	2	COM
DENW	DEHE_RG_42_FUL_PE04	503	M43	4200	FUL_PE02	1	2	NS
DENW	DEHE_RG_42_FUL_PE04	503	M43	4200	FUL_PE02	1	2	OGC
DENW	DEHE_RG_42_FUL_PE04	503	M44	4200	FUL_PE02	1	2	OGM
DENW	DEHE_RG_42_FUL_PE04	503	M43	4200	FUL_PE02	3	2	NS
DENW	DEHE_RG_42_FUL_PE04	504	M23	4200	FUL_PE02	1	4	NS
DENW	DEHE_RG_42_FUL_PE04	511	M43	4200	FUL_PE02	1	2	COM
DENW	DEHE_RG_42_FUL_PE04	301	M21	4200	FUL_PE02	1	2	OGM
DENW	DEHE_RG_42_FUL_PE04	301	M21	4200	FUL_PE02	2	2	OGM
DENW	DEHE_RG_42_FUL_PE04	302	M21	4200	FUL_PE02	2	2	OGM
DENW	DEHE_RG_42_FUL_PE04	304	M21	4200	FUL_PE02	1	4	OGM

Land	Risikogebiet	LAWA-MN.-Nr.	EU Code Maßnahmentyp	Teilraum	Planungseinheit	Zuständigkeit	Priorität	Status
DENW	DEHE_RG_42_FUL_PE04	306	M23	4200	FUL_PE02	3	2	NS
DENW	DEHE_RG_42_FUL_PE04	308	M23	4200	FUL_PE02	1	2	OGM
DENW	DEHE_RG_42_FUL_PE04	308	M23	4200	FUL_PE02	3	2	NS
DENW	DEHE_RG_42_FUL_PE04	309	M24	4200	FUL_PE02	1	2	COM
DENW	DEHE_RG_42_FUL_PE04	309	M24	4200	FUL_PE02	1	2	OGC
DENW	DEHE_RG_42_FUL_PE04	310	M31	4200	FUL_PE02	1	3	OGC
DENW	DEHE_RG_42_FUL_PE04	313	M31	4200	FUL_PE02	3	4	OGM
DENW	DEHE_RG_42_FUL_PE04	315	M32	4200	FUL_PE02	3	3	NS
DENW	DEHE_RG_42_FUL_PE04	318	M33	4200	FUL_PE02	1	2	COM
DENW	DEHE_RG_42_FUL_PE04	318	M33	4200	FUL_PE02	3	2	OGM
DENW	DEHE_RG_44_FUL_PE01	320	M34	4200	FUL_PE01	3	2	OGM
DENW	DEHE_RG_44_FUL_PE01	321	M35	4200	FUL_PE01	3	3	OGC
DENW	DEHE_RG_44_FUL_PE01	322	M41	4200	FUL_PE01	1	2	COM
DENW	DEHE_RG_44_FUL_PE01	322	M41	4200	FUL_PE01	1	2	OGC
DENW	DEHE_RG_44_FUL_PE01	323	M41	4200	FUL_PE01	3	2	OGM
DENW	DEHE_RG_44_FUL_PE01	324	M42	4200	FUL_PE01	1	2	OGM
DENW	DEHE_RG_44_FUL_PE01	324	M42	4200	FUL_PE01	3	2	NS
DENW	DEHE_RG_44_FUL_PE01	324	M42	4200	FUL_PE01	3	2	OGM
DENW	DEHE_RG_44_FUL_PE01	325	M43	4200	FUL_PE01	1	2	OGM
DENW	DEHE_RG_44_FUL_PE01	325	M43	4200	FUL_PE01	2	2	OGM
DENW	DEHE_RG_44_FUL_PE01	325	M43	4200	FUL_PE01	3	2	NS
DENW	DEHE_RG_44_FUL_PE01	328	M53	4200	FUL_PE01	1	2	OGM
DENW	DEHE_RG_44_FUL_PE01	328	M53	4200	FUL_PE01	2	2	OGM
DENW	DEHE_RG_44_FUL_PE01	328	M53	4200	FUL_PE01	3	2	OGM
DENW	DEHE_RG_44_FUL_PE01	501	M23	4200	FUL_PE01	1	2	COM
DENW	DEHE_RG_44_FUL_PE01	503	M42,M43	4200	FUL_PE01	1	2	COM
DENW	DEHE_RG_44_FUL_PE01	503	M43	4200	FUL_PE01	1	2	NS
DENW	DEHE_RG_44_FUL_PE01	503	M43	4200	FUL_PE01	1	2	OGC
DENW	DEHE_RG_44_FUL_PE01	503	M44	4200	FUL_PE01	1	2	OGM

Land	Risikogebiet	LAWA-MN.-Nr.	EU Code Maßnahmentyp	Teilraum	Planungseinheit	Zuständigkeit	Priorität	Status
DENW	DEHE_RG_44_FUL_PE01	503	M43	4200	FUL_PE01	3	2	NS
DENW	DEHE_RG_44_FUL_PE01	504	M23	4200	FUL_PE01	1	4	NS
DENW	DEHE_RG_44_FUL_PE01	511	M43	4200	FUL_PE01	1	2	COM
DENW	DEHE_RG_44_FUL_PE01	301	M21	4200	FUL_PE01	1	2	OGM
DENW	DEHE_RG_44_FUL_PE01	301	M21	4200	FUL_PE01	2	2	OGM
DENW	DEHE_RG_44_FUL_PE01	302	M21	4200	FUL_PE01	2	2	OGM
DENW	DEHE_RG_44_FUL_PE01	303	M21	4200	FUL_PE01	3	2	OGM
DENW	DEHE_RG_44_FUL_PE01	304	M21	4200	FUL_PE01	1	4	OGM
DENW	DEHE_RG_44_FUL_PE01	308	M23	4200	FUL_PE01	1	2	OGM
DENW	DEHE_RG_44_FUL_PE01	308	M23	4200	FUL_PE01	2	2	OGC
DENW	DEHE_RG_44_FUL_PE01	308	M23	4200	FUL_PE01	2	2	OGM
DENW	DEHE_RG_44_FUL_PE01	309	M24	4200	FUL_PE01	1	2	COM
DENW	DEHE_RG_44_FUL_PE01	309	M24	4200	FUL_PE01	1	2	OGC
DENW	DEHE_RG_44_FUL_PE01	310	M31	4200	FUL_PE01	1	3	OGC
DENW	DEHE_RG_44_FUL_PE01	315	M32	4200	FUL_PE01	3	3	NS
DENW	DEHE_RG_44_FUL_PE01	316	M32	4200	FUL_PE01	3	2	OGM
DENW	DEHE_RG_44_FUL_PE01	318	M33	4200	FUL_PE01	1	2	COM
DENW	DEHE_RG_44_FUL_PE01	318	M33	4200	FUL_PE01	3	2	OGM
DENW	DENI_RG_4_WES_PE02	320	M34	4500	WES_PE02	0	2	OGM
DENW	DENI_RG_4_WES_PE02	320	M34	4500	WES_PE02	3	2	OGM
DENW	DENI_RG_4_WES_PE02	320	M34	4500	WES_PE02	4	2	OGM
DENW	DENI_RG_4_WES_PE02	321	M35	4500	WES_PE02	3	3	COM
DENW	DENI_RG_4_WES_PE02	321	M35	4500	WES_PE02	3	3	OGC
DENW	DENI_RG_4_WES_PE02	322	M41	4500	WES_PE02	1	2	COM
DENW	DENI_RG_4_WES_PE02	322	M41	4500	WES_PE02	1	2	OGC
DENW	DENI_RG_4_WES_PE02	322	M41	4500	WES_PE02	3	2	OGM
DENW	DENI_RG_4_WES_PE02	323	M41	4500	WES_PE02	3	2	OGM
DENW	DENI_RG_4_WES_PE02	324	M42	4500	WES_PE02	1	2	OGM
DENW	DENI_RG_4_WES_PE02	324	M42	4500	WES_PE02	3	2	NS

Land	Risikogebiet	LAWA-MN.-Nr.	EU Code Maßnahmentyp	Teilraum	Planungseinheit	Zuständigkeit	Priorität	Status
DENW	DENI_RG_4_WES_PE02	324	M42	4500	WES_PE02	3	2	OGC
DENW	DENI_RG_4_WES_PE02	324	M42	4500	WES_PE02	3	2	OGM
DENW	DENI_RG_4_WES_PE02	325	M43	4500	WES_PE02	1	2	OGM
DENW	DENI_RG_4_WES_PE02	325	M43	4500	WES_PE02	2	2	OGM
DENW	DENI_RG_4_WES_PE02	325	M43	4500	WES_PE02	3	2	NS
DENW	DENI_RG_4_WES_PE02	325	M43	4500	WES_PE02	3	2	OGC
DENW	DENI_RG_4_WES_PE02	325	M43	4500	WES_PE02	3	2	OGM
DENW	DENI_RG_4_WES_PE02	326	M44	4500	WES_PE02	3	3	COM
DENW	DENI_RG_4_WES_PE02	326	M44	4500	WES_PE02	3	3	NS
DENW	DENI_RG_4_WES_PE02	326	M44	4500	WES_PE02	5	3	OGC
DENW	DENI_RG_4_WES_PE02	327	M51	4500	WES_PE02	3	2	NS
DENW	DENI_RG_4_WES_PE02	327	M51	4500	WES_PE02	3	2	OGM
DENW	DENI_RG_4_WES_PE02	328	M53	4500	WES_PE02	1	2	OGM
DENW	DENI_RG_4_WES_PE02	328	M53	4500	WES_PE02	3	2	NS
DENW	DENI_RG_4_WES_PE02	328	M53	4500	WES_PE02	3	2	OGM
DENW	DENI_RG_4_WES_PE02	501	M23	4500	WES_PE02	1	2	COM
DENW	DENI_RG_4_WES_PE02	503	M42,M43	4500	WES_PE02	1	2	COM
DENW	DENI_RG_4_WES_PE02	503	M43	4500	WES_PE02	1	2	NS
DENW	DENI_RG_4_WES_PE02	503	M43	4500	WES_PE02	1	2	OGC
DENW	DENI_RG_4_WES_PE02	503	M44	4500	WES_PE02	1	2	OGM
DENW	DENI_RG_4_WES_PE02	503	M43	4500	WES_PE02	3	2	NS
DENW	DENI_RG_4_WES_PE02	503	M23,M43	4500	WES_PE02	3	2	OGC
DENW	DENI_RG_4_WES_PE02	503	M23	4500	WES_PE02	3	2	OGM
DENW	DENI_RG_4_WES_PE02	504	M23	4500	WES_PE02	1	4	NS
DENW	DENI_RG_4_WES_PE02	506	M43	4500	WES_PE02	3	2	OGM
DENW	DENI_RG_4_WES_PE02	511	M43	4500	WES_PE02	1	2	COM
DENW	DENI_RG_4_WES_PE02	511	M43	4500	WES_PE02	3	2	NS
DENW	DENI_RG_4_WES_PE02	301	M21	4500	WES_PE02	1	2	OGM
DENW	DENI_RG_4_WES_PE02	301	M21	4500	WES_PE02	2	2	OGM

Land	Risikogebiet	LAWA-MN.-Nr.	EU Code Maßnahmentyp	Teilraum	Planungseinheit	Zuständigkeit	Priorität	Status
DENW	DENI_RG_4_WES_PE02	302	M21	4500	WES_PE02	2	2	OGM
DENW	DENI_RG_4_WES_PE02	303	M21	4500	WES_PE02	3	2	OGM
DENW	DENI_RG_4_WES_PE02	304	M21	4500	WES_PE02	1	4	OGM
DENW	DENI_RG_4_WES_PE02	304	M21	4500	WES_PE02	3	4	NS
DENW	DENI_RG_4_WES_PE02	304	M21	4500	WES_PE02	3	4	OGM
DENW	DENI_RG_4_WES_PE02	305	M22	4500	WES_PE02	5	4	COM
DENW	DENI_RG_4_WES_PE02	305	M22	4500	WES_PE02	5	4	OGC
DENW	DENI_RG_4_WES_PE02	307	M23	4500	WES_PE02	3	2	OGC
DENW	DENI_RG_4_WES_PE02	307	M23	4500	WES_PE02	5	2	OGC
DENW	DENI_RG_4_WES_PE02	308	M23	4500	WES_PE02	1	2	OGM
DENW	DENI_RG_4_WES_PE02	308	M23	4500	WES_PE02	2	2	OGC
DENW	DENI_RG_4_WES_PE02	308	M23	4500	WES_PE02	2	2	OGM
DENW	DENI_RG_4_WES_PE02	308	M23	4500	WES_PE02	3	2	OGC
DENW	DENI_RG_4_WES_PE02	308	M23	4500	WES_PE02	3	2	OGM
DENW	DENI_RG_4_WES_PE02	309	M24	4500	WES_PE02	1	2	COM
DENW	DENI_RG_4_WES_PE02	309	M24	4500	WES_PE02	1	2	OGC
DENW	DENI_RG_4_WES_PE02	310	M31	4500	WES_PE02	1	3	OGC
DENW	DENI_RG_4_WES_PE02	310	M31	4500	WES_PE02	3	3	OGC
DENW	DENI_RG_4_WES_PE02	311	M31	4500	WES_PE02	3	3	NS
DENW	DENI_RG_4_WES_PE02	311	M31	4500	WES_PE02	3	3	OGM
DENW	DENI_RG_4_WES_PE02	313	M31	4500	WES_PE02	3	4	OGM
DENW	DENI_RG_4_WES_PE02	314	M31	4500	WES_PE02	3	3	NS
DENW	DENI_RG_4_WES_PE02	314	M31	4500	WES_PE02	3	3	OGC
DENW	DENI_RG_4_WES_PE02	315	M32	4500	WES_PE02	2	3	OGC
DENW	DENI_RG_4_WES_PE02	315	M32	4500	WES_PE02	3	3	COM
DENW	DENI_RG_4_WES_PE02	315	M32	4500	WES_PE02	3	3	NS
DENW	DENI_RG_4_WES_PE02	315	M32	4500	WES_PE02	3	3	OGC
DENW	DENI_RG_4_WES_PE02	315	M32	4500	WES_PE02	4	3	NS
DENW	DENI_RG_4_WES_PE02	315	M32	4500	WES_PE02	4	3	OGC

Land	Risikogebiet	LAWA-MN.-Nr.	EU Code Maßnahmentyp	Teilraum	Planungseinheit	Zuständigkeit	Priorität	Status
DENW	DENI_RG_4_WES_PE02	316	M32	4500	WES_PE02	3	2	OGM
DENW	DENI_RG_4_WES_PE02	317	M33	4500	WES_PE02	3	3	COM
DENW	DENI_RG_4_WES_PE02	317	M33	4500	WES_PE02	3	3	NS
DENW	DENI_RG_4_WES_PE02	317	M33	4500	WES_PE02	3	3	OGC
DENW	DENI_RG_4_WES_PE02	317	M33	4500	WES_PE02	4	3	NS
DENW	DENI_RG_4_WES_PE02	318	M33	4500	WES_PE02	1	2	COM
DENW	DENI_RG_4_WES_PE02	318	M33	4500	WES_PE02	3	2	OGM
DENW	DENI_RG_4_WES_PE02	318	M33	4500	WES_PE02	4	2	OGM
DENW	DENI_RG_4_WES_PE02	319	M34	4500	WES_PE02	3	3	OGC
DENW	DENI_RG_4_WES_PE05	320	M34	4500	WES_PE05	0	2	OGM
DENW	DENI_RG_4_WES_PE05	320	M34	4500	WES_PE05	3	2	OGM
DENW	DENI_RG_4_WES_PE05	320	M34	4500	WES_PE05	4	2	OGM
DENW	DENI_RG_4_WES_PE05	321	M35	4500	WES_PE05	3	3	COM
DENW	DENI_RG_4_WES_PE05	321	M35	4500	WES_PE05	3	3	OGC
DENW	DENI_RG_4_WES_PE05	322	M41	4500	WES_PE05	1	2	COM
DENW	DENI_RG_4_WES_PE05	322	M41	4500	WES_PE05	1	2	OGC
DENW	DENI_RG_4_WES_PE05	322	M41	4500	WES_PE05	3	2	OGM
DENW	DENI_RG_4_WES_PE05	323	M41	4500	WES_PE05	3	2	OGM
DENW	DENI_RG_4_WES_PE05	324	M42	4500	WES_PE05	1	2	OGM
DENW	DENI_RG_4_WES_PE05	324	M42	4500	WES_PE05	3	2	NS
DENW	DENI_RG_4_WES_PE05	324	M42	4500	WES_PE05	3	2	OGC
DENW	DENI_RG_4_WES_PE05	324	M42	4500	WES_PE05	3	2	OGM
DENW	DENI_RG_4_WES_PE05	325	M43	4500	WES_PE05	1	2	OGM
DENW	DENI_RG_4_WES_PE05	325	M43	4500	WES_PE05	2	2	OGM
DENW	DENI_RG_4_WES_PE05	325	M43	4500	WES_PE05	3	2	NS
DENW	DENI_RG_4_WES_PE05	325	M43	4500	WES_PE05	3	2	OGC
DENW	DENI_RG_4_WES_PE05	325	M43	4500	WES_PE05	3	2	OGM
DENW	DENI_RG_4_WES_PE05	326	M44	4500	WES_PE05	3	3	COM
DENW	DENI_RG_4_WES_PE05	326	M44	4500	WES_PE05	3	3	NS

Land	Risikogebiet	LAWA-MN.-Nr.	EU Code Maßnahmentyp	Teilraum	Planungseinheit	Zuständigkeit	Priorität	Status
DENW	DENI_RG_4_WES_PE05	326	M44	4500	WES_PE05	5	3	OGC
DENW	DENI_RG_4_WES_PE05	327	M51	4500	WES_PE05	3	2	NS
DENW	DENI_RG_4_WES_PE05	327	M51	4500	WES_PE05	3	2	OGM
DENW	DENI_RG_4_WES_PE05	328	M53	4500	WES_PE05	1	2	OGM
DENW	DENI_RG_4_WES_PE05	328	M53	4500	WES_PE05	3	2	NS
DENW	DENI_RG_4_WES_PE05	328	M53	4500	WES_PE05	3	2	OGM
DENW	DENI_RG_4_WES_PE05	501	M23	4500	WES_PE05	1	2	COM
DENW	DENI_RG_4_WES_PE05	503	M42,M43	4500	WES_PE05	1	2	COM
DENW	DENI_RG_4_WES_PE05	503	M43	4500	WES_PE05	1	2	NS
DENW	DENI_RG_4_WES_PE05	503	M43	4500	WES_PE05	1	2	OGC
DENW	DENI_RG_4_WES_PE05	503	M44	4500	WES_PE05	1	2	OGM
DENW	DENI_RG_4_WES_PE05	503	M43	4500	WES_PE05	3	2	NS
DENW	DENI_RG_4_WES_PE05	503	M23,M43	4500	WES_PE05	3	2	OGC
DENW	DENI_RG_4_WES_PE05	503	M23,M43	4500	WES_PE05	3	2	OGM
DENW	DENI_RG_4_WES_PE05	504	M23	4500	WES_PE05	1	4	NS
DENW	DENI_RG_4_WES_PE05	506	M43	4500	WES_PE05	3	2	OGM
DENW	DENI_RG_4_WES_PE05	511	M43	4500	WES_PE05	1	2	COM
DENW	DENI_RG_4_WES_PE05	511	M43	4500	WES_PE05	3	2	NS
DENW	DENI_RG_4_WES_PE05	301	M21	4500	WES_PE05	1	2	OGM
DENW	DENI_RG_4_WES_PE05	301	M21	4500	WES_PE05	2	2	OGM
DENW	DENI_RG_4_WES_PE05	302	M21	4500	WES_PE05	2	2	OGM
DENW	DENI_RG_4_WES_PE05	303	M21	4500	WES_PE05	3	2	OGM
DENW	DENI_RG_4_WES_PE05	304	M21	4500	WES_PE05	1	4	OGM
DENW	DENI_RG_4_WES_PE05	304	M21	4500	WES_PE05	3	4	NS
DENW	DENI_RG_4_WES_PE05	304	M21	4500	WES_PE05	3	4	OGM
DENW	DENI_RG_4_WES_PE05	305	M22	4500	WES_PE05	5	4	COM
DENW	DENI_RG_4_WES_PE05	305	M22	4500	WES_PE05	5	4	OGC
DENW	DENI_RG_4_WES_PE05	307	M23	4500	WES_PE05	3	2	OGC
DENW	DENI_RG_4_WES_PE05	307	M23	4500	WES_PE05	5	2	COM

Land	Risikogebiet	LAWA-MN.-Nr.	EU Code Maßnahmentyp	Teilraum	Planungseinheit	Zuständigkeit	Priorität	Status
DENW	DENI_RG_4_WES_PE05	307	M23	4500	WES_PE05	5	2	OGC
DENW	DENI_RG_4_WES_PE05	308	M23	4500	WES_PE05	1	2	OGM
DENW	DENI_RG_4_WES_PE05	308	M23	4500	WES_PE05	2	2	OGC
DENW	DENI_RG_4_WES_PE05	308	M23	4500	WES_PE05	2	2	OGM
DENW	DENI_RG_4_WES_PE05	308	M23	4500	WES_PE05	3	2	OGC
DENW	DENI_RG_4_WES_PE05	308	M23	4500	WES_PE05	3	2	OGM
DENW	DENI_RG_4_WES_PE05	309	M24	4500	WES_PE05	1	2	COM
DENW	DENI_RG_4_WES_PE05	309	M24	4500	WES_PE05	1	2	OGC
DENW	DENI_RG_4_WES_PE05	310	M31	4500	WES_PE05	1	3	OGC
DENW	DENI_RG_4_WES_PE05	310	M31	4500	WES_PE05	3	3	OGC
DENW	DENI_RG_4_WES_PE05	311	M31	4500	WES_PE05	3	3	NS
DENW	DENI_RG_4_WES_PE05	311	M31	4500	WES_PE05	3	3	OGM
DENW	DENI_RG_4_WES_PE05	313	M31	4500	WES_PE05	3	4	NS
DENW	DENI_RG_4_WES_PE05	313	M31	4500	WES_PE05	3	4	OGM
DENW	DENI_RG_4_WES_PE05	314	M31	4500	WES_PE05	3	3	NS
DENW	DENI_RG_4_WES_PE05	314	M31	4500	WES_PE05	3	3	OGC
DENW	DENI_RG_4_WES_PE05	315	M32	4500	WES_PE05	2	3	OGC
DENW	DENI_RG_4_WES_PE05	315	M32	4500	WES_PE05	3	3	COM
DENW	DENI_RG_4_WES_PE05	315	M32	4500	WES_PE05	3	3	NS
DENW	DENI_RG_4_WES_PE05	315	M32	4500	WES_PE05	3	3	OGC
DENW	DENI_RG_4_WES_PE05	315	M32	4500	WES_PE05	4	3	NS
DENW	DENI_RG_4_WES_PE05	315	M32	4500	WES_PE05	4	3	OGC
DENW	DENI_RG_4_WES_PE05	316	M32	4500	WES_PE05	3	2	OGM
DENW	DENI_RG_4_WES_PE05	317	M33	4500	WES_PE05	3	3	COM
DENW	DENI_RG_4_WES_PE05	317	M33	4500	WES_PE05	3	3	NS
DENW	DENI_RG_4_WES_PE05	317	M33	4500	WES_PE05	3	3	OGC
DENW	DENI_RG_4_WES_PE05	317	M33	4500	WES_PE05	4	3	NS
DENW	DENI_RG_4_WES_PE05	318	M33	4500	WES_PE05	1	2	COM
DENW	DENI_RG_4_WES_PE05	318	M33	4500	WES_PE05	3	2	OGM

Land	Risikogebiet	LAWA-MN.-Nr.	EU Code Maßnahmentyp	Teilraum	Planungseinheit	Zuständigkeit	Priorität	Status
DENW	DENI_RG_4_WES_PE05	318	M33	4500	WES_PE05	4	2	OGM
DENW	DENI_RG_4_WES_PE05	319	M34	4500	WES_PE05	3	3	COM
DENW	DENI_RG_4_WES_PE05	319	M34	4500	WES_PE05	3	3	OGC
DENW	DENI_RG_45_WES_PE04	320	M34	4500	WES_PE04	0	2	OGM
DENW	DENI_RG_45_WES_PE04	320	M34	4500	WES_PE04	3	2	OGM
DENW	DENI_RG_45_WES_PE04	320	M34	4500	WES_PE04	4	2	OGM
DENW	DENI_RG_45_WES_PE04	321	M35	4500	WES_PE04	3	3	COM
DENW	DENI_RG_45_WES_PE04	321	M35	4500	WES_PE04	3	3	OGC
DENW	DENI_RG_45_WES_PE04	322	M41	4500	WES_PE04	1	2	COM
DENW	DENI_RG_45_WES_PE04	322	M41	4500	WES_PE04	1	2	OGC
DENW	DENI_RG_45_WES_PE04	322	M41	4500	WES_PE04	3	2	OGM
DENW	DENI_RG_45_WES_PE04	323	M41	4500	WES_PE04	3	2	OGM
DENW	DENI_RG_45_WES_PE04	324	M42	4500	WES_PE04	1	2	OGM
DENW	DENI_RG_45_WES_PE04	324	M42	4500	WES_PE04	3	2	NS
DENW	DENI_RG_45_WES_PE04	324	M42	4500	WES_PE04	3	2	OGC
DENW	DENI_RG_45_WES_PE04	324	M42	4500	WES_PE04	3	2	OGM
DENW	DENI_RG_45_WES_PE04	324	M42	4500	WES_PE04	3	2	POG
DENW	DENI_RG_45_WES_PE04	325	M43	4500	WES_PE04	1	2	OGM
DENW	DENI_RG_45_WES_PE04	325	M43	4500	WES_PE04	2	2	OGM
DENW	DENI_RG_45_WES_PE04	325	M43	4500	WES_PE04	3	2	COM
DENW	DENI_RG_45_WES_PE04	325	M43	4500	WES_PE04	3	2	NS
DENW	DENI_RG_45_WES_PE04	325	M43	4500	WES_PE04	3	2	OGC
DENW	DENI_RG_45_WES_PE04	325	M43	4500	WES_PE04	3	2	OGM
DENW	DENI_RG_45_WES_PE04	325	M43	4500	WES_PE04	3	2	POG
DENW	DENI_RG_45_WES_PE04	326	M44	4500	WES_PE04	3	3	COM
DENW	DENI_RG_45_WES_PE04	326	M44	4500	WES_PE04	3	3	NS
DENW	DENI_RG_45_WES_PE04	326	M44	4500	WES_PE04	5	3	OGC
DENW	DENI_RG_45_WES_PE04	327	M51	4500	WES_PE04	3	2	NS
DENW	DENI_RG_45_WES_PE04	327	M51	4500	WES_PE04	3	2	OGM

Land	Risikogebiet	LAWA-MN.-Nr.	EU Code Maßnahmentyp	Teilraum	Planungseinheit	Zuständigkeit	Priorität	Status
DENW	DENI_RG_45_WES_PE04	328	M53	4500	WES_PE04	1	2	OGM
DENW	DENI_RG_45_WES_PE04	328	M53	4500	WES_PE04	3	2	NS
DENW	DENI_RG_45_WES_PE04	328	M53	4500	WES_PE04	3	2	OGM
DENW	DENI_RG_45_WES_PE04	501	M23	4500	WES_PE04	1	2	COM
DENW	DENI_RG_45_WES_PE04	503	M42,M43	4500	WES_PE04	1	2	COM
DENW	DENI_RG_45_WES_PE04	503	M43	4500	WES_PE04	1	2	NS
DENW	DENI_RG_45_WES_PE04	503	M43	4500	WES_PE04	1	2	OGC
DENW	DENI_RG_45_WES_PE04	503	M44	4500	WES_PE04	1	2	OGM
DENW	DENI_RG_45_WES_PE04	503	M43	4500	WES_PE04	3	2	COM
DENW	DENI_RG_45_WES_PE04	503	M43	4500	WES_PE04	3	2	NS
DENW	DENI_RG_45_WES_PE04	503	M23,M43	4500	WES_PE04	3	2	OGC
DENW	DENI_RG_45_WES_PE04	503	M23,M43	4500	WES_PE04	3	2	OGM
DENW	DENI_RG_45_WES_PE04	504	M23	4500	WES_PE04	1	4	NS
DENW	DENI_RG_45_WES_PE04	506	M43	4500	WES_PE04	3	2	OGM
DENW	DENI_RG_45_WES_PE04	511	M43	4500	WES_PE04	1	2	COM
DENW	DENI_RG_45_WES_PE04	511	M43	4500	WES_PE04	3	2	NS
DENW	DENI_RG_45_WES_PE04	301	M21	4500	WES_PE04	1	2	OGM
DENW	DENI_RG_45_WES_PE04	301	M21	4500	WES_PE04	2	2	OGM
DENW	DENI_RG_45_WES_PE04	302	M21	4500	WES_PE04	2	2	OGM
DENW	DENI_RG_45_WES_PE04	303	M21	4500	WES_PE04	3	2	OGM
DENW	DENI_RG_45_WES_PE04	304	M21	4500	WES_PE04	1	4	OGM
DENW	DENI_RG_45_WES_PE04	304	M21	4500	WES_PE04	3	4	NS
DENW	DENI_RG_45_WES_PE04	304	M21	4500	WES_PE04	3	4	OGM
DENW	DENI_RG_45_WES_PE04	305	M22	4500	WES_PE04	5	4	COM
DENW	DENI_RG_45_WES_PE04	305	M22	4500	WES_PE04	5	4	OGC
DENW	DENI_RG_45_WES_PE04	307	M23	4500	WES_PE04	3	2	OGC
DENW	DENI_RG_45_WES_PE04	307	M23	4500	WES_PE04	5	2	OGC
DENW	DENI_RG_45_WES_PE04	308	M23	4500	WES_PE04	1	2	OGM
DENW	DENI_RG_45_WES_PE04	308	M23	4500	WES_PE04	2	2	OGC

Land	Risikogebiet	LAWA-MN.-Nr.	EU Code Maßnahmentyp	Teilraum	Planungseinheit	Zuständigkeit	Priorität	Status
DENW	DENI_RG_45_WES_PE04	308	M23	4500	WES_PE04	2	2	OGM
DENW	DENI_RG_45_WES_PE04	308	M23	4500	WES_PE04	3	2	OGC
DENW	DENI_RG_45_WES_PE04	308	M23	4500	WES_PE04	3	2	OGM
DENW	DENI_RG_45_WES_PE04	309	M24	4500	WES_PE04	1	2	COM
DENW	DENI_RG_45_WES_PE04	309	M24	4500	WES_PE04	1	2	OGC
DENW	DENI_RG_45_WES_PE04	310	M31	4500	WES_PE04	1	3	OGC
DENW	DENI_RG_45_WES_PE04	310	M31	4500	WES_PE04	3	3	OGC
DENW	DENI_RG_45_WES_PE04	311	M31	4500	WES_PE04	3	3	COM
DENW	DENI_RG_45_WES_PE04	311	M31	4500	WES_PE04	3	3	NS
DENW	DENI_RG_45_WES_PE04	311	M31	4500	WES_PE04	3	3	OGC
DENW	DENI_RG_45_WES_PE04	311	M31	4500	WES_PE04	3	3	OGM
DENW	DENI_RG_45_WES_PE04	311	M31	4500	WES_PE04	5	3	NS
DENW	DENI_RG_45_WES_PE04	313	M31	4500	WES_PE04	3	4	OGM
DENW	DENI_RG_45_WES_PE04	314	M31	4500	WES_PE04	3	3	COM
DENW	DENI_RG_45_WES_PE04	314	M31	4500	WES_PE04	3	3	NS
DENW	DENI_RG_45_WES_PE04	314	M31	4500	WES_PE04	3	3	OGC
DENW	DENI_RG_45_WES_PE04	315	M32	4500	WES_PE04	2	3	OGC
DENW	DENI_RG_45_WES_PE04	315	M32	4500	WES_PE04	3	3	COM
DENW	DENI_RG_45_WES_PE04	315	M32	4500	WES_PE04	3	3	NS
DENW	DENI_RG_45_WES_PE04	315	M32	4500	WES_PE04	3	3	OGC
DENW	DENI_RG_45_WES_PE04	315	M32	4500	WES_PE04	4	3	NS
DENW	DENI_RG_45_WES_PE04	315	M32	4500	WES_PE04	4	3	OGC
DENW	DENI_RG_45_WES_PE04	316	M32	4500	WES_PE04	3	2	OGM
DENW	DENI_RG_45_WES_PE04	317	M33	4500	WES_PE04	3	3	COM
DENW	DENI_RG_45_WES_PE04	317	M33	4500	WES_PE04	3	3	NS
DENW	DENI_RG_45_WES_PE04	317	M33	4500	WES_PE04	3	3	OGC
DENW	DENI_RG_45_WES_PE04	317	M33	4500	WES_PE04	4	3	NS
DENW	DENI_RG_45_WES_PE04	318	M33	4500	WES_PE04	1	2	COM
DENW	DENI_RG_45_WES_PE04	318	M33	4500	WES_PE04	3	2	OGM

Land	Risikogebiet	LAWA-MN.-Nr.	EU Code Maßnahmentyp	Teilraum	Planungseinheit	Zuständigkeit	Priorität	Status
DENW	DENI_RG_45_WES_PE04	318	M33	4500	WES_PE04	4	2	OGM
DENW	DENI_RG_45_WES_PE04	319	M34	4500	WES_PE04	3	3	OGC
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	319	M34	4500	WES_PE03	3	3	OGC
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	319	M34	4500	WES_PE03	3	3	POG
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	320	M34	4500	WES_PE03	3	2	NS
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	320	M34	4500	WES_PE03	3	2	OGM
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	320	M34	4500	WES_PE03	4	2	OGM
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	321	M35	4500	WES_PE03	3	3	COM
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	321	M35	4500	WES_PE03	3	3	NS
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	321	M35	4500	WES_PE03	3	3	OGC
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	321	M35	4500	WES_PE03	3	3	OGM
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	322	M41	4500	WES_PE03	1	2	COM
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	322	M41	4500	WES_PE03	1	2	OGC
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	322	M41	4500	WES_PE03	3	2	NS
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	322	M41	4500	WES_PE03	3	2	OGM
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	322	M41	4500	WES_PE03	4	2	OGC
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	323	M41	4500	WES_PE03	3	2	NS
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	323	M41	4500	WES_PE03	3	2	OGM
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	323	M41	4500	WES_PE03	4	2	COM
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	324	M42	4500	WES_PE03	1	2	OGM
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	324	M42	4500	WES_PE03	3	2	NS
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	324	M42	4500	WES_PE03	3	2	OGC
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	324	M42	4500	WES_PE03	3	2	OGM
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	325	M43	4500	WES_PE03	1	2	OGM
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	325	M43	4500	WES_PE03	2	2	OGM
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	325	M43	4500	WES_PE03	3	2	COM
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	325	M43	4500	WES_PE03	3	2	NS
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	325	M43	4500	WES_PE03	3	2	OGC
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	325	M43	4500	WES_PE03	3	2	OGM

Land	Risikogebiet	LAWA-MN.-Nr.	EU Code Maßnahmentyp	Teilraum	Planungseinheit	Zuständigkeit	Priorität	Status
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	327	M51	4500	WES_PE03	3	2	NS
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	327	M51	4500	WES_PE03	3	2	OGM
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	328	M53	4500	WES_PE03	1	2	OGM
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	328	M53	4500	WES_PE03	3	2	NS
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	328	M53	4500	WES_PE03	3	2	OGM
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	501	M23	4500	WES_PE03	1	2	COM
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	503	M42,M43	4500	WES_PE03	1	2	COM
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	503	M43	4500	WES_PE03	1	2	NS
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	503	M43	4500	WES_PE03	1	2	OGC
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	503	M44	4500	WES_PE03	1	2	OGM
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	503	M43	4500	WES_PE03	3	2	COM
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	503	M43	4500	WES_PE03	3	2	NS
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	503	M23,M43	4500	WES_PE03	3	2	OGC
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	503	M23,M43	4500	WES_PE03	3	2	OGM
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	504	M23	4500	WES_PE03	1	4	NS
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	508	M44	4500	WES_PE03	3	2	OGC
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	511	M43	4500	WES_PE03	1	2	COM
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	511	M43	4500	WES_PE03	3	2	OGC
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	301	M21	4500	WES_PE03	1	2	OGM
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	301	M21	4500	WES_PE03	2	2	OGM
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	302	M21	4500	WES_PE03	2	2	OGM
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	303	M21	4500	WES_PE03	3	2	NS
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	303	M21	4500	WES_PE03	3	2	OGM
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	304	M21	4500	WES_PE03	1	4	OGM
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	304	M21	4500	WES_PE03	3	4	NS
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	304	M21	4500	WES_PE03	3	4	OGM
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	307	M23	4500	WES_PE03	3	2	NS
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	307	M23	4500	WES_PE03	3	2	OGC
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	308	M23	4500	WES_PE03	1	2	OGM

Land	Risikogebiet	LAWA-MN.-Nr.	EU Code Maßnahmentyp	Teilraum	Planungseinheit	Zuständigkeit	Priorität	Status
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	308	M23	4500	WES_PE03	2	2	OGC
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	308	M23	4500	WES_PE03	2	2	OGM
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	308	M23	4500	WES_PE03	3	2	OGC
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	308	M23	4500	WES_PE03	3	2	OGM
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	309	M24	4500	WES_PE03	1	2	COM
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	309	M24	4500	WES_PE03	1	2	OGC
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	309	M24	4500	WES_PE03	3	2	OGC
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	310	M31	4500	WES_PE03	1	3	OGC
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	310	M31	4500	WES_PE03	3	3	COM
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	310	M31	4500	WES_PE03	3	3	NS
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	310	M31	4500	WES_PE03	3	3	OGC
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	311	M31	4500	WES_PE03	3	3	COM
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	311	M31	4500	WES_PE03	3	3	OGC
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	311	M31	4500	WES_PE03	4	3	COM
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	311	M31	4500	WES_PE03	4	3	OGM
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	312	M31	4500	WES_PE03	3	4	NS
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	312	M31	4500	WES_PE03	3	4	OGC
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	313	M31	4500	WES_PE03	3	4	COM
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	313	M31	4500	WES_PE03	3	4	NS
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	313	M31	4500	WES_PE03	3	4	OGM
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	314	M31	4500	WES_PE03	3	3	COM
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	314	M31	4500	WES_PE03	3	3	NS
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	314	M31	4500	WES_PE03	3	3	OGC
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	314	M31	4500	WES_PE03	3	3	POG
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	314	M31	4500	WES_PE03	4	3	COM
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	315	M32	4500	WES_PE03	3	3	COM
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	315	M32	4500	WES_PE03	3	3	NS
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	315	M32	4500	WES_PE03	3	3	OGC
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	315	M32	4500	WES_PE03	4	3	COM

Land	Risikogebiet	LAWA-MN.-Nr.	EU Code Maßnahmentyp	Teilraum	Planungseinheit	Zuständigkeit	Priorität	Status
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	315	M32	4500	WES_PE03	4	3	NS
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	315	M32	4500	WES_PE03	4	3	OGC
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	316	M32	4500	WES_PE03	3	2	COM
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	316	M32	4500	WES_PE03	3	2	OGM
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	316	M32	4500	WES_PE03	4	2	OGM
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	317	M33	4500	WES_PE03	3	3	COM
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	317	M33	4500	WES_PE03	3	3	NS
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	317	M33	4500	WES_PE03	3	3	OGC
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	317	M33	4500	WES_PE03	4	3	COM
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	318	M33	4500	WES_PE03	1	2	COM
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	318	M33	4500	WES_PE03	3	2	OGM
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	318	M33	4500	WES_PE03	4	2	OGM
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	319	M34	4500	WES_PE03	3	3	COM
DENW	DENW_RG_46_WES_PE03	319	M34	4500	WES_PE03	3	3	NS
DENW	DENW_RG_476_WES_PE01	319	M34	4500	WES_PE01	3	3	OGC
DENW	DENW_RG_476_WES_PE01	320	M34	4500	WES_PE01	3	2	OGM
DENW	DENW_RG_476_WES_PE01	320	M34	4500	WES_PE01	4	2	OGM
DENW	DENW_RG_476_WES_PE01	321	M35	4500	WES_PE01	3	3	NS
DENW	DENW_RG_476_WES_PE01	321	M35	4500	WES_PE01	3	3	OGC
DENW	DENW_RG_476_WES_PE01	322	M41	4500	WES_PE01	1	2	COM
DENW	DENW_RG_476_WES_PE01	322	M41	4500	WES_PE01	1	2	OGC
DENW	DENW_RG_476_WES_PE01	323	M41	4500	WES_PE01	3	2	NS
DENW	DENW_RG_476_WES_PE01	323	M41	4500	WES_PE01	3	2	OGM
DENW	DENW_RG_476_WES_PE01	324	M42	4500	WES_PE01	1	2	OGM
DENW	DENW_RG_476_WES_PE01	324	M42	4500	WES_PE01	3	2	NS
DENW	DENW_RG_476_WES_PE01	324	M42	4500	WES_PE01	3	2	OGM
DENW	DENW_RG_476_WES_PE01	325	M43	4500	WES_PE01	1	2	OGM
DENW	DENW_RG_476_WES_PE01	325	M43	4500	WES_PE01	2	2	OGM
DENW	DENW_RG_476_WES_PE01	325	M43	4500	WES_PE01	3	2	NS

Land	Risikogebiet	LAWA-MN.-Nr.	EU Code Maßnahmentyp	Teilraum	Planungseinheit	Zuständigkeit	Priorität	Status
DENW	DENW_RG_476_WES_PE01	325	M43	4500	WES_PE01	3	2	OGC
DENW	DENW_RG_476_WES_PE01	325	M43	4500	WES_PE01	3	2	OGM
DENW	DENW_RG_476_WES_PE01	327	M51	4500	WES_PE01	3	2	NS
DENW	DENW_RG_476_WES_PE01	328	M53	4500	WES_PE01	1	2	OGM
DENW	DENW_RG_476_WES_PE01	328	M53	4500	WES_PE01	3	2	OGM
DENW	DENW_RG_476_WES_PE01	501	M23	4500	WES_PE01	1	2	COM
DENW	DENW_RG_476_WES_PE01	503	M42,M43	4500	WES_PE01	1	2	COM
DENW	DENW_RG_476_WES_PE01	503	M43	4500	WES_PE01	1	2	NS
DENW	DENW_RG_476_WES_PE01	503	M43	4500	WES_PE01	1	2	OGC
DENW	DENW_RG_476_WES_PE01	503	M44	4500	WES_PE01	1	2	OGM
DENW	DENW_RG_476_WES_PE01	503	M43	4500	WES_PE01	3	2	OGC
DENW	DENW_RG_476_WES_PE01	503	M23	4500	WES_PE01	3	2	OGM
DENW	DENW_RG_476_WES_PE01	504	M23	4500	WES_PE01	1	4	NS
DENW	DENW_RG_476_WES_PE01	511	M43	4500	WES_PE01	1	2	COM
DENW	DENW_RG_476_WES_PE01	301	M21	4500	WES_PE01	1	2	OGM
DENW	DENW_RG_476_WES_PE01	301	M21	4500	WES_PE01	2	2	OGM
DENW	DENW_RG_476_WES_PE01	302	M21	4500	WES_PE01	2	2	OGM
DENW	DENW_RG_476_WES_PE01	303	M21	4500	WES_PE01	3	2	OGM
DENW	DENW_RG_476_WES_PE01	304	M21	4500	WES_PE01	1	4	OGM
DENW	DENW_RG_476_WES_PE01	304	M21	4500	WES_PE01	3	4	OGM
DENW	DENW_RG_476_WES_PE01	305	M22	4500	WES_PE01	3	4	COM
DENW	DENW_RG_476_WES_PE01	308	M23	4500	WES_PE01	1	2	OGM
DENW	DENW_RG_476_WES_PE01	308	M23	4500	WES_PE01	2	2	OGC
DENW	DENW_RG_476_WES_PE01	308	M23	4500	WES_PE01	2	2	OGM
DENW	DENW_RG_476_WES_PE01	308	M23	4500	WES_PE01	3	2	OGC
DENW	DENW_RG_476_WES_PE01	308	M23	4500	WES_PE01	3	2	OGM
DENW	DENW_RG_476_WES_PE01	309	M24	4500	WES_PE01	1	2	COM
DENW	DENW_RG_476_WES_PE01	309	M24	4500	WES_PE01	1	2	OGC
DENW	DENW_RG_476_WES_PE01	310	M31	4500	WES_PE01	1	3	OGC

Land	Risikogebiet	LAWA-MN.-Nr.	EU Code Maßnahmentyp	Teilraum	Planungseinheit	Zuständigkeit	Priorität	Status
DENW	DENW_RG_476_WES_PE01	311	M31	4500	WES_PE01	3	3	OGC
DENW	DENW_RG_476_WES_PE01	313	M31	4500	WES_PE01	3	4	NS
DENW	DENW_RG_476_WES_PE01	315	M32	4500	WES_PE01	3	3	NS
DENW	DENW_RG_476_WES_PE01	318	M33	4500	WES_PE01	1	2	COM
DEST	-9999	309	M24	4800	ALL_PE04,ALL_PE05	1	2	OGM
DEST	-9999	311	M31	4800	ALL_PE04,ALL_PE05	1	2	OGM
DEST	-9999	317	M33	4800	ALL_PE04,ALL_PE05	1	2	OGM
DEST	-9999	320	M34	4800	ALL_PE04,ALL_PE05	1	2	OGM
DEST	-9999	321	M35	4800	ALL_PE04,ALL_PE05	1	2	OGM
DEST	-9999	322	M41	4800	ALL_PE04,ALL_PE05	1	2	OGM
DEST	-9999	323	M41	4800	ALL_PE04,ALL_PE05	1	2	OGM
DEST	-9999	324	M42	4800	ALL_PE04,ALL_PE05	1	2	OGM
DEST	-9999	325	M43	4800	ALL_PE04,ALL_PE05	1	2	OGM
DEST	-9999	326	M44	4800	ALL_PE04,ALL_PE05	1	2	OGM
DEST	-9999	329	M61	4800	ALL_PE04,ALL_PE05	1	3	POG
DEST	-9999	501	M32	4800	ALL_PE04,ALL_PE05	1	2	COM
DEST	-9999	501	M24	4800	ALL_PE04,ALL_PE05	1	2	OGC
DEST	-9999	501	M32	4800	ALL_PE04,ALL_PE05	1	2	OGM
DEST	-9999	503	M44	4800	ALL_PE04,ALL_PE05	1	3	COM
DEST	-9999	503	M43,M44	4800	ALL_PE04,ALL_PE05	1	2	OGM
DEST	-9999	503	M43	4800	ALL_PE04,ALL_PE05	1	2	POG
DEST	-9999	505	M51	4800	ALL_PE04,ALL_PE05	1	2	OGM
DEST	-9999	508	M61	4800	ALL_PE04,ALL_PE05	1	2	OGM
DEST	DEST_RG_48_ALL_PE04	302	M21	4800	ALL_PE04	1	2	OGM
DEST	DEST_RG_48_ALL_PE04	303	M21	4800	ALL_PE04	3	3	COM
DEST	DEST_RG_48_ALL_PE04	311	M31	4800	ALL_PE04	3	3	NS
DEST	DEST_RG_48_ALL_PE04	315	M32	4800	ALL_PE04	1	3	NS
DEST	DEST_RG_48_ALL_PE04	316	M32	4800	ALL_PE04	1	3	NS
DEST	DEST_RG_48_ALL_PE04	317	M33	4800	ALL_PE04	1	3	NS

Land	Risikogebiet	LAWA-MN.-Nr.	EU Code Maßnahmentyp	Teilraum	Planungseinheit	Zuständigkeit	Priorität	Status
DEST	DEST_RG_48_ALL_PE04	317	M33	4800	ALL_PE04	3	4	NS
DEST	DEST_RG_48_ALL_PE04	317	M33	4800	ALL_PE04	3	2	POG
DEST	DEST_RG_48_ALL_PE04	318	M33	4800	ALL_PE04	1	3	NS
DEST	DEST_RG_48_ALL_PE04	319	M34	4800	ALL_PE04	1	3	NS
DEST	DEST_RG_48_ALL_PE04	319	M34	4800	ALL_PE04	3	3	NS
DEST	DEST_RG_48_ALL_PE04	320	M34	4800	ALL_PE04	1	3	NS
DEST	DEST_RG_48_ALL_PE04	321	M35	4800	ALL_PE04	1	2	POG
DEST	DEST_RG_48_ALL_PE04	329	M61	4800	ALL_PE04	3	3	NS
DEST	DEST_RG_4824_ALL_PE05	302	M21	4800	ALL_PE05	1	2	OGM
DEST	DEST_RG_4824_ALL_PE05	303	M21	4800	ALL_PE05	3	3	COM
DEST	DEST_RG_4824_ALL_PE05	313	M31	4800	ALL_PE05	3	2	POG
DEST	DEST_RG_4824_ALL_PE05	314	M31	4800	ALL_PE05	1	3	NS
DEST	DEST_RG_4824_ALL_PE05	314	M31	4800	ALL_PE05	3	3	NS
DEST	DEST_RG_4824_ALL_PE05	316	M32	4800	ALL_PE05	3	3	NS
DEST	DEST_RG_4824_ALL_PE05	317	M33	4800	ALL_PE05	1	2	COM
DEST	DEST_RG_4824_ALL_PE05	317	M33	4800	ALL_PE05	1	3	NS
DEST	DEST_RG_4824_ALL_PE05	317	M33	4800	ALL_PE05	1	2	POG
DEST	DEST_RG_4824_ALL_PE05	317	M33	4800	ALL_PE05	3	3	NS
DEST	DEST_RG_4824_ALL_PE05	317	M33	4800	ALL_PE05	3	2	POG
DEST	DEST_RG_4824_ALL_PE05	318	M33	4800	ALL_PE05	1	2	POG
DEST	DEST_RG_4824_ALL_PE05	318	M33	4800	ALL_PE05	3	2	POG
DEST	DEST_RG_4824_ALL_PE05	319	M34	4800	ALL_PE05	1	2	COM
DEST	DEST_RG_4824_ALL_PE05	319	M34	4800	ALL_PE05	3	2	NS
DEST	DEST_RG_4824_ALL_PE05	320	M34	4800	ALL_PE05	3	2	POG
DEST	DEST_RG_4824_ALL_PE05	321	M35	4800	ALL_PE05	1	2	COM
DEST	DEST_RG_4824_ALL_PE05	321	M35	4800	ALL_PE05	1	2	POG
DEST	DEST_RG_4824_ALL_PE05	321	M35	4800	ALL_PE05	3	2	COM
DEST	DEST_RG_4824_ALL_PE05	321	M35	4800	ALL_PE05	3	2	NS
DEST	DEST_RG_4824_ALL_PE05	321	M35	4800	ALL_PE05	3	2	OGC

Land	Risikogebiet	LAWA-MN.-Nr.	EU Code Maßnahmentyp	Teilraum	Planungseinheit	Zuständigkeit	Priorität	Status
DEST	DEST_RG_4824_ALL_PE05	321	M35	4800	ALL_PE05	3	2	POG
DEST	DEST_RG_4824_ALL_PE05	322	M41	4800	ALL_PE05	1	3	NS
DEST	DEST_RG_4824_ALL_PE05	323	M41	4800	ALL_PE05	3	2	NS
DEST	DEST_RG_482416_ALL_PE05	302	M21	4800	ALL_PE05	1	2	OGM
DEST	DEST_RG_482416_ALL_PE05	315	M32	4800	ALL_PE05	4	3	NS
DEST	DEST_RG_482416_ALL_PE05	317	M33	4800	ALL_PE05	4	3	NS
DEST	DEST_RG_482416_ALL_PE05	317	M33	4800	ALL_PE05	4	2	POG
DEST	DEST_RG_482416_ALL_PE05	319	M34	4800	ALL_PE05	4	3	NS
DEST	DEST_RG_482416_ALL_PE05	321	M35	4800	ALL_PE05	4	3	NS
DETH	-9999	301	M21	4100	-9999	1	2	COM
DETH	-9999	301	M21	4100	-9999	1	2	NS
DETH	-9999	301	M21	4100	-9999	1	2	OGM
DETH	-9999	302	M21	4100	-9999	1	2	NS
DETH	-9999	303	M21	4100	-9999	3	2	NS
DETH	-9999	306	M23	4100	-9999	1	4	COM
DETH	-9999	307	M23	4100	-9999	1	3	COM
DETH	-9999	307	M23	4100	-9999	1	3	OGC
DETH	-9999	307	M23	4100	-9999	1	3	OGM
DETH	-9999	308	M23	4100	-9999	1	2	COM
DETH	-9999	308	M23	4100	-9999	3	2	NS
DETH	-9999	310	M31	4100	-9999	1	3	COM
DETH	-9999	310	M31	4100	-9999	1	3	NS
DETH	-9999	313	M31	4100	-9999	1	4	COM
DETH	-9999	313	M31	4100	-9999	1	4	POG
DETH	-9999	316	M32	4100	-9999	3	2	NS
DETH	-9999	317	M33	4100	-9999	1	3	NS
DETH	-9999	317	M33	4100	-9999	3	3	NS
DETH	-9999	318	M33	4100	-9999	4	3	NS
DETH	-9999	320	M34	4100	-9999	4	3	NS

Land	Risikogebiet	LAWA-MN.-Nr.	EU Code Maßnahmentyp	Teilraum	Planungseinheit	Zuständigkeit	Priorität	Status
DETH	-9999	322	M41	4100	-9999	1	2	COM
DETH	-9999	322	M41	4100	-9999	1	2	OGC
DETH	-9999	323	M41	4100	-9999	1	2	COM
DETH	-9999	323	M41	4100	-9999	3	2	POG
DETH	-9999	324	M42	4100	-9999	1	2	COM
DETH	-9999	324	M42	4100	-9999	1	2	NS
DETH	-9999	324	M42	4100	-9999	1	2	OGC
DETH	-9999	324	M42	4100	-9999	1	2	OGM
DETH	-9999	324	M42	4100	-9999	1	2	POG
DETH	-9999	324	M42	4100	-9999	3	2	NS
DETH	-9999	325	M43	4100	-9999	1	2	COM
DETH	-9999	325	M43	4100	-9999	1	2	OGC
DETH	-9999	325	M43	4100	-9999	1	2	OGM
DETH	-9999	325	M43	4100	-9999	1	2	POG
DETH	-9999	326	M44	4100	-9999	1	3	COM
DETH	-9999	326	M44	4100	-9999	1	3	NS
DETH	-9999	326	M44	4100	-9999	1	3	OGC
DETH	-9999	327	M51	4100	-9999	1	4	POG
DETH	-9999	328	M53	4100	-9999	1	3	OGM
DETH	-9999	501	M24	4100	-9999	1	2	NS
DETH	-9999	511	M41	4100	-9999	1	3	NS
DETH	DEHE_RG_41_WER_PE01	327	M51	4100	WER_PE01	3	4	COM
DETH	DEHE_RG_41_WER_PE01	328	M53	4100	WER_PE01	3	3	COM
DETH	DEHE_RG_41_WER_PE01	302	M21	4100	WER_PE01	1	2	COM
DETH	DEHE_RG_41_WER_PE01	302	M21	4100	WER_PE01	1	2	OGC
DETH	DEHE_RG_41_WER_PE01	303	M21	4100	WER_PE01	3	2	COM
DETH	DEHE_RG_41_WER_PE01	306	M23	4100	WER_PE01	3	4	COM
DETH	DEHE_RG_41_WER_PE01	307	M23	4100	WER_PE01	3	3	COM
DETH	DEHE_RG_41_WER_PE01	308	M23	4100	WER_PE01	3	2	COM

Land	Risikogebiet	LAWA-MN.-Nr.	EU Code Maßnahmentyp	Teilraum	Planungseinheit	Zuständigkeit	Priorität	Status
DETH	DEHE_RG_41_WER_PE01	314	M31	4100	WER_PE01	1	2	NS
DETH	DEHE_RG_41_WER_PE01	314	M31	4100	WER_PE01	1	2	OGC
DETH	DEHE_RG_41_WER_PE01	314	M31	4100	WER_PE01	3	2	COM
DETH	DEHE_RG_41_WER_PE01	316	M32	4100	WER_PE01	3	2	COM
DETH	DEHE_RG_41_WER_PE01	317	M33	4100	WER_PE01	1	3	NS
DETH	DEHE_RG_41_WER_PE01	317	M33	4100	WER_PE01	1	3	POG
DETH	DEHE_RG_41_WER_PE01	317	M33	4100	WER_PE01	3	3	POG
DETH	DEHE_RG_41_WER_PE01	318	M33	4100	WER_PE01	1	3	OGC
DETH	DEHE_RG_41_WER_PE01	318	M33	4100	WER_PE01	1	3	POG
DETH	DEHE_RG_41_WER_PE01	318	M33	4100	WER_PE01	3	3	COM
DETH	DEHE_RG_41_WER_PE01	319	M34	4100	WER_PE01	1	3	COM
DETH	DEHE_RG_41_WER_PE01	320	M34	4100	WER_PE01	1	3	COM
DETH	DEHE_RG_41_WER_PE01	321	M35	4100	WER_PE01	1	2	POG
DETH	DEHE_RG_41_WER_PE01	322	M41	4100	WER_PE01	3	2	COM
DETH	DEHE_RG_41_WER_PE01	323	M41	4100	WER_PE01	3	2	COM
DETH	DEHE_RG_41_WER_PE01	324	M42	4100	WER_PE01	3	2	COM
DETH	DEHE_RG_41_WER_PE01	324	M42	4100	WER_PE01	3	2	NS
DETH	DEHE_RG_41_WER_PE01	325	M43	4100	WER_PE01	3	2	COM
DETH	DETH_RG_41_WER_PE03	302	M21	4100	WER_PE03	1	2	OGC
DETH	DEHE_RG_41_WER_PE01	327	M51	4100	WER_PE01	3	4	COM
DETH	DEHE_RG_41_WER_PE01	328	M53	4100	WER_PE01	3	3	COM
DETH	DEHE_RG_41_WER_PE01	302	M21	4100	WER_PE01	1	2	COM
DETH	DEHE_RG_41_WER_PE01	302	M21	4100	WER_PE01	1	2	OGC
DETH	DEHE_RG_41_WER_PE01	303	M21	4100	WER_PE01	3	2	COM
DETH	DEHE_RG_41_WER_PE01	306	M23	4100	WER_PE01	3	4	COM
DETH	DEHE_RG_41_WER_PE01	307	M23	4100	WER_PE01	3	3	COM
DETH	DEHE_RG_41_WER_PE01	308	M23	4100	WER_PE01	3	2	COM
DETH	DEHE_RG_41_WER_PE01	314	M31	4100	WER_PE01	1	2	NS
DETH	DEHE_RG_41_WER_PE01	314	M31	4100	WER_PE01	1	2	OGC

Land	Risikogebiet	LAWA-MN.-Nr.	EU Code Maßnahmentyp	Teilraum	Planungseinheit	Zuständigkeit	Priorität	Status
DETH	DEHE_RG_41_WER_PE01	314	M31	4100	WER_PE01	3	2	COM
DETH	DEHE_RG_41_WER_PE01	316	M32	4100	WER_PE01	3	2	COM
DETH	DEHE_RG_41_WER_PE01	317	M33	4100	WER_PE01	1	3	NS
DETH	DEHE_RG_41_WER_PE01	317	M33	4100	WER_PE01	1	3	POG
DETH	DEHE_RG_41_WER_PE01	317	M33	4100	WER_PE01	3	3	POG
DETH	DEHE_RG_41_WER_PE01	318	M33	4100	WER_PE01	1	3	OGC
DETH	DEHE_RG_41_WER_PE01	318	M33	4100	WER_PE01	1	3	POG
DETH	DEHE_RG_41_WER_PE01	318	M33	4100	WER_PE01	3	3	COM
DETH	DEHE_RG_41_WER_PE01	319	M34	4100	WER_PE01	1	3	COM
DETH	DEHE_RG_41_WER_PE01	320	M34	4100	WER_PE01	1	3	COM
DETH	DEHE_RG_41_WER_PE01	321	M35	4100	WER_PE01	1	2	POG
DETH	DEHE_RG_41_WER_PE01	322	M41	4100	WER_PE01	3	2	COM
DETH	DEHE_RG_41_WER_PE01	323	M41	4100	WER_PE01	3	2	COM
DETH	DEHE_RG_41_WER_PE01	324	M42	4100	WER_PE01	3	2	COM
DETH	DEHE_RG_41_WER_PE01	324	M42	4100	WER_PE01	3	2	NS
DETH	DEHE_RG_41_WER_PE01	325	M43	4100	WER_PE01	3	2	COM
DETH	DETH_RG_41_WER_PE03	302	M21	4100	WER_PE03	1	2	OGC
DETH	DETH_RG_41_WER_PE03	302	M21	4100	WER_PE03	1	2	OGC
DETH	DETH_RG_41_WER_PE03	303	M21	4100	WER_PE03	3	2	COM
DETH	DETH_RG_41_WER_PE03	306	M23	4100	WER_PE03	3	4	COM
DETH	DETH_RG_41_WER_PE03	307	M23	4100	WER_PE03	3	3	COM
DETH	DETH_RG_41_WER_PE03	308	M23	4100	WER_PE03	3	2	COM
DETH	DETH_RG_41_WER_PE03	310	M31	4100	WER_PE03	1	3	NS
DETH	DETH_RG_41_WER_PE03	311	M31	4100	WER_PE03	1	3	NS
DETH	DETH_RG_41_WER_PE03	311	M31	4100	WER_PE03	3	3	COM
DETH	DETH_RG_41_WER_PE03	314	M31	4100	WER_PE03	1	2	COM
DETH	DETH_RG_41_WER_PE03	314	M31	4100	WER_PE03	1	2	POG
DETH	DETH_RG_41_WER_PE03	314	M31	4100	WER_PE03	3	2	COM
DETH	DETH_RG_41_WER_PE03	315	M32	4100	WER_PE03	3	3	COM

Land	Risikogebiet	LAWA-MN.-Nr.	EU Code Maßnahmentyp	Teilraum	Planungseinheit	Zuständigkeit	Priorität	Status
DETH	DETH_RG_41_WER_PE03	316	M32	4100	WER_PE03	1	2	POG
DETH	DETH_RG_41_WER_PE03	317	M33	4100	WER_PE03	1	3	COM
DETH	DETH_RG_41_WER_PE03	317	M33	4100	WER_PE03	1	3	NS
DETH	DETH_RG_41_WER_PE03	317	M33	4100	WER_PE03	1	3	OGC
DETH	DETH_RG_41_WER_PE03	317	M33	4100	WER_PE03	1	3	POG
DETH	DETH_RG_41_WER_PE03	318	M33	4100	WER_PE03	1	3	OGC
DETH	DETH_RG_41_WER_PE03	318	M33	4100	WER_PE03	3	3	COM
DETH	DETH_RG_41_WER_PE03	321	M35	4100	WER_PE03	1	2	COM
DETH	DETH_RG_41_WER_PE03	321	M35	4100	WER_PE03	1	2	POG
DETH	DETH_RG_41_WER_PE03	321	M35	4100	WER_PE03	3	2	COM
DETH	DETH_RG_41_WER_PE03	322	M41	4100	WER_PE03	3	2	COM
DETH	DETH_RG_41_WER_PE03	323	M41	4100	WER_PE03	3	2	COM
DETH	DETH_RG_41_WER_PE03	324	M42	4100	WER_PE03	3	2	COM
DETH	DETH_RG_41_WER_PE03	324	M42	4100	WER_PE03	3	2	NS
DETH	DETH_RG_41_WER_PE03	325	M43	4100	WER_PE03	3	2	COM
DETH	DETH_RG_41_WER_PE03	326	M44	4100	WER_PE03	3	3	COM
DETH	DETH_RG_41_WER_PE03	327	M51	4100	WER_PE03	3	4	COM
DETH	DETH_RG_41_WER_PE03	328	M53	4100	WER_PE03	3	3	COM
DETH	DETH_RG_4116_097_WER_PE03	302	M21	4100	WER_PE03	1	2	OGC
DETH	DETH_RG_4116_097_WER_PE03	302	M21	4100	WER_PE03	1	2	OGC
DETH	DETH_RG_4116_097_WER_PE03	306	M23	4100	WER_PE03	3	4	COM
DETH	DETH_RG_4116_097_WER_PE03	308	M23	4100	WER_PE03	3	2	COM
DETH	DETH_RG_4116_097_WER_PE03	311	M31	4100	WER_PE03	1	3	NS
DETH	DETH_RG_4116_097_WER_PE03	314	M31	4100	WER_PE03	1	2	POG
DETH	DETH_RG_4116_097_WER_PE03	314	M31	4100	WER_PE03	3	2	COM
DETH	DETH_RG_4116_097_WER_PE03	316	M32	4100	WER_PE03	1	2	OGC
DETH	DETH_RG_4116_097_WER_PE03	317	M33	4100	WER_PE03	1	3	NS
DETH	DETH_RG_4116_097_WER_PE03	317	M33	4100	WER_PE03	1	3	POG
DETH	DETH_RG_4116_097_WER_PE03	318	M33	4100	WER_PE03	1	3	OGC

Land	Risikogebiet	LAWA-MN.-Nr.	EU Code Maßnahmentyp	Teilraum	Planungseinheit	Zuständigkeit	Priorität	Status
DETH	DETH_RG_4116_097_WER_PE03	318	M33	4100	WER_PE03	1	3	POG
DETH	DETH_RG_4116_097_WER_PE03	320	M34	4100	WER_PE03	1	3	COM
DETH	DETH_RG_4116_097_WER_PE03	321	M35	4100	WER_PE03	1	2	POG
DETH	DETH_RG_4116_097_WER_PE03	322	M41	4100	WER_PE03	3	2	COM
DETH	DETH_RG_4116_097_WER_PE03	323	M41	4100	WER_PE03	3	2	COM
DETH	DETH_RG_4116_097_WER_PE03	324	M42	4100	WER_PE03	3	2	COM
DETH	DETH_RG_4116_097_WER_PE03	324	M42	4100	WER_PE03	3	2	NS
DETH	DETH_RG_4116_097_WER_PE03	325	M43	4100	WER_PE03	3	2	COM
DETH	DETH_RG_4116_097_WER_PE03	328	M53	4100	WER_PE03	3	3	COM
DETH	DETH_RG_41168_076_WER_PE03	302	M21	4100	WER_PE03	1	2	OGC
DETH	DETH_RG_41168_076_WER_PE03	307	M23	4100	WER_PE03	3	3	COM
DETH	DETH_RG_41168_076_WER_PE03	314	M31	4100	WER_PE03	3	2	COM
DETH	DETH_RG_41168_076_WER_PE03	314	M31	4100	WER_PE03	3	2	NS
DETH	DETH_RG_41168_076_WER_PE03	316	M32	4100	WER_PE03	3	2	COM
DETH	DETH_RG_41168_076_WER_PE03	317	M33	4100	WER_PE03	3	3	NS
DETH	DETH_RG_41168_076_WER_PE03	318	M33	4100	WER_PE03	3	3	COM
DETH	DETH_RG_41168_076_WER_PE03	319	M34	4100	WER_PE03	3	3	COM
DETH	DETH_RG_41168_076_WER_PE03	319	M34	4100	WER_PE03	3	3	NS
DETH	DETH_RG_41168_076_WER_PE03	320	M34	4100	WER_PE03	3	3	COM
DETH	DETH_RG_41168_076_WER_PE03	321	M35	4100	WER_PE03	3	2	COM
DETH	DETH_RG_41168_076_WER_PE03	322	M41	4100	WER_PE03	3	2	COM
DETH	DETH_RG_41168_076_WER_PE03	324	M42	4100	WER_PE03	3	2	COM
DETH	DETH_RG_41168_076_WER_PE03	324	M42	4100	WER_PE03	3	2	NS
DETH	DETH_RG_41168_076_WER_PE03	325	M43	4100	WER_PE03	3	2	COM
DETH	DETH_RG_41168_076_WER_PE03	328	M53	4100	WER_PE03	3	3	COM
DETH	DETH_RG_411686_022_WER_PE03	302	M21	4100	WER_PE03	1	2	OGC
DETH	DETH_RG_411686_022_WER_PE03	306	M23	4100	WER_PE03	3	4	COM
DETH	DETH_RG_411686_022_WER_PE03	314	M31	4100	WER_PE03	3	2	COM
DETH	DETH_RG_411686_022_WER_PE03	316	M32	4100	WER_PE03	3	2	COM

Land	Risikogebiet	LAWA-MN.-Nr.	EU Code Maßnahmentyp	Teilraum	Planungseinheit	Zuständigkeit	Priorität	Status
DETH	DETH_RG_411686_022_WER_PE03	318	M33	4100	WER_PE03	3	3	COM
DETH	DETH_RG_411686_022_WER_PE03	320	M34	4100	WER_PE03	3	3	COM
DETH	DETH_RG_411686_022_WER_PE03	321	M35	4100	WER_PE03	3	2	COM
DETH	DETH_RG_411686_022_WER_PE03	321	M35	4100	WER_PE03	3	2	NS
DETH	DETH_RG_411686_022_WER_PE03	322	M41	4100	WER_PE03	3	2	COM
DETH	DETH_RG_411686_022_WER_PE03	324	M42	4100	WER_PE03	3	2	COM
DETH	DETH_RG_411686_022_WER_PE03	324	M42	4100	WER_PE03	3	2	NS
DETH	DETH_RG_411686_022_WER_PE03	325	M43	4100	WER_PE03	3	2	COM
DETH	DETH_RG_411686_022_WER_PE03	328	M53	4100	WER_PE03	3	3	COM
DETH	DETH_RG_4118_131_WER_PE03	302	M21	4100	WER_PE03	1	2	OGC
DETH	DETH_RG_4118_131_WER_PE03	306	M23	4100	WER_PE03	3	4	COM
DETH	DETH_RG_4118_131_WER_PE03	308	M23	4100	WER_PE03	3	2	COM
DETH	DETH_RG_4118_131_WER_PE03	311	M31	4100	WER_PE03	3	3	COM
DETH	DETH_RG_4118_131_WER_PE03	314	M31	4100	WER_PE03	3	2	COM
DETH	DETH_RG_4118_131_WER_PE03	315	M32	4100	WER_PE03	3	3	COM
DETH	DETH_RG_4118_131_WER_PE03	315	M32	4100	WER_PE03	3	3	NS
DETH	DETH_RG_4118_131_WER_PE03	317	M33	4100	WER_PE03	3	3	COM
DETH	DETH_RG_4118_131_WER_PE03	317	M33	4100	WER_PE03	3	3	NS
DETH	DETH_RG_4118_131_WER_PE03	318	M33	4100	WER_PE03	3	3	COM
DETH	DETH_RG_4118_131_WER_PE03	319	M34	4100	WER_PE03	3	3	COM
DETH	DETH_RG_4118_131_WER_PE03	319	M34	4100	WER_PE03	3	3	NS
DETH	DETH_RG_4118_131_WER_PE03	320	M34	4100	WER_PE03	3	3	COM
DETH	DETH_RG_4118_131_WER_PE03	321	M35	4100	WER_PE03	3	2	POG
DETH	DETH_RG_4118_131_WER_PE03	322	M41	4100	WER_PE03	3	2	COM
DETH	DETH_RG_4118_131_WER_PE03	323	M41	4100	WER_PE03	3	2	COM
DETH	DETH_RG_4118_131_WER_PE03	324	M42	4100	WER_PE03	3	2	COM
DETH	DETH_RG_4118_131_WER_PE03	324	M42	4100	WER_PE03	3	2	NS
DETH	DETH_RG_4118_131_WER_PE03	325	M43	4100	WER_PE03	3	2	COM
DETH	DETH_RG_4118_131_WER_PE03	328	M53	4100	WER_PE03	3	3	COM

Land	Risikogebiet	LAWA-MN.-Nr.	EU Code Maßnahmentyp	Teilraum	Planungseinheit	Zuständigkeit	Priorität	Status
DETH	DETH_RG_412_040_WER_PE03	302	M21	4100	WER_PE03	1	2	COM
DETH	DETH_RG_412_040_WER_PE03	306	M23	4100	WER_PE03	3	4	COM
DETH	DETH_RG_412_040_WER_PE03	307	M23	4100	WER_PE03	3	3	COM
DETH	DETH_RG_412_040_WER_PE03	308	M23	4100	WER_PE03	3	2	COM
DETH	DETH_RG_412_040_WER_PE03	311	M31	4100	WER_PE03	1	3	NS
DETH	DETH_RG_412_040_WER_PE03	314	M31	4100	WER_PE03	1	2	POG
DETH	DETH_RG_412_040_WER_PE03	317	M33	4100	WER_PE03	1	3	NS
DETH	DETH_RG_412_040_WER_PE03	318	M33	4100	WER_PE03	1	3	OGC
DETH	DETH_RG_412_040_WER_PE03	318	M33	4100	WER_PE03	1	3	POG
DETH	DETH_RG_412_040_WER_PE03	318	M33	4100	WER_PE03	3	3	COM
DETH	DETH_RG_412_040_WER_PE03	320	M34	4100	WER_PE03	1	3	COM
DETH	DETH_RG_412_040_WER_PE03	320	M34	4100	WER_PE03	3	3	COM
DETH	DETH_RG_412_040_WER_PE03	321	M35	4100	WER_PE03	1	2	POG
DETH	DETH_RG_412_040_WER_PE03	322	M41	4100	WER_PE03	3	2	COM
DETH	DETH_RG_412_040_WER_PE03	323	M41	4100	WER_PE03	3	2	COM
DETH	DETH_RG_412_040_WER_PE03	324	M42	4100	WER_PE03	3	2	COM
DETH	DETH_RG_412_040_WER_PE03	324	M42	4100	WER_PE03	3	2	NS
DETH	DETH_RG_412_040_WER_PE03	325	M43	4100	WER_PE03	3	2	COM
DETH	DETH_RG_412_040_WER_PE03	328	M53	4100	WER_PE03	3	3	COM
DETH	DETH_RG_4122_061_WER_PE03	302	M21	4100	WER_PE03	1	2	COM
DETH	DETH_RG_4122_061_WER_PE03	308	M23	4100	WER_PE03	3	2	COM
DETH	DETH_RG_4122_061_WER_PE03	314	M31	4100	WER_PE03	1	2	POG
DETH	DETH_RG_4122_061_WER_PE03	318	M33	4100	WER_PE03	1	3	OGC
DETH	DETH_RG_4122_061_WER_PE03	318	M33	4100	WER_PE03	1	3	POG
DETH	DETH_RG_4122_061_WER_PE03	320	M34	4100	WER_PE03	1	3	COM
DETH	DETH_RG_4122_061_WER_PE03	321	M35	4100	WER_PE03	1	2	COM
DETH	DETH_RG_4122_061_WER_PE03	324	M42	4100	WER_PE03	3	2	NS
DETH	DETH_RG_4122_061_WER_PE03	325	M43	4100	WER_PE03	3	2	COM
DETH	DETH_RG_4122_061_WER_PE03	328	M53	4100	WER_PE03	3	3	COM

Land	Risikogebiet	LAWA-MN.-Nr.	EU Code Maßnahmentyp	Teilraum	Planungseinheit	Zuständigkeit	Priorität	Status
DETH	DETH_RG_4128_105_WER_PE03	302	M21	4100	WER_PE03	1	2	COM
DETH	DETH_RG_4128_105_WER_PE03	302	M21	4100	WER_PE03	1	2	OGC
DETH	DETH_RG_4128_105_WER_PE03	306	M23	4100	WER_PE03	3	4	COM
DETH	DETH_RG_4128_105_WER_PE03	307	M23	4100	WER_PE03	3	3	COM
DETH	DETH_RG_4128_105_WER_PE03	308	M23	4100	WER_PE03	3	2	COM
DETH	DETH_RG_4128_105_WER_PE03	321	M35	4100	WER_PE03	3	2	NS
DETH	DETH_RG_4128_105_WER_PE03	322	M41	4100	WER_PE03	3	2	COM
DETH	DETH_RG_4128_105_WER_PE03	323	M41	4100	WER_PE03	3	2	COM
DETH	DETH_RG_4128_105_WER_PE03	324	M42	4100	WER_PE03	3	2	COM
DETH	DETH_RG_4128_105_WER_PE03	324	M42	4100	WER_PE03	3	2	NS
DETH	DETH_RG_4128_105_WER_PE03	328	M53	4100	WER_PE03	3	3	COM
DETH	DETH_RG_41288_066_WER_PE03	302	M21	4100	WER_PE03	1	2	COM
DETH	DETH_RG_41288_066_WER_PE03	302	M21	4100	WER_PE03	1	2	OGC
DETH	DETH_RG_41288_066_WER_PE03	306	M23	4100	WER_PE03	3	4	COM
DETH	DETH_RG_41288_066_WER_PE03	307	M23	4100	WER_PE03	3	3	COM
DETH	DETH_RG_41288_066_WER_PE03	308	M23	4100	WER_PE03	3	2	COM
DETH	DETH_RG_41288_066_WER_PE03	314	M31	4100	WER_PE03	3	2	COM
DETH	DETH_RG_41288_066_WER_PE03	317	M33	4100	WER_PE03	3	3	COM
DETH	DETH_RG_41288_066_WER_PE03	318	M33	4100	WER_PE03	3	3	COM
DETH	DETH_RG_41288_066_WER_PE03	319	M34	4100	WER_PE03	3	3	COM
DETH	DETH_RG_41288_066_WER_PE03	320	M34	4100	WER_PE03	3	3	COM
DETH	DETH_RG_41288_066_WER_PE03	321	M35	4100	WER_PE03	3	2	COM
DETH	DETH_RG_41288_066_WER_PE03	321	M35	4100	WER_PE03	3	2	NS
DETH	DETH_RG_41288_066_WER_PE03	322	M41	4100	WER_PE03	3	2	COM
DETH	DETH_RG_41288_066_WER_PE03	323	M41	4100	WER_PE03	3	2	COM
DETH	DETH_RG_41288_066_WER_PE03	324	M42	4100	WER_PE03	3	2	COM
DETH	DETH_RG_41288_066_WER_PE03	324	M42	4100	WER_PE03	3	2	NS
DETH	DETH_RG_41288_066_WER_PE03	325	M43	4100	WER_PE03	3	2	COM
DETH	DETH_RG_41288_066_WER_PE03	328	M53	4100	WER_PE03	3	3	COM

Land	Risikogebiet	LAWA-MN.-Nr.	EU Code Maßnahmentyp	Teilraum	Planungseinheit	Zuständigkeit	Priorität	Status
DETH	DETH_RG_4136_099_WER_PE03	302	M21	4100	WER_PE03	1	2	OGC
DETH	DETH_RG_4136_099_WER_PE03	306	M23	4100	WER_PE03	3	4	COM
DETH	DETH_RG_4136_099_WER_PE03	307	M23	4100	WER_PE03	3	3	COM
DETH	DETH_RG_4136_099_WER_PE03	308	M23	4100	WER_PE03	3	2	COM
DETH	DETH_RG_4136_099_WER_PE03	314	M31	4100	WER_PE03	1	2	POG
DETH	DETH_RG_4136_099_WER_PE03	317	M33	4100	WER_PE03	1	3	NS
DETH	DETH_RG_4136_099_WER_PE03	318	M33	4100	WER_PE03	1	3	OGC
DETH	DETH_RG_4136_099_WER_PE03	318	M33	4100	WER_PE03	1	3	POG
DETH	DETH_RG_4136_099_WER_PE03	320	M34	4100	WER_PE03	1	3	COM
DETH	DETH_RG_4136_099_WER_PE03	321	M35	4100	WER_PE03	1	2	POG
DETH	DETH_RG_4136_099_WER_PE03	322	M41	4100	WER_PE03	3	2	COM
DETH	DETH_RG_4136_099_WER_PE03	323	M41	4100	WER_PE03	3	2	COM
DETH	DETH_RG_4136_099_WER_PE03	324	M42	4100	WER_PE03	3	2	COM
DETH	DETH_RG_4136_099_WER_PE03	324	M42	4100	WER_PE03	3	2	NS
DETH	DETH_RG_4136_099_WER_PE03	328	M53	4100	WER_PE03	3	3	COM
DETH	DETH_RG_41368_115_WER_PE03	302	M21	4100	WER_PE03	1	2	OGC
DETH	DETH_RG_41368_115_WER_PE03	306	M23	4100	WER_PE03	3	4	COM
DETH	DETH_RG_41368_115_WER_PE03	308	M23	4100	WER_PE03	3	2	COM
DETH	DETH_RG_41368_115_WER_PE03	322	M41	4100	WER_PE03	3	2	COM
DETH	DETH_RG_41368_115_WER_PE03	323	M41	4100	WER_PE03	3	2	COM
DETH	DETH_RG_41368_115_WER_PE03	324	M42	4100	WER_PE03	3	2	COM
DETH	DETH_RG_41368_115_WER_PE03	324	M42	4100	WER_PE03	3	2	NS
DETH	DETH_RG_41368_115_WER_PE03	328	M53	4100	WER_PE03	3	3	COM
DETH	DETH_RG_41374_123_WER_PE03	302	M21	4100	WER_PE03	1	2	OGC
DETH	DETH_RG_41374_123_WER_PE03	306	M23	4100	WER_PE03	3	4	COM
DETH	DETH_RG_41374_123_WER_PE03	308	M23	4100	WER_PE03	3	2	COM
DETH	DETH_RG_41374_123_WER_PE03	322	M41	4100	WER_PE03	3	2	COM
DETH	DETH_RG_41374_123_WER_PE03	323	M41	4100	WER_PE03	3	2	COM
DETH	DETH_RG_41374_123_WER_PE03	324	M42	4100	WER_PE03	3	2	COM

Land	Risikogebiet	LAWA-MN.-Nr.	EU Code Maßnahmentyp	Teilraum	Planungseinheit	Zuständigkeit	Priorität	Status
DETH	DETH_RG_41374_123_WER_PE03	324	M42	4100	WER_PE03	3	2	NS
DETH	DETH_RG_41374_123_WER_PE03	328	M53	4100	WER_PE03	3	3	COM
DETH	DETH_RG_413756_107_WER_PE03	302	M21	4100	WER_PE03	1	2	POG
DETH	DETH_RG_413756_107_WER_PE03	303	M21	4100	WER_PE03	3	2	COM
DETH	DETH_RG_413756_107_WER_PE03	311	M31	4100	WER_PE03	3	3	COM
DETH	DETH_RG_413756_107_WER_PE03	311	M31	4100	WER_PE03	3	3	NS
DETH	DETH_RG_413756_107_WER_PE03	314	M31	4100	WER_PE03	3	2	COM
DETH	DETH_RG_413756_107_WER_PE03	314	M31	4100	WER_PE03	3	2	NS
DETH	DETH_RG_413756_107_WER_PE03	315	M32	4100	WER_PE03	3	3	NS
DETH	DETH_RG_413756_107_WER_PE03	316	M32	4100	WER_PE03	3	2	COM
DETH	DETH_RG_413756_107_WER_PE03	317	M33	4100	WER_PE03	3	3	NS
DETH	DETH_RG_413756_107_WER_PE03	318	M33	4100	WER_PE03	3	3	COM
DETH	DETH_RG_413756_107_WER_PE03	319	M34	4100	WER_PE03	3	3	NS
DETH	DETH_RG_413756_107_WER_PE03	320	M34	4100	WER_PE03	3	3	COM
DETH	DETH_RG_413756_107_WER_PE03	321	M35	4100	WER_PE03	3	2	COM
DETH	DETH_RG_413756_107_WER_PE03	324	M42	4100	WER_PE03	3	2	COM
DETH	DETH_RG_413756_107_WER_PE03	324	M42	4100	WER_PE03	3	2	NS
DETH	DETH_RG_413756_107_WER_PE03	327	M51	4100	WER_PE03	3	4	COM
DETH	DETH_RG_413756_107_WER_PE03	328	M53	4100	WER_PE03	3	3	COM
DETH	DETH_RG_4138_026_WER_PE01	316	M32	4100	WER_PE01	3	2	COM
DETH	DETH_RG_4138_026_WER_PE01	317	M33	4100	WER_PE01	3	3	COM
DETH	DETH_RG_4138_026_WER_PE01	317	M33	4100	WER_PE01	3	3	NS
DETH	DETH_RG_4138_026_WER_PE01	317	M33	4100	WER_PE01	3	3	POG
DETH	DETH_RG_4138_026_WER_PE01	318	M33	4100	WER_PE01	3	3	COM
DETH	DETH_RG_4138_026_WER_PE01	319	M34	4100	WER_PE01	3	3	COM
DETH	DETH_RG_4138_026_WER_PE01	319	M34	4100	WER_PE01	3	3	NS
DETH	DETH_RG_4138_026_WER_PE01	320	M34	4100	WER_PE01	3	3	COM
DETH	DETH_RG_4138_026_WER_PE01	321	M35	4100	WER_PE01	3	2	COM
DETH	DETH_RG_4138_026_WER_PE01	322	M41	4100	WER_PE01	3	2	COM

Land	Risikogebiet	LAWA-MN.-Nr.	EU Code Maßnahmentyp	Teilraum	Planungseinheit	Zuständigkeit	Priorität	Status
DETH	DETH_RG_4138_026_WER_PE01	323	M41	4100	WER_PE01	3	2	COM
DETH	DETH_RG_4138_026_WER_PE01	324	M42	4100	WER_PE01	3	2	COM
DETH	DETH_RG_4138_026_WER_PE01	324	M42	4100	WER_PE01	3	2	NS
DETH	DETH_RG_4138_026_WER_PE01	325	M43	4100	WER_PE01	3	2	COM
DETH	DETH_RG_4138_026_WER_PE01	328	M53	4100	WER_PE01	3	3	COM
DETH	DETH_RG_4138_026_WER_PE01	302	M21	4100	WER_PE01	1	2	OGC
DETH	DETH_RG_4138_026_WER_PE01	303	M21	4100	WER_PE01	3	2	COM
DETH	DETH_RG_4138_026_WER_PE01	306	M23	4100	WER_PE01	3	4	COM
DETH	DETH_RG_4138_026_WER_PE01	307	M23	4100	WER_PE01	3	3	COM
DETH	DETH_RG_4138_026_WER_PE01	308	M23	4100	WER_PE01	3	2	COM
DETH	DETH_RG_4138_026_WER_PE01	311	M31	4100	WER_PE01	3	3	COM
DETH	DETH_RG_4138_026_WER_PE01	314	M31	4100	WER_PE01	3	2	COM
DETH	DETH_RG_4138_026_WER_PE01	315	M32	4100	WER_PE01	3	3	NS
DETH	DETH_RG_414_WER_PE01	302	M21	4100	WER_PE01	1	2	OGC
DETH	DETH_RG_414_WER_PE01	307	M23	4100	WER_PE01	3	3	COM
DETH	DETH_RG_414_WER_PE01	308	M23	4100	WER_PE01	3	2	COM
DETH	DETH_RG_414_WER_PE01	314	M31	4100	WER_PE01	1	2	POG
DETH	DETH_RG_414_WER_PE01	314	M31	4100	WER_PE01	3	2	POG
DETH	DETH_RG_414_WER_PE01	318	M33	4100	WER_PE01	1	3	OGC
DETH	DETH_RG_414_WER_PE01	318	M33	4100	WER_PE01	1	3	POG
DETH	DETH_RG_414_WER_PE01	320	M34	4100	WER_PE01	1	3	COM
DETH	DETH_RG_414_WER_PE01	321	M35	4100	WER_PE01	1	2	POG
DETH	DETH_RG_414_WER_PE01	324	M42	4100	WER_PE01	3	2	COM
DETH	DETH_RG_414_WER_PE01	324	M42	4100	WER_PE01	3	2	NS
DETH	DETH_RG_414_WER_PE01	325	M43	4100	WER_PE01	3	2	COM
DETH	DETH_RG_414_WER_PE01	327	M51	4100	WER_PE01	3	4	COM
DETH	DETH_RG_414_WER_PE01	328	M53	4100	WER_PE01	3	3	COM
DETH	DETH_RG_4154_WER_PE01	302	M21	4100	WER_PE01	1	2	NS
DETH	DETH_RG_4154_WER_PE01	321	M35	4100	WER_PE01	3	2	NS

Land	Risikogebiet	LAWA-MN.-Nr.	EU Code Maßnahmentyp	Teilraum	Planungseinheit	Zuständigkeit	Priorität	Status
DETH	DETH_RG_4154_WER_PE01	324	M42	4100	WER_PE01	3	2	NS
DETH	DETH_RG_4158_WER_PE01	302	M21	4100	WER_PE01	1	2	NS
DETH	DETH_RG_4158_WER_PE01	321	M35	4100	WER_PE01	3	2	NS
DETH	DETH_RG_4158_WER_PE01	324	M42	4100	WER_PE01	3	2	NS
DETH	DETH_RG_416_046_WER_PE02	302	M21	4100	WER_PE02	1	2	OGC
DETH	DETH_RG_416_046_WER_PE02	303	M21	4100	WER_PE02	3	2	COM
DETH	DETH_RG_416_046_WER_PE02	306	M23	4100	WER_PE02	3	4	COM
DETH	DETH_RG_416_046_WER_PE02	307	M23	4100	WER_PE02	3	3	COM
DETH	DETH_RG_416_046_WER_PE02	308	M23	4100	WER_PE02	3	2	COM
DETH	DETH_RG_416_046_WER_PE02	311	M31	4100	WER_PE02	1	3	NS
DETH	DETH_RG_416_046_WER_PE02	311	M31	4100	WER_PE02	1	3	POG
DETH	DETH_RG_416_046_WER_PE02	311	M31	4100	WER_PE02	3	3	COM
DETH	DETH_RG_416_046_WER_PE02	311	M31	4100	WER_PE02	3	3	NS
DETH	DETH_RG_416_046_WER_PE02	314	M31	4100	WER_PE02	1	2	COM
DETH	DETH_RG_416_046_WER_PE02	314	M31	4100	WER_PE02	1	2	POG
DETH	DETH_RG_416_046_WER_PE02	315	M32	4100	WER_PE02	3	3	COM
DETH	DETH_RG_416_046_WER_PE02	316	M32	4100	WER_PE02	3	2	COM
DETH	DETH_RG_416_046_WER_PE02	317	M33	4100	WER_PE02	1	3	COM
DETH	DETH_RG_416_046_WER_PE02	317	M33	4100	WER_PE02	1	3	POG
DETH	DETH_RG_416_046_WER_PE02	317	M33	4100	WER_PE02	3	3	COM
DETH	DETH_RG_416_046_WER_PE02	318	M33	4100	WER_PE02	1	3	OGC
DETH	DETH_RG_416_046_WER_PE02	318	M33	4100	WER_PE02	1	3	POG
DETH	DETH_RG_416_046_WER_PE02	318	M33	4100	WER_PE02	3	3	COM
DETH	DETH_RG_416_046_WER_PE02	319	M34	4100	WER_PE02	1	3	COM
DETH	DETH_RG_416_046_WER_PE02	319	M34	4100	WER_PE02	1	3	POG
DETH	DETH_RG_416_046_WER_PE02	319	M34	4100	WER_PE02	3	3	COM
DETH	DETH_RG_416_046_WER_PE02	320	M34	4100	WER_PE02	1	3	COM
DETH	DETH_RG_416_046_WER_PE02	321	M35	4100	WER_PE02	1	2	POG
DETH	DETH_RG_416_046_WER_PE02	321	M35	4100	WER_PE02	3	2	COM

Land	Risikogebiet	LAWA-MN.-Nr.	EU Code Maßnahmentyp	Teilraum	Planungseinheit	Zuständigkeit	Priorität	Status
DETH	DETH_RG_416_046_WER_PE02	322	M41	4100	WER_PE02	3	2	COM
DETH	DETH_RG_416_046_WER_PE02	323	M41	4100	WER_PE02	3	2	COM
DETH	DETH_RG_416_046_WER_PE02	324	M42	4100	WER_PE02	3	2	COM
DETH	DETH_RG_416_046_WER_PE02	324	M42	4100	WER_PE02	3	2	NS
DETH	DETH_RG_416_046_WER_PE02	325	M43	4100	WER_PE02	3	2	COM
DETH	DETH_RG_416_046_WER_PE02	327	M51	4100	WER_PE02	3	4	COM
DETH	DETH_RG_416_046_WER_PE02	328	M53	4100	WER_PE02	3	3	COM
DETH	DETH_RG_4164_060_WER_PE02	302	M21	4100	WER_PE02	1	2	OGC
DETH	DETH_RG_4164_060_WER_PE02	308	M23	4100	WER_PE02	3	2	COM
DETH	DETH_RG_4164_060_WER_PE02	318	M33	4100	WER_PE02	3	3	COM
DETH	DETH_RG_4164_060_WER_PE02	320	M34	4100	WER_PE02	3	3	COM
DETH	DETH_RG_4164_060_WER_PE02	322	M41	4100	WER_PE02	3	2	COM
DETH	DETH_RG_4164_060_WER_PE02	323	M41	4100	WER_PE02	3	2	COM
DETH	DETH_RG_4164_060_WER_PE02	324	M42	4100	WER_PE02	3	2	COM
DETH	DETH_RG_4164_060_WER_PE02	324	M42	4100	WER_PE02	3	2	NS
DETH	DETH_RG_4164_060_WER_PE02	325	M43	4100	WER_PE02	3	2	COM
DETH	DETH_RG_4164_060_WER_PE02	328	M53	4100	WER_PE02	3	3	COM
DETH	DETH_RG_4168_077_WER_PE02	302	M21	4100	WER_PE02	1	2	OGC
DETH	DETH_RG_4164_060_WER_PE02	302	M21	4100	WER_PE02	1	2	OGC
DETH	DETH_RG_4164_060_WER_PE02	308	M23	4100	WER_PE02	3	2	COM
DETH	DETH_RG_4164_060_WER_PE02	318	M33	4100	WER_PE02	3	3	COM
DETH	DETH_RG_4164_060_WER_PE02	320	M34	4100	WER_PE02	3	3	COM
DETH	DETH_RG_4164_060_WER_PE02	322	M41	4100	WER_PE02	3	2	COM
DETH	DETH_RG_4164_060_WER_PE02	323	M41	4100	WER_PE02	3	2	COM
DETH	DETH_RG_4164_060_WER_PE02	324	M42	4100	WER_PE02	3	2	COM
DETH	DETH_RG_4164_060_WER_PE02	324	M42	4100	WER_PE02	3	2	NS
DETH	DETH_RG_4164_060_WER_PE02	325	M43	4100	WER_PE02	3	2	COM
DETH	DETH_RG_4164_060_WER_PE02	328	M53	4100	WER_PE02	3	3	COM
DETH	DETH_RG_4168_077_WER_PE02	302	M21	4100	WER_PE02	1	2	OGC

Land	Risikogebiet	LAWA-MN.-Nr.	EU Code Maßnahmentyp	Teilraum	Planungseinheit	Zuständigkeit	Priorität	Status
DETH	DETH_RG_4168_077_WER_PE02	302	M21	4100	WER_PE02	1	2	POG
DETH	DETH_RG_4168_077_WER_PE02	306	M23	4100	WER_PE02	3	4	COM
DETH	DETH_RG_4168_077_WER_PE02	307	M23	4100	WER_PE02	3	3	COM
DETH	DETH_RG_4168_077_WER_PE02	308	M23	4100	WER_PE02	3	2	COM
DETH	DETH_RG_4168_077_WER_PE02	310	M31	4100	WER_PE02	1	3	NS
DETH	DETH_RG_4168_077_WER_PE02	314	M31	4100	WER_PE02	1	2	POG
DETH	DETH_RG_4168_077_WER_PE02	316	M32	4100	WER_PE02	3	2	COM
DETH	DETH_RG_4168_077_WER_PE02	317	M33	4100	WER_PE02	1	3	COM
DETH	DETH_RG_4168_077_WER_PE02	317	M33	4100	WER_PE02	1	3	POG
DETH	DETH_RG_4168_077_WER_PE02	318	M33	4100	WER_PE02	1	3	OGC
DETH	DETH_RG_4168_077_WER_PE02	318	M33	4100	WER_PE02	1	3	POG
DETH	DETH_RG_4168_077_WER_PE02	318	M33	4100	WER_PE02	3	3	COM
DETH	DETH_RG_4168_077_WER_PE02	319	M34	4100	WER_PE02	1	3	COM
DETH	DETH_RG_4168_077_WER_PE02	319	M34	4100	WER_PE02	1	3	POG
DETH	DETH_RG_4168_077_WER_PE02	320	M34	4100	WER_PE02	1	3	COM
DETH	DETH_RG_4168_077_WER_PE02	321	M35	4100	WER_PE02	1	2	POG
DETH	DETH_RG_4168_077_WER_PE02	321	M35	4100	WER_PE02	3	2	NS
DETH	DETH_RG_4168_077_WER_PE02	322	M41	4100	WER_PE02	3	2	COM
DETH	DETH_RG_4168_077_WER_PE02	324	M42	4100	WER_PE02	3	2	COM
DETH	DETH_RG_4168_077_WER_PE02	324	M42	4100	WER_PE02	3	2	NS
DETH	DETH_RG_4168_077_WER_PE02	325	M43	4100	WER_PE02	3	2	COM
DETH	DETH_RG_4168_077_WER_PE02	327	M51	4100	WER_PE02	3	4	COM
DETH	DETH_RG_4168_077_WER_PE02	328	M53	4100	WER_PE02	3	3	COM
DETH	DETH_RG_4178_WER_PE01	302	M21	4100	WER_PE01	1	2	COM
DETH	DETH_RG_4178_WER_PE01	306	M23	4100	WER_PE01	3	4	COM
DETH	DETH_RG_4178_WER_PE01	307	M23	4100	WER_PE01	3	3	COM
DETH	DETH_RG_4178_WER_PE01	308	M23	4100	WER_PE01	3	2	COM
DETH	DETH_RG_4178_WER_PE01	311	M31	4100	WER_PE01	3	3	NS
DETH	DETH_RG_4178_WER_PE01	311	M31	4100	WER_PE01	3	3	POG

Land	Risikogebiet	LAWA-MN.-Nr.	EU Code Maßnahmentyp	Teilraum	Planungseinheit	Zuständigkeit	Priorität	Status
DETH	DETH_RG_4178_WER_PE01	314	M31	4100	WER_PE01	3	2	COM
DETH	DETH_RG_4178_WER_PE01	314	M31	4100	WER_PE01	3	2	NS
DETH	DETH_RG_4178_WER_PE01	314	M31	4100	WER_PE01	3	2	POG
DETH	DETH_RG_4178_WER_PE01	315	M32	4100	WER_PE01	3	3	COM
DETH	DETH_RG_4178_WER_PE01	315	M32	4100	WER_PE01	3	3	NS
DETH	DETH_RG_4178_WER_PE01	316	M32	4100	WER_PE01	3	2	COM
DETH	DETH_RG_4178_WER_PE01	317	M33	4100	WER_PE01	3	3	NS
DETH	DETH_RG_4178_WER_PE01	319	M34	4100	WER_PE01	3	3	NS
DETH	DETH_RG_4178_WER_PE01	319	M34	4100	WER_PE01	3	3	POG
DETH	DETH_RG_4178_WER_PE01	320	M34	4100	WER_PE01	3	3	COM
DETH	DETH_RG_4178_WER_PE01	321	M35	4100	WER_PE01	3	2	COM
DETH	DETH_RG_4178_WER_PE01	322	M41	4100	WER_PE01	3	2	COM
DETH	DETH_RG_4178_WER_PE01	324	M42	4100	WER_PE01	3	2	COM
DETH	DETH_RG_4178_WER_PE01	324	M42	4100	WER_PE01	3	2	NS
DETH	DETH_RG_4178_WER_PE01	325	M43	4100	WER_PE01	3	2	COM
DETH	DETH_RG_4178_WER_PE01	328	M53	4100	WER_PE01	3	3	COM
DETH	DETH_RG_41784_091_WER_PE01	302	M21	4100	WER_PE01	1	2	COM
DETH	DETH_RG_41784_091_WER_PE01	302	M21	4100	WER_PE01	1	2	COM
DETH	DETH_RG_41784_091_WER_PE01	306	M23	4100	WER_PE01	3	4	COM
DETH	DETH_RG_41784_091_WER_PE01	307	M23	4100	WER_PE01	3	3	COM
DETH	DETH_RG_41784_091_WER_PE01	308	M23	4100	WER_PE01	3	2	COM
DETH	DETH_RG_41784_091_WER_PE01	311	M31	4100	WER_PE01	3	3	NS
DETH	DETH_RG_41784_091_WER_PE01	311	M31	4100	WER_PE01	3	3	POG
DETH	DETH_RG_41784_091_WER_PE01	314	M31	4100	WER_PE01	3	2	COM
DETH	DETH_RG_41784_091_WER_PE01	314	M31	4100	WER_PE01	3	2	NS
DETH	DETH_RG_41784_091_WER_PE01	314	M31	4100	WER_PE01	3	2	POG
DETH	DETH_RG_41784_091_WER_PE01	315	M32	4100	WER_PE01	3	3	COM
DETH	DETH_RG_41784_091_WER_PE01	315	M32	4100	WER_PE01	3	3	POG
DETH	DETH_RG_41784_091_WER_PE01	317	M33	4100	WER_PE01	3	3	NS

Land	Risikogebiet	LAWA-MN.-Nr.	EU Code Maßnahmentyp	Teilraum	Planungseinheit	Zuständigkeit	Priorität	Status
DETH	DETH_RG_41784_091_WER_PE01	318	M33	4100	WER_PE01	3	3	COM
DETH	DETH_RG_41784_091_WER_PE01	319	M34	4100	WER_PE01	3	3	COM
DETH	DETH_RG_41784_091_WER_PE01	319	M34	4100	WER_PE01	3	3	NS
DETH	DETH_RG_41784_091_WER_PE01	319	M34	4100	WER_PE01	3	3	POG
DETH	DETH_RG_41784_091_WER_PE01	320	M34	4100	WER_PE01	3	3	COM
DETH	DETH_RG_41784_091_WER_PE01	321	M35	4100	WER_PE01	3	2	COM
DETH	DETH_RG_41784_091_WER_PE01	322	M41	4100	WER_PE01	3	2	COM
DETH	DETH_RG_41784_091_WER_PE01	324	M42	4100	WER_PE01	3	2	COM
DETH	DETH_RG_41784_091_WER_PE01	324	M42	4100	WER_PE01	3	2	NS
DETH	DETH_RG_41784_091_WER_PE01	325	M43	4100	WER_PE01	3	2	COM
DETH	DETH_RG_41784_091_WER_PE01	326	M44	4100	WER_PE01	3	3	COM
DETH	DETH_RG_41784_091_WER_PE01	327	M51	4100	WER_PE01	3	4	COM
DETH	DETH_RG_41784_091_WER_PE01	328	M53	4100	WER_PE01	3	3	COM
DETH	-9999	310	M31	4880	-9999	1	3	COM
DETH	-9999	310	M31	4880	-9999	1	3	NS
DETH	-9999	313	M31	4880	-9999	1	4	COM
DETH	-9999	313	M31	4880	-9999	1	4	POG
DETH	-9999	316	M32	4880	-9999	3	2	NS
DETH	-9999	317	M33	4880	-9999	1	3	NS
DETH	-9999	317	M33	4880	-9999	3	3	NS
DETH	-9999	318	M33	4880	-9999	4	3	NS
DETH	-9999	320	M34	4880	-9999	4	3	NS
DETH	-9999	322	M41	4880	-9999	1	2	COM
DETH	-9999	322	M41	4880	-9999	1	2	OGC
DETH	-9999	323	M41	4880	-9999	1	2	COM
DETH	-9999	323	M41	4880	-9999	3	2	POG
DETH	-9999	324	M42	4880	-9999	1	2	COM
DETH	-9999	324	M42	4880	-9999	1	2	NS
DETH	-9999	324	M42	4880	-9999	1	2	OGC

Land	Risikogebiet	LAWA-MN.-Nr.	EU Code Maßnahmentyp	Teilraum	Planungseinheit	Zuständigkeit	Priorität	Status
DETH	-9999	324	M42	4880	-9999	1	2	OGM
DETH	-9999	324	M42	4880	-9999	1	2	POG
DETH	-9999	324	M42	4880	-9999	3	2	NS
DETH	-9999	325	M43	4880	-9999	1	2	COM
DETH	-9999	325	M43	4880	-9999	1	2	OGC
DETH	-9999	325	M43	4880	-9999	1	2	OGM
DETH	-9999	325	M43	4880	-9999	1	2	POG
DETH	-9999	326	M44	4880	-9999	1	3	COM
DETH	-9999	326	M44	4880	-9999	1	3	NS
DETH	-9999	326	M44	4880	-9999	1	3	OGC
DETH	-9999	327	M51	4880	-9999	1	4	POG
DETH	-9999	328	M53	4880	-9999	1	3	OGM
DETH	-9999	501	M24	4880	-9999	1	2	NS
DETH	-9999	511	M41	4880	-9999	1	3	NS
DETH	-9999	301	M21	4880	-9999	1	2	COM
DETH	-9999	301	M21	4880	-9999	1	2	NS
DETH	-9999	301	M21	4880	-9999	1	2	OGM
DETH	-9999	302	M21	4880	-9999	1	2	NS
DETH	-9999	303	M21	4880	-9999	3	2	NS
DETH	-9999	306	M23	4880	-9999	1	4	COM
DETH	-9999	307	M23	4880	-9999	1	3	COM
DETH	-9999	307	M23	4880	-9999	1	3	OGC
DETH	-9999	307	M23	4880	-9999	1	3	OGM
DETH	-9999	308	M23	4880	-9999	1	2	COM
DETH	-9999	308	M23	4880	-9999	3	2	NS
DETH	DENI_RG_488_LEI_PE03	302	M21	4880	LEI_PE03	1	2	COM
DETH	DENI_RG_488_LEI_PE03	303	M21	4880	LEI_PE03	3	2	COM
DETH	DENI_RG_488_LEI_PE03	307	M23	4880	LEI_PE03	3	3	COM
DETH	DENI_RG_488_LEI_PE03	308	M23	4880	LEI_PE03	3	2	COM

Land	Risikogebiet	LAWA-MN.-Nr.	EU Code Maßnahmentyp	Teilraum	Planungseinheit	Zuständigkeit	Priorität	Status
DETH	DENI_RG_488_LEI_PE03	310	M31	4880	LEI_PE03	1	3	NS
DETH	DENI_RG_488_LEI_PE03	311	M31	4880	LEI_PE03	1	3	POG
DETH	DENI_RG_488_LEI_PE03	311	M31	4880	LEI_PE03	3	3	COM
DETH	DENI_RG_488_LEI_PE03	314	M31	4880	LEI_PE03	1	2	COM
DETH	DENI_RG_488_LEI_PE03	314	M31	4880	LEI_PE03	1	2	POG
DETH	DENI_RG_488_LEI_PE03	314	M31	4880	LEI_PE03	3	2	COM
DETH	DENI_RG_488_LEI_PE03	314	M31	4880	LEI_PE03	3	2	POG
DETH	DENI_RG_488_LEI_PE03	316	M32	4880	LEI_PE03	1	2	COM
DETH	DENI_RG_488_LEI_PE03	317	M33	4880	LEI_PE03	3	3	COM
DETH	DENI_RG_488_LEI_PE03	318	M33	4880	LEI_PE03	1	3	OGC
DETH	DENI_RG_488_LEI_PE03	318	M33	4880	LEI_PE03	1	3	POG
DETH	DENI_RG_488_LEI_PE03	320	M34	4880	LEI_PE03	1	3	COM
DETH	DENI_RG_488_LEI_PE03	321	M35	4880	LEI_PE03	1	2	COM
DETH	DENI_RG_488_LEI_PE03	321	M35	4880	LEI_PE03	1	2	POG
DETH	DENI_RG_488_LEI_PE03	321	M35	4880	LEI_PE03	3	2	COM
DETH	DENI_RG_488_LEI_PE03	322	M41	4880	LEI_PE03	3	2	COM
DETH	DENI_RG_488_LEI_PE03	324	M42	4880	LEI_PE03	3	2	COM
DETH	DENI_RG_488_LEI_PE03	324	M42	4880	LEI_PE03	3	2	NS
DETH	DETH_RG_48812_030_LEI_PE03	302	M21	4880	LEI_PE03	1	2	COM
DETH	DETH_RG_48812_030_LEI_PE03	308	M23	4880	LEI_PE03	3	2	COM
DETH	DETH_RG_48812_030_LEI_PE03	314	M31	4880	LEI_PE03	3	2	COM
DETH	DETH_RG_48812_030_LEI_PE03	321	M35	4880	LEI_PE03	3	2	NS
DETH	DETH_RG_48812_030_LEI_PE03	322	M41	4880	LEI_PE03	3	2	COM
DETH	DETH_RG_48812_030_LEI_PE03	324	M42	4880	LEI_PE03	3	2	COM
DETH	DETH_RG_48812_030_LEI_PE03	324	M42	4880	LEI_PE03	3	2	NS
DETH	DETH_RG_48812_030_LEI_PE03	328	M53	4880	LEI_PE03	3	3	COM

Anlage 4: Ziele, Kriterien, Indikatoren und deren Effekte auf die Zielerreichung

Das Mittel zur Zielerreichung sind die Maßnahmen aus dem LAWA-BLANO Maßnahmenkatalog. Diese werden mit ihrer Maßnahmenummer als Indikator den Unterzielen zugeordnet. Dabei leisten die Maßnahmen unterschiedlich große Beiträge zur Zielerreichung (Effekt). Dies fließt als Gewichtung in die Ermittlung der Fortschritte zur Zielerreichung ein. Je nach Einstufung des Effekts (hoch, mittel und gering) werden Punkte (4, 2, 1) zugeordnet.

Ziel-Nr.	Ziel	Kriterien zur Zielerreichung	Indikatoren	Effekt
1	Vermeidung neuer Risiken (im Vorfeld eines Hochwassers) im Hochwasserrisikogebiet			
1.1	Verbesserung der Flächenvorsorge durch Berücksichtigung der Hochwasserrisiken in der räumlichen Planung und Fachplanung	Entwicklung der planerisch gesicherten Flächen (Flächenvorsorge)	301	hoch 4
		Zunehmende Berücksichtigung wasserwirtschaftlicher Fachinformationen bei der Aufstellung, Änderung und Fortschreibung von Bauleitplänen	303	hoch 4
1.2	Sicherung von Flächen zur Vermeidung neuer Risiken und zum Erhalt von Retention und Wasserrückhalt in der räumlichen Planung	Entwicklung des Schutzes von Retentionsflächen inklusive Nutzungsbeschränkungen	302	hoch 4
1.3	Steigerung des Anteils hochwasserangepasster (Flächen-) Nutzungen	Zunahme der hochwasserangepassten (Flächen-) Nutzungen	304	mittel 2
1.4	Verbesserung der Bauvorsorge bei Neubau und Sanierungen (hochwasserangepasste Bauweise)	Zunehmende Berücksichtigung der Hochwasservorsorge bei der Auswahl von Standorten und bei Baugenehmigungen	306	mittel 2
1.5	Verbesserung des hochwasserangepassten Umgangs (Lagerung, Verarbeitung) mit wassergefährdenden Stoffen	Verbesserung der Berücksichtigung der Hochwasservorsorge in IE-Betrieben, Seveso III-Anlagen und AwSV-Anlagen	308	mittel 2
2	Reduktion bestehender Risiken (im Vorfeld eines Hochwassers) im Risikogebiet			
2.1	Verbesserung/Erhöhung des natürlichen Wasserrückhalts	Zunahme der landwirtschaftlichen Flächen mit hochwassermindernden Bewirtschaftungsmaßnahmen	310	mittel 2
		Fortschreitende Renaturierung/Reaktivierung von Gewässern, Auengebieten und ehemaligen Feuchtgebieten	311	mittel 2
		Rückgewinnung natürlicher Rückhalteflächen	314	hoch 4
2.2	Verbesserung des Wasserrückhalts in Siedlungsgebieten (Umgang mit Niederschlagswasser)	Abnahme der Flächenversiegelung	312	mittel 2
		Verbesserung der Wasserrückhaltekapazitäten für Regenwasser	313	mittel 2
2.3	Verbesserung des Abflussvermögens in gefährdeten Bereichen	Erweiterung des Hochwasserabflussquerschnitts im Siedlungsraum und Auenbereich	319	hoch 4
		Freihaltung und dauerhafte Sicherstellung des Hochwasserabflussquerschnitts	320	hoch 4
2.4	Minderung/Drosselung von Hochwasserabflüssen	Umsetzung von Bauprogrammen zum Hochwasserrückhalt	315	hoch 4
		Instandhaltung und Verbesserung von Hochwasserrückhalteräumen und Stauanlagen	316	hoch 4
2.5	Verbesserung des Schutzes gegen Überschwemmungen inklusive der Bauvorsorge im Bestand	Zunahme der nachträglichen Objektschutzmaßnahmen an Gebäuden und Infrastruktureinrichtungen	307	mittel 2
		Verbesserung der stationären oder mobilen technischen Schutzeinrichtungen	317	hoch 4
		Instandhaltung vorhandener stationärer und mobiler Schutzbauwerke	318	hoch 4

Ziel-Nr.	Ziel	Kriterien zur Zielerreichung	Indikatoren	Effekt	
2.6	Reduzierung des Schadenspotenzials in überschwemmungsgefährdeten Siedlungsgebieten durch Nutzungsanpassungen und -änderungen sowie durch die Verbesserung des angepassten Umgangs mit wassergefährdenden Stoffen	Reduktion von hochwassersensiblen Nutzungen im überschwemmungsgefährdeten Gebiet	305	mittel	2
		Zunahme der Hochwasservorsorge in Gemeinden/Haushalten mit wassergefährdenden Stoffen	308	mittel	2
2.7	Ergänzung weiterer Schutzmaßnahmen bzw. Schaffung oder Verbesserung der Voraussetzungen zur Reduzierung bestehender Risiken	Verbesserung des Hochwasserschutzes sowie Verbesserung der konzeptionellen Grundlagen für die Ableitung geeigneter Schutz-/Vorsorgemaßnahmen, mit denen insgesamt das bestehende Hochwasserrisiko verringert wird	321	mittel	2
3	Reduktion nachteiliger Folgen während eines Hochwasserereignisses				
3.1	Bereitstellung und Verbesserung von Vorhersagen zu Sturmfluten, Hochwasser, Wasserständen	Verbesserung der Hochwassermeldedienst- und Sturmflutvorhersagekapazität	322	hoch	4
		Verbesserung der kommunalen Warn- und Informationssysteme	323	mittel	2
3.2	Verbesserung eines Krisenmanagements durch Alarm- und Einsatzplanung	Verbesserung der Alarm- und Einsatzplanung in den Kommunen bzw. bei den verantwortlichen Behörden	324	hoch	4
3.3	Förderung der Kenntnisse der betroffenen Bevölkerung und in Unternehmen über Hochwasserrisiken und Verhalten im Ereignisfall	Verbesserung der Sensibilisierung von Bevölkerung und Unternehmen	325	mittel	2
4	Reduktion nachteiliger Folgen nach einem Hochwasserereignis				
4.1	Verbesserung der Vorbereitung und der Bereitstellung von Nothilfen	Verbesserung der Nachsorge im Hinblick auf Notversorgung und Betreuung Betroffener	327	mittel	2
4.2	Verbesserung der Vorbereitung und Umsetzung der Beseitigung von Umweltschäden	Verbesserung der Nachsorge im Hinblick auf die Beseitigung von Umweltschäden	327	mittel	2
4.3	Verbesserung der Vorbereitung und Umsetzung der Ereignis- und Schadensdokumentation	Verbesserung der Vorbereitung der Ereignis- und Schadensdokumentation	328	mittel	2
4.4	Verbesserung der Absicherung finanzieller Schäden	Verbesserung der Informationsverfügbarkeit für betroffene Eigentümer über die finanzielle Risikovorsorge	326	mittel	2

Anlage 5: Bewertung der Fortschritte im Hinblick auf die Zielerreichung in den einzelnen Risikogebieten

Oberziel 1: Vermeidung neuer Risiken

Risikogebiet	Ziel 1.1	Ziel 1.2	Ziel 1.3	Ziel 1.4	Ziel 1.5	Oberziel 1
DEHB_RG_4_Mittelweser	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant
DEHB_RG_494992_Ihle	nicht relevant	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	keine bzw. sehr geringe Fortschritte
DEHB_RG_4952_SchoenAue	nicht relevant	große Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	große Fortschritte
DEHB_RG_4954_BlumentAue	nicht relevant	große Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	große Fortschritte
DEHB_RG_49542_BeckeBeek	nicht relevant	große Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	große Fortschritte
DEHB_RG_94_Weser_TW_Bhv	nicht relevant	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	keine bzw. sehr geringe Fortschritte
DEHB_RG_94_Weser_TW_HB	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant
DEHE_RG_41_WER_PE01	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	nicht relevant	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte
DEHE_RG_42_FUL_PE04	geringe Fortschritte	große Fortschritte	sehr große Fortschritte	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte
DEHE_RG_44_FUL_PE01	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte

Risikogebiet	Ziel 1.1	Ziel 1.2	Ziel 1.3	Ziel 1.4	Ziel 1.5	Oberziel 1
DENI_RG_4_WES_PE02	sehr große Fortschritte	geringe Fortschritte	sehr große Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte
DENI_RG_4_WES_PE05	sehr große Fortschritte	geringe Fortschritte	große Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte
DENI_RG_45_WES_PE04	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	nicht relevant	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DENI_RG_456_WES_PE04	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant
DENI_RG_472_WES_PE02	nicht relevant	sehr große Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	sehr große Fortschritte
DENI_RG_48_ALL_PE01	nicht relevant	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	keine bzw. sehr geringe Fortschritte
DENI_RG_48_ALL_PE02	sehr große Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	große Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	nicht relevant	große Fortschritte
DENI_RG_482_ALL_PE05	sehr große Fortschritte	geringe Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	nicht relevant	sehr große Fortschritte
DENI_RG_48214_ALL_PE05	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	sehr große Fortschritte
DENI_RG_4826_ALL_PE05	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	nicht relevant	sehr große Fortschritte
DENI_RG_4828_ALL_PE05	sehr große Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	große Fortschritte
DENI_RG_48288_ALL_PE05	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	nicht relevant	sehr große Fortschritte	nicht relevant	sehr große Fortschritte

Risikogebiet	Ziel 1.1	Ziel 1.2	Ziel 1.3	Ziel 1.4	Ziel 1.5	Oberziel 1
DENI_RG_4836_ALL_PE02	mittlere Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	geringe Fortschritte
DENI_RG_484_ALL_PE03	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	mittlere Fortschritte
DENI_RG_486_ALL_PE02	nicht relevant	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	keine bzw. sehr geringe Fortschritte
DENI_RG_4872_ALL_PE03	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	nicht relevant	sehr große Fortschritte	nicht relevant	geringe Fortschritte
DENI_RG_488_LEI_PE01	geringe Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	nicht relevant	große Fortschritte	nicht relevant	geringe Fortschritte
DENI_RG_488_LEI_PE03	mittlere Fortschritte	geringe Fortschritte	nicht relevant	große Fortschritte	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte
DENI_RG_4882_LEI_PE04	mittlere Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	geringe Fortschritte
DENI_RG_4884_LEI_PE03	nicht relevant	sehr große Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	sehr große Fortschritte
DENI_RG_4886_LEI_PE02	sehr große Fortschritte	geringe Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	nicht relevant	große Fortschritte
DENI_RG_48864_LEI_PE02	mittlere Fortschritte	große Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	große Fortschritte
DENI_RG_4888_LEI_PE01	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	keine bzw. sehr geringe Fortschritte
DENI_RG_48884_LEI_PE01	nicht relevant	sehr große Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	sehr große Fortschritte

Risikogebiet	Ziel 1.1	Ziel 1.2	Ziel 1.3	Ziel 1.4	Ziel 1.5	Oberziel 1
DENI_RG_4894_ALL_PE01	nicht relevant	geringe Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	geringe Fortschritte
DENI_RG_492_TWE_PE04	nicht relevant	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	keine bzw. sehr geringe Fortschritte
DENI_RG_494_TWE_PE05	sehr große Fortschritte	geringe Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	sehr große Fortschritte	große Fortschritte
DENI_RG_4948_TWE_PE05	geringe Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	sehr große Fortschritte	mittlere Fortschritte
DENI_RG_496_TWE_PE03	große Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	große Fortschritte
DENI_RG_94_TWE_PE02	große Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	nicht relevant	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	sehr große Fortschritte	mittlere Fortschritte
DENW_RG_46_WES_PE03	sehr große Fortschritte	große Fortschritte	sehr große Fortschritte	nicht relevant	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DENW_RG_476_WES_PE01	sehr große Fortschritte	mittlere Fortschritte	sehr große Fortschritte	nicht relevant	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DEST_RG_48_ALL_PE04	sehr große Fortschritte	mittlere Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	sehr große Fortschritte
DEST_RG_4824_ALL_PE05	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	sehr große Fortschritte
DEST_RG_482416_ALL_PE05	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant
DETH_RG_41_WER_PE03	große Fortschritte	mittlere Fortschritte	nicht relevant	sehr große Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte

Risikogebiet	Ziel 1.1	Ziel 1.2	Ziel 1.3	Ziel 1.4	Ziel 1.5	Oberziel 1
DETH_RG_4116_097_WER_PE03	mittlere Fortschritte	geringe Fortschritte	nicht relevant	große Fortschritte	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte
DETH_RG_41168_076_WER_PE03	mittlere Fortschritte	geringe Fortschritte	nicht relevant	große Fortschritte	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte
DETH_RG_411686_022_WER_PE03	mittlere Fortschritte	geringe Fortschritte	nicht relevant	große Fortschritte	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte
DETH_RG_4118_131_WER_PE03	mittlere Fortschritte	geringe Fortschritte	nicht relevant	große Fortschritte	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte
DETH_RG_412_040_WER_PE03	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	nicht relevant	große Fortschritte	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte
DETH_RG_4122_061_WER_PE03	mittlere Fortschritte	geringe Fortschritte	nicht relevant	große Fortschritte	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte
DETH_RG_4128_105_WER_PE03	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	nicht relevant	große Fortschritte	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte
DETH_RG_41288_066_WER_PE03	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	nicht relevant	große Fortschritte	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte
DETH_RG_4136_099_WER_PE03	mittlere Fortschritte	geringe Fortschritte	nicht relevant	große Fortschritte	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte
DETH_RG_41368_115_WER_PE03	mittlere Fortschritte	geringe Fortschritte	nicht relevant	große Fortschritte	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte
DETH_RG_41374_123_WER_PE03	mittlere Fortschritte	geringe Fortschritte	nicht relevant	große Fortschritte	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte
DETH_RG_413756_107_WER_PE03	mittlere Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	nicht relevant	große Fortschritte	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte

Risikogebiet	Ziel 1.1	Ziel 1.2	Ziel 1.3	Ziel 1.4	Ziel 1.5	Oberziel 1
DETH_RG_4138_026_WER_PE01	mittlere Fortschritte	geringe Fortschritte	nicht relevant	große Fortschritte	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte
DETH_RG_414_WER_PE01	mittlere Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	nicht relevant	mittlere Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte
DETH_RG_4154_WER_PE01	mittlere Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	nicht relevant	große Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte
DETH_RG_4158_WER_PE01	mittlere Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	nicht relevant	große Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte
DETH_RG_416_046_WER_PE02	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	nicht relevant	große Fortschritte	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte
DETH_RG_4164_060_WER_PE02	mittlere Fortschritte	geringe Fortschritte	nicht relevant	große Fortschritte	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte
DETH_RG_4168_077_WER_PE02	mittlere Fortschritte	geringe Fortschritte	nicht relevant	große Fortschritte	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte
DETH_RG_4178_WER_PE01	mittlere Fortschritte	geringe Fortschritte	nicht relevant	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte
DETH_RG_41784_091_WER_PE01	mittlere Fortschritte	geringe Fortschritte	nicht relevant	große Fortschritte	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte
DETH_RG_48812_030_LEI_PE03	mittlere Fortschritte	geringe Fortschritte	nicht relevant	große Fortschritte	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte

Oberziel 2: Reduktion bestehender Risiken

Risikogebiet	Ziel 2.1	Ziel 2.2	Ziel 2.3	Ziel 2.4	Ziel 2.5	Ziel 2.6	Ziel 2.7	Oberziel 2
DEHB_RG_4_Mittelweser	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	mittlere Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	mittlere Fortschritte
DEHB_RG_494992_Ihle	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	mittlere Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	mittlere Fortschritte
DEHB_RG_4952_SchoenAue	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	mittlere Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	mittlere Fortschritte
DEHB_RG_4954_BlumentAue	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	mittlere Fortschritte	nicht relevant	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte
DEHB_RG_49542_BeckeBeek	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	mittlere Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	mittlere Fortschritte
DEHB_RG_94_Weser_TW_Bhv	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	mittlere Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	mittlere Fortschritte
DEHB_RG_94_Weser_TW_HB	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	mittlere Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	mittlere Fortschritte
DEHE_RG_41_WER_PE01	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte
DEHE_RG_42_FUL_PE04	geringe Fortschritte	große Fortschritte	mittlere Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	nicht relevant	geringe Fortschritte
DEHE_RG_44_FUL_PE01	geringe Fortschritte	nicht relevant	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte
DENI_RG_4_WES_PE02	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	sehr große Fortschritte	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte

Risikogebiet	Ziel 2.1	Ziel 2.2	Ziel 2.3	Ziel 2.4	Ziel 2.5	Ziel 2.6	Ziel 2.7	Oberziel 2
DENI_RG_4_WES_PE05	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	große Fortschritte	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte
DENI_RG_45_WES_PE04	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte
DENI_RG_456_WES_PE04	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	geringe Fortschritte
DENI_RG_472_WES_PE02	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	geringe Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	geringe Fortschritte
DENI_RG_48_ALL_PE01	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	nicht relevant	mittlere Fortschritte	nicht relevant	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte
DENI_RG_48_ALL_PE02	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	nicht relevant	große Fortschritte	mittlere Fortschritte	große Fortschritte	mittlere Fortschritte
DENI_RG_482_ALL_PE05	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	geringe Fortschritte	große Fortschritte	mittlere Fortschritte	nicht relevant	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte
DENI_RG_48214_ALL_PE05	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	nicht relevant	sehr große Fortschritte	große Fortschritte	nicht relevant	große Fortschritte	große Fortschritte
DENI_RG_4826_ALL_PE05	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	geringe Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	geringe Fortschritte
DENI_RG_4828_ALL_PE05	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	große Fortschritte	mittlere Fortschritte
DENI_RG_48288_ALL_PE05	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	mittlere Fortschritte	nicht relevant	große Fortschritte	mittlere Fortschritte
DENI_RG_4836_ALL_PE02	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	geringe Fortschritte

Risikogebiet	Ziel 2.1	Ziel 2.2	Ziel 2.3	Ziel 2.4	Ziel 2.5	Ziel 2.6	Ziel 2.7	Oberziel 2
DENI_RG_484_ALL_PE03	große Fortschritte	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	nicht relevant	geringe Fortschritte	nicht relevant	große Fortschritte	mittlere Fortschritte
DENI_RG_486_ALL_PE02	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	geringe Fortschritte
DENI_RG_4872_ALL_PE03	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	geringe Fortschritte
DENI_RG_488_LEI_PE01	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	nicht relevant	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	nicht relevant	mittlere Fortschritte	geringe Fortschritte
DENI_RG_488_LEI_PE03	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	geringe Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	große Fortschritte	geringe Fortschritte
DENI_RG_4882_LEI_PE04	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	große Fortschritte	geringe Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	mittlere Fortschritte
DENI_RG_4884_LEI_PE03	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	geringe Fortschritte
DENI_RG_4886_LEI_PE02	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	nicht relevant	große Fortschritte	geringe Fortschritte
DENI_RG_48864_LEI_PE02	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	geringe Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	sehr große Fortschritte	geringe Fortschritte
DENI_RG_4888_LEI_PE01	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	geringe Fortschritte
DENI_RG_48884_LEI_PE01	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	mittlere Fortschritte
DENI_RG_4894_ALL_PE01	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	geringe Fortschritte

Risikogebiet	Ziel 2.1	Ziel 2.2	Ziel 2.3	Ziel 2.4	Ziel 2.5	Ziel 2.6	Ziel 2.7	Oberziel 2
DENI_RG_492_TWE_PE04	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	geringe Fortschritte
DENI_RG_494_TWE_PE05	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	große Fortschritte	mittlere Fortschritte	nicht relevant	mittlere Fortschritte
DENI_RG_4948_TWE_PE05	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	nicht relevant	geringe Fortschritte
DENI_RG_496_TWE_PE03	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	mittlere Fortschritte
DENI_RG_94_TWE_PE02	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte
DENW_RG_46_WES_PE03	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	große Fortschritte	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte
DENW_RG_476_WES_PE01	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	große Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte
DEST_RG_48_ALL_PE04	geringe Fortschritte	sehr große Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	nicht relevant	große Fortschritte	geringe Fortschritte
DEST_RG_4824_ALL_PE05	mittlere Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte	nicht relevant	große Fortschritte	nicht relevant	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte
DEST_RG_482416_ALL_PE05	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant
DETH_RG_41_WER_PE03	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	geringe Fortschritte
DETH_RG_4116_097_WER_PE03	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	geringe Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte

Risikogebiet	Ziel 2.1	Ziel 2.2	Ziel 2.3	Ziel 2.4	Ziel 2.5	Ziel 2.6	Ziel 2.7	Oberziel 2
DETH_RG_41168_076_WER_PE03	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte
DETH_RG_411686_022_WER_PE03	große Fortschritte	mittlere Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte
DETH_RG_4118_131_WER_PE03	große Fortschritte	mittlere Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	nicht relevant	geringe Fortschritte
DETH_RG_412_040_WER_PE03	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	geringe Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte
DETH_RG_4122_061_WER_PE03	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	geringe Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	sehr große Fortschritte	geringe Fortschritte
DETH_RG_4128_105_WER_PE03	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte
DETH_RG_41288_066_WER_PE03	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	geringe Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte
DETH_RG_4136_099_WER_PE03	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	geringe Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte
DETH_RG_41368_115_WER_PE03	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	nicht relevant	keine bzw. sehr geringe Fortschritte
DETH_RG_41374_123_WER_PE03	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	nicht relevant	keine bzw. sehr geringe Fortschritte
DETH_RG_413756_107_WER_PE03	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte
DETH_RG_4138_026_WER_PE01	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte

Risikogebiet	Ziel 2.1	Ziel 2.2	Ziel 2.3	Ziel 2.4	Ziel 2.5	Ziel 2.6	Ziel 2.7	Oberziel 2
DETH_RG_414_WER_PE01	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	geringe Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte
DETH_RG_4154_WER_PE01	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	nicht relevant	keine bzw. sehr geringe Fortschritte
DETH_RG_4158_WER_PE01	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	nicht relevant	keine bzw. sehr geringe Fortschritte
DETH_RG_416_046_WER_PE02	große Fortschritte	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte
DETH_RG_4164_060_WER_PE02	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	nicht relevant	geringe Fortschritte
DETH_RG_4168_077_WER_PE02	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	geringe Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	geringe Fortschritte
DETH_RG_4178_WER_PE01	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte
DETH_RG_41784_091_WER_PE01	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte
DETH_RG_48812_030_LEI_PE03	große Fortschritte	mittlere Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	geringe Fortschritte

Oberziel 3: Reduktion nachteiliger Folgen während eines Hochwasserereignisses

Risikogebiet	Ziel 3.1	Ziel 3.2	Ziel 3.3	Oberziel 3
DEHB_RG_4_Mittelweser	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DEHB_RG_494992_Ihle	geringe Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte
DEHB_RG_4952_SchoenAue	geringe Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte
DEHB_RG_4954_BlumentAue	geringe Fortschritte	sehr große Fortschritte	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte
DEHB_RG_49542_BeckeBeek	mittlere Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte
DEHB_RG_94_Weser_TW_Bhv	sehr große Fortschritte	nicht relevant	große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DEHB_RG_94_Weser_TW_HB	sehr große Fortschritte	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	große Fortschritte
DEHE_RG_41_WER_PE01	große Fortschritte	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	große Fortschritte
DEHE_RG_42_FUL_PE04	mittlere Fortschritte	große Fortschritte	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte
DEHE_RG_44_FUL_PE01	große Fortschritte	mittlere Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte
DENI_RG_4_WES_PE02	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte	sehr große Fortschritte

Risikogebiet	Ziel 3.1	Ziel 3.2	Ziel 3.3	Oberziel 3
DENI_RG_4_WES_PE05	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DENI_RG_45_WES_PE04	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DENI_RG_456_WES_PE04	große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte
DENI_RG_472_WES_PE02	große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte
DENI_RG_48_ALL_PE01	sehr große Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DENI_RG_48_ALL_PE02	sehr große Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DENI_RG_482_ALL_PE05	sehr große Fortschritte	große Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DENI_RG_48214_ALL_PE05	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DENI_RG_4826_ALL_PE05	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DENI_RG_4828_ALL_PE05	große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte
DENI_RG_48288_ALL_PE05	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DENI_RG_4836_ALL_PE02	große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte

Risikogebiet	Ziel 3.1	Ziel 3.2	Ziel 3.3	Oberziel 3
DENI_RG_484_ALL_PE03	große Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte
DENI_RG_486_ALL_PE02	große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte
DENI_RG_4872_ALL_PE03	große Fortschritte	sehr große Fortschritte	mittlere Fortschritte	große Fortschritte
DENI_RG_488_LEI_PE01	sehr große Fortschritte	große Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DENI_RG_488_LEI_PE03	sehr große Fortschritte	mittlere Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte
DENI_RG_4882_LEI_PE04	große Fortschritte	große Fortschritte	geringe Fortschritte	große Fortschritte
DENI_RG_4884_LEI_PE03	große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte
DENI_RG_4886_LEI_PE02	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DENI_RG_48864_LEI_PE02	große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte
DENI_RG_4888_LEI_PE01	große Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte
DENI_RG_48884_LEI_PE01	große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte
DENI_RG_4894_ALL_PE01	große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte

Risikogebiet	Ziel 3.1	Ziel 3.2	Ziel 3.3	Oberziel 3
DENI_RG_492_TWE_PE04	große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte
DENI_RG_494_TWE_PE05	große Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte
DENI_RG_4948_TWE_PE05	große Fortschritte	große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte
DENI_RG_496_TWE_PE03	große Fortschritte	große Fortschritte	geringe Fortschritte	große Fortschritte
DENI_RG_94_TWE_PE02	große Fortschritte	große Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DENW_RG_46_WES_PE03	große Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte
DENW_RG_476_WES_PE01	große Fortschritte	große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte
DEST_RG_48_ALL_PE04	große Fortschritte	sehr große Fortschritte	mittlere Fortschritte	große Fortschritte
DEST_RG_4824_ALL_PE05	große Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte
DEST_RG_482416_ALL_PE05	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant
DETH_RG_41_WER_PE03	große Fortschritte	mittlere Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte
DETH_RG_4116_097_WER_PE03	große Fortschritte	mittlere Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte

Risikogebiet	Ziel 3.1	Ziel 3.2	Ziel 3.3	Oberziel 3
DETH_RG_41168_076_WER_PE03	sehr große Fortschritte	große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte
DETH_RG_411686_022_WER_PE03	sehr große Fortschritte	große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte
DETH_RG_4118_131_WER_PE03	große Fortschritte	große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte
DETH_RG_412_040_WER_PE03	sehr große Fortschritte	mittlere Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte
DETH_RG_4122_061_WER_PE03	sehr große Fortschritte	mittlere Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte
DETH_RG_4128_105_WER_PE03	sehr große Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte
DETH_RG_41288_066_WER_PE03	sehr große Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte
DETH_RG_4136_099_WER_PE03	sehr große Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte
DETH_RG_41368_115_WER_PE03	sehr große Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte
DETH_RG_41374_123_WER_PE03	sehr große Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte
DETH_RG_413756_107_WER_PE03	sehr große Fortschritte	mittlere Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte
DETH_RG_4138_026_WER_PE01	große Fortschritte	mittlere Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte

Risikogebiet	Ziel 3.1	Ziel 3.2	Ziel 3.3	Oberziel 3
DETH_RG_414_WER_PE01	große Fortschritte	mittlere Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte
DETH_RG_4154_WER_PE01	sehr große Fortschritte	mittlere Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte
DETH_RG_4158_WER_PE01	sehr große Fortschritte	mittlere Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte
DETH_RG_416_046_WER_PE02	sehr große Fortschritte	große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte
DETH_RG_4164_060_WER_PE02	sehr große Fortschritte	große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte
DETH_RG_4168_077_WER_PE02	sehr große Fortschritte	mittlere Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte
DETH_RG_4178_WER_PE01	große Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte
DETH_RG_41784_091_WER_PE01	sehr große Fortschritte	große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte
DETH_RG_48812_030_LEI_PE03	sehr große Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte

Oberziel 4: Reduktion nachteiliger Folgen nach einem Hochwasserereignis

Risikogebiet	Ziel 4.1	Ziel 4.2	Ziel 4.3	Ziel 4.4	Oberziel 4
DEHB_RG_4_Mittelweser	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant
DEHB_RG_494992_Ihle	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant
DEHB_RG_4952_SchoenAue	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant
DEHB_RG_4954_BlumentAue	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant
DEHB_RG_49542_BeckeBeek	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant
DEHB_RG_94_Weser_TW_Bhv	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant
DEHB_RG_94_Weser_TW_HB	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant
DEHE_RG_41_WER_PE01	große Fortschritte	große Fortschritte	sehr große Fortschritte	mittlere Fortschritte	große Fortschritte
DEHE_RG_42_FUL_PE04	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte
DEHE_RG_44_FUL_PE01	nicht relevant	nicht relevant	sehr große Fortschritte	nicht relevant	sehr große Fortschritte
DENI_RG_4_WES_PE02	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte

Risikogebiet	Ziel 4.1	Ziel 4.2	Ziel 4.3	Ziel 4.4	Oberziel 4
DENI_RG_4_WES_PE05	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte
DENI_RG_45_WES_PE04	große Fortschritte	große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte
DENI_RG_456_WES_PE04	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DENI_RG_472_WES_PE02	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DENI_RG_48_ALL_PE01	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DENI_RG_48_ALL_PE02	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DENI_RG_482_ALL_PE05	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DENI_RG_48214_ALL_PE05	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DENI_RG_4826_ALL_PE05	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DENI_RG_4828_ALL_PE05	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DENI_RG_48288_ALL_PE05	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DENI_RG_4836_ALL_PE02	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte

Risikogebiet	Ziel 4.1	Ziel 4.2	Ziel 4.3	Ziel 4.4	Oberziel 4
DENI_RG_484_ALL_PE03	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DENI_RG_486_ALL_PE02	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DENI_RG_4872_ALL_PE03	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DENI_RG_488_LEI_PE01	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	nicht relevant	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DENI_RG_488_LEI_PE03	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte
DENI_RG_4882_LEI_PE04	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DENI_RG_4884_LEI_PE03	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DENI_RG_4886_LEI_PE02	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DENI_RG_48864_LEI_PE02	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DENI_RG_4888_LEI_PE01	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DENI_RG_48884_LEI_PE01	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DENI_RG_4894_ALL_PE01	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte

Risikogebiet	Ziel 4.1	Ziel 4.2	Ziel 4.3	Ziel 4.4	Oberziel 4
DENI_RG_492_TWE_PE04	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DENI_RG_494_TWE_PE05	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DENI_RG_4948_TWE_PE05	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DENI_RG_496_TWE_PE03	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DENI_RG_94_TWE_PE02	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DENW_RG_46_WES_PE03	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte
DENW_RG_476_WES_PE01	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte
DEST_RG_48_ALL_PE04	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DEST_RG_4824_ALL_PE05	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DEST_RG_482416_ALL_PE05	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant
DETH_RG_41_WER_PE03	große Fortschritte	große Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DETH_RG_4116_097_WER_PE03	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte

Risikogebiet	Ziel 4.1	Ziel 4.2	Ziel 4.3	Ziel 4.4	Oberziel 4
DETH_RG_41168_076_WER_PE03	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte
DETH_RG_411686_022_WER_PE03	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte
DETH_RG_4118_131_WER_PE03	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte
DETH_RG_412_040_WER_PE03	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte
DETH_RG_4122_061_WER_PE03	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte
DETH_RG_4128_105_WER_PE03	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte
DETH_RG_41288_066_WER_PE03	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte
DETH_RG_4136_099_WER_PE03	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte
DETH_RG_41368_115_WER_PE03	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte
DETH_RG_41374_123_WER_PE03	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte
DETH_RG_413756_107_WER_PE03	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DETH_RG_4138_026_WER_PE01	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte

Risikogebiet	Ziel 4.1	Ziel 4.2	Ziel 4.3	Ziel 4.4	Oberziel 4
DETH_RG_414_WER_PE01	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DETH_RG_4154_WER_PE01	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte
DETH_RG_4158_WER_PE01	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte
DETH_RG_416_046_WER_PE02	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DETH_RG_4164_060_WER_PE02	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte
DETH_RG_4168_077_WER_PE02	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DETH_RG_4178_WER_PE01	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte
DETH_RG_41784_091_WER_PE01	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DETH_RG_48812_030_LEI_PE03	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte

Anlage 6: Karten

- Karte 2.1: Teilräume und Planungseinheiten in der Flussgebietseinheit Weser (Stand: 23.08.2021)
- Karte 2.2: Mittlerer langjähriger Niederschlag (1981 bis 2010) in der Flussgebietseinheit Weser (Quelle: DWD, AGRUM-DE)
- Karte 2.3: Topographie und ausgewählte Städte in der Flussgebietseinheit Weser (Stand: 18.02.2017)
- Karte 2.4: Landbedeckung in der Flussgebietseinheit Weser (Quelle: Digitales Landbedeckungsmodell 2015, BKG, AGRUM-DE)
- Karte 2.5: Standorte mit besonderer Bedeutung, Überregionales Verkehrsnetz, bedeutende Industriestandorte sowie UNESCO-Weltkulturerbe- und Weltnaturerbebeständen in der Flussgebietseinheit Weser (Stand: 06.09.2021)
- Karte 2.6: Ausgewählte Hochwasserschutzanlagen in der Flussgebietseinheit Weser (Stand: 02.11.2020)
- Karte 2.7: Stand Hochwasser- und Sturmflutvorhersage in der Flussgebietseinheit Weser (Stand: 17.10.2018)
- Karte 2.8: Wasserkörper mit Entnahme > 10 m³/d für die Trinkwasserversorgung (Stand: 23.08.2021)
- Karte 2.9: Erholungs- und Badegewässer, EG-Vogelschutz und FFH-Gebiete (Stand: 23.08.2021)
- Karte 3.1: Gewässerstrecken mit einem potenziell signifikanten Hochwasserrisiko (Risikogebiete) (Stand: 30.09.2020)
- Karte 6.1: Risikogebiete mit Maßnahmen zur Vermeidung von Hochwasserrisiken (Stand: 06.09.2021)
- Karte 6.2: Risikogebiete mit Maßnahmen zum Schutz vor Hochwasser (Stand: 06.09.2021)
- Karte 6.3: Risikogebiete mit Maßnahmen zur Vorsorge vor Hochwasserschäden (Stand: 06.09.2021)
- Karte 6.4: Risikogebiete mit Maßnahmen zur Wiederherstellung/Regeneration und Überprüfung (Stand: 06.09.2021)
- Karte 6.5: Risikogebiete mit sonstigen und konzeptionellen Maßnahmen (Stand: 06.09.2021)

Teilräume und Planungseinheiten

- Ausgewählte Städte
- Hauptgewässer
- Übergangs-, Küsten- und Hoheitsgewässer
- Planungseinheiten (z.B. ALL_PE01)
- Küstengebiete
- Werra
- Fulda/Diemel
- Ober-/Mittelweser
- Aller
- Leine
- Tideweser

Tideweser

Aller

Ober-/Mittelweser

Fulda/Diemel

Leine

Werra

1:1.000.000

0 12,5 25 50 Kilometer

Hochwasserrisikomanagementplan
2021 bis 2027

Karte 2.1
Teilräume und Planungseinheiten

Datenquelle: Fachportal WasserBLiCk/BfG, 06.09.2021
Fachdaten: Zuständige Behörden der FGG Weser




Mittlerer langjähriger Niederschlag (1981-2010)



Tideweser

Aller

Ober-/Mittelweser

Leine

Fulda/Diemel

Werra

1:1.000.000



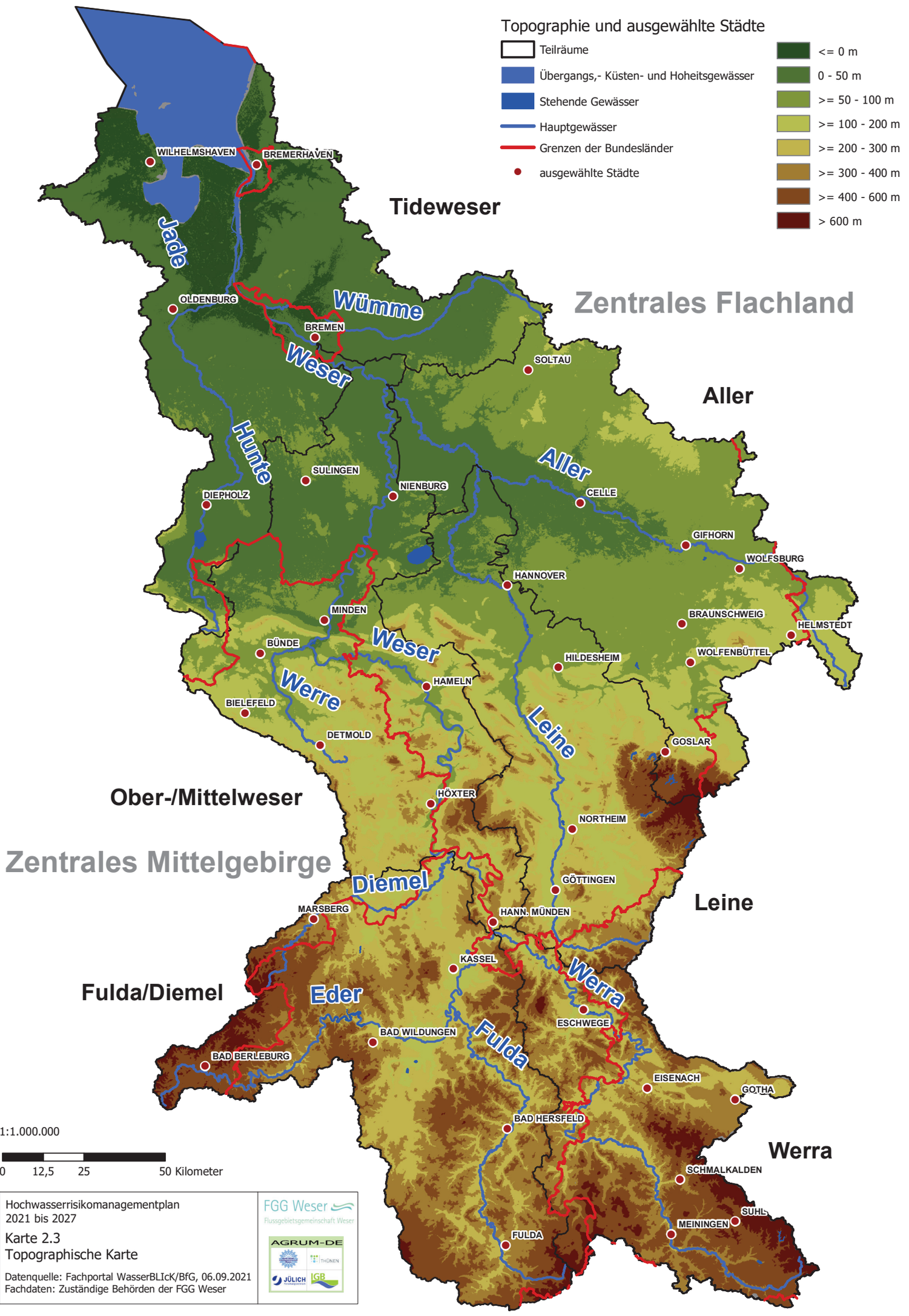
Hochwasserrisikomanagementplan
2021 bis 2027

Karte 2.2
Mittlerer langjähriger Niederschlag

Datenquelle: Fachportal WasserBLick/BfG, 06.09.2021
Fachdaten: Zuständige Behörden der FGG Weser
Deutscher-Wetterdienst

FGG Weser
Flussgebietsgemeinschaft Weser





Topographie und ausgewählte Städte

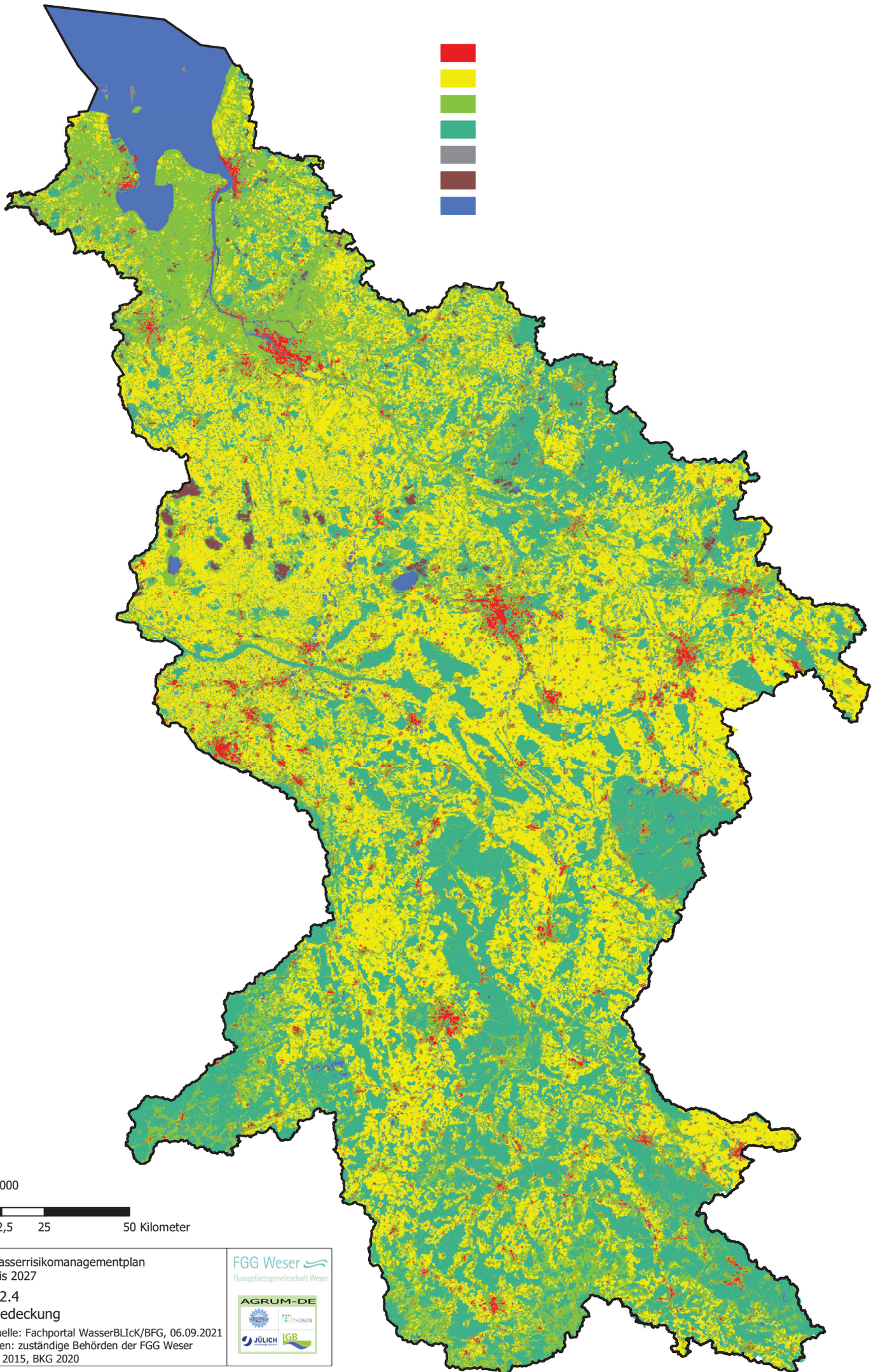
- | | |
|---|----------------|
| Teilräume | <= 0 m |
| Übergangs-, Küsten- und Hoheitsgewässer | 0 - 50 m |
| Stehende Gewässer | >= 50 - 100 m |
| Hauptgewässer | >= 100 - 200 m |
| Grenzen der Bundesländer | >= 200 - 300 m |
| ausgewählte Städte | >= 300 - 400 m |
| | >= 400 - 600 m |
| | > 600 m |

1:1.000.000

Hochwasserrisikomanagementplan
2021 bis 2027

Karte 2.3
Topographische Karte

Datenquelle: Fachportal WasserBLick/BFG, 06.09.2021
Fachdaten: Zuständige Behörden der FGG Weser



1:1.000.000



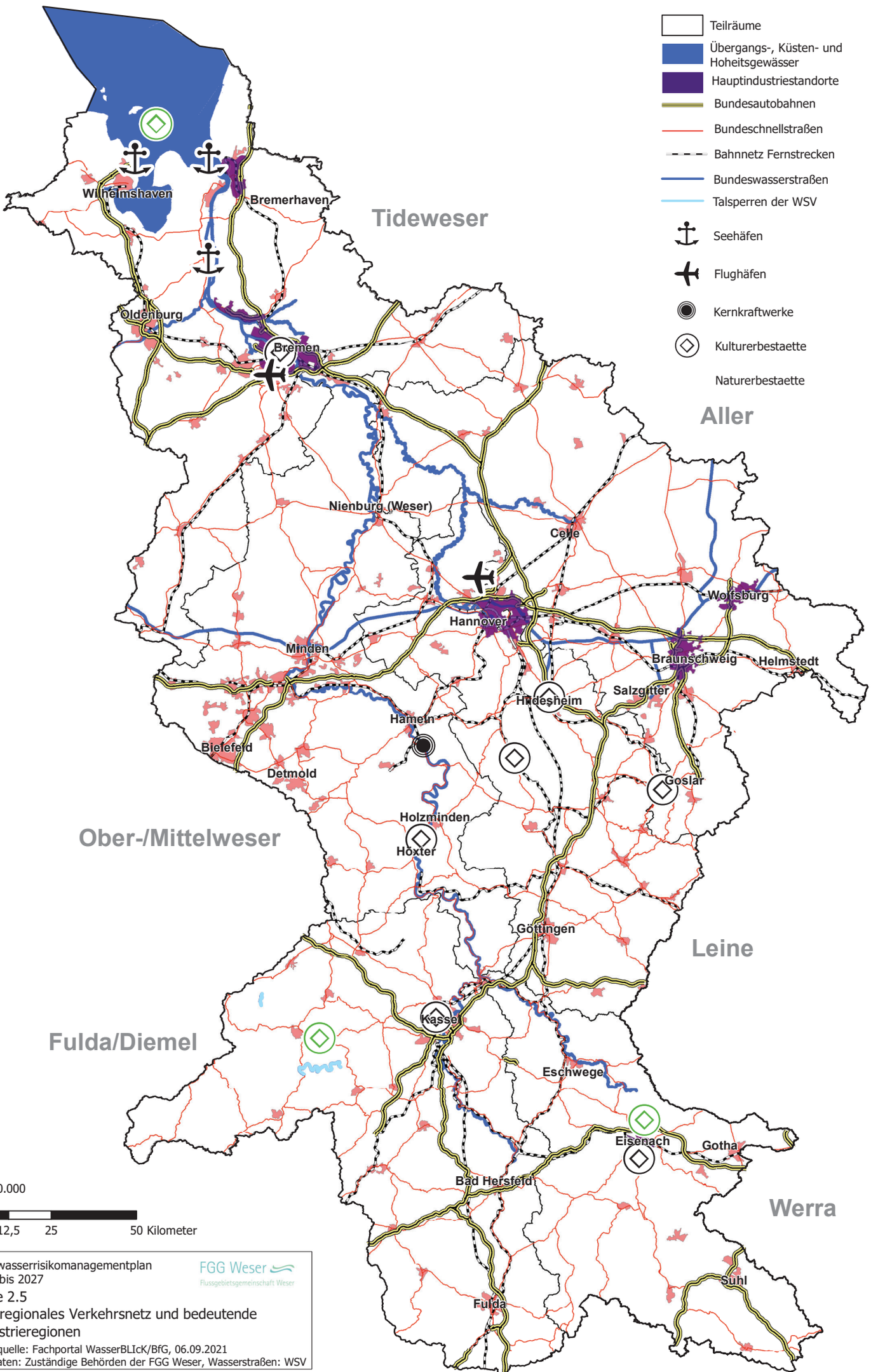
Hochwasserrisikomanagementplan
2021 bis 2027

Karte 2.4
Landbedeckung

Datenquelle: Fachportal WasserBLick/BFG, 06.09.2021
Fachdaten: zuständige Behörden der FGG Weser
LBM-DE 2015, BKG 2020

FGG Weser
Flussgebietsgemeinschaft Weser





- Teilräume
- Übergangs-, Küsten- und Hoheitsgewässer
- Hauptindustriestandorte
- Bundesautobahnen
- Bundes Schnellstraßen
- Bahnnetz Fernstrecken
- Bundeswasserstraßen
- Talsperren der WSV
- ⚓ Seehäfen
- ✈ Flughäfen
- Kernkraftwerke
- ◊ Kulturerbestaette
- ◊ Naturerbestaette

1:1.000.000

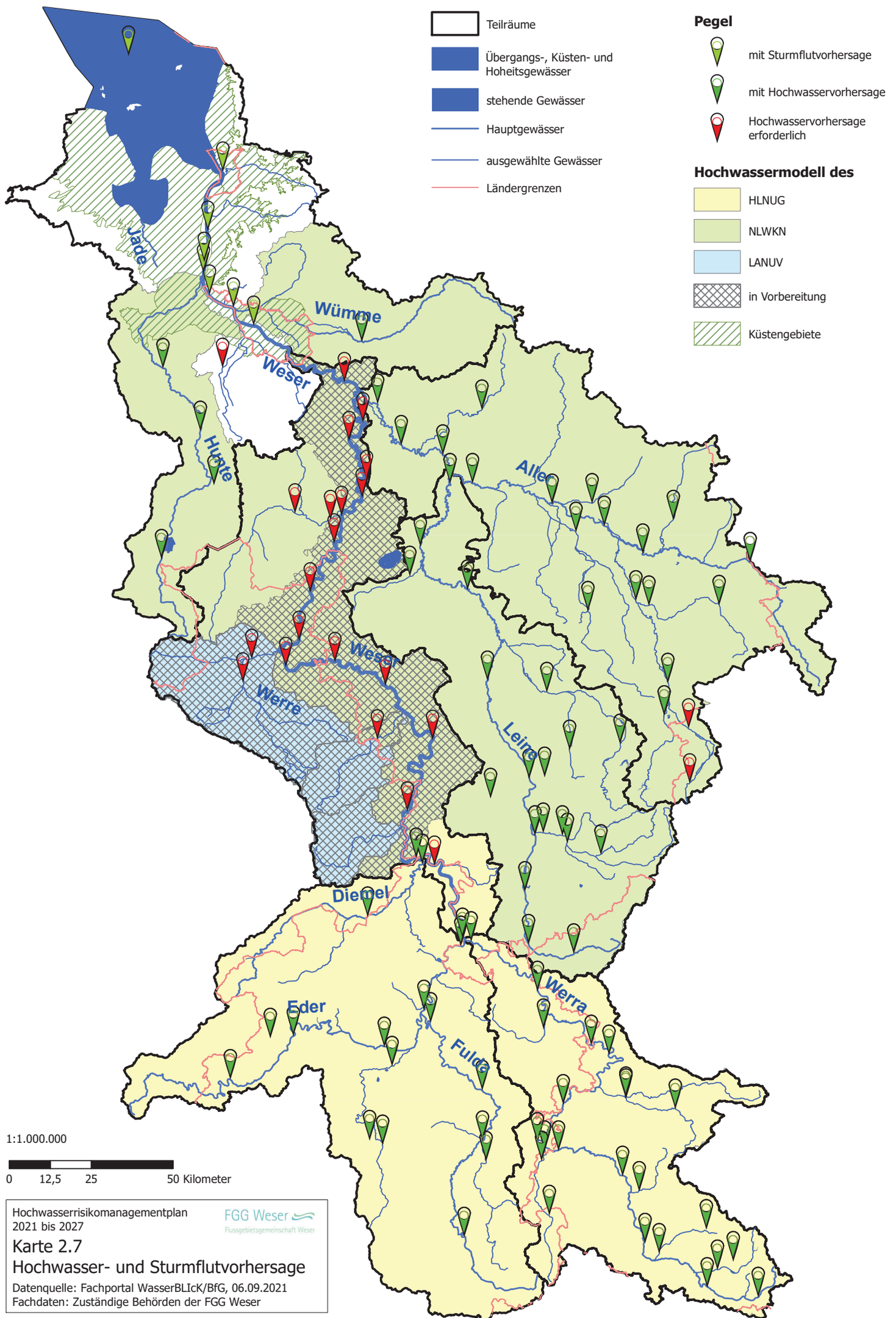
0 12,5 25 50 Kilometer

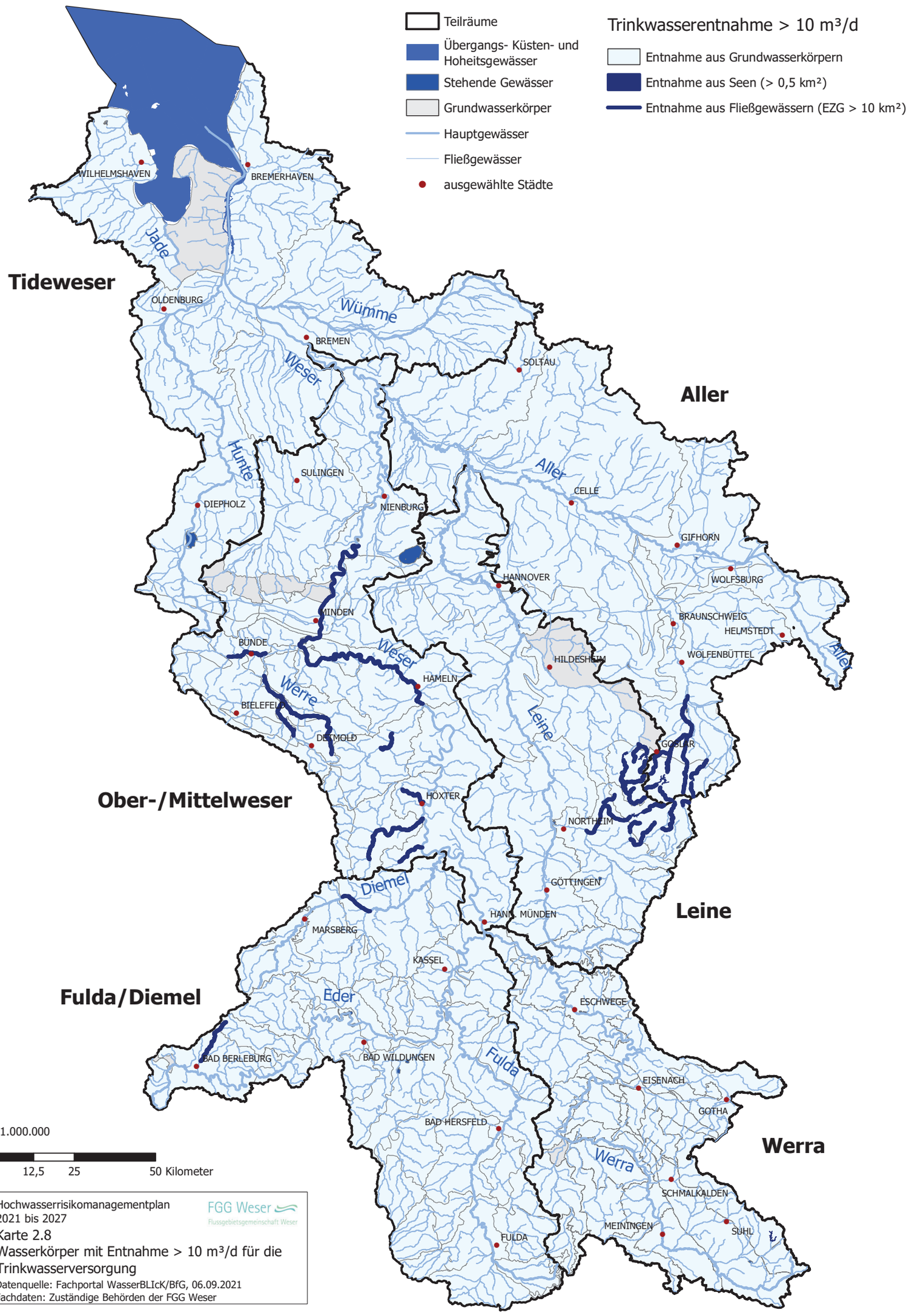
Hochwasserrisikomanagementplan
2021 bis 2027

Karte 2.5
Überregionales Verkehrsnetz und bedeutende Industrieregionen

Datenquelle: Fachportal WasserBLICK/BFG, 06.09.2021
Fachdaten: Zuständige Behörden der FGG Weser, Wasserstraßen: WSV







1:1.000.000

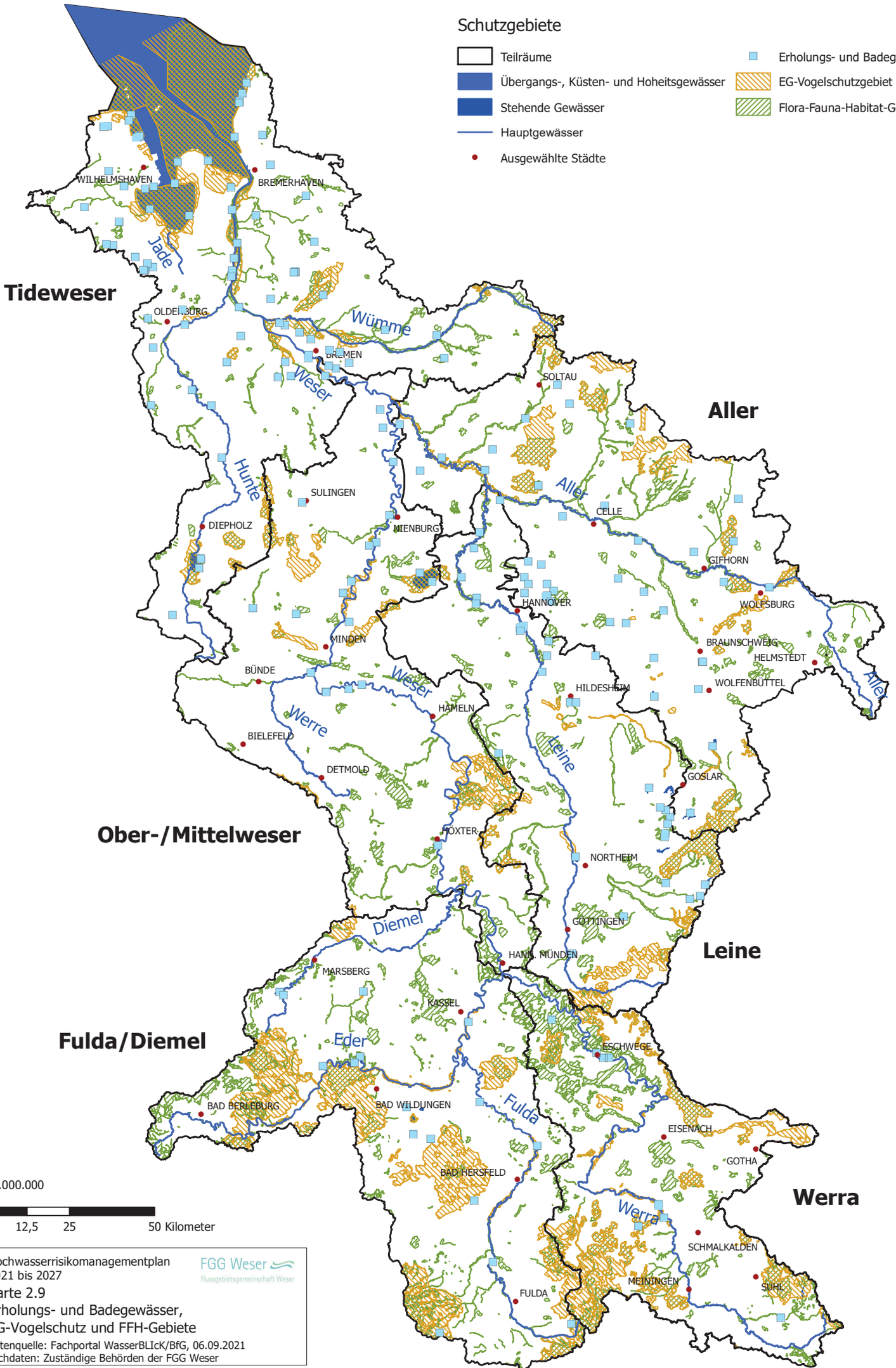
0 12,5 25 50 Kilometer

Hochwasserrisikomanagementplan
2021 bis 2027
Karte 2.8
Wasserkörper mit Entnahme > 10 m³/d für die
Trinkwasserversorgung
Datenquelle: Fachportal WasserBLICK/BfG, 06.09.2021
Fachdaten: Zuständige Behörden der FGG Weser

FGG Weser
Flussgebietsgemeinschaft Weser

Schutzgebiete

- Teilräume
- Übergangs-, Küsten- und Hoheitsgewässer
- Stehende Gewässer
- Hauptgewässer
- Ausgewählte Städte
- Erholungs- und Badegewässer
- EG-Vogelschutzgebiet
- Flora-Fauna-Habitat-Gebiete



1:1.000.000

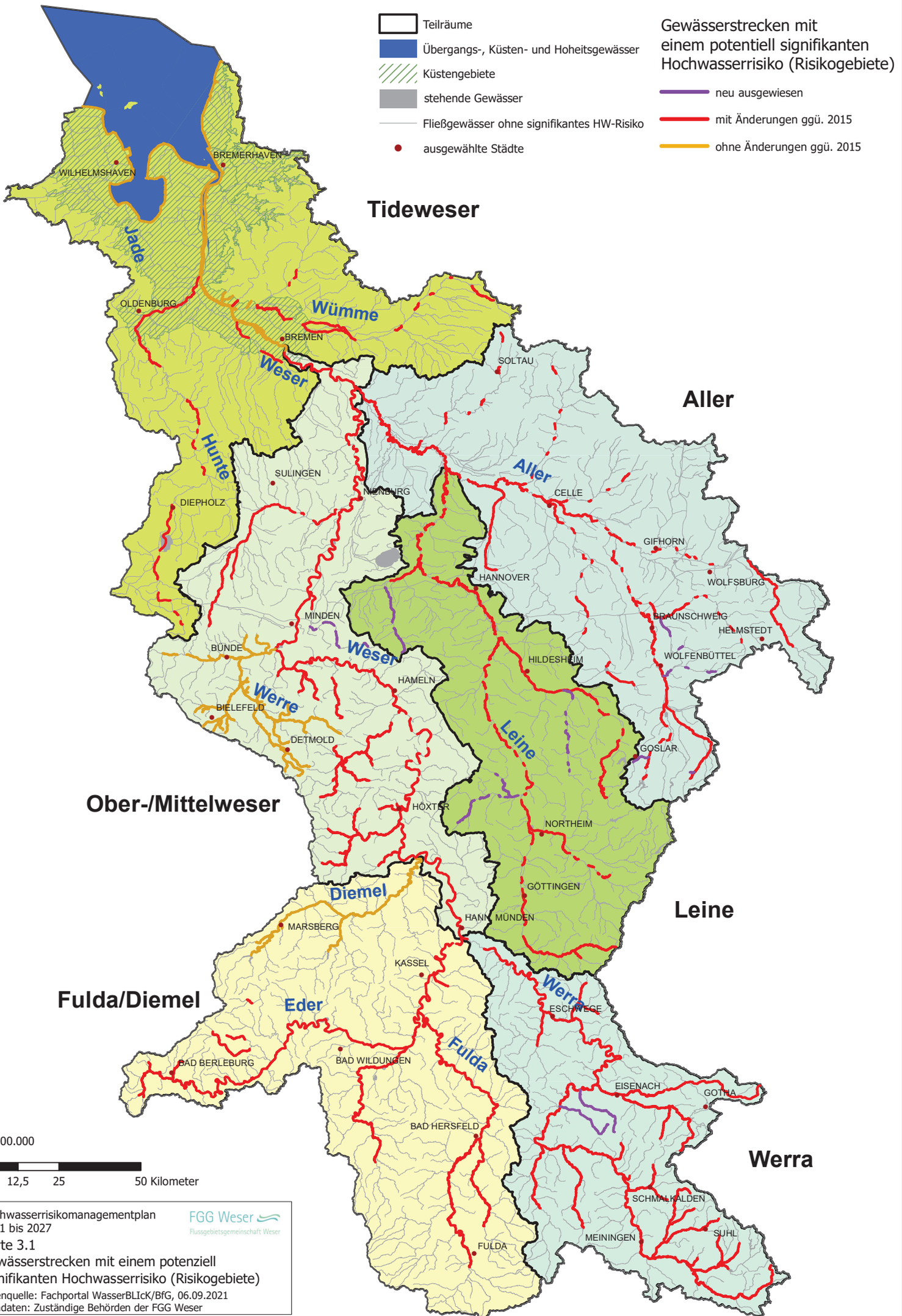
0 12,5 25 50 Kilometer

Hochwasserrisikomanagementplan
2021 bis 2027

Karte 2.9
Erholungs- und Badegewässer,
EG-Vogelschutz und FFH-Gebiete

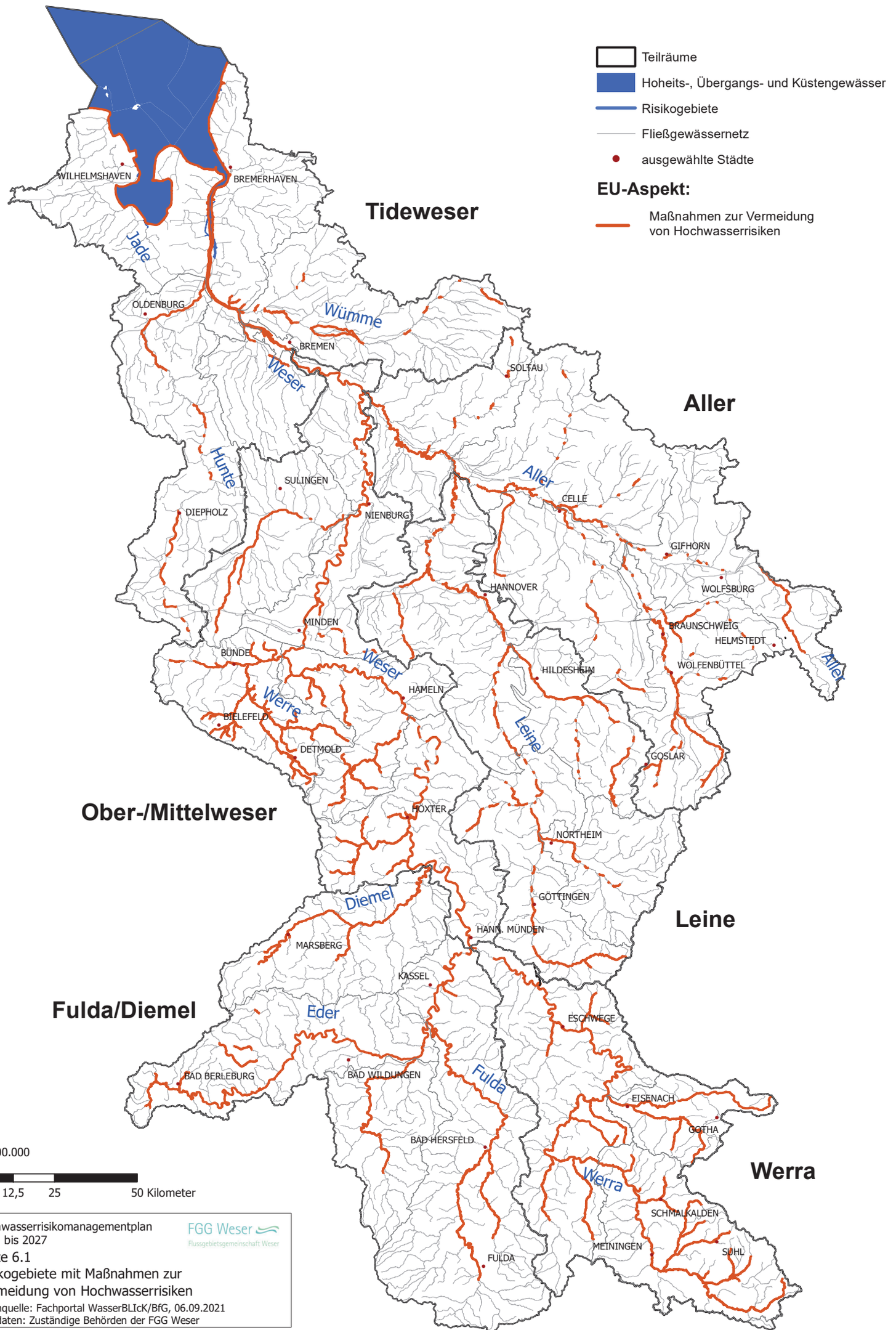
Datenquelle: Fachportal WasserBLICK/BFG, 06.09.2021
Fachdaten: Zuständige Behörden der FGG Weser

FGG Weser
Flussgebietsgemeinschaft Weser



Hochwasserrisikomanagementplan
2021 bis 2027
Karte 3.1
Gewässerstrecken mit einem potentiell
signifikanten Hochwasserrisiko (Risikogebiete)
Datenquelle: Fachportal WasserBLick/BFG, 06.09.2021
Fachdaten: Zuständige Behörden der FGG Weser





1:1.000.000

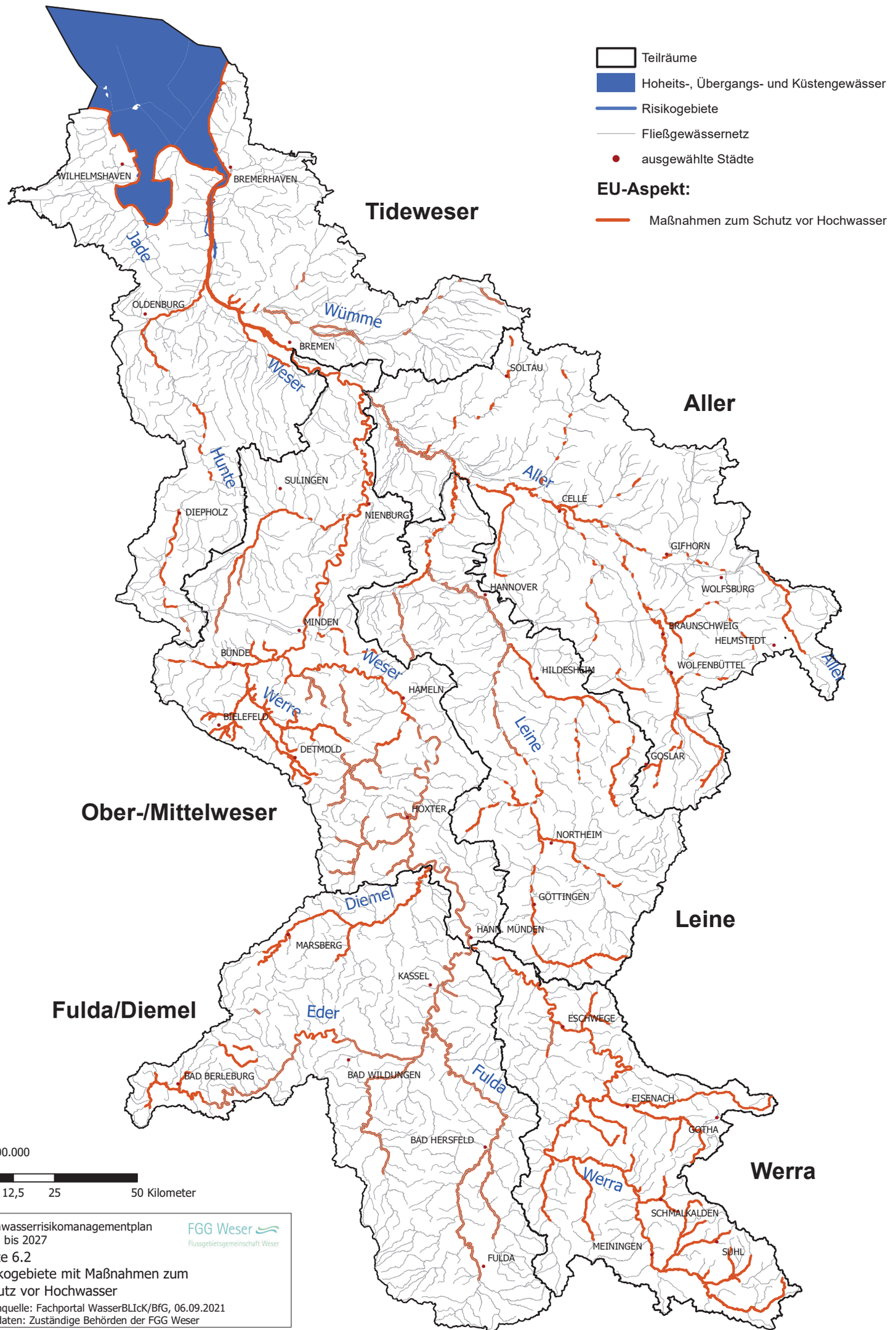
0 12,5 25 50 Kilometer

Hochwasserrisikomanagementplan
2021 bis 2027

Karte 6.1
Risikogebiete mit Maßnahmen zur Vermeidung von Hochwasserrisiken

Datenquelle: Fachportal WasserBLICK/BFG, 06.09.2021
Fachdaten: Zuständige Behörden der FGG Weser

FGG Weser
Flussgebietsgemeinschaft Weser

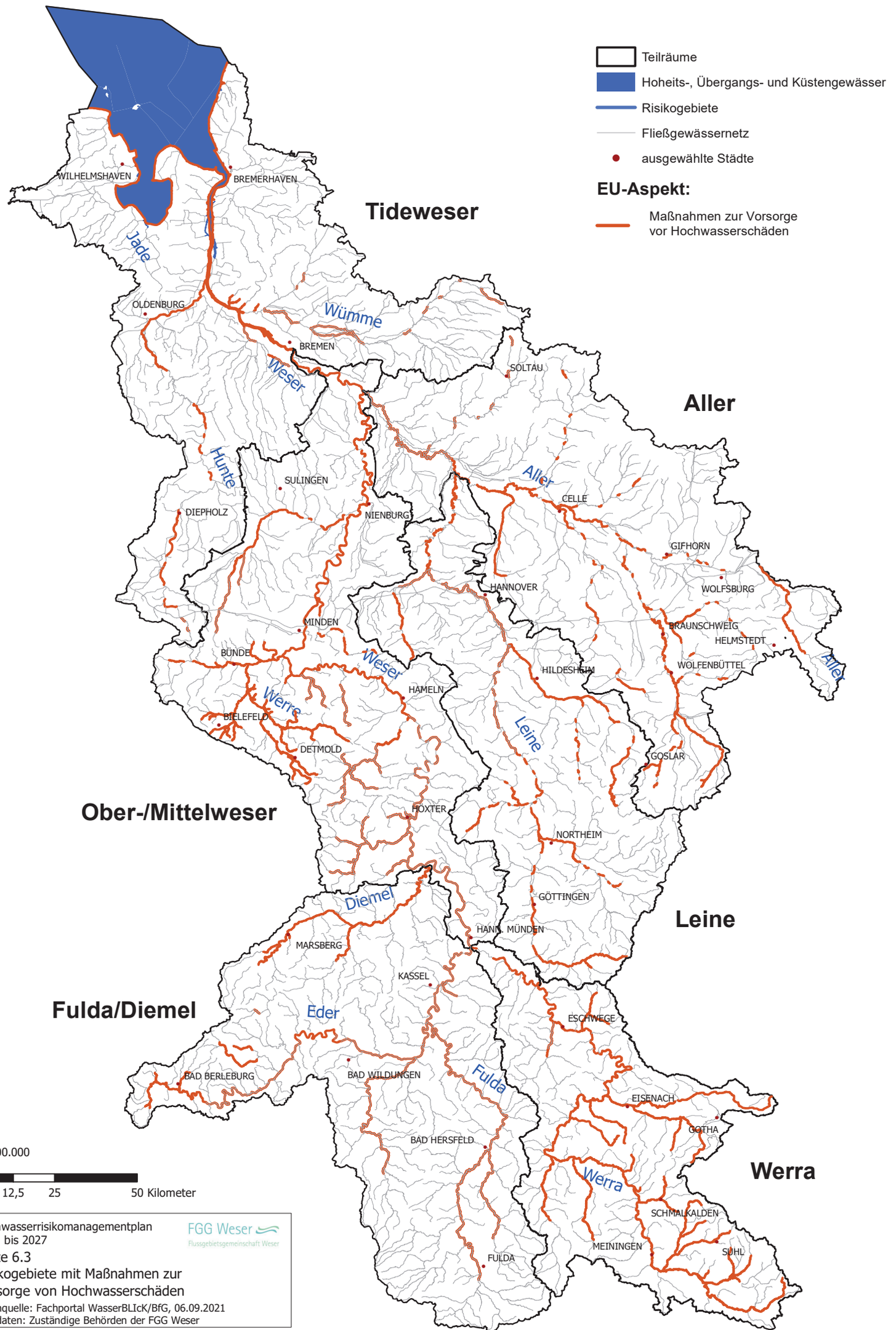


1:1.000.000



Hochwasserrisikomanagementplan
2021 bis 2027
Karte 6.2
Risikogebiete mit Maßnahmen zum
Schutz vor Hochwasser
Datenquelle: Fachportal WasserBLICK/BFG, 06.09.2021
Fachdaten: Zuständige Behörden der FGG Weser

FGG Weser
Flussgebietsgemeinschaft Weser

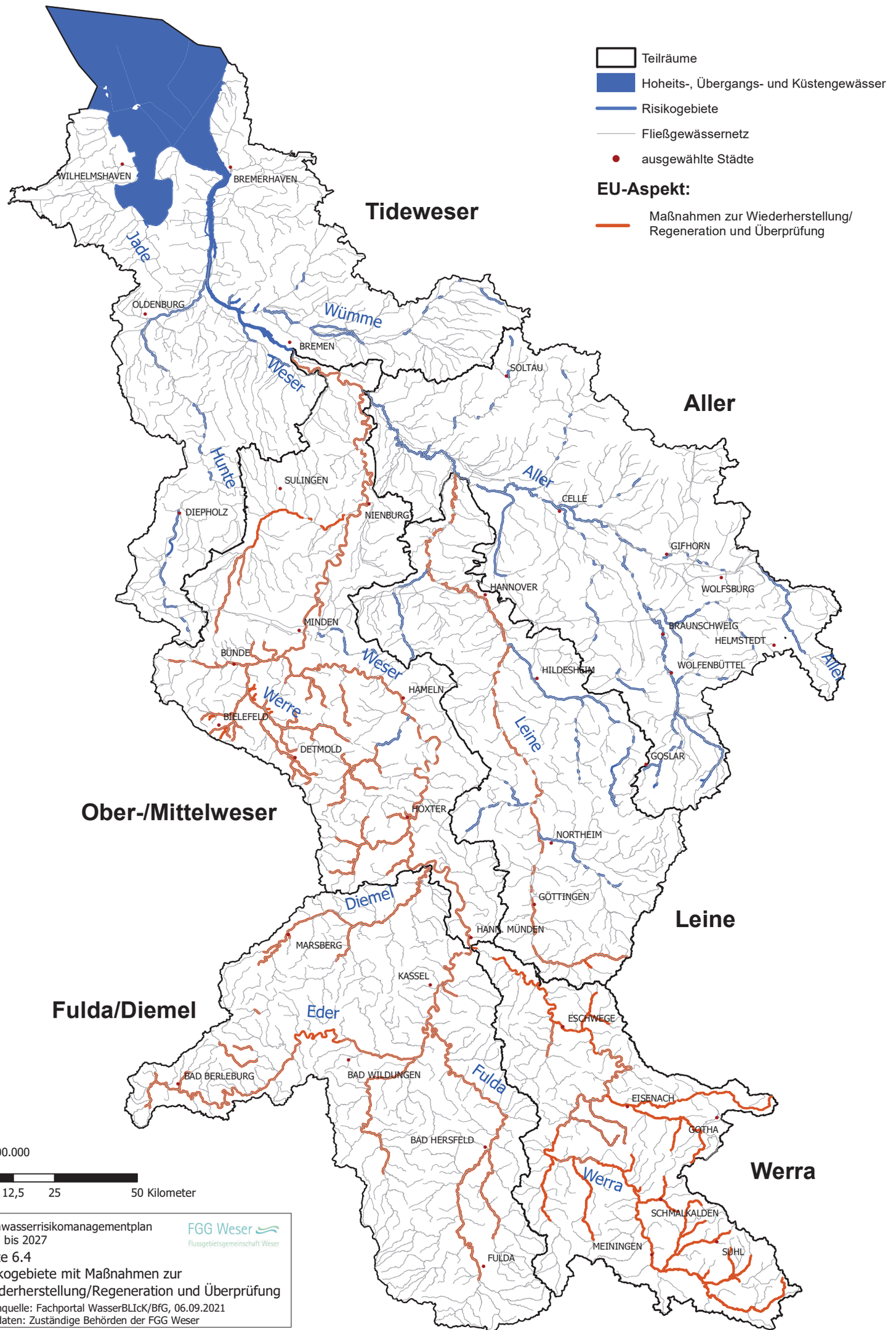


1:1.000.000

0 12,5 25 50 Kilometer

Hochwasserrisikomanagementplan
2021 bis 2027
Karte 6.3
Risikogebiete mit Maßnahmen zur
Vorsorge von Hochwasserschäden
Datenquelle: Fachportal WasserBLICK/BFG, 06.09.2021
Fachdaten: Zuständige Behörden der FGG Weser

FGG Weser
Flussgebietsgemeinschaft Weser



1:1.000.000

0 12,5 25 50 Kilometer

Hochwasserrisikomanagementplan
2021 bis 2027
Karte 6.4
Risikogebiete mit Maßnahmen zur
Wiederherstellung/Regeneration und Überprüfung
Datenquelle: Fachportal WasserBLICK/BFG, 06.09.2021
Fachdaten: Zuständige Behörden der FGG Weser

FGG Weser
Flussgebietsgemeinschaft Weser



1:1.000.000



Hochwasserrisikomanagementplan
2021 bis 2027
Karte 6.5
Risikogebiete mit sonstigen
und konzeptionellen Maßnahmen
Datenquelle: Fachportal WasserBLICK/BFG, 06.09.2021
Fachdaten: Zuständige Behörden der FGG Weser

