

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