

Anhänge 1 bis 5 zum Bewirtschaftungsplan Donau

- ENTWURF -

Inhalt

Anhang 1.1	Übersicht Bearbeitungsgebiet (BG) / Planungsräume (PR) und Teilbearbeitungsgebiete (TBG) / Planungseinheiten (PE).....	2
Anhang 1.2	Liste der Oberflächenwasserkörper mit Zuordnung zu Teilbearbeitungsgebieten bzw. Planungseinheiten mit Kategorie (erheblich veränderter Wasserkörper - HMWB, künstlicher Wasserkörper - AWB) und HMWB-relevanter Nutzung.....	4
Anhang 1.3	Liste der Grundwasserkörper mit Zuordnung zu Teilbearbeitungsgebieten bzw. Planungseinheiten.....	29
Anhang 1.4	Wasserabhängige Natura 2000-Gebiete in funktionalem Zusammenhang mit OWK.....	33
Anhang 1.5	Schutzgebiete- Wasserkörper für die Entnahme von Trinkwasser.....	47
Anhang 2.1	Zusammenstellung der Signifikanten Belastungen und Ergebnis der Risikoanalyse je OWK.....	54
Anhang 2.2	Zusammenstellung der Belastungen und Ergebnis der Risikoanalyse je GWK.....	76
Anhang 4.1	Oberflächenwasserkörper – Gewässertyp, Kategorie, Zustands-/Potenzialbewertung.....	83
Anhang 4.2	Grundwasserkörper – grundwasserabhängige Landökosysteme, grundwasserverbundene aquatische Ökosysteme, Zustand, Parameter, Trend.....	107
Anhang 5.1	Oberflächenwasserkörper mit Fristverlängerungen inkl. Begründung und Zeitpunkt der Zielerreichung.....	115
Anhang 5.2	Grundwasserkörper mit Fristverlängerungen inkl. Begründung und Zeitpunkt der Zielerreichung.....	140

Anhang 1.1 Übersicht Bearbeitungsgebiet (BG) / Planungsräume (PR) und Teilbearbeitungsgebiete (TBG) / Planungseinheiten (PE)

Bearbeitungsgebiet (BG)/ Planungsraum (PR) Codierung	Bearbeitungsgebiet (BG)/ Planungsraum (PR) Name	Teilbearbeitungsgebiete / Planungseinheiten Codierung	Teilbearbeitungsgebiete / Planungseinheiten Name
BG	Donau (Quellgebiet bis Landesgrenze BW)	TBG 60	Quellgebiet bis zu den Versinkungen (inklusive)
BG	Donau (Quellgebiet bis Landesgrenze BW)	TBG 61	Donaugebiet von Beuron bis zur Lauchert (inklusive)
BG	Donau (Quellgebiet bis Landesgrenze BW)	TBG 62	Donaugebiet von Sigmaringen bis Zwiefaltendorf
BG	Donau (Quellgebiet bis Landesgrenze BW)	TBG 63	Donaugebiet zwischen Zwiefalter Ach (inklusive) und Riß
BG	Donau (Quellgebiet bis Landesgrenze BW)	TBG 64	Riß – Iller (BW)
BG	Donau (Quellgebiet bis Landesgrenze BW)	TBG 65	Donaugebiet (BW) von der Illermündung abwärts
DIL	Donau (Iller bis Lech)	DIL_PE01	Donau (Iller bis Stufe Offingen), Günz
DIL	Donau (Iller bis Lech)	DIL_PE02	Donau (Stufe Offingen bis Mindel), Mindel
DIL	Donau (Iller bis Lech)	DIL_PE03	Donau (Mindel bis Wörnitz)
DIL	Donau (Iller bis Lech)	DIL_PE04	Donau (Wörnitz bis Lech), Zusam, Schmutter
DLN	Donau (Lech bis Naab)	DLN_PE01	Donau (Lech bis Paar), Paar
DLN	Donau (Lech bis Naab)	DLN_PE02	Donau (Paar bis Naab), Abens, Ilm
DNI	Donau (Naab bis Isar)	DNI_PE01	Donau (Naab bis Große Laber)
DNI	Donau (Naab bis Isar)	DNI_PE02	Donau (Große Laber bis Isar)
DNI	Donau (Naab bis Isar)	DNI_PE03	Große Laber
DII	Donau (Isar bis Inn)	DII_PE01	Donau (Isar bis Inn), Vils (zur Donau)
DIG	Donau (Inn bis Staatsgrenze)	DIG_PE01	Donau (Inn bis Staatsgrenze)
WOE	Wörnitz	WOE_PE01	Wörnitz
ALT	Altmühl	ALT_PE01	Altmühl
NAB	Naab	NAB_PE01	Waldnaab, Haidenaab
NAB	Naab	NAB_PE02	Naab, Schwarzach
NAB	Naab	NAB_PE03	Vils (zur Naab)
RGN	Regen	RGN_PE01	Regen, Schwarzer Regen
ILZ	Ilz	ILZ_PE01	Ilz

Bearbeitungsgebiet (BG)/ Planungsraum (PR) Codierung	Bearbeitungsgebiet (BG)/ Planungsraum (PR) Name	Teilbearbeitungsgebiete / Planungseinheiten Codierung	Teilbearbeitungsgebiete / Planungseinheiten Name
ILR	Iller	ILR_PE01	Iller, Rottach, Großer Alpsee, Niedersonthofner Seen
LEC	Lech	LEC_PE01	Lech, Wertach, Bannwaldsee, Hopfensee, Weißensee
ISR	Isar	ISR_PE01	Isar (Staatsgrenze bis Loisach), Loisach, Walchensee, Kochelsee, Eibsee
ISR	Isar	ISR_PE02	Isar (Loisach bis Stadt Landshut)
ISR	Isar	ISR_PE03	Isar (Stadt Landshut bis Mündung)
ISR	Isar	ISR_PE04	Amper, Würm, Starnberger See, Ammersee, Wörthsee, Pilsensee, Osterseen
ISR	Isar	ISR_PE05	Ammer, Staffelsee, Riegsee
INN	Inn	INN_PE01	Inn (Staatsgrenze bis Mangfall), Mangfall, Tegernsee, Simssee, Schliersee
INN	Inn	INN_PE02	Inn (Mangfall bis Alz), Isen
INN	Inn	INN_PE03	Inn (Alz bis Salzach), Tiroler Achen, Alz, Traun, Chiemsee, Eggstätter Seen
INN	Inn	INN_PE04	Inn (Salzach bis Rott)
INN	Inn	INN_PE05	Salzach, Saalach, Königsee, Waginger- Tachinger See
INN	Inn	INN_PE06	Rott, Inn (Rott bis Mündung)

Anhang 1.2 Liste der Oberflächenwasserkörper mit Zuordnung zu Teilbearbeitungsgebieten bzw. Planungseinheiten mit Kategorie (erheblich veränderter Wasserkörper - HMWB, künstlicher Wasserkörper - AWB) und HMWB-relevanter Nutzung

Schlüssel der HMWB-relevanten Nutzung:

1 - Landentwässerung und Hochwasserschutz; 2 – Landentwässerung und Bewässerung (Kulturstau); 3 - Wasserkraft; 6 - Hochwasserschutz;
9 – Schifffahrt auf staugeregelten Gewässern; 11 – Urbanisierung mit Vorland; 12 – Umwelt im weiteren Sinne; 13 – Andere

TBG / PE Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	Wasserkörper Name	Kategorie	bei HMWB: relevante Nutzung
TBG 60	6-01	Donau oberhalb Beuroner Tal		
TBG 60	60-01	Breg		
TBG 60	60-02	Brigach		
TBG 60	60-03	Donaugbiet unterhalb Breg bis inklusive Talbach		
TBG 60	60-04	Donaugbiet unterhalb Talbach oberhalb Lippach		
TBG 60	60-05	Donaugbiet ab Lippach oberhalb Beuroner Tal		
TBG 61	6-02	Donau unterhalb Beuroner Tal oberhalb Lauchert		
TBG 61	61-01	Donaugbiet ab Beuroner Tal bis inklusive Stelzenbach		
TBG 61	61-02	Donaugbiet unterhalb Stelzenbach bis inklusive Lauchert		
TBG 62	6-03	Donau unterhalb Lauchert oberhalb Zwiefalter Ach		
TBG 62	62-01	Ablach bis inklusive Ringgenbach		
TBG 62	62-02	Ablach unterhalb Ringgenbach		
TBG 62	62-02-S24	Illmensee		
TBG 62	62-03	Donaugbiet unterhalb Ablach bis inklusive Biberbach		
TBG 62	62-04	Donaugbiet unterhalb Biberbach oberhalb Zwiefalter Ach		
TBG 62	62-04-S23	Federsee		
TBG 63	6-04	Donau unterhalb Zwiefalter Ach oberhalb Riß		
TBG 63	63-01	Donaugbiet ab Zwiefalter Ach oberhalb Große Lauter		
TBG 63	63-02	Große Lauter		

TBG / PE Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	Wasserkörper Name	Kategorie	bei HMWB: relevante Nutzung
TBG 63	63-03	Donaugebiet unterhalb Große Lauter oberhalb Riß ohne Schmiech		
TBG 63	63-04	Schmiech		
TBG 64	6-05	Donau unterhalb Riß oberhalb Iller	HMWB	3, 6
TBG 64	64-01	Riß		
TBG 64	64-02	Donaugebiet unterhalb Riß oberhalb Baierzer Rot		
TBG 64	64-03	Donaugebiet ab Baierzer Rot oberhalb Iller		
TBG 64	64-04	Eschach-Aitrach-Wurzacher Ach		
TBG 64	64-04-S25	Rohrsee		
TBG 64	64-05	Iller unterhalb Aitrach (BW)	AWB	
TBG 64	64-06	Lautracher Ach (BW)		
TBG 65	65-01	Blau		
TBG 65	65-02	Donaugebiet unterhalb Blau bis inklusive Landgraben (BW)		
TBG 65	65-03	Brenz oberhalb Hürbe (BW)		
TBG 65	65-04	Brenz ab Hürbe (BW)		
TBG 65	65-05	Egau (BW)		
TBG 65	65-06	Zwergwörnitz-Rotach-Eger (BW)		
DIL_PE01	1_F030_BW	Donau von Einmündung Iller bis Einmündung Landgraben bei Offingen	HMWB	3
DIL_PE01	1_F031	Leibi mit Landgraben (Lkr. Neu-Ulm)		
DIL_PE01	1_F032	Roth im Unterallgäu bis Einmündung Heilbach im Lkr. Neu-Ulm und Kleine Roth im Lkr. Unterallgäu bis Mündung in die Roth im Lkr. Neu-Ulm		
DIL_PE01	1_F033	Roth von Einmündung Heilbach bis Mündung in die Donau		
DIL_PE01	1_F034	Heilbach		
DIL_PE01	1_F035	Kleine Roth (Ausleitung aus der Roth Lkr. Neu-Ulm)		
DIL_PE01	1_F036	Biber und Osterbach		
DIL_PE01	1_F037	Krebsbach (zur Westlichen Günz), Schnittenbach, Kohbach		
DIL_PE01	1_F038	Westliche Günz von Ohneberg bis Einmündung Östliche Günz bei Lauben; Schwelk mit Sodenbach; Moosmühlbach		
DIL_PE01	1_F039	Oberläufe Westliche Günz bis Ohneberg		
DIL_PE01	1_F040	Bubesheimer Bach		
DIL_PE01	1_F041	Günz von Zusammenfluss Östliche und Westliche Günz bis Mündung in die Donau		
DIL_PE01	1_F042	Oberlauf Östliche Günz bis südlich Griestal; Tobelbach		
DIL_PE01	1_F043	Auerbach; Klosterbeurener Bach; Wiesenbach; Otterbach (Lkr. Unterallgäu)		

TBG / PE Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	Wasserkörper Name	Kategorie	bei HMWB: relevante Nutzung
DIL_PE01	1_F044	Östliche Günz südlich Griestal bis Lauben, Riedbach (zur Östlichen Günz)		
DIL_PE01	1_F045	Schwarzbachgraben mit Kötz; Gutnach von Hairenbuch bis Mündung in den Haselbach und Haselbach (zur Günz)		
DIL_PE01	1_F046	Gutnach bis Hairenbuch		
DIL_PE01	1_F047	Nau von der Landesgrenze BY/BW bis Mündung in die Donau		
DIL_PE01	1_F048	Landgraben (zur Donau)	AWB	
DIL_PE02	1_F049	Östliche Mindel		
DIL_PE02	1_F050	Flossach, Lettenbach, Weißbach (zur Mindel), Tiefenbach (zum Lettenbach)		
DIL_PE02	1_F051	Westerbach		
DIL_PE02	1_F052	Hasel (zur Mindel)		
DIL_PE02	1_F053	Mindel bis Mindelheim, Hungerbach (zur Mindel)		
DIL_PE02	1_F054	Mindel von Einmündung Hungerbach bis Mündung in die Donau und Westernach von Einmündung Auerbach bis Mündung in die Mindel		
DIL_PE02	1_F055	Auerbach und Westernach bis Unterauerbach		
DIL_PE02	1_F056	Wörthbach bis Mündung; Friesenrieder Bach; Röhrwanger Mühlbach; Riedbach (Lkr. Ostallgäu)		
DIL_PE02	1_F057	Kleine Mindel		
DIL_PE02	1_F058	Erlenbach (zur Mindel); Rieder Bach, Steinrinnegraben; Scheidgraben		
DIL_PE02	1_F059	Krähenbach; Haselbach; Krumbach		
DIL_PE02	1_F060	Krumbächlein; Kammel bis Landkreisgrenze bei Hauptstshofen		
DIL_PE02	1_F061	Kammel von Landkreisgrenze bei Hauptstshofen bis Mündung in die Mindel		
DIL_PE03	1_F062	Donau von Einmündung Landgraben bei Offingen bis Staustufe Donauwörth	HMWB	3
DIL_PE03	1_F063	Kessel von Einmündung Reichenbach bis Mündung; Angerbach/Krumbach Unterlauf; Klosterbach von Einmündung Pulverbach bis Mündung		
DIL_PE03	1_F064	Stocketgraben; Aspengraben von Einmündung Stocketgraben		
DIL_PE03	1_F065	Brenz von Landesgrenze BY/BW bis Mündung in die Donau	HMWB	3, 11
DIL_PE03	1_F066	Glött mit Aislinger Bach		
DIL_PE03	1_F067	Egau von Landesgrenze BY/BW bis Mündung in die Donau; Haldengraben, Riedegau		
DIL_PE03	1_F068	Zwergbach von Staufen		
DIL_PE03	1_F069	Klosterbach von Landesgrenze BY/BW bis Einmündung Pulverbach; Egaugraben; Pulverbach		
DIL_PE03	1_F070	Brunnenbach (Lkr. Dillingen a.d.Donau)		
DIL_PE03	1_F071	Nebelbach; Zwellwiesgraben; Kirchberggraben; Angerbach bis Schwenningen; Reichenbach bis Einmündung Krumbach		
DIL_PE03	1_F072	Glöttgraben; Weisinger Bach; Weidgraben		

TBG / PE Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	Wasserkörper Name	Kategorie	bei HMWB: relevante Nutzung
DIL_PE03	1_F073	Kessel; Hahnenbach		
DIL_PE04	1_F074	Donau von Donauwörth bis Einmündung Lech		
DIL_PE04	1_F075	Zusam bis Ziemetshausen		
DIL_PE04	1_F076	Zusam von Einmündung Hegnenbach bis Mündung in die Donau		
DIL_PE04	1_F077	Zusam vom Kraftwerk bei Schönebach bis Einmündung Hegnenbach		
DIL_PE04	1_F078	Roth (zur Zusam), Laugna, Bliensbach, Hohenreicher Mühlbach		
DIL_PE04	1_F079	Herrenroth/Kleine Roth (zur Zusam)		
DIL_PE04	1_F080	Reichenbach (zur Zusam) und Brunnenwiesbach		
DIL_PE04	1_F081	Weidgraben	AWB	
DIL_PE04	1_F082	Ehinger Graben; Stadelbach; Gumpenbach; Moosgraben (zur Zusam)		
DIL_PE04	1_F083	Schmutter von Egelseebachwehr in Mertingen bis Mündung in die Donau		
DIL_PE04	1_F084	Schmutter bis Fischach und Schweinbach (zur Schmutter)		
DIL_PE04	1_F085	Schmutter von Gailenbacher Mühle bis Egelseebachwehr in Mertingen		
DIL_PE04	1_F086	Schmutter von Fischach bis Gailenbacher Mühle		
DIL_PE04	1_F087	Neufnach		
DIL_PE04	1_F088	Anhauser Bach, Schwarzach (zur Schmutter)		
DIL_PE04	1_F089	Biberbach (zur Schmutter)		
DIL_PE04	1_F090	Egelseebach	HMWB	6
DIL_PE04	1_F091	Riedgraben/Schandgraben		
DIL_PE04	1_F092	Hottergraben, Lochbach und Gießbach		
DIL_PE04	1_F639	Ehinger Bach		
DLN_PE01	1_F163	Donau von Einmündung Lech bis Einmündung Paar	HMWB	1, 3
DLN_PE01	1_F164	Kleine Paar bis Einmündung Haselbach; Zellerbächlein, Wiesenbach, Siegenbach und Haselbach (zur Kleinen Paar)		
DLN_PE01	1_F165	Kleine Paar von Einmündung Haselbach bis Mündung in Friedberger Ach	HMWB	3
DLN_PE01	1_F166	Wörthlinger Bach, Leitenbach, Schwärzgraben		
DLN_PE01	1_F167	Ussel bis Daiting		
DLN_PE01	1_F168	Ussel von Einmündung des nördlichen Grabens Daiting bis Mündung und Sprösselbach		
DLN_PE01	1_F169	Längenmühlbach vom Verrohrungsaustritt südlich Marienheim bis Mündung		
DLN_PE01	1_F170	Längenmühlbach bis Verrohrungsaustritt südlich Marienheim		
DLN_PE01	1_F171	Zeller Kanal		

TBG / PE Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	Wasserkörper Name	Kategorie	bei HMWB: relevante Nutzung
DLN_PE01	1_F172	Schutter bis Brücke westlich Sächenfarmühle und Johannisgraben		
DLN_PE01	1_F173	Schutter von Brücke westlich Sächenfarmühle bis Mündung	HMWB	1, 3
DLN_PE01	1_F174	Mailingen Bach; Augraben; Köschinger Bach; Lentinger Bach		
DLN_PE01	1_F175	Dettelbach		
DLN_PE01	1_F176	Paar von Schrobenhausen bis Mündung		
DLN_PE01	1_F177	Paar von Ottmaring bis Schrobenhausen; Schreierbach		
DLN_PE01	1_F178	Paar bis Plankmühle mit Weihergraben (Lkr. Landsberg am Lech), Dünzelbach		
DLN_PE01	1_F179	Paar von Plankmühle bis Ottmaring; Schmiechach		
DLN_PE01	1_F180	Eisenbach; Bachgraben; Schneitbach		
DLN_PE01	1_F181	Steinach (zur Paar) und Rinnenbach		
DLN_PE01	1_F182	Ecknach		
DLN_PE01	1_F183	Krebsbach (Landkreis Aichach)		
DLN_PE01	1_F184	Weilach und Gachenbach		
DLN_PE01	1_F185	Lindacher Bach, Kaltentalgraben, Raitbach		
DLN_PE01	1_F186	Donaumoos-Ach von Einmündung Schindergraben, Sandrach bis Einmündung der Brautlach und Sandizeller Arrondierungskanal		
DLN_PE01	1_F187	Sandrach bis Einmündung Schindergraben		
DLN_PE01	1_F188	Ziegelgraben, Brautlach, Sandrach von Einmündung der Brautlach bis Mündung		
DLN_PE01	1_F189	Allerbach (= Reutfleckgraben) von Walda bis Mündung in Sandrach		
DLN_PE01	1_F190	Dinkelshausener Arrondierungskanal		
DLN_PE01	1_F191	Schornreuter Kanal	AWB	
DLN_PE01	1_F192	Hauptkanal, Launer Graben, Arnbach, Pobenhäuser Mühlbach		
DLN_PE01	1_F194	Friedberger Ach von Staatsstraße 2047 bei Niederschönenfeld bis Mündung und Sachsenweidengraben		
DLN_PE01	1_F195	Edenhauser Bach ab Einmündung Axt und Axt		
DLN_PE01	1_F196	Laggraben		
DLN_PE01	1_F197	Friedberger Ach von Einmündung Affinger Bach bis St 2047 bei Niederschönfeld	HMWB	1, 6
DLN_PE01	1_F198	Affinger Bach und Kabisbach		
DLN_PE01	1_F199	Verlorener Bach vom Ausleitungswehr in Prittriching bis Übergang in den Hagenbach		
DLN_PE01	1_F200	Forellenbach; Speckwiesengraben (Lkr. Aichach-Friedberg)		
DLN_PE01	1_F201	Edenhauser Bach, Moosgraben (Lkr. Aichach-Friedberg)		
DLN_PE01	1_F202	Friedberger Ach vom Hagenbach bis Einmündung Affinger Bach	HMWB	1, 6

TBG / PE Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	Wasserkörper Name	Kategorie	bei HMWB: relevante Nutzung
DLN_PE01	1_F203	Verlorener Bach bis Ausleitungswehr in Prittriching mit Loosbach, Röhlgraben, Beuerbach		
DLN_PE02	1_F204	Donau von Einmündung Paar bis Staubing (Fkm 165)		
DLN_PE02	1_F205	Donau von Staubing bis Einmündung Main-Donau-Kanal		
DLN_PE02	1_F206	Wellenbach/Moosgraben bis Einmündung Irschinger Ach		
DLN_PE02	1_F207	Kleine Donau		
DLN_PE02	1_F208	Irschinger Ach/Westenhauser Ach von Einmündung Riedelmoosgraben bis Mündung		
DLN_PE02	1_F209	Kühpicklgraben, Langenbrucker Bach		
DLN_PE02	1_F210	Kelsbach unterhalb Pförring bis Mündung in die Donau		
DLN_PE02	1_F211	Kelsbach bis unterhalb Pförring		
DLN_PE02	1_F212	Abens von Landkreisgrenze Kelheim bis Mündung in die Donau		
DLN_PE02	1_F213	Abens bis Landkreisgrenze Kelheim; Hennerbach		
DLN_PE02	1_F214	Zuflüsse der Abens von Mainburg bis Mündung (ohne Schallerbach)		
DLN_PE02	1_F215	Schallerbach und Kaltenbrunner Bach		
DLN_PE02	1_F216	Ilm von Einmündung Gerolsbach bis Mündung		
DLN_PE02	1_F217	Ilm bis Einmündung Gerolsbach		
DLN_PE02	1_F218	Gerolsbach, Seegassegraben		
DLN_PE02	1_F219	Ziegelstöb; Purrabach		
DLN_PE02	1_F220	Schnatterbach/Pudelbach		
DLN_PE02	1_F221	Wolnzach mit Nebengewässern		
DLN_PE02	1_F222	Lauterbach, Mettenbach, Pindharter Bach, Birkenhartgraben mit Riedmoosgraben, Moosbach; Forstmoosgraben		
DLN_PE02	1_F223	Donau von Einmündung Main-Donau-Kanal bis Einmündung Naab	HMWB	6, 9
DLN_PE02	1_F224	Feckinger Bach; Esperbach		
DLN_PE02	1_F225	Teugner Mühlbach		
DNI_PE01	1_F348	Donau von Einmündung Naab bis Einmündung Große Laber	HMWB	6, 9
DNI_PE01	1_F349	Aubach (Regensburg)		
DNI_PE01	1_F350	Otterbach (zur Donau), Sulzbach (zum Otterbach)		
DNI_PE01	1_F351	Pfatter bis Einmündung Wolkeringer Mühlbach, Moosgraben/Sandbach; Wolkeringer Mühlbach		
DNI_PE01	1_F352	Langenerlanger Bach, Leutherhofer Graben; Gütinger Bach		
DNI_PE01	1_F353	Pfatter von Einmündung Wolkeringer Mühlbach		
DNI_PE01	1_F354	Perlach (zur Wiesent)		

TBG / PE Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	Wasserkörper Name	Kategorie	bei HMWB: relevante Nutzung
DNI_PE01	1_F355	Perlenbach (Lkr. Regensburg)		
DNI_PE01	1_F356	Arracher Bach bis Rettenbacher Speicher		
DNI_PE01	1_F357	Moosgraben (zur Wiesent)		
DNI_PE01	1_F358	Geislinger Mühlbach, Moosgraben (Stadt/Lkr. Regensburg), Lohgraben (Lkr. Regensburg), Eltheimer Graben		
DNI_PE01	1_F359	Wiesent/Höllbach von Rettenbacher Speicher bis Mündung in die Donau	HMWB	3, 6
DNI_PE01	1_F360	Kirchenbach, Kreutenbrunngraben		
DNI_PE02	1_F361	Donau von Einmündung Große Laber bis Einmündung Isar		
DNI_PE02	1_F362	Schwarzach; Lohamer Graben; Spitzraingraben; Laubach; Bernrieder Bach; Sulzbach; Mettenbach; Kollbach; Hammernmühlbach; Saulobach		
DNI_PE02	1_F363	Kinsach bis Agendorf; Steinachbach; Kandelbach; Pielmühlbach; Menach; Bogenbach (Mühlbach); Elisabethszeller Bach; Degernbach		
DNI_PE02	1_F364	Kößnach bis Einmündung Großer Perlbach; Breimbach; Großer Perlbach bis Einmündung Breimbach		
DNI_PE02	1_F365	Aiterach; Kirchholzgraben; Gießüblgraben; Allachbach; Ziehbrückweggraben; Hartgraben; Harthausener Bach; Moosgraben		
DNI_PE02	1_F366	Kößnach-Ableiter; Kinsach-Mehnach-Ableiter	HMWB	6
DNI_PE02	1_F367	Ainbrach; Niederastgraben, Irlbach; Ödbach; Natternberger Mühlbach; Landgraben		
DNI_PE03	1_F368	Große Laber bis Rottenburg, Lauterbach (zur Großen Laber), Talbach und Siegersbach		
DNI_PE03	1_F369	Große Laber von Einmündung Lauterbach bis Mündung in die Donau	HMWB	3
DNI_PE03	1_F370	Nebengewässer der Großen Laber (Paringer Graben, Allersdorfer Bach, Erlbach, Deggenbacher Bach, Röhrbach)		
DNI_PE03	1_F371	Kleine Laber bis Einmündung Altensdorfer Bach; Zuflüsse der Kleinen Laber		
DNI_PE03	1_F372	Kleine Laber von Einmündung Altensdorfer Bach bis Mündung in die Donau		
DII_PE01	1_F477	Donau von Einmündung Isar bis Einmündung Vils		
DII_PE01	1_F478	Donau von Einmündung Vils bis Einmündung Inn	HMWB	3, 6, 9
DII_PE01	1_F479	Mühlbach (Lkr. Deggendorf), Russengraben	AWB	
DII_PE01	1_F480	Haardorfer Mühlbach	HMWB	2
DII_PE01	1_F481	Hengersberger Ohe bis Hengersberg und Nebengewässer		
DII_PE01	1_F482	Hengersberger Ohe von Hengersberg bis Mündung in die Donau; Säckerbach	HMWB	3, 6
DII_PE01	1_F483	Neßlbach		
DII_PE01	1_F484	Herzogbach und weitere		
DII_PE01	1_F485	Kleine Ohe (zur Donau)		
DII_PE01	1_F486	Vils von Einmündung Kleine Vils bis Vilstalsee		
DII_PE01	1_F487	Große Vils von Einmündung Kallingerbach bis Einmündung Kleine Vils		

TBG / PE Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	Wasserkörper Name	Kategorie	bei HMWB: relevante Nutzung
DII_PE01	1_F488	Vils vom Vilstalsee bis Pöcking	HMWB	3, 6
DII_PE01	1_F489	Vils von Pöcking bis Mündung in die Donau; Vilskanal bei Pörndorf		
DII_PE01	1_F490	Große Vils bis Taufkirchen		
DII_PE01	1_F491	Große Vils von Taufkirchen bis Oberbabing		
DII_PE01	1_F492	Kirchlerner Bach; Stephansbrünnlbach; Rechlfinger Bach; Suldinger Bach; Kallingerbach		
DII_PE01	1_F493	Spindlbach; Zellbach; Lernerbach; Haarbach; Rettenbach		
DII_PE01	1_F494	Flutgraben der Großen Vils (Altbach)	AWB	
DII_PE01	1_F495	Erlinger Bach; Sommeraubach		
DII_PE01	1_F496	Kleine Vils mit Zuflüssen		
DII_PE01	1_F497	Zuflüsse der Vils vom Vilstalsee bis Dornach		
DII_PE01	1_F498	Vils-Flutkanal von Reisbach bis Lappersdorf	AWB	
DII_PE01	1_F499	Vilskanal von Adldorf bis Pöcking	AWB	
DII_PE01	1_F500	Kollbach		
DII_PE01	1_F501	Nebengewässer der Kollbach		
DII_PE01	1_F502	Sulzbach; Haselbach		
DII_PE01	1_F503	Aldersbach		
DII_PE01	1_F504	Wolfach; Würdinger Bach; Steinbach; Thillbach; Mühlbach		
DII_PE01	1_F505	Perlbach, Sandbach, Laufenbach, Hammerbach		
DII_PE01	1_F506	Gaißa		
DII_PE01	1_F507	Große Ohe (zur Gaißa) und Nebengewässer der Gaißa		
DIG_PE01	1_F633	Donau von Passau bis Staatsgrenze	HMWB	3, 9
DIG_PE01	1_F634	Satzbach und Eckerbach		
DIG_PE01	1_F635	Aubach; Staffebach; Tiessenbach; Erlau bis Einmündung Saußbach; Saußbach, Schauerbach; Rosenaubach		
DIG_PE01	1_F636	Erlau von Einmündung Saußbach bis Mündung in die Donau		
DIG_PE01	1_F642	Osterbach, Ranna (auf Staatsgrenze)		
DIG_PE01	1_F643	Ranna bis Staatsgrenze, Stierbach, Blochleitenbach/Schinderbach		
DIG_PE01	1_F644	Große Mühl (auf Staatsgrenze)		
DIG_PE01	1_F645	Finsterbach, Gegenbach		
DIG_PE01	1_F646	Großer Michelbach und weitere		
WOE_PE01	1_F093	Wörnitz bis Oberaumühle		

TBG / PE Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	Wasserkörper Name	Kategorie	bei HMWB: relevante Nutzung
WOE_PE01	1_F094	Wörnitz von Faulenmühle bis Einmündung der Eger		
WOE_PE01	1_F095	Wörnitz von Oberaumühle bis Faulenmühle	HMWB	3
WOE_PE01	1_F096	Wörnitz von Einmündung Eger bis Mündung in die Donau	HMWB	3
WOE_PE01	1_F097	Forstgraben (zur Wörnitz) und Lentersheimer Mühlbach mit Nebengewässern		
WOE_PE01	1_F098	Rechtsseitige Nebengewässer der Wörnitz von der Quelle bis Weitingen		
WOE_PE01	1_F099	Sulzach mit allen Nebengewässern		
WOE_PE01	1_F100	Neugraben (Fiebergraben)		
WOE_PE01	1_F101	Rohrach von der Ausleitung oberhalb Laub bis Mündung in die Wörnitz	HMWB	1
WOE_PE01	1_F102	Rohrach bis Ausleitung oberhalb Laub		
WOE_PE01	1_F103	Schwalb mit Angergraben		
WOE_PE01	1_F104	Mauch, Arenbach, Goldbach und Steinbach von der Landesgrenze BY/BW bis Mündung in die Eger; Goldbachgraben; Großelfinger Bach		
WOE_PE01	1_F105	Lachgraben; Faulgraben ab Einmündung Lachgraben; Lohgraben		
WOE_PE01	1_F106	Gänsbach		
WOE_PE01	1_F107	Bruckbach; Lothbach; Weihergraben; Augraben; Mühlbach; Grimmgraben		
WOE_PE01	1_F108	Rodelbach; Bokusbach		
WOE_PE01	1_F109	Schwalb bis Frühlingsmühle		
WOE_PE01	1_F110	Eger von Landesgrenze BY/BW bis Mündung in die Wörnitz	HMWB	1, 3
WOE_PE01	1_F111	Mauch bis Maihingen		
WOE_PE01	1_F112	Arenbach von der Einmündung Rohrbach bis zur Landesgrenze BW/BY bei Wengenhausen		
WOE_PE01	1_F113	Forellenbach von Einmündung Retzenbach bis Mündung in die Eger und Retzenbach		
WOE_PE01	1_F114	Forellenbach bis Einmündung Retzenbach		
WOE_PE01	1_F115	Bautenbach von Einmündung Ursprung bis Mündung in die Eger		
WOE_PE01	1_F116	Bautenbach (Lkr. Donau-Ries)		
WOE_PE01	1_F117	Mühlbach (Eierbach); Sumpfggraben		
WOE_PE01	1_F118	Ellerbach, Reisbach und Balggraben (Riedgraben)		
WOE_PE01	1_F119	Kaibach		
ALT_PE01	1_F226	Main-Donau-Kanal (Altmühl) von Dietfurt bis Mündung in die Donau	HMWB	9
ALT_PE01	1_F227	Altmühl bis Einmündung Wieseth		
ALT_PE01	1_F228	Altmühl von Einmündung Wieseth bis Einmündung Hungerbach		
ALT_PE01	1_F229	Altmühl von Einmündung Hungerbach bis zum Zusammenfluss mit Main-Donau-Kanal		

TBG / PE Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	Wasserkörper Name	Kategorie	bei HMWB: relevante Nutzung
ALT_PE01	1_F230	alle Nebengewässer der Altmühl bis Einmündung Wieseth		
ALT_PE01	1_F231	alle Nebengewässer der Altmühl von Einmündung Wieseth bis Dornhauser Mühlbach	HMWB	3, 11
ALT_PE01	1_F232	Wieseth mit allen Nebengewässern		
ALT_PE01	1_F233	Möhrenbach, Schambach, Rohrach (zur Altmühl), Brüllgraben, Westenbrunnenbach, Hungerbach (zur Altmühl), Meinheimer Mühlbach, Störzelbach		
ALT_PE01	1_F234	Ehbrust, Gailach bis Mühlheim		
ALT_PE01	1_F235	Gailach von Mühlheim bis Mündung		
ALT_PE01	1_F236	Schambach (Arnsberger Schambach)		
ALT_PE01	1_F237	Südliche Schwarzach mit Nebengewässern vom Dennenloher Weiher bis Einmündung Agbach; Agbach; Heimbach; Mühlbach; Kaisinger Brunnenbach		
ALT_PE01	1_F238	Anlauter mit Nebengewässern		
ALT_PE01	1_F239	Siegenbach (Lkr. Neumarkt i.d.OPf.), Schwarzach (zur Altmühl) bis Dennenloher Weiher, Hengerbach bis Seligenporten		
ALT_PE01	1_F240	Schwarzach von Einmündung Agbach bis Mündung		
ALT_PE01	1_F241	Weißer Laber bis Unterbürg		
ALT_PE01	1_F242	Sulz bis Einleitung in den Main-Donau-Kanal, Wiefelsbach, Roßbach (zum Main-Donau-Kanal)		
ALT_PE01	1_F243	Main-Donau-Kanal von Pierheim bis Dietfurt	AWB	
ALT_PE01	1_F244	Weißer Laber von Unterbürg bis Mündung in den Main-Donau-Kanal		
ALT_PE01	1_F245	Breitenbrunner Laber; Wissinger Laber; Bachhaupter Laber		
ALT_PE01	1_F246	Forellenbach/Rothengraben		
ALT_PE01	1_F247	Schambach (Altmannsteiner Schambach) und Altmühlmünsterbach		
ALT_PE01	1_F248	Schwarzer Laber von Einmündung Frauenbach; Bachmühlbach	HMWB	3
ALT_PE01	1_F249	Lampertshofener Bach, Mühlbach (zur Schwarzen Laber), Waldhauser Bach, Velburger Frauenbach, Kerschhofener Bach, Frauenbach		
ALT_PE01	1_F250	Schwarzer Laber bis Einmündung Frauenbach		
ALT_PE01	1_S009	Altmühlsee	HMWB	6
NAB_PE01	1_F251	Tirschenreuther Waldnaab unterhalb Tirschenreuth (Fkm 168,8), Waldnaab bis Zusammenfluss mit der Haidenaab; Flutkanal (Stadt Weiden i.d.OPf.)		
NAB_PE01	1_F252	Tirschenreuther Waldnaab oh. WSP Liebenstein; Heiligenbach		
NAB_PE01	1_F253	Tir. Waldnaab ab Einmündung in Liebensteinspeicher bis Tirschenreuth (Fkm 168,8); Geisbach von Kriegerbühl bis Mündung		
NAB_PE01	1_F254	Schwarzenbach (zur Tirschenreuther Waldnaab), Netzbach		
NAB_PE01	1_F255	Geißbach (Plößberg)		
NAB_PE01	1_F256	Tirschnitzbach, Wiesau, Kainzbach (zur Tirschenreuther Waldnaab)		

TBG / PE Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	Wasserkörper Name	Kategorie	bei HMWB: relevante Nutzung
NAB_PE01	1_F257	Frombach, Netzbach (Falkenberg)		
NAB_PE01	1_F258	Fichtelnaab bis Einmündung Höllbach, Gregnitz, Höllbach (Lkr. Tirschenreuth), Steinbach (zum Höllbach)		
NAB_PE01	1_F259	Fichtelnaab von Einmündung Höllbach bis Mündung		
NAB_PE01	1_F260	Heinbach und Nebengewässer; Grenzbach, Rödlbach; Teufelsbach, Steinwaldbach; Steinbach (zur Fichtelnaab)		
NAB_PE01	1_F261	Schlattein, Beidlbach		
NAB_PE01	1_F262	Floß, Rumpelbach, Mühlbach (Lkr. Neustadt a.d.Waldnaab); Girnitz, Herrenbach (Lkr. Neustadt a.d.Waldnaab)		
NAB_PE01	1_F263	Schweinnaab, Sauerbach, Dürrschweinnaab/Lohbach; Weidingbach (Stadt Weiden i.d.OPf.), Almesbach		
NAB_PE01	1_F264	Haidenaab bis Einmündung Flernitzbach, Heinersbach, Flötzbach/Fallbach, Schirmitzbach, Bremenbach, Kuchenreuther Bach		
NAB_PE01	1_F265	Haidenaab von Einmündung Flernitzbach bis Mündung		
NAB_PE01	1_F266	Flernitzbach bis Regierungsbezirksgrenze Oberfranken/Oberpfalz; Mühlbach (Gem. Speichersdorf)		
NAB_PE01	1_F267	Grünbach (zur Haidenaab), Reuthgraben, Brandlgraben/Kohlbach, Mühlbach (Filchendorf)		
NAB_PE01	1_F268	Creußen und Nebengewässer: Schaumbach, Erlbach; Thumbach, Kuffengraben (Zettlitz), Biberbach, Steinbach (Oberlenkenreuth)		
NAB_PE01	1_F269	Eschenbach/Großer Penzenbach	HMWB	1, 11, 12
NAB_PE01	1_F270	Mühlbach (Mantel), Hohlbach		
NAB_PE01	1_F271	Eichelbach (Kohlberg)		
NAB_PE01	1_F272	Röthenbach (Dürnast)		
NAB_PE02	1_F273	Naab von Zusammenfluss Haidenaab und Waldnaab bis Mündung in die Donau		
NAB_PE02	1_F274	Luhe und Nebengewässer: Gleitsbach, Leraubach, Trausenbach mit Furtbach, Sandbach		
NAB_PE02	1_F275	Ehenbach, Hirschauer Mühlbach, Stelzenbach, Schweitzbach; Feistenbach, Weidachgraben		
NAB_PE02	1_F276	Loisbach, Ödbach, Tröbesbach, Gleiritsch, Stelzmühlbach, Uchabach (alle zur Pfreimd)		
NAB_PE02	1_F277	Schilternbach		
NAB_PE02	1_F278	Gaisgraben, Zitterbach, Kulmbach		
NAB_PE02	1_F279	Fahrbach		
NAB_PE02	1_F280	Pfreimd bis Einmündung Zottbach; Raunetbach; Zottbach		
NAB_PE02	1_F281	Pfreimd von Einmündung Uchabach bis Ablauf Wasserspeicher Trausnitz		
NAB_PE02	1_F282	Pfreimd von Einmündung Zottbach bis Einmündung Uchabach		
NAB_PE02	1_F283	Pfreimd von unterhalb Wasserspeicher Trausnitz bis Mündung		
NAB_PE02	1_F284	Schwarzach von Staatsgrenze bis Eixendorfer See; Bayerische Schwarzach von Silbersee bis Mündung in die Schwarzach (Naab)		
NAB_PE02	1_F285	Rhaner Bach, Weißbach		

TBG / PE Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	Wasserkörper Name	Kategorie	bei HMWB: relevante Nutzung
NAB_PE02	1_F286	Rötzbach; Pointbach; Grubbach; Radlbach; Rödlbach; Buchbach		
NAB_PE02	1_F287	Schaufelbach		
NAB_PE02	1_F288	Biberbach		
NAB_PE02	1_F289	Bayerische Schwarzach bis Silbersee; Hüttenbach		
NAB_PE02	1_F290	Schwarzach von unterhalb Wasserspeicher Eixendorf bis Einmündung Rötzerbach		
NAB_PE02	1_F291	Murach und Nebengewässer: Steinbach (Oberviechtach), Faustnitz mit Tannenbach		
NAB_PE02	1_F292	Schwarzach von Einmündung Rötzerbach bis Mündung		
NAB_PE02	1_F293	Rötzerbach (Neunburg vorm Wald)		
NAB_PE02	1_F294	Ascha		
NAB_PE02	1_F295	Auerbach, Katzbach, Weidingbach (alle zur Schwarzach (Naab))		
NAB_PE02	1_F296	Fensterbach und Hüttenbach (zur Naab) mit Nebengewässern: Hammerbach, Schwärzerbach und weiteren; Holzbrunnenbach, Siegenbach		
NAB_PE02	1_F297	Haselbach (zur Naab)		
NAB_PE02	1_F298	Trathgraben/Büchellohgraben, Wolferlohgraben, Schreckerbach/Kranzlohgraben; Bücherlgraben	HMWB	1, 12, 13
NAB_PE02	1_F299	Bürgerweihergraben		
NAB_PE02	1_S013	Knappensee	AWB	
NAB_PE02	1_S014	Steinberger See	AWB	
NAB_PE02	1_S015	Eixendorfer See	HMWB	3, 6
NAB_PE03	1_F300	Vils von Einmündung Rosenbach bis Einmündung Lauterach		
NAB_PE03	1_F301	Vils von Einmündung Wiesenlohbach bis Einmündung Rosenbach		
NAB_PE03	1_F302	Vils bis Einmündung Wiesenlohbach, Ringelmühlbach		
NAB_PE03	1_F303	Vils von Einmündung Lauterach bis Mündung		
NAB_PE03	1_F304	Frankenohe		
NAB_PE03	1_F305	Schmalnohebach, Lohbach Wiesenlohbach/Auerbach, Baubrunnen, Ebersbach		
NAB_PE03	1_F306	Eberhardsbühler Bach/Schafbach, Kainzbach		
NAB_PE03	1_F307	Furthbach/Leherbach	HMWB	2
NAB_PE03	1_F308	Rosenbach, Breitenbrunner Bach		
NAB_PE03	1_F309	Krumbach (zur Vils), Gebenbach		
NAB_PE03	1_F310	Ammerbach, Fiederbach		
NAB_PE03	1_F311	Bruckwiesengraben; Elsenbach	HMWB	1, 11, 13

TBG / PE Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	Wasserkörper Name	Kategorie	bei HMWB: relevante Nutzung
NAB_PE03	1_F312	Lauterach und Nebengewässer: Taubenbach, Hausener Bach, Weihermühlbach, Mühlhauser Bach mit Utzenhofer Bach und Wirlbach		
NAB_PE03	1_F313	Forellenbach (zur Vils (Naab))		
RGN_PE01	1_F314_CZ	Chamb auf der Staatsgrenze einschließlich Verlauf auf tschechischem Gebiet bis Staatsgrenze oberhalb Einmündung Hopfenbach (Kouba / Chamb od státní hranice po státní hranici)		
RGN_PE01	1_F315	Kalte Pastritz ab Staatsgrenze		
RGN_PE01	1_F316	Großer Regen von der Staatsgrenze bis Zusammenfluss mit Kleiner Regen; Teufelsbach; Große Deffernik; Kolbersbach		
RGN_PE01	1_F317	Schwarzer Regen bis Rugenmühle		
RGN_PE01	1_F318	Regen/Schwarzer Regen ab Einmündung Riedbach; Quadfeldmühlbach		
RGN_PE01	1_F319	Kleiner Regen bis TWS Frauenau		
RGN_PE01	1_F320	Schwarzach; Kleiner Regen ab TWS Frauenau; Pommerbach; Flanitz; Rinchnacher Ohe; Rinchnach; Kühbach; Schlossauer Ohe; Zeußelbach; Farnbach		
RGN_PE01	1_F321	Rothbach (zum Schwarzen Regen)		
RGN_PE01	1_F322	Teisnach und weitere		
RGN_PE01	1_F323	Asbach (zum Schwarzen Regen)		
RGN_PE01	1_F324	Rimbach; Gruberbach		
RGN_PE01	1_F325	Aitnach mit Hofbach und Schweinberger Bach; Riedbach; Prackebach; Haselbach		
RGN_PE01	1_F326	Roßbach; Klinglbach, Sandbach		
RGN_PE01	1_F327	Weißer Regen bis Einmündung Perlesbach, Perlesbach, Lambach, Kleßbach		
RGN_PE01	1_F328	Weißer Regen von Einmündung Perlesbach bis Mündung		
RGN_PE01	1_F329	Rappendorfer Bach		
RGN_PE01	1_F330	Chamb von Staatsgrenze bis Drachensee; Schachtenweiher Graben; Freybach; Haselbach; Danglesbach		
RGN_PE01	1_F331	Chamb von Drachensee bis Mündung in den Regen		
RGN_PE01	1_F332	Zelzer Bach, Blumbauerbach, Riedinger Bach		
RGN_PE01	1_F333	Stamsrieder Bach		
RGN_PE01	1_F334	Pinzinger Bach		
RGN_PE01	1_F335	Hiltensbach, Bernbach		
RGN_PE01	1_F336	Pitzlinger Bach, Buchbach/Aubach		
RGN_PE01	1_F337	Katzbach (zum Regen)		
RGN_PE01	1_F338	Haidbach (Lkr. Cham)		
RGN_PE01	1_F339	Pentinger Bach, Knöblinger Bach		

TBG / PE Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	Wasserkörper Name	Kategorie	bei HMWB: relevante Nutzung
RGN_PE01	1_F340	Kammerweiherbach		
RGN_PE01	1_F341	Steinbach (zum Regen); Utzenbach; Perlenbach		
RGN_PE01	1_F342	Perlbach, Neudecker Bach, Trübenbach		
RGN_PE01	1_F343	Hauserbach		
RGN_PE01	1_F344	Sulzbach einschließlich Weichselbrunn- und Hammerweiher bei Bodenwöhr bis Mündung; Odischbach, Steinbach (Lkr. Schwandorf)		
RGN_PE01	1_F345	Gleixnerbach, Leitengraben, Grasenbach, Schwarzenbach (Lkr. Schwandorf)		
RGN_PE01	1_F346	Wenzenbach, Gambach, Forstbach		
RGN_PE01	1_F347	Diesenbach		
RGN_PE01	1_S016	Trinkwassertalsperre Frauenau	HMWB	3, 6, 10
RGN_PE01	1_S017	Drachensee	HMWB	3, 6
ILZ_PE01	1_F622	Ilz von Einmündung Kleine Ohe bis Einmündung Stempbach		
ILZ_PE01	1_F623	Ilz von Ilzstau Hals bis Mündung		
ILZ_PE01	1_F624	Große Ohe (zur Ilz) mit Schwarzach		
ILZ_PE01	1_F625	Ilz von Einmündung Stempbach bis Ilzstau Hals	HMWB	3
ILZ_PE01	1_F626	Mitternacher Ohe und weitere		
ILZ_PE01	1_F627	Kleine Ohe bis Einmündung Grüber Bach		
ILZ_PE01	1_F628	Kleine Ohe von Einmündung Grüber Bach bis Mündung in die Ilz		
ILZ_PE01	1_F629	Nebengewässer der Ilz		
ILZ_PE01	1_F630	Wolfsteiner Ohe		
ILZ_PE01	1_F631	Reschbach; Großer Schwarzbach		
ILZ_PE01	1_F632	Osterbach (zur Wolfsteiner Ohe) und weitere		
ILR_PE01	1_F001	Breitach von Einmündung Schanztobel bis Einmündung Trettach; Iller bis Einmündung Gunzesrieder Ach; Grund- und Ettersbach		
ILR_PE01	1_F002	Gunzesrieder Ach mit Ostertalbach		
ILR_PE01	1_F003	Stillach von Birgsau und Trettach von Christlesee bis Mündungen, Warmatsgund Bach		
ILR_PE01	1_F004	Iller von Stauwurzel Martinszell bis Einmündung Rottach		
ILR_PE01	1_F005_BW	Iller von Einmündung UIAG-KANAL bis Mündung in die Donau		
ILR_PE01	1_F006	Iller von Einmündung Rottach in Kempten bis Einmündung Iselbach		
ILR_PE01	1_F007	Iller von Einmündung Gunzesrieder Ach bis Stauwurzel Martinszell		
ILR_PE01	1_F008_BW	Iller von Einmündung Iselbach bis Aitrach	HMWB	3
ILR_PE01	1_F009_BW	Iller von Aitrach bis Illertissen	HMWB	3

TBG / PE Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	Wasserkörper Name	Kategorie	bei HMWB: relevante Nutzung
ILR_PE01	1_F010	Iller von Illertissen bis Einmündung UIAG-KANAL	HMWB	3
ILR_PE01	1_F011	Schönberger Ach; Weiler Ach; Lochbach (zur Breitach); Rohrmooser Starzlach	HMWB	6
ILR_PE01	1_F012	Ostrach von Bsonderach bis Mündung in die Iller		
ILR_PE01	1_F013	Rappenalpenbach, Stillach bis Birgsau; Trettach bis Christlesee; Oybach; Bärgündlesbach, Obertalbach, Ostrach bis Einmündung Bsonderach, Bsonderach		
ILR_PE01	1_F014	Rottach mit Kranzegger Bach; Roßbach (zur Iller)		
ILR_PE01	1_F015	Konstanzer Ach von Auslauf Großer Alpee bis Mündung in die Iller		
ILR_PE01	1_F016	Jugetbach, Konstanzer Ach bis Mündung in den Großen Alpee		
ILR_PE01	1_F017	Buxach		
ILR_PE01	1_F018	Haienbach, Weidenbach		
ILR_PE01	1_F019	Sulzberger Bach		
ILR_PE01	1_F020	Lohbach; Seebach; Haldenwanger Mühlbach; Leubas; Wildpoldsrieder Bach; Bannholzbach und Betzigauer Bach; Kollerbach		
ILR_PE01	1_F021	Rottach bei Kempten; Durach; Waldbach, Rohrbach, Waltenhofener Bach; Schrattenbach, Seebach; Weiherbach		
ILR_PE01	1_F023	Rohrach (zur Iller); Scheibenbach von Einmündung Altusrieder Bach; Eggholzer Bach; Riedbach; Altusrieder Bach; Hohenrader Bach; Iselbach		
ILR_PE01	1_F024	Eschach bis Landesgrenze; Kürnach (Lkr. Oberallgäu) bis Mündung		
ILR_PE01	1_F025	Legauer Mühlbach		
ILR_PE01	1_F026	Memminger Ach, Zellerbach, Mühlbach/Kressenbach		
ILR_PE01	1_F027	UIAG-Kanal und Illerkanal von Filzingen bis Neu-Ulm	AWB	
ILR_PE01	1_F029	Altenstädter Kanal	AWB	
ILR_PE01	1_F666	Breitach auf Staatsgrenze		
ILR_PE01	1_F667	Fuchshaldenbach, Dürrenbach, Weidenbach; bis Landesgrenze		
ILR_PE01	1_F668	Lautrach von Landesgrenze bis Mündung in die Iller		
ILR_PE01	1_S001	Großer Alpee bei Immenstadt		
ILR_PE01	1_S002	Niedersonthofener See		
ILR_PE01	1_S003	Rottachsee	HMWB	3, 6
LEC_PE01	1_F120	Kirnach von Unterthingau bis Mündung; Fürgenbach; Reichenbach		
LEC_PE01	1_F121	Lech mit Lechfall von Staatsgrenze bis Theresienbrücke Füssen (Fkm 168,5 - 166,3)		
LEC_PE01	1_F122	Lech von Einmündung Lechkanal Meitingen bis Mündung in die Donau	HMWB	3
LEC_PE01	1_F123	Münsterer Alte; Altnet von Brünnelgries		
LEC_PE01	1_F124	Lech Mutterbett von Einmündung Wertach bis Einmündung Lechkanal bei Ostendorf	HMWB	1, 3

TBG / PE Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	Wasserkörper Name	Kategorie	bei HMWB: relevante Nutzung
LEC_PE01	1_F125	Lech von Fkm 139 bis Fkm 133 (Litzauer Schleife)		
LEC_PE01	1_F126	Lech Mutterbett vom Hochablass Augsburg bis Einmündung Wertach		
LEC_PE01	1_F127	Lech von Staustufe 23 bis zum Hochablass Augsburg		
LEC_PE01	1_F128	Lech von Staustufe 1 bis Staustufe 4 (Kraftwerk Roßhaupten bis Fkm 139)	HMWB	3
LEC_PE01	1_F129	Lech von Theresienbrücke Füssen bis Staustufe 1 (Kraftwerk Roßhaupten)	HMWB	3
LEC_PE01	1_F130	Lech von Staustufe 15 bis Eisenbahnbrücke in Kaufering		
LEC_PE01	1_F131	Lech von Eisenbahnbrücke in Kaufering bis Staustufe 23	HMWB	3
LEC_PE01	1_F132	Lech von Mündung in Schongauer Lechsee bis Staustufe 15	HMWB	3
LEC_PE01	1_F133	Halblech bis Einmündung Reiselsbergbach; Lobentalbach bis Einmündung Bockstallbach		
LEC_PE01	1_F134	Vils (Lkr. Ostallgäu), Steinacher Achen		
LEC_PE01	1_F135	Füssener Achen, Hopfensee Ach von Auslauf Hopfensee		
LEC_PE01	1_F136	Faule Ache		
LEC_PE01	1_F137	Hopfensee Achen bis Hopfensee; Weißenseeach bis Weißensee; Buchinger Bach bis Bannwaldsee		
LEC_PE01	1_F138	Halblech von Einmündung Reiselbergsbach; Reiselbergsbach, Lobentalbach von Einmündung Bockstalsbach; Mühlberger Ach von Auslauf Bannwaldsee; Pöllat		
LEC_PE01	1_F139	Trauchgauer Ach		
LEC_PE01	1_F140	Illach mit Neuhausbach		
LEC_PE01	1_F141	Gruberbach (Lkr. Ostallgäu)		
LEC_PE01	1_F142	Peitinger Mühlbach, Deutenseebach, Hauser Bach, Schwanbach, Steinbach (zum Lech), Türkenbach (zum Lech)		
LEC_PE01	1_F143	Wielenbach, Rottbach		
LEC_PE01	1_F144	Schönach mit Reigerbach, Mühlbach (Lkr. Weilheim-Schongau), Enkenriedbach, Kaltenbach (Lkr. Weilheim-Schongau)		
LEC_PE01	1_F145	Wiesbach mit Schmiedbächl (Lkr. Landsberg am Lech)		
LEC_PE01	1_F146	Stadtwaldbäche im Stadtwald Augsburg		
LEC_PE01	1_F147	Stadtbäche Augsburg im Stadtgebiet	AWB	
LEC_PE01	1_F148	Wertach vom Ackermannwehr in Augsburg bis Mündung in den Lech	HMWB	1, 3, 11
LEC_PE01	1_F149	Wertach von Einmündung Lobach bis Staustufe Inningen	HMWB	3
LEC_PE01	1_F150	Wertach von Staustufe Inningen bis Ackermannwehr in Augsburg	HMWB	3, 6
LEC_PE01	1_F152	Waldbach (zur Wertach); Sennenbach		
LEC_PE01	1_F153	Lobach, Kippbach, Lengenwanger Mühlbach, Schwarzenbach (zum Lobach)		
LEC_PE01	1_F154	Elbbach; Kirnach bis Unterthingau		
LEC_PE01	1_F155	Geltnach; Kropersbach		

TBG / PE Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	Wasserkörper Name	Kategorie	bei HMWB: relevante Nutzung
LEC_PE01	1_F156	Gennach bis zur Ausleitung kleiner Hungerbach (km 14,4), Hühnerbach, Hungerbach (zur Gennach)		
LEC_PE01	1_F157	Scharlach; Mühlbach; Langweidbach; Krumbach		
LEC_PE01	1_F158	Gennach von Ausleitung kleiner Hungerbach bis Mündung in die Wertach		
LEC_PE01	1_F159	Diebelbach, Schlaugraben		
LEC_PE01	1_F160	Singold bis Holzhausen, Waalhauptener Ach		
LEC_PE01	1_F161	Singold von Langerringen bis zur Mündung in die Wertach	HMWB	1, 6
LEC_PE01	1_F162	Singold von Holzhausen bis Langerringen, Röthenbach (zur Singold) und Statzelbach		
LEC_PE01	1_F664	Wertach bis Grüntensee; Wertacher Starzlach		
LEC_PE01	1_F665	Wertach von Grüntensee bis Einmündung Lobach		
LEC_PE01	1_S004	Alpsee bei Schwangau		
LEC_PE01	1_S005	Bannwaldsee		
LEC_PE01	1_S006	Weißensee		
LEC_PE01	1_S007	Hopfensee		
LEC_PE01	1_S008	Grüntensee	HMWB	3, 6
ISR_PE01	1_F373	Isar von Staatsgrenze bis zum Krüner Wehr		
ISR_PE01	1_F374	Isar vom Krüner Wehr bis Sylvensteinspeicher		
ISR_PE01	1_F375	Isar vom Sylvensteinspeicher bis Bad Tölz (Fkm 202,8)		
ISR_PE01	1_F376	Isar von Fkm 202,8 bis Fkm 195 (Bad Tölz)		
ISR_PE01	1_F377	Isar von Fkm 195 bis Einmündung der Loisach		
ISR_PE01	1_F378	Walchen; Hühnerbach		
ISR_PE01	1_F379	Dürrach; Krottenbach		
ISR_PE01	1_F381	Obernachkanal bis Sachensee	AWB	
ISR_PE01	1_F382	Obernachkanal inkl. Sachensee bis Walchensee mit Schwarzbach (Lkr. Garmisch-Partenkirchen)		
ISR_PE01	1_F383	Jachen mit Großer Laine, Reichenaubach		
ISR_PE01	1_F384	Rinnenbach		
ISR_PE01	1_F385	Einbach; Große Gaißach; Arzbach; Steinbach; Hirschbach; Schwarzenbach		
ISR_PE01	1_F386	Rottach		
ISR_PE01	1_F387	Moosbach; Mooshamer Weiherbach; Zeller Bach; Ellbach		
ISR_PE01	1_F388	Zuläufe der Loisach unterhalb Kochelsee: Reindlbach, Zellwieser Mühlbach, Tegernseegraben, Brünnesbach		
ISR_PE01	1_F389	Loisach-Isar-Kanal	AWB	

TBG / PE Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	Wasserkörper Name	Kategorie	bei HMWB: relevante Nutzung
ISR_PE01	1_F391	Loisach von Einmündung der Partnach bis zum Kochelsee		
ISR_PE01	1_F392	Loisach vom Kochelsee bis Mündung in die Isar		
ISR_PE01	1_F393	Kanker		
ISR_PE01	1_F394	Hammersbach; Krepbach		
ISR_PE01	1_F395	Lahnwiesgraben, Gießenbach (zur Loisach) und Eschenlaine		
ISR_PE01	1_F396	Ramsach; Rechtach; Unterlauf Lindenbach ab Schwabenreut		
ISR_PE01	1_F397	Lindenbach mit Obernauer Graben bis Schwabenreut		
ISR_PE01	1_F398	Überleitung Walchensee-Kochelsee	AWB	
ISR_PE01	1_F399	Sindelsbach mit Lothdorfer Bach		
ISR_PE01	1_F400	Lainbach, Steinbach (zur Loisach)		
ISR_PE01	1_F401	Säubach, Schwaderbach		
ISR_PE01	1_F658	Schellbach, Neidernach (auf Staatsgrenze)		
ISR_PE01	1_F659	Loisach von Staatsgrenze bis Einmündung Partnach; Schwarzenbach; Partnach; Ferchenbach		
ISR_PE01	1_F660	Rißbach, Fermersbach (auf Staatsgrenze)		
ISR_PE01	1_F661	Finzbach; Kranzbach; Seinsbach; Rißbach; Fischbach		
ISR_PE01	1_S018	Eibsee		
ISR_PE01	1_S019	Barmsee		
ISR_PE01	1_S020	Walchensee	HMWB	3
ISR_PE01	1_S021	Kochelsee		
ISR_PE01	1_S022	Sylvensteinsee	HMWB	3, 6
ISR_PE02	1_F402	Isar von Einmündung der Loisach bis Corneliuswehr		
ISR_PE02	1_F403	Isar von Corneliuswehr bis Oberföhringer Wehr		
ISR_PE02	1_F404	Isar von Anfang Mittlere-Isar-Kanal bis Moosburg		
ISR_PE02	1_F405	Isar von Einmündung der Amper bis Einmündung des Mittlere-Isar-Kanals		
ISR_PE02	1_F406	Isar von Moosburg bis Einmündung der Amper		
ISR_PE02	1_F407	Isarwerkkanal Mühlthal, Isarwerkkanal Baierbrunn bis Flaucher	AWB	
ISR_PE02	1_F408	Schwabinger Bach, Garchinger Mühlbach		
ISR_PE02	1_F409	Goldach von Einmündung Nudelgraben bis Attaching		
ISR_PE02	1_F410	Goldach bis Einmündung Nudelgraben; Seebach; Nudelgraben; Pförreraugraben; Schwaigbach		
ISR_PE02	1_F411	Goldach von Attaching bis Mündung in die Isar		

TBG / PE Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	Wasserkörper Name	Kategorie	bei HMWB: relevante Nutzung
ISR_PE02	1_F412	Moosach von Unterschleißheim bis Marzling mit Mauka, Sünzhauser, Thalhauser und Wippenhauser Graben; Stadtmoosach im Stadtgebiet Freising		
ISR_PE02	1_F413	Moosach von Marzling bis Mündung in die Isar		
ISR_PE02	1_F414	Dorfen vom Speichersee bis Gaden		
ISR_PE02	1_F415	Dorfen von Einmündung Süßgraben bis Mündung in die Isar		
ISR_PE02	1_F416	Hachinger Bach/Hüllgraben bis zum Beginn Abfanggraben		
ISR_PE02	1_F417	Abfanggraben bis Mündung in den Speichersee	AWB	
ISR_PE02	1_F418	Gfällach und Altach		
ISR_PE02	1_F419	Acherl/Süßgraben bis Mündung in die Dorfen		
ISR_PE02	1_F420	Alter Werkkanal; Werkkanal; Amper-Überführungskanal	AWB	
ISR_PE02	1_F421	Sempt-Flutkanal	AWB	
ISR_PE02	1_F422	Schwarzgraben		
ISR_PE02	1_F423	Sempt von Ottenhofen bis Mündung in den Mittlere-Isar-Kanal, Eittinger Fehlbach (Saubach); Kleine Sempt		
ISR_PE02	1_F424	Anzinger Sempt, Forstinninger Sempt, Hennigbach		
ISR_PE02	1_F425	Schwillach mit Hirschbach		
ISR_PE02	1_F426	Strogen mit Hammerbach und Hochbach		
ISR_PE02	1_F427	Mittlere-Isar-Kanal	AWB	
ISR_PE02	1_F428	Erlbach; Gleißbach; Tiefenbach		
ISR_PE03	1_F429	Isar von Einmündung des Mittlere-Isar-Kanals bis Stützkraftstufe Pielweichs bei Plattling; Kleine Isar in Landshut	HMWB	3, 6
ISR_PE03	1_F430	Isar von Plattling bis Mündung in die Donau		
ISR_PE03	1_F431	Klötzlmühlbach	HMWB	3
ISR_PE03	1_F432	Linksseitige Zuflüsse der Isar von Landkreisgrenze Freising/Landshut bis Landshut		
ISR_PE03	1_F433	Rechtsseitige Zuflüsse der Isar von Landshut bis Mamming		
ISR_PE03	1_F434	Längenmühlbach (zur Isar)	AWB	
ISR_PE03	1_F435	Linksseitige Zuflüsse der Isar von Landshut bis Niederaichbach		
ISR_PE03	1_F436	Rohrbach, Lichtenseer Bach; Schwarzgraben; Altern, Zwerchgraben, Moosgraben		
ISR_PE03	1_F437	Köllnbach		
ISR_PE03	1_F438	Reißinger Bach von Einmündung Saubach bis Mündung; Laillinger Bach; Mooskanal		
ISR_PE03	1_F439	Reißinger Bach bis Einmündung Saubach; Saubach; Raintinger Bach		
ISR_PE04	1_F440	Amper von Einmündung Maisach bis Allershausen		
ISR_PE04	1_F441	Amper von Allershausen bis Mündung in die Isar		

TBG / PE Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	Wasserkörper Name	Kategorie	bei HMWB: relevante Nutzung
ISR_PE04	1_F442	Amper von Grafrath bis Einmündung Maisach		
ISR_PE04	1_F443	Amper von Stegen bis Grafrath		
ISR_PE04	1_F444	Filzgraben		
ISR_PE04	1_F445	Zuläufe Ammersee: Rott mit Michelbach, Alte Ammer, Kienbach, Fischbach, Aubach, Höllgraben		
ISR_PE04	1_F446	Windach mit Hauserbach (Lkr. Landsberg am Lech), Beurerbach, Schweinach		
ISR_PE04	1_F447	Inninger Bach, Bulachbach		
ISR_PE04	1_F448	Maisach		
ISR_PE04	1_F449	Würm von Gauting bis Mündung in die Amper; Reschenbach		
ISR_PE04	1_F450	Starzelbach, Ascherbach, Holzgartenkanal, Gröbenbach, Erlbach (Stadt München); Fischbach		
ISR_PE04	1_F451	Würm vom Starnberger See bis Gauting		
ISR_PE04	1_F452	Nebenbäche der Maisach: Erlbach (Lkr. Fürstenfeldbruck), Weiherbach		
ISR_PE04	1_F453	Lüßgraben		
ISR_PE04	1_F454	Linksseitige Nebenbäche der Mittleren Amper: Webelsbach, Sietenbach, Laffgraben, Biberbach, Rettenbach		
ISR_PE04	1_F455	Ostersee-Ach		
ISR_PE04	1_F456	Zuläufe Starnberger See: Lüßbach, Röttlbach, Maisingerbach		
ISR_PE04	1_F457	Kalterbach, Schwebelbach		
ISR_PE04	1_F458	Schleißheimer Kanal	AWB	
ISR_PE04	1_F459	Glonn bis Odelzhausen		
ISR_PE04	1_F460	Amper Werkkanal Kranzberg	AWB	
ISR_PE04	1_F461	Glonn von Odelzhausen bis Mündung in die Amper		
ISR_PE04	1_F462	Nebenbäche der Glonn (zur Amper): Schweinbach, Höfaer Bach, Rothbach, Steindlbach und weitere		
ISR_PE04	1_F463	Linksseitige Nebenbäche der Unteren Amper: Otterbach, Lumbach, Siechenbach, Flitzinger Bach/Rufgraben, Marchenbach, Ambacher Bach		
ISR_PE04	1_F464	Langenbach		
ISR_PE04	1_F465	Amper Werkkanal Zolling	AWB	
ISR_PE04	1_F466	Mauerner Bach, Hörgertshausener Bach, Enghausener Bach		
ISR_PE04	1_S023	Großer Ostersee		
ISR_PE04	1_S024	Starnberger See		
ISR_PE04	1_S025	Pilsensee		
ISR_PE04	1_S026	Wörthsee		
ISR_PE04	1_S027	Ammersee		

TBG / PE Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	Wasserkörper Name	Kategorie	bei HMWB: relevante Nutzung
ISR_PE05	1_F467	Ammer von Einmündung der Ach bis zum Ammersee		
ISR_PE05	1_F468	Ach vom Staffelsee bis Mündung in die Ammer mit Tiefenbach (zur Ach), Eyach		
ISR_PE05	1_F469	Ach bis zum Staffelsee mit Holzgraben		
ISR_PE05	1_F470	Wörtersbach, Fendter Bach, Ettinger Bach/Tiefenbach, Hungerbach (zur Ammer)		
ISR_PE05	1_F471	Zuläufe der Ammer: Angerbach, Hardtbach, Grünbach, Kinschbach		
ISR_PE05	1_F472	Waizackerbach		
ISR_PE05	1_F473	Ammer bis Einmündung kleine Ammer; Linder; Elmaubach; Halbammer; Weißenbach; Hengstbach; Bayerbach; Eschenbach; Wassergraben		
ISR_PE05	1_F474	Ammer von Einmündung kleine Ammer bis Einmündung der Ach		
ISR_PE05	1_S028	Riegsee		
ISR_PE05	1_S029	Staffelsee - Südbecken		
ISR_PE05	1_S030	Staffelsee - Nordbecken		
INN_PE01	1_F520	Rote und Weiße Valepp mit Bayrbach und Firstgraben		
INN_PE01	1_F521	Kieferbach mit Gießenbach (Lkr. Rosenheim)		
INN_PE01	1_F522	Auerbach und Mühlbach bei Oberaudorf		
INN_PE01	1_F523	Steinbach bis Mühlthal		
INN_PE01	1_F524	Steinbach von Mühlthal bis Mündung		
INN_PE01	1_F525	Grießenbach; Förchenbach		
INN_PE01	1_F526	Kirchbach ab Degerndorf; Litzldorfer Bach		
INN_PE01	1_F527	Kirchbach bis Degerndorf		
INN_PE01	1_F528	Thalkirchner Achen; Antworter Achen		
INN_PE01	1_F529	Sims mit Röthbach		
INN_PE01	1_F530	Rohrdorfer Achen; Tauerner Graben		
INN_PE01	1_F531	Sailerbach		
INN_PE01	1_F532	Mangfall von Ausleitung Triftbach bei Feldolling bis zur Mündung in den Inn	HMWB	3, 6
INN_PE01	1_F533	Feldkirchner Bach; Darchingener Dorfbach, Kaltenbach		
INN_PE01	1_F534	Moosbach (Lkr. Miesbach); Steinbach, Farnbach		
INN_PE01	1_F535	Mangfall vom Tegernsee bis Leitzachwerk; Schlierach ab Schliersee		
INN_PE01	1_F536	Weißbach mit Hofbauernweißbach und Sagenbach sowie Söllbach		
INN_PE01	1_F538	Rottach		
INN_PE01	1_F539	Festenbach		

TBG / PE Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	Wasserkörper Name	Kategorie	bei HMWB: relevante Nutzung
INN_PE01	1_F540	Fehnbach, Ecker Bach		
INN_PE01	1_F541	Breitenbach		
INN_PE01	1_F542	Kirchseebach; Laubach		
INN_PE01	1_F543	Leitzach von Mühlau bis Mündung in die Mangfall		
INN_PE01	1_F544	Leitzach bis zur Einmündung der Aurach mit Sillbach, Berggraben, Wackbach, Aubach (Lkr. Miesbach), Alpbach und Aurach		
INN_PE01	1_F545	Brandstatter Bach		
INN_PE01	1_F546	Leitzach von Einmündung Aurach bis Mühlau		
INN_PE01	1_F547	Triftbach	AWB	
INN_PE01	1_F548	Mühlbach (Lkr. Rosenheim); Feldbach		
INN_PE01	1_F551	Kupferbach (zur Glonn) mit Augraben		
INN_PE01	1_F552	Kaltenbach (zur Mangfall) mit Aubach und Jenbach von Bad Feilnbach bis Einmündung Aubach		
INN_PE01	1_F553	Jenbach bis Bad Feilnbach		
INN_PE01	1_F554	Dettendorfer Kalte von Fischzucht unterhalb Dettendorf bis Mündung		
INN_PE01	1_F555	Dettendorfer Kalte bis Fischzucht unterhalb Dettendorf		
INN_PE01	1_F656	Inn von unterhalb Kufstein bis unterhalb Erl	HMWB	3, 6
INN_PE01	1_F657	Inn von unterhalb Erl bis Einmündung der Mangfall; Moosbach; Altwasser; Husarenbach	HMWB	3, 6
INN_PE01	1_F662	Glonn (zur Mangfall) mit Braunau und Moosbach		
INN_PE01	1_S031	Tegernsee		
INN_PE01	1_S032	Schliersee		
INN_PE01	1_S033	Seehamer See	HMWB	3
INN_PE01	1_S034	Simssee		
INN_PE02	1_F556	Inn von Einmündung Innwerkkanal bis Einmündung Alz	HMWB	3, 6
INN_PE02	1_F557	Inn von Ausleitung Innwerkkanal bis Einmündung Innwerkkanal		
INN_PE02	1_F558	Inn von Einmündung der Mangfall bis Jettenbach	HMWB	3, 6
INN_PE02	1_F559	Murn mit Gunzenhamer und Zilhamer Achen sowie Wuhrbach, Laimbach, Mühlbach (zum Inn) und Kemater Achen		
INN_PE02	1_F560	Hammerbach von Mühlstätt mit Leitenbach (Lkr. Rosenheim)	AWB	
INN_PE02	1_F561	Rott (Lkr. Rosenheim)		
INN_PE02	1_F562	Hammerbach von Ausleitung Mangfallwerkkanal bis Mühlstätt	AWB	
INN_PE02	1_F563	Attel von Einmündung Moosach bis Mündung; Katzbach		
INN_PE02	1_F564	Attel bis Einmündung Moosach; Seeoner Bach		

TBG / PE Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	Wasserkörper Name	Kategorie	bei HMWB: relevante Nutzung
INN_PE02	1_F565	Moosach		
INN_PE02	1_F566	Zellbach		
INN_PE02	1_F567	Ebrach von Dichtlmühle bis Mündung; Fehlbach		
INN_PE02	1_F568	Ebrach bis Dichtlmühle; Brunnenbach		
INN_PE02	1_F569	Nasenbach mit Altdorfer Mühlbach und Soyener Seebach sowie Rainbach und Reitengraben		
INN_PE02	1_F570	Wildbach (zum Inn), Reitentalgraben; Wanklbach, Frauendorfer Bach mit Seebach, Hammerbach (zum Inn), Flossinger Bach, Grünbach (zum Inn), Hirschbach		
INN_PE02	1_F571	Mörnbach; Sickenbach; Kastler Gieß		
INN_PE02	1_F572	Innwerkkanal	AWB	
INN_PE02	1_F573	Isen von Außerbittlbach bis Mündung		
INN_PE02	1_F574	Howaschgraben; Steinbach		
INN_PE02	1_F575	Isen bis Außerbittlbach und alle rechtsseitigen Nebengewässer der Isen bis vor Einmündung Howaschgraben		
INN_PE02	1_F576	Einstettinger Bach; Walkersaicher Mühlbach		
INN_PE02	1_F577	Aidenbach; Stengerbach		
INN_PE02	1_F578	Schandel mit Schandelgraben; Moosgraben; Geisbach		
INN_PE02	1_F579	Schoßbach; Taufkirchner Bach; Gehringer Bach; Miesinger Bach; Heisteringer Bach; Johannesbuchbacher Bach		
INN_PE02	1_F580	Geislbach; Wöllinger Bach; Holzmannbach		
INN_PE02	1_F581	Reischachbach, Rockersbach, Weitbach, Westerndorfer Graben		
INN_PE02	1_F582	Mittlinger Bach		
INN_PE02	1_S035	Hofstätter See		
INN_PE03	1_F583	Inn von Einmündung Alz bis Einmündung der Salzach	HMWB	3, 6
INN_PE03	1_F584	Tiroler Achen von Staatsgrenze bis Mündung in den Chiemsee		
INN_PE03	1_F585	Tachertinger Mühlbach; Mühlbach; Walder Mühlbach	AWB	
INN_PE03	1_F586	Alz von Einmündung der Traun bis Mündung in den Inn; Brunnbach; Hör- und Deckelbach		
INN_PE03	1_F587	Alz vom Chiemsee bis Einmündung der Traun		
INN_PE03	1_F588	Schwarzlofer, Weißlofer, Lofer bis Staatsgrenze		
INN_PE03	1_F589	Maserer Bach/Moosbach/Wössener Bach, Dalsenbach/Mühlbach		
INN_PE03	1_F592	Lohbach; Grabenstätter Mühlbach		
INN_PE03	1_F593	Neue Rott; Rothgraben ab Einmündung Buchbach		
INN_PE03	1_F594	Rothgraben von Einmündung Schlagbach bis Einmündung Buchbach; Bergener Bach/Schlagbach; Buchbach		
INN_PE03	1_F595	Bernauer Ache/Rottauer Bach; Tennbodenbach/Hindlinger Bach/Moosbach/Überseer Bach		

TBG / PE Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	Wasserkörper Name	Kategorie	bei HMWB: relevante Nutzung
INN_PE03	1_F596	Weißer Achen bis Einmündung Schlagbach		
INN_PE03	1_F597	Moosmühlbach, Obinger Seebach, Wabach, Schwellgraben, Ischler Ache		
INN_PE03	1_F598	Weißer Traun von Einmündung der Seetraun bis Einmündung der Roten Traun		
INN_PE03	1_F599	Rettenbach (zur Traun)		
INN_PE03	1_F600	Rettenbach (zur Roten Traun)		
INN_PE03	1_F601	Fischbach (Lkr. Traunstein); Schwarzachen; Seetraun; Windbach; Urschlauer Ache		
INN_PE03	1_F602	Traun, Kaltenbacher Mühlbach, Steiner Mühlbach		
INN_PE03	1_F603	Rote Traun; Falkenseebach; Großwaldbach		
INN_PE03	1_F604	Alzkanäle vom Wehr Trostberg bis Mündung in die Alz und vom Wehr Tacherting bis Düker Hirten	AWB	
INN_PE03	1_F605	Alzkanal vom Düker Hirten bis Mündung in die Salzach	AWB	
INN_PE03	1_F606	Halsbach		
INN_PE03	1_F607	Türkenbach (zum Inn) und weitere		
INN_PE03	1_F663	Prien bis Mündung in den Chiemsee		
INN_PE03	1_S036	Chiemsee		
INN_PE03	1_S037	Langbürgner See		
INN_PE03	1_S038	Pelhamer See		
INN_PE03	1_S039	Hartsee		
INN_PE03	1_S040	Weitsee		
INN_PE04	1_F609	Kirchdorfer Bach; Hitznauer Bach; Simbach; Kirchberger Bach; Prienbach; Kirnbach		
INN_PE04	1_F610	Köflarner Bach		
INN_PE04	1_F654	Inn von Einmündung Salzach bis unterhalb Stau Neuhaus	HMWB	3
INN_PE05	1_F612	Klausbach, Ramsauer Ache, Wimbach, Saletbach, Königsseer Ache, Frechenbach, Schwarzeckbach, Bischofwiesener Ache, Gerner Bach, Larosbach, Berchtesgadener Ache		
INN_PE05	1_F616	Sur, Kleine Sur, Sonnwiesgraben, Aumühlbach, Mittergraben von Einmündung Aumühlbach bis Mündung in die Sur, Laufener Stadtbach		
INN_PE05	1_F617	Stoßbach; Stoßbach		
INN_PE05	1_F618	Schwarzenberggraben/Oberteisendorfer Ache; Ramsauer Bach		
INN_PE05	1_F619	Eisgraben (Götzinger Achen), Götzinger Achen, Kanal der Götzinger Achen, Stillbach, Lanzinger Bach, Siechenbach (Salzach), Roßgraben, Schinderbach (Salzach)		
INN_PE05	1_F620	Tenglinger Bach		
INN_PE05	1_F621	Höllbach (Waginger See), Panolsgraben, Schinderbach (Waginger See), Dobelbach mit Forstgraben		

TBG / PE Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	Wasserkörper Name	Kategorie	bei HMWB: relevante Nutzung
INN_PE05	1_F640	Salzach von Einmündung Alzkanal bis Mündung in den Inn	HMWB	3
INN_PE05	1_F641	Salzach von Einmündung Saalach bis Einmündung Alzkanal		
INN_PE05	1_F647	Aschauerbach, Stabach, Weißbach (Schneizlreuth), Schwarzbach (zur Saalach), Röthelbach bis Altwasserbereich der Saalach, Hammerbach (Bad Reichenhall), Seebach/Hoswaschbach, Kohlerbach		
INN_PE05	1_F648	Steinbach (zur Saalach)		
INN_PE05	1_F649	Weißbach (Bayrisch Gmain)		
INN_PE05	1_F650	Saalach (auf Staatsgrenze) von Einmündung Steinbach bis Einmündung Aschauer Bach		
INN_PE05	1_F651	Saalach von Staatsgrenze bis Saalachstausee		
INN_PE05	1_F652	Saalach mit Saalachstausee bis unterhalb Piding		
INN_PE05	1_F653	Saalach von unterhalb Piding bis Mündung in die Salzach	HMWB	3, 6, 11
INN_PE05	1_S041	Obersee		
INN_PE05	1_S042	Königssee		
INN_PE05	1_S043	Abtsdorfer See		
INN_PE05	1_S044	Tachinger See		
INN_PE05	1_S045	Waginger See		
INN_PE06	1_F509	Inn von Innstau Passau-Ingling bis Mündung in die Donau		
INN_PE06	1_F510	Rott, unterhalb Rottauensee		
INN_PE06	1_F511	Rott bis Rottauensee		
INN_PE06	1_F512	Rott von Rottauensee bis Einmündung Degernbach	HMWB	1, 6
INN_PE06	1_F513	Tegernbach; Wiesbach; Eschlbach		
INN_PE06	1_F514	Bina		
INN_PE06	1_F515	Rechtsseitige Nebengewässer der Rott bis Bad Birnbach		
INN_PE06	1_F516	Linksseitige Nebengewässer der Rott bis Bad Birnbach		
INN_PE06	1_F517	Beiderseitige Nebengewässer der Rott ab Bad Birnbach		
INN_PE06	1_F518	Vornbacher Bach		
INN_PE06	1_F655	Inn von unterhalb Stau Neuhaus bis Innstau Passau-Ingling	HMWB	3

Anhang 1.3 Liste der Grundwasserkörper mit Zuordnung zu Teilbearbeitungsgebieten bzw. Planungseinheiten

TBG / PE Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	Wasserkörper Name
TBG 60	06.11.60	Donautal-Bäraquellen
TBG 60	06.12.60	Donautal-Geisingen
TBG 60	07.14.60	Baar-Donaueschingen
TBG 60	11.08.60	Sandstein-Schwarzwald-Brigachquellen
TBG 60	14.14.60	Schwarzwald-Bregquellen
TBG 61	06.09.61	Reutlinger Alb-Lauchertal-Sigmaringen
TBG 61	06.10.61	Donautal-Schmeiequellen
TBG 62	02.01.62	Oberschwaben-Riedlingen-Donautal
TBG 62	02.02.62	Oberschwaben-Wasserscheide-Nord
TBG 62	02.03.62	Oberschwaben-Ablachquellen
TBG 63	01.01.63	Oberschwaben-Stehenbachquellen
TBG 63	06.07.63	Münsinger Alb-Schmiechquellen
TBG 63	06.08.63	Zwiefalter Alb
TBG 64	01.02.64	Oberschwaben-Rottum und Dürnach
TBG 64	01.03.64	Oberschwaben-fluvioglaziale Schotter bei Laupheim
TBG 64	01.04.64	Oberschwaben-Rotquellen
TBG 64	01.05.64	Oberschwaben-Iltert
TBG 64	02.04.64	Oberschwaben-Riß
TBG 64	02.05.64	Allgäu-Aitrachquellen
TBG 65	06.01.65	Riesalb-Härtfeld-Egauquellen
TBG 65	06.02.65	Heidenheimer Alb-Brenzquellen
TBG 65	06.03.65	Stubersheimer Alb-Lonequellen-Donauried
TBG 65	06.05.65	Blaubeurer Alb-Aachquellen
TBG 65	07.01.65	Albvorland-Egerquellen
TBG 65	08.01.65	Zwergwörnitzquellen
DIL_PE01	1_G009	Quartär - Illertissen
DIL_PE01	1_G010	Quartär - Neu-Ulm
DIL_PE01	1_G011	Moränenland - Obergünzburg

TBG / PE Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	Wasserkörper Name
DIL_PE01	1_G012	Vorlandmolasse - Roggenburg
DIL_PE01	1_G013	Vorlandmolasse - Kirchhaslach
DIL_PE02	1_G014	Quartär - Salgen
DIL_PE02	1_G015	Moränenland - Friesenried
DIL_PE02	1_G016	Vorlandmolasse - Kammeltal
DIL_PE02	1_G017	Vorlandmolasse - Krumbach (Schwaben)
DIL_PE02	1_G018	Vorlandmolasse - Bad Wörishofen
DIL_PE02	1_G019	Vorlandmolasse - Burtenbach
DIL_PE03	1_G020	Quartär - Dillingen
DIL_PE03	1_G021	Malm - Wittislingen
DIL_PE03	1_G022	Nördlinger Ries - Bissingen
DIL_PE03	1_G023	Vorlandmolasse - Winterbach
DIL_PE04	1_G024	Quartär - Asbach-Bäumenheim
DIL_PE04	1_G025	Nördlinger Ries - Kaisheim
DIL_PE04	1_G026	Vorlandmolasse - Wertingen
DIL_PE04	1_G027	Vorlandmolasse - Dinkelscherben
DLN_PE01	1_G044	Quartär - Rain
DLN_PE01	1_G045	Quartär - Ingolstadt
DLN_PE01	1_G046	Nördlinger Ries - Daiting
DLN_PE01	1_G047	Malm - Gaimersheim
DLN_PE01	1_G048	Malm - Rennertshofen
DLN_PE01	1_G049	Moränenland - Penzing
DLN_PE01	1_G050	Vorlandmolasse - Aichach
DLN_PE02	1_G051	Quartär - Münchsmünster
DLN_PE02	1_G052	Malm - Kelheim
DLN_PE02	1_G053	Vorlandmolasse - Wolnzach
DLN_PE02	1_G054	Vorlandmolasse - Siegenburg
DLN_PE02	1_G055	Vorlandmolasse - Scheyern

TBG / PE Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	Wasserkörper Name
DLN_PE02	1_G056	Vorlandmolasse - Dürrnbucher Forst
DNI_PE01	1_G083	Quartär - Regensburg
DNI_PE01	1_G084	Kristallin - Brennborg
DNI_PE01	1_G085	Vorlandmolasse - Thalmassing
DNI_PE02	1_G086	Quartär - Straubing
DNI_PE02	1_G087	Kristallin - Bogen
DNI_PE02	1_G088	Kristallin - Bernried
DNI_PE02	1_G089	Vorlandmolasse - Mengkofen
DNI_PE03	1_G090	Quartär - Mötzing
DNI_PE03	1_G091	Vorlandmolasse - Mallersdorf-Pfaffenberg
DNI_PE03	1_G092	Vorlandmolasse - Rottenburg a.d.Laaber
DII_PE01	1_G119	Quartär - Osterhofen
DII_PE01	1_G120	Kristallin - Vilshofen an der Donau
DII_PE01	1_G121	Kristallin - Passau
DII_PE01	1_G122	Vorlandmolasse - Aham
DII_PE01	1_G123	Vorlandmolasse - Taufkirchen
DII_PE01	1_G124	Vorlandmolasse - Arnstorf
DII_PE01	1_G125	Vorlandmolasse - Ortenburg
DIG_PE01	1_G164	Kristallin - Hauzenberg
WOE_PE01	1_G028	Feuerletten/Albvorland - Ehingen
WOE_PE01	1_G029	Gipskeuper - Feuchtwangen
WOE_PE01	1_G030	Nördlinger Ries - Harburg (Schwaben)
WOE_PE01	1_G031	Nördlinger Ries - Nördlingen
WOE_PE01	1_G032	Sandsteinkeuper - Dinkelsbühl
ALT_PE01	1_G057	Feuerletten/Albvorland - Alesheim
ALT_PE01	1_G058	Gipskeuper - Leutershausen
ALT_PE01	1_G059	Malm - Eichstätt
ALT_PE01	1_G060	Malm - Treuchtlingen
ALT_PE01	1_G061	Malm - Dietfurt a.d.Altmühl
ALT_PE01	1_G062	Malm - Riedenburg
ALT_PE01	1_G063	Nördlinger Ries - Monheim

TBG / PE Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	Wasserkörper Name
ALT_PE01	1_G064	Sandsteinkeuper - Gunzenhausen
ALT_PE01	1_G065	Feuerletten/Albvorland - Freystadt
NAB_PE01	1_G066	Bruchschollenland - Neustadt am Kulm
NAB_PE01	1_G067	Bruchschollenland - Grafenwöhr
NAB_PE01	1_G068	Kristallin - Tirschenreuth
NAB_PE01	1_G069	Kristallin - Wiesau
NAB_PE02	1_G070	Bodenwöhrer Bucht - Schwandorf
NAB_PE02	1_G071	Bruchschollenland - Schnaittenbach
NAB_PE02	1_G072	Kristallin - Nabburg
NAB_PE02	1_G073	Kristallin - Schönsee
NAB_PE02	1_G074	Malm - Burglengenfeld
NAB_PE02	1_G165	Hahnbacher Sattel - Lintach
NAB_PE03	1_G075	Hahnbacher Sattel - Hahnbach
NAB_PE03	1_G076	Malm - Vilseck
NAB_PE03	1_G077	Malm - Amberg
NAB_PE03	1_G078	Malm - Hohenfels
NAB_PE03	1_G166	Bodenwöhrer Bucht - Freihölser Forst
RGN_PE01	1_G079	Bodenwöhrer Bucht - Bodenwöhr
RGN_PE01	1_G080	Kristallin - Cham
RGN_PE01	1_G081	Kristallin - Zwiesel
RGN_PE01	1_G082	Malm - Lappersdorf
ILZ_PE01	1_G163	Kristallin - Grafenau
ILR_PE01	1_G001	Alpen - Oberstdorf
ILR_PE01	1_G002	Faltenmolasse - Immenstadt i.Allgäu
ILR_PE01	1_G003	Quartär - Kempten
ILR_PE01	1_G004	Quartär - Bad Grönenbach
ILR_PE01	1_G005	Quartär - Illertissen
ILR_PE01	1_G006	Moränenland - Altusried
ILR_PE01	1_G007	Faltenmolasse - Sulzberg
ILR_PE01	1_G008	Moränenland - Dietmannsried
LEC_PE01	1_G033	Alpen - Füssen

TBG / PE Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	Wasserkörper Name
LEC_PE01	1_G034	Moränenland - Bidingen
LEC_PE01	1_G035	Moränenland - Peiting
LEC_PE01	1_G036	Faltenmolasse - Seeg
LEC_PE01	1_G037	Faltenmolasse - Wildsteig
LEC_PE01	1_G038	Quartär - Kaufbeuren
LEC_PE01	1_G039	Quartär - Thierhaupten
LEC_PE01	1_G040	Quartär - Landsberg
LEC_PE01	1_G041	Quartär - Augsburg
LEC_PE01	1_G042	Quartär - Schongau
LEC_PE01	1_G043	Moränenland - Unterthingau
ISR_PE01	1_G093	Alpen - Garmisch-Partenkirchen
ISR_PE01	1_G094	Alpen - Mittenwald
ISR_PE01	1_G095	Faltenmolasse - Murnau a.Staffelsee
ISR_PE01	1_G096	Quartär - Penzberg
ISR_PE01	1_G097	Quartär - Bad Tölz
ISR_PE01	1_G098	Moränenland - Dietmarszell
ISR_PE02	1_G099	Quartär - Freising
ISR_PE02	1_G100	Quartär - München
ISR_PE02	1_G101	Quartär - Höhenkirchen-Siegersbrunn
ISR_PE02	1_G102	Moränenland - Würth
ISR_PE02	1_G103	Moränenland - Sauerlach
ISR_PE02	1_G104	Vorlandmolasse - Buch am Erlbach
ISR_PE03	1_G105	Quartär - Landshut
ISR_PE03	1_G106	Vorlandmolasse - Loiching
ISR_PE03	1_G107	Vorlandmolasse - Furth
ISR_PE04	1_G108	Quartär - Ammersee
ISR_PE04	1_G109	Quartär - Dachau
ISR_PE04	1_G110	Quartär - München Nord
ISR_PE04	1_G111	Quartär - Gauting
ISR_PE04	1_G112	Moränenland - Dießen am Ammersee
ISR_PE04	1_G113	Moränenland - Starnberg

TBG / PE Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	Wasserkörper Name
ISR_PE04	1_G114	Vorlandmolasse - Markt Indersdorf
ISR_PE05	1_G115	Alpen - Oberammergau
ISR_PE05	1_G116	Faltenmolasse - Böbing
ISR_PE05	1_G117	Quartär - Weilheim i.OB
ISR_PE05	1_G118	Moränenland - Pähl
INN_PE01	1_G132	Alpen - Bayrischzell
INN_PE01	1_G133	Alpen - Samerberg
INN_PE01	1_G134	Quartär - Miesbach
INN_PE01	1_G135	Quartär - Raubling
INN_PE01	1_G136	Quartär - Bruckmühl
INN_PE01	1_G137	Moränenland - Feldkirchen-Westerham
INN_PE01	1_G138	Moränenland - Holzkirchen
INN_PE01	1_G139	Moränenland - Irschenberg
INN_PE01	1_G140	Moränenland - Riedering
INN_PE02	1_G141	Quartär - Rosenheim
INN_PE02	1_G142	Quartär - Altötting
INN_PE02	1_G143	Moränenland - Haag i.OB
INN_PE02	1_G144	Moränenland - Aßling
INN_PE02	1_G145	Moränenland - Schnaitsee
INN_PE02	1_G146	Moränenland - Amerang
INN_PE02	1_G147	Vorlandmolasse - Dorfen
INN_PE02	1_G148	Quartär - Mühldorf a.Inn
INN_PE02	1_G149	Quartär - Waldkraiburg
INN_PE03	1_G150	Alpen - Ruhpolding
INN_PE03	1_G151	Quartär - Burghausen a.d.Alz
INN_PE03	1_G152	Moränenland - Kirchweidach
INN_PE03	1_G153	Moränenland - Traunstein
INN_PE03	1_G154	Moränenland - Seon-Seebruck
INN_PE03	1_G155	Vorlandmolasse - Zeilarn
INN_PE04	1_G156	Quartär - Bad Füssing
INN_PE04	1_G157	Vorlandmolasse - Ering

TBG / PE Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	Wasserkörper Name
INN_PE05	1_G158	Alpen - Berchtesgaden
INN_PE05	1_G161	Moränenland - Taching a.See
INN_PE05	1_G162	Moränenland - Teisendorf
INN_PE06	1_G126	Quartär - Pocking
INN_PE06	1_G127	Kristallin - Neuburg a.Inn
INN_PE06	1_G128	Vorlandmolasse - Pfarrkirchen

TBG / PE Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	Wasserkörper Name
INN_PE06	1_G129	Vorlandmolasse - Bodenkirchen
INN_PE06	1_G130	Vorlandmolasse - Massing
INN_PE06	1_G131	Vorlandmolasse - Rotthalmünster
	DEGK1110	Tiefengrundwasserkörper Thermalwasser

Anhang 1.4 Wasserabhängige Natura 2000-Gebiete in funktionalem Zusammenhang mit OWK

Natura 2000-Gebiet BfN-Nummer	Natura 2000-Gebiet Name	Gebiet FFH/ SPA	Zusammenhang mit Wasserkörper Kennzahl
5937-371	Schneebergmassiv mit Fichtelseemoor	FFH	1_F258
5937-471	Schneeberggebiet und Goldkronacher / Sophientaler Forst	SPA	1_F258
6036-301	"Heinersbach-Quellmoore"	FFH	1_F264
6037-371	Bergwiesen im südlichen Fichtelgebirge	FFH	1_F258
6137-301	Haidenaabtal und Gabellohe	FFH	1_F264
6138-371	Grenzbach und Heinbach im Steinwald	FFH	1_F260
6139-371	Waldnaabtal zwischen Tirschenreuth und Windisch-Eschenbach	FFH	1_F251, 1_F256, 1_F257, 1_F259
6139-471	Waldnaabaue westlich Tirschenreuth	SPA	1_F251, 1_F256
6237-371	Heidenaab, Creussenaue und Weihergebiet nordwestlich Eschenbach	FFH	1_F251, 1_F265, 1_F268, 1_F269, 1_F270, 1_F271, 1_F272, 1_F273
6336-301	US-Truppenübungsplatz Grafenwöhr	FFH	1_F268, 1_F272, 1_F304, 1_F305
6336-401	US-Truppenübungsplatz Grafenwöhr	SPA	1_F268, 1_F272, 1_F304, 1_F305
6336-471	Vilsecker Mulde	SPA	1_F301, 1_F302, 1_F304, 1_F305
6337-371	Vilsecker Mulde mit den Tälern der Schmalnohe und Wiesenohe	FFH	1_F301, 1_F302, 1_F304, 1_F305
6338-301	Lohen im Manteler Forst mit Schießweiher und Straßweiherkette	FFH	1_F265
6338-401	Manteler Forst	SPA	1_F265, 1_F270
6340-371	Pfreimd und Lois-Bach	FFH	1_F276, 1_F280, 1_F282
6341-301	Torflohe	FFH	1_F280
6341-301	Torflohe	SPA	1_F280
6439-371	Pfreimdtal und Kainzbachtal	FFH	1_F276, 1_F281, 1_F283
6441-301	Fahrbachtal	FFH	1_F279
6528-371	Anstieg der Frankenhöhe östlich der A 7	FFH	1_F227, 1_F230
6533-471	Nürnberger Reichswald	SPA	1_F237, 1_F239
6537-371	Vils von Vilseck bis zur Mündung in die Naab	FFH	1_F300, 1_F301, 1_F303, 1_F305, 1_F306, 1_F307, 1_F308, 1_F309, 1_F310, 1_F311, 1_F312, 1_F313
6537-372	Johannisberg	FFH	1_F296
6538-371	Amphibien-Lebensräume um Etsdorf	FFH	1_F296
6540-371	Standortübungsplatz Oberviechtach	FFH	1_F291

Natura 2000-Gebiet BfN-Nummer	Natura 2000-Gebiet Name	Gebiet FFH/ SPA	Zusammenhang mit Wasserkörper Kennzahl
6541-371	Bayerische Schwarzach und Biberbach	FFH	1_F288, 1_F289
6636-371	Lauterachtal	FFH	1_F300, 1_F303, 1_F312
6639-371	Talsystem von Schwarzach, Auerbach und Ascha	FFH	1_F290, 1_F291, 1_F292, 1_F293, 1_F294, 1_F295
6641-371	Schwarzachtal zwischen Hocha und Schöenthal	FFH	1_F284, 1_F287, 1_F288
6728-471	Altmühltal mit Brunst-Schwaigau und Altmühlsee	SPA	1_F227, 1_F228, 1_F230, 1_F231, 1_F232, 1_F233, 1_S009
6733-371	Moosgraben und Dennenloher Weiher	FFH	1_F239
6734-371	Binnendünen und Albtrauf bei Neumarkt	FFH	1_F242
6735-301	Talmoore an der Schwarzen Laaber	FFH	1_F249, 1_F250
6736-302	Truppenübungsplatz Hohenfels	FFH	1_F312, 1_F313
6736-402	Truppenübungsplatz Hohenfels	SPA	1_F312, 1_F313
6740-302	Waldweihergebiet im Postloher Forst	FFH	1_F345
6741-371	Chamb, Regentalau und Regen zwischen Roding und Donaumündung	FFH	1_F314_CZ, 1_F315, 1_F318, 1_F326, 1_F329, 1_F330, 1_F331, 1_F332, 1_F334, 1_F335, 1_F336, 1_F337, 1_F338, 1_F339, 1_F340, 1_F341, 1_F342, 1_F343, 1_F344, 1_F346, 1_F347, 1_F348, 1_S017
6741-471	Regentalau und Chamtbatal mit Rötelseeweihergebiet	SPA	1_F318, 1_F331, 1_F332, 1_F334, 1_F335, 1_F336, 1_F337, 1_F338, 1_F339
6829-371	Feuchtgebiete im südlichen Mittelfränkischen Becken	FFH	1_F097, 1_F099
6830-371	Obere Altmühl mit Brunst-Schwaigau und Wiesmet	FFH	1_F227, 1_F228, 1_F230, 1_F231, 1_F232, 1_F233, 1_S009
6832-471	Wälder im Vorland der südlichen Frankenalb	SPA	1_F237
6833-371	Trauf der südlichen Frankenalb	FFH	1_F233, 1_F237
6833-372	Schwarzach vom Main-Donau-Kanal bis Obermässing	FFH	1_F237
6836-371	Schwarze Laaber	FFH	1_F248, 1_F249, 1_F250
6838-301	Trockenhänge bei Kallmünz	FFH	1_F273
6840-301	NSG "Regentalhänge zwischen Kirchenrohrbach und Zenzing"	FFH	1_F318
6842-371	Sandgrube bei Schachendorf	FFH	1_F338
6843-302	Birkenbruchwald Oed und Erlenwälder bei Arnbruck und Hötzelried	FFH	1_F323, 1_F325
6844-371	Oberlauf des Weißen Regens bis Kötzing mit Kaitersbachau	FFH	1_F324, 1_F327, 1_F328
6844-373	Großer und Kleiner Arber mit Arberseen	FFH	1_F321, 1_F327
6926-341	Crailsheimer Hart und Reusenberg	FFH	65-06
6927-341	Rotachtal	FFH	65-06
6932-301	Erlenbach bei Syburg	FFH	1_F238
6935-371	Weiße, Wissinger, Breitenbrunner Laaber u. Kreuzberg bei Dietfurt	FFH	1_F241, 1_F244, 1_F245

Natura 2000-Gebiet BfN-Nummer	Natura 2000-Gebiet Name	Gebiet FFH/ SPA	Zusammenhang mit Wasserkörper Kennzahl
6937-371	Naab unterhalb Schwarzenfeld und Donau von Poikam bis Regensburg	FFH	1_F223, 1_F225, 1_F248, 1_F273, 1_F292, 1_F296, 1_F297, 1_F298, 1_F299, 1_F303, 1_F348
6939-302	Bachtäler im Falkensteiner Vorwald	FFH	1_F350, 1_F355, 1_F359, 1_F364
6939-371	Trockenhänge am Donaurandbruch	FFH	1_F355
6940-371	Vermoorung südwestlich Falkenstein	FFH	1_F356
6941-301	Weiher bei Wiesenfelden	FFH	1_F356
6941-302	Brandmoos und Hauerin	FFH	1_F364
6943-371	Aitnach	FFH	1_F325
6944-302	Moore westlich Zwiesel	FFH	1_F320
6946-301	Nationalpark Bayerischer Wald	FFH	1_F316, 1_F319, 1_F320, 1_F624, 1_F627, 1_F630, 1_F631, 1_S016
6946-401	Nationalpark Bayerischer Wald	SPA	1_F316, 1_F319, 1_F320, 1_F624, 1_F627, 1_F630, 1_F631, 1_S016
7026-341	Virngrund und Ellwanger Berge	FFH	65-06
7029-371	Wörnitztal	FFH	1_F093, 1_F094, 1_F095, 1_F096, 1_F097, 1_F098, 1_F099, 1_F100, 1_F101, 1_F103, 1_F105, 1_F106, 1_F107, 1_F108, 1_F110, 1_F118, 1_F119
7031-373	Schambachtal mit Seitentälern	FFH	1_F233
7036-371	Trockenhänge im unteren Altmühltal mit Laaberleiten und Galgental	FFH	1_F247
7037-471	Felsen und Hangwälder im Altmühl-, Naab-, Laber- und Donautal	SPA	1_F205, 1_F226, 1_F241, 1_F244, 1_F247, 1_F248
7040-302	Wälder im Donautal	FFH	1_F352, 1_F353, 1_F360, 1_F369
7040-371	Donau und Altwässer zwischen Regensburg und Straubing	FFH	1_F348, 1_F353, 1_F358, 1_F359, 1_F360, 1_F361, 1_F366, 1_F369
7040-402	Wälder im Donautal	SPA	1_F352, 1_F353, 1_F360, 1_F369
7040-471	Donau zwischen Regensburg und Straubing	SPA	1_F348, 1_F349, 1_F350, 1_F353, 1_F355, 1_F357, 1_F358, 1_F359, 1_F360, 1_F361, 1_F366, 1_F369
7043-371	Deggendorfer Vorwald	FFH	1_F322, 1_F362, 1_F481
7043-372	Wolfertsrieder Bach	FFH	1_F322
7045-371	Oberlauf des Regens und Nebenbäche	FFH	1_F316, 1_F317, 1_F320, 1_F321, 1_S016
7127-341	Sechtatal und Hügelland von Baldern	FFH	65-06
7128-341	Westlicher Riesrand	FFH	65-06
7128-371	Trockenverbund am Rand des Nördlinger Rieses	FFH	1_F114, 1_F116, 1_F117
7130-301	Wemdinger Ried	FFH	1_F108
7130-371	Pfäfflinger Wiesen und Riedgraben bei Laub	FFH	1_F105
7130-372	Oberlauf der Ussel bis Itzing	FFH	1_F167

Natura 2000-Gebiet BfN-Nummer	Natura 2000-Gebiet Name	Gebiet FFH/ SPA	Zusammenhang mit Wasserkörper Kennzahl
7130-471	Nördlinger Ries und Wörnitztal	SPA	1_F093, 1_F094, 1_F095, 1_F097, 1_F098, 1_F099, 1_F100, 1_F101, 1_F103, 1_F104, 1_F105, 1_F106, 1_F107, 1_F108, 1_F110
7132-371	Mittleres Altmühltal mit Wellheimer Trockental und Schambachtal	FFH	1_F228, 1_F229, 1_F233, 1_F235, 1_F236, 1_F240, 1_F246
7132-372	Galgenberg und Schutterquelle	FFH	1_F172
7132-471	Felsen und Hangwälder im Altmühltal und Wellheimer Trockental	SPA	1_F229, 1_F234, 1_F236, 1_F246
7136-301	Weltenburger Enge und "Hirschberg und Altmühlleiten"	FFH	1_F205
7136-304	Donauauen zwischen Ingolstadt und Weltenburg	FFH	1_F163, 1_F174, 1_F176, 1_F204, 1_F205, 1_F207, 1_F210, 1_F211, 1_F212, 1_F214, 1_F215, 1_F216
7137-301	Sippenauer Moor	FFH	1_F224
7138-371	Bachmuschelbäche südlich Thalmassing	FFH	1_F351
7138-372	Tal der Großen Laaber zwischen Sandsbach und Unterdeggenbach	FFH	1_F368, 1_F369, 1_F370
7142-301	Donauauen zwischen Straubing und Vilshofen	FFH	1_F348, 1_F361, 1_F362, 1_F363, 1_F365, 1_F366, 1_F367, 1_F369, 1_F430, 1_F477, 1_F478, 1_F479, 1_F480, 1_F481, 1_F482, 1_F483, 1_F484, 1_F485, 1_F489, 1_F504, 1_F505
7142-471	Donau zwischen Straubing und Vilshofen	SPA	1_F348, 1_F361, 1_F362, 1_F363, 1_F365, 1_F366, 1_F367, 1_F369, 1_F430, 1_F477, 1_F478, 1_F479, 1_F480, 1_F481, 1_F482, 1_F483, 1_F484, 1_F485, 1_F489, 1_F504, 1_F505
7144-371	Wiesen und Triften um Rohrmünz, Grafling und Frath	FFH	1_F322, 1_F362
7144-373	Obere Hengersberger Ohe mit Hangwiesen	FFH	1_F481
7145-371	Wiesengebiete u. Wälder um den Brotjackelriegel und um Schöllnach	FFH	1_F485, 1_F507
7148-301	Bischofsreuter Waldhufen	FFH	1_F632, 1_F646
7224-342	Albtrauf Donzdorf - Heubach	FFH	65-03
7225-341	Albuchwiesen	FFH	65-03
7226-311	Heiden und Wälder zwischen Aalen und Heidenheim	FFH	65-03, 65-05
7226-441	Albuch	SPA	65-03
7229-371	Kesseltal mit Kessel, Hahnenbach und Köhrlesbach	FFH	1_F073
7229-471	Riesalb mit Kesseltal	SPA	1_F069, 1_F070, 1_F071, 1_F073
7230-371	Donauwörther Forst mit Standortübungsplatz und Harburger Karab	FFH	1_F092, 1_F118, 1_F119
7231-471	Donauauen zwischen Lechmündung und Ingolstadt	SPA	1_F074, 1_F092, 1_F122, 1_F163, 1_F165, 1_F166, 1_F168, 1_F169, 1_F171, 1_F186, 1_F194, 1_F196, 1_F197
7232-301	Donau mit Jura-Hängen zwischen Leitheim und Neuburg	FFH	1_F074, 1_F092, 1_F122, 1_F163, 1_F165, 1_F166, 1_F168, 1_F194, 1_F196, 1_F197
7233-372	Donauauen mit Gerolfinger Eichenwald	FFH	1_F163, 1_F169, 1_F171, 1_F186

Natura 2000-Gebiet BfN-Nummer	Natura 2000-Gebiet Name	Gebiet FFH/ SPA	Zusammenhang mit Wasserkörper Kennzahl
7233-373	Donaumoosbäche, Zucheringer Wörth und Brucker Forst	FFH	1_F170, 1_F186, 1_F188, 1_F189, 1_F190, 1_F191, 1_F192
7236-303	Forstmoos	FFH	1_F222
7237-371	Sallingbachtal	FFH	1_F212, 1_F214
7243-301	Untere Isar zwischen Landau und Plattling	FFH	1_F429, 1_F430, 1_F434, 1_F436, 1_F438, 1_F479
7243-302	Isarmündung	FFH	1_F361, 1_F367, 1_F430, 1_F434, 1_F479
7243-401	Untere Isar oberhalb Mündung	SPA	1_F429, 1_F430, 1_F434, 1_F438, 1_F479
7243-402	Isarmündung	SPA	1_F361, 1_F367, 1_F430, 1_F434, 1_F479
7244-301	Schuttholzer Moor	FFH	1_F481
7245-301	Bayerwaldbäche um Schöllnach und Eging am See	FFH	1_F485, 1_F507
7245-302	Nadelwälder der Schwanenkirchner Tertiärbucht	FFH	1_F485
7246-371	Ilz-Talsystem	FFH	1_F622, 1_F623, 1_F624, 1_F625, 1_F626, 1_F628, 1_F629, 1_F630, 1_F631, 1_F632
7248-301	Bergwiesen und Magerrasen am Dreisessel	FFH	1_F646
7325-341	Steinheimer Becken	FFH	65-03
7327-341	Härtsfeld	FFH	65-05, 65-06
7327-441	Eselsburger Tal	SPA	65-03
7328-304	Egau	FFH	1_F067, 1_F068
7328-305	Wittislinger Ried	FFH	1_F069
7328-371	Nebel-, Kloster- und Brunnenbach	FFH	1_F063, 1_F069, 1_F070, 1_F071
7329-301	Donauauen Blindheim-Donaumünster	FFH	1_F062, 1_F063, 1_F066, 1_F067, 1_F071, 1_F072
7329-372	Jurawälder nördlich Höchstädt	FFH	1_F069, 1_F071
7330-301	Mertinger Hölle und umgebende Feuchtgebiete	FFH	1_F076, 1_F082, 1_F083
7330-302	Niederterrassenwälder zwischen Fristingen und Lauterbach	FFH	1_F066, 1_F081
7330-471	Wiesenbrüterlebensraum Schwäbisches Donauried	SPA	1_F066, 1_F072, 1_F076, 1_F081, 1_F082, 1_F091
7335-371	Feilenmoos mit Nöttinger Viehweide	FFH	1_F206, 1_F209
7340-371	Habitate der Gelbbauchunke im Landkreis Dingolfing-Landau	FFH	1_F433
7341-301	Unteres Isartal zwischen Niederviehbach und Landau	FFH	1_F429, 1_F433, 1_F434, 1_F436
7341-371	Mettenbacher, Grießenbacher und Königsauer Moos (Unteres Isartal)	FFH	1_F435
7341-471	Wiesenbrütergebiete im Unteren Isartal	SPA	1_F435, 1_F436
7344-301	Unteres Vilstal	FFH	1_F489, 1_F502, 1_F503
7347-371	Erlau	FFH	1_F635, 1_F636

Natura 2000-Gebiet BfN-Nummer	Natura 2000-Gebiet Name	Gebiet FFH/ SPA	Zusammenhang mit Wasserkörper Kennzahl
7348-371	Moore im Bereich Sonnen-Wegscheid mit Abschnitten des Rannatals	FFH	1_F643, 1_F646
7422-441	Mittlere Schwäbische Alb	SPA	61-02, 63-02, 63-04, 65-01
7425-341	Kuppenalb bei Laichingen und Lonetal	FFH	65-01, 65-02, 65-04
7426-341	Hungerbrunnen-, Sacken- und Lonetal	FFH	65-04
7427-341	Giengener Alb und Eselsburger Tal	FFH	65-03, 65-04, 65-05
7427-471	Schwäbisches Donaumoos	SPA	1_F048, 1_F065
7428-301	Donau-Auen zwischen Thalfingen und Höchstädt	FFH	1_F030_BW, 1_F031, 1_F033, 1_F036, 1_F041, 1_F047, 1_F048, 1_F054, 1_F062, 1_F064, 1_F065, 1_F067
7428-471	Donauauen	SPA	1_F030_BW, 1_F031, 1_F033, 1_F036, 1_F041, 1_F047, 1_F048, 1_F054, 1_F062, 1_F063, 1_F064, 1_F065, 1_F066, 1_F067, 1_F071, 1_F072, 1_F074, 1_F076, 1_F082
7429-301	Gräben im Donauried nördlich Eppisburg	FFH	1_F072
7431-301	Lechauen nördlich Augsburg	FFH	1_F122, 1_F123, 1_F124
7433-371	Paar und Ecknach	FFH	1_F176, 1_F177, 1_F179, 1_F180, 1_F181, 1_F182, 1_F183, 1_F184, 1_F185, 1_F188
7438-371	Bucher Graben	FFH	1_F432
7438-372	Klötzlmühlbach	FFH	1_F431, 1_F432
7439-371	Leiten der Unteren Isar	FFH	1_F429, 1_F433
7440-371	Vilstal zwischen Vilsbiburg und Marklkofen	FFH	1_F486, 1_F487, 1_F488, 1_F495, 1_F496
7442-301	Niedermoore und Quellsümpfe im Isar-Inn-Hügelland	FFH	1_F500
7445-301	Laufenbachtal	FFH	1_F505
7446-301	Donauleiten von Passau bis Jochenstein	FFH	1_F634
7446-371	Östlicher Neuburger Wald und Innleiten bis Vornbach	FFH	1_F518, 1_F655
7447-371	Donau von Kachlet bis Jochenstein mit Inn- und Ilzmündung	FFH	1_F478, 1_F505, 1_F509, 1_F623, 1_F633, 1_F634, 1_F636
7521-341	Albtrauf Pfullingen	FFH	61-02, 63-02
7522-341	Uracher Talspinne	FFH	63-02
7523-311	Münsinger Alb	FFH	63-02, 63-04, 65-01
7524-341	Blau und Kleine Lauter	FFH	65-01
7527-341	Donaumoos	FFH	65-02, 65-04
7527-441	Donauried	SPA	65-02, 65-04
7531-371	Höh-, Hörgelau- und Schwarzgraben, Lechbrenne nördlich Augsburg	FFH	1_F124

Natura 2000-Gebiet BfN-Nummer	Natura 2000-Gebiet Name	Gebiet FFH/ SPA	Zusammenhang mit Wasserkörper Kennzahl
7537-301	Isarauen von Unterföhring bis Landshut	FFH	1_F404, 1_F405, 1_F406, 1_F408, 1_F410, 1_F411, 1_F413, 1_F414, 1_F415, 1_F419, 1_F420, 1_F421, 1_F422, 1_F423, 1_F427, 1_F428, 1_F431, 1_F441, 1_F458
7537-401	Naturschutzgebiet "Vogelfreistätte Mittlere Isarstauseen"	SPA	1_F405, 1_F420, 1_F423, 1_F427, 1_F428
7538-371	Gelbbauchunken-Habitate um Niedererlbach	FFH	1_F428
7539-371	Kleine Vils	FFH	1_F496
7545-371	Unterlauf der Rott von Bayerbach bis zur Mündung	FFH	1_F510, 1_F517
7620-311	Reichenbach und Killertal zwischen Hechingen und Burladingen	FFH	61-02
7620-341	Salmendingen/Sonnenbühl	FFH	61-02
7620-343	Albtrauf zwischen Mössingen und Gönningen	FFH	61-02
7621-341	Gebiete um Trochtelfingen	FFH	61-02
7622-341	Großes Lautertal und Landgericht	FFH	63-01, 63-02, 63-03, 63-04
7623-341	Tiefental und Schmiechtal	FFH	63-04, 65-01
7624-402	Schmiechener See	SPA	63-04
7625-311	Donau zwischen Munderkingen und Ulm und nördliche Iller	FFH	63-03, 63-04, 6-04, 64-01, 64-02, 64-03, 64-05, 6-05, 1_F005_BW, 65-01, 65-02, 1_F030_BW
7628-301	Riedellandschaft-Talmoore	FFH	1_F041, 1_F052, 1_F054
7629-371	Zusamtal von Ziemetshausen bis Schönebach	FFH	1_F075, 1_F077
7630-371	Schmuttertal	FFH	1_F084, 1_F086, 1_F087, 1_F088
7631-371	Lechauen zwischen Königsbrunn und Augsburg	FFH	1_F127, 1_F146, 1_F147, 1_F199
7631-372	Lech zwischen Landsberg und Königsbrunn mit Auen und Leite	FFH	1_F130, 1_F131, 1_F146
7634-301	Naturschutzgebiet "Weichser Moos"	FFH	1_F461
7635-301	Ampertal	FFH	1_F420, 1_F440, 1_F441, 1_F442, 1_F443, 1_F448, 1_F449, 1_F450, 1_F454, 1_F457, 1_F460, 1_F461, 1_F463, 1_F464, 1_F465, 1_F466
7636-371	Moorreste im Freisinger und im Erdinger Moos	FFH	1_F412, 1_F414, 1_F421, 1_F422
7636-471	Freisinger Moos	SPA	1_F412
7637-371	Strogn mit Hammerbach und Köllinger Bächlein	FFH	1_F426
7637-471	Nördliches Erdinger Moos	SPA	1_F409, 1_F411, 1_F414, 1_F421, 1_F422, 1_F427
7643-371	Altbachgebiet südwestlich Triftern	FFH	1_F515
7719-341	Gebiete um Albstadt	FFH	61-01
7722-311	Glastal, Großer Buchwald und Tautschbuch	FFH	62-03, 62-04, 63-01
7726-302	Naturschutzgebiet "Wasenlöcher bei Illerberg"	FFH	1_F031

Natura 2000-Gebiet BfN-Nummer	Natura 2000-Gebiet Name	Gebiet FFH/ SPA	Zusammenhang mit Wasserkörper Kennzahl
7726-371	Untere Illerauen	FFH	1_F005_BW, 1_F027, 1_F030_BW, 1_F031
7726-372	Obenhausener Ried und Muschelbäche im Rothtal	FFH	1_F033, 1_F035
7727-301	Alte Günz bei Tafertshofen	FFH	1_F041
7732-301	Naturschutzgebiet "Haspelmoor"	FFH	1_F448
7734-301	Gräben und Niedermoorreste im Dachauer Moos	FFH	1_F457, 1_F458
7736-371	Gräben und Niedermoorreste im Erdinger Moos	FFH	1_F409, 1_F410, 1_F418
7736-372	NSG südlich der Ismaninger Fischteiche	FFH	1_F417
7736-471	Ismaninger Speichersee und Fischteiche	SPA	1_F410, 1_F417, 1_F427
7739-371	Isental mit Nebenbächen	FFH	1_F573, 1_F575, 1_F576, 1_F580
7741-371	Grünbach und Bucher Moor	FFH	1_F570, 1_F571
7742-371	Inn und Untere Alz	FFH	1_F556, 1_F571, 1_F581, 1_F582, 1_F583, 1_F586
7744-371	Salzach und Unterer Inn	FFH	1_F510, 1_F517, 1_F583, 1_F605, 1_F607, 1_F609, 1_F610, 1_F616, 1_F619, 1_F640, 1_F641, 1_F653, 1_F654, 1_F655
7744-471	Salzach und Inn	SPA	1_F583, 1_F605, 1_F607, 1_F609, 1_F610, 1_F616, 1_F619, 1_F640, 1_F641, 1_F653, 1_F654
7819-341	Östlicher Großer Heuberg	FFH	60-05, 61-01
7819-342	Wiesen bei Schwenningen	FFH	61-01
7820-341	Schmeietal	FFH	61-01
7820-342	Truppenübungsplatz Heuberg	FFH	61-01
7820-441	Südwestalb und Oberes Donautal	SPA	6-01, 6-02, 60-04, 60-05, 61-01, 61-02
7821-341	Gebiete um das Laucherttal	FFH	61-02, 62-03, 6-03
7823-341	Donau zwischen Munderkingen und Riedlingen	FFH	62-04, 6-03, 63-01, 63-02, 63-03, 6-04
7824-341	Wälder bei Biberach	FFH	63-03, 64-01, 64-02
7825-311	Rot, Bellamonter Rottum und Dürnach	FFH	64-01, 64-02, 64-03, 6-05
7828-371	Gräben im mittleren Mindeltal	FFH	1_F049, 1_F050
7828-471	Mindeltal	SPA	1_F049, 1_F050, 1_F052, 1_F054, 1_F057
7829-301	Angelberger Forst	FFH	1_F051, 1_F087
7832-371	Ampermoos	FFH	1_F442, 1_F443, 1_F446, 1_F447, 1_S027
7833-371	Moore und Buchenwälder zwischen Etterschlag und Fürstenfeldbruck	FFH	1_F450
7842-371	Kammolch-Habitate in den Landkreisen Mühldorf und Altötting	FFH	1_F606
7914-341	Rohrhardsberg, Obere Elz und Wilde Gutach	FFH	60-01

Natura 2000-Gebiet BfN-Nummer	Natura 2000-Gebiet Name	Gebiet FFH/ SPA	Zusammenhang mit Wasserkörper Kennzahl
7915-341	Schönwalder Hochflächen	FFH	60-01
7916-311	Baar, Eschach und Südostschwarzwald	FFH	60-01, 60-02, 60-03, 6-01
7919-311	Großer Heuberg und Donautal	FFH	60-04, 60-05, 6-01, 61-01
7920-342	Oberes Donautal zwischen Beuron und Sigmaringen	FFH	6-01, 61-01, 6-02
7921-401	Baggerseen Krauchenwies/Zielfingen	SPA	62-02
7922-342	Donau zwischen Riedlingen und Sigmaringen	FFH	61-01, 61-02, 6-02, 62-02, 62-03, 62-04, 6-03
7923-341	Federsee und Blinder See bei Kanzach	FFH	62-04, 62-04-S23, 63-03, 64-01
7923-401	Federseeried	SPA	62-04, 62-04-S23, 64-01
7924-341	Umlachtal und Riß südlich Biberach	FFH	64-01
7924-401	Lindenweiher	SPA	64-01
7927-371	Bachmuschelbestände bei Lauben	FFH	1_F041
7932-371	Windach	FFH	1_F443, 1_F446, 1_S027
7932-372	Ammerseeufer und Leitenwälder	FFH	1_F443, 1_F445, 1_S027
7932-471	Ammerseegebiet	SPA	1_F442, 1_F443, 1_F444, 1_F445, 1_F446, 1_F447, 1_F467, 1_F471, 1_F472, 1_S025, 1_S027
7933-301	Schlufelder Moos und Bulachmoos	FFH	1_F447
7933-371	Eichenalleen und Wälder um Meiling und Weßling	FFH	1_F445
7933-372	Herrschinger Moos und Aubachtal	FFH	1_F445, 1_S025, 1_S027
7934-371	Moore und Wälder der Endmoräne bei Starnberg	FFH	1_F451, 1_S024
7938-371	Attel	FFH	1_F563, 1_F566, 1_F567
7939-301	Innauen und Leitenwälder	FFH	1_F557, 1_F558, 1_F559, 1_F560, 1_F561, 1_F562, 1_F563, 1_F569, 1_F570
7939-401	NSG "Vogelfreistätte Innstausee bei Attel und Freiham"	SPA	1_F558, 1_F559, 1_F563
8017-341	Nördliche Baaralb und Donau bei Immendingen	FFH	60-03, 60-04, 6-01
8017-441	Baar	SPA	6-01, 60-01, 60-02, 60-03, 60-04
8020-341	Ablach, Baggerseen und Waltere Moor	FFH	62-01
8021-311	Riede und Gewässer bei Mengen und Pfullendorf	FFH	62-01, 62-02, 62-03
8022-401	Pfrunger und Burgweiler Ried	SPA	62-03
8023-341	Feuchtgebiete um Altshausen	FFH	62-03, 62-04
8024-341	Feuchtgebiete um Bad Schussenried	FFH	62-04, 64-01
8025-341	Wurzacher Ried und Rohrsee	FFH	64-04, 64-04-S25

Natura 2000-Gebiet BfN-Nummer	Natura 2000-Gebiet Name	Gebiet FFH/ SPA	Zusammenhang mit Wasserkörper Kennzahl
8025-401	Wurzacher Ried	SPA	64-04
8027-301	Benninger Ried	FFH	1_F018
8027-371	Westliche Günz und Hundsmoor	FFH	1_F038
8028-301	Katzbrui	FFH	1_F055
8028-371	Mindelquellgebiet	FFH	1_F053
8028-373	Obere Mindel	FFH	1_F053
8031-471	Mittleres Lechtal	SPA	1_F125, 1_F128, 1_F130, 1_F132, 1_F142, 1_F143, 1_F144, 1_F145
8032-302	Naturschutzgebiet "Seeholz und Seewiese"	FFH	1_S027
8032-371	Ammersee-Südufer und Raistingener Wiesen	FFH	1_F444, 1_F445, 1_F467, 1_S027
8032-372	Moore und Wälder westlich Dießen	FFH	1_F445, 1_F446, 1_F470
8033-371	Moränenlandschaft zwischen Ammersee und Starnberger See	FFH	1_F445, 1_F456, 1_F471
8033-372	Standortübungsplatz Maising	FFH	1_F456
8033-373	NSG Maisinger See	FFH	1_F456
8034-371	Oberes Isartal	FFH	1_F373, 1_F374, 1_F375, 1_F376, 1_F377, 1_F381, 1_F383, 1_F385, 1_F386, 1_F387, 1_F389, 1_F392, 1_F402, 1_F407, 1_F661, 1_S022
8037-371	Kupferbachtal, Glonnquellen und Gutterstätter Streuwiesen	FFH	1_F551, 1_F565, 1_F662
8038-371	Rotter Forst und Rott	FFH	1_F561
8038-372	Moore nördlich Bad Aibling	FFH	1_F561, 1_F662
8039-302	Moore und Seen nordöstlich Rosenheim	FFH	1_F559, 1_S035
8039-371	Murn, Murner Filz und Eiselfinger See	FFH	1_F559
8040-371	Moorgebiet von Eggstätt-Hemhof bis Seeon	FFH	1_F597, 1_S037, 1_S038, 1_S039
8040-471	Moorgebiet von Eggstätt-Hemhof bis Seeon	SPA	1_F597, 1_S037, 1_S038, 1_S039
8041-302	Alz vom Chiemsee bis Altenmarkt	FFH	1_F587, 1_F597, 1_S036
8043-371	Haarmooos	FFH	1_F619, 1_S043
8043-371	Haarmooos	SPA	1_F619, 1_S043
8115-341	Wutachschlucht	FFH	60-01
8116-441	Wutach und Baaralb	SPA	60-01, 60-03
8117-341	Südliche Baaralb	FFH	60-03
8118-341	Hegaualb	FFH	60-03, 60-04, 62-01
8122-342	Pfrunger Ried und Seen bei Illmensee	FFH	62-02, 62-02-S24, 62-03
8125-441	Rohrsee	SPA	64-04, 64-04-S25

Natura 2000-Gebiet BfN-Nummer	Natura 2000-Gebiet Name	Gebiet FFH/ SPA	Zusammenhang mit Wasserkörper Kennzahl
8126-311	Aitrach, Ach und Dürrenbach	FFH	64-04, 64-05, 64-06, 1_F008_BW, 1_F009_BW
8127-301	Illerdurchbruch zwischen Reicholzried und Lautrach	FFH	1_F008_BW, 1_F023
8128-302	Gillenmoos	FFH	1_F120
8130-301	Gennachhauser Moor	FFH	1_F156
8131-301	Moorkette von Peiting bis Wessobrunn	FFH	1_F143
8131-371	Lech zwischen Hirschau und Landsberg mit Auen und Leiten	FFH	1_F125, 1_F128, 1_F130, 1_F132, 1_F142, 1_F143, 1_F144, 1_F145
8132-302	Ettinger Bach	FFH	1_F470
8133-301	Naturschutzgebiet "Osterseen"	FFH	1_F455, 1_S023
8133-302	Eberfinger Drumlinfeld mit Magnetsrieder Hardt u. Bernrieder Filz	FFH	1_F471
8133-371	Starnberger See	FFH	1_F455, 1_F456, 1_S024
8133-401	Starnberger See	SPA	1_F455, 1_F456, 1_S024
8134-371	Moore südlich Königsdorf, Rothenrainer Moore und Königsdorfer Alm	FFH	1_F386, 1_F388
8134-372	Loisachleiten	FFH	1_F392
8135-371	Moore zwischen Dietramszell und Deining	FFH	1_F387, 1_F416
8136-302	Taubenberg	FFH	1_F533, 1_F534
8136-302	Taubenberg	SPA	1_F533, 1_F534
8136-371	Mangfalltal	FFH	1_F533, 1_F534, 1_F535, 1_F539, 1_S033
8137-301	Wattersdorfer Moor	FFH	1_F534, 1_S033
8138-371	Auer Weidmoos mit Kalten und Kaltenaue	FFH	1_F552, 1_F554
8138-372	Moore um Raubling	FFH	1_F552
8139-371	Simsseegebiet	FFH	1_F528, 1_F529, 1_S034
8140-371	Moore südlich des Chiemsees	FFH	1_F584, 1_F592, 1_F593, 1_F594, 1_F595, 1_F596, 1_S036
8140-372	Chiemsee	FFH	1_F587, 1_F592, 1_F593, 1_F595, 1_F663, 1_S036
8140-471	Chiemseegebiet mit Alz	SPA	1_F584, 1_F587, 1_F592, 1_F593, 1_F595, 1_F597, 1_F663, 1_S036
8141-471	Moore südlich des Chiemsees	SPA	1_F593, 1_F594, 1_F595, 1_F596, 1_S036
8142-371	Moore im Salzach-Hügelland	FFH	1_F600, 1_F616, 1_F621
8142-372	Oberes Surtal und Urstromtal Höglwörth	FFH	1_F616, 1_F618
8143-371	Uferbereiche des Waginger Sees, Götzingen Achen und untere Sur	FFH	1_F616, 1_F619, 1_S045
8223-311	Schussenbecken mit Tobelwäldern südlich Blitzenreute	FFH	62-03
8224-311	Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg	FFH	64-04
8226-341	Feuchtgebietskomplexe nördlich Isny	FFH	64-04

Natura 2000-Gebiet BfN-Nummer	Natura 2000-Gebiet Name	Gebiet FFH/ SPA	Zusammenhang mit Wasserkörper Kennzahl
8226-441	Adelegg	SPA	64-04
8227-373	Kürnacher Wald	FFH	1_F024, 1_F667
8228-301	Kempter Wald mit Oberem Rottachtal	FFH	1_F014, 1_F020, 1_F021, 1_F120, 1_F152, 1_F154
8229-301	Elbsee	FFH	1_F154
8230-371	Moore um Bernbeuren	FFH	1_F142
8231-302	Illach von Hausen bis Jagdberg	FFH	1_F140
8232-371	Grasleitner Moorlandschaft	FFH	1_F468, 1_F470
8233-301	Moor- und Drumlinlandschaft zwischen Hohenkasten und Antdorf	FFH	1_F471
8234-371	Moore um Penzberg	FFH	1_F388, 1_F392, 1_F401
8234-372	Loisach	FFH	1_F388, 1_F389, 1_F392, 1_F400, 1_F401
8235-301	Ellbach- und Kirchseemoor	FFH	1_F387, 1_F542
8235-371	Attenloher Filzen und Mariensteiner Moore	FFH	1_F384, 1_F385
8236-371	Flyschberge bei Bad Wiessee	FFH	1_F385
8237-371	Leitzachtal	FFH	1_F535, 1_F543, 1_F544, 1_F545, 1_F546, 1_F548, 1_S033
8238-371	Innauwald bei Neubeuern und Pionierübungsplatz Nussdorf	FFH	1_F526, 1_F531, 1_F657
8239-371	Hochriesgebiet und Hangwälder im Aschauer Tal	FFH	1_F530, 1_F663
8239-372	Geigelstein und Achentaldurchbruch	FFH	1_F584
8239-401	Geigelstein	SPA	1_F584
8240-371	Mettenhamer Filz, Süssener und Lanzinger Moos mit Extensivwiesen	FFH	1_F584
8241-372	Östliche Chiemgauer Alpen	FFH	1_F598, 1_F601, 1_F603, 1_F647, 1_F648, 1_F650, 1_F651, 1_S040
8243-371	Marzoller Au	FFH	1_F617, 1_F647, 1_F649, 1_F652, 1_F653
8326-341	Adelegg	FFH	64-04
8326-371	Allgäuer Molassetobel	FFH	1_F021
8327-304	Rottachberg und Rottachschlucht	FFH	1_F014
8329-301	Wertachdurchbruch	FFH	1_F152, 1_F665
8329-302	Weiermoos Holzleuten	FFH	1_F153
8329-303	Sulzschneider Moore	FFH	1_F153, 1_F155
8329-304	Attlesee	FFH	1_F153
8329-305	Senkele	FFH	1_F153
8329-401	Wertachdurchbruch	SPA	1_F152, 1_F665
8330-303	Unterer Halblech	FFH	1_F128, 1_F138, 1_F139

Natura 2000-Gebiet BfN-Nummer	Natura 2000-Gebiet Name	Gebiet FFH/ SPA	Zusammenhang mit Wasserkörper Kennzahl
8330-471	Ammergebirge mit Kienberg und Schwarzenberg sowie Falkenstein	SPA	1_F121, 1_F133, 1_F134, 1_F138, 1_F395, 1_F473, 1_F658, 1_F659, 1_S004
8331-301	Naturschutzgebiet "Moore um die Wies"	FFH	1_F140
8331-302	Ammer vom Alpenrand b. zum NSG "Vogelfreistätte Ammersee-Südufer"	FFH	1_F444, 1_F445, 1_F467, 1_F468, 1_F470, 1_F471, 1_F472, 1_F473, 1_F474
8331-303	Trauchberger Ach, Moore und Wälder am Nordrand des Ammergebirges	FFH	1_F139, 1_F140
8332-301	Murnauer Moos	FFH	1_F391, 1_F395, 1_F396, 1_F397
8332-371	Moore im oberen Ammertal	FFH	1_F473, 1_F474
8332-372	Moränenlandschaft zwischen Staffelsee und Baiersoiern	FFH	1_F468, 1_F469, 1_S029, 1_S030
8332-471	Murnauer Moos und Pfrühlmoos	SPA	1_F391, 1_F395, 1_F396, 1_F397, 1_F468, 1_F469, 1_S029, 1_S030
8334-302	Probstalm und Probstwand	FFH	1_F385
8334-371	Loisach-Kochelsee-Moore	FFH	1_F392, 1_F399, 1_F400, 1_S021
8334-373	Kesselberggebiet	FFH	1_F398, 1_S020, 1_S021
8334-471	Loisach-Kochelsee-Moore	SPA	1_F391, 1_F392, 1_F398, 1_F399, 1_F400, 1_S021
8336-371	Mangfallgebirge	FFH	1_F520, 1_F536, 1_F538, 1_F544
8342-301	Nationalpark Berchtesgaden	FFH	1_F612, 1_S041, 1_S042
8342-301	Nationalpark Berchtesgaden	SPA	1_F612, 1_S041, 1_S042
8342-302	NSG "Aschau", NSG "Schwarzbach" und Schwimmendes Moos	FFH	1_F647
8343-303	Untersberg	FFH	1_F612
8426-302	Nagelfluhkette Hochgrat-Steineberg	FFH	1_F002
8427-371	Felmer Moos, Großmoos und Gallmoos	FFH	1_F014
8429-302	Alpenrandquellseen	FFH	1_F135, 1_F137, 1_S006
8429-303	Kienberg mit Magerrasen im Tal der Steinacher Achen	FFH	1_F134
8430-301	Naturschutzgebiet "Bannwaldsee"	FFH	1_F137, 1_F138, 1_S005
8430-303	Falkenstein, Alatsee, Faulenbacher- und Lechtal	FFH	1_F121, 1_S004
8430-372	Kalktuffquellsümpfe und Niedermoore im Ostallgäu	FFH	1_F135, 1_F137, 1_S007
8431-371	Ammergebirge	FFH	1_F133, 1_F138, 1_F395, 1_F473, 1_F658, 1_F659
8432-301	Loisachtal zwischen Farchant und Eschenlohe	FFH	1_F391, 1_F395
8433-301	Karwendel mit Isar	FFH	1_F373, 1_F374, 1_F378, 1_F379, 1_F381, 1_F660, 1_F661, 1_S022
8433-371	Estergebirge	FFH	1_F382, 1_F661
8433-401	Karwendel mit Isar	SPA	1_F373, 1_F374, 1_F378, 1_F379, 1_F381, 1_F660, 1_F661, 1_S022

Natura 2000-Gebiet BfN-Nummer	Natura 2000-Gebiet Name	Gebiet FFH/ SPA	Zusammenhang mit Wasserkörper Kennzahl
8434-372	Jachenau und Extensivwiesen bei Fleck	FFH	1_F374, 1_F383, 1_S020, 1_S022
8526-302	Piesenkopfmoore	FFH	1_F011
8527-301	Hörnergruppe	FFH	1_F002
8528-301	Allgäuer Hochalpen	FFH	1_F003, 1_F012, 1_F013
8532-371	Wettersteingebirge	FFH	1_F394, 1_F659
8532-471	Naturschutzgebiet "Schachen und Reintal"	SPA	1_F659
8533-301	Mittenwalder Buckelwiesen	FFH	1_F393, 1_F659, 1_F661

Anhang 1.5 Schutzgebiete - Wasserkörper für die Entnahme von Trinkwasser

TBG / PE Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	Wasserkörper Name	Anzahl Trinkwasserschutzgebiete bzw. Teile von Trinkwasserschutzgebieten im Wasserkörper (GWK) bzw. für die Entnahme (OWK)
TBG 60	06.11.60	Donautal-Bäraquellen	34
TBG 60	06.12.60	Donautal-Geisingen	18
TBG 60	07.14.60	Baar-Donaueschingen	11
TBG 60	11.08.60	Sandstein-Schwarzwald-Brigachquellen	55
TBG 60	14.14.60	Schwarzwald-Bregquellen	22
TBG 61	06.09.61	Reutlinger Alb-Lauchertal-Sigmaringen	19
TBG 61	06.10.61	Donautal-Schmeiequellen	12
TBG 62	02.01.62	Oberschwaben-Riedlingen-Donautal	16
TBG 62	02.02.62	Oberschwaben-Wasserscheide-Nord	30
TBG 62	02.03.62	Oberschwaben-Ablachquellen	27
TBG 63	01.01.63	Oberschwaben-Stehenbachquellen	4
TBG 63	06.07.63	Münsinger Alb-Schmiechquellen	21
TBG 63	06.08.63	Zwiefalter Alb	15
TBG 64	01.02.64	Oberschwaben-Rottum und Dürnach	4
TBG 64	01.03.64	Oberschwaben-fluvioglaziale Schotter bei Laupheim	7
TBG 64	01.04.64	Oberschwaben-Rotquellen	9
TBG 64	01.05.64	Oberschwaben-Ilbertal	8
TBG 64	02.04.64	Oberschwaben-Riß	18
TBG 64	02.05.64	Allgäu-Aitrachquellen	16
TBG 65	06.01.65	Riesalb-Härtsfeld-Egauquellen	9
TBG 65	06.02.65	Heidenheimer Alb-Brenzquellen	16
TBG 65	06.03.65	Stubersheimer Alb-Lonequellen-Donauried	6
TBG 65	06.05.65	Blaubeurer Alb-Aachquellen	14
TBG 65	07.01.65	Albvorland-Egerquellen	4
TBG 65	08.01.65	Zwergwörnitzquellen	3
DIL_PE01	1_G009	Quartär - Illertissen	8

TBG / PE Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	Wasserkörper Name	Anzahl Trinkwasserschutzgebiete bzw. Teile von Trinkwasserschutzgebieten im Wasserkörper (GWK) bzw. für die Entnahme (OWK)
DIL_PE01	1_G010	Quartär - Neu-Ulm	8
DIL_PE01	1_G011	Moränenland - Obergünzburg	20
DIL_PE01	1_G012	Vorlandmolasse - Roggenburg	41
DIL_PE01	1_G013	Vorlandmolasse - Kirchhaslach	28
DIL_PE01	1_F030_BW	Donau von Einmündung Iller bis Einmündung Landgraben bei Offingen	0
DIL_PE02	1_G014	Quartär - Salgen	15
DIL_PE02	1_G015	Moränenland - Friesenried	20
DIL_PE02	1_G016	Vorlandmolasse - Kammeltal	13
DIL_PE02	1_G017	Vorlandmolasse - Krumbach (Schwaben)	21
DIL_PE02	1_G018	Vorlandmolasse - Bad Wörishofen	7
DIL_PE02	1_G019	Vorlandmolasse - Burtenbach	7
DIL_PE03	1_G020	Quartär - Dillingen	10
DIL_PE03	1_G022	Nördlinger Ries - Bissingen	3
DIL_PE03	1_G023	Vorlandmolasse - Winterbach	4
DIL_PE04	1_G024	Quartär - Asbach-Bäumenheim	12
DIL_PE04	1_G026	Vorlandmolasse - Wertingen	6
DIL_PE04	1_G027	Vorlandmolasse - Dinkelscherben	39
DLN_PE01	1_G044	Quartär - Rain	10
DLN_PE01	1_G045	Quartär - Ingolstadt	12
DLN_PE01	1_G047	Malm - Gaimersheim	11
DLN_PE01	1_G048	Malm - Rennertshofen	7
DLN_PE01	1_G049	Moränenland - Penzing	10
DLN_PE01	1_G050	Vorlandmolasse - Aichach	35
DLN_PE02	1_G051	Quartär - Münchsmünster	3
DLN_PE02	1_G052	Malm - Kelheim	21
DLN_PE02	1_G053	Vorlandmolasse - Wolnzach	14
DLN_PE02	1_G054	Vorlandmolasse - Siegenburg	3
DLN_PE02	1_G055	Vorlandmolasse - Scheyern	10
DLN_PE02	1_G056	Vorlandmolasse - Dürnbucher Forst	2
DNI_PE01	1_G083	Quartär - Regensburg	7

TBG / PE Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	Wasserkörper Name	Anzahl Trinkwasserschutzgebiete bzw. Teile von Trinkwasserschutzgebieten im Wasserkörper (GWK) bzw. für die Entnahme (OWK)
DNI_PE01	1_G084	Kristallin - Brennbach	7
DNI_PE01	1_G085	Vorlandmolasse - Thalbach	3
DNI_PE02	1_G086	Quartär - Straubing	6
DNI_PE02	1_G087	Kristallin - Bogen	25
DNI_PE02	1_G088	Kristallin - Bernried	43
DNI_PE02	1_G089	Vorlandmolasse - Mengkofen	7
DNI_PE03	1_G091	Vorlandmolasse - Mallersdorf-Pfaffenberg	7
DNI_PE03	1_G092	Vorlandmolasse - Rottenburg a.d.Laaber	6
DII_PE01	1_G119	Quartär - Osterhofen	6
DII_PE01	1_G121	Kristallin - Passau	26
DII_PE01	1_G122	Vorlandmolasse - Aham	15
DII_PE01	1_G123	Vorlandmolasse - Taufkirchen	7
DII_PE01	1_G124	Vorlandmolasse - Arnstorf	14
DII_PE01	1_G125	Vorlandmolasse - Ortenburg	17
DIG_PE01	1_G164	Kristallin - Hauzenberg	38
WOE_PE01	1_G028	Feuerletten/Albvorland - Ehingen	6
WOE_PE01	1_G029	Gipskeuper - Feuchtwangen	2
WOE_PE01	1_G030	Nördlinger Ries - Harburg (Schwaben)	4
WOE_PE01	1_G031	Nördlinger Ries - Nördlingen	4
WOE_PE01	1_G032	Sandsteinkeuper - Dinkelsbühl	11
ALT_PE01	1_G057	Feuerletten/Albvorland - Alesheim	11
ALT_PE01	1_G058	Gipskeuper - Leutershausen	6
ALT_PE01	1_G059	Malm - Eichstätt	4
ALT_PE01	1_G060	Malm - Treuchtlingen	11
ALT_PE01	1_G061	Malm - Dietfurt a.d.Altmühl	28
ALT_PE01	1_G062	Malm - Riedenburg	21
ALT_PE01	1_G063	Nördlinger Ries - Monheim	2
ALT_PE01	1_G064	Sandsteinkeuper - Gunzenhausen	11
ALT_PE01	1_G065	Feuerletten/Albvorland - Freystadt	25
NAB_PE01	1_G066	Bruchschollenland - Neustadt am Kulm	16

TBG / PE Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	Wasserkörper Name	Anzahl Trinkwasserschutzgebiete bzw. Teile von Trinkwasserschutzgebieten im Wasserkörper (GWK) bzw. für die Entnahme (OWK)
NAB_PE01	1_G067	Bruchschollenland - Grafenwöhr	20
NAB_PE01	1_G068	Kristallin - Tirschenreuth	18
NAB_PE01	1_G069	Kristallin - Wiesau	28
NAB_PE02	1_G070	Bodenwöhrer Bucht - Schwandorf	17
NAB_PE02	1_G071	Bruchschollenland - Schnaittenbach	11
NAB_PE02	1_G072	Kristallin - Nabburg	25
NAB_PE02	1_G073	Kristallin - Schönsee	75
NAB_PE02	1_G074	Malm - Burglengenfeld	11
NAB_PE02	1_G165	Hahnbacher Sattel - Lintach	4
NAB_PE03	1_G075	Hahnbacher Sattel - Hahnbach	8
NAB_PE03	1_G076	Malm - Vilseck	9
NAB_PE03	1_G077	Malm - Amberg	20
NAB_PE03	1_G078	Malm - Hohenfels	4
NAB_PE03	1_G166	Bodenwöhrer Bucht - Freihölser Forst	5
RGN_PE01	1_G079	Bodenwöhrer Bucht - Bodenwöhr	17
RGN_PE01	1_G080	Kristallin - Cham	52
RGN_PE01	1_G081	Kristallin - Zwiesel	114
RGN_PE01	1_G082	Malm - Lappersdorf	12
RGN_PE01	1_S016	Trinkwassertalsperre Frauenau	1
ILZ_PE01	1_G163	Kristallin - Grafenau	59
ILR_PE01	1_G001	Alpen - Oberstdorf	30
ILR_PE01	1_G002	Faltenmolasse - Immenstadt i.Allgäu	6
ILR_PE01	1_G003	Quartär - Kempten	4
ILR_PE01	1_G004	Quartär - Bad Grönenbach	7
ILR_PE01	1_G005	Quartär - Illertissen	14
ILR_PE01	1_G006	Moränenland - Altusried	16
ILR_PE01	1_G008	Moränenland - Dietmannsried	20
LEC_PE01	1_G033	Alpen - Füssen	16
LEC_PE01	1_G034	Moränenland - Bidingen	19
LEC_PE01	1_G035	Moränenland - Peiting	9

TBG / PE Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	Wasserkörper Name	Anzahl Trinkwasserschutzgebiete bzw. Teile von Trinkwasserschutzgebieten im Wasserkörper (GWK) bzw. für die Entnahme (OWK)
LEC_PE01	1_G036	Faltenmolasse - Seeg	24
LEC_PE01	1_G037	Faltenmolasse - Wildsteig	7
LEC_PE01	1_G038	Quartär - Kaufbeuren	6
LEC_PE01	1_G039	Quartär - Thierhaupten	10
LEC_PE01	1_G040	Quartär - Landsberg	34
LEC_PE01	1_G041	Quartär - Augsburg	2
LEC_PE01	1_G042	Quartär - Schongau	7
LEC_PE01	1_G043	Moränenland - Unterthingau	19
ISR_PE01	1_G093	Alpen - Garmisch-Partenkirchen	28
ISR_PE01	1_G094	Alpen - Mittenwald	7
ISR_PE01	1_G096	Quartär - Penzberg	18
ISR_PE01	1_G097	Quartär - Bad Tölz	11
ISR_PE01	1_G098	Moränenland - Dietmarszell	8
ISR_PE02	1_G099	Quartär - Freising	17
ISR_PE02	1_G100	Quartär - München	4
ISR_PE02	1_G101	Quartär - Höhenkirchen-Siegertsbrunn	44
ISR_PE02	1_G102	Moränenland - Würth	11
ISR_PE02	1_G103	Moränenland - Sauerlach	17
ISR_PE02	1_G104	Vorlandmolasse - Buch am Erlbach	4
ISR_PE03	1_G105	Quartär - Landshut	9
ISR_PE03	1_G106	Vorlandmolasse - Loiching	11
ISR_PE03	1_G107	Vorlandmolasse - Furth	7
ISR_PE04	1_G109	Quartär - Dachau	25
ISR_PE04	1_G110	Quartär - München Nord	1
ISR_PE04	1_G111	Quartär - Gauting	3
ISR_PE04	1_G112	Moränenland - Dießen am Ammersee	16
ISR_PE04	1_G113	Moränenland - Starnberg	45
ISR_PE04	1_G114	Vorlandmolasse - Markt Indersdorf	28
ISR_PE05	1_G115	Alpen - Oberammergau	7
ISR_PE05	1_G116	Faltenmolasse - Böbing	12

TBG / PE Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	Wasserkörper Name	Anzahl Trinkwasserschutzgebiete bzw. Teile von Trinkwasserschutzgebieten im Wasserkörper (GWK) bzw. für die Entnahme (OWK)
ISR_PE05	1_G117	Quartär - Weilheim i.OB	13
ISR_PE05	1_G118	Moränenland - Pähl	6
INN_PE01	1_G132	Alpen - Bayrischzell	27
INN_PE01	1_G133	Alpen - Samerberg	12
INN_PE01	1_G134	Quartär - Miesbach	9
INN_PE01	1_G135	Quartär - Raubling	7
INN_PE01	1_G136	Quartär - Bruckmühl	7
INN_PE01	1_G137	Moränenland - Feldkirchen-Westerham	19
INN_PE01	1_G138	Moränenland - Holzkirchen	10
INN_PE01	1_G139	Moränenland - Irschenberg	15
INN_PE01	1_G140	Moränenland - Riedering	7
INN_PE02	1_G141	Quartär - Rosenheim	2
INN_PE02	1_G142	Quartär - Altötting	18
INN_PE02	1_G143	Moränenland - Haag i.OB	14
INN_PE02	1_G144	Moränenland - Aßling	30
INN_PE02	1_G145	Moränenland - Schnaitsee	6
INN_PE02	1_G146	Moränenland - Amerang	19
INN_PE02	1_G147	Vorlandmolasse - Dorfen	17
INN_PE02	1_G148	Quartär - Mühldorf a.Inn	11
INN_PE02	1_G149	Quartär - Waldkraiburg	8
INN_PE03	1_G150	Alpen - Ruhpolding	59
INN_PE03	1_G151	Quartär - Burgkirchen a.d.Alz	14
INN_PE03	1_G152	Moränenland - Kirchweidach	10
INN_PE03	1_G153	Moränenland - Traunstein	20
INN_PE03	1_G154	Moränenland - Seeon-Seebruck	22
INN_PE03	1_G155	Vorlandmolasse - Zeilarn	3
INN_PE04	1_G156	Quartär - Bad Füssing	8
INN_PE04	1_G157	Vorlandmolasse - Ering	6
INN_PE05	1_G158	Alpen - Berchtesgaden	56
INN_PE05	1_G161	Moränenland - Taching a.See	8

TBG / PE Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	Wasserkörper Name	Anzahl Trinkwasserschutzgebiete bzw. Teile von Trinkwas- serschutzgebieten im Wasserkörper (GWK) bzw. für die Ent- nahme (OWK)
INN_PE05	1_G162	Moränenland - Teisendorf	10
INN_PE06	1_G127	Kristallin - Neuburg a.Inn	1
INN_PE06	1_G128	Vorlandmolasse - Pfarrkirchen	15
INN_PE06	1_G129	Vorlandmolasse - Bodenkirchen	10
INN_PE06	1_G130	Vorlandmolasse - Massing	11
INN_PE06	1_G131	Vorlandmolasse - Rotthalmünster	8

Anhang 2.1 Zusammenstellung der Signifikanten Belastungen und Ergebnis der Risikoanalyse je OWK

Signifikante Belastungen

– Schlüssel:

1	Punktquellen	2	Diffuse Quellen	3.6	Wasserentnahme - Fischfarmen	Auswirkungen – Schlüssel:	
1.1	Punktquellen - Kommunales Abwasser	2.1	Diffuse Quellen - Ablauf aus Siedlungsgebieten	3.7	Wasserentnahme - Andere	ACID	Versauerung
1.2	Punktquellen - Niederschlagswasserentlastungen	2.2	Diffuse Quellen - Landwirtschaft	4.1	Physische Änderung von Kanal/Bett/Ufer	CHEM	Schadstoffkontamination
1.3	Punktquellen – IED-Anlagen	2.7	Diffuse Quellen - Atmosphärische Deposition	4.2	Dämme, Querbauwerke und Schleusen	HHYC	Habitatdegradation (Hydrologie)
1.4	Punktquellen – Nicht-IED-Anlagen	2.8	Diffuse Quellen - Bergbau	4.3	Hydrologische Änderung	HMOC	Habitatdegradation
1.5	Punktquellen - Kontaminierte Gebiete oder aufgegebene Industriegelände	2.9	Diffuse Quellen - Aquakultur	5.1	Eingeführte Spezies und Krankheiten	NUTR	Nährstoffanreicherung
1.7	Punktquellen - Minenwasser	2.10	Diffuse Quellen - Andere	5.2	Nutzung oder Entfernung von Tieren oder Pflanzen	ORGA	Anreicherung organischer Verbindungen
1.8	Punktquellen - Aquakultur	3.1	Wasserentnahme - Landwirtschaft	7	Anthropogene Belastung - Andere	OTHE	andere Einflüsse
1.9	Punktquellen – Andere	3.2	Wasserentnahme - Öffentliche Trinkwasserversorgung	8	Anthropogene Belastung - Unbekannt	TEMP	Temperaturerhöhung
		3.3	Wasserentnahme - Industrie	9	Anthropogene Belastung – Historische Belastungen	UNKN	unbekannter Einfluss
		3.4	Wasserentnahme - Kühlwasser				
		3.5	Wasserentnahme - Wasserkraft				

TBG / PE Kennzahl	OWK Kennzahl	signifikante Belastung(en)	Auswirkungen	Zielerreichung ökologischer Zustand / Risiko	Zielerreichung chemischer Zustand / Risiko
TBG 60	6-01	1.1, 1.2, 1.9, 2.7, 3.5, 3.7, 4.1, 4.2, 4.3, 8, 9	CHEM, HHYC, HMOC, TEMP	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 60	60-01	1.1, 2.7, 3.5, 3.7, 4.1, 4.2, 4.3, 8	NUTR, CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 60	60-02	1.1, 2.7, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 8	NUTR, CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 60	60-03	1.9, 2.2, 2.7, 4.1, 8	NUTR, CHEM, HMOC, TEMP	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 60	60-04	1.2, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 8	NUTR, CHEM, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 60	60-05	1.1, 2.7, 3.5, 3.7, 4.1, 4.2, 4.3, 8	NUTR, CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 61	6-02	1.9, 2.7, 3.5, 4.2, 8, 9	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 61	61-01	1.9, 2.7, 4.2, 8, 9	CHEM, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 61	61-02	2.7, 3.5, 4.2, 4.3, 8	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 62	6-03	1.9, 2.7, 3.5, 3.7, 4.1, 4.2, 8, 9	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 62	62-01	1.1, 1.9, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 8	NUTR, CHEM, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 62	62-02	1.1, 2.7, 3.5, 4.1, 4.2, 8	NUTR, CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 62	62-02-S24	2.2, 2.7, 8	NUTR, CHEM	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 62	62-03	1.9, 2.2, 2.7, 3.5, 4.1, 4.2, 8	NUTR, CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 62	62-04	1.1, 2.2, 2.7, 3.5, 4.1, 4.2, 8	NUTR, CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich

TBG / PE Kennzahl	OWK Kennzahl	signifikante Belastung(en)	Auswirkungen	Zielerreichung ökologischer Zustand / Risiko	Zielerreichung chemischer Zustand / Risiko
TBG 62	62-04-S23	2.7, 8	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 63	6-04	1.9, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 8, 9	CHEM, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 63	63-01	2.7, 8	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 63	63-02	1.1, 2.7, 3.5, 4.2, 4.3, 8	NUTR, CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 63	63-03	2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 8	NUTR, CHEM, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 63	63-04	2.7, 8	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 64	6-05	1.9, 2.2, 2.7, 3.5, 4.1, 4.2, 8, 9	NUTR, CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 64	64-01	1.1, 2.2, 2.7, 3.5, 4.1, 4.2, 8	NUTR, CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 64	64-02	1.1, 2.2, 2.7, 3.5, 3.7, 4.1, 4.2, 8	NUTR, CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 64	64-03	2.2, 2.7, 3.5, 4.1, 4.2, 8	NUTR, CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 64	64-04	2.2, 2.7, 3.5, 4.1, 4.2, 8	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 64	64-04-S25	2.7, 8	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 64	64-05	2.2, 2.7, 8	NUTR, CHEM	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 64	64-06	2.7, 8	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 65	65-01	2.7, 3.3, 3.5, 4.1, 4.2, 8	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 65	65-02	2.7, 4.1, 4.2, 8	CHEM, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 65	65-03	1.1, 1.9, 2.7, 4.1, 4.2, 8, 9	CHEM, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 65	65-04	1.1, 1.9, 2.7, 4.1, 4.2, 8, 9	NUTR, ORGA, CHEM, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 65	65-05	2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 8	CHEM, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 65	65-06	1.1, 1.2, 1.9, 2.2, 2.7, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 8	NUTR, CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DIL_PE01	1_F030_BW	2.10, 2.7, 9	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
DIL_PE01	1_F031	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 8	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DIL_PE01	1_F032	2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DIL_PE01	1_F033	1.1, 2.10, 2.2, 2.7	CHEM, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DIL_PE01	1_F034	2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DIL_PE01	1_F035	2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DIL_PE01	1_F036	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1	CHEM, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DIL_PE01	1_F037	1.5, 2.10, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DIL_PE01	1_F038	1.1, 1.5, 2.10, 2.2, 2.7, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DIL_PE01	1_F039	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.2	CHEM, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DIL_PE01	1_F040	2.10, 2.7, 4.1, 4.2, 8	CHEM, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DIL_PE01	1_F041	1.5, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DIL_PE01	1_F042	1.1, 2.10, 2.2, 2.7	CHEM, NUTR	unklar	unwahrscheinlich
DIL_PE01	1_F043	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
DIL_PE01	1_F044	1.1, 2.10, 2.2, 2.7	CHEM, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich

TBG / PE Kennzahl	OWK Kennzahl	signifikante Belastung(en)	Auswirkungen	Zielerreichung ökologischer Zustand / Risiko	Zielerreichung chemischer Zustand / Risiko
DIL_PE01	1_F045	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
DIL_PE01	1_F046	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
DIL_PE01	1_F047	2.10, 2.7, 8	CHEM, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DIL_PE01	1_F048	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
DIL_PE02	1_F049	2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DIL_PE02	1_F050	1.1, 2.10, 2.2, 2.7	CHEM, NUTR	unklar	unwahrscheinlich
DIL_PE02	1_F051	2.10, 2.2, 2.7, 4.2	CHEM, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DIL_PE02	1_F052	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DIL_PE02	1_F053	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
DIL_PE02	1_F054	1.2, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 9	CHEM, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DIL_PE02	1_F055	2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DIL_PE02	1_F056	1.1, 2.10, 2.2, 2.7	CHEM, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DIL_PE02	1_F057	2.10, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DIL_PE02	1_F058	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1	CHEM, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DIL_PE02	1_F059	2.10, 2.7, 4.2	CHEM, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DIL_PE02	1_F060	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DIL_PE02	1_F061	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DIL_PE03	1_F062	2.10, 2.7, 9	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
DIL_PE03	1_F063	2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DIL_PE03	1_F064	2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HMOC, NUTR, ORGA	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DIL_PE03	1_F065	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DIL_PE03	1_F066	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR, ORGA	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DIL_PE03	1_F067	2.10, 2.7, 3.2, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DIL_PE03	1_F068	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DIL_PE03	1_F069	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR, ORGA	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DIL_PE03	1_F070	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DIL_PE03	1_F071	2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, ORGA	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DIL_PE03	1_F072	2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HHYC, HMOC, ORGA	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DIL_PE03	1_F073	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR, ORGA	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DIL_PE04	1_F074	2.10, 2.7, 9	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
DIL_PE04	1_F075	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DIL_PE04	1_F076	1.1, 2.10, 2.2, 2.7	CHEM, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DIL_PE04	1_F077	1.1, 1.4, 2.10, 2.2, 2.7	CHEM, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DIL_PE04	1_F078	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DIL_PE04	1_F079	1.4, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich

TBG / PE Kennzahl	OWK Kennzahl	signifikante Belastung(en)	Auswirkungen	Zielerreichung ökologischer Zustand / Risiko	Zielerreichung chemischer Zustand / Risiko
DIL_PE04	1_F080	2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DIL_PE04	1_F081	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
DIL_PE04	1_F082	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR, ORGA	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DIL_PE04	1_F083	1.1, 2.10, 2.2, 2.7	CHEM, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DIL_PE04	1_F084	2.10, 2.7, 8	CHEM, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DIL_PE04	1_F085	1.1, 1.3, 2.10, 2.2, 2.7	CHEM, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DIL_PE04	1_F086	1.1, 1.4, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DIL_PE04	1_F087	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DIL_PE04	1_F088	1.1, 2.10, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DIL_PE04	1_F089	2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DIL_PE04	1_F090	2.10, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DIL_PE04	1_F091	2.10, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DIL_PE04	1_F092	2.10, 2.7, 4.2	CHEM, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DIL_PE04	1_F639	2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DLN_PE01	1_F163	1.3, 2.10, 2.7, 4.3	CHEM, TEMP	unklar	unwahrscheinlich
DLN_PE01	1_F164	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DLN_PE01	1_F165	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR, ORGA	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DLN_PE01	1_F166	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR, ORGA	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DLN_PE01	1_F167	2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DLN_PE01	1_F168	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DLN_PE01	1_F169	2.10, 2.7, 4.1, 4.2, 8	CHEM, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DLN_PE01	1_F170	2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DLN_PE01	1_F171	2.10, 2.2, 2.7	CHEM, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DLN_PE01	1_F172	1.1, 1.8, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DLN_PE01	1_F173	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DLN_PE01	1_F174	1.2, 1.5, 2.10, 2.2, 2.7, 3.5, 4.1, 4.2	CHEM, HHYC, HMOC, ORGA	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DLN_PE01	1_F175	2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DLN_PE01	1_F176	1.1, 1.3, 2.10, 2.2, 2.7, 9	CHEM, NUTR, TEMP	unklar	unwahrscheinlich
DLN_PE01	1_F177	1.1, 2.10, 2.2, 2.7	CHEM, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DLN_PE01	1_F178	2.10, 2.7, 4.1	CHEM, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DLN_PE01	1_F179	2.10, 2.7, 4.1, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DLN_PE01	1_F180	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DLN_PE01	1_F181	2.10, 2.2, 2.7, 4.1	CHEM, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DLN_PE01	1_F182	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DLN_PE01	1_F183	2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich

TBG / PE Kennzahl	OWK Kennzahl	signifikante Belastung(en)	Auswirkungen	Zielerreichung ökologischer Zustand / Risiko	Zielerreichung chemischer Zustand / Risiko
DLN_PE01	1_F184	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DLN_PE01	1_F185	2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DLN_PE01	1_F186	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DLN_PE01	1_F187	2.10, 2.7, 4.2, 4.3, 8	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DLN_PE01	1_F188	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1	CHEM, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DLN_PE01	1_F189	2.10, 2.2, 2.7, 4.2	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DLN_PE01	1_F190	2.10, 2.2, 2.7	CHEM, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DLN_PE01	1_F191	2.10, 2.7, 4.1	CHEM, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DLN_PE01	1_F192	2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DLN_PE01	1_F194	1.1, 1.2, 2.10, 2.2, 2.7	CHEM, NUTR	unklar	unwahrscheinlich
DLN_PE01	1_F195	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DLN_PE01	1_F196	2.10, 2.2, 2.7, 4.1	CHEM, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DLN_PE01	1_F197	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DLN_PE01	1_F198	2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DLN_PE01	1_F199	2.10, 2.7, 4.1, 4.2, 9	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DLN_PE01	1_F200	2.10, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DLN_PE01	1_F201	2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR, ORGA	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DLN_PE01	1_F202	2.10, 2.7, 4.1, 4.2, 9	CHEM, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DLN_PE01	1_F203	1.5, 2.10, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DLN_PE02	1_F204	1.3, 1.9, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1	CHEM, HMOC, NUTR, TEMP	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DLN_PE02	1_F205	2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 5.1, 7	CHEM, HMOC, OTHE	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DLN_PE02	1_F206	2.10, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DLN_PE02	1_F207	2.10, 2.7, 4.1	CHEM, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DLN_PE02	1_F208	1.5, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1	CHEM, HMOC, NUTR, ORGA	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DLN_PE02	1_F209	2.10, 2.7, 4.1	CHEM, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DLN_PE02	1_F210	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DLN_PE02	1_F211	2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DLN_PE02	1_F212	1.1, 1.9, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR, TEMP	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DLN_PE02	1_F213	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DLN_PE02	1_F214	1.9, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DLN_PE02	1_F215	2.10, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HMOC, ORGA	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DLN_PE02	1_F216	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DLN_PE02	1_F217	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DLN_PE02	1_F218	2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DLN_PE02	1_F219	2.10, 2.2, 2.7	CHEM, NUTR, ORGA	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich

TBG / PE Kennzahl	OWK Kennzahl	signifikante Belastung(en)	Auswirkungen	Zielerreichung ökologischer Zustand / Risiko	Zielerreichung chemischer Zustand / Risiko
DLN_PE02	1_F220	2.10, 2.2, 2.7, 2.9, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR, ORGA	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DLN_PE02	1_F221	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DLN_PE02	1_F222	2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HMOC, ORGA	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DLN_PE02	1_F223	2.10, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 9	CHEM, HMOC, NUTR, OTHE, TEMP	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DLN_PE02	1_F224	1.1, 1.9, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR, ORGA	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DLN_PE02	1_F225	1.1, 1.9, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR, ORGA	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DNI_PE01	1_F348	2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR, OTHE, TEMP	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DNI_PE01	1_F349	2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR, ORGA	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DNI_PE01	1_F350	1.1, 2.10, 2.2, 2.6, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DNI_PE01	1_F351	1.2, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR, ORGA	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DNI_PE01	1_F352	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR, ORGA	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DNI_PE01	1_F353	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR, ORGA	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DNI_PE01	1_F354	2.10, 2.2, 2.7	CHEM, NUTR	unklar	unwahrscheinlich
DNI_PE01	1_F355	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
DNI_PE01	1_F356	1.1, 1.8, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR, ORGA	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DNI_PE01	1_F357	2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR, ORGA	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DNI_PE01	1_F358	2.10, 2.2, 2.7, 4.1	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DNI_PE01	1_F359	1.1, 2.10, 2.2, 2.6, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DNI_PE01	1_F360	2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DNI_PE02	1_F361	2.10, 2.2, 2.7, 4.3, 9	CHEM, NUTR, TEMP	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DNI_PE02	1_F362	2.10, 2.7, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DNI_PE02	1_F363	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DNI_PE02	1_F364	2.10, 2.2, 2.7, 4.2	CHEM, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DNI_PE02	1_F365	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HMOC, NUTR, ORGA	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DNI_PE02	1_F366	2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DNI_PE02	1_F367	2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DNI_PE03	1_F368	1.1, 1.9, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DNI_PE03	1_F369	1.1, 1.2, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR, ORGA	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DNI_PE03	1_F370	2.10, 2.2, 2.7, 4.1	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DNI_PE03	1_F371	1.1, 1.9, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DNI_PE03	1_F372	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR, ORGA	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DII_PE01	1_F477	2.10, 2.2, 2.7, 4.3, 9	CHEM, TEMP, UNKN	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DII_PE01	1_F478	2.10, 2.2, 2.7, 4.3	CHEM, HHYC, TEMP	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DII_PE01	1_F479	2.10, 2.2, 2.7	CHEM, UNKN	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich

TBG / PE Kennzahl	OWK Kennzahl	signifikante Belastung(en)	Auswirkungen	Zielerreichung ökologischer Zustand / Risiko	Zielerreichung chemischer Zustand / Risiko
DII_PE01	1_F480	2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DII_PE01	1_F481	2.10, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DII_PE01	1_F482	2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HMOC, UNKN	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DII_PE01	1_F483	2.10, 2.7, 4.2	CHEM, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DII_PE01	1_F484	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR, ORGA	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DII_PE01	1_F485	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DII_PE01	1_F486	1.1, 1.9, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.3	CHEM, HMOC, NUTR, ORGA	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DII_PE01	1_F487	1.1, 1.9, 2.10, 2.2, 2.7, 4.3	CHEM, NUTR, ORGA, TEMP	unklar	unwahrscheinlich
DII_PE01	1_F488	1.1, 1.9, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR, ORGA, TEMP	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DII_PE01	1_F489	2.10, 2.2, 2.7, 9	CHEM, NUTR, TEMP	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DII_PE01	1_F490	2.10, 2.2, 2.6, 2.7, 4.1	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DII_PE01	1_F491	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DII_PE01	1_F492	1.1, 2.10, 2.2, 2.6, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR, ORGA	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DII_PE01	1_F493	1.1, 1.9, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DII_PE01	1_F494	1.1, 1.9, 2.10, 2.2, 2.7	CHEM, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DII_PE01	1_F495	1.1, 1.9, 2.10, 2.2, 2.7, 4.2	CHEM, HMOC, NUTR, ORGA	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DII_PE01	1_F496	1.1, 1.9, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HMOC, NUTR, TEMP	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DII_PE01	1_F497	1.1, 1.9, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DII_PE01	1_F498	1.9, 2.10, 2.2, 2.7	CHEM, NUTR, ORGA	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DII_PE01	1_F499	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
DII_PE01	1_F500	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.3	CHEM, HHYC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DII_PE01	1_F501	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DII_PE01	1_F502	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.3	CHEM, HHYC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DII_PE01	1_F503	2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DII_PE01	1_F504	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DII_PE01	1_F505	1.1, 2.10, 2.2, 2.7	CHEM, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DII_PE01	1_F506	2.10, 2.2, 2.7, 4.3	CHEM, HHYC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DII_PE01	1_F507	2.10, 2.7, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DIG_PE01	1_F633	2.10, 2.2, 2.5, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3, 9	CHEM, HHYC, HMOC, TEMP	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DIG_PE01	1_F634	1.1, 2.10, 2.2, 2.7	CHEM, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DIG_PE01	1_F635	2.10, 2.2, 2.7, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DIG_PE01	1_F636	2.10, 2.2, 2.7, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DIG_PE01	1_F642	2.10, 2.7, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DIG_PE01	1_F643	2.10, 2.7, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich

TBG / PE Kennzahl	OWK Kennzahl	signifikante Belastung(en)	Auswirkungen	Zielerreichung ökologischer Zustand / Risiko	Zielerreichung chemischer Zustand / Risiko
DIG_PE01	1_F644	2.10, 2.7, 4.2	CHEM, UNKN	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
DIG_PE01	1_F645	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
DIG_PE01	1_F646	2.10, 2.7, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
WOE_PE01	1_F093	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR, ORGA	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
WOE_PE01	1_F094	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
WOE_PE01	1_F095	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR, ORGA	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
WOE_PE01	1_F096	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.3, 9	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR, ORGA	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
WOE_PE01	1_F097	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR, ORGA	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
WOE_PE01	1_F098	2.10, 2.2, 2.7	CHEM, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
WOE_PE01	1_F099	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
WOE_PE01	1_F100	2.10, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
WOE_PE01	1_F101	1.1, 1.2, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR, ORGA	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
WOE_PE01	1_F102	1.1, 1.9, 2.10, 2.2, 2.7	CHEM, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
WOE_PE01	1_F103	2.10, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
WOE_PE01	1_F104	1.1, 2.10, 2.2, 2.7	CHEM, HHYC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
WOE_PE01	1_F105	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
WOE_PE01	1_F106	2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
WOE_PE01	1_F107	1.1, 1.9, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR, ORGA	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
WOE_PE01	1_F108	1.9, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR, ORGA	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
WOE_PE01	1_F109	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HMOC, NUTR, ORGA	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
WOE_PE01	1_F110	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
WOE_PE01	1_F111	1.1, 2.10, 2.2, 2.7	CHEM, HHYC, NUTR, ORGA	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
WOE_PE01	1_F112	1.1, 2.10, 2.2, 2.7	CHEM, NUTR, ORGA	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
WOE_PE01	1_F113	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
WOE_PE01	1_F114	2.10, 2.7, 4.1, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
WOE_PE01	1_F115	2.10, 2.2, 2.7, 4.1	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
WOE_PE01	1_F116	2.10, 2.7, 4.2	CHEM, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
WOE_PE01	1_F117	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
WOE_PE01	1_F118	1.1, 2.10, 2.2, 2.7	CHEM, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
WOE_PE01	1_F119	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR, ORGA	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ALT_PE01	1_F226	2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ALT_PE01	1_F227	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ALT_PE01	1_F228	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1	CHEM, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ALT_PE01	1_F229	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.3	CHEM, HHYC, NUTR, TEMP	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ALT_PE01	1_F230	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich

TBG / PE Kennzahl	OWK Kennzahl	signifikante Belastung(en)	Auswirkungen	Zielerreichung ökologischer Zustand / Risiko	Zielerreichung chemischer Zustand / Risiko
ALT_PE01	1_F231	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ALT_PE01	1_F232	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR, ORGA	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ALT_PE01	1_F233	2.10, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ALT_PE01	1_F234	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.2	CHEM, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ALT_PE01	1_F235	2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ALT_PE01	1_F236	1.8, 2.10, 2.2, 2.7, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ALT_PE01	1_F237	1.1, 1.5, 2.10, 2.2, 2.7	CHEM, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ALT_PE01	1_F238	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ALT_PE01	1_F239	2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ALT_PE01	1_F240	1.1, 2.10, 2.2, 2.7	CHEM, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ALT_PE01	1_F241	2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ALT_PE01	1_F242	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ALT_PE01	1_F243	1.1, 2.10, 2.2, 2.7	CHEM, NUTR	unklar	unwahrscheinlich
ALT_PE01	1_F244	2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ALT_PE01	1_F245	2.10, 2.2, 2.7, 4.1	CHEM, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ALT_PE01	1_F246	2.10, 2.7, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ALT_PE01	1_F247	2.10, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ALT_PE01	1_F248	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ALT_PE01	1_F249	2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ALT_PE01	1_F250	2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ALT_PE01	1_S009	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1	CHEM, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
NAB_PE01	1_F251	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
NAB_PE01	1_F252	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
NAB_PE01	1_F253	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
NAB_PE01	1_F254	2.10, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
NAB_PE01	1_F255	2.10, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3, 8, 9	CHEM, ACID, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
NAB_PE01	1_F256	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
NAB_PE01	1_F257	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
NAB_PE01	1_F258	2.10, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
NAB_PE01	1_F259	2.10, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
NAB_PE01	1_F260	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
NAB_PE01	1_F261	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
NAB_PE01	1_F262	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
NAB_PE01	1_F263	2.10, 2.7, 4.1, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
NAB_PE01	1_F264	2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich

TBG / PE Kennzahl	OWK Kennzahl	signifikante Belastung(en)	Auswirkungen	Zielerreichung ökologischer Zustand / Risiko	Zielerreichung chemischer Zustand / Risiko
NAB_PE01	1_F265	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
NAB_PE01	1_F266	1.1, 1.2, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HMOC, NUTR, ORGA	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
NAB_PE01	1_F267	2.10, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
NAB_PE01	1_F268	2.10, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3, 8	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
NAB_PE01	1_F269	1.1, 2.10, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
NAB_PE01	1_F270	2.10, 2.7, 4.1, 4.2, 8	CHEM, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
NAB_PE01	1_F271	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
NAB_PE01	1_F272	2.10, 2.7, 4.1, 4.2, 8	CHEM, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
NAB_PE02	1_F273	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 9	CHEM, NUTR	unklar	unwahrscheinlich
NAB_PE02	1_F274	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 9	CHEM, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
NAB_PE02	1_F275	1.1, 1.7, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, ACID, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
NAB_PE02	1_F276	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
NAB_PE02	1_F277	2.10, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
NAB_PE02	1_F278	2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
NAB_PE02	1_F279	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
NAB_PE02	1_F280	2.10, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
NAB_PE02	1_F281	2.10, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
NAB_PE02	1_F282	2.10, 2.7, 4.1, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
NAB_PE02	1_F283	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
NAB_PE02	1_F284	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
NAB_PE02	1_F285	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
NAB_PE02	1_F286	1.1, 1.8, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
NAB_PE02	1_F287	2.10, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
NAB_PE02	1_F288	2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
NAB_PE02	1_F289	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
NAB_PE02	1_F290	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
NAB_PE02	1_F291	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
NAB_PE02	1_F292	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
NAB_PE02	1_F293	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
NAB_PE02	1_F294	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
NAB_PE02	1_F295	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
NAB_PE02	1_F296	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
NAB_PE02	1_F297	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
NAB_PE02	1_F298	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
NAB_PE02	1_F299	2.10, 2.7, 4.1, 4.3, 8	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich

TBG / PE Kennzahl	OWK Kennzahl	signifikante Belastung(en)	Auswirkungen	Zielerreichung ökologischer Zustand / Risiko	Zielerreichung chemischer Zustand / Risiko
NAB_PE02	1_S013	2.10, 2.7, 9	CHEM	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
NAB_PE02	1_S014	2.10, 2.7, 9	CHEM	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
NAB_PE02	1_S015	1.1, 2.10, 2.2, 2.7	CHEM, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
NAB_PE03	1_F300	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
NAB_PE03	1_F301	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
NAB_PE03	1_F302	2.10, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3, 9	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
NAB_PE03	1_F303	2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
NAB_PE03	1_F304	2.10, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
NAB_PE03	1_F305	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
NAB_PE03	1_F306	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
NAB_PE03	1_F307	1.1, 1.8, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
NAB_PE03	1_F308	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
NAB_PE03	1_F309	2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
NAB_PE03	1_F310	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
NAB_PE03	1_F311	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
NAB_PE03	1_F312	2.10, 2.7, 4.1	CHEM, HHYC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
NAB_PE03	1_F313	1.5, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
RGN_PE01	1_F314_CZ	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
RGN_PE01	1_F315	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
RGN_PE01	1_F316	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
RGN_PE01	1_F317	2.10, 2.7, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
RGN_PE01	1_F318	1.1, 1.2, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.3, 9	CHEM, NUTR, TEMP	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
RGN_PE01	1_F319	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
RGN_PE01	1_F320	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
RGN_PE01	1_F321	2.10, 2.7, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
RGN_PE01	1_F322	2.10, 2.2, 2.7, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
RGN_PE01	1_F323	2.10, 2.7, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
RGN_PE01	1_F324	2.10, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
RGN_PE01	1_F325	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
RGN_PE01	1_F326	1.1, 2.10, 2.2, 2.7	CHEM, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
RGN_PE01	1_F327	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
RGN_PE01	1_F328	2.10, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3, 8	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
RGN_PE01	1_F329	2.10, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
RGN_PE01	1_F330	1.1, 1.8, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR, ORGA	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
RGN_PE01	1_F331	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich

TBG / PE Kennzahl	OWK Kennzahl	signifikante Belastung(en)	Auswirkungen	Zielerreichung ökologischer Zustand / Risiko	Zielerreichung chemischer Zustand / Risiko
RGN_PE01	1_F332	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
RGN_PE01	1_F333	1.1, 1.2, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
RGN_PE01	1_F334	2.10, 2.2, 2.7, 4.1	CHEM, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
RGN_PE01	1_F335	2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
RGN_PE01	1_F336	1.1, 1.8, 2.10, 2.2, 2.7, 2.9, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
RGN_PE01	1_F337	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
RGN_PE01	1_F338	1.2, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
RGN_PE01	1_F339	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
RGN_PE01	1_F340	1.8, 2.10, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR, ORGA	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
RGN_PE01	1_F341	1.1, 2.10, 2.2, 2.6, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
RGN_PE01	1_F342	1.1, 2.10, 2.2, 2.6, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
RGN_PE01	1_F343	1.1, 1.8, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR, ORGA	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
RGN_PE01	1_F344	2.10, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
RGN_PE01	1_F345	1.8, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
RGN_PE01	1_F346	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
RGN_PE01	1_F347	1.2, 1.8, 2.10, 2.2, 2.7, 2.9, 3.6, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR, ORGA	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
RGN_PE01	1_S016	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
RGN_PE01	1_S017	1.1, 2.10, 2.2, 2.7	CHEM, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ILZ_PE01	1_F622	2.10, 2.7, 9	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
ILZ_PE01	1_F623	2.10, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HMOC, UNKN	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ILZ_PE01	1_F624	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
ILZ_PE01	1_F625	2.10, 2.2, 2.7, 4.1	CHEM, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ILZ_PE01	1_F626	2.10, 2.2, 2.7	CHEM, UNKN	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ILZ_PE01	1_F627	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
ILZ_PE01	1_F628	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.2	CHEM, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ILZ_PE01	1_F629	2.10, 2.2, 2.7	CHEM, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ILZ_PE01	1_F630	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
ILZ_PE01	1_F631	1.1, 2.10, 2.2, 2.7	CHEM, NUTR	unklar	unwahrscheinlich
ILZ_PE01	1_F632	2.10, 2.7, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ILR_PE01	1_F001	2.10, 2.7, 4.2	CHEM, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ILR_PE01	1_F002	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
ILR_PE01	1_F003	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
ILR_PE01	1_F004	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
ILR_PE01	1_F005_BW	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
ILR_PE01	1_F006	2.10, 2.2, 2.7, 4.1	CHEM, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich

TBG / PE Kennzahl	OWK Kennzahl	signifikante Belastung(en)	Auswirkungen	Zielerreichung ökologischer Zustand / Risiko	Zielerreichung chemischer Zustand / Risiko
ILR_PE01	1_F007	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
ILR_PE01	1_F008_BW	2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ILR_PE01	1_F009_BW	2.10, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ILR_PE01	1_F010	2.10, 2.7, 4.1, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ILR_PE01	1_F011	2.10, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ILR_PE01	1_F012	2.10, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ILR_PE01	1_F013	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
ILR_PE01	1_F014	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
ILR_PE01	1_F015	2.10, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ILR_PE01	1_F016	2.10, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ILR_PE01	1_F017	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
ILR_PE01	1_F018	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
ILR_PE01	1_F019	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HMOC, UNKN	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ILR_PE01	1_F020	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
ILR_PE01	1_F021	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
ILR_PE01	1_F023	2.10, 2.7, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ILR_PE01	1_F024	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
ILR_PE01	1_F025	2.10, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ILR_PE01	1_F026	2.10, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ILR_PE01	1_F027	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
ILR_PE01	1_F029	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
ILR_PE01	1_F666	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
ILR_PE01	1_F667	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
ILR_PE01	1_F668	2.10, 2.7, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC	unklar	unwahrscheinlich
ILR_PE01	1_S001	2.10, 2.2, 2.3, 2.7	CHEM, NUTR	unklar	unwahrscheinlich
ILR_PE01	1_S002	2.10, 2.2, 2.7	CHEM, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ILR_PE01	1_S003	2.10, 2.2, 2.7	CHEM, NUTR	unklar	unwahrscheinlich
LEC_PE01	1_F120	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
LEC_PE01	1_F121	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
LEC_PE01	1_F122	1.3, 1.4, 2.10, 2.5, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, TEMP	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
LEC_PE01	1_F123	2.10, 2.7, 4.2	CHEM, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
LEC_PE01	1_F124	1.3, 1.4, 2.10, 2.7, 4.1, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, TEMP	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
LEC_PE01	1_F125	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
LEC_PE01	1_F126	1.3, 1.4, 2.10, 2.7, 4.1	CHEM, HMOC, TEMP	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
LEC_PE01	1_F127	2.10, 2.7, 4.1, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich

TBG / PE Kennzahl	OWK Kennzahl	signifikante Belastung(en)	Auswirkungen	Zielerreichung ökologischer Zustand / Risiko	Zielerreichung chemischer Zustand / Risiko
LEC_PE01	1_F128	2.10, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
LEC_PE01	1_F129	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
LEC_PE01	1_F130	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
LEC_PE01	1_F131	2.10, 2.7, 4.1, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
LEC_PE01	1_F132	2.10, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
LEC_PE01	1_F133	2.10, 2.7, 4.2	CHEM, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
LEC_PE01	1_F134	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
LEC_PE01	1_F135	2.10, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
LEC_PE01	1_F136	2.10, 2.2, 2.7	CHEM, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
LEC_PE01	1_F137	2.10, 2.7, 4.2	CHEM, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
LEC_PE01	1_F138	2.10, 2.7, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
LEC_PE01	1_F139	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
LEC_PE01	1_F140	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
LEC_PE01	1_F141	2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
LEC_PE01	1_F142	1.1, 2.10, 2.7, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
LEC_PE01	1_F143	2.10, 2.7, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
LEC_PE01	1_F144	2.10, 2.7, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
LEC_PE01	1_F145	2.10, 2.7, 4.2	CHEM, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
LEC_PE01	1_F146	2.10, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
LEC_PE01	1_F147	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
LEC_PE01	1_F148	1.3, 1.4, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR, TEMP	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
LEC_PE01	1_F149	2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3, 8	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
LEC_PE01	1_F150	2.10, 2.2, 2.7, 4.1	CHEM, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
LEC_PE01	1_F152	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
LEC_PE01	1_F153	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
LEC_PE01	1_F154	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
LEC_PE01	1_F155	2.10, 2.7, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
LEC_PE01	1_F156	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR, ORGA	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
LEC_PE01	1_F157	2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
LEC_PE01	1_F158	1.1, 2.10, 2.2, 2.7	CHEM, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
LEC_PE01	1_F159	2.10, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
LEC_PE01	1_F160	2.10, 2.7, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
LEC_PE01	1_F161	2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
LEC_PE01	1_F162	2.10, 2.2, 2.7	CHEM, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
LEC_PE01	1_F664	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich

TBG / PE Kennzahl	OWK Kennzahl	signifikante Belastung(en)	Auswirkungen	Zielerreichung ökologischer Zustand / Risiko	Zielerreichung chemischer Zustand / Risiko
LEC_PE01	1_F665	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
LEC_PE01	1_S004	2.10, 2.7, 9	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
LEC_PE01	1_S005	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
LEC_PE01	1_S006	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
LEC_PE01	1_S007	1.1, 2.10, 2.2, 2.7	CHEM, NUTR, UNKN	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
LEC_PE01	1_S008	2.10, 2.2, 2.7	CHEM, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE01	1_F373	2.10, 2.7, 9	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE01	1_F374	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE01	1_F375	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE01	1_F376	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE01	1_F377	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE01	1_F378	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE01	1_F379	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE01	1_F381	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE01	1_F382	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE01	1_F383	2.10, 2.7, 3.5, 4.1, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE01	1_F384	2.10, 2.7, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE01	1_F385	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE01	1_F386	2.10, 2.2, 2.7	CHEM	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE01	1_F387	2.10, 2.7, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE01	1_F388	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE01	1_F389	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE01	1_F391	2.10, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE01	1_F392	2.10, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE01	1_F393	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE01	1_F394	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE01	1_F395	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE01	1_F396	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE01	1_F397	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE01	1_F398	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE01	1_F399	2.10, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE01	1_F400	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE01	1_F401	2.10, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE01	1_F658	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE01	1_F659	2.10, 2.7, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich

TBG / PE Kennzahl	OWK Kennzahl	signifikante Belastung(en)	Auswirkungen	Zielerreichung ökologischer Zustand / Risiko	Zielerreichung chemischer Zustand / Risiko
ISR_PE01	1_F660	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE01	1_F661	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE01	1_S018	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE01	1_S019	2.10, 2.7, 8	CHEM, NUTR	unklar	unwahrscheinlich
ISR_PE01	1_S020	2.10, 2.7, 9	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE01	1_S021	2.10, 2.7, 9	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE01	1_S022	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE02	1_F402	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE02	1_F403	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE02	1_F404	2.10, 2.7, 9	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE02	1_F405	2.10, 2.7, 4.1	CHEM, HMOC	unklar	unwahrscheinlich
ISR_PE02	1_F406	1.1, 2.10, 2.7	CHEM, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE02	1_F407	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE02	1_F408	2.10, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3, 8	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE02	1_F409	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE02	1_F410	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE02	1_F411	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE02	1_F412	2.10, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE02	1_F413	2.10, 2.7, 8	CHEM, UNKN	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE02	1_F414	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE02	1_F415	2.10, 2.7, 4.2	CHEM, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE02	1_F416	2.10, 2.7, 4.1, 4.3	CHEM, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE02	1_F417	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE02	1_F418	2.10, 2.7, 3.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE02	1_F419	2.10, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE02	1_F420	1.1, 2.10, 2.7	CHEM, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE02	1_F421	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE02	1_F422	2.10, 2.7, 4.1, 4.2, 8	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE02	1_F423	2.10, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE02	1_F424	2.10, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE02	1_F425	2.10, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE02	1_F426	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.2	CHEM, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE02	1_F427	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE02	1_F428	1.9, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE03	1_F429	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, ORGA, TEMP	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich

TBG / PE Kennzahl	OWK Kennzahl	signifikante Belastung(en)	Auswirkungen	Zielerreichung ökologischer Zustand / Risiko	Zielerreichung chemischer Zustand / Risiko
ISR_PE03	1_F430	2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 9	CHEM, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE03	1_F431	2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE03	1_F432	1.1, 1.9, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE03	1_F433	1.1, 1.9, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE03	1_F434	2.10, 2.2, 2.7	CHEM, NUTR, UNKN	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE03	1_F435	1.1, 1.9, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE03	1_F436	1.1, 1.9, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE03	1_F437	1.9, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR, ORGA	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE03	1_F438	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR, ORGA	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE03	1_F439	1.1, 1.9, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE04	1_F440	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE04	1_F441	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE04	1_F442	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE04	1_F443	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE04	1_F444	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE04	1_F445	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE04	1_F446	2.10, 2.7, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE04	1_F447	2.10, 2.7, 4.1	CHEM, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE04	1_F448	1.5, 2.10, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3, 8	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE04	1_F449	2.10, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE04	1_F450	2.10, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE04	1_F451	2.10, 2.7, 4.2, 4.3, 7	CHEM, HHYC, HMOC, TEMP	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE04	1_F452	2.10, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE04	1_F453	2.10, 2.7, 4.1	CHEM, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE04	1_F454	2.10, 2.7, 4.1	CHEM, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE04	1_F455	2.10, 2.7, 4.2	CHEM, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE04	1_F456	2.10, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE04	1_F457	2.10, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE04	1_F458	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE04	1_F459	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE04	1_F460	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE04	1_F461	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE04	1_F462	1.1, 2.10, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE04	1_F463	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1	CHEM, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE04	1_F464	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HMOC, NUTR, ORGA	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich

TBG / PE Kennzahl	OWK Kennzahl	signifikante Belastung(en)	Auswirkungen	Zielerreichung ökologischer Zustand / Risiko	Zielerreichung chemischer Zustand / Risiko
ISR_PE04	1_F465	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE04	1_F466	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE04	1_S023	2.10, 2.7, 9	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE04	1_S024	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE04	1_S025	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE04	1_S026	2.10, 2.7, 9	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE04	1_S027	2.10, 2.7, 9	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE05	1_F467	2.10, 2.7, 9	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE05	1_F468	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE05	1_F469	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE05	1_F470	2.10, 2.7, 3.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE05	1_F471	2.10, 2.7, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE05	1_F472	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE05	1_F473	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE05	1_F474	2.10, 2.7, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE05	1_S028	2.10, 2.7, 8	CHEM, NUTR	unklar	unwahrscheinlich
ISR_PE05	1_S029	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
ISR_PE05	1_S030	2.10, 2.7, 8	CHEM, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE01	1_F520	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE01	1_F521	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE01	1_F522	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE01	1_F523	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE01	1_F524	2.10, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE01	1_F525	2.10, 2.7, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE01	1_F526	2.10, 2.7, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE01	1_F527	2.10, 2.7, 4.2	CHEM, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE01	1_F528	2.10, 2.7, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE01	1_F529	2.10, 2.7, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE01	1_F530	2.10, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE01	1_F531	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE01	1_F532	2.10, 2.7, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, TEMP	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE01	1_F533	2.10, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE01	1_F534	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE01	1_F535	2.10, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE01	1_F536	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich

TBG / PE Kennzahl	OWK Kennzahl	signifikante Belastung(en)	Auswirkungen	Zielerreichung ökologischer Zustand / Risiko	Zielerreichung chemischer Zustand / Risiko
INN_PE01	1_F538	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE01	1_F539	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE01	1_F540	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE01	1_F541	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE01	1_F542	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE01	1_F543	2.10, 2.7, 4.2	CHEM, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE01	1_F544	2.10, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE01	1_F545	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE01	1_F546	2.10, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE01	1_F547	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE01	1_F548	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE01	1_F551	2.10, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE01	1_F552	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE01	1_F553	2.10, 2.7, 4.2	CHEM, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE01	1_F554	2.10, 2.7, 4.2, 8	CHEM, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE01	1_F555	2.10, 2.7, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE01	1_F656	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE01	1_F657	2.10, 2.7, 4.2	CHEM, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE01	1_F662	2.10, 2.7, 8	CHEM, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE01	1_S031	2.10, 2.7, 9	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE01	1_S032	2.10, 2.7, 9	CHEM, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE01	1_S033	1.1, 1.2, 2.10, 2.7	CHEM, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE01	1_S034	2.10, 2.2, 2.7	CHEM, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE02	1_F556	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE02	1_F557	2.10, 2.7, 4.1	CHEM, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE02	1_F558	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE02	1_F559	1.1, 2.10, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE02	1_F560	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE02	1_F561	2.10, 2.2, 2.7, 4.2	CHEM, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE02	1_F562	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE02	1_F563	1.1, 2.10, 2.2, 2.7	CHEM, NUTR	unklar	unwahrscheinlich
INN_PE02	1_F564	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE02	1_F565	2.10, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE02	1_F566	2.10, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE02	1_F567	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich

TBG / PE Kennzahl	OWK Kennzahl	signifikante Belastung(en)	Auswirkungen	Zielerreichung ökologischer Zustand / Risiko	Zielerreichung chemischer Zustand / Risiko
INN_PE02	1_F568	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HMOC, NUTR, ORGA	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE02	1_F569	1.1, 2.10, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3, 8	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE02	1_F570	2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE02	1_F571	2.10, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE02	1_F572	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE02	1_F573	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE02	1_F574	2.10, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE02	1_F575	2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE02	1_F576	2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE02	1_F577	2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 8	CHEM, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE02	1_F578	2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 8	CHEM, HMOC, NUTR, ORGA	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE02	1_F579	2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE02	1_F580	2.10, 2.2, 2.6, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE02	1_F581	2.10, 2.7, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE02	1_F582	1.8, 2.10, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE02	1_S035	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE03	1_F583	2.10, 2.7, 9	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE03	1_F584	2.10, 2.7, 9	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE03	1_F585	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE03	1_F586	1.3, 2.10, 2.7, 3.5, 4.2, 4.3, 9	CHEM, HHYC, HMOC, TEMP	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE03	1_F587	2.10, 2.7, 4.1	CHEM, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE03	1_F588	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE03	1_F589	2.10, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE03	1_F592	2.10, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE03	1_F593	2.10, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE03	1_F594	2.10, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE03	1_F595	2.10, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE03	1_F596	2.10, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE03	1_F597	2.10, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE03	1_F598	2.10, 2.7, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE03	1_F599	2.10, 2.7, 4.2	CHEM, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE03	1_F600	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE03	1_F601	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE03	1_F602	2.10, 2.7, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE03	1_F603	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich

TBG / PE Kennzahl	OWK Kennzahl	signifikante Belastung(en)	Auswirkungen	Zielerreichung ökologischer Zustand / Risiko	Zielerreichung chemischer Zustand / Risiko
INN_PE03	1_F604	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE03	1_F605	2.10, 2.7, 8	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE03	1_F606	2.10, 2.2, 2.7, 4.2	CHEM, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE03	1_F607	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.3	CHEM, HHYC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE03	1_F663	2.10, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE03	1_S036	2.10, 2.7, 9	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE03	1_S037	2.10, 2.7, 9	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE03	1_S038	2.10, 2.2, 2.7	CHEM, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE03	1_S039	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE03	1_S040	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE04	1_F609	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE04	1_F610	2.10, 2.2, 2.7, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE04	1_F654	2.10, 2.5, 2.7, 9	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE05	1_F612	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE05	1_F616	2.10, 2.7, 3.5, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE05	1_F617	2.10, 2.7, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE05	1_F618	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE05	1_F619	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 3.5, 4.2	CHEM, HHYC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE05	1_F620	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE05	1_F621	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE05	1_F640	1.3, 2.10, 2.7, 4.3, 9	CHEM, HHYC, TEMP	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE05	1_F641	2.10, 2.7, 4.1, 9	CHEM, HMOC	unklar	unwahrscheinlich
INN_PE05	1_F647	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE05	1_F648	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE05	1_F649	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE05	1_F650	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE05	1_F651	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE05	1_F652	2.10, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE05	1_F653	2.10, 2.7, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE05	1_S041	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE05	1_S042	2.10, 2.7, 9	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE05	1_S043	2.10, 2.2, 2.7	CHEM, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE05	1_S044	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE05	1_S045	2.10, 2.2, 2.7	CHEM, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE06	1_F509	2.10, 2.7	CHEM	wahrscheinlich	unwahrscheinlich

TBG / PE Kennzahl	OWK Kennzahl	signifikante Belastung(en)	Auswirkungen	Zielerreichung ökologischer Zu- stand / Risiko	Zielerreichung chemischer Zustand / Risiko
INN_PE06	1_F510	2.10, 2.2, 2.7, 4.3	CHEM, NUTR, ORGA, TEMP	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE06	1_F511	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2, 4.3, 8	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR, ORGA	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE06	1_F512	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HMOC, NUTR, ORGA	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE06	1_F513	2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HMOC, NUTR, ORGA	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE06	1_F514	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.1	CHEM, HMOC, NUTR, ORGA	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE06	1_F515	1.1, 2.10, 2.2, 2.7	CHEM, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE06	1_F516	2.10, 2.2, 2.7, 4.1, 4.2	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE06	1_F517	2.10, 2.2, 2.7, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE06	1_F518	1.1, 2.10, 2.2, 2.7, 4.2, 4.3	CHEM, HHYC, HMOC, NUTR	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
INN_PE06	1_F655	2.10, 2.7, 4.2, 9	CHEM, HMOC	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich

Anhang 2.2 Zusammenstellung der Belastungen und Ergebnis der Risikoanalyse je GWK

Signifikante Belastungen – Schlüssel:

- 1.5 Punktquellen - Kontaminierte Gebiete oder aufgegebene Industriegelände
- 1.7 Punktquellen - Minenwasser
- 1.8 Punktquellen - Aquakultur
- 1.9 Punktquellen – Andere
- 2.2 Diffuse Quellen - Landwirtschaft
- 2.5 Diffuse Quellen – Kontaminierte Gebiete oder aufgegebene Industriegelände
- 3.2 Wasserentnahme - Öffentliche Trinkwasserversorgung
- 3.3 Wasserentnahme – Industrie
- 3.7 Wasserentnahme – Andere
- 6.2 Grundwasser – Änderung des Wasserstandes oder -volumens
- 9 Anthropogene Belastung – Historische Belastungen
- 10 Keine signifikante Belastung

Auswirkungen – Schlüssel:

- CHEM Schadstoffkontamination
- LOWT Entnahme überschreitet verfügbare Grundwasserressourcen (sinkender Wasserspiegel)
- NOSI Kein signifikanter Einfluss
- NUTR Nährstoffanreicherung
- UNKN unbekannter Einfluss

TBG / PE Kennzahl	GWK Kennzahl	Belastung(en)	Auswirkungen	Risiko chemischer Zustand	Risiko mengenmäßiger Zustand
TBG 60	06.11.60		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
TBG 60	06.12.60		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
TBG 60	07.14.60		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
TBG 60	11.08.60		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
TBG 60	14.14.60		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
TBG 61	06.09.61		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
TBG 61	06.10.61		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
TBG 62	02.01.62	2.2	NUTR	Risiko	kein Risiko
TBG 62	02.02.62	2.2	NUTR	Risiko	kein Risiko
TBG 62	02.03.62		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
TBG 63	01.01.63	2.2	NUTR	Risiko	kein Risiko
TBG 63	06.07.63		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
TBG 63	06.08.63		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
TBG 64	01.02.64	2.2	NUTR	Risiko	kein Risiko
TBG 64	01.03.64		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
TBG 64	01.04.64		NOSI	kein Risiko	kein Risiko

TBG / PE Kennzahl	GWK Kennzahl	Belastung(en)	Auswirkungen	Risiko chemischer Zustand	Risiko mengenmäßiger Zustand
TBG 64	01.05.64		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
TBG 64	02.04.64	2.2	NUTR	Risiko	kein Risiko
TBG 64	02.05.64		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
TBG 65	06.01.65		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
TBG 65	06.02.65		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
TBG 65	06.03.65	2.2	NUTR	Risiko	kein Risiko
TBG 65	06.05.65		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
TBG 65	07.01.65	2.2	NUTR	Risiko	kein Risiko
TBG 65	08.01.65		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
DIL_PE01	1_G009	2.2, 3.3, 3.7	CHEM, LOWT	Risiko	Risiko
DIL_PE01	1_G010	10	NOSI	kein Risiko	kein Risiko
DIL_PE01	1_G011	10	NOSI	kein Risiko	kein Risiko
DIL_PE01	1_G012	1.5, 2.2	CHEM	Risiko	kein Risiko
DIL_PE01	1_G013	10	CHEM	kein Risiko	kein Risiko
DIL_PE02	1_G014	10	NOSI	kein Risiko	kein Risiko
DIL_PE02	1_G015	10	NOSI	kein Risiko	kein Risiko
DIL_PE02	1_G016	2.2	CHEM	Risiko	kein Risiko
DIL_PE02	1_G017	10	CHEM	kein Risiko	kein Risiko
DIL_PE02	1_G018	10	NOSI	kein Risiko	kein Risiko
DIL_PE02	1_G019	10	CHEM	kein Risiko	kein Risiko
DIL_PE03	1_G020	3.3, 3.7	LOWT	kein Risiko	Risiko
DIL_PE03	1_G021	10	CHEM	kein Risiko	kein Risiko
DIL_PE03	1_G022	2.2	CHEM	Risiko	kein Risiko
DIL_PE03	1_G023	2.2	CHEM	Risiko	kein Risiko
DIL_PE04	1_G024	2.2	CHEM	Risiko	kein Risiko
DIL_PE04	1_G025	2.2	CHEM	Risiko	kein Risiko
DIL_PE04	1_G026	2.2	CHEM	Risiko	kein Risiko
DIL_PE04	1_G027	10	CHEM	kein Risiko	kein Risiko
DLN_PE01	1_G044	2.2	CHEM	Risiko	kein Risiko
DLN_PE01	1_G045	1.5	CHEM	kein Risiko	kein Risiko
DLN_PE01	1_G046	10	UNKN	kein Risiko	kein Risiko

TBG / PE Kennzahl	GWK Kennzahl	Belastung(en)	Auswirkungen	Risiko chemischer Zustand	Risiko mengenmäßiger Zustand
DLN_PE01	1_G047	9	CHEM	Risiko	kein Risiko
DLN_PE01	1_G048	10	CHEM	kein Risiko	kein Risiko
DLN_PE01	1_G049	2.2	CHEM	Risiko	kein Risiko
DLN_PE01	1_G050	2.2	CHEM	Risiko	kein Risiko
DLN_PE02	1_G051	1.5, 3.7	LOWT	Risiko	Risiko
DLN_PE02	1_G052	9	CHEM	Risiko	kein Risiko
DLN_PE02	1_G053	2.2	CHEM	Risiko	kein Risiko
DLN_PE02	1_G054	2.2	CHEM	Risiko	kein Risiko
DLN_PE02	1_G055	2.2	CHEM	Risiko	kein Risiko
DLN_PE02	1_G056	10	NOSI	kein Risiko	kein Risiko
DNI_PE01	1_G083	2.2	CHEM	Risiko	kein Risiko
DNI_PE01	1_G084	10	CHEM	kein Risiko	kein Risiko
DNI_PE01	1_G085	9	CHEM	Risiko	kein Risiko
DNI_PE02	1_G086	2.2	CHEM	Risiko	kein Risiko
DNI_PE02	1_G087	2.2	CHEM	Risiko	kein Risiko
DNI_PE02	1_G088	10	NOSI	kein Risiko	kein Risiko
DNI_PE02	1_G089	2.2	CHEM	Risiko	kein Risiko
DNI_PE03	1_G090	2.2	CHEM	Risiko	kein Risiko
DNI_PE03	1_G091	2.2	CHEM	Risiko	kein Risiko
DNI_PE03	1_G092	2.2	CHEM	Risiko	kein Risiko
DII_PE01	1_G119	2.2	CHEM	Risiko	kein Risiko
DII_PE01	1_G120	2.2	CHEM	Risiko	kein Risiko
DII_PE01	1_G121	10	NOSI	kein Risiko	kein Risiko
DII_PE01	1_G122	2.2	CHEM	Risiko	kein Risiko
DII_PE01	1_G123	2.2	CHEM	Risiko	kein Risiko
DII_PE01	1_G124	2.2	CHEM	Risiko	kein Risiko
DII_PE01	1_G125	9	CHEM	Risiko	kein Risiko
DIG_PE01	1_G164	10	NOSI	kein Risiko	kein Risiko
WOE_PE01	1_G028	2.2	CHEM	Risiko	kein Risiko
WOE_PE01	1_G029	2.2	CHEM	Risiko	kein Risiko
WOE_PE01	1_G030	10	CHEM	kein Risiko	kein Risiko

TBG / PE Kennzahl	GWK Kennzahl	Belastung(en)	Auswirkungen	Risiko chemischer Zustand	Risiko mengenmäßiger Zustand
WOE_PE01	1_G031	2.2	CHEM	Risiko	kein Risiko
WOE_PE01	1_G032	2.2	CHEM	Risiko	kein Risiko
ALT_PE01	1_G057	2.2	CHEM	Risiko	kein Risiko
ALT_PE01	1_G058	2.2	CHEM	Risiko	kein Risiko
ALT_PE01	1_G059	2.2	CHEM	Risiko	kein Risiko
ALT_PE01	1_G060	2.2	CHEM	Risiko	kein Risiko
ALT_PE01	1_G061	2.2	CHEM	Risiko	kein Risiko
ALT_PE01	1_G062	9	CHEM	Risiko	kein Risiko
ALT_PE01	1_G063	2.2	CHEM	Risiko	kein Risiko
ALT_PE01	1_G064	2.2	CHEM	Risiko	kein Risiko
ALT_PE01	1_G065	10	CHEM	kein Risiko	kein Risiko
NAB_PE01	1_G066	2.2	CHEM	Risiko	kein Risiko
NAB_PE01	1_G067	10	CHEM	kein Risiko	kein Risiko
NAB_PE01	1_G068	2.2	CHEM	Risiko	kein Risiko
NAB_PE01	1_G069	10	NOSI	kein Risiko	kein Risiko
NAB_PE02	1_G070	1.5, 2.2	CHEM	Risiko	kein Risiko
NAB_PE02	1_G071	6.2	LOWT	kein Risiko	Risiko
NAB_PE02	1_G072	2.2	CHEM	Risiko	kein Risiko
NAB_PE02	1_G073	2.2	CHEM	Risiko	kein Risiko
NAB_PE02	1_G074	2.2	CHEM	Risiko	kein Risiko
NAB_PE02	1_G165	10		kein Risiko	kein Risiko
NAB_PE03	1_G075	2.2	CHEM	Risiko	kein Risiko
NAB_PE03	1_G076	9	CHEM	Risiko	kein Risiko
NAB_PE03	1_G077	9	CHEM	Risiko	kein Risiko
NAB_PE03	1_G078	1.5	CHEM	kein Risiko	kein Risiko
NAB_PE03	1_G166	10		kein Risiko	kein Risiko
RGN_PE01	1_G079	10	CHEM	kein Risiko	kein Risiko
RGN_PE01	1_G080	2.2	CHEM	Risiko	kein Risiko
RGN_PE01	1_G081	10	NOSI	kein Risiko	kein Risiko
RGN_PE01	1_G082	2.2	CHEM	Risiko	kein Risiko
ILZ_PE01	1_G163	10	CHEM	kein Risiko	kein Risiko

TBG / PE Kennzahl	GWK Kennzahl	Belastung(en)	Auswirkungen	Risiko chemischer Zustand	Risiko mengenmäßiger Zustand
ILR_PE01	1_G001	10	NOSI	kein Risiko	kein Risiko
ILR_PE01	1_G002	10	NOSI	kein Risiko	kein Risiko
ILR_PE01	1_G003	10	NOSI	kein Risiko	kein Risiko
ILR_PE01	1_G004	3.3, 3.7	LOWT	kein Risiko	Risiko
ILR_PE01	1_G005	3.3, 3.7	LOWT	kein Risiko	Risiko
ILR_PE01	1_G006	10	NOSI	kein Risiko	kein Risiko
ILR_PE01	1_G007	10	NOSI	kein Risiko	kein Risiko
ILR_PE01	1_G008	10	NOSI	kein Risiko	kein Risiko
LEC_PE01	1_G033	10	NOSI	kein Risiko	kein Risiko
LEC_PE01	1_G034	10	NOSI	kein Risiko	kein Risiko
LEC_PE01	1_G035	10	NOSI	kein Risiko	kein Risiko
LEC_PE01	1_G036	10	NOSI	kein Risiko	kein Risiko
LEC_PE01	1_G037	10	NOSI	kein Risiko	kein Risiko
LEC_PE01	1_G038	10	NOSI	kein Risiko	kein Risiko
LEC_PE01	1_G039	10	CHEM	kein Risiko	kein Risiko
LEC_PE01	1_G040	2.2	CHEM	Risiko	kein Risiko
LEC_PE01	1_G041	10	CHEM	kein Risiko	kein Risiko
LEC_PE01	1_G042	10	NOSI	kein Risiko	kein Risiko
LEC_PE01	1_G043	10	NOSI	kein Risiko	kein Risiko
ISR_PE01	1_G093	10	NOSI	kein Risiko	kein Risiko
ISR_PE01	1_G094	10	NOSI	kein Risiko	kein Risiko
ISR_PE01	1_G095	10	NOSI	kein Risiko	kein Risiko
ISR_PE01	1_G096	10	CHEM	kein Risiko	kein Risiko
ISR_PE01	1_G097	10	NOSI	kein Risiko	kein Risiko
ISR_PE01	1_G098	10	NOSI	kein Risiko	kein Risiko
ISR_PE02	1_G099	2.5	CHEM	kein Risiko	kein Risiko
ISR_PE02	1_G100	10	NOSI	kein Risiko	kein Risiko
ISR_PE02	1_G101	10	CHEM	kein Risiko	kein Risiko
ISR_PE02	1_G102	10	NOSI	kein Risiko	kein Risiko
ISR_PE02	1_G103	10	NOSI	kein Risiko	kein Risiko
ISR_PE02	1_G104	10	NOSI	kein Risiko	kein Risiko

TBG / PE Kennzahl	GWK Kennzahl	Belastung(en)	Auswirkungen	Risiko chemischer Zustand	Risiko mengenmäßiger Zustand
ISR_PE03	1_G105	2.2	CHEM	Risiko	kein Risiko
ISR_PE03	1_G106	2.2	CHEM	Risiko	kein Risiko
ISR_PE03	1_G107	2.2	CHEM	Risiko	kein Risiko
ISR_PE04	1_G108	10	NOSI	kein Risiko	kein Risiko
ISR_PE04	1_G109	1.5	CHEM	kein Risiko	kein Risiko
ISR_PE04	1_G110	10	NOSI	kein Risiko	kein Risiko
ISR_PE04	1_G111	10	NOSI	kein Risiko	kein Risiko
ISR_PE04	1_G112	10	NOSI	kein Risiko	kein Risiko
ISR_PE04	1_G113	10	CHEM	kein Risiko	kein Risiko
ISR_PE04	1_G114	2.2	CHEM	Risiko	kein Risiko
ISR_PE05	1_G115	10	NOSI	kein Risiko	kein Risiko
ISR_PE05	1_G116	10	NOSI	kein Risiko	kein Risiko
ISR_PE05	1_G117	10	NOSI	kein Risiko	kein Risiko
ISR_PE05	1_G118	10	NOSI	kein Risiko	kein Risiko
INN_PE01	1_G132	10	NOSI	kein Risiko	kein Risiko
INN_PE01	1_G133	10	NOSI	kein Risiko	kein Risiko
INN_PE01	1_G134	10	NOSI	kein Risiko	kein Risiko
INN_PE01	1_G135	10	NOSI	kein Risiko	kein Risiko
INN_PE01	1_G136	10	NOSI	kein Risiko	kein Risiko
INN_PE01	1_G137	2.2	CHEM	Risiko	kein Risiko
INN_PE01	1_G138	10	NOSI	kein Risiko	kein Risiko
INN_PE01	1_G139	10	NOSI	kein Risiko	kein Risiko
INN_PE01	1_G140	10	NOSI	kein Risiko	kein Risiko
INN_PE02	1_G141	10	CHEM	kein Risiko	kein Risiko
INN_PE02	1_G142	2.2	CHEM	Risiko	kein Risiko
INN_PE02	1_G143	10	CHEM	kein Risiko	kein Risiko
INN_PE02	1_G144	10	CHEM	kein Risiko	kein Risiko
INN_PE02	1_G145	2.2	CHEM	Risiko	kein Risiko
INN_PE02	1_G146	10	CHEM	kein Risiko	kein Risiko
INN_PE02	1_G147	10	NOSI	kein Risiko	kein Risiko
INN_PE02	1_G148	10	CHEM	kein Risiko	kein Risiko

TBG / PE Kennzahl	GWK Kennzahl	Belastung(en)	Auswirkungen	Risiko chemischer Zustand	Risiko mengenmäßiger Zustand
INN_PE02	1_G149	3.2, 3.3, 3.7	LOWT	kein Risiko	Risiko
INN_PE03	1_G150	10	NOSI	kein Risiko	kein Risiko
INN_PE03	1_G151	1.5, 2.2	CHEM	Risiko	kein Risiko
INN_PE03	1_G152	10	CHEM	kein Risiko	kein Risiko
INN_PE03	1_G153	10	NOSI	kein Risiko	kein Risiko
INN_PE03	1_G154	10	NOSI	kein Risiko	kein Risiko
INN_PE03	1_G155	9	CHEM	Risiko	kein Risiko
INN_PE04	1_G156	2.2	CHEM	Risiko	kein Risiko
INN_PE04	1_G157	10	CHEM	kein Risiko	kein Risiko
INN_PE05	1_G158	10	NOSI	kein Risiko	kein Risiko
INN_PE05	1_G161	10	NOSI	kein Risiko	kein Risiko
INN_PE05	1_G162	10	CHEM	kein Risiko	kein Risiko
INN_PE06	1_G126	2.2	CHEM	Risiko	kein Risiko
INN_PE06	1_G127	10	CHEM	kein Risiko	kein Risiko
INN_PE06	1_G128	9	CHEM	Risiko	kein Risiko
INN_PE06	1_G129	10	NOSI	kein Risiko	kein Risiko
INN_PE06	1_G130	2.2	CHEM	Risiko	kein Risiko
INN_PE06	1_G131	9	CHEM	Risiko	kein Risiko

Anhang 4.1 Oberflächenwasserkörper – Gewässertyp, Kategorie, Zustands-/Potenzialbewertung

Ökologischer Zustand – Schlüssel:

ÖZ/ÖP= Ökologischer Zustand / Ökologisches Potenzial

ges= Ergebnis der worst-case-Verschneidung

MZB= Qualitätskomponente Makrozoobenthos, Sap= Teilkomponente Saprobie, Degr= Teilkomponente Degradation, Fi= Qualitätskomponente Fischfauna, M&P= Qualitätskomponente Makrophyten und Phytobenthos, PP= Qualitätskomponente Phytoplankton;
1=sehr gut, 2=gut; 3=mäßig; 4=unbefriedigend; 5=schlecht

Schadstoffe (Anh.6 OGewV):

12 – Carbazin; 20 – Diflufenican; 28 – Flufenacet; 29 – Flurtamone; 31 – Imidacloprid; 39 – Metolachlor; 42 – Nicosulfuron; 62 – Sulcotrion; 63 – Terbutylazin; 66 – Triphenylzinn-Kation

Chemischer Zustand – Schlüssel:

ChemZ= chemischer Zustand

g=gut, ng= nicht gut

Schadstoffe (Anh. 8 OGewV): 5 – Bromierte Diphenylether; 6 – Cadmium und Cadmiumverbindungen; 13 – Diuron; 15 – Fluoranthren; 19 – Isoproturon; 20 – Blei und Bleiverbindungen; 21 – Quecksilber; 23 – Nickel und Nickelverbindungen; 28 – Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK); 35 – Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS); 38 – Aclonifen; 39 – Bifenox; 41 – Cypermethrin; 42 – Dichlorvos; 44 – Heptachlor und Heptachlorepoxyd

TBG / PE Kennzahl	OWK Kennzahl	Prägender Gewässertyp	Kategorie	ÖZ/ÖP ges	MZB ges	MZB Sap	MZB Degr	Fi	M&P	PP	Schadstoffe (Anh.6 OGewV)	ChemZ	Schadstoffe (Anh.8 OGewV)
TBG 60	60-01	9		3	3	2	3	3	3			ng	5, 21
TBG 60	60-02	9.1		3	3	2	3	3	3			ng	5, 15, 21
TBG 60	60-03	7		4	3	2	3	4	3		31	ng	5, 21
TBG 60	60-04	7		3	3	2	3	3	3			ng	5, 21, 39 (PSM)
TBG 60	60-05	9.1		3	2	2	2	3	3			ng	5, 21
TBG 60	6-01	9.2		3	2	2	2	3	2	2		ng	5, 15, 21, 28, 35
TBG 61	61-01	9.1		3	2	2	2	3	3			ng	5, 15, 21, 28, 42 (PSM)
TBG 61	61-02	9.1		3	2	2	2	3	2			ng	5, 21
TBG 61	6-02	9.2		3	2	2	2	3	2	2		ng	5, 15, 21, 28, 35
TBG 62	62-01	2.2		3	2	2	2	3	3		28, 42	ng	5, 21
TBG 62	62-02	2.2		3	3	2	3	3	3			ng	5, 21
TBG 62	62-02-S24	3		3			2	2	3	3		ng	5, 21
TBG 62	62-03	12		4	3	2	3	4	3		31	ng	5, 21
TBG 62	62-04	2.1		4	3	2	3	4	3			ng	5, 21
TBG 62	62-04-S23	1		2			1	2	2	2		ng	5, 21
TBG 62	6-03	9.2		3	2	2	2	3	2	2		ng	5, 15, 21, 28, 35
TBG 63	63-01	2.2		2	1	1	1	2	2			ng	5, 21
TBG 63	63-02	9.1		3	2	1	2	3	3			ng	5, 15, 21, 28
TBG 63	63-03	2.1		3	3	2	3	3	3		42	ng	5, 21

TBG / PE Kennzahl	OWK Kennzahl	Prägender Gewässertyp	Kategorie	ÖZ/ÖP ges	MZB ges	MZB Sap	MZB Degr	Fi	M&P	PP	Schadstoffe (Anh.6 OGewV)	ChemZ	Schadstoffe (Anh.8 OGewV)
TBG 63	63-04	9.1		2	2	1	2	2	2			ng	5, 21
TBG 63	6-04	9.2		3	2	2	2	3	2	2		ng	5, 21, 28, 35, 39 (PSM)
TBG 64	64-01	2.2		3	2	2	2	3	3			ng	5, 21
TBG 64	64-02	2.2		4	2	2	2	4	3			ng	5, 21
TBG 64	64-03	2.2		3	3	2	3	3	3			ng	5, 21
TBG 64	64-04	2.2		3	2	2	1	3	2			ng	5, 15, 21, 39 (PSM)
TBG 64	64-04-S25	1		2			2			2		ng	5, 21
TBG 64	64-05	2.2	AWB	3	2	2	2	2	3			ng	5, 21
TBG 64	64-06	2.1		2	2	2	1	2	2			ng	5, 21
TBG 64	6-05	9.2	HMWB	3	2	2	2	3	3	2		ng	5, 21, 28, 35, 39 (PSM), 44
TBG 65	65-01	9.1		3	2	1	2	3	2			ng	5, 21
TBG 65	65-02	2.1		4	3	2	3	4	2			ng	5, 21
TBG 65	65-03	9.1		4	3	2	3	4	2			ng	5, 21, 35
TBG 65	65-04	9.1		3	3	3	3	3	3			ng	5, 21, 35
TBG 65	65-05	7		4	2	2	2	4	2			ng	5, 21, 41 (PSM)
TBG 65	65-06	9.1		4	4	2	4	3	3		12, 42	ng	5, 21
DIL_PE01	1_F030_BW	10	HMWB	2	2	2	2	2	2	2		ng	5, 21, 44
DIL_PE01	1_F031	2.1		3	3	2	3	2	3			ng	5, 21, 13
DIL_PE01	1_F032	2.1		3	2	2	2	3	3			ng	5, 21
DIL_PE01	1_F033	2.1		3	2	2	2	2	3			ng	5, 21
DIL_PE01	1_F034	2.1		4	3	2	3	3	4			ng	5, 21
DIL_PE01	1_F035	2.1		4	4	2	4	2	2			ng	5, 21
DIL_PE01	1_F036	2.1		3	3	2	3	2	3			ng	5, 21
DIL_PE01	1_F037	2.1		5	2	2	2	5	2			ng	5, 21, 35
DIL_PE01	1_F038	2.1		3	2	2	1	3	2			ng	5, 21, 35
DIL_PE01	1_F039	2.1		4	2	2	2	4	2			ng	5, 21
DIL_PE01	1_F040	2.1		5	3	2	3	5	3			ng	5, 21
DIL_PE01	1_F041	2.2		3	2	2	2	3	3			ng	5, 21, 28
DIL_PE01	1_F042	2.1		2	2	2	1	2	2			ng	5, 21
DIL_PE01	1_F043	2.1		2	2	2	2	2	2			ng	5, 21
DIL_PE01	1_F044	2.2		2	2	2	1	2	2			ng	5, 21

TBG / PE Kennzahl	OWK Kennzahl	Prägender Gewässertyp	Kategorie	ÖZ/ÖP ges	MZB ges	MZB Sap	MZB Degr	Fi	M&P	PP	Schadstoffe (Anh.6 OGewV)	ChemZ	Schadstoffe (Anh.8 OGewV)
DIL_PE01	1_F045	2.1		2	2	2	2		2			ng	5, 21
DIL_PE01	1_F046	2.1		2	2	2	1	2	2			ng	5, 21
DIL_PE01	1_F047	2.1		3	2	2	2	2	3			ng	5, 21
DIL_PE01	1_F048		AWB	2								ng	5, 21
DIL_PE02	1_F049	2.1		5	3	2	3	5	3			ng	5, 21
DIL_PE02	1_F050	2.1		3	2	2	2	2	3			ng	5, 21
DIL_PE02	1_F051	2.1		4	2	2	2	4	2			ng	5, 21
DIL_PE02	1_F052	2.1		3	2	2	2	3	3		28	ng	5, 21
DIL_PE02	1_F053	2.1		2	2	2	2	2	2			ng	5, 21
DIL_PE02	1_F054	2.2		3	2	2	2	2	3			ng	5, 21, 15, 35, 44
DIL_PE02	1_F055	2.1		3	2	2	2	3	3			ng	5, 21
DIL_PE02	1_F056	2.1		3	2	2	2	2	3			ng	5, 21
DIL_PE02	1_F057	2.1		4	2	2	2	4	3			ng	5, 21
DIL_PE02	1_F058	2.1		3	3	2	3	2	3			ng	5, 21
DIL_PE02	1_F059	2.1		3	2	2	2	3	2			ng	5, 21
DIL_PE02	1_F060	2.1		3	3	2	3	3	3			ng	5, 21
DIL_PE02	1_F061	2.1		3	3	2	3	3	3			ng	5, 21
DIL_PE03	1_F062	10	HMWB	2	2	2	2	2	2	2		ng	5, 21, 35, 44
DIL_PE03	1_F063	19		4	2	2	2	4	3			ng	5, 21
DIL_PE03	1_F064	2.1		5	5	3	5	3	3			ng	5, 21
DIL_PE03	1_F065	2.2	HMWB	5	2	2	2	5	3			ng	5, 21
DIL_PE03	1_F066	2.1		4	4	3	4	4	3			ng	5, 21
DIL_PE03	1_F067	7		3	3	2	3	3	2			ng	5, 21
DIL_PE03	1_F068	2.1		4	3	2	3	4	3			ng	5, 21
DIL_PE03	1_F069	2.1		4	4	3	4	3	2			ng	5, 21
DIL_PE03	1_F070	7		5	5	2	5	2	3			ng	5, 21
DIL_PE03	1_F071	7		3	3	3	3	3	2			ng	5, 21
DIL_PE03	1_F072	2.1		4	4	3	4	3	3		42	ng	5, 21
DIL_PE03	1_F073	7		4	4	3	4	4	3			ng	5, 21
DIL_PE04	1_F074	10		2	2	2	2	2	2	2		ng	5, 21, 44
DIL_PE04	1_F075	2.1		3	3	2	3	3	3			ng	5, 21

TBG / PE Kennzahl	OWK Kennzahl	Prägender Gewässertyp	Kategorie	ÖZ/ÖP ges	MZB ges	MZB Sap	MZB Degr	Fi	M&P	PP	Schadstoffe (Anh.6 OGewV)	ChemZ	Schadstoffe (Anh.8 OGewV)
DIL_PE04	1_F076	2.2		3	2	2	2	2	3			ng	5, 21
DIL_PE04	1_F077	2.2		3	2	2	2	2	3			ng	5, 21
DIL_PE04	1_F078	2.1		5	5	3	5	5	4		42	ng	5, 21
DIL_PE04	1_F079	11		4	3	3	3	4	3			ng	5, 21
DIL_PE04	1_F080	2.1		3	3	2	3		3			ng	5, 21
DIL_PE04	1_F081		AWB	3								ng	5, 21
DIL_PE04	1_F082	11		4	3	3	3	4	3			ng	5, 21
DIL_PE04	1_F083	2.2		2	2	2	2	2	2			ng	5, 21
DIL_PE04	1_F084	2.1		3	2	2	2	2	3			ng	5, 21
DIL_PE04	1_F085	2.2		3	2	2	2	2	3			ng	5, 21
DIL_PE04	1_F086	2.2		4	2	2	2	4	3			ng	5, 21
DIL_PE04	1_F087	2.1		3	2	2	2	3	3			ng	5, 21
DIL_PE04	1_F088	2.1		3	3	2	3	3	3			ng	5, 21
DIL_PE04	1_F089	2.1		3	3	2	3	3	3			ng	5, 21
DIL_PE04	1_F090	2.1	HMWB	3	2	2	2	3	2			ng	5, 21
DIL_PE04	1_F091	2.1		4	2	2	2	4	2			ng	5, 21
DIL_PE04	1_F092	7		3	2	2	2	3	2			ng	5, 21
DIL_PE04	1_F639	2.1		4	4	2	4	3	3			ng	5, 21
DLN_PE01	1_F163	10	HMWB	2	2	2	2	2	2	2		ng	5, 21
DLN_PE01	1_F164	2.1		4	4	2	4	3	3			ng	5, 21
DLN_PE01	1_F165	2.1	HMWB	4	4	3	4	3	4			ng	5, 21
DLN_PE01	1_F166	2.1		5	5	2	5		3			ng	5, 21, 38 (PSM)
DLN_PE01	1_F167	7		4	4	2	4	4	3			ng	5, 21
DLN_PE01	1_F168	7		3	3	2	3	2	3		42	ng	5, 21
DLN_PE01	1_F169	2.1		3	3	2	3	3	3			ng	5, 21
DLN_PE01	1_F170	11		4	4	3	4	4	3		28	ng	5, 21
DLN_PE01	1_F171	11		3	3	3	3		3			ng	5, 21
DLN_PE01	1_F172	11		3	3	2	3	3	3			ng	5, 21
DLN_PE01	1_F173	11	HMWB	4	3	2	3	3	4			ng	5, 21
DLN_PE01	1_F174	2.1		4	4	3	4	4	3			ng	5, 21
DLN_PE01	1_F175	7		5	5	2	5	4	3			ng	5, 21

TBG / PE Kennzahl	OWK Kennzahl	Prägender Gewässertyp	Kategorie	ÖZ/ÖP ges	MZB ges	MZB Sap	MZB Degr	Fi	M&P	PP	Schadstoffe (Anh.6 OGewV)	ChemZ	Schadstoffe (Anh.8 OGewV)
DLN_PE01	1_F176	2.2		3	2	2	2	2	3			ng	5, 21, 28, 35, 44
DLN_PE01	1_F177	2.2		3	2	2	2	2	3			ng	5, 21
DLN_PE01	1_F178	2.1		3	3	2	3	2	3			ng	5, 21
DLN_PE01	1_F179	2.1		3	3	2	3	2	3			ng	5, 21
DLN_PE01	1_F180	2.1		4	4	3	4	3	3			ng	5, 21
DLN_PE01	1_F181	2.1		3	3	2	3	2	3			ng	5, 21
DLN_PE01	1_F182	2.1		4	3	2	3	4	3			ng	5, 21
DLN_PE01	1_F183	2.1		4	4	2	4	3	3			ng	5, 21
DLN_PE01	1_F184	2.1		3	2	2	2	3	2			ng	5, 21
DLN_PE01	1_F185	2.1		5	4	2	4	5	3			ng	5, 21
DLN_PE01	1_F186	11		3	3	2	3	2	3			ng	5, 21
DLN_PE01	1_F187	2.1		5	2	2	2	5	3			ng	5, 21
DLN_PE01	1_F188	2.1		4	4	2	4	2	3			ng	5, 21
DLN_PE01	1_F189	11		4	4	2	4	4	4			ng	5, 21
DLN_PE01	1_F190	11		4	3	3	3		4			ng	5, 21
DLN_PE01	1_F191		AWB	3	3	3			3			ng	5, 21
DLN_PE01	1_F192	11		4	3	2	3	4	3			ng	5, 21
DLN_PE01	1_F194	2.1		3	2	2	2	3	3			ng	5, 21
DLN_PE01	1_F195	2.1		5	3	2	3	5	3			ng	5, 21
DLN_PE01	1_F196	2.1		5	5	3	5		3			ng	5, 21
DLN_PE01	1_F197	2.1	HMWB	3	2	2	2	3	2			ng	5, 21
DLN_PE01	1_F198	2.1		4	4	2	4	3	3		20	ng	5, 21
DLN_PE01	1_F199	2.1		3	3	2	3	3	2			ng	5, 21, 35
DLN_PE01	1_F200	2.1		5	3	2	3	5	2			ng	5, 21
DLN_PE01	1_F201	11		4	4	3	4	3	3			ng	5, 21
DLN_PE01	1_F202	2.1	HMWB	3	2	2	2	3	2			ng	5, 21, 35
DLN_PE01	1_F203	2.1		4	2	2	2	4	3			ng	5, 21, 35
DLN_PE02	1_F204	10		3	3	2	3	2	2	2		ng	5, 21
DLN_PE02	1_F205	10		3	3	2	3	2	3	2		ng	5, 21, 41 (PSM)
DLN_PE02	1_F206	11		5	2	2	2	5	2			ng	5, 21
DLN_PE02	1_F207	19		3	2	2	2	2	3			ng	5, 21

TBG / PE Kennzahl	OWK Kennzahl	Prägender Gewässertyp	Kategorie	ÖZ/ÖP ges	MZB ges	MZB Sap	MZB Degr	Fi	M&P	PP	Schadstoffe (Anh.6 OGewV)	ChemZ	Schadstoffe (Anh.8 OGewV)
DLN_PE02	1_F208	2.1		5	5	3	5	3	3			ng	5, 21
DLN_PE02	1_F209	11		3	3	2	3		3			ng	5, 21
DLN_PE02	1_F210	19		3	3	2	3	3	3			ng	5, 21
DLN_PE02	1_F211	7		5	4	3	4	5	3			ng	5, 21
DLN_PE02	1_F212	2.2		3	3	2	3	3	3		31, 39, 42	ng	5, 21
DLN_PE02	1_F213	2.1		4	4	2	4	3	3		31, 42, 62	ng	5, 21, 38 (PSM)
DLN_PE02	1_F214	2.1		3	3	2	3	2	3			ng	5, 21
DLN_PE02	1_F215	2.1		5	5	3	5	4	2			ng	5, 21
DLN_PE02	1_F216	2.2		3	2	2	2	3	3			ng	5, 21
DLN_PE02	1_F217	2.1		4	3	2	3	4	3			ng	5, 21
DLN_PE02	1_F218	2.1		4	3	2	3	4	3			ng	5, 21
DLN_PE02	1_F219	2.1		5	5	3	5		3			ng	5, 21
DLN_PE02	1_F220	2.1		5	5	3	5	4	3			ng	5, 21
DLN_PE02	1_F221	2.1		4	4	3	4	4	3			ng	5, 21
DLN_PE02	1_F222	2.1		5	5	3	5	3	3			ng	5, 21
DLN_PE02	1_F223	10	HMWB	3	3	2	3	3	3	2		ng	5, 21, 44
DLN_PE02	1_F224	2.1		5	5	3	5	4	3			ng	5, 21
DLN_PE02	1_F225	2.1		5	4	3	4	5	3			ng	5, 21
DNI_PE01	1_F348	10	HMWB	3	3	2	3	3	3	2		ng	5, 21
DNI_PE01	1_F349	2.1		4	4	3	4	4	3			ng	5, 21
DNI_PE01	1_F350	5		4	2	2	2	4	3			ng	5, 21
DNI_PE01	1_F351	2.1		4	4	3	4	4	3			ng	5, 21
DNI_PE01	1_F352	2.1		5	5	3	5	4	4		31, 42	ng	5, 21
DNI_PE01	1_F353	2.2		4	4	3	4	3	3			ng	5, 21
DNI_PE01	1_F354	5		2	2	2	2	2	2			ng	5, 21
DNI_PE01	1_F355	5		2	2	2	1	2	2			ng	5, 21
DNI_PE01	1_F356	5		4	4	3	4	3	3			ng	5, 21
DNI_PE01	1_F357	19		4	3	3	3	3	4			ng	5, 21
DNI_PE01	1_F358	19		3	3	2	3	2	3			ng	5, 21
DNI_PE01	1_F359	5	HMWB	3	2	2	2	3	3		42	ng	5, 21
DNI_PE01	1_F360	19		4	2	2	2	4	3			ng	5, 21

TBG / PE Kennzahl	OWK Kennzahl	Prägender Gewässertyp	Kategorie	ÖZ/ÖP ges	MZB ges	MZB Sap	MZB Degr	Fi	M&P	PP	Schadstoffe (Anh.6 OGeWV)	ChemZ	Schadstoffe (Anh.8 OGeWV)
DNI_PE02	1_F361	10		3	2	2	2	2	3	2		ng	5, 21, 44
DNI_PE02	1_F362	5		5	2	2	2	5	2			ng	5, 21
DNI_PE02	1_F363	5		3	2	2	2	3	3			ng	5, 21
DNI_PE02	1_F364	5		3	2	2	2	3	2			ng	5, 21
DNI_PE02	1_F365	2.1		5	5	3	5	3	3			ng	5, 21
DNI_PE02	1_F366	19	HMWB	3	2	2	2	3	3			ng	5, 21
DNI_PE02	1_F367	19		5	3	2	3	5	2		20, 28, 29	ng	5, 21
DNI_PE03	1_F368	2.1		5	4	2	4	5	3		28, 31, 39, 42	ng	5, 21
DNI_PE03	1_F369	2.2	HMWB	3	3	3	3	2	3			ng	5, 21
DNI_PE03	1_F370	2.1		3	3	2	3	2	3			ng	5, 21
DNI_PE03	1_F371	2.1		4	4	2	4	3	4		39	ng	5, 21
DNI_PE03	1_F372	2.2		3	3	3	3	3	3			ng	5, 21
DII_PE01	1_F477	10		3	2	2	2	2	3	2		ng	5, 21 44
DII_PE01	1_F478	10	HMWB	3	2	2	2	2	3	2		ng	5, 21
DII_PE01	1_F479		AWB	3	2	2			3			ng	5, 21
DII_PE01	1_F480	2.1	HMWB	5	3	2	3	5	3			ng	5, 21
DII_PE01	1_F481	5		3	3	2	3	3	3			ng	5, 21
DII_PE01	1_F482	19	HMWB	4	2	2	2	4	3			ng	5, 21
DII_PE01	1_F483	5		3	2	2	2	3	2			ng	5, 21
DII_PE01	1_F484	2.1		5	5	3	5	3	2		31, 42	ng	5, 21
DII_PE01	1_F485	5		3	3	2	3	3	3			ng	5, 21
DII_PE01	1_F486	2.2		4	3	3	2	2	4			ng	5, 21
DII_PE01	1_F487	2.1		4	4	2	4	2	3			ng	5, 21
DII_PE01	1_F488	2.2	HMWB	3	3	2	3	2	3			ng	5, 21
DII_PE01	1_F489	2.2		3	2	2	2	2	3	3		ng	5, 21, 44
DII_PE01	1_F490	2.1		4	4	3	4	2	3			ng	5, 21
DII_PE01	1_F491	2.1		3	3	2	3	2	3			ng	5, 21
DII_PE01	1_F492	2.1		5	5	3	5	3	3			ng	5, 21
DII_PE01	1_F493	2.1		4	4	2	4	4	3			ng	5, 21
DII_PE01	1_F494		AWB	3	3	3			3			ng	5, 21
DII_PE01	1_F495	2.1		4	4	2	4	4	3			ng	5, 21

TBG / PE Kennzahl	OWK Kennzahl	Prägender Gewässertyp	Kategorie	ÖZ/ÖP ges	MZB ges	MZB Sap	MZB Degr	Fi	M&P	PP	Schadstoffe (Anh.6 OGewV)	ChemZ	Schadstoffe (Anh.8 OGewV)
DII_PE01	1_F496	2.1		3	3	2	3	3	3			ng	5, 21
DII_PE01	1_F497	2.1		4	4	2	4	4	3			ng	5, 21
DII_PE01	1_F498		AWB	3	3	3			3			ng	5, 21
DII_PE01	1_F499		AWB	2	2	2			2			ng	5, 21
DII_PE01	1_F500	2.1		4	4	2	4	2	3			ng	5, 21
DII_PE01	1_F501	2.1		4	3	2	3	4	3			ng	5, 21
DII_PE01	1_F502	2.1		3	3	2	3	2	3			ng	5, 21
DII_PE01	1_F503	2.1		4	4	2	4	4	3			ng	5, 21
DII_PE01	1_F504	2.1		4	3	2	3	4	3			ng	5, 21
DII_PE01	1_F505	5		2	2	2	2	2	2			ng	5, 21
DII_PE01	1_F506	9		3	3	2	3	2	3			ng	5, 21
DII_PE01	1_F507	5		3	2	2	2	3	2			ng	5, 21
DIG_PE01	1_F633	10	HMWB	3	2	2	2	3	3	2		ng	5, 21, 35, 44
DIG_PE01	1_F634	5		3	2	2	2	2	3			ng	5, 21
DIG_PE01	1_F635	5		3	2	2	2	3	3			ng	5, 21
DIG_PE01	1_F636	9		4	2	2	2	4	3			ng	5, 21
DIG_PE01	1_F642	5		3	2	2	2	3	2			ng	5, 21
DIG_PE01	1_F643	5		3	2	2	1	3	2			ng	5, 21
DIG_PE01	1_F644	5		3	2	2	2	3	2			ng	5, 21
DIG_PE01	1_F645	5		2	2	1	2	2	1			ng	5, 21
DIG_PE01	1_F646	5		5	2	2	2	5	2			ng	5, 21
WOE_PE01	1_F093	9.1_K		4	4	3	4	2	4	3	28, 42	ng	5, 21
WOE_PE01	1_F094	9.1_K		3	3	2	3	2	3			ng	5, 21
WOE_PE01	1_F095	9.1_K	HMWB	4	4	3	4	2	3	4		ng	5, 21
WOE_PE01	1_F096	9.2	HMWB	4	3	2	3	2	3	4	42	ng	5, 21, 28, 44
WOE_PE01	1_F097	6_K		5	4	3	4	5	3			ng	5, 21
WOE_PE01	1_F098	6_K		4	2	2	2	2	4			ng	5, 21
WOE_PE01	1_F099	6_K		4	3	2	3	4	3			ng	5, 21
WOE_PE01	1_F100	6		5	3	2	3	5	2			ng	5, 21
WOE_PE01	1_F101	6	HMWB	3	3	2	3	3	2			ng	5, 21
WOE_PE01	1_F102	6		3	2	2	2	2	3			ng	5, 21

TBG / PE Kennzahl	OWK Kennzahl	Prägender Gewässertyp	Kategorie	ÖZ/ÖP ges	MZB ges	MZB Sap	MZB Degr	Fi	M&P	PP	Schadstoffe (Anh.6 OGeWV)	ChemZ	Schadstoffe (Anh.8 OGeWV)
WOE_PE01	1_F103	6		4	3	2	3	4	2			ng	5, 21
WOE_PE01	1_F104	6		4	4	2	4	2	3		28, 42	ng	5, 21
WOE_PE01	1_F105	6		5	5	3	5	5	3		42	ng	5, 21
WOE_PE01	1_F106	6		5	3	2	3	5	2			ng	5, 21
WOE_PE01	1_F107	6		4	4	2	4	3	2			ng	5, 21
WOE_PE01	1_F108	6		3	3	3	3	3	3			ng	5, 21
WOE_PE01	1_F109	7		4	4	3	4	4	3			ng	5, 21
WOE_PE01	1_F110	9.1_K	HMWB	3	3	2	3	3	3			ng	5, 21
WOE_PE01	1_F111	6		4	4	2	4	2	3		28, 42, 63	ng	5, 21
WOE_PE01	1_F112	7		4	4	2	4		3			ng	5, 21
WOE_PE01	1_F113	6		4	4	2	4	3	3			ng	5, 21
WOE_PE01	1_F114	7		3	3	2	3	2	2			ng	5, 21
WOE_PE01	1_F115	6		3	3	2	3		2			ng	5, 21
WOE_PE01	1_F116	7		3	2	2	2	3	2			ng	5, 21
WOE_PE01	1_F117	6		3	3	2	3		3			ng	5, 21
WOE_PE01	1_F118	7		3	2	2	2		3			ng	5, 21
WOE_PE01	1_F119	7		5	5	3	5	5	3			ng	5, 21
ALT_PE01	1_F226	9.2	HMWB	5	5	2	5	2	2	2		ng	5, 21
ALT_PE01	1_F227	9.1_K		3	3	2	3	2	3		42	ng	5, 21
ALT_PE01	1_F228	9.1_K		3	3	2	3	2	3	3		ng	5, 21
ALT_PE01	1_F229	9.2		4	3	2	3	2	3	4		ng	5, 21, 44
ALT_PE01	1_F230	6_K		4	3	3	3	4	4			ng	5, 21
ALT_PE01	1_F231	6_K	HMWB	4	3	2	3	4	4			ng	5, 21
ALT_PE01	1_F232	9.1_K		4	4	3	4	2	3	3	42	ng	5, 21
ALT_PE01	1_F233	7		4	2	2	2	4	2			ng	5, 21
ALT_PE01	1_F234	7		5	4	2	4	5	3			ng	5, 21
ALT_PE01	1_F235	7		3	2	2	2	3	2			ng	5, 21
ALT_PE01	1_F236	7		4	4	3	4	4	3			ng	5, 21
ALT_PE01	1_F237	6_K		3	2	2	2	2	3			ng	5, 21
ALT_PE01	1_F238	7		3	2	2	2	3	3			ng	5, 21
ALT_PE01	1_F239	6		4	4	2	4	4	4			ng	5, 21

TBG / PE Kennzahl	OWK Kennzahl	Prägender Gewässertyp	Kategorie	ÖZ/ÖP ges	MZB ges	MZB Sap	MZB Degr	Fi	M&P	PP	Schadstoffe (Anh.6 OGewV)	ChemZ	Schadstoffe (Anh.8 OGewV)
ALT_PE01	1_F240	9.1		2	2	2	2	2	2			ng	5, 21
ALT_PE01	1_F241	6		4	2	2	2	4	3			ng	5, 21
ALT_PE01	1_F242	6		4	3	2	3	4	3			ng	5, 21
ALT_PE01	1_F243		AWB	4	2	2			3	4		ng	5, 21
ALT_PE01	1_F244	9.1		3	2	2	1	3	3			ng	5, 21
ALT_PE01	1_F245	6		3	2	2	2	2	3			ng	5, 21
ALT_PE01	1_F246	7		3	2	2	1	3	2			ng	5, 21
ALT_PE01	1_F247	7		4	2	2	2	4	2			ng	5, 21
ALT_PE01	1_F248	9.1	HMWB	3	2	2	2	3	3			ng	5, 21
ALT_PE01	1_F249	7		3	3	2	3		3			ng	5, 21
ALT_PE01	1_F250	6		4	3	2	3	4	3			ng	5, 21
ALT_PE01	1_S009	6	HMWB	4					4	3	31	ng	5, 21
NAB_PE01	1_F251	9		4	2	2	2	4	2			ng	5, 21
NAB_PE01	1_F252	5		4	2	2	2	4	2			ng	5, 21
NAB_PE01	1_F253	9		4	2	2	2	4	2			ng	5, 21
NAB_PE01	1_F254	5		3	2	2	2	3	2			ng	5, 21
NAB_PE01	1_F255	5		5	3	1	1	5	4			ng	5, 21, 6
NAB_PE01	1_F256	5		5	4	3	4	5	3			ng	5, 21
NAB_PE01	1_F257	5		4	3	2	3	4	3			ng	5, 21
NAB_PE01	1_F258	5		3	2	2	2	3	2			ng	5, 21
NAB_PE01	1_F259	9		4	2	2	2	4	2			ng	5, 21
NAB_PE01	1_F260	5		3	3	2	3	3	3			ng	5, 21
NAB_PE01	1_F261	5		4	3	2	3	4	3			ng	5, 21
NAB_PE01	1_F262	5		4	3	2	3	4	3			ng	5, 21
NAB_PE01	1_F263	5		3	3	2	3	2	2			ng	5, 21
NAB_PE01	1_F264	5		4	3	2	3	4	3			ng	5, 21
NAB_PE01	1_F265	9		4	4	2	4	3	3			ng	5, 21
NAB_PE01	1_F266	6		5	5	3	5	4	4			ng	5, 21
NAB_PE01	1_F267	5		4	2	2	2	4	2			ng	5, 21
NAB_PE01	1_F268	5.1		4	3	2	3	4	3			ng	5, 21, 6
NAB_PE01	1_F269	5.1	HMWB	5	5	3	5	5	3			ng	5, 21

TBG / PE Kennzahl	OWK Kennzahl	Prägender Gewässertyp	Kategorie	ÖZ/ÖP ges	MZB ges	MZB Sap	MZB Degr	Fi	M&P	PP	Schadstoffe (Anh.6 OGewV)	ChemZ	Schadstoffe (Anh.8 OGewV)
NAB_PE01	1_F270	5.1		5	3	2	3	5	2			ng	5, 21, 6, 20
NAB_PE01	1_F271	5.1		5	4	2	4	5	4			ng	5, 21
NAB_PE01	1_F272	5.1		4	3	2	3	4	3			ng	5, 21
NAB_PE02	1_F273	9.2		3	2	2	2	2	3			ng	5, 21, 44
NAB_PE02	1_F274	5		3	2	2	2	2	3			ng	5, 21, 6, 23
NAB_PE02	1_F275	5.1		3	3	2	3	3	3			ng	5, 21
NAB_PE02	1_F276	5		3	2	2	2	3	2			ng	5, 21
NAB_PE02	1_F277	5		5	3	2	3	5	3			ng	5, 21
NAB_PE02	1_F278	5.1		5	3	2	3	5	3			ng	5, 21
NAB_PE02	1_F279	5		2	2	2	2	2	2			ng	5, 21
NAB_PE02	1_F280	5		3	2	2	2	3	2			ng	5, 21
NAB_PE02	1_F281	9		4	3	2	3	4	3			ng	5, 21
NAB_PE02	1_F282	9		4	4	2	4	2	3			ng	5, 21
NAB_PE02	1_F283	9		2	2	2	2	2	2			ng	5, 21
NAB_PE02	1_F284	9		3	3	2	3	3	3			ng	5, 21
NAB_PE02	1_F285	5		3	3	2	3	3	3			ng	5, 21
NAB_PE02	1_F286	5		4	3	3	3	4	3			ng	5, 21
NAB_PE02	1_F287	5		3	3	2	3	3	2			ng	5, 21
NAB_PE02	1_F288	5		3	2	2	2	3	3			ng	5, 21
NAB_PE02	1_F289	5		2	2	2	2	2	2			ng	5, 21
NAB_PE02	1_F290	9		5	3	2	3	5	3			ng	5, 21
NAB_PE02	1_F291	5		3	3	2	3	3	3			ng	5, 21
NAB_PE02	1_F292	9		3	3	2	3	2	3			ng	5, 21
NAB_PE02	1_F293	5		4	3	2	3	4	3			ng	5, 21
NAB_PE02	1_F294	5		4	3	2	3	4	2			ng	5, 21
NAB_PE02	1_F295	5		4	3	2	3	4	3			ng	5, 21
NAB_PE02	1_F296	5		4	3	3	3	3	4			ng	5, 21
NAB_PE02	1_F297	6		5	5	3	5	3	3			ng	5, 21
NAB_PE02	1_F298	5.1	HMWB	4	4	3	4		3			ng	5, 21
NAB_PE02	1_F299	5.1		5	5	3	5		2			ng	5, 21
NAB_PE02	1_S013	7	AWB	3					3	3		ng	5, 21

TBG / PE Kennzahl	OWK Kennzahl	Prägender Gewässertyp	Kategorie	ÖZ/ÖP ges	MZB ges	MZB Sap	MZB Degr	Fi	M&P	PP	Schadstoffe (Anh.6 OGewV)	ChemZ	Schadstoffe (Anh.8 OGewV)
NAB_PE02	1_S014	7	AWB	3					3	2		ng	5, 21, 23, 35
NAB_PE02	1_S015	8	HMWB	4					4	4		ng	5, 21
NAB_PE03	1_F300	9.1		4	4	3	4	2	3			ng	5, 21, 28
NAB_PE03	1_F301	9.1		4	4	2	4	3	3			ng	5, 21
NAB_PE03	1_F302	6		4	3	2	3	4	3			ng	5, 21, 20
NAB_PE03	1_F303	9.2		3	2	2	2	3	3			ng	5, 21
NAB_PE03	1_F304	6		4	2	2	2	4	2			ng	5, 21
NAB_PE03	1_F305	6		3	3	2	3	3	3			ng	5, 21
NAB_PE03	1_F306	6		5	3	2	3	5	3			ng	5, 21
NAB_PE03	1_F307	5.1	HMWB	4	4	3	4		3			ng	5, 21
NAB_PE03	1_F308	7		3	3	3	3	3	3			ng	5, 21
NAB_PE03	1_F309	5.1		4	4	3	4	3	3			ng	5, 21
NAB_PE03	1_F310	7		4	3	2	3	4	3			ng	5, 21
NAB_PE03	1_F311	6	HMWB	5	5	3	5	5	4			ng	5, 21
NAB_PE03	1_F312	7		3	2	2	2	2	3			ng	5, 21
NAB_PE03	1_F313	7		4	3	2	3	4	3			ng	5, 21, 35
RGN_PE01	1_F314_CZ	5		4	3	2	3	4	3			ng	5, 21
RGN_PE01	1_F315	5		2	2	2	2	2	2			ng	5, 21
RGN_PE01	1_F316	5		2	1	1	1	1	2			ng	5, 21
RGN_PE01	1_F317	9		3	2	2	1	3	3			ng	5, 21
RGN_PE01	1_F318	9.2		3	2	2	1	2	3			ng	5, 21, 44
RGN_PE01	1_F319	5		2	2	1	1	2	1			ng	5, 21
RGN_PE01	1_F320	5		3	2	2	2	3	3			ng	5, 21
RGN_PE01	1_F321	5		3	2	1	1	3	1			ng	5, 21
RGN_PE01	1_F322	5		3	2	2	2	3	3			ng	5, 21
RGN_PE01	1_F323	5		3	2	2	2	3	2			ng	5, 21
RGN_PE01	1_F324	5		3	2	2	2	3	2			ng	5, 21
RGN_PE01	1_F325	5		3	2	2	2	3	3			ng	5, 21
RGN_PE01	1_F326	5		3	2	2	2	2	3			ng	5, 21
RGN_PE01	1_F327	5		2	2	1	1	2	1			ng	5, 21
RGN_PE01	1_F328	9		4	2	2	1	4	2			ng	5, 21

TBG / PE Kennzahl	OWK Kennzahl	Prägender Gewässertyp	Kategorie	ÖZ/ÖP ges	MZB ges	MZB Sap	MZB Degr	Fi	M&P	PP	Schadstoffe (Anh.6 OGewV)	ChemZ	Schadstoffe (Anh.8 OGewV)
RGN_PE01	1_F329	5		4	3	2	3	4	3			ng	5, 21
RGN_PE01	1_F330	5		4	3	3	3	4	3			ng	5, 21
RGN_PE01	1_F331	9		4	4	3	4	3	3			ng	5, 21
RGN_PE01	1_F332	5		4	3	2	3	4	3			ng	5, 21
RGN_PE01	1_F333	5		3	3	2	3		3			ng	5, 21
RGN_PE01	1_F334	5		3	3	2	3		3			ng	5, 21
RGN_PE01	1_F335	5		4	3	2	3	4	3			ng	5, 21
RGN_PE01	1_F336	5		4	3	2	3	4	3			ng	5, 21
RGN_PE01	1_F337	5		3	3	2	3	3	3			ng	5, 21
RGN_PE01	1_F338	5		4	3	2	3	4	3			ng	5, 21
RGN_PE01	1_F339	5		4	3	2	3	4	3			ng	5, 21
RGN_PE01	1_F340	11		5	3	3	3	5	3			ng	5, 21
RGN_PE01	1_F341	5		3	2	2	2	3	2			ng	5, 21
RGN_PE01	1_F342	5		3	2	2	2	3	2			ng	5, 21
RGN_PE01	1_F343	5.1		4	3	2	3	4	3			ng	5, 21
RGN_PE01	1_F344	5.1		3	3	2	3	3	3			ng	5, 21
RGN_PE01	1_F345	5.1		4	4	3	4		3			ng	5, 21
RGN_PE01	1_F346	5.1		4	2	2	2	4	4			ng	5, 21
RGN_PE01	1_F347	5.1		5	5	3	5	4	4			ng	5, 21
RGN_PE01	1_S016	9	HMWB	2					2			ng	5, 21
RGN_PE01	1_S017	6	HMWB	4					4	3		ng	5, 21
ILZ_PE01	1_F622	9		2	2	2	1	2	2			ng	5, 21, 28, 44
ILZ_PE01	1_F623	9		3	3	2	3	3	2			ng	5, 21
ILZ_PE01	1_F624	5		1	1	1	1	1	1			ng	5, 21
ILZ_PE01	1_F625	9	HMWB	3	3	2	3	3	3			ng	5, 21
ILZ_PE01	1_F626	5		3	2	2	2	1	3			ng	5, 21
ILZ_PE01	1_F627	5		2	2	2	2	1	2			ng	5, 21
ILZ_PE01	1_F628	5		3	2	2	2	3	2			ng	5, 21
ILZ_PE01	1_F629	5		2	2	2	2	2	2			ng	5, 21
ILZ_PE01	1_F630	5		2	2	2	2	2	1			ng	5, 21
ILZ_PE01	1_F631	5		2	2	2	2	1	2			ng	5, 21

TBG / PE Kennzahl	OWK Kennzahl	Prägender Gewässertyp	Kategorie	ÖZ/ÖP ges	MZB ges	MZB Sap	MZB Degr	Fi	M&P	PP	Schadstoffe (Anh.6 OGewV)	ChemZ	Schadstoffe (Anh.8 OGewV)
ILZ_PE01	1_F632	5		3	2	2	2	3	2			ng	5, 21
ILR_PE01	1_F001	1.2		3	2	2	1	3	2			ng	5, 21
ILR_PE01	1_F002	1.1		2	2	2	2	1	2			ng	5, 21
ILR_PE01	1_F003	1.1		2	2	2	2	1	1			ng	5, 21
ILR_PE01	1_F004	1.2		2	2	2	2	2	2			ng	5, 21
ILR_PE01	1_F005_BW	4		2	2	2	2	2	2			ng	5, 21
ILR_PE01	1_F006	1.2		3	2	2	1	3	2			ng	5, 21
ILR_PE01	1_F007	1.2		2	2	2	2	2	2			ng	5, 21
ILR_PE01	1_F008_BW	4	HMWB	3	2	2	2	3	2			ng	5, 21
ILR_PE01	1_F009_BW	4	HMWB	3	2	2	2	3	2			ng	5, 21
ILR_PE01	1_F010	4	HMWB	3	3	2	3	3	2			ng	5, 21
ILR_PE01	1_F011	1.1	HMWB	3	2	2	2	3	2			ng	5, 21
ILR_PE01	1_F012	1.1		3	2	2	2	3	2			ng	5, 21
ILR_PE01	1_F013	1.1		1	1	1	1	1	1			ng	5, 21
ILR_PE01	1_F014	3.1		2	2	2	1	2	2			ng	5, 21
ILR_PE01	1_F015	21_S		4	2	2	2	4	2			ng	5, 21
ILR_PE01	1_F016	2.1		4	2	2	2	4	2			ng	5, 21
ILR_PE01	1_F017	2.1		2	2	2	2	2	2			ng	5, 21
ILR_PE01	1_F018	2.1		2	2	2	2	2	2			ng	5, 21
ILR_PE01	1_F019	3.1		3	3	2	3	3	3			ng	5, 21
ILR_PE01	1_F020	3.1		2	2	2	2	2	2			ng	5, 21
ILR_PE01	1_F021	3.1		2	2	2	2	2	2			ng	5, 21
ILR_PE01	1_F023	3.1		3	1	1	1	3	2			ng	5, 21
ILR_PE01	1_F024	3.1		2	1	1	1	1	2			ng	5, 21
ILR_PE01	1_F025	2.1		4	2	2	1	4	2			ng	5, 21
ILR_PE01	1_F026	2.1		4	3	2	3	4	2			ng	5, 21
ILR_PE01	1_F027		AWB	2								ng	5, 21
ILR_PE01	1_F029		AWB	2								ng	5, 21
ILR_PE01	1_F666	1.2		2				2				ng	5, 21
ILR_PE01	1_F667	2.1		2	2	2	1	1	2			ng	5, 21
ILR_PE01	1_F668	2.1		3	2	2	1	3	2			ng	5, 21

TBG / PE Kennzahl	OWK Kennzahl	Prägender Gewässertyp	Kategorie	ÖZ/ÖP ges	MZB ges	MZB Sap	MZB Degr	Fi	M&P	PP	Schadstoffe (Anh.6 OGewV)	ChemZ	Schadstoffe (Anh.8 OGewV)
ILR_PE01	1_S001	2		3					3	2		ng	5, 21
ILR_PE01	1_S002	3		3					3	2		ng	5, 21
ILR_PE01	1_S003	3	HMWB	4					4	2		ng	5, 21
LEC_PE01	1_F120	2.1		2	2	2	2	2	2			ng	5, 21
LEC_PE01	1_F121	1.2		2	2	2	1	2	2			ng	5, 21
LEC_PE01	1_F122	4	HMWB	3				3				ng	5, 21
LEC_PE01	1_F123	19		3	2	2	2	3	2			ng	5, 21
LEC_PE01	1_F124	4	HMWB	3	2	2	2	3	2			ng	5, 21
LEC_PE01	1_F125	4		2	2	2	1	2	2			ng	5, 21
LEC_PE01	1_F126	4		3	3	2	3	2	2			ng	5, 21
LEC_PE01	1_F127	4		3	3	2	3	2	2			ng	5, 21
LEC_PE01	1_F128	4	HMWB	4	2	2	2	4	2			ng	5, 21
LEC_PE01	1_F129	4	HMWB	2	2	2	2		2			ng	5, 21
LEC_PE01	1_F130	4		2	2	2	2	2	2			ng	5, 21
LEC_PE01	1_F131	4	HMWB	3	3	2	3	2	2			ng	5, 21
LEC_PE01	1_F132	4	HMWB	3	2	2	2	3	2			ng	5, 21
LEC_PE01	1_F133	1.1		3	2	2	1	3	2			ng	5, 21
LEC_PE01	1_F134	1.1		2	2	2	2	2	1			ng	5, 21
LEC_PE01	1_F135	21_S		4	3	2	3	4	2			ng	5, 21
LEC_PE01	1_F136	3.1		3	2	2	2	1	3			ng	5, 21
LEC_PE01	1_F137	3.1		4	2	2	2	4	2			ng	5, 21
LEC_PE01	1_F138	1.1		3	2	2	2	3	2			ng	5, 21
LEC_PE01	1_F139	1.1		2	2	2	2	1	2			ng	5, 21
LEC_PE01	1_F140	3.1		2	2	2	1	1	2			ng	5, 21
LEC_PE01	1_F141	1.1		4	4	2	4	4	3			ng	5, 21
LEC_PE01	1_F142	3.1		5	2	2	1	5	2			ng	5, 21
LEC_PE01	1_F143	3.1		3	2	2	1	3	2			ng	5, 21
LEC_PE01	1_F144	3.1		4	2	2	1	4	2			ng	5, 21
LEC_PE01	1_F145	2.1		5	2	2	2	5	2			ng	5, 21
LEC_PE01	1_F146	2.1		3	2	2	2	3	2			ng	5, 21
LEC_PE01	1_F147		AWB	2	2	2			2			ng	5, 21

TBG / PE Kennzahl	OWK Kennzahl	Prägender Gewässertyp	Kategorie	ÖZ/ÖP ges	MZB ges	MZB Sap	MZB Degr	Fi	M&P	PP	Schadstoffe (Anh.6 OGewV)	ChemZ	Schadstoffe (Anh.8 OGewV)
LEC_PE01	1_F148	4	HMWB	3	2	2	2	3	3			ng	5, 21
LEC_PE01	1_F149	4	HMWB	3	2	2	2	3	3			ng	5, 21, 44
LEC_PE01	1_F150	4	HMWB	3	2	2	2	2	3			ng	5, 21
LEC_PE01	1_F152	3.1		2	2	2	2	2	2			ng	5, 21
LEC_PE01	1_F153	3.1		2	2	2	2	2	2			ng	5, 21
LEC_PE01	1_F154	11		2	1	1	1	2	1			ng	5, 21
LEC_PE01	1_F155	3.1		3	2	2	2	3	2			ng	5, 21
LEC_PE01	1_F156	2.1		3	2	2	2	3	3			ng	5, 21
LEC_PE01	1_F157	2.1		3	3	2	3	3	3			ng	5, 21
LEC_PE01	1_F158	2.1		3	2	2	2	2	3			ng	5, 21
LEC_PE01	1_F159	2.1		4	2	2	2	4	2			ng	5, 21
LEC_PE01	1_F160	2.1		3	2	2	2	3	2			ng	5, 21
LEC_PE01	1_F161	2.1	HMWB	3	2	2	2	3	3			ng	5, 21
LEC_PE01	1_F162	2.1		3	2	2	2	2	3			ng	5, 21
LEC_PE01	1_F664	1.1		2	2	2	2		2			ng	5, 21
LEC_PE01	1_F665	1.2		3	2	2	2	3	2			ng	5, 21
LEC_PE01	1_S004	4		1					1	1		ng	5, 21, 44
LEC_PE01	1_S005	2		2					2	2		ng	5, 21
LEC_PE01	1_S006	3		2					2	2		ng	5, 21
LEC_PE01	1_S007	2		4					4	3		ng	5, 21
LEC_PE01	1_S008	1	HMWB	3					3			ng	5, 21
ISR_PE01	1_F373	1.2		2	1	1	1	2	1			ng	5, 21, 44
ISR_PE01	1_F374	1.2		2	2	2	1	2	2			ng	5, 21
ISR_PE01	1_F375	1.2		2	2	2	1	2	2			ng	5, 21
ISR_PE01	1_F376	1.2		2	2	2	1	2	2			ng	5, 21
ISR_PE01	1_F377	1.2		2	2	2	1	2	2			ng	5, 21
ISR_PE01	1_F378	1.1		2	2	2	2	2	1			ng	5, 21
ISR_PE01	1_F379	1.1		3	2	2	1	3	1			ng	5, 21
ISR_PE01	1_F381		AWB	2								ng	5, 21
ISR_PE01	1_F382	1.1		2	2	2	2	2	2			ng	5, 21
ISR_PE01	1_F383	1.1		3	3	2	3	2	1			ng	5, 21

TBG / PE Kennzahl	OWK Kennzahl	Prägender Gewässertyp	Kategorie	ÖZ/ÖP ges	MZB ges	MZB Sap	MZB Degr	Fi	M&P	PP	Schadstoffe (Anh.6 OGewV)	ChemZ	Schadstoffe (Anh.8 OGewV)
ISR_PE01	1_F384	3.1		3	2	2	2	3	2			ng	5, 21
ISR_PE01	1_F385	1.1		2	2	2	2	2	1			ng	5, 21
ISR_PE01	1_F386	11		3	2	2	2	2	2		42	ng	5, 21
ISR_PE01	1_F387	11		5	2	2	1	5	2			ng	5, 21
ISR_PE01	1_F388	3.1		2	2	2	2	2	2			ng	5, 21
ISR_PE01	1_F389		AWB	2								ng	5, 21
ISR_PE01	1_F391	1.2		3	2	2	1	3	2			ng	5, 21
ISR_PE01	1_F392	3.2		3	2	2	1	3	2			ng	5, 21
ISR_PE01	1_F393	1.1		2	2	2	2	2	2			ng	5, 21
ISR_PE01	1_F394	1.1		2	1	1	1		2			ng	5, 21
ISR_PE01	1_F395	1.1		2	2	2	2	2	1			ng	5, 21
ISR_PE01	1_F396	11		2	2	2	2	2	2			ng	5, 21
ISR_PE01	1_F397	3.1		2	2	2	1	2	2			ng	5, 21
ISR_PE01	1_F398		AWB	2								ng	5, 21
ISR_PE01	1_F399	11		3	2	2	2	3	2			ng	5, 21
ISR_PE01	1_F400	1.1		2	2	2	2		2			ng	5, 21
ISR_PE01	1_F401	11		3	2	2	2	3	2			ng	5, 21
ISR_PE01	1_F658	1.1		2	2	2	2	1	1			ng	5, 21
ISR_PE01	1_F659	1.1		4	2	2	2	4	2			ng	5, 21
ISR_PE01	1_F660	1.1		2	1	1	1	2	2			ng	5, 21
ISR_PE01	1_F661	1.1		2	2	2	1	2	1			ng	5, 21
ISR_PE01	1_S018	4		1					1	1		ng	5, 21
ISR_PE01	1_S019	3		2					2	2		ng	5, 21
ISR_PE01	1_S020	4	HMWB	2				2	2	2		ng	5, 21, 44
ISR_PE01	1_S021	4		2	2			2	2	1		ng	5, 21, 44
ISR_PE01	1_S022	4	HMWB	2					2	2		ng	5, 21
ISR_PE02	1_F402	4		2	2	2	1	2	2			ng	5, 21
ISR_PE02	1_F403	4		2	2	2	1	2	2			ng	5, 21
ISR_PE02	1_F404	4		2	2	2	1	2	2			ng	5, 21, 15, 28, 44
ISR_PE02	1_F405	4		3	3	2	3	3	2			ng	5, 21
ISR_PE02	1_F406	4		2	2	2	2	2	2			ng	5, 21

TBG / PE Kennzahl	OWK Kennzahl	Prägender Gewässertyp	Kategorie	ÖZ/ÖP ges	MZB ges	MZB Sap	MZB Degr	Fi	M&P	PP	Schadstoffe (Anh.6 OGewV)	ChemZ	Schadstoffe (Anh.8 OGewV)
ISR_PE02	1_F407		AWB	2	2	2			2			ng	5, 21
ISR_PE02	1_F408	2.1		3	3	2	3	2	3			ng	5, 21
ISR_PE02	1_F409	2.1		3	3	2	3	3	3			ng	5, 21
ISR_PE02	1_F410	2.1		3	3	2	3	3	2			ng	5, 21
ISR_PE02	1_F411	2.1		3	3	2	3	3	3			ng	5, 21
ISR_PE02	1_F412	2.2		3	2	2	2	3	2			ng	5, 21
ISR_PE02	1_F413	2.2		3	2	2	2	2	3			ng	5, 21
ISR_PE02	1_F414	2.2		2	2	2	2	2	2			ng	5, 21
ISR_PE02	1_F415	2.2		4	2	2	2	4	2			ng	5, 21
ISR_PE02	1_F416	2.1		4	4	2	4		2			ng	5, 21
ISR_PE02	1_F417		AWB	2	2	2			2			ng	5, 21
ISR_PE02	1_F418	2.1		4	2	2	2	4	2			ng	5, 21
ISR_PE02	1_F419	2.1		5	3	2	3	5	2			ng	5, 21
ISR_PE02	1_F420		AWB	2	2	2			2			ng	5, 21
ISR_PE02	1_F421		AWB	2	2	2			2			ng	5, 21
ISR_PE02	1_F422	2.1		3	3	2	3	3	2			ng	5, 21
ISR_PE02	1_F423	2.2		3	2	2	2	3	2			ng	5, 21
ISR_PE02	1_F424	2.2		4	2	2	2	4	2			ng	5, 21
ISR_PE02	1_F425	2.1		3	2	2	1	3	2			ng	5, 21
ISR_PE02	1_F426	2.2		3	2	1	2	3	3			ng	5, 21
ISR_PE02	1_F427		AWB	2								ng	5, 21
ISR_PE02	1_F428	2.1		5	3	2	3	5	3			ng	5, 21
ISR_PE03	1_F429	4	HMWB	4	4	3	4	4	3			ng	5, 21
ISR_PE03	1_F430	4		3	3	2	3	2	2			ng	5, 21, 35, 44
ISR_PE03	1_F431	2.1	HMWB	4	3	2	3	4	3			ng	5, 21
ISR_PE03	1_F432	2.1		4	4	2	4	3	3			ng	5, 21
ISR_PE03	1_F433	2.1		4	3	2	3	4	2			ng	5, 21
ISR_PE03	1_F434		AWB	3	2	2			3			ng	5, 21
ISR_PE03	1_F435	2.1		5	3	2	3	5	3		42	ng	5, 21
ISR_PE03	1_F436	2.1		3	3	2	3	3	2			ng	5, 21
ISR_PE03	1_F437	2.1		5	5	3	5	3	3		28	ng	5, 21

TBG / PE Kennzahl	OWK Kennzahl	Prägender Gewässertyp	Kategorie	ÖZ/ÖP ges	MZB ges	MZB Sap	MZB Degr	Fi	M&P	PP	Schadstoffe (Anh.6 OGewV)	ChemZ	Schadstoffe (Anh.8 OGewV)
ISR_PE03	1_F438	2.1		5	5	3	5	5	3		42	ng	5, 21, 19 (PSM)
ISR_PE03	1_F439	2.1		5	5	3	5	4	3		39, 42	ng	5, 21
ISR_PE04	1_F440	2.2		2	2	2	2	2	2			ng	5, 21
ISR_PE04	1_F441	2.2		2	2	2	2	2	2			ng	5, 21
ISR_PE04	1_F442	2.2		2	2	2	1	2	2			ng	5, 21
ISR_PE04	1_F443	21_S		2	2	2	1	2	2			ng	5, 21
ISR_PE04	1_F444	11		2	2	2	2		2			ng	5, 21
ISR_PE04	1_F445	3.1		2	2	2	2	2	2			ng	5, 21
ISR_PE04	1_F446	3.1		4	2	2	2	4	2			ng	5, 21
ISR_PE04	1_F447	2.1		3	3	2	3		2			ng	5, 21
ISR_PE04	1_F448	2.2		4	2	2	1	4	3			ng	5, 21
ISR_PE04	1_F449	2.2		3	2	2	1	3	2			ng	5, 21
ISR_PE04	1_F450	2.1		4	2	2	2	4	2			ng	5, 21
ISR_PE04	1_F451	2.2		3	2	2	1	3	2			ng	5, 21
ISR_PE04	1_F452	2.1		4	4	2	4	4	2			ng	5, 21
ISR_PE04	1_F453	2.1		3	3	2	3		2			ng	5, 21
ISR_PE04	1_F454	2.1		3	3	2	3		2			ng	5, 21
ISR_PE04	1_F455	21_S		4	2	2	2	4	2			ng	5, 21
ISR_PE04	1_F456	3.1		3	2	2	2	3	2			ng	5, 21
ISR_PE04	1_F457	2.1		3	3	2	3	3	2			ng	5, 21
ISR_PE04	1_F458		AWB	2	2	2			2			ng	5, 21
ISR_PE04	1_F459	2.1		3	3	2	3	3	3			ng	5, 21
ISR_PE04	1_F460		AWB	2								ng	5, 21
ISR_PE04	1_F461	2.2		4	3	2	3	4	3			ng	5, 21
ISR_PE04	1_F462	2.1		4	4	2	4	4	4			ng	5, 21
ISR_PE04	1_F463	2.1		4	4	2	4		3			ng	5, 21
ISR_PE04	1_F464	2.1		5	5	3	5	4	3			ng	5, 21
ISR_PE04	1_F465		AWB	2	2	2			2			ng	5, 21
ISR_PE04	1_F466	2.1		4	3	2	3	4	3			ng	5, 21
ISR_PE04	1_S023	2		2	1			2	2	1		ng	5, 21, 44
ISR_PE04	1_S024	4		2	2			2	2	1		ng	5, 21

TBG / PE Kennzahl	OWK Kennzahl	Prägender Gewässertyp	Kategorie	ÖZ/ÖP ges	MZB ges	MZB Sap	MZB Degr	Fi	M&P	PP	Schadstoffe (Anh.6 OGewV)	ChemZ	Schadstoffe (Anh.8 OGewV)
ISR_PE04	1_S025	2		2					2	1		ng	5, 21
ISR_PE04	1_S026	3		2				1	2	1		ng	5, 21, 44
ISR_PE04	1_S027	4		2	2			2	2	2		ng	5, 21, 44
ISR_PE05	1_F467	3.2		2	2	2	2	2	1			ng	5, 21, 44
ISR_PE05	1_F468	3.1		2	2	2	1	2	2			ng	5, 21
ISR_PE05	1_F469	3.1		2	2	2	1	2	2			ng	5, 21
ISR_PE05	1_F470	3.1		3	2	2	2	3	2			ng	5, 21
ISR_PE05	1_F471	3.1		3	2	2	2	3	2			ng	5, 21
ISR_PE05	1_F472	11		2	2	2	2		2			ng	5, 21
ISR_PE05	1_F473	1.1		2	2	2	1	1	1			ng	5, 21
ISR_PE05	1_F474	1.2		3	2	2	1	3	2			ng	5, 21
ISR_PE05	1_S028	3		3					3	2		ng	5, 21
ISR_PE05	1_S029	3		2					2	2		ng	5, 21
ISR_PE05	1_S030	3		3					3	2		ng	5, 21
INN_PE01	1_F520	1.1		2	2	2	2	1	2			ng	5, 21
INN_PE01	1_F521	1.1		2	2	2	2	2	1			ng	5, 21
INN_PE01	1_F522	1.1		2	2	2	2	2	2			ng	5, 21
INN_PE01	1_F523	3.1		2	2	2	1	1	2			ng	5, 21
INN_PE01	1_F524	3.1		4	2	2	1	4	2			ng	5, 21
INN_PE01	1_F525	1.1		3	3	2	3	2	2			ng	5, 21
INN_PE01	1_F526	3.1		4	2	2	2	4	2			ng	5, 21
INN_PE01	1_F527	1.1		3	2	2	2	3	2			ng	5, 21
INN_PE01	1_F528	3.1		3	2	2	1	3	2			ng	5, 21
INN_PE01	1_F529	3.1		4	2	2	2	4	2			ng	5, 21
INN_PE01	1_F530	3.1		3	2	2	1	3	2			ng	5, 21
INN_PE01	1_F531	19		2	2	2	2		2			ng	5, 21
INN_PE01	1_F532	3.2	HMWB	3	2	2	2	3	2			ng	5, 21
INN_PE01	1_F533	3.1		3	2	2	2	3	2			ng	5, 21
INN_PE01	1_F534	3.1		2	2	2	1	1	2			ng	5, 21
INN_PE01	1_F535	3.2		3	2	2	1	3	2			ng	5, 21
INN_PE01	1_F536	1.1		2	2	2	1	2	1			ng	5, 21

TBG / PE Kennzahl	OWK Kennzahl	Prägender Gewässertyp	Kategorie	ÖZ/ÖP ges	MZB ges	MZB Sap	MZB Degr	Fi	M&P	PP	Schadstoffe (Anh.6 OGewV)	ChemZ	Schadstoffe (Anh.8 OGewV)
INN_PE01	1_F538	1.1		2	2	2	1		2			ng	5, 21
INN_PE01	1_F539	3.1		2	2	2	1	2	2			ng	5, 21
INN_PE01	1_F540	1.1		2	2	2	1	2	2			ng	5, 21
INN_PE01	1_F541	1.1		2	2	2	2	2	2			ng	5, 21
INN_PE01	1_F542	11		2	2	2	2	2	2			ng	5, 21
INN_PE01	1_F543	1.2		3	2	2	1	3	2			ng	5, 21
INN_PE01	1_F544	1.1		3	2	2	1	3	2			ng	5, 21
INN_PE01	1_F545	3.1		2	2	2	2	1	2			ng	5, 21
INN_PE01	1_F546	1.2		3	2	2	1	3	2			ng	5, 21
INN_PE01	1_F547		AWB	2	2	2			2			ng	5, 21
INN_PE01	1_F548	3.1		2	2	2	1	2	1			ng	5, 21
INN_PE01	1_F551	3.1		3	2	2	1	3	2			ng	5, 21
INN_PE01	1_F552	3.1		2	2	2	2	2	2			ng	5, 21
INN_PE01	1_F553	1.1		3	2	2	2	3	2			ng	5, 21
INN_PE01	1_F554	11		3	2	2	1	3	3			ng	5, 21
INN_PE01	1_F555	3.1		5	2	2	1	5	2			ng	5, 21
INN_PE01	1_F656	4	HMWB	4	2	2	2	4	2			ng	5, 21
INN_PE01	1_F657	4	HMWB	3	2	2	2	3	2			ng	5, 21
INN_PE01	1_F662	3.1		3	2	2	2	2	3			ng	5, 21
INN_PE01	1_S031	4		2	2			2	2	1		ng	5, 21, 44
INN_PE01	1_S032	4		4					2	4		ng	5, 21
INN_PE01	1_S033	4	HMWB	4					4	3		ng	5, 21
INN_PE01	1_S034	3		3					3	3		ng	5, 21
INN_PE02	1_F556	4	HMWB	2	2	2	2	2	2			ng	5, 21
INN_PE02	1_F557	4		3	2	2	1	3	2			ng	5, 21
INN_PE02	1_F558	4	HMWB	2	2	2	2	2	2			ng	5, 21
INN_PE02	1_F559	3.1		3	2	2	2	3	2			ng	5, 21
INN_PE02	1_F560		AWB	2	2	2			2			ng	5, 21
INN_PE02	1_F561	3.1		3	2	2	2	3	3			ng	5, 21
INN_PE02	1_F562		AWB	2	2	2			2			ng	5, 21
INN_PE02	1_F563	3.2		3	2	2	1	2	3			ng	5, 21

TBG / PE Kennzahl	OWK Kennzahl	Prägender Gewässertyp	Kategorie	ÖZ/ÖP ges	MZB ges	MZB Sap	MZB Degr	Fi	M&P	PP	Schadstoffe (Anh.6 OGewV)	ChemZ	Schadstoffe (Anh.8 OGewV)
INN_PE02	1_F564	3.1		4	3	2	3	4	2			ng	5, 21
INN_PE02	1_F565	3.1		4	2	2	2	4	2			ng	5, 21
INN_PE02	1_F566	11		4	2	2	2	4	2			ng	5, 21
INN_PE02	1_F567	3.1		4	2	2	2	4	2			ng	5, 21
INN_PE02	1_F568	3.1		3	3	2	3	3	3			ng	5, 21
INN_PE02	1_F569	3.1		5	3	2	3	5	3		61	ng	5, 21
INN_PE02	1_F570	3.1		4	3	2	3	4	2			ng	5, 21
INN_PE02	1_F571	2.1		5	2	2	2	5	2			ng	5, 21
INN_PE02	1_F572		AWB	2	2	2			2			ng	5, 21
INN_PE02	1_F573	2.2		3	2	2	2	3	3			ng	5, 21
INN_PE02	1_F574	3.1		4	4	2	4	4	2			ng	5, 21
INN_PE02	1_F575	3.1		3	2	2	2	3	2			ng	5, 21
INN_PE02	1_F576	2.1		4	3	2	3	4	3			ng	5, 21
INN_PE02	1_F577	2.1		4	4	2	4	3	3			ng	5, 21
INN_PE02	1_F578	2.1		5	5	2	5	4	3			ng	5, 21
INN_PE02	1_F579	2.1		4	2	2	2	4	3		28	ng	5, 21
INN_PE02	1_F580	2.1		4	3	2	3	4	3			ng	5, 21
INN_PE02	1_F581	2.1		3	2	2	2	3	2			ng	5, 21
INN_PE02	1_F582	2.1		4	4	2	4	4	2			ng	5, 21
INN_PE02	1_S035	1		2					1	2		ng	5, 21
INN_PE03	1_F583	4	HMWB	2	2	2	2	2	2			ng	5, 21
INN_PE03	1_F584	1.2		2	2	2	1	2	2			ng	5, 21, 44
INN_PE03	1_F585		AWB	2	2	2			2			ng	5, 21
INN_PE03	1_F586	4		3	2	2	2	3	2		66	ng	5, 21
INN_PE03	1_F587	21_S		3	2	2	2	3	2			ng	5, 21
INN_PE03	1_F588	1.1		2	2	2	1	2	1			ng	5, 21
INN_PE03	1_F589	1.2		5	2	2	2	5	2			ng	5, 21
INN_PE03	1_F592	3.1		3	2	2	2	3	2			ng	5, 21
INN_PE03	1_F593	11		4	2	2	2	4	2			ng	5, 21
INN_PE03	1_F594	3.1		3	2	2	2	3	2			ng	5, 21
INN_PE03	1_F595	1.2		5	2	2	2	5	2			ng	5, 21

TBG / PE Kennzahl	OWK Kennzahl	Prägender Gewässertyp	Kategorie	ÖZ/ÖP ges	MZB ges	MZB Sap	MZB Degr	Fi	M&P	PP	Schadstoffe (Anh.6 OGewV)	ChemZ	Schadstoffe (Anh.8 OGewV)
INN_PE03	1_F596	1.1		5	2	2	2	5	2			ng	5, 21
INN_PE03	1_F597	3.1		4	3	2	3	4	2			ng	5, 21
INN_PE03	1_F598	1.1		3	2	2	2	3	2			ng	5, 21
INN_PE03	1_F599	3.1		4	2	2	1	4	2			ng	5, 21
INN_PE03	1_F600	3.1		2	2	2	1	2	2			ng	5, 21
INN_PE03	1_F601	1.1		2	2	2	2	1	2			ng	5, 21
INN_PE03	1_F602	1.2		4	2	2	1	4	2			ng	5, 21
INN_PE03	1_F603	1.2		2	2	2	1	2	2			ng	5, 21
INN_PE03	1_F604		AWB	2	2	2			2			ng	5, 21
INN_PE03	1_F605		AWB	2	2	2			2			ng	5, 21, 15, 28
INN_PE03	1_F606	2.1		4	2	2	2	4	3			ng	5, 21
INN_PE03	1_F607	2.1		3	3	2	3	2	3			ng	5, 21
INN_PE03	1_F663	1.2		4	2	2	1	4	2			ng	5, 21
INN_PE03	1_S036	4		2	2			2	2	2		ng	5, 21, 44
INN_PE03	1_S037	2		2	1			1	2	1		ng	5, 21, 44
INN_PE03	1_S038	2		2					2	2		ng	5, 21
INN_PE03	1_S039	2		2					2	1		ng	5, 21
INN_PE03	1_S040	4		1					1	1		ng	5, 21
INN_PE04	1_F609	2.1		2	2	2	2	2	2			ng	5, 21
INN_PE04	1_F610	2.1		4	3	2	3	4	3			ng	5, 21
INN_PE04	1_F654	4	HMWB	2	2	2	2	2	2			ng	5, 21, 44
INN_PE05	1_F612	1.2		2	2	2	1	1	2			ng	5, 21
INN_PE05	1_F616	3.1		3	2	2	1	3	2			ng	5, 21
INN_PE05	1_F617	1.1		4	2	2	2	4	2			ng	5, 21
INN_PE05	1_F618	1.1		2	2	2	2	2	2			ng	5, 21
INN_PE05	1_F619	3.1		3	3	2	3	2	3			ng	5, 21
INN_PE05	1_F620	3.1		2	2	2	2	2	2			ng	5, 21
INN_PE05	1_F621	3.1		2	2	2	1	2	1			ng	5, 21
INN_PE05	1_F640	4	HMWB	3	2	2	2	3	2			ng	5, 21
INN_PE05	1_F641	4		3	2	2	1	3	2			ng	5, 21, 28, 44
INN_PE05	1_F647	1.1		2	2	2	2	2	2			ng	5, 21

TBG / PE Kennzahl	OWK Kennzahl	Prägender Gewässertyp	Kategorie	ÖZ/ÖP ges	MZB ges	MZB Sap	MZB Degr	Fi	M&P	PP	Schadstoffe (Anh.6 OGewV)	ChemZ	Schadstoffe (Anh.8 OGewV)
INN_PE05	1_F648	1.1		2	2	2	1		1			ng	5, 21
INN_PE05	1_F649	1.1		2	2	2	2		2			ng	5, 21
INN_PE05	1_F650	1.2		2	2	2	1	1	1			ng	5, 21
INN_PE05	1_F651	1.2		2	2	2	1	2	1			ng	5, 21
INN_PE05	1_F652	1.2		4	2	2	2	4	2			ng	5, 21
INN_PE05	1_F653	1.2	HMWB	3	2	2	2	3	2			ng	5, 21
INN_PE05	1_S041	4		2						2		ng	5, 21
INN_PE05	1_S042	4		2	1			2	2	2		ng	5, 21, 44
INN_PE05	1_S043	2		3					3	2		ng	5, 21
INN_PE05	1_S044	2		2					2	2		ng	5, 21
INN_PE05	1_S045	2		4					4	2		ng	5, 21
INN_PE06	1_F509	4		2	2	2	2	2	2			ng	5, 21
INN_PE06	1_F510	2.2		4	2	2	2	2	3	4	39	ng	5, 21
INN_PE06	1_F511	2.2		3	3	2	3	3	3			ng	5, 21
INN_PE06	1_F512	2.2	HMWB	4	3	3	2	3	3	4		ng	5, 21
INN_PE06	1_F513	2.1		4	4	3	4	4	3			ng	5, 21
INN_PE06	1_F514	2.1		4	4	3	4	2	3		39, 42, 63	ng	5, 21
INN_PE06	1_F515	2.1		3	2	2	2	2	3			ng	5, 21
INN_PE06	1_F516	2.1		3	3	2	3	3	3			ng	5, 21
INN_PE06	1_F517	2.1		4	4	2	4	3	2			ng	5, 21
INN_PE06	1_F518	5		3	3	2	3	3	3			ng	5, 21
INN_PE06	1_F655	4	HMWB	3	2	2	2	3	2			ng	5, 21, 44

Anhang 4.2 Grundwasserkörper – grundwasserabhängige Landökosysteme, grundwasserverbundene aquatische Ökosysteme, Zustand, Parameter, Trend

Schlüssel:

gwa LÖS = grundwasserabhängiges Landökosystem, GVAÖ = grundwasserverbundenen, aquatisches Ökosystem;

Stoffe der Parametergruppe „PSM“: 2-Hydroxyatrazin, 2-Hydroxydesethylatrazin, Atrazin, Bentazon, Bromacil, Desethylatrazin, Desethyl-desisopropylatrazin, Desethylsimazin, Dicamba, DTBA, Ethidimuron, Hexazinon, Metolachlor, Simazin, Terbutylazin, Tritosulfuron

Stoffe der Parametergruppe „nrM“: Chloridazon-Metabolit B, Chloridazon-Metabolit B1, Metolachlor-Met. CGA 380168/CGA 354743

Stoffe der Parametergruppe „andere Stoffe“: Nickel, PFOS

TBG / PE Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	potenziell gefährdete gwaLÖS, %-Anteil der GWK-Fläche und Art der Beeinträchtigung	durch Grundwasser beeinträchtigte GVAÖ, betroffener OWK und Art der Auswirkungen	Chemischer Zustand	Chemischer Zustand, maßgeblicher Parameter	Chemischer Zustand, steigender Nitrat-Trend	Mengenmäßiger Zustand	Mengenmäßiger Zustand, Anteil der Entnahmen [%]
TBG 60	06.11.60			gut		nein	gut	3,8
TBG 60	06.12.60			gut		nein	gut	2,8
TBG 60	07.14.60			gut		nein	gut	6,6
TBG 60	11.08.60			gut		nein	gut	0,9
TBG 60	14.14.60			gut		nein	gut	0,4
TBG 61	06.09.61			gut		nein	gut	3,2
TBG 61	06.10.61			gut		nein	gut	4,0
TBG 62	02.01.62			gut		ja	gut	4,9
TBG 62	02.02.62			gut		ja	gut	7,5
TBG 62	02.03.62			gut		nein	gut	7,2
TBG 63	01.01.63			gut		ja	gut	0,9
TBG 63	06.07.63			gut		nein	gut	3,1
TBG 63	06.08.63			gut		nein	gut	0,2
TBG 64	01.02.64			gut		ja	gut	1,4
TBG 64	01.03.64			gut		nein	gut	6,2

TBG / PE Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	potenziell gefährdete gwaLÖS, %-Anteil der GWK-Fläche und Art der Beeinträchtigung	durch Grundwasser beeinträchtigte GVAÖ, betroffener OWK und Art der Auswirkungen	Chemischer Zustand	Chemischer Zustand, maßgeblicher Parameter	Chemischer Zustand, steigender Nitrat-Trend	Mengenmäßiger Zustand	Mengenmäßiger Zustand, Anteil der Entnahmen [%]
TBG 64	01.04.64			gut		nein	gut	1,5
TBG 64	01.05.64			gut		nein	gut	11,6
TBG 64	02.04.64			gut		ja	gut	12,1
TBG 64	02.05.64			gut		nein	gut	3,8
TBG 65	06.01.65			gut		nein	gut	1,5
TBG 65	06.02.65			gut		nein	gut	13,6
TBG 65	06.03.65			gut		ja	gut	37,6
TBG 65	06.05.65			gut		nein	gut	6,1
TBG 65	07.01.65			gut		ja	gut	2,1
TBG 65	08.01.65			gut		nein	gut	13,4
DIL_PE01	1_G009			gut		ja	gut	11,4
DIL_PE01	1_G010	28,5% Chemie, 28,5% Menge		gut			gut	8,4
DIL_PE01	1_G011			gut			gut	7,6
DIL_PE01	1_G012		1_F037, Chemie (PFOS)	nicht gut	andere Stoffe	nein	gut	0,9
DIL_PE01	1_G013			gut			gut	0,2
DIL_PE02	1_G014			gut			gut	5,3
DIL_PE02	1_G015			gut			gut	1,0
DIL_PE02	1_G016			gut		nein	gut	0,1
DIL_PE02	1_G017			gut			gut	0,4
DIL_PE02	1_G018			gut			gut	0,1
DIL_PE02	1_G019			gut			gut	0,8
DIL_PE03	1_G020			gut			gut	26,4
DIL_PE03	1_G021			gut			gut	0,1
DIL_PE03	1_G022			nicht gut	Nitrat	nein	gut	0,0
DIL_PE03	1_G023			gut		nein	gut	0,0
DIL_PE04	1_G024			gut		nein	gut	11,3
DIL_PE04	1_G025			nicht gut	Nitrat	nein	gut	0,0
DIL_PE04	1_G026			nicht gut	Nitrat	ja	gut	0,8

TBG / PE Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	potenziell gefährdete gwaLÖS, %-Anteil der GWK-Fläche und Art der Beeinträchtigung	durch Grundwasser beeinträchtigte GVAÖ, betroffener OWK und Art der Auswirkungen	Chemischer Zustand	Chemischer Zustand, maßgeblicher Parameter	Chemischer Zustand, steigender Nitrat-Trend	Mengenmäßiger Zustand	Mengenmäßiger Zustand, Anteil der Entnahmen [%]
DIL_PE04	1_G027			gut			gut	1,2
DLN_PE01	1_G044			nicht gut	Nitrat, nrM	nein	gut	11,3
DLN_PE01	1_G045	28,6% Chemie	1_F174, Chemie (PFOS)	nicht gut	andere Stoffe		gut	12,9
DLN_PE01	1_G046			gut			gut	0,0
DLN_PE01	1_G047			gut			gut	6,2
DLN_PE01	1_G048			gut			gut	0,7
DLN_PE01	1_G049			gut		nein	gut	0,7
DLN_PE01	1_G050			nicht gut	Nitrat, PSM, nrM	nein	gut	1,8
DLN_PE02	1_G051		1_F208, Chemie (PFOS)	nicht gut	andere Stoffe		gut	88,7
DLN_PE02	1_G052			nicht gut	PSM		gut	4,5
DLN_PE02	1_G053			nicht gut	Nitrat, PSM	nein	gut	0,4
DLN_PE02	1_G054			nicht gut	Nitrat, PSM	ja	gut	0,4
DLN_PE02	1_G055			nicht gut	Nitrat	nein	gut	1,3
DLN_PE02	1_G056			gut			gut	0,4
DNI_PE01	1_G083			nicht gut	Nitrat, nrM	nein	gut	7,8
DNI_PE01	1_G084			gut			gut	0,1
DNI_PE01	1_G085			nicht gut	nrM		gut	0,0
DNI_PE02	1_G086			nicht gut	PSM, nrM	nein	gut	5,5
DNI_PE02	1_G087			nicht gut	Nitrat	nein	gut	0,2
DNI_PE02	1_G088			gut			gut	0,0
DNI_PE02	1_G089			nicht gut	Nitrat, PSM, nrM	nein	gut	0,0
DNI_PE03	1_G090			nicht gut	Nitrat	nein	gut	1,4
DNI_PE03	1_G091			nicht gut	Nitrat, nrM	ja	gut	1,5
DNI_PE03	1_G092			nicht gut	Nitrat, PSM, nrM	nein	gut	0,3
DII_PE01	1_G119			nicht gut	Nitrat, PSM, nrM	nein	gut	1,6
DII_PE01	1_G120			nicht gut	Nitrat, PSM, nrM	nein	gut	0,0
DII_PE01	1_G121			gut			gut	0,7
DII_PE01	1_G122			nicht gut	Nitrat, PSM, nrM	nein	gut	0,3

TBG / PE Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	potenziell gefährdete gwaLÖS, %-Anteil der GWK-Fläche und Art der Beeinträchtigung	durch Grundwasser beeinträchtigte GVAÖ, betroffener OWK und Art der Auswirkungen	Chemischer Zustand	Chemischer Zustand, maßgeblicher Parameter	Chemischer Zustand, steigender Nitrat-Trend	Mengenmäßiger Zustand	Mengenmäßiger Zustand, Anteil der Entnahmen [%]
DII_PE01	1_G123			nicht gut	PSM	nein	gut	0,0
DII_PE01	1_G124			nicht gut	PSM	nein	gut	0,2
DII_PE01	1_G125			nicht gut	PSM		gut	1,2
DIG_PE01	1_G164			gut			gut	1,2
WOE_PE01	1_G028			gut		ja	gut	0,5
WOE_PE01	1_G029			gut		nein	gut	0,4
WOE_PE01	1_G030			gut			gut	1,6
WOE_PE01	1_G031			nicht gut	Nitrat, PSM	nein	gut	1,0
WOE_PE01	1_G032			gut		nein	gut	2,1
ALT_PE01	1_G057			nicht gut	Nitrat	nein	gut	0,0
ALT_PE01	1_G058			nicht gut	Nitrat, PSM	nein	gut	0,7
ALT_PE01	1_G059			nicht gut	Nitrat	nein	gut	0,1
ALT_PE01	1_G060			gut			gut	1,1
ALT_PE01	1_G061			nicht gut	PSM	nein	gut	4,5
ALT_PE01	1_G062			nicht gut	PSM		gut	4,5
ALT_PE01	1_G063			gut		nein	gut	0,5
ALT_PE01	1_G064			gut		nein	gut	2,5
ALT_PE01	1_G065			gut			gut	3,2
NAB_PE01	1_G066			gut		nein	gut	9,0
NAB_PE01	1_G067			gut			gut	9,0
NAB_PE01	1_G068			gut		nein	gut	0,3
NAB_PE01	1_G069			gut			gut	0,6
NAB_PE02	1_G070		1_S014, Chemie (Ni)	nicht gut	andere Stoffe	nein	gut	5,1
NAB_PE02	1_G071			gut			nicht gut	30,7
NAB_PE02	1_G072			gut		nein	gut	1,4
NAB_PE02	1_G073			gut		nein	gut	0,4
NAB_PE02	1_G074			nicht gut	Nitrat	nein	gut	1,4
NAB_PE02	1_G165			gut			gut	5,5
NAB_PE03	1_G075			nicht gut	Nitrat	nein	gut	0,0

TBG / PE Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	potenziell gefährdete gwaLÖS, %-Anteil der GWK-Fläche und Art der Beeinträchtigung	durch Grundwasser beeinträchtigte GVAÖ, betroffener OWK und Art der Auswirkungen	Chemischer Zustand	Chemischer Zustand, maßgeblicher Parameter	Chemischer Zustand, steigender Nitrat-Trend	Mengenmäßiger Zustand	Mengenmäßiger Zustand, Anteil der Entnahmen [%]
NAB_PE03	1_G076			gut			gut	1,2
NAB_PE03	1_G077			nicht gut	PSM		gut	1,4
NAB_PE03	1_G078		1_F313, Chemie (PFOS)	nicht gut	andere Stoffe		gut	1,4
NAB_PE03	1_G166			gut			gut	0,0
RGN_PE01	1_G079			gut			gut	1,0
RGN_PE01	1_G080			gut		nein	gut	0,3
RGN_PE01	1_G081			gut			gut	0,1
RGN_PE01	1_G082			nicht gut	Nitrat, PSM	nein	gut	1,4
ILZ_PE01	1_G163			gut			gut	0,3
ILR_PE01	1_G001			gut			gut	0,0
ILR_PE01	1_G002			gut			gut	0,1
ILR_PE01	1_G003			gut			gut	0,6
ILR_PE01	1_G004			gut			gut	11,4
ILR_PE01	1_G005	25,6% Chemie		gut			gut	11,4
ILR_PE01	1_G006			gut			gut	0,1
ILR_PE01	1_G007	24,4% Chemie, 24,4% Menge		gut			gut	0,0
ILR_PE01	1_G008			gut			gut	0,6
LEC_PE01	1_G033			gut			gut	1,2
LEC_PE01	1_G034			gut			gut	5,4
LEC_PE01	1_G035			gut			gut	2,1
LEC_PE01	1_G036	38,2% Chemie, 36,7% Menge		gut			gut	1,0
LEC_PE01	1_G037			gut			gut	4,4
LEC_PE01	1_G038			gut			gut	4,4
LEC_PE01	1_G039	43,4% Chemie		gut			gut	11,3
LEC_PE01	1_G040			nicht gut	Nitrat	nein	gut	11,3
LEC_PE01	1_G041			gut			gut	11,3
LEC_PE01	1_G042			gut			gut	4,2

TBG / PE Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	potenziell gefährdete gwaLÖS, %-Anteil der GWK-Fläche und Art der Beeinträchtigung	durch Grundwasser beeinträchtigte GVAÖ, betroffener OWK und Art der Auswirkungen	Chemischer Zustand	Chemischer Zustand, maßgeblicher Parameter	Chemischer Zustand, steigender Nitrat-Trend	Mengenmäßiger Zustand	Mengenmäßiger Zustand, Anteil der Entnahmen [%]
LEC_PE01	1_G043	21,8% Chemie, 21,8% Menge		gut			gut	1,5
ISR_PE01	1_G093			gut			gut	0,1
ISR_PE01	1_G094			gut			gut	0,0
ISR_PE01	1_G095			gut			gut	0,0
ISR_PE01	1_G096	54,5% Chemie		gut			gut	19,2
ISR_PE01	1_G097	24,9% Chemie, 24,9% Menge		gut			gut	2,1
ISR_PE01	1_G098			gut			gut	2,4
ISR_PE02	1_G099		1_F413, Chemie (PFOS)	nicht gut	andere Stoffe		gut	19,5
ISR_PE02	1_G100			gut			gut	19,5
ISR_PE02	1_G101			gut			gut	19,5
ISR_PE02	1_G102			gut			gut	7,4
ISR_PE02	1_G103			gut			gut	4,0
ISR_PE02	1_G104			gut			gut	0,0
ISR_PE03	1_G105	23,4% Chemie		nicht gut	PSM, nrM	nein	gut	19,5
ISR_PE03	1_G106			nicht gut	Nitrat, PSM, nrM	nein	gut	0,1
ISR_PE03	1_G107			nicht gut	Nitrat, PSM, nrM	nein	gut	0,2
ISR_PE04	1_G108			gut			gut	0,0
ISR_PE04	1_G109		1_F448, Chemie (PFOS)	nicht gut	andere Stoffe		gut	19,5
ISR_PE04	1_G110			gut			gut	19,5
ISR_PE04	1_G111			gut			gut	10,3
ISR_PE04	1_G112			gut			gut	2,2
ISR_PE04	1_G113			gut			gut	7,9
ISR_PE04	1_G114			gut		nein	gut	0,1
ISR_PE05	1_G115			gut			gut	0,7
ISR_PE05	1_G116			gut			gut	2,5
ISR_PE05	1_G117			gut			gut	10,8

TBG / PE Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	potenziell gefährdete gwaLÖS, %-Anteil der GWK-Fläche und Art der Beeinträchtigung	durch Grundwasser beeinträchtigte GVAÖ, betroffener OWK und Art der Auswirkungen	Chemischer Zustand	Chemischer Zustand, maßgeblicher Parameter	Chemischer Zustand, steigender Nitrat-Trend	Mengenmäßiger Zustand	Mengenmäßiger Zustand, Anteil der Entnahmen [%]
ISR_PE05	1_G118			gut			gut	0,5
INN_PE01	1_G132			gut			gut	1,2
INN_PE01	1_G133			gut			gut	0,8
INN_PE01	1_G134			gut			gut	0,7
INN_PE01	1_G135	45,8% Chemie, 45,8% Menge		gut			gut	5,9
INN_PE01	1_G136			gut			gut	10,9
INN_PE01	1_G137			gut		nein	gut	3,7
INN_PE01	1_G138			gut			gut	2,4
INN_PE01	1_G139			gut			gut	3,2
INN_PE01	1_G140			gut			gut	1,3
INN_PE02	1_G141	38,7% Chemie		gut			gut	5,9
INN_PE02	1_G142			gut		nein	gut	0,9
INN_PE02	1_G143			gut			gut	2,7
INN_PE02	1_G144			gut			gut	10,5
INN_PE02	1_G145			gut		ja	gut	1,1
INN_PE02	1_G146			gut			gut	5,1
INN_PE02	1_G147			gut			gut	0,0
INN_PE02	1_G148			gut			gut	5,9
INN_PE02	1_G149			gut			gut	31,6
INN_PE03	1_G150			gut			gut	1,1
INN_PE03	1_G151			gut		ja	gut	42,5
INN_PE03	1_G152			gut			gut	16,9
INN_PE03	1_G153			gut			gut	2,1
INN_PE03	1_G154	30% Menge		gut			gut	4,3
INN_PE03	1_G155			gut			gut	0,3
INN_PE04	1_G156			gut		nein	gut	8,3
INN_PE04	1_G157			gut			gut	0,3
INN_PE05	1_G158			gut			gut	1,0

TBG / PE Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	potenziell gefährdete gwaLÖS, %-Anteil der GWK-Fläche und Art der Beeinträchtigung	durch Grundwasser beeinträchtigte GVAÖ, betroffener OWK und Art der Auswirkungen	Chemischer Zustand	Chemischer Zustand, maßgeblicher Parameter	Chemischer Zustand, steigender Nitrat-Trend	Mengenmäßiger Zustand	Mengenmäßiger Zustand, Anteil der Entnahmen [%]
INN_PE05	1_G161			gut			gut	5,3
INN_PE05	1_G162			gut			gut	5,3
INN_PE06	1_G126			nicht gut	PSM	nein	gut	4,4
INN_PE06	1_G127			gut			gut	0,3
INN_PE06	1_G128			nicht gut	PSM		gut	0,0
INN_PE06	1_G129			gut			gut	0,1
INN_PE06	1_G130			nicht gut	Nitrat, PSM	nein	gut	0,1
INN_PE06	1_G131			nicht gut	PSM		gut	0,9
	DEGK1110			gut			gut	

Anhang 5.1 Oberflächenwasserkörper mit Fristverlängerungen inkl. Begründung und Zeitpunkt der Zielerreichung

Schlüssel:

TA = Transparenz-Ansatz zutreffend

MZB= Qualitätskomponente Makrozoobenthos, Fi= Qualitätskomponente Fischfauna, M&P= Qualitätskomponente Makrophyten und Phytobenthos, PP= Qualitätskomponente Phytoplankton, fl-sp Schadst= flussgebiets-spezifische Schadstoffe

N1 = Zeitliche Wirkung schon eingeleiteter bzw. geplanter Maßnahmen; N2 = Dauer eigendynamische Entwicklung; N3 = Sonstige natürliche Gegebenheiten; T1 = Ursache für Abweichungen ist unbekannt; T2 = Zwingende technische Abfolge von Maßnahmen; T3 = Unveränderbare Dauer der Verfahren; T4 = Forschungs- und Entwicklungsbedarf; T5 = Sonstige Technische Gründe; T6 = Erhebliche unverträgliche Auswirkungen auf die Umwelt oder die menschliche Gesundheit/Unversehrtheit; T7 = Entgegenstehende (EG-) rechtliche Anforderungen; U1a = Überforderung der nichtstaatlichen Kostenträger, erforderliche zeitliche Streckung der Kostenverteilung; U1b = Überforderung der staatlichen Kostenträger, erforderliche zeitliche Streckung der Kostenverteilung; U1c = Verfassungsrechtlich festgelegte, demokratiebedingte Finanzautonomie von Maßnahmenträgern; U2 = Kosten-Nutzen-Betrachtung, Missverhältnis zwischen Kosten und Nutzen; U3 = Unsicherheit über die Effektivität der Maßnahmen zur Zielerreichung; U4 = Begrenzende Faktoren aus Marktmechanismen

PE Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	TA	Zeitpunkt der Zielerreichung Ökologie	Begründung Fristverläng. MZB	Begründung Fristverläng. Fi	Begründung Fristverläng. M&P	Begründung Fristverläng. PP	Begründung Fristverl. fl-sp Schadst	Zeitpunkt der Zielerreichung Chemie	Begründungen Fristverlängerungen Chemischer Zustand
TBG 60	60-01	X	2039	U1a, U1c	U1a, U1c	U1a, U1c			nach 2045	N1
TBG 60	60-02		2039	N1	N1	N1			nach 2045	N1
TBG 60	60-03	X	2039	U1c	U1c	U1c		N1	nach 2045	N1
TBG 60	60-04	X	2039	U1c	U1c	U1c			nach 2045	N1
TBG 60	60-05		2033		N1	N1			nach 2045	N1
TBG 60	6-01		2033		N1				nach 2045	N1
TBG 61	61-01		2039		N1	N1			nach 2045	N1
TBG 61	61-02		2039		N1				nach 2045	N1
TBG 61	6-02		2039		N1				nach 2045	N1
TBG 62	62-01		2039		N1	N1		N1	nach 2045	N1
TBG 62	62-02	X	nach 2045	T3	T3	N1			nach 2045	N1
TBG 62	62-02-S24		2033			N1	N1		nach 2045	N1
TBG 62	62-03	X	nach 2045	T3	T3	N1		N1	nach 2045	N1
TBG 62	62-04	X	nach 2045	T3	T3	N1		N1	nach 2045	N1
TBG 62	62-04-S23								nach 2045	N1
TBG 62	6-03		bis 2039		N1				nach 2045	N1

PE Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	TA	Zeitpunkt der Zielerreichung Ökologie	Begründung Fristverläng. MZB	Begründung Fristverläng. Fi	Begründung Fristverläng. M&P	Begründung Fristverläng. PP	Begründung Fristverl. fl-sp Schadst	Zeitpunkt der Zielerreichung Chemie	Begründungen Fristverlängerungen Chemischer Zustand
TBG 63	63-01								nach 2045	N1
TBG 63	63-02	X	nach 2045		T3	N1			nach 2045	N1
TBG 63	63-03		2039	N1	N1	N1		N1	nach 2045	N1
TBG 63	63-04								nach 2045	N1
TBG 63	6-04		2039		N1				nach 2045	N1
TBG 64	64-01	X	nach 2045		T3	N1			nach 2045	N1
TBG 64	64-02	X	nach 2045		T3	N1			nach 2045	N1
TBG 64	64-03	X	nach 2045	T3	T3	N1			nach 2045	N1
TBG 64	64-04	X	nach 2045		T3				nach 2045	N1
TBG 64	64-04-S25								nach 2045	N1
TBG 64	64-05		2027			N1			nach 2045	N1
TBG 64	64-06								nach 2045	N1
TBG 64	6-05		2039		N1	N1			nach 2045	N1
TBG 65	65-01		2039		N1				nach 2045	N1
TBG 65	65-02		2039	N3	N1				nach 2045	N1
TBG 65	65-03	X	2039		T5, U1c				nach 2045	N1
TBG 65	65-04		2033	N2	N2	N1			nach 2045	N1
TBG 65	65-05		2033		N2				nach 2045	N1
TBG 65	65-06		2039		N2	N1		N1	nach 2045	N1
DIL_PE01	1_F030_BW								nach 2045	T1, N1
DIL_PE01	1_F031		2039	N1		T1			nach 2045	T1, N1
DIL_PE01	1_F032		2045		T3	U3			nach 2045	N1
DIL_PE01	1_F033		2033			U3			nach 2045	N1
DIL_PE01	1_F034		2039	T1	T3	U3			nach 2045	N1
DIL_PE01	1_F035		nach 2045	T3					nach 2045	N1
DIL_PE01	1_F036		2039	T1		U3			nach 2045	N1
DIL_PE01	1_F037		2033		U1a				nach 2045	T1, T2, N1
DIL_PE01	1_F038		2027		U1a				nach 2045	T2, N1
DIL_PE01	1_F039		2027		U1a				nach 2045	N1
DIL_PE01	1_F040		2045	T3	T3	T3			nach 2045	N1

PE Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	TA	Zeitpunkt der Zielerreichung Ökologie	Begründung Fristverläng. MZB	Begründung Fristverläng. Fi	Begründung Fristverläng. M&P	Begründung Fristverläng. PP	Begründung Fristverl. fl-sp Schadst	Zeitpunkt der Zielerreichung Chemie	Begründungen Fristverlängerungen Chemischer Zustand
DIL_PE01	1_F041		2027		T3	T3			nach 2045	T1, N1
DIL_PE01	1_F042								nach 2045	N1
DIL_PE01	1_F043								nach 2045	N1
DIL_PE01	1_F044								nach 2045	N1
DIL_PE01	1_F045								nach 2045	N1
DIL_PE01	1_F046								nach 2045	N1
DIL_PE01	1_F047		2039			T3			nach 2045	N1
DIL_PE01	1_F048								nach 2045	N1
DIL_PE02	1_F049		2027	T3	T3	T3			nach 2045	N1
DIL_PE02	1_F050		2027			T3			nach 2045	N1
DIL_PE02	1_F051		2033		U1a				nach 2045	N1
DIL_PE02	1_F052		2033		U1a	U1a		U1a	nach 2045	N1
DIL_PE02	1_F053								nach 2045	N1
DIL_PE02	1_F054		2033			U3			nach 2045	T1, N1
DIL_PE02	1_F055		2033		U1a	U1a			nach 2045	N1
DIL_PE02	1_F056		2033			U1a			nach 2045	N1
DIL_PE02	1_F057		2039		T3	U3			nach 2045	N1
DIL_PE02	1_F058		2039	T3		T3			nach 2045	N1
DIL_PE02	1_F059		2039		T3				nach 2045	N1
DIL_PE02	1_F060		2033	U1a	U1a	U1a			nach 2045	N1
DIL_PE02	1_F061		2045	T3	T3	U3			nach 2045	N1
DIL_PE03	1_F062								nach 2045	T1, N1
DIL_PE03	1_F063		2033		T3	U3			nach 2045	N1
DIL_PE03	1_F064		2045	T3	T3	U3			nach 2045	N1
DIL_PE03	1_F065		2039		T3	T3			nach 2045	N1
DIL_PE03	1_F066		2039	U3	T3	U3			nach 2045	N1
DIL_PE03	1_F067	X	2039	T3	T3				nach 2045	N1
DIL_PE03	1_F068		nach 2045	T3	T3	T3			nach 2045	N1
DIL_PE03	1_F069		2039	T3	T3				nach 2045	N1
DIL_PE03	1_F070		2039	T3		T3			nach 2045	N1

PE Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	TA	Zeitpunkt der Zielerreichung Ökologie	Begründung Fristverläng. MZB	Begründung Fristverläng. Fi	Begründung Fristverläng. M&P	Begründung Fristverläng. PP	Begründung Fristverl. fl-sp Schadst	Zeitpunkt der Zielerreichung Chemie	Begründungen Fristverlängerungen Chemischer Zustand
DIL_PE03	1_F071	X	2045	U3	T3				nach 2045	N1
DIL_PE03	1_F072		2045	T3	T3	T3		U3	nach 2045	N1
DIL_PE03	1_F073		2045	T3	T3	U3			nach 2045	N1
DIL_PE04	1_F074								nach 2045	T1, N1
DIL_PE04	1_F075		2045	T3	T3	U3			nach 2045	N1
DIL_PE04	1_F076		2033			U3			nach 2045	N1
DIL_PE04	1_F077		2033			U3			nach 2045	N1
DIL_PE04	1_F078		2045	T3	T3	U3		U3	nach 2045	N1
DIL_PE04	1_F079		2039	T3	T3	U3			nach 2045	N1
DIL_PE04	1_F080		2039	T3		U3			nach 2045	N1
DIL_PE04	1_F081		2027						nach 2045	N1
DIL_PE04	1_F082		2039	T1	T3	U3			nach 2045	N1
DIL_PE04	1_F083								nach 2045	N1
DIL_PE04	1_F084		2039			T1			nach 2045	N1
DIL_PE04	1_F085	X	2039			T3			nach 2045	N1
DIL_PE04	1_F086		2045		T3	U3			nach 2045	N1
DIL_PE04	1_F087		2045		T3	U3			nach 2045	N1
DIL_PE04	1_F088		2045	T3	T3	T3			nach 2045	N1
DIL_PE04	1_F089		2045	T3	T3	U3			nach 2045	N1
DIL_PE04	1_F090		nach 2045		T6				nach 2045	N1
DIL_PE04	1_F091		2039		T3				nach 2045	N1
DIL_PE04	1_F092		2039		T3				nach 2045	N1
DIL_PE04	1_F639		2039	T3	T3	U3			nach 2045	N1
DLN_PE01	1_F163	X							nach 2045	T1, N1
DLN_PE01	1_F164		2039	T3	T3	U3			nach 2045	N1
DLN_PE01	1_F165	X	2033	N1	U3	N1			nach 2045	N1
DLN_PE01	1_F166	X	2033	U3		U3			nach 2045	T3, N1
DLN_PE01	1_F167		2039	T3	T3	U3			nach 2045	N1
DLN_PE01	1_F168	X	2039	T2		T2		T1	nach 2045	N1
DLN_PE01	1_F169	X	2033	T1	T5	T1			nach 2045	N1

PE Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	TA	Zeitpunkt der Zielerreichung Ökologie	Begründung Fristverläng. MZB	Begründung Fristverläng. Fi	Begründung Fristverläng. M&P	Begründung Fristverläng. PP	Begründung Fristverl. fl-sp Schadst	Zeitpunkt der Zielerreichung Chemie	Begründungen Fristverlängerungen Chemischer Zustand
DLN_PE01	1_F170	X	2033	T1	T5	T1		T1	nach 2045	N1
DLN_PE01	1_F171		2033	T1		T1			nach 2045	N1
DLN_PE01	1_F172	X	2033	T1	T3	T1			nach 2045	N1
DLN_PE01	1_F173	X	2033	U1a	T3	U1a			nach 2045	N1
DLN_PE01	1_F174	X	2033	T1	T3	T1			nach 2045	N1
DLN_PE01	1_F175		2033	U3	T3	U3			nach 2045	N1
DLN_PE01	1_F176		2027			U3			nach 2045	T1, T3, N1
DLN_PE01	1_F177		2039			U3			nach 2045	N1
DLN_PE01	1_F178		2033	N1		U3			nach 2045	N1
DLN_PE01	1_F179		2039	T3		T3			nach 2045	N1
DLN_PE01	1_F180		2039	T3	T3	T3			nach 2045	N1
DLN_PE01	1_F181		2039	T3		U3			nach 2045	N1
DLN_PE01	1_F182		2039	T3	T3	U3			nach 2045	N1
DLN_PE01	1_F183		2039	T3	T3	U3			nach 2045	N1
DLN_PE01	1_F184	X	2033		U3				nach 2045	N1
DLN_PE01	1_F185	X	2033	T1	T3	T1			nach 2045	N1
DLN_PE01	1_F186	X	2033	N1		T1			nach 2045	N1
DLN_PE01	1_F187		2039		U3	T1			nach 2045	N1
DLN_PE01	1_F188	X	2033	N1		T1			nach 2045	N1
DLN_PE01	1_F189		2033	U3	T3	U3			nach 2045	N1
DLN_PE01	1_F190		2033	U3		U3			nach 2045	N1
DLN_PE01	1_F191	X	2033	T1		T1			nach 2045	N1
DLN_PE01	1_F192	X	2033	N1	T3	T1			nach 2045	N1
DLN_PE01	1_F194		2027		N1	U3			nach 2045	N1
DLN_PE01	1_F195		2039	T3	T3	U3			nach 2045	N1
DLN_PE01	1_F196		2033	T3		U3			nach 2045	N1
DLN_PE01	1_F197		2039		T3				nach 2045	N1
DLN_PE01	1_F198		2039	T3	T3	U3		U3	nach 2045	N1
DLN_PE01	1_F199		2039	T3	T5				nach 2045	T3, N1
DLN_PE01	1_F200		2039	T3	T3				nach 2045	N1

PE Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	TA	Zeitpunkt der Zielerreichung Ökologie	Begründung Fristverläng. MZB	Begründung Fristverläng. Fi	Begründung Fristverläng. M&P	Begründung Fristverläng. PP	Begründung Fristverl. fl-sp Schadst	Zeitpunkt der Zielerreichung Chemie	Begründungen Fristverlängerungen Chemischer Zustand
DLN_PE01	1_F201		2039	T3	T3	U3			nach 2045	N1
DLN_PE01	1_F202		2039		T3				nach 2045	T3, N1
DLN_PE01	1_F203		2033		T3	U3			nach 2045	T3, N1
DLN_PE02	1_F204	X	2033	N2					nach 2045	N1
DLN_PE02	1_F205		2033	N2		N2			nach 2045	T1, N1
DLN_PE02	1_F206	X	2033		T3				nach 2045	N1
DLN_PE02	1_F207	X	2033			T1			nach 2045	N1
DLN_PE02	1_F208	X	2033	U3	T5	U3			nach 2045	N1
DLN_PE02	1_F209	X	2033	T1		T1			nach 2045	N1
DLN_PE02	1_F210		2033	U1a	U1a	U1a			nach 2045	N1
DLN_PE02	1_F211	X	2033	U3	T5	U3			nach 2045	N1
DLN_PE02	1_F212	X	2033	N2	N2	N2		T1	nach 2045	N1
DLN_PE02	1_F213		2033	U1b	U1a	N1		N1	nach 2045	N1
DLN_PE02	1_F214	X	2033	U1a		U1a			nach 2045	N1
DLN_PE02	1_F215		2045	U1a	U1a				nach 2045	N1
DLN_PE02	1_F216	X	2033		U3	U3			nach 2045	N1
DLN_PE02	1_F217	X	2033	U3	U3	U3			nach 2045	N1
DLN_PE02	1_F218	X	2033	U3	T3	U3			nach 2045	N1
DLN_PE02	1_F219		2027	U3		U3			nach 2045	N1
DLN_PE02	1_F220	X	2033	N1	N1	T5			nach 2045	N1
DLN_PE02	1_F221	X	2033	T1	N1	T1			nach 2045	N1
DLN_PE02	1_F222	X	2033	T1	U3	T1			nach 2045	N1
DLN_PE02	1_F223		2027	T4	T3	T4			nach 2045	T1, N1
DLN_PE02	1_F224	X	2045	U1a	U1a	U1a			nach 2045	N1
DLN_PE02	1_F225	X	2045	U1a	U1a	U1a			nach 2045	N1
DNI_PE01	1_F348		2027	T4	T3	T4			nach 2045	N1
DNI_PE01	1_F349		2027	T4	T4	T4			nach 2045	N1
DNI_PE01	1_F350		2027		T3	U3			nach 2045	N1
DNI_PE01	1_F351		2027	T3	T3	U3			nach 2045	N1
DNI_PE01	1_F352		2027	T3	T3	U3		U3	nach 2045	N1

PE Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	TA	Zeitpunkt der Zielerreichung Ökologie	Begründung Fristverläng. MZB	Begründung Fristverläng. Fi	Begründung Fristverläng. M&P	Begründung Fristverläng. PP	Begründung Fristverl. fl-sp Schadst	Zeitpunkt der Zielerreichung Chemie	Begründungen Fristverlängerungen Chemischer Zustand
DNI_PE01	1_F353		2027	T3	T3	U3			nach 2045	N1
DNI_PE01	1_F354								nach 2045	N1
DNI_PE01	1_F355								nach 2045	N1
DNI_PE01	1_F356		2027	T3	T3	U3			nach 2045	N1
DNI_PE01	1_F357		2027	T3	T5	U3			nach 2045	N1
DNI_PE01	1_F358		2027	T3		U3			nach 2045	N1
DNI_PE01	1_F359		2027		T3	U3		U3	nach 2045	N1
DNI_PE01	1_F360		2027		T3	T4			nach 2045	N1
DNI_PE02	1_F361		nach 2045			N2			nach 2045	T1, N1
DNI_PE02	1_F362		2045			N2			nach 2045	N1
DNI_PE02	1_F363		nach 2045			N2			nach 2045	N1
DNI_PE02	1_F364		2039			U1a			nach 2045	N1
DNI_PE02	1_F365		nach 2045	U1a		N2			nach 2045	N1
DNI_PE02	1_F366		2045			N2			nach 2045	N1
DNI_PE02	1_F367		nach 2045	U1a		U1a		U1a	nach 2045	N1
DNI_PE03	1_F368	X	2045	U1a		U1a		T1	nach 2045	N1
DNI_PE03	1_F369		2027	T3		U3			nach 2045	N1
DNI_PE03	1_F370		2027	T3		U3			nach 2045	N1
DNI_PE03	1_F371	X	2039	U1a		U1a		T1	nach 2045	N1
DNI_PE03	1_F372		nach 2045	N2		N2			nach 2045	N1
DII_PE01	1_F477		nach 2045			N2			nach 2045	T1, N1
DII_PE01	1_F478		nach 2045			N2			nach 2045	N1
DII_PE01	1_F479		2045			U1a			nach 2045	N1
DII_PE01	1_F480		nach 2045	U1a		U1a			nach 2045	N1
DII_PE01	1_F481		2039	U1a		N2			nach 2045	N1
DII_PE01	1_F482		nach 2045			N2			nach 2045	N1
DII_PE01	1_F483		2045			U1a			nach 2045	N1
DII_PE01	1_F484		nach 2045	N2		U1a		U1a	nach 2045	N1
DII_PE01	1_F485		2039	N2		N2			nach 2045	N1
DII_PE01	1_F486	X	2039	N2		N2			nach 2045	N1

PE Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	TA	Zeitpunkt der Zielerreichung Ökologie	Begründung Fristverläng. MZB	Begründung Fristverläng. Fi	Begründung Fristverläng. M&P	Begründung Fristverläng. PP	Begründung Fristverl. fl-sp Schadst	Zeitpunkt der Zielerreichung Chemie	Begründungen Fristverlängerungen Chemischer Zustand
DII_PE01	1_F487	X	2039	N2		N2			nach 2045	N1
DII_PE01	1_F488	X	2033	N2		N2			nach 2045	N1
DII_PE01	1_F489		nach 2045			N2	N2		nach 2045	T1, N1
DII_PE01	1_F490		2033	U1a		N1			nach 2045	N1
DII_PE01	1_F491		2027	N1		N1			nach 2045	N1
DII_PE01	1_F492		2033	U1a	U1a	N1			nach 2045	N1
DII_PE01	1_F493	X	2039	U1a	U1a	U1a			nach 2045	N1
DII_PE01	1_F494		2033	T5		T5			nach 2045	N1
DII_PE01	1_F495	X	2045	U1a	U1a	U1a			nach 2045	N1
DII_PE01	1_F496	X	2033	U1a	U1a	U1a			nach 2045	N1
DII_PE01	1_F497	X	2039	N2	U1a	N2			nach 2045	N1
DII_PE01	1_F498		2033	T5		T5			nach 2045	N1
DII_PE01	1_F499								nach 2045	N1
DII_PE01	1_F500		2039	N2		N2			nach 2045	N1
DII_PE01	1_F501		2039	N2	U1a	U1a			nach 2045	N1
DII_PE01	1_F502		2045	U1a		U1a			nach 2045	N1
DII_PE01	1_F503		2039	U1a	U1a	U1a			nach 2045	N1
DII_PE01	1_F504		2045	N2	N2	N2			nach 2045	N1
DII_PE01	1_F505								nach 2045	N1
DII_PE01	1_F506		2045	N2		N2			nach 2045	N1
DII_PE01	1_F507		nach 2045		N2				nach 2045	N1
DIG_PE01	1_F633	X	nach 2045		N2	N2			nach 2045	T1, N1
DIG_PE01	1_F634		nach 2045			U1a			nach 2045	N1
DIG_PE01	1_F635		nach 2045		U1a	U1a			nach 2045	N1
DIG_PE01	1_F636		nach 2045		N2	N2			nach 2045	N1
DIG_PE01	1_F642		2045		N2				nach 2045	N1
DIG_PE01	1_F643		2045		U1a				nach 2045	N1
DIG_PE01	1_F644		2045		U1a				nach 2045	N1
DIG_PE01	1_F645								nach 2045	N1
DIG_PE01	1_F646		2045		U1a				nach 2045	N1

PE Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	TA	Zeitpunkt der Zielerreichung Ökologie	Begründung Fristverläng. MZB	Begründung Fristverläng. Fi	Begründung Fristverläng. M&P	Begründung Fristverläng. PP	Begründung Fristverl. fl-sp Schadst	Zeitpunkt der Zielerreichung Chemie	Begründungen Fristverlängerungen Chemischer Zustand
WOE_PE01	1_F093	X	nach 2045	T4		U3	U3	U3	nach 2045	N1
WOE_PE01	1_F094		nach 2045	T3		U3			nach 2045	N1
WOE_PE01	1_F095		nach 2045	T3		U3	U3		nach 2045	N1
WOE_PE01	1_F096		nach 2045	T3		U3	U3	U3	nach 2045	T1, N1
WOE_PE01	1_F097	X	nach 2045	U1a	U1a	U3			nach 2045	N1
WOE_PE01	1_F098	X	2039			U3			nach 2045	N1
WOE_PE01	1_F099	X	nach 2045	N2	U3	U3			nach 2045	N1
WOE_PE01	1_F100		2039	T3	T6				nach 2045	N1
WOE_PE01	1_F101		2039	T3	T3				nach 2045	N1
WOE_PE01	1_F102	X	2039			N1			nach 2045	N1
WOE_PE01	1_F103		2039	T3	T3				nach 2045	N1
WOE_PE01	1_F104		2033	T3		T3		U3	nach 2045	N1
WOE_PE01	1_F105		2039	U3	T3	U3		U3	nach 2045	N1
WOE_PE01	1_F106	X	2039	U3	T3				nach 2045	N1
WOE_PE01	1_F107	X	2045	U3	T3				nach 2045	N1
WOE_PE01	1_F108		2045	T3	T3	U3			nach 2045	N1
WOE_PE01	1_F109		2039	T3	T3	T3			nach 2045	N1
WOE_PE01	1_F110		2039	T3	T3	U3			nach 2045	T1, N1
WOE_PE01	1_F111		2033	T3		U3		U3	nach 2045	N1
WOE_PE01	1_F112		2039	T3		T3			nach 2045	N1
WOE_PE01	1_F113		2039	T3	T3	T3			nach 2045	N1
WOE_PE01	1_F114		2039	T3					nach 2045	N1
WOE_PE01	1_F115		2039	U3					nach 2045	N1
WOE_PE01	1_F116		2039		T3				nach 2045	N1
WOE_PE01	1_F117		2033	U3		U3			nach 2045	N1
WOE_PE01	1_F118		2039			T3			nach 2045	N1
WOE_PE01	1_F119		2039	T3	T3	T3			nach 2045	N1
ALT_PE01	1_F226	X	nach 2045	T5					nach 2045	N1
ALT_PE01	1_F227	X	nach 2045	T3		T3		U3	nach 2045	N1
ALT_PE01	1_F228	X	2039	N2		U3	U3		nach 2045	N1

PE Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	TA	Zeitpunkt der Zielerreichung Ökologie	Begründung Fristverläng. MZB	Begründung Fristverläng. Fi	Begründung Fristverläng. M&P	Begründung Fristverläng. PP	Begründung Fristverl. fl-sp Schadst	Zeitpunkt der Zielerreichung Chemie	Begründungen Fristverlängerungen Chemischer Zustand
ALT_PE01	1_F229	X	2039	T1		T1	T1		nach 2045	T1, N1
ALT_PE01	1_F230	X	nach 2045	N2	T3	U3			nach 2045	N1
ALT_PE01	1_F231	X	nach 2045	U1a	T3	U3			nach 2045	N1
ALT_PE01	1_F232	X	nach 2045	U3		U3	U3	U3	nach 2045	N1
ALT_PE01	1_F233	X	nach 2045		T3				nach 2045	N1
ALT_PE01	1_F234		2045	T1	T3	T3			nach 2045	N1
ALT_PE01	1_F235		2027		N1				nach 2045	N1
ALT_PE01	1_F236		2027	T1	N1	T1			nach 2045	N1
ALT_PE01	1_F237		2033			N1			nach 2045	N1
ALT_PE01	1_F238	X	2033		N1	T3			nach 2045	N1
ALT_PE01	1_F239		2027	T3	T3	U3			nach 2045	N1
ALT_PE01	1_F240								nach 2045	N1
ALT_PE01	1_F241		2027		T3	T4			nach 2045	N1
ALT_PE01	1_F242		2033	N1	T3	U3			nach 2045	N1
ALT_PE01	1_F243		2027			U3	T4		nach 2045	N1
ALT_PE01	1_F244		2027		T3	T4			nach 2045	N1
ALT_PE01	1_F245		2027			U3			nach 2045	N1
ALT_PE01	1_F246		2027		T5				nach 2045	N1
ALT_PE01	1_F247	X	2033		N1				nach 2045	N1
ALT_PE01	1_F248		2027		T3	U3			nach 2045	N1
ALT_PE01	1_F249		2027	T3		T4			nach 2045	N1
ALT_PE01	1_F250		2027	T3	T3	U3			nach 2045	N1
ALT_PE01	1_S009	X	nach 2045				T6	U3	nach 2045	T1, N1
NAB_PE01	1_F251		2039		U3				nach 2045	N1
NAB_PE01	1_F252		2039		T3				nach 2045	N1
NAB_PE01	1_F253		2039		T3				nach 2045	N1
NAB_PE01	1_F254		2039		T5				nach 2045	N1
NAB_PE01	1_F255		nach 2045	N1	T3	N1			nach 2045	T1, N1
NAB_PE01	1_F256		nach 2045	U1a	T3	U3			nach 2045	N1
NAB_PE01	1_F257		2039	U1a	T3	U3			nach 2045	N1

PE Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	TA	Zeitpunkt der Zielerreichung Ökologie	Begründung Fristverläng. MZB	Begründung Fristverläng. Fi	Begründung Fristverläng. M&P	Begründung Fristverläng. PP	Begründung Fristverl. fl-sp Schadst	Zeitpunkt der Zielerreichung Chemie	Begründungen Fristverlängerungen Chemischer Zustand
NAB_PE01	1_F258		2033		U3				nach 2045	N1
NAB_PE01	1_F259		2039		U3				nach 2045	N1
NAB_PE01	1_F260		2039	U1a	U3	U3			nach 2045	N1
NAB_PE01	1_F261		2039	U1a	T3	U3			nach 2045	N1
NAB_PE01	1_F262		2039	U1a	T3	U3			nach 2045	N1
NAB_PE01	1_F263		2027	N2					nach 2045	N1
NAB_PE01	1_F264		2039	U1a	T3	U3			nach 2045	N1
NAB_PE01	1_F265		2039	T3	T3	U3			nach 2045	N1
NAB_PE01	1_F266		nach 2045	T3	T3	U3			nach 2045	N1
NAB_PE01	1_F267		2039		T5				nach 2045	N1
NAB_PE01	1_F268		2039	T3	U3	U3			nach 2045	T1, N1
NAB_PE01	1_F269		nach 2045	U1a	T5	U3			nach 2045	N1
NAB_PE01	1_F270		nach 2045	U1a	T5				nach 2045	T1, N1
NAB_PE01	1_F271		nach 2045	U1a	T5	U3			nach 2045	N1
NAB_PE01	1_F272		2039	T5	T5	U3			nach 2045	N1
NAB_PE02	1_F273		2033			U3	U3		nach 2045	T1, N1
NAB_PE02	1_F274		2033			U3			nach 2045	T5, N1
NAB_PE02	1_F275		2039	N2	T3	U3			nach 2045	N1
NAB_PE02	1_F276		2039		T3				nach 2045	N1
NAB_PE02	1_F277		nach 2045	U1a	T3	U3			nach 2045	N1
NAB_PE02	1_F278		nach 2045	U1a	T3	U3			nach 2045	N1
NAB_PE02	1_F279								nach 2045	N1
NAB_PE02	1_F280		2039		U3				nach 2045	N1
NAB_PE02	1_F281		2039	T3	U3	U3			nach 2045	N1
NAB_PE02	1_F282		2039	T3		U3			nach 2045	N1
NAB_PE02	1_F283								nach 2045	N1
NAB_PE02	1_F284		2027	T3	T3	U3			nach 2045	N1
NAB_PE02	1_F285		2027	T3	T3	U3			nach 2045	N1
NAB_PE02	1_F286		2027	T3	T3	U3			nach 2045	N1
NAB_PE02	1_F287		2027	N2	T3				nach 2045	N1

PE Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	TA	Zeitpunkt der Zielerreichung Ökologie	Begründung Fristverläng. MZB	Begründung Fristverläng. Fi	Begründung Fristverläng. M&P	Begründung Fristverläng. PP	Begründung Fristverl. fl-sp Schadst	Zeitpunkt der Zielerreichung Chemie	Begründungen Fristverlängerungen Chemischer Zustand
NAB_PE02	1_F288		2027		T3	T4			nach 2045	N1
NAB_PE02	1_F289								nach 2045	N1
NAB_PE02	1_F290		nach 2045	T3	T3	U3			nach 2045	N1
NAB_PE02	1_F291		2039	T3	T3	U3			nach 2045	N1
NAB_PE02	1_F292		2039	T3		U3			nach 2045	N1
NAB_PE02	1_F293		2039	U1a	T3	U3			nach 2045	N1
NAB_PE02	1_F294		2039	T1	T3				nach 2045	N1
NAB_PE02	1_F295		2039	U1a	T3	U3			nach 2045	N1
NAB_PE02	1_F296		2039	N2	U3	U3			nach 2045	N1
NAB_PE02	1_F297		nach 2045	U1a	T5	U3			nach 2045	N1
NAB_PE02	1_F298		2039	U2		U3			nach 2045	N1
NAB_PE02	1_F299		nach 2045	U2					nach 2045	N1
NAB_PE02	1_S013		2045			T3	T3		nach 2045	T1, N1
NAB_PE02	1_S014		2039			T3			nach 2045	T1, T5, N1
NAB_PE02	1_S015		nach 2045			U3	U3		nach 2045	N1
NAB_PE03	1_F300		2039	T3		U3			nach 2045	T1, N1
NAB_PE03	1_F301		2039	N2	U3	U3			nach 2045	N1
NAB_PE03	1_F302		2039	T3	U3	U3			nach 2045	T5, N1
NAB_PE03	1_F303		2033		T5	U3			nach 2045	T1, N1
NAB_PE03	1_F304		2039		T5				nach 2045	N1
NAB_PE03	1_F305		2039	U1a	U3	U3			nach 2045	N1
NAB_PE03	1_F306		nach 2045	U1a	T3	U3			nach 2045	N1
NAB_PE03	1_F307		2027	T5		U3			nach 2045	N1
NAB_PE03	1_F308		2039	T3	T3	U3			nach 2045	N1
NAB_PE03	1_F309		2039	U1a	T3	U3			nach 2045	N1
NAB_PE03	1_F310		2039	U2	T3	U3			nach 2045	N1
NAB_PE03	1_F311		nach 2045	U2	T3	U3			nach 2045	N1
NAB_PE03	1_F312		2033			U3			nach 2045	N1
NAB_PE03	1_F313		2027	T3	T3	U3			nach 2045	U3, N1
RGN_PE01	1_F314_CZ		2027	T1	T3	U3			nach 2045	N1

PE Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	TA	Zeitpunkt der Zielerreichung Ökologie	Begründung Fristverläng. MZB	Begründung Fristverläng. Fi	Begründung Fristverläng. M&P	Begründung Fristverläng. PP	Begründung Fristverl. fl-sp Schadst	Zeitpunkt der Zielerreichung Chemie	Begründungen Fristverlängerungen Chemischer Zustand
RGN_PE01	1_F315								nach 2045	N1
RGN_PE01	1_F316								nach 2045	N1
RGN_PE01	1_F317		2045		N2	N2			nach 2045	T1, N1
RGN_PE01	1_F318		2027			T4	T4		nach 2045	T1, N1
RGN_PE01	1_F319								nach 2045	N1
RGN_PE01	1_F320		2045		U1a	U1a			nach 2045	N1
RGN_PE01	1_F321		2045		N2				nach 2045	N1
RGN_PE01	1_F322		2045		N2	N2			nach 2045	N1
RGN_PE01	1_F323		2045		U1a				nach 2045	N1
RGN_PE01	1_F324		2027		N1				nach 2045	N1
RGN_PE01	1_F325		2045		U1a	U1a			nach 2045	N1
RGN_PE01	1_F326		2027			U3			nach 2045	N1
RGN_PE01	1_F327								nach 2045	N1
RGN_PE01	1_F328		2027		T3				nach 2045	N1
RGN_PE01	1_F329		2027	T3	T3	U3			nach 2045	N1
RGN_PE01	1_F330		2027	T3	T3	U3			nach 2045	N1
RGN_PE01	1_F331		2033	N1	T3	N1			nach 2045	N1
RGN_PE01	1_F332		2027	T3	T3	U3			nach 2045	N1
RGN_PE01	1_F333		2027	T3		U3			nach 2045	N1
RGN_PE01	1_F334		2027	T3		U3			nach 2045	N1
RGN_PE01	1_F335		2027	T3	T3	U3			nach 2045	N1
RGN_PE01	1_F336		2027	T3	T3	U3			nach 2045	N1
RGN_PE01	1_F337		2027	T3	T3	U3			nach 2045	N1
RGN_PE01	1_F338		2027	T4	T3	U3			nach 2045	N1
RGN_PE01	1_F339		2027	T3	T3	U3			nach 2045	N1
RGN_PE01	1_F340		2027	T3	T3	T1			nach 2045	N1
RGN_PE01	1_F341		2027		T3				nach 2045	N1
RGN_PE01	1_F342		2027		T3				nach 2045	N1
RGN_PE01	1_F343		2027	T3	T3	U3			nach 2045	N1
RGN_PE01	1_F344		2039	U1a	T3	U3			nach 2045	N1

PE Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	TA	Zeitpunkt der Zielerreichung Ökologie	Begründung Fristverläng. MZB	Begründung Fristverläng. Fi	Begründung Fristverläng. M&P	Begründung Fristverläng. PP	Begründung Fristverl. fl-sp Schadst	Zeitpunkt der Zielerreichung Chemie	Begründungen Fristverlängerungen Chemischer Zustand
RGN_PE01	1_F345		2027	U2		U3			nach 2045	N1
RGN_PE01	1_F346		2027		T3	U3			nach 2045	N1
RGN_PE01	1_F347		2027	T4	T4	U3			nach 2045	N1
RGN_PE01	1_S016								nach 2045	T1, N1
RGN_PE01	1_S017		2039			U3	U3		nach 2045	N1
ILZ_PE01	1_F622								nach 2045	T1, N1
ILZ_PE01	1_F623		2045	N2	N2				nach 2045	N1
ILZ_PE01	1_F624								nach 2045	N1
ILZ_PE01	1_F625		nach 2045	N2	N2	N2			nach 2045	N1
ILZ_PE01	1_F626		2045			N2			nach 2045	N1
ILZ_PE01	1_F627								nach 2045	N1
ILZ_PE01	1_F628		2039		N2				nach 2045	N1
ILZ_PE01	1_F629								nach 2045	N1
ILZ_PE01	1_F630								nach 2045	N1
ILZ_PE01	1_F631								nach 2045	N1
ILZ_PE01	1_F632		2045		U1a				nach 2045	N1
ILR_PE01	1_F001		2027		N2				nach 2045	N1
ILR_PE01	1_F002								nach 2045	N1
ILR_PE01	1_F003								nach 2045	N1
ILR_PE01	1_F004								nach 2045	N1
ILR_PE01	1_F005_BW								nach 2045	T1, N1
ILR_PE01	1_F006		2027		N2				nach 2045	N1
ILR_PE01	1_F007								nach 2045	N1
ILR_PE01	1_F008_BW		2033		N1				nach 2045	N1
ILR_PE01	1_F009_BW		2045		T3				nach 2045	N1
ILR_PE01	1_F010		2045	T3	T3				nach 2045	N1
ILR_PE01	1_F011	X	2033		U1b				nach 2045	N1
ILR_PE01	1_F012		2027		N2				nach 2045	N1
ILR_PE01	1_F013	X							nach 2045	N1
ILR_PE01	1_F014								nach 2045	N1

PE Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	TA	Zeitpunkt der Zielerreichung Ökologie	Begründung Fristverläng. MZB	Begründung Fristverläng. Fi	Begründung Fristverläng. M&P	Begründung Fristverläng. PP	Begründung Fristverl. fl-sp Schadst	Zeitpunkt der Zielerreichung Chemie	Begründungen Fristverlängerungen Chemischer Zustand
ILR_PE01	1_F015		2027		N2				nach 2045	N1
ILR_PE01	1_F016	X	2039		U1c				nach 2045	N1
ILR_PE01	1_F017								nach 2045	N1
ILR_PE01	1_F018								nach 2045	N1
ILR_PE01	1_F019		2039	U1c	U1c	U1c			nach 2045	N1
ILR_PE01	1_F020								nach 2045	N1
ILR_PE01	1_F021								nach 2045	N1
ILR_PE01	1_F023		2027		N1				nach 2045	N1
ILR_PE01	1_F024	X							nach 2045	N1
ILR_PE01	1_F025		2033		U1a				nach 2045	N1
ILR_PE01	1_F026		2033	U1a	U1a				nach 2045	N1
ILR_PE01	1_F027								nach 2045	N1
ILR_PE01	1_F029								nach 2045	N1
ILR_PE01	1_F666								nach 2045	N1
ILR_PE01	1_F667								nach 2045	N1
ILR_PE01	1_F668		2033		U1a				nach 2045	N1
ILR_PE01	1_S001		2033			U3			nach 2045	N1
ILR_PE01	1_S002		2033			U3			nach 2045	N1
ILR_PE01	1_S003		2033			U3			nach 2045	N1
LEC_PE01	1_F120								nach 2045	N1
LEC_PE01	1_F121								nach 2045	N1
LEC_PE01	1_F122	X	nach 2045		T3				nach 2045	T1, N1
LEC_PE01	1_F123		2033		T3				nach 2045	N1
LEC_PE01	1_F124	X	2039		T3				nach 2045	N1
LEC_PE01	1_F125								nach 2045	T1, N1
LEC_PE01	1_F126	X	2045	T3					nach 2045	N1
LEC_PE01	1_F127	X	2045	T3					nach 2045	T1, N1
LEC_PE01	1_F128	X	2033		T3				nach 2045	N1
LEC_PE01	1_F129								nach 2045	N1
LEC_PE01	1_F130								nach 2045	N1

PE Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	TA	Zeitpunkt der Zielerreichung Ökologie	Begründung Fristverläng. MZB	Begründung Fristverläng. Fi	Begründung Fristverläng. M&P	Begründung Fristverläng. PP	Begründung Fristverl. fl-sp Schadst	Zeitpunkt der Zielerreichung Chemie	Begründungen Fristverlängerungen Chemischer Zustand
LEC_PE01	1_F131	X	2027	T5					nach 2045	N1
LEC_PE01	1_F132	X	2033		U1a				nach 2045	N1
LEC_PE01	1_F133		2045		U3				nach 2045	N1
LEC_PE01	1_F134								nach 2045	N1
LEC_PE01	1_F135		2039	T1	T5				nach 2045	N1
LEC_PE01	1_F136		2039			T1			nach 2045	N1
LEC_PE01	1_F137		2039		T3				nach 2045	N1
LEC_PE01	1_F138		2027		U3				nach 2045	N1
LEC_PE01	1_F139								nach 2045	N1
LEC_PE01	1_F140	X							nach 2045	N1
LEC_PE01	1_F141		2045	T1	T3	T1			nach 2045	N1
LEC_PE01	1_F142	X	nach 2045		T5				nach 2045	N1
LEC_PE01	1_F143	X	2033		U1a				nach 2045	N1
LEC_PE01	1_F144	X	nach 2045		U1a				nach 2045	N1
LEC_PE01	1_F145	X	2033		U1a				nach 2045	N1
LEC_PE01	1_F146		2033		T3				nach 2045	N1
LEC_PE01	1_F147								nach 2045	N1
LEC_PE01	1_F148		2045		T5	U3			nach 2045	N1
LEC_PE01	1_F149	X	2045		T3	U3			nach 2045	T1, T3, N1
LEC_PE01	1_F150	X	2033			U3			nach 2045	N1
LEC_PE01	1_F152								nach 2045	N1
LEC_PE01	1_F153								nach 2045	N1
LEC_PE01	1_F154								nach 2045	N1
LEC_PE01	1_F155		2039		N2				nach 2045	N1
LEC_PE01	1_F156		2039		T3	U3			nach 2045	N1
LEC_PE01	1_F157		2033	U1a	U1a	U1a			nach 2045	N1
LEC_PE01	1_F158		2039			T3			nach 2045	N1
LEC_PE01	1_F159		2045		T5				nach 2045	N1
LEC_PE01	1_F160		2045		U1a				nach 2045	N1
LEC_PE01	1_F161		2045		T3	U3			nach 2045	N1

PE Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	TA	Zeitpunkt der Zielerreichung Ökologie	Begründung Fristverläng. MZB	Begründung Fristverläng. Fi	Begründung Fristverläng. M&P	Begründung Fristverläng. PP	Begründung Fristverl. fl-sp Schadst	Zeitpunkt der Zielerreichung Chemie	Begründungen Fristverlängerungen Chemischer Zustand
LEC_PE01	1_F162		2033			U3			nach 2045	N1
LEC_PE01	1_F664								nach 2045	N1
LEC_PE01	1_F665		2045		T3				nach 2045	N1
LEC_PE01	1_S004								nach 2045	T1, U3, N1
LEC_PE01	1_S005								nach 2045	N1
LEC_PE01	1_S006								nach 2045	T1, N1
LEC_PE01	1_S007		2033			N1	N1		nach 2045	N1
LEC_PE01	1_S008		2033			U3			nach 2045	N1
ISR_PE01	1_F373								nach 2045	T1, N1
ISR_PE01	1_F374	X							nach 2045	N1
ISR_PE01	1_F375								nach 2045	N1
ISR_PE01	1_F376								nach 2045	N1
ISR_PE01	1_F377								nach 2045	N1
ISR_PE01	1_F378								nach 2045	N1
ISR_PE01	1_F379		2027		T3				nach 2045	N1
ISR_PE01	1_F381								nach 2045	N1
ISR_PE01	1_F382								nach 2045	N1
ISR_PE01	1_F383	X	2039	T3					nach 2045	N1
ISR_PE01	1_F384	X	2033		U1a				nach 2045	N1
ISR_PE01	1_F385	X							nach 2045	N1
ISR_PE01	1_F386		2027					T1	nach 2045	N1
ISR_PE01	1_F387	X	2039		U1a				nach 2045	N1
ISR_PE01	1_F388								nach 2045	N1
ISR_PE01	1_F389								nach 2045	N1
ISR_PE01	1_F391		2033		T2				nach 2045	N1
ISR_PE01	1_F392		2033		T2				nach 2045	N1
ISR_PE01	1_F393								nach 2045	N1
ISR_PE01	1_F394								nach 2045	N1
ISR_PE01	1_F395								nach 2045	N1
ISR_PE01	1_F396								nach 2045	N1

PE Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	TA	Zeitpunkt der Zielerreichung Ökologie	Begründung Fristverläng. MZB	Begründung Fristverläng. Fi	Begründung Fristverläng. M&P	Begründung Fristverläng. PP	Begründung Fristverl. fl-sp Schadst	Zeitpunkt der Zielerreichung Chemie	Begründungen Fristverlängerungen Chemischer Zustand
ISR_PE01	1_F397								nach 2045	N1
ISR_PE01	1_F398								nach 2045	N1
ISR_PE01	1_F399	X	2033		T3				nach 2045	N1
ISR_PE01	1_F400								nach 2045	N1
ISR_PE01	1_F401		2033		T3				nach 2045	N1
ISR_PE01	1_F658								nach 2045	N1
ISR_PE01	1_F659		2033		T3				nach 2045	N1
ISR_PE01	1_F660	X							nach 2045	N1
ISR_PE01	1_F661	X							nach 2045	N1
ISR_PE01	1_S018								nach 2045	N1
ISR_PE01	1_S019								nach 2045	N1
ISR_PE01	1_S020								nach 2045	T1, N1
ISR_PE01	1_S021								nach 2045	T1, N1
ISR_PE01	1_S022								nach 2045	N1
ISR_PE02	1_F402								nach 2045	N1
ISR_PE02	1_F403								nach 2045	N1
ISR_PE02	1_F404								nach 2045	N1
ISR_PE02	1_F405	X	2033	N2	N2				nach 2045	N1
ISR_PE02	1_F406								nach 2045	N1
ISR_PE02	1_F407								nach 2045	N1
ISR_PE02	1_F408		2027	T4		T4			nach 2045	N1
ISR_PE02	1_F409		2033	N1	N1	N1			nach 2045	N1
ISR_PE02	1_F410		2027	T4	N2				nach 2045	N1
ISR_PE02	1_F411		2033	T4	N1	N1			nach 2045	N1
ISR_PE02	1_F412		2027		N1				nach 2045	N1
ISR_PE02	1_F413		2027			N1			nach 2045	N1
ISR_PE02	1_F414								nach 2045	N1
ISR_PE02	1_F415		2027		N1				nach 2045	N1
ISR_PE02	1_F416		nach 2045	N2					nach 2045	N1
ISR_PE02	1_F417								nach 2045	N1

PE Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	TA	Zeitpunkt der Zielerreichung Ökologie	Begründung Fristverläng. MZB	Begründung Fristverläng. Fi	Begründung Fristverläng. M&P	Begründung Fristverläng. PP	Begründung Fristverl. fl-sp Schadst	Zeitpunkt der Zielerreichung Chemie	Begründungen Fristverlängerungen Chemischer Zustand
ISR_PE02	1_F418		2033		U1a				nach 2045	N1
ISR_PE02	1_F419		2033	U1a	U1a				nach 2045	N1
ISR_PE02	1_F420								nach 2045	N1
ISR_PE02	1_F421								nach 2045	N1
ISR_PE02	1_F422		2033	U1a	U1a				nach 2045	N1
ISR_PE02	1_F423		nach 2045		N1				nach 2045	N1
ISR_PE02	1_F424		2027		U1a				nach 2045	N1
ISR_PE02	1_F425		2027		N1				nach 2045	N1
ISR_PE02	1_F426		2027		N1	N1			nach 2045	N1
ISR_PE02	1_F427								nach 2045	N1
ISR_PE02	1_F428	X	2045	U1a	U1a	U1a			nach 2045	N1
ISR_PE03	1_F429	X	2039	T5	N2	T5			nach 2045	N1
ISR_PE03	1_F430		nach 2045	N2					nach 2045	T1, N1
ISR_PE03	1_F431		2039	U1a	U1a	U1a			nach 2045	N1
ISR_PE03	1_F432	X	2039	U1a	U1a	U1a			nach 2045	N1
ISR_PE03	1_F433	X	2039	U1a	U1a				nach 2045	N1
ISR_PE03	1_F434		nach 2045			U1a			nach 2045	N1
ISR_PE03	1_F435	X	2045	U1a	U1a	U1a		T1	nach 2045	N1
ISR_PE03	1_F436	X	2033	U1a	U1a				nach 2045	N1
ISR_PE03	1_F437	X	2045	U1a	U1a	U1a		T1	nach 2045	N1
ISR_PE03	1_F438		nach 2045	U1a	U1a	U1a		U1a	nach 2045	T1, N1
ISR_PE03	1_F439	X	2045	U1a	U1a	U1a		T1	nach 2045	N1
ISR_PE04	1_F440								nach 2045	N1
ISR_PE04	1_F441								nach 2045	N1
ISR_PE04	1_F442								nach 2045	N1
ISR_PE04	1_F443								nach 2045	N1
ISR_PE04	1_F444								nach 2045	N1
ISR_PE04	1_F445	X							nach 2045	T1, N1
ISR_PE04	1_F446	X	2033		T3				nach 2045	N1
ISR_PE04	1_F447		2039	U3					nach 2045	N1

PE Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	TA	Zeitpunkt der Zielerreichung Ökologie	Begründung Fristverläng. MZB	Begründung Fristverläng. Fi	Begründung Fristverläng. M&P	Begründung Fristverläng. PP	Begründung Fristverl. fl-sp Schadst	Zeitpunkt der Zielerreichung Chemie	Begründungen Fristverlängerungen Chemischer Zustand
ISR_PE04	1_F448		2027		N1	N1			nach 2045	N1
ISR_PE04	1_F449		2033		N1				nach 2045	N1
ISR_PE04	1_F450		2033		N1				nach 2045	N1
ISR_PE04	1_F451		2033		T3				nach 2045	N1
ISR_PE04	1_F452		2033	U1a	U1a				nach 2045	N1
ISR_PE04	1_F453		2033	U1a					nach 2045	N1
ISR_PE04	1_F454		2033	U1a					nach 2045	N1
ISR_PE04	1_F455		2027		T3				nach 2045	N1
ISR_PE04	1_F456	X	2033		T3				nach 2045	N1
ISR_PE04	1_F457		2027	N1	N1				nach 2045	N1
ISR_PE04	1_F458								nach 2045	N1
ISR_PE04	1_F459		2033	N1	N1	N1			nach 2045	N1
ISR_PE04	1_F460								nach 2045	N1
ISR_PE04	1_F461		nach 2045	T1	N1	N1			nach 2045	N1
ISR_PE04	1_F462		2033	U1a	U1a	N1			nach 2045	N1
ISR_PE04	1_F463		2033	U1a		N1			nach 2045	N1
ISR_PE04	1_F464		2033	U1a	U1a	N1			nach 2045	N1
ISR_PE04	1_F465								nach 2045	N1
ISR_PE04	1_F466		2033	U1a	U1a	N1			nach 2045	N1
ISR_PE04	1_S023								nach 2045	T1, N1
ISR_PE04	1_S024								nach 2045	T1, N1
ISR_PE04	1_S025								nach 2045	N1
ISR_PE04	1_S026								nach 2045	T1, N1
ISR_PE04	1_S027								nach 2045	T1, N1
ISR_PE05	1_F467								nach 2045	T1, N1
ISR_PE05	1_F468	X							nach 2045	N1
ISR_PE05	1_F469								nach 2045	N1
ISR_PE05	1_F470	X	2033		T3				nach 2045	N1
ISR_PE05	1_F471	X	2033		T3				nach 2045	N1
ISR_PE05	1_F472	X							nach 2045	N1

PE Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	TA	Zeitpunkt der Zielerreichung Ökologie	Begründung Fristverläng. MZB	Begründung Fristverläng. Fi	Begründung Fristverläng. M&P	Begründung Fristverläng. PP	Begründung Fristverl. fl-sp Schadst	Zeitpunkt der Zielerreichung Chemie	Begründungen Fristverlängerungen Chemischer Zustand
ISR_PE05	1_F473								nach 2045	N1
ISR_PE05	1_F474		2027		T3				nach 2045	N1
ISR_PE05	1_S028		2033			T1			nach 2045	N1
ISR_PE05	1_S029								nach 2045	N1
ISR_PE05	1_S030		2033			T1			nach 2045	N1
INN_PE01	1_F520								nach 2045	N1
INN_PE01	1_F521								nach 2045	N1
INN_PE01	1_F522								nach 2045	N1
INN_PE01	1_F523								nach 2045	N1
INN_PE01	1_F524		2033		T3				nach 2045	N1
INN_PE01	1_F525		2033	T3					nach 2045	N1
INN_PE01	1_F526		2033		T3				nach 2045	N1
INN_PE01	1_F527		2033		U3				nach 2045	N1
INN_PE01	1_F528		2033		N2				nach 2045	N1
INN_PE01	1_F529		2033		T3				nach 2045	N1
INN_PE01	1_F530		2033		T3				nach 2045	N1
INN_PE01	1_F531								nach 2045	N1
INN_PE01	1_F532		2033		U1b				nach 2045	N1
INN_PE01	1_F533		2033		U1a				nach 2045	N1
INN_PE01	1_F534								nach 2045	N1
INN_PE01	1_F535		2039		U1b				nach 2045	N1
INN_PE01	1_F536								nach 2045	N1
INN_PE01	1_F538								nach 2045	N1
INN_PE01	1_F539								nach 2045	N1
INN_PE01	1_F540								nach 2045	N1
INN_PE01	1_F541								nach 2045	N1
INN_PE01	1_F542								nach 2045	N1
INN_PE01	1_F543		2027		N2				nach 2045	N1
INN_PE01	1_F544		2033		U1b				nach 2045	N1
INN_PE01	1_F545								nach 2045	N1

PE Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	TA	Zeitpunkt der Zielerreichung Ökologie	Begründung Fristverläng. MZB	Begründung Fristverläng. Fi	Begründung Fristverläng. M&P	Begründung Fristverläng. PP	Begründung Fristverl. fl-sp Schadst	Zeitpunkt der Zielerreichung Chemie	Begründungen Fristverlängerungen Chemischer Zustand
INN_PE01	1_F546		2033		N2				nach 2045	N1
INN_PE01	1_F547								nach 2045	N1
INN_PE01	1_F548								nach 2045	N1
INN_PE01	1_F551		2033		T3				nach 2045	N1
INN_PE01	1_F552								nach 2045	N1
INN_PE01	1_F553		2027		U3				nach 2045	N1
INN_PE01	1_F554		2033		N2	T3			nach 2045	N1
INN_PE01	1_F555		2033		U1b				nach 2045	N1
INN_PE01	1_F656		2027		T3				nach 2045	N1
INN_PE01	1_F657		2027		T3				nach 2045	N1
INN_PE01	1_F662		2027			U3			nach 2045	N1
INN_PE01	1_S031								nach 2045	T1, N1
INN_PE01	1_S032		2033				N2		nach 2045	N1
INN_PE01	1_S033		nach 2045			T6	T6		nach 2045	N1
INN_PE01	1_S034		2033			U3	U3		nach 2045	N1
INN_PE02	1_F556								nach 2045	T5, N1
INN_PE02	1_F557		2033		N2				nach 2045	N1
INN_PE02	1_F558								nach 2045	N1
INN_PE02	1_F559		2027		N2				nach 2045	N1
INN_PE02	1_F560								nach 2045	N1
INN_PE02	1_F561		2033		T4	U3			nach 2045	N1
INN_PE02	1_F562								nach 2045	N1
INN_PE02	1_F563		2027			U3			nach 2045	N1
INN_PE02	1_F564		2033	N2	T3				nach 2045	N1
INN_PE02	1_F565		2033		T3				nach 2045	N1
INN_PE02	1_F566		2033		U1a				nach 2045	N1
INN_PE02	1_F567		2033		T3				nach 2045	N1
INN_PE02	1_F568		2033	N2	T3	U3			nach 2045	N1
INN_PE02	1_F569		2039	T3	T4	U3		T4	nach 2045	N1
INN_PE02	1_F570		2039	U3	U1a				nach 2045	N1

PE Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	TA	Zeitpunkt der Zielerreichung Ökologie	Begründung Fristverläng. MZB	Begründung Fristverläng. Fi	Begründung Fristverläng. M&P	Begründung Fristverläng. PP	Begründung Fristverl. fl-sp Schadst	Zeitpunkt der Zielerreichung Chemie	Begründungen Fristverlängerungen Chemischer Zustand
INN_PE02	1_F571	X	2033		T3				nach 2045	N1
INN_PE02	1_F572								nach 2045	N1
INN_PE02	1_F573		2033		U1b	U3			nach 2045	N1
INN_PE02	1_F574		2033	U1a	U1a				nach 2045	N1
INN_PE02	1_F575		2033		U1a				nach 2045	N1
INN_PE02	1_F576		2033	U3	U1a	U3			nach 2045	N1
INN_PE02	1_F577		2033	U3	U1a	U3			nach 2045	N1
INN_PE02	1_F578		2033	U3	U1a	U3			nach 2045	N1
INN_PE02	1_F579		2033		U1a	U3		T4	nach 2045	N1
INN_PE02	1_F580		2033	U1a	U1a	N1			nach 2045	N1
INN_PE02	1_F581		2033		T3				nach 2045	N1
INN_PE02	1_F582		2027	T3	T3				nach 2045	N1
INN_PE02	1_S035								nach 2045	N1
INN_PE03	1_F583	X							nach 2045	T5, N1
INN_PE03	1_F584								nach 2045	T5, N1
INN_PE03	1_F585								nach 2045	N1
INN_PE03	1_F586		2033		T3			T3	nach 2045	T5, N1
INN_PE03	1_F587		2027		U3				nach 2045	N1
INN_PE03	1_F588								nach 2045	N1
INN_PE03	1_F589		2027		T3				nach 2045	N1
INN_PE03	1_F592		2027		T3				nach 2045	N1
INN_PE03	1_F593		2027		T3				nach 2045	N1
INN_PE03	1_F594		2027		T3				nach 2045	N1
INN_PE03	1_F595		2033		U1a				nach 2045	N1
INN_PE03	1_F596		2027		T3				nach 2045	N1
INN_PE03	1_F597		2027	T3	T3				nach 2045	N1
INN_PE03	1_F598		2033		T5				nach 2045	N1
INN_PE03	1_F599		2027		N2				nach 2045	N1
INN_PE03	1_F600								nach 2045	N1
INN_PE03	1_F601								nach 2045	N1

PE Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	TA	Zeitpunkt der Zielerreichung Ökologie	Begründung Fristverläng. MZB	Begründung Fristverläng. Fi	Begründung Fristverläng. M&P	Begründung Fristverläng. PP	Begründung Fristverl. fl-sp Schadst	Zeitpunkt der Zielerreichung Chemie	Begründungen Fristverlängerungen Chemischer Zustand
INN_PE03	1_F602		2027		T3				nach 2045	N1
INN_PE03	1_F603								nach 2045	N1
INN_PE03	1_F604								nach 2045	N1
INN_PE03	1_F605								nach 2045	T1, N1
INN_PE03	1_F606		2027		T3	U3			nach 2045	N1
INN_PE03	1_F607		2033	N2		N2			nach 2045	N1
INN_PE03	1_F663		2033		T3				nach 2045	N1
INN_PE03	1_S036								nach 2045	T5, N1
INN_PE03	1_S037								nach 2045	T1, N1
INN_PE03	1_S038								nach 2045	N1
INN_PE03	1_S039								nach 2045	N1
INN_PE03	1_S040								nach 2045	N1
INN_PE04	1_F609								nach 2045	N1
INN_PE04	1_F610		2045	N2	N2	N2			nach 2045	N1
INN_PE04	1_F654	X							nach 2045	T1, N1
INN_PE05	1_F612								nach 2045	N1
INN_PE05	1_F616		2027		T3				nach 2045	N1
INN_PE05	1_F617		2027		T3				nach 2045	N1
INN_PE05	1_F618								nach 2045	N1
INN_PE05	1_F619		2027	T3		U3			nach 2045	N1
INN_PE05	1_F620								nach 2045	N1
INN_PE05	1_F621								nach 2045	N1
INN_PE05	1_F640	X	nach 2045		T3				nach 2045	T5, N1
INN_PE05	1_F641	X	2033		T3				nach 2045	T5, N1
INN_PE05	1_F647								nach 2045	N1
INN_PE05	1_F648								nach 2045	N1
INN_PE05	1_F649								nach 2045	N1
INN_PE05	1_F650								nach 2045	N1
INN_PE05	1_F651								nach 2045	N1
INN_PE05	1_F652	X	2039		T4				nach 2045	N1

PE Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	TA	Zeitpunkt der Zielerreichung Ökologie	Begründung Fristverläng. MZB	Begründung Fristverläng. Fi	Begründung Fristverläng. M&P	Begründung Fristverläng. PP	Begründung Fristverl. fl-sp Schadst	Zeitpunkt der Zielerreichung Chemie	Begründungen Fristverlängerungen Chemischer Zustand
INN_PE05	1_F653	X	2033		T3				nach 2045	N1
INN_PE05	1_S041								nach 2045	N1
INN_PE05	1_S042								nach 2045	T5, N1
INN_PE05	1_S043		2033			U3			nach 2045	N1
INN_PE05	1_S044								nach 2045	N1
INN_PE05	1_S045		2033			U3			nach 2045	N1
INN_PE06	1_F509								nach 2045	N1
INN_PE06	1_F510		nach 2045			N2	N2	N2	nach 2045	N1
INN_PE06	1_F511		2039	U3	U1b	U3			nach 2045	N1
INN_PE06	1_F512		nach 2045	N2	N2	N2	N2		nach 2045	N1
INN_PE06	1_F513		2033	U3	U1a	U3			nach 2045	N1
INN_PE06	1_F514		2045	N2		N2		N2	nach 2045	N1
INN_PE06	1_F515		2045			U1a			nach 2045	N1
INN_PE06	1_F516		2045	U1a	U1a	U1a			nach 2045	N1
INN_PE06	1_F517		nach 2045	U1a	U1a				nach 2045	N1
INN_PE06	1_F518		nach 2045	U1a	U1a	U1a			nach 2045	N1
INN_PE06	1_F655	X	nach 2045		N2				nach 2045	T1, N1

Anhang 5.2 Grundwasserkörper mit Fristverlängerungen inkl. Begründung und Zeitpunkt der Zielerreichung

Schlüssel:

TA = Transparenz-Ansatz zutreffend

N1 = Zeitliche Wirkung schon eingeleiteter bzw. geplanter Maßnahmen; N2 = Dauer eigendynamische Entwicklung; N3 = Sonstige natürliche Gegebenheiten; T1 = Ursache für Abweichungen ist unbekannt; T2 = Zwingende technische Abfolge von Maßnahmen; T3 = Unveränderbare Dauer der Verfahren; T4 = Forschungs- und Entwicklungsbedarf; T5 = Sonstige Technische Gründe; T6 = Erhebliche unverträgliche Auswirkungen auf die Umwelt oder die menschliche Gesundheit/Unversehrtheit; T7 = Entgegenstehende (EG-) rechtliche Anforderungen; U1a = Überforderung der nichtstaatlichen Kostenträger, erforderliche zeitliche Streckung der Kostenverteilung; U1b = Überforderung der staatlichen Kostenträger, erforderliche zeitliche Streckung der Kostenverteilung; U1c = Verfassungsrechtlich festgelegte, demokratiebedingte Finanzautonomie von Maßnahmenträgern; U2 = Kosten-Nutzen-Betrachtung, Missverhältnis zwischen Kosten und Nutzen; U3 = Unsicherheit über die Effektivität der Maßnahmen zur Zielerreichung; U4 = Begrenzende Faktoren aus Marktmechanismen

TBG / PE Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	Zeitpunkt der Zielerreichung	TA	Begründungen Fristverlängerungen Nitrat	Begründungen Fristverlängerungen PSM	Begründungen Fristverlängerungen nrM	Begründungen Fristverlängerungen andere Stoffe	Begründungen Fristverlängerungen Menge
DIL_PE01	1_G012	2039					T2, N1	
DIL_PE03	1_G022	2045		N1				
DIL_PE04	1_G025	2033		N1				
DIL_PE04	1_G026	2045		N1				
DLN_PE01	1_G044	2033		N1		N1		
DLN_PE01	1_G045	nach 2045					T2, N1	
DLN_PE01	1_G050	2039		N1	N1	N1		
DLN_PE02	1_G051	nach 2045					T2, N1	
DLN_PE02	1_G052	2027			N1			
DLN_PE02	1_G053	2039		N1	T1, N1			
DLN_PE02	1_G054	2039		N1	N1			
DLN_PE02	1_G055	nach 2045		N1				
DNI_PE01	1_G083	2033		N1		N1		
DNI_PE01	1_G085	2033				N1		
DNI_PE02	1_G086	2033			N1	N1		
DNI_PE02	1_G087	2033		N1				
DNI_PE02	1_G089	2039		N1	N1	N1		
DNI_PE03	1_G090	2033		N1				
DNI_PE03	1_G091	2045		N1		N1		
DNI_PE03	1_G092	2045		N1	N1	T1, N1		

TBG / PE Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	Zeitpunkt der Zielerreichung	TA	Begründungen Fristverlängerungen Nitrat	Begründungen Fristverlängerungen PSM	Begründungen Fristverlängerungen nrM	Begründungen Fristverlängerungen andere Stoffe	Begründungen Fristverlängerungen Menge
DII_PE01	1_G119	2039		N1	N1	N1		
DII_PE01	1_G120	2039		T4, N1	N1	T1, N1		
DII_PE01	1_G122	nach 2045		N1	T1, N1	T1, N1		
DII_PE01	1_G123	2045			N1			
DII_PE01	1_G124	2027			N1			
DII_PE01	1_G125	2039			N1			
WOE_PE01	1_G031	2039		N1	N1			
ALT_PE01	1_G057	2033		N1				
ALT_PE01	1_G058	2033		N1	T1, N1			
ALT_PE01	1_G059	2027		N1				
ALT_PE01	1_G061	2033			N1			
ALT_PE01	1_G062	2045			N1			
NAB_PE02	1_G070	2039					T5, N1	
NAB_PE02	1_G071	2027						N1
NAB_PE02	1_G074	2033		N1				
NAB_PE03	1_G075	2039		N1				
NAB_PE03	1_G077	2033			N1			
NAB_PE03	1_G078	2033					U3, N1	
RGN_PE01	1_G082	2045		N1	N1			
LEC_PE01	1_G040	2033		N1				
ISR_PE02	1_G099	2027					N1	
ISR_PE03	1_G105	2039			T1, N1	N1		
ISR_PE03	1_G106	2039		N1	N1	N1		
ISR_PE03	1_G107	2045		N1	N1	N1		
ISR_PE04	1_G109	2027					T2	
INN_PE06	1_G126	2027			T1, N1			
INN_PE06	1_G128	2039			N1			
INN_PE06	1_G130	2045		N1	N1			
INN_PE06	1_G131	2033			N1			