



Schriftliche Anfrage

des Abgeordneten **Dr. Christian Magerl**
BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN
vom 30.01.2014

Umsetzung der Wasserrahmenrichtlinie – Gewässerschutz und Landwirtschaft

Bei 40 % der Oberflächenwasserkörper in Bayern ist nach der Bewertung der europäischen Wasserrahmenrichtlinie das Ziel eines „guten Zustandes“ bei der organischen Belastung der Bäche und Flüsse gefährdet oder wird nicht erreicht. Daran hat der Eintrag durch Pflanzennährstoffe aus der Landwirtschaft den größten Anteil. Wirksame Maßnahmen, diesen Eintrag zu mindern, sind das Schaffen von Gewässerrandstreifen und der Erhalt von Dauergrünland. Bayern versucht, im Gegensatz zu allen anderen Bundesländern, beide Maßnahmen mit freiwilligen Programmen umzusetzen. Dem steht allerdings eine zunehmende Intensivierung der Landwirtschaft gegenüber, die sich in verstärktem Maisanbau, Grünlandumbruch und intensiverer Grünlandnutzung zeigt.

Ich frage die Staatsregierung:

1. a) Für wie viele Hektar Grünland liegen KULAP-Verträge gemäß der Maßnahme A24 „Extensive Grünlandnutzung entlang von Gewässern und sonstigen sensiblen Gebieten“ vor und wie viele Mittel wurden dafür jeweils in den letzten drei Jahren ausgereicht (bitte für jeden Landkreis einzeln ausweisen)?
b) Für wie viele Hektar liegen KULAP-Verträge gemäß der Maßnahme A34 „Umwandlung von Acker in Grünland“ vor und wie viele Mittel wurden dafür jeweils in den letzten drei Jahren ausgereicht (bitte für jeden Landkreis einzeln ausweisen)?
c) Für wie viele Hektar liegen KULAP-Verträge gemäß der Maßnahme A35 „Grünstreifen zum Gewässer- und Bodenschutz“ vor und wie viele Mittel wurden dafür jeweils in den letzten drei Jahren ausgereicht (bitte für jeden Landkreis einzeln ausweisen)?
2. Wurden die Förderhöhen pro Hektar in den letzten drei Jahren aufgrund der steigenden Pachtpreise angehoben oder ist dies für die nächsten Jahre geplant?
3. a) Wie viele Kilometer Gewässerrandstreifen an Gewässern 1. und 2. Ordnung sind in Bayern in öffentlichem Eigentum?
b) Wie viele Prozent sind das bezogen auf die Gesamtlänge aller dieser Gewässerrandstreifen?
c) Wie hoch schätzt die Staatsregierung den Anteil an Gewässerrandstreifen in öffentlicher Hand an Gewässern 3. Ordnung?

4. a) Wie viele Mittel setzte die Wasserwirtschaftsverwaltung in Bayern jeweils in den letzten drei Jahren zum Ankauf von Gewässerrandstreifen an Gewässern 1. und 2. Ordnung ein?
b) Wie viele Kilometer sind dies insgesamt, und wie viele Hektar wurden jeweils erworben?
5. Welche Gewässerstrecken in km wurden im Rahmen des natürlichen Rückhaltes beim Aktionsprogramm 2020 bisher renaturiert (bitte nach Regierungsbezirken getrennt aufführen)?
6. a) Wie viele km Gewässerrandstreifen an Gewässern 1. und 2. Ordnung sind bisher gemäß Art. 21 Abs. 1 Satz 1 Bayerisches Wassergesetz (BayWG) durch Verträge mit den Grundstückseigentümern festgelegt worden (bitte nach Gewässerordnung und Regierungsbezirk getrennt auflisten)?
b) Wie viele km Gewässerrandstreifen an Gewässern 1. und 2. Ordnung sind bisher gemäß Art. 21 Abs. 1 Satz 2 BayWG durch eine Fördermaßnahme, die dem Schutz des jeweiligen Gewässers dient, einbezogen?
c) Wie viele km Gewässerrandstreifen an Gewässern 3. Ordnung sind nach Kenntnis der Staatsregierung gemäß Art. 21 BayWG durch Verträge oder Fördermaßnahmen geschützt?
7. a) Welche Fläche nehmen die einzelnen Maßnahmengebiete nach der europäischen Wasserrahmenrichtlinie jeweils ein und wie hoch ist darin jeweils der Anteil der Ackerfläche und des Grünlandes?
b) Wie hoch sind jeweils die Flächen der gewässerrelevanten KULAP-Förderungen (A24, A34 und A35) jeweils in den einzelnen Maßnahmengebieten?
8. a) Welche Maßnahmengebiete mit jeweils wie vielen Hektar gibt es in Bayern, bei denen bei realistischen Grundwasserneubildungsraten der tolerierbare Sickerwasserwert von 50 mg Nitrat/m³ durch die ermittelten N-Überschüsse aus der Landwirtschaft überschritten wird?
b) Hat sich die Einstufung der Bewertungskategorien „Organische Belastung“ und „Pflanzennährstoffe“ für die Planungsräume der Wasserrahmenrichtlinie seit der Erstbewertung geändert, wenn ja, wie sind die aktuellen Werte für die Zielerreichung für die einzelnen Planungsräume?

Antwort

des Staatsministeriums für Umwelt und Verbraucherschutz

vom 11.04.2014

Die Schriftliche Anfrage wird im Einvernehmen mit dem Bayerischen Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten wie folgt beantwortet:

- 1. a) Für wie viele Hektar Grünland liegen KULAP-Verträge gemäß der Maßnahme A24 „Extensive Grünlandnutzung entlang von Gewässern und sonstigen sensiblen Gebieten“ vor und wie viele Mittel wurden dafür jeweils in den letzten drei Jahren ausgereicht (bitte für jeden Landkreis einzeln ausweisen)?**

Die entsprechenden Informationen zu den Fragen a) bis c) gehen aus den Anlagen 1* (geförderte Fläche) und 2* (ausgezahlte Fördermittel) hervor.

- b) Für wie viele Hektar liegen KULAP-Verträge gemäß der Maßnahme A34 „Umwandlung von Acker in Grünland“ vor und wie viele Mittel wurden dafür jeweils in den letzten drei Jahren ausgereicht (bitte für jeden Landkreis einzeln ausweisen)?**

Siehe Antwort 1 a.

- c) Für wie viele Hektar liegen KULAP-Verträge gemäß der Maßnahme A35 „Grünstreifen zum Gewässer- und Bodenschutz“ vor und wie viele Mittel wurden dafür jeweils in den letzten drei Jahren ausgereicht (bitte für jeden Landkreis einzeln ausweisen)?**

Siehe Antwort 1 a.

- 2. Wurden die Förderhöhen pro Hektar in den letzten drei Jahren aufgrund der steigenden Pachtpreise angehoben oder ist dies für die nächsten Jahre geplant?**

Bei den in Frage 1 angesprochenen KULAP-Maßnahmen musste im Verpflichtungsjahr 2011 im Rahmen der von der EU vorgegebenen Pflicht zur wiederkehrenden Überprüfung der Prämien eine Kürzung der Sätze bei den Maßnahmen „Umwandlung von Ackerland in Grünland entlang von Gewässern und sonstigen sensiblen Gebieten – A34“ und „Grünstreifen zum Gewässer- und Bodenschutz – A35“ um jeweils 8 Prozent aufgrund der rückläufigen Marktentwicklung vorgenommen werden, damit eine Überkompensation des durch die Maßnahme entstehenden zusätzlichen Aufwands vermieden wird.

Eine Erhöhung für die in Frage 1 genannten Maßnahmen ist abhängig von den Prämienkalkulationen, die derzeit noch nicht abgeschlossen werden konnten. Bei der Maßnahme A34 wird ein Aufschlag für Moorstandorte geprüft.

Zudem besteht zwischen der Akzeptanz von KULAP-Maßnahmen und der Pachtpreisentwicklung nur ein mittelbarer Zusammenhang. So sind produktionsintegrierte Maßnahmen zum Gewässerschutz wie die Maßnahme A35 weitgehend unabhängig von der Pachtpreisentwicklung. Bei Extensivierungsmaßnahmen wie „Ökologischer Landbau im Gesamtbetrieb – A11“, den Maßnahmen „Extensive Grünlandnutzung entlang von Gewässern und sonstigen sensib-

len Gebieten – A24“ oder A34 hingegen lassen hohe Erzeuger und infolge hohe Pachtpreise eine Konkurrenzsituation um die Fläche entstehen.

- 3. a) Wie viele Kilometer Gewässerrandstreifen an Gewässern 1. und 2. Ordnung sind in Bayern in öffentlichem Eigentum?**

Im Rahmen der Beantwortung der LT Drs. 16/15985 (Interpellation „Wasser in Bayern“ der SPD-Fraktion) konnte hierzu folgender Wert ermittelt werden:

Etwa 5.780 Uferkilometer befinden sich an Gewässern 1. und 2. Ordnung im Eigentum des Freistaates Bayern.

- b) Wie viele Prozent sind das bezogen auf die Gesamtlänge aller dieser Gewässerrandstreifen?**

Bezogen auf die Gesamtuferlänge der Gewässer 1. und 2. Ordnung (zweimal 10.000 Kilometer) wären dies rund 29 Prozent.

Es besteht allerdings nicht auf der kompletten Länge die Erfordernis für Gewässerrandstreifen. An den rund 100.000 Kilometern bayerischer Fließgewässer (Gewässer 1., 2. und 3. Ordnung) gibt es rund 33.000 Kilometer angrenzende Waldnutzungen. Dort gibt es im natürlichen Zustand kein Erfordernis für Gewässerrandstreifen zur Erreichung der Ziele des § 38 Abs. 1 WHG. Bei 67.000 Kilometern treten Gewässerrandstreifen ein- oder beidseitig auf (potenzielle natürliche Gesamtkulisse). Davon sind rund 40.000 Kilometer durch ein- oder beidseitig angrenzende Grünlandnutzungen gekennzeichnet, 20.000 Kilometer Uferlinie durch Ackerflächen sowie 7.000 Kilometer Uferlinie durch Siedlungs- und Verkehrsflächen. Insbesondere an den Strecken mit angrenzender Ackernutzung kann sich die Erforderlichkeit zur Einhaltung eines Gewässerrandstreifens mit dem Ziel der Verminderung von Stoffeinträgen aus diffusen Quellen ergeben.

- c) Wie hoch schätzt die Staatsregierung den Anteil an Gewässerrandstreifen in öffentlicher Hand an Gewässern 3. Ordnung?**

Hierzu ist keine Aussage möglich, da entsprechende Daten nicht bekannt sind.

- 4. a) Wie viele Mittel setzte die Wasserwirtschaftsverwaltung in Bayern jeweils in den letzten drei Jahren zum Ankauf von Gewässerrandstreifen an Gewässern 1. und 2. Ordnung ein?**

Siehe Antwort zu 4 b.

- b) Wie viele Kilometer sind dies insgesamt, und wie viele Hektar wurden jeweils erworben?**

In Bayern sind rund 10.000 Kilometer Gewässer als Gewässer erster und zweiter Ordnung in staatlicher Unterhaltungslast. An rund 5.900 Kilometern dieser Gewässer ist die Wasserwirtschaftsverwaltung im Eigentum der Ufergrundstücke. Die Flächen der Wasserwirtschaftsverwaltung werden nicht nur als Uferstreifen, sondern auch als Flächen zur naturnahen Gewässerentwicklung bzw. im Rahmen von Hochwasserschutzvorhaben erworben.

Deshalb variiert die Breite der Gewässerrandstreifen im Eigentum der Wasserwirtschaftsverwaltung. Mit den zentral erfassten Daten ist die erbetene Auswertung nicht möglich.

*) Von einem Abdruck der Anlagen wurde abgesehen. Sie sind in der elektronischen Fassung der Schriftlichen Anfrage als pdf-Dokument im Internet unter www.bayern.landtag.de – Dokumente – unter der oben genannten Drs.-Nr. einsehbar.

5. Welche Gewässerstrecken in km wurden im Rahmen des natürlichen Rückhaltes beim Aktionsprogramm 2020 bisher renaturiert (bitte nach Regierungsbezirken getrennt aufführen)?

Im Zeitraum 2001 bis einschließlich 2010 wurden folgende Gewässerstrecken renaturiert (Die Erhebung der Werte bis einschließlich 2013 läuft derzeit, zuverlässige Daten können hierzu noch nicht vorgelegt werden.):

Oberbayern	160 km
Niederbayern	116 km
Oberpfalz	131 km
Oberfranken	43 km
Mittelfranken	83 km
Unterfranken	61 km
Schwaben	170 km

6. a) Wie viele km Gewässerrandstreifen an Gewässern 1. und 2. Ordnung sind bisher gemäß Art. 21 Abs. 1 Satz 1 Bayerisches Wassergesetz (BayWG) durch Verträge mit den Grundstückseigentümern festgelegt worden (bitte nach Gewässerordnung und Regierungsbezirk getrennt auflisten)?

Soweit die Flächen im Eigentum der Wasserwirtschaftsverwaltung sind, umfassen die Bewirtschaftungs- oder Pflegeverträge grundsätzlich das ganze an das Gewässer angrenzende Grundstück und damit auch die Gewässerrandstreifen. Für die ausschließliche Bewirtschaftung oder die Pflege von Gewässerrandstreifen, die im Eigentum der Wasserwirtschaftsverwaltung sind, werden insofern keine gesonderten Einzelverträge abgeschlossen.

Die über das KULAP geförderten Flächenumfänge, die einen ähnlichen oder weitergehenden Zweck als die in § 38 WHG definierten Gewässerrandstreifen verfolgen, lassen sich nicht weiter zuordnen, da in der Regel das gesamte Feldstück erfasst wird. Dies gilt auch für spezielle Gewässerschutzmaßnahmen des KULAP. Zum Beispiel ist das gesamte Einzugsgebiet des Altmühlsees als „sensibles Gebiet“ ausgewiesen, da dort der Gewässerschutz nicht nur in unmittelbarer Gewässernähe, sondern im gesamten Wassereinzugsgebiet als sinnvoll erachtet wird.

b) Wie viele km Gewässerrandstreifen an Gewässern 1. und 2. Ordnung sind bisher gemäß Art. 21 Abs. 1 Satz 2 BayWG durch eine Fördermaßnahme, die dem Schutz des jeweiligen Gewässers dient, einzbezogen?

Die speziell für den Gewässerschutz konzipierten KULAP-Maßnahmen A24 sowie A34 des KULAP dienen insgesamt dem Gewässerschutz und können sowohl entlang von Gewässern als auch auf wassersensiblen Grundwasserkörpern beantragt werden. Auch die Maßnahme A35 ist für den Gewässer- und Bodenschutz konzipiert und damit unabhängig von der Lage des Feldstückes zu Gewässern möglich. Bei diesen Maßnahmen ist keine exakte Auswertung möglich, ob die betreffenden Feldstücke direkt an Oberflächengewässern liegen und ggf. auf welcher Länge sie die Funktion eines Gewässerrandstreifens erfüllen. Aus den genannten Gründen sind zur Länge der geförderten Gewässerrandstreifen keine sicheren Aussagen möglich.

c) Wie viele km Gewässerrandstreifen an Gewässern 3. Ordnung sind nach Kenntnis der Staatsregierung gemäß Art. 21 BayWG durch Verträge oder Fördermaßnahmen geschützt?

Siehe Antwort 6 b – Über Verträge zwischen Kommunen und Grundstückseigentümer liegen keine Daten vor.

7. a) Welche Fläche nehmen die einzelnen Maßnahmengebiete nach der europäischen Wasserrahmenrichtlinie jeweils ein und wie hoch ist darin jeweils der Anteil der Ackerfläche und des Grünlandes?

Maßnahmengebiete für den Bereich Grundwasser wurden erstmals mit dem 1. Bewirtschaftungsplan 2009 (2010–2015) veröffentlicht. Diese stellen Gebiete dar, die aufgrund hoher Nährstoffeinträge oder durch Pflanzenschutzmittel eine Grundwasserbelastung aufweisen und in denen eine Reduzierung dieser Einträge notwendig ist.

Nachfolgende Übersicht zeigt die Maßnahmengebiete von 2009 mit den jeweiligen Flächenanteilen von Acker und Grünland.

	Nitrat	PSM
Fläche Maßnahmengebiet	16.730 km ²	879,8 km ²
Anteil Acker	44,3 %	23,1 %
Anteil Grünland	12,9 %	25,0 %

b) Wie hoch sind jeweils die Flächen der gewässerrelevanten KULAP-Förderungen (A24, A34 und A35) jeweils in den einzelnen Maßnahmengebieten?

Die entsprechenden Informationen gehen aus Anlage 3* her vor. Die Tabelle enthält auch zwei Oberflächenwasserkörper, für die die KULAP-Maßnahmen A24, A34 oder A35 zwar nicht vorgeschlagen wurden, bei denen Landwirte entsprechende Fördermaßnahmen jedoch in Anspruch nahmen bzw. nehmen.

8. a) Welche Maßnahmengebiete mit jeweils wie vielen Hektar gibt es in Bayern, bei denen bei realistischen Grundwasserneubildungsraten der tolerierbare Sickerwasserwert von 50 mg Nitrat/m³ durch die ermittelten N-Überschüsse aus der Landwirtschaft überschritten wird?

Eine Auflistung der Maßnahmengebiete aufgrund Nitratbelastungen mit Hektar-Angaben ist der Tabelle in Anlage 4 a* zu entnehmen. Hierbei handelt es sich jeweils um die Gesamtflächen der Maßnahmengebiete, welche für die Bewirtschaftungsplanung 2009 aufgrund der Belastungen im Grundwasser, nicht im Sickerwasser, abgegrenzt wurden.

Im Rahmen der Aufstellung des nächsten Bewirtschaftungsplans für den Zeitraum 2016–2021 werden auch Abschätzungen zur Sickerwasserbelastung vorgenommen. Allerdings liegen hierzu keine Messergebnisse vor, sondern nur Modellberechnungen. Die Ergebnisse der Risikoabschätzung im Rahmen der 2013 durchgeföhrten Bestandsaufnahme werden im Internet veröffentlicht; die zugehörige Tabelle zeigt den vorläufigen Stand und liegt als Anlage 4 b* bei.

^{*}) Von einem Abdruck der Anlagen wurde abgesehen. Sie sind in der elektronischen Fassung der Schriftlichen Anfrage als pdf-Dokument im Internet unter www.bayern.landtag.de – Dokumente – unter der oben genannten Drs.-Nr. einsehbar.

- b) Hat sich die Einstufung der Bewertungskategorien „Organische Belastung“ und „Pflanzennährstoffe“ für die Planungsräume der Wasserrahmenrichtlinie seit der Erstbewertung geändert, wenn ja, wie sind die aktuellen Werte für die Zielerreichung für die einzelnen Planungsräume?**

Die Daten zur Belastungssituation aufgrund von Zustandsbewertungen der Wasserkörper im Jahr 2009 sind für die Planungsräume in Anlage 5* oben dargestellt.

Im Jahr 2013 wurde die Bestandsaufnahme aktualisiert und eine Risikoabschätzung zur Zielerreichung bis 2021 für alle Wasserkörper durchgeführt. Die Veröffentlichung der Daten im Internet erfolgt in Kürze. Anzahl der Wasserkörper und Zuschnitt der Planungsräume haben sich gegenüber der 1. Bewirtschaftungsperiode zum Teil geändert. Ebenso ist das methodische Vorgehen unterschiedlich. Die Anlage 5* enthält die Belastungssituation 2009 und das vorläufige Ergebnis der Risikoabschätzung 2013 für die Planungsräume.

*) Von einem Abdruck der Anlagen wurde abgesehen. Sie sind in der elektronischen Fassung der Schriftlichen Anfrage als pdf-Dokument im Internet unter www.bayern.landtag.de – Dokumente – unter der oben genannten Drs.-Nr. einsehbar.

Anlage 1

Geförderter Flächenumfang (Hektar) in den Jahren 2011 – 2013 bei den KULAP-Maßnahmen A24, A34 und A35, aufgeteilt nach Landkreisen

Kreisfreie Stadt / Landkreis	A24 – Extensive Grünlandnutzung			A34 – Umwandlung von Ackerland in Grünland			A35 – Grünstreifen zum Gewässer- und Bodenschutz		
	2011	2012	2013 ¹⁾	2011	2012	2013 ¹⁾	2011	2012	2013 ¹⁾
Altötting	62,1	58,5	56,4	26,1	26,1	26,1	7,3	10,5	10,5
Bad Tölz-Wolfratshausen	15,8	15,8	15,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7
Berchtesgadener Land	19,6	13,2	13,2	33,9	33,9	40,6	0,0	0,0	0,0
Dachau	212,0	171,5	187,3	36,0	35,5	38,5	69,1	75,7	79,3
Ebersberg	74,1	56,7	52,7	21,6	13,4	9,5	0,4	1,2	1,2
Eichstätt	338,0	329,6	344,3	49,0	51,6	70,5	28,9	31,7	30,8
Erding	259,2	255,7	242,7	67,7	71,0	75,0	86,2	88,2	92,5
Freising	625,3	592,2	617,8	118,9	138,4	156,1	106,7	114,3	116,6
Fürstenfeldbruck	132,1	118,4	116,8	38,0	40,7	41,5	36,3	36,9	36,7
Garmisch-Partenkirchen	7,2	7,2	7,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ingolstadt	70,0	69,7	66,4	23,6	24,8	25,6	1,5	1,8	1,5
Landsberg	58,5	51,1	53,2	5,9	7,4	8,4	4,9	5,8	5,8
Miesbach	7,7	7,7	7,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Mühldorf	145,5	136,3	138,3	21,8	21,8	22,1	42,1	45,5	42,0
München	2,5	2,5	4,2	0,0	4,8	4,8	9,3	9,4	8,8
Neuburg-Schrobenhausen	569,5	510,3	510,0	86,3	80,8	81,6	58,6	60,5	58,6
Pfaffenhofen	215,9	205,2	205,2	15,6	15,6	16,3	10,4	11,6	12,6
Rosenheim	42,7	37,8	42,7	17,9	17,9	17,9	0,6	0,6	0,6
Starnberg	61,3	61,3	61,2	67,9	72,7	79,5	3,7	3,7	3,7
Traunstein	353,4	342,9	346,6	216,2	226,7	213,8	4,3	4,6	10,0
Weilheim-Schongau	10,7	10,7	7,8	10,0	10,0	10,0	0,0	0,0	0,0
Deggendorf	488,8	483,8	477,3	55,3	58,1	58,2	102,6	107,5	113,1
Dingolfing-Landau	48,3	43,4	42,1	14,8	15,9	17,7	77,3	80,4	79,6
Freyung-Grafenau	113,8	114,1	104,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Kelheim	337,1	328,0	356,6	99,1	103,2	132,0	32,9	37,1	36,8
Landshut	281,5	248,1	248,7	36,5	31,7	32,4	68,0	81,1	79,0
Passau	294,2	277,9	300,4	69,5	70,1	70,1	234,5	246,6	229,9
Regen	18,0	18,4	22,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Rottal-Inn	266,4	265,2	282,3	14,4	19,7	24,5	90,7	98,4	113,7
Straubing / Straubing-Bogen	297,6	287,2	294,9	15,9	17,3	18,6	148,9	147,5	139,7
Amberg / Amberg-Sulzbach	537,9	523,5	519,3	167,9	171,1	169,0	57,7	62,8	68,9
Cham	1.258,6	1.209,8	1.199,5	36,6	37,1	38,0	20,5	22,9	17,7
Neumarkt	1.117,5	1.084,1	1.136,6	489,6	501,7	522,7	22,5	23,5	19,2
Neustadt	502,4	490,2	518,5	90,7	103,1	117,8	23,7	26,8	24,8
Regensburg	2.086,7	2.045,2	2.127,8	996,5	1.003,8	1.052,4	88,0	98,0	83,7
Schwandorf	1.196,4	1.165,6	1.195,8	350,8	349,7	358,0	56,3	63,3	60,2
Tirschenreuth	378,9	351,7	327,1	21,8	28,0	24,9	92,6	95,5	81,3
Weiden	22,2	22,2	33,1	12,5	5,6	5,6	0,7	0,7	0,7
Bamberg	988,6	961,7	1.027,4	74,2	97,9	113,0	21,3	24,5	24,2
Bayreuth	569,7	550,6	557,8	28,8	29,0	36,1	12,7	13,4	13,6

Kreisfreie Stadt / Landkreis	A24 – Extensive Grünlandnutzung			A34 – Umwandlung von Ackerland in Grünland			A35 – Grünstreifen zum Gewässer- und Bodenschutz		
	2011	2012	2013 ¹⁾	2011	2012	2013 ¹⁾	2011	2012	2013 ¹⁾
Coburg	260,6	255,8	260,8	112,0	114,9	125,0	33,7	35,0	35,6
Forchheim	149,2	138,6	136,4	13,9	13,1	13,1	7,5	7,4	7,4
Hof	911,8	889,4	878,3	64,5	61,3	60,0	33,2	34,8	31,6
Kronach	303,2	295,7	287,6	13,9	13,9	14,5	25,4	27,2	25,1
Kulmbach	945,4	913,1	1.001,2	23,0	26,6	33,4	10,3	11,5	14,3
Lichtenfels	416,1	404,2	422,6	157,6	161,4	175,6	10,7	11,2	11,1
Wunsiedel	859,6	824,5	859,5	24,2	24,1	38,7	6,8	6,8	6,8
Ansbach	3.142,3	3.072,9	3.039,9	793,3	849,1	904,7	69,5	72,1	70,3
Erlangen / Erlangen-Höchstadt	952,5	873,3	833,5	110,0	117,3	106,9	2,2	2,2	2,2
Fürth	196,9	179,4	179,2	76,7	76,6	77,2	0,0	0,0	0,0
Neustadt a. d. Aisch-Bad Windsheim	1.586,4	1.505,2	1.577,4	359,6	392,4	422,0	37,3	46,5	49,2
Nürnberg / Nürnberger Land	588,4	566,1	577,7	35,2	35,3	38,5	3,1	3,1	3,2
Roth	608,6	547,7	566,8	77,2	76,7	79,4	10,1	9,6	8,3
Schwabach	4,4	4,4	5,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Weissenburg-Gunzenhausen	1.628,0	1.585,4	1.564,7	522,5	545,4	556,9	33,7	33,5	33,5
Aschaffenburg	112,5	104,6	121,1	28,9	35,0	23,9	10,8	14,7	13,8
Bad Kissingen	375,8	375,5	475,6	62,7	62,7	40,3	19,0	17,0	21,0
Haßberge	731,8	678,0	658,1	81,8	78,0	82,2	37,2	33,2	34,3
Kitzingen	295,2	298,0	325,7	156,9	176,9	201,2	21,6	23,0	25,0
Main-Spessart	658,4	656,2	691,1	503,4	518,8	552,5	9,8	10,7	9,0
Miltenberg	65,5	65,8	66,0	6,2	6,2	7,2	6,1	6,7	6,9
Rhön-Grabfeld	1.191,4	1.130,4	1.113,5	46,1	50,8	51,3	166,1	171,3	163,5
Schweinfurt	223,3	201,6	203,3	59,8	68,6	79,1	13,2	11,7	9,0
Würzburg	211,7	208,0	219,8	102,8	108,3	116,1	26,9	26,2	28,3
Aichach-Friedberg	321,7	274,6	279,5	1,9	4,3	3,9	33,0	33,3	28,1
Augsburg	215,4	205,2	214,6	13,6	13,6	22,5	1,2	1,9	3,7
Dillingen	238,5	222,3	213,9	5,0	5,0	6,5	5,9	5,9	6,3
Donau-Ries	526,1	511,7	541,4	95,7	97,2	130,5	37,3	40,1	45,6
Günzburg	281,1	264,8	271,4	95,2	95,0	96,0	11,6	11,8	11,7
Kaufbeuren / Ostallgäu	33,2	30,3	26,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Kempten / Oberallgäu	10,3	10,3	10,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Memmingen / Unterallgäu	160,8	157,9	157,8	26,7	26,7	26,7	11,5	11,9	12,2
Neu-Ulm	94,8	94,8	91,1	10,5	10,5	10,5	6,0	6,7	6,9
Summe (gerundet)	32.389	31.071	31.741	7.112	7.402	7.825	2.322	2.459	2.423

¹⁾ vorläufige Daten

Anlage 2

**Ausbezahlt Fördermittel (Euro) in den Jahren 2011 – 2013
bei den KULAP-Maßnahmen A24, A34 und A35, aufgeteilt nach Landkreisen**

Landkreis / kreis-freie Stadt	A24 – Extensive Grünlandnutzung			A34 – Umwandlung von Ackerland in Grünland			A35 – Grünstreifen zum Gewässer- und Bodenschutz		
	2011	2012	2013 ¹⁾	2011	2012	2013 ¹⁾	2011	2012	2013 ¹⁾
Altötting	21.739	20.469	19.754	9.668	9.651	9.664	6.707	9.632	9.678
Bad Tölz-Wolfratshausen	5.520	5.520	5.509	0	0	0	0	0	1.582
Berchtesgadener Land	6.864	4.631	4.631	12.525	12.525	15.004	0	0	0
Dachau	74.184	59.965	65.388	13.327	13.128	14.200	63.526	69.588	72.910
Ebersberg	25.939	19.822	18.459	7.985	4.943	3.502	350	1.086	1.086
Eichstätt	118.030	115.156	119.884	18.130	19.074	26.031	26.585	29.127	28.308
Erding	90.667	89.387	84.345	24.962	26.274	26.900	79.308	81.122	84.996
Freising	218.509	207.184	216.187	43.915	51.099	57.704	98.060	105.158	107.297
Fürstenfeldbruck	46.228	41.326	40.794	14.056	15.052	15.351	33.414	33.985	33.756
Garmisch-Partenkirchen	2.513	2.513	2.513	0	0	0	0	0	0
Ingolstadt	24.483	24.399	23.203	8.725	9.161	9.477	1.398	1.665	1.352
Landsberg	20.243	17.871	18.474	2.190	2.738	3.093	4.516	5.327	5.327
Miesbach	2.706	2.706	2.646	0	0	0	0	0	0
Mühldorf	50.872	47.550	48.020	8.055	8.055	8.159	38.704	41.823	38.677
München	868	868	1.437	0	1.780	1.780	8.600	8.667	8.031
Neuburg-Schrobenhausen	198.669	178.294	178.151	31.931	29.903	30.185	53.866	55.507	53.631
Pfaffenhofen	75.509	71.616	71.742	5.787	5.776	6.008	9.559	10.654	11.592
Rosenheim	14.945	13.207	14.926	6.612	6.612	6.612	543	543	543
Starnberg	21.462	21.462	21.410	25.127	26.888	29.426	3.358	3.358	3.338
Traunstein	123.472	119.971	120.867	79.987	83.515	79.097	3.956	4.186	9.237
Weilheim-Schongau	3.752	3.752	2.727	3.711	3.711	3.711	0	0	0
Deggendorf	170.912	169.276	166.557	20.442	21.508	21.527	94.289	98.877	103.802
Dingolfing-Landau	16.912	15.173	14.718	5.483	5.865	6.549	70.684	73.694	73.255
Freyung-Grafenau	39.417	39.526	36.063	0	0	0	0	0	0
Kelheim	117.996	114.795	124.805	36.649	38.184	48.833	30.268	34.114	33.854
Landshut	98.437	86.799	86.981	13.512	11.694	11.970	62.541	74.570	72.519
Passau	102.940	97.257	105.052	25.697	25.933	25.933	215.392	226.510	211.306
Regen	6.307	6.426	8.008	0	0	0	0	0	0
Rottal-Inn	93.201	92.714	98.728	5.321	7.285	9.076	83.438	90.482	104.492
Straubing / Straubing Bogen	104.160	100.548	103.110	5.890	6.401	6.854	136.969	135.368	128.273
Amberg / Amberg-Sulzbach	187.890	182.678	181.474	62.064	63.001	62.438	52.909	57.485	63.149
Cham	439.826	423.035	419.269	13.542	13.716	14.049	18.851	21.096	16.321
Neumarkt	390.812	379.259	397.601	181.068	185.599	193.360	20.728	21.583	17.610
Neustadt	175.839	171.397	181.124	33.552	38.147	43.421	21.813	24.642	22.844
Regensburg	730.291	715.700	741.992	368.720	371.359	387.028	80.905	89.997	76.811
Schwandorf	418.438	407.230	418.346	129.762	129.373	132.450	51.824	58.212	55.277
Tirschenreuth	132.560	123.021	114.448	8.048	10.345	9.224	85.189	87.800	74.791
Weiden	7.763	7.763	11.546	4.614	2.076	2.073	598	598	598
Bamberg	345.783	334.650	359.343	27.461	35.878	41.825	19.633	22.279	22.282
Bayreuth	199.315	192.692	195.091	10.631	10.708	13.346	11.656	12.294	12.517
Coburg	91.120	89.312	91.195	41.395	42.445	46.221	31.060	32.194	32.808
Forchheim	52.104	48.408	47.677	4.925	4.851	4.851	6.909	6.845	6.762
Hof	318.912	310.909	307.225	23.836	22.605	22.193	30.562	31.998	28.879
Kronach	105.942	103.336	100.399	5.132	5.132	5.358	23.386	25.061	23.064
Kulmbach	330.739	319.143	350.293	8.514	9.842	12.373	9.513	10.543	13.165

Landkreis / kreis-freie Stadt	A24 – Extensive Grünlandnutzung			A34 – Umwandlung von Ackerland in Grünland			A35 – Grünstreifen zum Gewässer- und Bodenschutz		
	2011	2012	2013 ¹⁾	2011	2012	2013 ¹⁾	2011	2012	2013 ¹⁾
Lichtenfels	145.215	141.398	147.847	58.294	59.711	64.807	9.860	10.249	10.240
Wunsiedel	300.065	288.496	300.739	8.878	8.924	14.223	6.238	6.293	6.252
Ansbach	1.098.153	1.075.174	1.063.229	293.182	314.015	334.063	63.915	66.314	64.685
Erlangen u. Lkr. Erlangen-Höchstadt	332.683	305.470	291.321	40.696	43.408	39.516	2.015	2.015	2.015
Fürth	68.611	62.767	62.724	28.347	28.338	28.560	0	0	0
Neustadt a. d. Aisch-Bad Windsheim	553.922	526.489	551.476	132.926	145.089	155.920	34.317	42.795	45.240
Nürnberg / Nürnberger Land	205.688	197.999	201.968	12.983	13.061	14.234	2.871	2.871	2.913
Roth	212.986	191.676	198.173	28.571	28.372	29.361	9.301	8.804	7.673
Schwabach	1.544	1.544	1.824	0	0	0	0	0	0
Weißenburg-Gunzenhausen	569.642	553.867	546.834	193.285	201.777	205.702	30.901	30.736	30.718
Aschaffenburg	38.878	36.178	42.399	10.615	12.528	8.828	9.918	13.524	12.506
Bad Kissingen	131.309	131.422	165.997	23.210	23.210	14.911	17.338	15.654	19.261
Haßberge	252.053	237.130	229.638	27.372	28.796	30.391	32.825	30.524	31.495
Kitzingen	103.242	104.205	113.748	58.030	65.398	74.275	19.826	21.147	22.954
Main-Spessart	230.311	229.663	241.747	186.224	191.941	204.261	9.007	9.798	8.234
Miltenberg	22.894	23.002	23.032	2.305	2.305	2.653	5.630	6.173	6.289
Rhön-Grabfeld	416.592	395.082	387.463	17.053	18.803	18.946	152.545	157.179	149.967
Schweinfurt	78.158	70.344	71.098	22.122	25.375	29.252	12.116	10.764	8.317
Würzburg	74.061	72.763	76.877	38.036	40.018	42.957	24.748	24.108	26.064
Aichach-Friedberg	112.581	95.862	97.543	696	1.587	1.432	30.330	30.570	25.872
Augsburg	75.398	71.803	75.091	5.047	5.047	8.314	1.067	1.702	3.450
Dillingen	83.482	77.698	74.639	1.854	1.854	2.401	5.400	5.400	5.796
Donau-Ries	183.836	179.081	185.545	35.424	35.949	44.600	34.298	36.878	41.867
Günzburg	98.314	92.627	94.916	35.160	35.108	35.187	10.610	10.874	10.792
Kaufbeuren / Ostallgäu	11.527	10.595	9.201	0	0	0	0	0	276
Kempten / Oberallgäu	3.609	3.609	3.556	0	0	0	0	0	0
Memmingen / Unterallgäu	55.115	55.280	55.214	9.864	9.864	9.864	10.580	10.985	11.187
Neu-Ulm	33.191	33.098	31.877	3.900	3.870	3.870	5.483	6.137	6.385
Summe	11.317.850	10.863.038	11.087.828	2.627.025	2.736.180	2.885.384	2.132.706	2.259.164	2.226.168

¹⁾ vorläufige Daten

Anlage 3

**Ausbezahlte Fördermittel (Euro) in den Jahren 2011 – 2013
bei den KULAP-Maßnahmen A24, A34 und A35, aufgeteilt nach Landkreisen**

Code OWK	2011			2012			2013 ¹⁾		
	A24	A34	A35	A24	A34	A35	A24	A34	A35
AP_02	11,34	6,51	0,36	11,4	6,81	0,19	11,4	6,81	0,19
AP002	28,92	1,12	0	21,57	1,12	0	24,3	1,12	0
AP006	38,42	3,53	1,9	38,74	3,53	1,9	39,23	3,53	1,9
AP007	16,41	0	1,14	14,2	0	1,14	14,2	0	1,14
AP010	13,2	0,33	2,62	13,65	0,33	3,99	13,65	0,33	3,99
AP015	18,71	0	1,97	14,42	0	1,69	14,42	0	1,69
AP016	19,97	0	1,18	19,97	0	1,18	19,97	0	1,18
AP018	4,39	1,36	1,53	4,39	1,36	1,49	4,39	1,36	1,49
AP020	35,78	2,25	0,37	34,97	2,25	0,17	34,97	2,25	0,17
AP022	3,42	0	0,57	3,5	1,93	0,57	8,36	8,15	0,57
AP023	109,85	15,31	10,52	108,46	16,56	6,24	110,32	16,56	10,51
AP034	75,99	2,02	6,88	69,21	2,02	3,77	69,21	2,02	3,77
AP038	1,06	1,25	3,58	0	2,69	3,58	0	2,69	3,58
AP043	20,31	1,88	1,65	18,58	0,6	1,65	18,58	0,6	1,65
AP046	33,75	0	7,42	21,24	0	7,85	22,49	0	7,85
AP047	31,07	0	3,18	21,56	1,85	3,18	21,56	1,85	3,18
AP054	41,43	0	2,11	36,48	0,86	2,54	36,48	0,86	2,54
AP058	7,09	0	2,04	7,07	0	2,04	8,65	0	2,04
AP062	58,47	0	3,67	54,77	0	3,55	54,77	0	3,55
AP064	10,07	0	0,27	9,14	0	0,27	9,14	0	0,27
AP067	122,26	15,77	9,62	98,42	7,78	9,2	98,42	7,78	9,49
AP070	9,69	0	0,68	12,77	0	1,07	12,77	0	1,07
AP073	11,83	1,64	0	8,38	1,64	0	12,28	1,64	0
AP075	19,55	4,61	2,91	20,08	4,61	2,91	21,62	4,61	2,91
AP080	70,13	4,85	3,04	58,51	7,22	3,31	58,51	7,22	3,31
AP093	7,17	0,72	0,49	6,82	0,72	0,18	6,82	0,72	0,18
AP097	6,28	0,52	0,67	6,28	0,52	0,99	6,28	0,52	0,99
AP098	3,38	0,78	0	3,38	0,78	0	3,38	0,78	0
AP101	97,17	0,25	0,73	88,98	1,02	0,73	88,98	1,02	0,73
AP102	38,11	8,88	10,42	39,11	11,12	12,34	39,11	11,12	12,91
AP107	15,75	4,35	3,71	15,17	7,73	5,23	15,17	8,16	5,23
AP114	12,48	0	0	12,48	0	0	12,48	0	0
AP116	5,64	0	3,64	5,64	0	3,9	5,64	0	3,9
AP117	22,05	2,52	1,7	21,1	0,88	1,66	21,1	0,88	1,66
AP120	29,1	7,23	1,28	29,05	7,28	1,53	29,05	8,73	1,53
AP123	39,07	0,64	3,25	40,92	0,64	3,37	40,92	0,64	3,37
AP128	8,96	0	0	9	0	0,27	9	0	0,27
AP129	53,35	6,67	1,2	46,6	3,08	1,74	46,6	3,08	1,86
AP146	710,24	193,12	19,7	657,47	198,24	21,55	683	212,64	21,55
AP148	137,61	62,91	6,74	144,19	69,07	10,04	155	72,23	10,14
AP188	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AP201	364,54	162,16	2,45	357,87	163,8	1,35	358,43	165,12	1,35
AP203	37,88	9,06	0	34,11	10,52	0,28	35,64	10,52	0,28
AP219	140,44	43,04	4,4	134,07	43,04	4,78	134,07	43,04	4,78
APS01	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IL095	2,29	0	0	2,34	0	0	2,34	0	0
IL096	33,68	1,59	0,21	31,89	0	0,21	31,89	0	0,21
IL098	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IL099	1,81	8,95	1,4	1,81	10,46	1,4	1,81	10,46	1,4
IL101	29,62	1,52	0,21	37,16	1,52	1,19	37,16	1,52	1,19
IL103	8,25	1,5	1,32	8,3	1,5	2,77	8,3	1,5	2,77
IL106	0	0	0,13	0	0	0,13	0	0	0,13
IL137	80,99	12,8	0	78,23	12,8	0	78,23	12,8	0
IL166	18,99	31,47	1,26	17,23	30,66	1,26	17,23	31,7	1,26
IL176	17,53	0	3,17	13,95	1,48	3,17	13,95	1,48	3,17
IL182	16,17	1,55	1,13	16,45	1,55	1,56	16,45	1,55	1,56

Code OWK	2011			2012			2013 ¹⁾		
	A24	A34	A35	A24	A34	A35	A24	A34	A35
IL195	2,7	0	0	2,84	0	0	2,84	0	0
IL197	15,75	0	0	15,86	0	0	15,86	0	0
IL199	1,11	0	0	1,11	0	0	1,11	0	0
IL201	8,06	0	1,36	8,06	0	1,36	8,06	0	1,36
IL203	11,03	0,73	0	11,03	0,73	0	11,03	0,73	0
IL205	105,26	5,47	2,89	104,72	6,56	4,56	105,9	6,56	4,56
IL213	321,81	59,26	2,61	313,7	66,03	2,82	313,7	66,03	2,82
IL215	18,54	0	0,5	16,4	0	1,03	16,4	0	1,03
IL216	21,22	6,97	0,45	15,59	8,01	0,45	17,01	8,01	0,45
IL220	5,87	0	0	5,55	0	0	5,55	0	0
IL224	82,99	14	0,33	78,17	17,2	1,61	78,17	17,83	1,61
IL233	250,83	38,61	0,56	243,27	42,75	1,04	244,9	53,06	1,04
IL239	0,61	0	0,11	0,61	0	0,32	0,61	0	0,32
IL241	8,78	2,3	3,57	8,78	2,3	2,97	8,78	2,3	2,97
IL242	14,15	0,74	1,06	14,19	0,74	1,15	14,19	0,74	1,55
IL243	60,84	14,59	1,97	52,56	14,56	2,26	52,56	14,56	2,26
IL244	39,23	14,35	4,76	34	14,35	4,8	34,73	15,08	5,48
IL245	43,88	36,32	1,5	60,58	54,63	2,54	60,87	54,63	2,54
IL266	8,4	1	0,64	6,64	3,09	1,45	6,64	3,09	1,45
IL281	2,04	2,04	0,42	2,04	2,04	0,42	2,04	2,04	0,42
IL287	0	0	0	0	0	0,3	0	0	0,3
IL292	44,29	2,24	0,4	37,23	2,24	0,4	37,23	2,24	0,4
IL296	57,93	1,91	0	39,65	1,91	0,9	39,65	1,91	0,9
IL298	14,08	0	0	14,08	0	0	14,08	0	0
IL304	7,41	0	0	7,36	0	0	7,36	0	0
IL305	3,96	0	0,95	3,12	0	0,95	3,12	0	0,95
IL313	73,43	0	0	70,34	0	0	70,34	0	0
IL321	1,74	1	0	1,74	1	0	1,74	1	0
IL390	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IL417	0,98	0	0	1,1	0	0	1,1	0	0
IL418	6,54	1,55	1,13	3,65	0	0,51	3,65	0	0,51
IL424	14,93	0	0	14,85	0	0	14,85	0	0
IL425	0	0	0	0	0	0,55	0	0	0,55
IL426	3,38	0	0	3,27	0	0,3	3,27	0	0,3
IL427	6,97	0	0	6,97	0	0	6,97	0	0
IL428	0,75	0	0	0,73	0	0	0,73	0	0
IL429	16,43	0,69	4,35	13,49	0,52	4,35	15,71	0,52	4,35
IL430	6,18	0	2,71	2,2	0	2,34	2,2	0	2,34
IL435	0	0	0,14	0	0	0	0	0	0
IL436	6,9	0	0,68	4,69	0	0,68	4,69	0	0,68
ILS04	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ILS05	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ILS06	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ILS07	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ILS08	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IN005	30,14	12,74	20,16	20,81	9,82	19,61	20,81	9,82	21,63
IN010	0	0	6,17	0,58	0	5,51	0,58	0	6,73
IN024	42,24	4,09	52,37	35,26	4,09	55,36	36,53	4,09	57,05
IN032	22,53	0	1,11	15,54	0	1,27	15,54	0	1,27
IN033	16,37	0	1,28	16,37	0	1,28	16,37	0	1,28
IN034	0	2,96	7,11	0	2,96	5,45	0	2,96	5,45
IN036	45,23	8,85	42,23	39,64	8,85	44,27	42,91	8,85	45,04
IN037	16,79	0	5,23	9,81	0	4,02	11,7	0	5,11
IN039	0,97	3,51	0	0,97	5,61	0	0,97	5,61	0
IN042	39,88	10,81	3,51	29,28	10,81	4	30,27	10,81	4
IN045	85,77	18,66	15,22	72,98	18,68	19,46	73,8	18,68	19,86
IN058	107,98	4,18	9,83	93,26	6,38	10,82	93,99	6,38	10,82
IN067	4,33	0	17,72	4,33	0,68	18,32	4,33	0,68	18,32
IN071	0	0	3,64	0	0	3,64	0	0	3,64

Code OWK	2011			2012			2013 ¹⁾		
	A24	A34	A35	A24	A34	A35	A24	A34	A35
IN076	0,63	0	0,49	0,63	0	0,67	0,63	0	0,67
IN077	15,49	0	2,44	15,49	0	2,4	18,86	0	2,4
IN078	18,73	1,82	4,71	18,39	1,82	6,05	18,9	1,82	6,05
IN080	70,03	0	23,8	71,14	0	30,02	73,73	0	30,02
IN090	50,5	8,69	34,98	50,03	9,26	36,75	50,45	9,26	37,02
IN094	26,61	15,22	74,79	41,32	19,96	69,65	41,32	19,96	70,28
IN250	11	0	0	8,74	2,74	0	8,74	2,74	0
IN263	32,92	2,57	0	30,1	2,66	0	30,11	2,66	0
IN307	87,1	15,77	29,29	84,5	16,83	36,72	90,01	16,83	36,72
IN339	9,98	5,91	2,16	9,96	5,91	2,36	9,96	5,91	2,36
IN377	23,2	23,52	1,44	25,82	28,53	1,44	26,21	28,53	1,44
IN403	23,91	0	5,05	23,45	0	6,42	23,45	0	6,42
IN479	23,08	1,27	16,57	32,31	1,27	18,89	35,52	1,27	19,11
IN480	46,3	3,62	11,14	42,77	4,45	15,86	44,55	4,45	15,86
IN482	6,62	0	0,33	6,62	0	0,51	6,62	0	0,51
IN485	0	0	0,42	0	0	0,94	0	0	0,94
IN487	2,45	0	0,44	0	0	0,69	0	0	0,69
IN490	9,34	0	8,61	9,02	0	11,32	9,02	0	11,32
IN496	90,67	2,7	17,71	96,96	4,91	22,87	97,58	5,56	22,87
IN499	35,59	1,05	11,35	35,83	2,48	18,32	36,46	2,48	18,32
IN517	25,97	3,85	50,8	19,42	3,86	52,2	23,98	3,86	52,53
IN529	4,09	0	0,77	4,09	0	0,77	4,09	0	0,77
INS01	0	0	0	0	0	0	0	0	0
INS08	0	0	0	0	0	0	0	0	0
INS09	0	0	0	0	0	0	0	0	0
INS11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
INS14	38,14	6,74	0	34,33	8,02	0,28	34,51	8,02	0,28
IS004	10,33	2,26	5,98	10,33	2,61	7,55	10,33	2,61	7,79
IS005	173,49	34,17	18,51	172,57	32,77	22,99	181,78	34,13	23,46
IS006	87,65	15,59	20,63	98,2	15,59	22,19	99,73	15,59	22,19
IS022	40,42	5,11	39,57	37,37	5,87	40,22	37,37	5,87	40,22
IS024	82,93	2,39	20,26	75,11	2,39	19,21	79,01	2,39	19,21
IS048	25,13	5,73	60,77	28,15	6,47	56,52	28,64	6,96	64,79
IS053	0,45	0	0,48	0,45	0	0,68	0,45	0	0,68
IS075	23,31	12,36	2,69	23,31	12,36	2,06	23,31	12,36	2,06
IS082	4,31	4,01	2,74	3,71	4,01	2,07	3,71	4,01	2,07
IS085	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IS195	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IS196	121,32	16,95	6,61	128,05	15,48	7,18	128,05	15,48	7,18
IS199	0,69	0,69	0	0,69	0,69	0	0,69	0,69	0
IS203	2,8	0	0,53	2,8	0	0,53	2,8	0	0,53
IS267	0,9	0	0	0,9	0	0	0,9	0	0
IS270	74	12,72	17,9	78,34	13,53	19,43	78,34	13,53	19,43
IS273	0	0	0,41	0	2,28	0,41	0	2,28	0,41
IS281	37,25	0	13,39	26,04	0	13,61	26,04	0	13,61
IS306	38,95	0	6,94	37,25	0	7,1	38,45	0,2	7,1
IS308	66,14	18,5	18,78	67,93	19,05	20,98	68,08	19,2	20,98
IS309	75,84	14,51	23,11	58,96	14,54	28,42	59,25	14,54	28,42
IS320	133,85	20,51	16,7	123,47	19,68	17,06	131,61	19,68	17,36
IS323	10,09	1,61	8,14	13,79	1,61	7,86	13,79	1,61	7,86
IS328	64,35	4,16	18,86	59,82	14,91	23,32	68,16	20,42	23,32
IS336	35,55	5,06	11,88	35,07	5,06	11,06	35,07	5,06	11,06
IS337	5,01	4,48	0,48	5,01	4,48	0,48	5,01	4,48	0,48
IS345	66,65	8,86	25,8	59,04	7,19	29,65	63,31	7,19	29,87
IS355	5,71	0,64	3,65	5,73	0,64	6,28	5,73	0,64	6,28
IS359	0	0	3,61	0	0	4,44	0	0	4,44
IS360	10,51	3,21	11,51	18,52	2,92	12,69	18,52	2,92	12,69
IS374	10,16	3,97	10,38	10,16	1,98	12,65	10,16	3,97	13,03
IS375	7,82	0	0,99	7,87	0	1,92	7,87	0	1,92

Code OWK	2011			2012			2013 ¹⁾		
	A24	A34	A35	A24	A34	A35	A24	A34	A35
IS385	0,85	0,72	7,09	0	0,72	6,77	0	0,72	6,77
IS388	0	0	3,24	0	0,34	3,83	0	0,34	3,83
IS393	3,22	1,33	8,61	3,2	0	12,3	3,2	0	12,3
IS398	8,78	2,47	5,64	11,13	2,47	6,9	11,13	2,47	6,9
IS400	7,86	6,09	10,53	7,33	6,09	11,33	7,33	6,09	11,33
IS403	6,51	0,78	27,69	6,33	1,27	26,01	6,33	1,27	27,57
ISS07	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NR004	15,78	3,7	8,46	15,78	3,7	7,88	15,78	3,7	7,88
NR006	23,18	0	4,11	22,58	0	4,92	22,58	0	5,76
NR008	237,95	101,28	1,38	225,55	95	1,38	228,23	107,56	1,38
NR009	125,09	72,74	2,11	125,03	75,35	2,34	125,25	75,35	2,34
NR010	86,08	75,63	3,34	85,63	63,97	3,34	85,63	63,97	3,34
NR021	360,92	180,54	7,11	392,98	178,86	8,54	396,89	185,86	8,54
NR023	24,46	3,65	3,18	18,56	3,65	3,18	18,56	3,65	3,18
NR033	21,36	0,55	4	23,21	0,55	3,97	23,21	0,55	3,97
NR034	4,37	0	1,4	4,37	0	1,4	4,37	0	1,4
NR038	6,53	5,87	10,57	5,72	5,87	11,29	5,72	5,87	11,29
NR041	11,1	0	6,96	10,27	0	6,2	10,27	0	6,2
NR054	16,32	0	1,61	14,47	0	1,61	14,47	0	1,61
NR066	57,18	3,24	10,26	45,9	3,24	10,26	46,28	3,24	10,26
NR068	114,27	15,46	3,91	101,56	18,48	4,31	101,56	18,48	4,31
NR074	34,82	3,17	4,75	34,72	3,31	5,04	34,72	3,31	5,04
NR080	6,43	0	3,07	0,9	0	4,03	0,9	0	4,03
NR084	34,75	3,31	9,29	32,89	5,12	8,77	35,59	5,12	8,77
NR088	2,19	0	0,98	2,2	0	1,44	2,2	0	2,76
NR098	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NR101	7,54	0	0	7,54	0	0	7,54	0	0
NR113	42,77	10,04	12,82	40,65	12,14	12,72	42,84	12,14	13,37
NR132	35,52	4,2	0,83	34,92	4,2	1,92	38,56	4,2	1,92
NR133	82,54	5,96	2,45	77,69	5,96	2,45	77,69	5,96	2,45
NR143	175,32	4,02	0	161,55	4,02	0	163,3	4,02	0
NR146	8,9	1,18	0	8,9	1,15	0	8,9	1,15	0
NR150	79,76	3,49	12,01	86,78	3,49	12,01	86,78	3,49	12,01
NR177	103,88	64,1	27,19	101,11	49,85	28,63	101,11	49,85	29,03
NR191	8,03	1,6	2,48	7,35	1,6	2,48	7,35	1,6	2,48
NR193	46,26	21,41	0,69	45,78	31,26	0,69	45,78	31,26	0,69
NR196	2,28	1,05	0	2,26	1,03	0	2,26	1,03	0
NR199	46,91	20,96	2,04	45,8	21,94	2,04	45,8	21,94	2,04
NR201	58,71	14,46	3,68	48,64	14,46	4,89	49,87	14,46	4,89
NR204	49,49	13,45	0	48,69	14,09	0	48,69	14,09	0
NR213	21,5	2,18	2,38	19,42	2,18	2,38	19,42	2,18	2,38
NR216	30,88	13,45	2,29	32,58	13,73	1,96	32,58	13,73	1,96
NR220	167,52	99,74	11,6	165,62	103,28	12,7	166,25	103,28	12,7
NR227	70,15	61,58	0	65,73	60,1	0	70,08	61,53	0
NR303	129,93	8,38	0	117,84	7,38	0	119,67	7,38	0
NR304	33,46	3,95	0	32,74	4,42	0	32,74	4,42	0
NR319	51,69	0	0,1	43,22	0	0,1	43,22	0	0,1
NR320	24,76	0	0	20,99	0	0	24,78	0	0
NR322	58,86	0	0,3	64,43	0	1,95	67,12	0	1,95
NR323	207,64	5,98	2,24	194,21	5,98	2,24	199,61	5,98	2,24
NR338	66,27	0,95	2,35	54,45	1,66	2,35	56,07	1,66	2,35
NR340	58,1	0,46	6,74	55,34	0,46	5,85	55,34	0,46	5,85
NR345	32	1,31	0	31,59	1,31	0	31,59	1,31	0
NR357	203,89	53,81	13,31	197,57	60,12	13,85	197,57	60,12	13,85
NR358	74,76	73,16	1,58	72,85	77,89	2,13	73,05	77,89	2,13
NR361	17,55	11,34	9,19	22	15,79	10,55	22	15,79	10,55
NR367	145,73	15,71	3,07	146,15	15,77	3,6	149,24	17,27	3,6
NR368	55,45	10,2	9,04	46,62	9,51	11,99	48,95	11,06	11,99
NR369	44,97	9,35	6,3	45,73	10,17	7,31	45,73	10,17	7,31

Code OWK	2011			2012			2013 ¹⁾		
	A24	A34	A35	A24	A34	A35	A24	A34	A35
NR371	72,67	3,54	0	64,18	3,54	0	64,18	3,54	0
NR372	16,56	12,83	2,3	12,59	11,54	1,83	15,77	12,83	2,15
NR376	38,81	12,23	5,62	38,02	12,23	5,87	38,02	12,23	5,87
NR379	17,24	8,58	3,06	16,12	8,58	3,74	16,12	8,58	3,74
OM004	99,76	18,31	0	121,94	18,14	0	120,02	18,14	0
OM007	146,37	13,78	0,4	164,76	13,51	0,29	164,76	13,51	0,29
OM043	89,12	1,35	1,34	98,76	1,37	1,34	100,23	1,37	1,34
OM081	106,8	4,34	14,8	97,76	4,74	14,53	100,24	4,74	14,53
OM132	205,78	77,72	9,14	196,41	85,58	9,84	196,41	85,58	9,84
OM140	93,66	30,93	12,18	98,66	36,86	13,6	98,66	36,86	13,6
OM177	384,63	29,32	24,38	341,39	29,56	18,83	345,61	29,78	18,83
OM178	113,51	29,86	0,71	117,59	29,86	0,71	119,7	29,86	0,71
RE003	317,04	48,48	2,88	307,53	68,99	2,88	316,42	72,2	2,88
RE006	152,8	33,04	0	158,23	34,5	0,23	161,83	34,5	0,23
RE063	42,53	2,04	0,83	34,08	2,04	0,83	34,08	2,04	0,83
RE071	46,34	13,17	5,67	52,37	22,9	5,87	53,23	22,9	5,87
RE074	25,56	0	0	26,27	1,99	0	29,57	4,1	0
RE075	67,78	42,1	0,72	69,35	47,44	1,05	69,35	47,44	1,05
RE080	52,66	9,03	0,25	48,01	9,53	0,25	48,01	9,53	0,25
RE082	19,27	5,15	5,91	19,02	5,15	4,38	19,02	5,15	4,38
RE094	56,98	43,45	0	57,73	43,4	0	57,73	43,4	0
RE123	15,97	14,65	1,27	13,17	14,65	2,02	13,17	14,65	2,02
RE169	10,51	6,38	0	8,04	7,25	0	8,04	7,25	0
RE177	154,86	19,6	0,94	130,44	19,6	0,94	130,44	19,6	0,94
RE180	47,17	22,88	0	43,08	22,88	0	44,9	22,88	0
RE183	160,41	28,31	1,19	148,53	28	1,19	148,53	28	1,19
RE216	91,47	2,42	0	84,65	1,22	0	84,65	1,22	0
RE251	452,24	55,08	5,2	411,92	57,95	6,12	417,19	58,95	6,12
RE265	256,89	71,14	9,64	260,91	76,13	9,81	264,05	76,84	9,81
RE274	379,11	126,45	21,32	412,85	182,51	24,21	425,06	183,3	24,21
RE281	4,64	0,41	0	4,89	0,41	0	4,89	0,41	0
RE290	114,5	10,1	0,49	106,51	10,09	1,3	110,24	13,82	1,3
RE298	482,61	73,15	10,99	452,72	77,56	11,32	465,54	77,56	11,32
RE299	247,27	9,79	1,03	222,94	21,36	1,03	222,94	21,36	1,03
RE306	126,73	4,18	4,11	121,51	4,25	4,11	123,25	5,99	4,11
RE313	177,35	15,02	3,2	174,42	22,25	3,97	178,83	23,23	3,97
RES01	3,9	2,89	0,74	4,54	2,89	0,74	4,54	2,89	0,74
RES03	23,56	13,68	0	28,61	14,53	0	29,23	15,15	0
SE010	269,53	9	2,12	285	24,17	2,12	288,34	24,17	2,12
SE021	26,4	0	1,41	26,29	0	1,44	26,29	0	1,44
SE022	359,99	9,25	6,53	357,91	8,62	5,97	358,48	8,62	5,97
SE035	22,27	0	9,28	21,25	0	9,28	21,25	0	9,28
UM002	0	0	0	0	0	0	0	0	0
UM005	95,43	71,02	0,33	100,25	77,07	0,33	100,43	77,25	0,33
UM006	191,91	40,56	13,32	185,11	40,78	12,36	185,36	41,18	12,71
UM007	0	0	0	0	0	0	0	0	0
UM008	1,02	5,21	0	0,58	3,69	0,37	0,58	3,69	0,37
UM013	98,78	14,01	3,72	84,19	13,26	4,4	92,32	13,26	4,4
UM020	11,26	0	0	8,41	0	0	8,41	0	0
UM022	5,67	0,27	0,87	5,67	0,27	0,87	5,67	0,27	0,87
UM023	17,59	5,99	0,26	13,26	4,66	0,26	13,26	4,66	0,26
UM024	1,31	0	1,43	1,31	0	1,43	1,31	0	1,43
UM025	32,48	17,32	2,69	30,73	30,69	2,69	30,73	30,69	2,69
UM026	205,56	115,4	12,98	201,43	118,27	10,48	201,43	118,27	10,48
UM027	5,43	2,44	1,6	2,58	2,44	1,6	2,58	2,44	1,6
UM038	12,53	0,6	0	14,15	0,6	0	14,15	1,11	0
UM041	37,77	22,87	8,46	41,94	27,64	8,46	41,94	27,64	8,46
UM042	63,46	35,04	9,52	64,46	45,17	9,52	65,93	46,21	9,76
UM053	149,89	109,81	11,28	159,78	120,08	12,06	162,59	120,71	12,06

Code OWK	2011			2012			2013 ¹⁾		
	A24	A34	A35	A24	A34	A35	A24	A34	A35
UM095	25,39	21	1,52	26,7	23,17	3,33	26,7	23,17	3,33
UM096	7,79	3,63	1,1	8,73	3,63	1,53	8,73	3,63	1,53
UM101	124,55	89,49	1,27	130,39	95,58	1,27	131,53	95,58	1,27
UM119	122,69	0,41	6,21	112,14	0,96	8,01	112,62	0,96	8,01
UM120	42,37	0	1,11	42,42	0	1,11	42,42	0	1,11
UM121	93,46	0	1,83	93,38	0	1,83	93,38	0	1,83
UM122	67,23	4,22	9,48	59,37	0,48	5,95	59,37	0,48	5,95
UM123	7,66	0	0	7,66	0	0	7,66	0	0
UM124	125,76	19,02	1,66	115,93	16,56	2,26	134,03	31,54	2,26
UM125	155,21	22,64	3,44	167,8	24,66	5,68	169,04	24,66	5,68
UM129	90,76	0,88	11,55	89,35	0,88	11,45	90,13	0,88	11,45
UM160	35,11	0	2,06	28,98	0	2,42	32,33	0	2,42
UM161	75,06	6,5	1,93	51,45	3,07	1,56	53,81	4,38	1,56
UM175	74,67	48,37	9,84	95,42	55,01	13,36	95,91	55,01	13,36
UM180	6,1	1,83	4,84	23,3	9,85	4,84	24,51	10,49	4,84
UM232	9,92	2,05	2,4	9,92	2,05	2,4	9,92	2,05	2,4
UM266	13,86	1,86	0,75	15,16	3,18	0,75	15,16	3,18	0,75
UM296	0	2,5	0	0	2,5	0	0	2,5	0
„Summe (gerundet)“	17.375	3.801	1.607	16.780	4.104	1.720	17.078	4.214	1.751

¹⁾ vorläufige Daten

Anlage 4 a zur Antwort auf Frage 8 a

der Schriftlichen Anfrage des Abgeordneten Dr. Christian Magerl vom 30.01.2014:

Langname*	Fläche [ha]
Maßnahmengebiet 2009	
Obere Naab	83431
Pfreimd/Luhe	54227
Naab ab Zulauf Vils/Vils ab Zulauf Forellenbach/Forellenbach	30645
obere Wörnitz mit rechtsseitigen Zuflüssen, Sulzach mit linksseitigen Zuflüssen	46407
Wörnitz von der Sulzachmündung bis zur Donau	66235
Klosterbach und Kessel	31061
Lech von der Schönachmündung bis zur Wertachmündung	46233
obere Altmühl von der Quelle bis oh Ornbau	39502
Wieseth mit Zuflüssen	12774
Altmühl mit Zuflüssen von uh Ornbau bis oh Emdg Kaestleinsmühlgraben	35514
Main-Donau-Kanal von Beilngries bis zur Mündung	58563
Obere Paar	56312
Ilm mit Nebengewässern	57752
Untere Isar mit rechtsseitigen Zuflüssen von Landshut bis zur Mündung	28558
Schamb.-Ainbrach-Ídb.-Irlbach	10560
Natternb. Mühlb. und Hinterland	10098
Allachbach mit Donauschleife	10093
Obere Rott von der Quelle bis zum Rottauensee	57387
Inn vom Frauendorfer Bach bis zur Alz	52779
Ezg. Waginger See mit Goetzinger Achen	23126
Main von Aschaffenburg bis Obernburg, Welzbach	10202
Näßlichbach (noerdlich) bei Geiselbach	227
Main von Kahl a. M. bis Aschaffenburg, Gersprenz	6833
Fränkische Saale von Hammelburg bis Heustreu	31418
Fränkische Saale von Gemünden bis Hammelburg	11923
Rippach (Riedenheim), Tauber (Tauberrettersheim)	7209
Insinger Bach, Seebach, Dammbach, Moosbach, Rimbach (Kl)	12285
Main von Marktbreit bis Ochsenfurt und Thierbach	11654
Main von Ochsenfurt bis Würzburg	22750
Aalbach, Welzbach, Altbach	19868
Main von Würzburg bis Wernfeld	18440
Pleichach, Dürrbach und Gramschatzer Wald	20517

Main von Rothenfels bis Triefenstein mit Karbach, Erlenb	12503
Buchenbach, Ziegelbach	11899
Wern von Eussenheim bis Wernfeld mit Aschbach	14053
Wern von Arnstein bis Eussenheim mit Krebsbach und Schw	20878
Wern von Arnstein bis Geldersheim	14185
Wern oberhalb Geldersheim	12121
Tauber im Reg.-Bez. Mfr. mit Zuflüssen, Steinach, Grimmelbach	28108
Gollach, Holzbach, Riederbach, Mühlbach, Hammelstadelbach, Riedgraben	15627
Breitbach, Iffbach	15651
Main von Schwarzach bis Marktbreit mit Dettelbach	24513
Schwarzach mit Castellbach	17953
Volkach, Mainschleife bei Nordheim und Mainkanal	18591
Main Oberlauf ab Zusammenfluss mit Rodach	11931
Main von Bamberg bis Zusammenfluss mit Rodach	22519
Baunach, Lauter	42581
Rodach zur Itz	19112
Itz von Zusammenfluss mit Rodach bis Coburg	14553
Ehebach, Kleine Ehe, Scheine, Bibart, Laimbach, Prühlbach, Buchbach, Schönbach, Mordgrundbach, Biegenbach, Nacht-wasengraben, Krettenbach, Schwarzbach	27363
Aisch von unterhalb Mdg Rannach bis Mdg Ehebach mit Zuflüssen Steinach, Weisach und kleineren Zuflüssen und Aisch-Flutka-nal	21444
Aisch von unterhalb Emdg Ehebach bis oh Lonnerstadt mit Zuflüssen	16039
Aisch von Mdg Weisach bis Mdg i. d. Regnitz	21950
Reiche Ebrach, Haslach	30355
Rauhe Ebrach, Mittelebrach	32906
Aurach	12215
Aisch von der Quelle bis zur Emdg Rannach mit Rannach, Erlbach, Ensbach und kleineren Zuflüssen	14206
Nördliche Schwabach mit Nebengewässern	19099
Gründlach mit Nebengewässern und Hutgraben	13232
Mittlere Aurach, Bimbach und Röthelheimgraben	21770
Zenn mit Nebengewässern und Farrnbach	32013
Pegnitz von Wörhrder See bis Zusammenfluss mit Rednitz	11860
Rednitz nach Schwarzach-Mdg bis Zusammenfluss mit Pegnitz	25976
Bibert mit Nebengewässern	32987
Fränkische Rezat von der Quelle bis oh Wassermungenau mit Zuflüssen	45272
Döllau FGE Weser	2164

* Aufgrund der Überarbeitung der Grundwasserkörper im Zuge der Aktualisierung der Bestandsaufnahme 2013 haben sich die Bezeichnungen der Maßnahmengebiete geändert.

Anlage 4 b)		Grundwasserkörper		Belastungen		Auswirkungen		Ermittlung der Trends		Wirkung durchgeführter Maßnahmen		Gefährdungen durch zukünftige Entwicklungen		Erreichen der Umweltziele bis 2021	
1_G001	Alpen - Oberstdorf	GWK-Gruppe Menge Tiefenführendes WWA Wasserkörper des Grundwasserzeichnungs (Code)	Punktquellen Diffuse Quellen Grundwasserenthaltende „Grund“ „Menge“	GWK-Gruppe Menge Tiefenführendes WWA Wasserkörper des Grundwasserzeichnungs (Code)	Punktquellen Diffuse Quellen Grundwasserenthaltende „Grund“ „Menge“	Diffuse Quellen Grundwasserenthaltende „Grund“ „Menge“	Diffuse Quellen Grundwasserenthaltende „Grund“ „Menge“	Chemie (Nitra) Länge Chemie	Chemie (Nitra) Länge Chemie	keine keine keine	kein Risiko kein Risiko kein Risiko	kein Risiko kein Risiko kein Risiko	kein Risiko kein Risiko kein Risiko	kein Risiko kein Risiko kein Risiko	
1_G002	Faltermolasse - Immenstadt i.Allgäu	KE	ja	nein	ja	nein	ja	nein soilige antropogenen Belastungen	nein soilige antropogenen Belastungen	0 0	k.A. (+)	0 0	k.A. (+)	kein Risiko kein Risiko	
1_G003	Quartär - Kempen	KE	ja	nein	ja	nein	ja	nein Chemie (Nitra) Länge	nein Chemie (Nitra) Länge	0 0	k.A. (+)	0 0	k.A. (+)	kein Risiko kein Risiko	
1_G004	Quartär - Bod Grönenbach	KE	ja	nein	ja	nein	ja	nein siehe GWK-Gruppe „Unteres Illertal 1_G004_5_g“	nein siehe GWK-Gruppe „Unteres Illertal 1_G004_5_g“	- -	- (+)	- (+)	- (+)	kein Risiko siehe GWK-Gruppe „Unteres Illertal 1_G004_5_g“	
1_G005	Quartär - Illertissen	DON	ja	nein	ja	nein	ja	nein siehe GWK-Gruppe „Unteres Illertal 1_G004_5_g“	nein siehe GWK-Gruppe „Unteres Illertal 1_G004_5_g“	0 0	- k.A. (+)	- k.A. (+)	- k.A. (+)	kein Risiko kein Risiko	
1_G006	Moränenland - Altmühldorf	KE		nein	ja	nein	ja	nein siehe GWK-Gruppe „Unteres Illertal 1_G004_5_g“	nein siehe GWK-Gruppe „Unteres Illertal 1_G004_5_g“	0 0	- k.A. (+)	- k.A. (+)	- k.A. (+)	kein Risiko kein Risiko	
1_G007	Faltermolasse - Sulzbieg	KE	ja	nein	ja	nein	ja	nein siehe GWK-Gruppe „Unteres Illertal 1_G004_5_g“	nein siehe GWK-Gruppe „Unteres Illertal 1_G004_5_g“	0 0	- k.A. (+)	- k.A. (+)	- k.A. (+)	kein Risiko kein Risiko	
1_G008	Moränenland - Dietmannsried	KE	ja	nein	ja	nein	ja	nein siehe GWK-Gruppe „Unteres Illertal 1_G004_5_g“	nein siehe GWK-Gruppe „Unteres Illertal 1_G004_5_g“	0 0	- k.A. (+)	- k.A. (+)	- k.A. (+)	kein Risiko kein Risiko	
1_G009	Quartär - Illertissen	DON	ja	nein	ja	nein	ja	nein siehe GWK-Gruppe „Unteres Illertal 1_G004_5_g“	ja ja	- ja	0 ja	0 ja	0 ja	kein Risiko kein Risiko	
GWK-Gruppe (Menge)															
1_G010	Quartär - Neu-Ulm	DON	ja	nein	ja	nein	ja	nein siehe GWK-Gruppe „Unteres Illertal 1_G004_5_g“	nein siehe GWK-Gruppe „Unteres Illertal 1_G004_5_g“	0 0	(+) k.A. (+)	0 0	(+) k.A. (+)	kein Risiko kein Risiko	
1_G011	Moränenland - Obergünzburg	KE	ja	nein	ja	nein	ja	nein siehe GWK-Gruppe „Unteres Illertal 1_G004_5_g“	nein siehe GWK-Gruppe „Unteres Illertal 1_G004_5_g“	0 0	- k.A. (+)	0 0	- k.A. (+)	kein Risiko kein Risiko	
1_G012	Vorlandmolasse - Roggenburg	DON	ja	nein	ja	nein	ja	nein siehe GWK-Gruppe „Unteres Illertal 1_G004_5_g“	nein siehe GWK-Gruppe „Unteres Illertal 1_G004_5_g“	0 0	- k.A. (+)	0 0	- k.A. (+)	kein Risiko kein Risiko	
1_G013	Vorlandmolasse - Kirchhaslach	KE	ja	nein	ja	nein	ja	nein siehe GWK-Gruppe „Unteres Illertal 1_G004_5_g“	nein siehe GWK-Gruppe „Unteres Illertal 1_G004_5_g“	0 0	(+) k.A. (+)	0 0	(+) k.A. (+)	Risiko vorhanden (Nitrat/PSM) kein Risiko	
1_G014	Quartär - Salzgitter	KE	ja	nein	ja	nein	ja	nein siehe GWK-Gruppe „Unteres Illertal 1_G004_5_g“	nein siehe GWK-Gruppe „Unteres Illertal 1_G004_5_g“	0 0	(+) k.A. (+)	0 0	(+) k.A. (+)	kein Risiko kein Risiko	
1_G015	Moränenland - Friesenried	KE		nein	ja	nein	ja	nein siehe GWK-Gruppe „Unteres Illertal 1_G004_5_g“	nein siehe GWK-Gruppe „Unteres Illertal 1_G004_5_g“	0 0	- k.A. (+)	0 0	- k.A. (+)	kein Risiko kein Risiko	

Grundwasserkörper	Belastungen	Auswirkungen	Ermittlung der Trends		Wirkung durchgeführter Maßnahmen	Gefährdungen durch zukünftige Entwicklungen	Erreichen der Umweltziele bis 2021
			Chemie (Nitrat)	Menge			
Kurzbegrifflicher Grundwasserkörper (Code)							
Langnamme des Grundwasserkörpers							
1_G016 Vorlandmolasse - Kammerthal	DON	ja	ja	ja	nein	nein	kein Risiko
1_G017 Vorlandmolasse - Krumbach (Schwaben)	KE	ja	nein	ja	nein	nein	* (Nitrat/PSM) kein Risiko
1_G018 Vorlandmolasse - Bad Wörishofen	KE	nein	nein	ja	nein	nein	kein Risiko
1_G019 Vorlandmolasse - Burtenbach	DON	ja	nein	ja	nein	nein	kein Risiko
1_G020 Quarärr - Dillingen	DON	ja	ja	ja	ja	nein	* (Nitrat) kein Risiko
1_G021 Malm - Wittislingen	DON	ja	ja	ja	nein	nein	kein Risiko
1_G022 Nördlinger Ries - Bissingen	DON	nein	ja	ja	nein	nein	Risiko vorhanden (Nitrat) kein Risiko
1_G023 Vorlandmolasse - Winterbach	DON	nein	nein	ja	ja	nein	kein Risiko
1_G024 Quarärr - Asbach-Bämmelheim	DON	ja	nein	siehe GWK-Gruppe „Lechatal 1_G039_40_41_44_24“	nein	0	kein Risiko
1_G025 Nördlinger Ries - Kaisheim	DON	nein	nein	ja	ja	nein	Risiko vorhanden (Nitrat) kein Risiko
1_G026 Vorlandmolasse - Weringen	DON	ja	ja	ja	nein	0	kein Risiko
1_G027 Vorlandmolasse - Dinkelbischöben	DON	ja	nein	ja	nein	nein	kein Risiko
1_G028 Feuerstetten/ Altvorland - Ehingen	AN	ja	ja	ja	nein	nein	* (Nitrat) kein Risiko
1_G029 Gipskeuper - Feuchtwangen	AN	ja	ja	ja	nein	0	Risiko vorhanden (Nitrat) kein Risiko
1_G030 Nördlinger Ries - Hamburg (Schwaben)	DON	ja	ja	ja	nein	0	kein Risiko
1_G031 Nördlinger Ries - Nordingen	DON	ja	ja	ja	nein	0	Risiko vorhanden (Nitrat) kein Risiko

Grundwasserkörper	Belastungen	Auswirkungen		Ermittlung der Trends	Wirkung durch geführter Maßnahmen	Gefährdungen durch zukünftige Entwicklungen	Erreichen der Umweltziele bis 2021
		GWK-Gruppe Menge	Punktquellen				
Kurzbezeichnung Grundwasserkörper (Code)	Federführendes WWA-Langsammelname des Grundwasserkörpers	GWK-Gruppe Menge	Diffuse Quellen „Men“	Grundwasserentnahmen	Chemie (Nitrat)	Menge	
1_G032 Sandsteinkeuper - Dinkelsbühl	AN	ja	ja	nein	0	0	Risiko vorhanden (Nitrat)
1_G033 Alpen - Flüssen	KE	ja	nein	nein	0	(+)	keine
1_G034 Moänenland - Bidingen	KE	ja	ja	nein	0	(+)	keine
1_G035 Moänenland - Peiting	WM	ja	nein	ja	0	k.A.	keine
1_G036 Faltenmasse - Seeg	KE	ja	nein	ja	0	k.A.	keine
1_G037 Faltenmasse - Wildsteig	WM		nein	ja	0	k.A.	keine
1_G038 Quartär - Kaufbeuren	KE	ja	nein	ja	-	+	keine
1_G039 Quartär - Thierhaupten	DON	siehe GWK-Gruppe „Lechthal 1_G039_40_41_44_24“	ja	siehe GWK-Gruppe „Lechthal 1_G039_40_41_44_24“	nein	0	keine
1_G040 Quartär - Landsberg	DON	siehe GWK-Gruppe „Lechthal 1_G039_40_41_44_24“	ja	siehe GWK-Gruppe „Lechthal 1_G039_40_41_44_24“	nein	0	keine
1_G041 Quartär - Augsburg	DON	siehe GWK-Gruppe „Lechthal 1_G039_40_41_44_24“	ja	siehe GWK-Gruppe „Lechthal 1_G039_40_41_44_24“	nein	0	keine
1_G042 Quartär - Schongau	WM	ja	nein	ja	nein	-	k.A.
1_G043 Moänenland - Unterthingau	KE	ja	nein	ja	nein	0	k.A.
1_G044 Quartär - Rain	DON	siehe GWK-Gruppe „Lechthal 1_G039_40_41_44_24“	ja	siehe GWK-Gruppe „Lechthal 1_G039_40_41_44_24“	nein	0	keine
GWK-Gruppe (Menge)	Lechthal 1_G039_40_41_44_24	ja		nein			
1_G045 Quartär - Ingolstadt	IN	ja	nein	ja	nein	0	keine
1_G046 Nördlinger Ries - Daiting	DON	ja	nein	ja	nein	k.A.	keine
1_G047 Main - Gaimersheim	IN	ja	ja	ja	nein	0	keine

Grundwasserkörper	Belastungen	Auswirkungen	Ermittlung der Trends		Wirkung durchgeführter Maßnahmen	Gefährdungen durch zukünftige Entwicklungen	Erreichen der Umweltziele bis 2021
			Chemie (Nitrat)	Menge			
Kurzbegrifflicher Grundwasserkörper (Code)							
Langnamme des Grundwasserkörpers							
GWK-Gruppe Menge	Punktquellen	Diffuse Quellen	Diffuse Quellen „Grundwasserentha-“ „men“	nein ja	nein ja	nein ja	kein Risiko
GWK-Gruppe des WWA	Federführendes WWA	IN	Diffuse Quellen	nein nein	nein ja	nein ja	kein Risiko
1_G048	Malm - Ren- nertshofen	IN	Diffuse Quellen	nein ja	ja ja	nein ja	kein Risiko
1_G049	Noränenland - WM		Diffuse Quellen	ja ja	ja ja	nein ja	kein Risiko
1_G050	Vorlandmolas- DON		Diffuse Quellen	ja ja	ja ja	nein ja	kein Risiko
1_G051	Quatäri - Nünchsmün- ster	IN	Diffuse Quellen	ja nein	ja ja	nein ja	kein Risiko
1_G052	Malm - Kehl- heim	LA	Diffuse Quellen	ja ja	ja ja	ja ja	kein Risiko
1_G053	Vorlandmolas- se - Wollbach	IN	Diffuse Quellen	ja ja	ja ja	ja ja	kein Risiko
1_G054	Vorlandmolas- se - Siegen- burg	LA	Diffuse Quellen	ja ja	ja ja	ja ja	kein Risiko
1_G055	Vorlandmolas- se - Scheyern	IN	Diffuse Quellen	ja ja	ja ja	ja ja	kein Risiko
1_G056	Vorlandmo- lasse - Dürm- bucher Forst	LA	Diffuse Quellen	ja ja	ja ja	ja ja	kein Risiko
GWK-Gruppe (Menge)							
1_G057	Feuerläten/ Abförderland - Allesheim	AN	Diffuse Quellen	nein ja	ja ja	nein ja	kein Risiko
1_G058	Güskeuper - Leutershau- sen	AN	Diffuse Quellen	ja ja	ja ja	nein ja	kein Risiko
1_G059	Malm - Eich- stätt	IN	Diffuse Quellen	ja ja	ja ja	nein ja	kein Risiko
1_G060	Malm - Treuchtlingen	AN	Diffuse Quellen	ja ja	ja ja	nein ja	kein Risiko
1_G061	Malm - Dietfurt a.d.Altmühl	R	Diffuse Quellen	ja ja	ja ja	ja ja	kein Risiko
			Grundwasserentnahmen	sonstige antropogenen Belastungen	Chemie (Nitrat)	Chemie (Hochwasserschutz, Schifffahrt, Hochwasserschutz, Landwirtschaft, Wasserkräft., Erzeugungen, Wasserschärf., Klimawandeln, Abwasserentnahmen, ohne Landwirtschaftliche Maß- nahmen (Bewirtschaften, ohne Bergbau (Bewirtschaftung))	keine Menge
						Landwirtschaft, Wasserkräft., Erzeugungen, Wasserschärf., Klimawandeln, Abwasserentnahmen, ohne Landwirtschaftliche Maß- nahmen (Bewirtschaften, ohne Bergbau (Bewirtschaftung))	keine Menge

Grundwasserkörper	Belastungen		Auswirkungen		Ermittlung der Trends		Wirkung durchgeführter Maßnahmen	Gefährdungen durch zukünftige Entwicklungen	Erreichen der Umweltziele bis 2021
	GWK-Gruppe Menge	Punktdurchfließendes WWAA	Diffluente Quellen	GWK-Gruppe Menge	Diffuse Quellen	Chemie (Nitrat)			
Kurzbezeichnung Grundwasserkörper (Code)	Längsgruppe des Grundwasserkörpers	Tiefenführung des WWAs	Punktdurchfließende Quellen	GWK-Gruppe Menge	Diffuse Quellen	Chemie (Nitrat)			
1_G062	Maim - Riedenburg	IN	siehe GWK-Gruppe „Malm Kehlheim 1 – G052_61_62“	ja	nein	siehe GWK-Gruppe „Malm Kehlheim 1 – G052_61_62“	nein	keine	siehe GWK-Gruppe „Malm Kehlheim 1 – G052_61_62“ kein Risiko
1_G063	Nördlinger Ries - Monheim	DON	nein	nein	ja	ja	nein	nein	keine
1_G064	Sandsteinkopf - Gunzenhausen	AN		ja	ja	ja	nein	nein	Risiko vorhanden (Nitrat)
1_G065	Feuerletten/ Abvoiland - Freystadt	R		ja	ja	ja	nein	nein	keine
1_G066	Bruchscholtenland - Neustadt am Kulm	WEN		ja	nein	ja	nein	nein	Risiko vorhanden (Nitrat)
1_G067	Bruchscholtenland - Grafenwohr	WEN		ja	nein	ja	ja	nein	keine * (Nitrat)
1_G068	Kristallin - Tirschenreuth	WEN		ja	nein	ja	nein	nein	keine
1_G069	Kristallin - Wiesau	WEN		ja	nein	ja	nein	nein	keine
1_G070	Bodenwöhler Bucht - Schwandorf	WEN	siehe GWK-Gruppe Bodenwöhler Senke 1 – G070_79“	ja	nein	siehe GWK-Gruppe Bodenwöhler Senke 1 – G070_79“	nein	0	siehe GWK-Gruppe Bodenwöhler Senke 1 – G070_79“ kein Risiko
1_G071	Bruchscholtenland - Schnaittenbach	WEN		nein	ja	ja	ja	nein	Risiko vorhanden (Nitrat)
1_G072	Kristallin - Nabburg	WEN		ja	ja	ja	nein	0	keine
1_G073	Kristallin - Schonsee	WEN		ja	nein	ja	nein	0	keine
1_G074	Maim - Burglengenfeld	R	siehe GWK-Gruppe „Malm Regensburg 1_G074_77 – 78_82“	ja	siehe GWK-Gruppe „Malm Regensburg 1_G074_77 – 78_82“	ja	nein	0	Risiko vorhanden (Nitrat/PSM)
1_G075	Hahnbacher Saitel - Hahnbach	WEN		ja	ja	ja	nein	+	Risiko vorhanden (Nitrat)

Grundwasserkörper	Belastungen	Auswirkungen	Ermittlung der Trends		Wirkung durchgeführter Maßnahmen	Gefährdungen durch zukünftige Entwicklungen	Erreichen der Umweltziele bis 2021
			Chemie (Nitrat)	Chemie (Nitrat)			
Kurzbezeichnung Grundwasserkörper (Code)							
Langname des Grundwasserkörpers							
1_G076 Malm - Vilseck WEN	Punktquellen Diffuse Quellen GWK-Gruppe Menge Federführendes WWA	ja nein ja	ja nein ja	ja nein ja	ja nein ja	ja nein ja	keine Risiko vorhanden (Nitra) keine keine keine
1_G077 Malm - Amberg	GWK-Gruppe „Malm Regensburg 1_G074_77 -78_82“	ja	nein	ja	ja	ja	keine Risiko vorhanden (PSM)
1_G078 Malm - Hohenfels R	GWK-Gruppe „Malm Regensburg 1_G074_77 -78_82“	ja	nein	ja	ja	ja	keine keine keine
1_G079 Bodenwöhler Bucht - Bodenwöhler WEN	GWK-Gruppe „Bodenwöhler Senke 1_G070_79“	ja	nein	ja	ja	ja	keine keine keine
GWK-Gruppe (Menge)	Bodenwöhler Senke 1_G070_79	ja	nein	ja	ja	ja	keine keine keine
1_G080 Kristallin - Cham R	DEG	ja	ja	ja	ja	ja	keine keine keine
1_G081 Kristallin - Zwickau R	GWK-Gruppe „Malm - Lippendorf 1_G074_77 -78_82“	ja	ja	ja	ja	ja	keine keine keine
1_G082 Malm - Lippendorf R	GWK-Gruppe (Menge)	ja	ja	ja	ja	ja	keine keine keine
1_G083 Quaräär - Regensburg R		ja	nein	ja	ja	ja	keine keine keine
1_G084 Kristallin - Brennberg R		ja	nein	ja	ja	ja	keine keine keine
1_G085 Vorlandmolas- se - Thrammasing R		ja	ja	ja	ja	ja	- keine keine keine
1_G086 Quaräär - Straubing DEG		ja	nein	ja	ja	ja	keine keine keine
1_G087 Kristallin - Eogen DEG		ja	nein	ja	nein	nein	keine keine keine
1_G088 Kristallin - Bernried DEG		ja	nein	ja	nein	nein	keine keine keine

Grundwasserkörper	Belastungen	Auswirkungen	Ermittlung der Trends		Wirkung durchgeführter Maßnahmen	Gefährdungen durch zukünftige Entwicklungen	Erreichen der Umweltziele bis 2021
			Basisgröße	Wert			
Kurzbezeichnung Grundwasserkörper (Code)	GWK-Gruppe Menge	Diffuse Quellen	Grundwasserentnahmen	Menge	Risiko vorhan- den (Nitrat/ PSM)	Risiko vorhan- den (Nitrat)	Risiko vorhan- den (Nitrat/ PSM*)
Längenname des Grundwasserkörpers	Punktquellen	Diffuse Quellen	Chemie (Nitrat)	-	(+)	(+)	(+)
Landesbehördenes WWA	"Grundwasserentnahmemein"	Diffuse Quellen	Chemie (Nitrat)	-	(+)	(+)	(+)
1_G089 Vorlandmo- lassse - Meng- koten	DEG	ja	ja	nein	nein	nein	nein
1_G090 Quaräär - Möizing	DEG	nein	ja	nein	nein	k.A.	k.A.
1_G091 Vorland- moasse -Mallersdorf- Pfaffenber	DEG	ja	ja	nein	nein	0	0
1_G092 Vorlandmo- lassse - Rotten- burg an der Laaber	LA	ja	ja	nein	nein	0	k.A.
1_G093 Alpen - Garmisch-Par- tenkirchen	WM	ja	nein	ja	nein	0	k.A.
1_G094 Alpen - Mitten- wald	WM	nein	nein	ja	nein	nein	k.A.
1_G095 Faltenmolasse - Murnau a. Staffelsee	WM	ja	nein	ja	nein	nein	k.A.
1_G096 Quaräär - Penzberg	WM	ja	nein	ja	ja	0	+
1_G097 Quaräär - Bad Tölz	WM	ja	nein	ja	nein	0	+
1_G098 Mořänental - Diemarszell	WM	ja	nein	ja	nein	-	k.A.
1_G099 Quaräär - Freising	M	siehe GWK- Gruppe „Unteres Isartal 1_ G099_100 -101_105 -109_110“	ja	siehe GWK- Gruppe „Unteres Isartal 1_ G099_100 -101_105 -109_110“	nein	0	0
1_G100 Quaräär - München	M	siehe GWK- Gruppe „Unteres Isartal 1_ G099_100 -101_105 -109_110“	ja	siehe GWK- Gruppe „Unteres Isartal 1_ G099_100 -101_105 -109_110“	nein	0	+
1_G101 Quaräär - Höhenkirchen- Siegersbrunn	M	siehe GWK- Gruppe „Unteres Isartal 1_ G099_100 -101_105 -109_110“	ja	siehe GWK- Gruppe „Unteres Isartal 1_ G099_100 -101_105 -109_110“	nein	-	0

Grundwasserkörper	Belastungen	Auswirkungen	Ermittlung der Trends		Wirkung durchgeführter Maßnahmen	Gefährdungen durch zukünftige Entwicklungen	Erreichen der Umweltziele bis 2021
			Chemie (Nitrat)	Menge			
Kurzbezeichnung Grundwasserkörper (Code)							
Langname des Grundwasserkörpers							
1_G102	Mořáňenland - Worth	Punktquellen	Diffuse Quellen „Grundwasserentha- men“	Diffuse Quellen „men“	ja	ja	kein Risiko
1_G103	Mořáňenland - Sauerlach				ja	nein	kein Risiko
1_G104	Vorlandmolas- se - Buch am Erbbach				ja	nein	kein Risiko
1_G105	Quartär - Landsbut				ja	nein	kein Risiko
1_G106	Vorlandmolas- se - Loiching				ja	nein	kein Risiko
1_G107	Vorlandmolas- se - Furth				ja	ja	kein Risiko
1_G108	Quartär - Ammersee				ja	nein	kein Risiko
1_G109	Quartär - Dachau				ja	nein	kein Risiko
1_G110	Quartär - München Nord				ja	nein	kein Risiko
GWK-Gruppe (Menge)					ja	nein	kein Risiko
1_G111	Quartär - Gau- ting				ja	nein	kein Risiko
1_G112	Mořáňenland WM - Dießen a. Ammersee				ja	nein	kein Risiko
1_G113	Mořáňenland - Starnberg				ja	nein	kein Risiko

Grundwasserkörper	Belastungen		Auswirkungen		Ermittlung der Trends		Wirkung durchgeführter Maßnahmen	Gefährdungen durch zukünftige Entwicklungen	Erreichen der Umweltziele bis 2021
	GWK-Gruppe Menge	Punktdurchfließende Quellen	"Grundwasserentnahmen men", "Grundwasserentnahmen ohne Bemessungsgröße"	Diffuse Quellen	Grundwasserentnahmen Chemie (Titrat)	Menge			
Kurzbezeichnung Grundwasserkörper (Code)	Langname des Grundsatzes Wasserkörpers	Federführendes WWA							
1_G114	Vorlandmoosalase - Markt Indersdorf	M	ja	ja	ja	nein	k.A.	(+)	kein Risiko
1_G115	Alpen - Oberammergau	WM	ja	nein	ja	nein	0	+	kein Risiko
1_G116	Faltenmolasse WM - Böbing	WM	ja	nein	ja	nein	0	(+)	kein Risiko
1_G117	Quartär - Weiheim i. OB	WM	ja	nein	ja	nein	0	(+)	kein Risiko
1_G118	Moränenland WM - Pähl	WM	nein	nein	ja	nein	nein	+	kein Risiko
1_G119	Quartär - Osterhofen	DEG	ja	nein	ja	nein	0	(+)	kein Risiko
1_G120	Kristallin - Vilshofen an der Donau	DEG	ja	nein	ja	nein	k.A.	(+)	kein Risiko
1_G121	Kristallin - Passau	DEG	ja	nein	ja	nein	0	(+)	kein Risiko
1_G122	Vorlandmolasse - Aham	LA	ja	ja	ja	nein	0	(+)	kein Risiko
1_G123	Vorlandmolasse - Taufkirchen	M	ja	ja	ja	nein	0	(+)	kein Risiko
1_G124	Vorlandmolasse - Arnstorf	DEG	nein	ja	ja	nein	0	(+)	kein Risiko
1_G125	Vorlandmolasse - Ortenburg	DEG	ja	ja	ja	nein	0	(+)	Risiko vorhanden (Nitrat)
1_G126	Quartär - Pocking	DEG	ja	ja	ja	nein	nein	(+)	kein Risiko
1_G127	Kristallin - Neuburg a. Inn	DEG	ja	ja	ja	nein	0	(+)	kein Risiko
1_G128	Vorlandmolasse - Pfarrkirchen	DEG	ja	nein	ja	nein	k.A.	0	(+)
1_G129	Vorlandmolasse - Bodenkirchen	RO	nein	nein	ja	nein	nein	-	(+)
1_G130	Vorlandmolasse - Massing	DEG	ja	ja	ja	nein	0	-	(+)
1_G131	Vorlandmolasse - Rothalmüster	DEG	ja	ja	ja	nein	k.A.	(+)	kein Risiko

Grundwasserkörper	Belastungen	Auswirkungen	Ermittlung der Trends		Wirkung durchgeführter Maßnahmen	Gefährdungen durch zukünftige Entwicklungen	Erreichen der Umweltziele bis 2021
			Chemie (Nitrat)	Menge			
Kurzbezeichnung Grundwasserkörper (Code)							
Langname des Grundwasserkörpers							
Federführendes WWA							
GWK-Gruppe Menge	Punktquellen	Diffuse Quellen „Grundwassernahme“	Grundwasserentnahmen	Chemie (Nitrat)	keine	kein Risiko	kein Risiko
GWK-Gruppe des Grundwasserkörpers	Diffuse Quellen	Diffuse Quellen „men“	Diffuse Quellen	Chemie (Nitrat)	(+)	keine	kein Risiko
1_G132 Alpen - Bayrischzell	RO	ja	ja	nein	0	k.A.	keine
1_G133 Alpen - Saarberg	RO	nein	ja	nein	-	k.A.	(+)
1_G134 Quaräär - Miesbach	RO	ja	nein	ja	-	k.A.	(+)
1_G135 Quaräär - Raubling	RO	Oberes Inntal 1_G135 -141	ja	nein	nein	nein	keine
				ja	nein	nein	keine
1_G136 Quaräär - Bruckmühl	RO	ja	nein	ja	ja	nein	keine
1_G137 Moränenland - Feldkirchen-Westerham	RO			ja	nein	nein	* (Nitrat)
1_G138 Moränenland - Holzkirchen	RO			ja	nein	nein	keine
1_G139 Moränenland - Ischenberg	RO			nein	ja	nein	keine
1_G140 Moränenland - Riedering	RO			nein	ja	nein	keine
1_G141 Quaräär - Rosenheim	RO	Oberes Inntal 1_G135 -141	ja	nein	ja	nein	keine
					ja	nein	keine
1_G142 Quaräär - Altötting	TS			ja	nein	nein	Risiko vorhanden (Nitrat)
1_G143 Moränenland - Haag i OB	RO			ja	ja	nein	kein Risiko
1_G144 Moränenland - Aßling	RO			nein	ja	nein	kein Risiko
1_G145 Moränenland - Schnaitsee	TS			ja	ja	nein	Risiko vorhanden (Nitrat)
1_G146 Moränenland - Amerang	RO			ja	nein	nein	kein Risiko
1_G147 Vorlandniederse - Dörfen	RO			ja	ja	nein	* (Nitrat)
1_G148 Quaräär - Nühhof am Inn	RO	Oberes Inntal 1_G135 -141	ja	nein	ja	nein	keine
					ja	nein	keine

Grundwasserkörper		Belastungen		Auswirkungen		Ermittlung der Trends		Wirkung durchgeführter Maßnahmen		Gefährdungen durch zukünftige Entwicklungen		Erreichen der Umweltziele bis 2021		
Kurzbezeichnung Grundwasserkörpers (Code) wasserkeicherdes des Grundwasserkörpers		GWK-Gruppe Menge		Punktquellen		Diffuse Quellen		Grundwasserentnahmen		Chemie (Nitrat) Menge		Chemie (Schwefel) Menge		
Federführendes WWA	Langname des Grundwasserkörpers	GWK-Gruppe Menge	GWK-Gruppe Menge	Grundwasserentnahm-	Diffuse Quellen	Diffuse Quellen	Diffuse Quellen	Grundwasserentnahmen	Sensitivitäten	Chemie (Nitrat)	Menge	Chemie (Schwefel)	Menge	
GWK-Gruppe (Menge)	Kurzbezeichnung Grundwasserkörper (Code)	GWK-Gruppe Menge	GWK-Gruppe Menge	men“	„Grundwasserentnahm-	„Grundwasserentnahm-	„Grundwasserentnahm-	„Grundwasserentnahmen	„Grundwasserentnahmen	men“	„Grundwasserentnahm-	„Grundwasserentnahm-	„Grundwasserentnahm-	
1_G149	Quartär - Waldkraiburg	RO	RO	já	nein	já	nein	já	nein	+	-	(+)	keine	
1_G150	Alpen - Ruhpolding	TS	TS	já	nein	já	ja	nein	nein	0	k.A.	(+)	keine	
1_G151	Quartär - Burgkirchen an der Alz	TS	TS	já	nein	já	nein	já	nein	0	0	(+)	keine	
1_G152	Moränenland - Kirchweidach	TS	TS	já	nein	já	ja	nein	nein	0	k.A.	(+)	keine	
1_G153	Moränenland - Traunstein	TS	TS	já	nein	já	nein	nein	nein	-	k.A.	(+)	keine	
1_G154	Moränenland - Seewein - Seebrück	TS	TS	já	nein	já	ja	nein	nein	0	k.A.	(+)	keine	
1_G155	Vorlandmolasse - Zellam	DEG	DEG	já	nein	já	ja	nein	nein	0	-	(+)	keine	
1_G156	Quartär - Bad Füssing	DEG	DEG	já	nein	já	ja	nein	nein	0	0	(+)	keine	
1_G157	Vorlandmolasse - Ering	DEG	DEG	já	nein	já	ja	nein	nein	0	k.A.	(+)	keine	
1_G158	Alpen - Berchesgaden	TS	TS	já	nein	já	ja	nein	nein	0	k.A.	(+)	keine	
1_G159	Quartär - Freilassing	TS	TS	já	nein	já	ja	nein	nein	0	0	(+)	keine	
1_G160	Quartär - Burghausen	TS	TS	já	nein	já	ja	nein	nein	0	0	(+)	keine	
1_G161	Moränenland - Taching am See	TS	TS	já	nein	já	ja	nein	nein	0	k.A.	(+)	keine	
1_G162	Moränenland - Teisendorf	TS	TS	já	nein	já	ja	nein	nein	0	k.A.	(+)	keine	
GWK-Gruppe (Menge)	Kurzbezeichnung Grundwasserkörper (Code)	Kristallin - Gratenau	Kristallin - Gratenau	Freilassing 1_G160_161_162	Freilassing 1_G160_161_162	Freilassing 1_G160_161_162	Freilassing 1_G160_161_162	siehe GWK-Gruppe „Freilassing 1_G160_161_162“	siehe GWK-Gruppe „Freilassing 1_G160_161_162“	nein	0	k.A.	(+)	keine
1_G163	Kristallin - Gratenau	DEG	DEG	já	nein	já	ja	nein	nein	0	k.A.	(+)	keine	

Grundwasserkörper	Belastungen	Auswirkungen	Ermittlung der Trends		Wirkung durchgeführter Maßnahmen	Gefährdungen durch zukünftige Entwicklungen	Erreichen der Umweltziele bis 2021
			Chemie (Nitrat)	Menge			
Kurzbegrifflicher Grundwasserkörper (Code)							
Langnamme des Grundwasserkörpers							
GWK-Gruppe Menge	Punktquellen	Diffuse Quellen	Diffuse Quellen „Grundwassernahmestellen“	Grundwasserentnahmen	Chemie (Nitrat)	Menge	
Federführendes WWA							
Kristallin - Hauzenberg	DEG	ja	nein	ja	nein	-	
Alpen - Baderschwang	KE	nein	nein	ja	nein	k.A.	(+)
Faltenmolasse	KE	ja	nein	ja	nein	k.A.	(+)
Oberstaufen							
Meineralland	KE	ja	nein	ja	nein	k.A.	(+)
Weiler-Simmerberg							
Feuerletten/ Alvorland	N	ja	ja	ja	nein	-	(+)
i.d.OPf.							
Gipskeuper - Ansbach	AN	ja	ja	ja	nein	0	k.A. (+)
Malm - Traunfeld	R	nein	nein	ja	nein	0	k.A. (+)
Sandsteinkeuper - Heilsbronn	AN	ja	ja	ja	nein	0	-
Sandsteinkeuper - Schwaibach	N	ja	nein	ja	nein	0	(+)
Sandsteinkeuper - Roth	N	ja	nein	ja	ja	-	(+)
Sandsteinkeuper - Spalt	N	ja	nein	ja	nein	0	(+)
Alvorland - Hersbruck							
Malm - Auerbach i.d.OPf.	N	ja	nein	ja	nein	0	(+)
Sandsteinkeuper - Nürnberg	N	ja	nein	ja	nein	0	(+)
Feuerletten/ Alvorland - Schnabelwald	HO	ja	nein	ja	nein	0	k.A. (+)
Feuerletten/ Alvorland - Eckental	KC	ja	ja	ja	nein	0	(+)
Quantär - Erlangen	N	Regnitzal 2_G016_24	ja	siehe GWK-Gruppe „Regnitzal 2_G016_24“	nein	0	k.A. (+)
Gipskeuper - Trauskirchen	AN	nein	ja	ja	nein	0	k.A. (+)

Grundwasserkörper	Belastungen		Auswirkungen		Ermittlung der Trends		Wirkung durchgeführter Maßnahmen	Gefährdungen durch zukünftige Entwicklungen	Erreichen der Umweltziele bis 2021
	Punktdquellen	Diffuse Quellen „Grundwasserentnahmestellen“	Diffuse Quellen	Grundwasserentnahmen	Chemie (Nitra)	Menge			
Kurzbezeichnung Grundwasserkörper (Code)	GWK-Gruppe Menge	Diffuse Quellen „Grundwasserentnahmestellen“	Grundwasserentnahmen	Chemie (Nitra)	Risiko vorhanden (Nitrat/PSM)	Menge			
Längsname des Grundwasserkörpers	Teilnehmendes WWA	Punktdquellen	Diffuse Quellen „Grundwasserentnahmestellen“	Grundwasserentnahmen	Chemie (Nitra)	Menge			
2_G018	Sandsteinkeuper - Herzogenaurach	ja	ja	nein	nein	0	(+)	keine	Risiko vorhanden (Nitrat/PSM)
2_G019	Sandsteinkeuper - Forst Tennenlohe	ja	ja	ja	nein	0	(+)	keine	Risiko vorhanden (Nitrat/PSM)
2_G020	Feuerletten/ Abvorland - Glashütten	nein	ja	nein	nein	0	(+)	keine	Risiko vorhanden (Nitrat/PSM)
2_G021	Feuerletten/ Abvorland - Ebersmannstadt	ja	ja	ja	nein	0	(+)	keine	Risiko vorhanden (Nitrat/PSM)
2_G022	Malim - Holfeld	ja	nein	ja	nein	-	(+)	keine	Risiko vorhanden (Nitrat/PSM)
2_G023	Feuerletten/ Abvorland - Eggolsheim	ja	ja	ja	nein	0	(+)	keine	Risiko vorhanden (Nitrat/PSM)
2_G024	Quarry - Bamberg	Regnitztal 2_G016_24	ja	siehe GWK-Gruppe „Regnitztal 2_G016_24“	nein	k.A.	0	(+)	keine
GWK-Gruppe (Menge)		Regnitztal 2_G016_24	ja	siehe GWK-Gruppe „Regnitztal 2_G016_24“	ja				siehe GWK-Gruppe „Regnitztal 2_G016_24“
2_G025	Gipskeuper - Bad Windsheim	AN	ja	ja	nein	-	k.A.	(+)	keine
2_G026	Sandsteinkeuper - Ebrach	KC	nein	ja	nein	0	k.A.	(+)	keine
2_G027	Sandsteinkeuper - Höchstadt a.d.Aisch	KC	ja	ja	nein	0	0	(+)	keine
2_G028	Unterkeuper - Eggersheim	AN	nein	ja	ja	nein	k.A.	(+)	keine
2_G029	Feuerletten/ Abvorland - Hallendorf	KC	nein	ja	nein	nein	k.A.	(+)	keine
2_G030	Bruchschollenland - Bayreuth	HO	ja	nein	ja	nein	0	0	Risiko vorhanden (Nitrat)
2_G031	Feuerletten/ Abvorland - Hammelburg	HO	nein	ja	nein	ja	-	k.A.	keine
2_G032	Kristallin - Gefrees	HO	ja	nein	ja	nein	+	k.A.	keine

Grundwasserkörper	Belastungen	Auswirkungen	Ermittlung der Trends		Wirkung durchgeführter Maßnahmen	Gefährdungen durch zukünftige Entwicklungen	Erreichen der Umweltziele bis 2021
			Chemie (Nitrat)	Menge			
Kurzbezeichnung Grundwasserkörper (Code)							
Langname des Grundwasserkörpers							
2_G033	Kristallin - Warmensteinach	HO	nein	ja	ja	nein	kein Risiko
	Palaiozoikum - Städteimbach	HO	ja	nein	ja	nein	kein Risiko
2_G034	Bruchschollenland Coburg	KC	ja	ja	ja	ja	kein Risiko
2_G035_TH		2_G035_TH + 2_G079	ja	ja	ja	ja	kein Risiko
2_G036	Feuerletten/ Altvorland - Scheßlitz	KC	ja	ja	ja	ja	kein Risiko
2_G037	Quarry - Hallstadt	KC	ja	ja	ja	ja	kein Risiko
2_G038	Malm - Weismain	KC	nein	ja	nein	nein	kein Risiko
2_G039_TH	Sandsteinkeuper - Ebern	KG	ja	ja	ja	ja	kein Risiko
2_G040	Feuerletten/ Altvorland - Großheirath	KC	nein	ja	ja	ja	kein Risiko
2_G041_TH	Bruchschollenland - Kronach	KC	ja	ja	ja	ja	kein Risiko
2_G042_TH	Palaiozoikum - Teuschnitz	KC	ja	nein	ja	nein	kein Risiko
2_G043	Buntsandstein AB - Gmünden a.Main	AB	nein	ja	ja	ja	kein Risiko
2_G044	Sandsteinkeuper - Breitbrunn	KG	ja	ja	ja	ja	kein Risiko
2_G045	Sandsteinkeuper - Bischofsberg	KG	nein	ja	ja	ja	kein Risiko
2_G046	Unterkeuper - Schweinfurt	AB	Würzburg Nord 2_G046_55	ja	ja	ja	kein Risiko
2_G047	Unterkeuper - Hofheim i.Uff.	KG		ja	ja	ja	kein Risiko
2_G048	Unterkeuper - Mainbernheim	AB		ja	ja	ja	kein Risiko
2_G049	Quarry - Graffenreithfeld	KG		ja	ja	ja	kein Risiko

Grundwasserkörper	Belastungen	Auswirkungen	Ermittlung der Trends		Wirkung durchgeführter Maßnahmen	Gefährdungen durch zukünftige Entwicklungen	Erreichen der Umweltziele bis 2021		
			Diffuse Quellen	Grundwasserentnahmen					
Kurzbezeichnung Grundwasserkörper (Code)	GWK-Gruppe Menge								
Längsname des Grundwasserkörpers	Punktquellen „Grundwasserenthaltende“		Diffuse Quellen „Grundwasseraufropogenen“	Grundwasserentnahmen					
2_G050 Quaräär - Eltmann	KG	ja	ja	nein	0	(+)	Menge Chemie		
2_G051 Gipskeuper - Königsberg i.Bay.	KG	ja	ja	nein	0	(+)	keine kein Risiko		
2_G052 Gipskeuper - Iphofen	AB	ja	ja	nein	k.A.	(+)	keine kein Risiko		
2_G053 Gipskeuper - Sand a.Main	KG	nein	ja	nein	k.A.	(+)	keine Risiko vorhan-den (Nitrat) kein Risiko		
2_G054 Muschelkalk - Schonungen	KG	ja	ja	nein	0	(+)	keine kein Risiko		
2_G055 Muschelkalk - Arnstein	AB	Würzburg Nord 2_G046_55	ja	siehe GWK-Gruppe „Würzburg Nord 2_G046_55“	-	k.A. (+)	Risiko vorhan-den (Nitrat) siehe GWK-Gruppe „Würzburg Nord 2_G046_55“ kein Risiko		
GWK-Gruppe (Menge)				nein					
2_G056 Muschelkalk - Würzburg	AB	ja	ja	nein	0	k.A. (+)	keine kein Risiko		
2_G057 Buntsandstein - Marktheidenfeld	AB	ja	ja	nein	-	k.A. (+)	keine * (Nitrat) kein Risiko		
2_G058 Buntsandstein - Eisental	AB	ja	nein	ja	nein	-	keine kein Risiko		
2_G059_HE Buntsandstein - Obernburg a.Main	AB		ja	nein	ja	0	k.A. (+)	keine kein Risiko	
2_G060 Buntsandstein - Weibersbrunn	AB	ja	nein	ja	nein	0	(+)	keine kein Risiko	
2_G061_HE Buntsandstein - Amorbach	AB	ja	nein	ja	nein	-	0	(+)	keine kein Risiko
2_G062_HE Quaräär - Aschaffenburg	AB	Unteres Maintal 2_G062 + DEHE_2470_3201_BY	ja	siehe GWK-Gruppe „Unteres Maintal 2_G062 + DEHE_2470_3201_BY“	nein	0	(+)	Risiko vorhan-den (Nitrat) siehe GWK-Gruppe „Unteres Maintal 2_G062 + DEHE_2470_3201_BY“ kein Risiko	
2_G063_HE Kästlin - Aschaffenburg	AB	ja	ja	ja	nein	0	k.A. (+)	keine kein Risiko	
2_G064 Muschelkalk - Birkenfeld	AB		nein	ja	ja	0	k.A. (+)	keine Risiko vorhan-den (Nitrat) kein Risiko	
2_G066 Quaräär - Alzenau	AB		nein	ja	nein	0	(+)	keine kein Risiko	

Grundwasserkörper	Belastungen	Auswirkungen	Ermittlung der Trends		Wirkung durchgeführter Maßnahmen	Gefährdungen durch zukünftige Entwicklungen	Erreichen der Umweltziele bis 2021
			Diffuse Quellen	Grundwasserentnahmen			
Kurzbezeichnung Grundwasserkörper (Code)	GWK-Gruppe Menge	Punktquellen Diffuse Quellen „Grundwasserentnahmen“	Diffuse Quellen Grundwasserentnahmen sonstige antropogenen Belastungen	Chemie (Nitrat) Menge	Chemie (Nitrat) Menge	Chemie Menge	
Langnamme des Grundwasserträgers	Gewässergruppe des WWA						
2_G067_TH	Buntsandstein - Bad Neustadt a.d.Saale	KG	ja	ja	ja	kein Risiko	kein Risiko
2_G068	Buntsandstein - Bad Kissingen	KG	ja	ja	ja	kein Risiko	kein Risiko
2_G069_HE	Buntsandstein - Brückenauf	KG	ja	ja	ja	kein Risiko	kein Risiko
2_G070_TH	Gipskeuper - Bad Königshofen i.Grabfeld	KG	ja	ja	ja	keine *(-Nitrat)	kein Risiko
2_G071	Muschelkalk - Hammelburg	KG	ja	ja	ja	keine *(-Nitrat)	kein Risiko
2_G072	Muschelkalk - Mellichsstadt	KG	ja	ja	ja	keine *(-Nitrat)	kein Risiko
2_G073_TH	Unterkieuper - Saal a.d.Saale	KG	ja	ja	ja	keine *(-Nitrat)	kein Risiko
2_G074	Unterkieuper - Thundorf i.Ufr.	KG	nein	ja	ja	keine *(-Nitrat)	kein Risiko
2_G075	Cinsteiner - Diebach	AN	ja	ja	ja	keine *(-Nitrat)	kein Risiko
2_G076	Muschelkalk - Altenheim	AB	nein	ja	ja	Risiko vorhanden (Nitrat) kein Risiko	kein Risiko
2_G077	Unterkieuper - Aub	AN	ja	ja	ja	keine *(-Nitrat)	kein Risiko
2_G078	Muschelkalk - Kleinrinderfeld	AB	nein	ja	ja	keine *(-Nitrat)	kein Risiko
2_G079	Bruchschollenland - Burgkunstadt	KC	ja	ja	ja siehe GWK-Gruppe „2_G035_TH + 2_G079“	keine *(-Nitrat)	kein Risiko
GWK-Gruppe (Menge)		2_G035_TH + 2_G079		ja	ja siehe GWK-Gruppe „2_G035_TH + 2_G079“	keine *(-Nitrat)	kein Risiko
2_G080	Gipskeuper - Theuerborn	AN	nein	ja	ja	keine *(-Nitrat)	kein Risiko
DEHE_2389_6201_BY		AB					
DEHE_2470_10104_BY	2470_10104	AB					

Grundwasserkörper	Belastungen	Auswirkungen	Ermittlung der Trends	Wirkung durchgeführter Maßnahmen	Gefährdungen durch zukünftige Entwicklungen	Erreichen der Umweltziele bis 2021
Kurzbezeichnung Grundwasserkörper (Code)	Längsgrämer des Grundwasserkörpers	GWK-Gruppe Menge	Diffuse Quellen	Diffuse Quellen	Diffuse Quellen	Diffuse Quellen
DEHE_2470_3201_BY	2470_3201 AB	Unteres Maintal 2_G062 + DEHE_2470_3201_BY	siehe GWK-Gruppe „Unteres Maintal 2_G062 + DEHE_2470_3201_BY“			
GWK-Gruppe (Menge)		Unteres Maintal 2_G062 + DEHE_2470_3201_BY		ja	ja	ja
DEHE_4_0015_BYTH	4140_5204 KG					
DEHE_4_012_BY	4220_5201 KG					
DETH_4_0006_BY	Suedthueringer Bruch-schollenland-Verra KC					
5_G001	Kristallin - Marktredwitz HO	ja	nein	ja	nein	nein 0 k.A. (+)
5_G002	Kristallin - Mähring WEN	nein	ja	nein	nein k.A.	nein (+)
5_G003	Kristallin - Haidmühle DEG	nein	ja	nein	nein 0 k.A. (+)	nein
5_G004	Kristallin - Lindberg DEG	nein	ja	nein	nein k.A. (+)	nein
5_G005	Kristallin - Münchenberg HO	ja	nein	ja	nein 0 k.A. (+)	nein
5_G006	Kristallin - Kirchenlamitz HO	ja	nein	ja	nein 0 k.A. (+)	nein
5_S007_SNTH	Fälzozokum HO	ja	ja	nein	nein 0 k.A. (+)	* (Nitrat) nein
DETH_SAL_GW 004_BY	Schwarzdorfer Sattel-Schwarza-Liquitz KC					
DESN_SAL_GW 043_BY	SAL GW 043 HO					

Erläuterungen zu Anlage 4 b

Spaltenname		Erläuterungen
Beschreibung des Grundwasserkörpers (GWK)	Kurzbezeichnung Grundwasserkörper (Code)	Eindeutige Kurzbezeichnung des GWK zusammengesetzt aus einer Zahl für das Flussgebiet (1: Donau, 2: Rhein, 4: Weser, 5: Elbe), dem Buchstaben G für Grundwasser und einer fortlaufenden Nummer. Ländergrenzen überschreitende Grundwasserkörper tragen noch das Kürzel des jeweils beteiligten Bundeslandes.
	Langname des Grundwasserkörpers	Die Langnamen der GWK setzen sich aus der maßgeblichen Hydrogeologie und der größten Gemeinde des jeweiligen GWK zusammen.
	GWK-Gruppe Menge	Sind GWKs hinsichtlich der Risikoanalyse „Menge“ zu einer GWK-Gruppe zusammengefasst, so ist dies hier vermerkt.
Belastungen	Punktquellen	Belastungen aus Punktquellen (Altlasten/schädliche Bodenveränderungen)
	Diffuse Quellen	Belastungen aus diffusen Quellen (Nitrat im Sickerwasser – Modellbasiert, Aufbringen von Pflanzenschutzmitteln)
	Grundwasserentnahmen	Belastungen durch Trinkwasserentnahmen
Auswirkungen	Diffuse Quellen	Grundwasserkonzentration für Nitrat von größer 37,5 mg/l und 50 mg/l; oder Grundwasserkonzentration für PSM-Einzelstoffe von größer 0,075 µg/l und 0,1 µg/l, oder Grundwasserkonzentration für PSM-Summe von größer 0,375 µg/l und 0,5 µg/l, oder GrwV Anhang 2-Stoffe [Parameter > 75 % des Schwellenwerts]
	Grundwasserentnahmen	Auswirkungen von Grundwasserentnahmen
	Sonstige anthropogene Belastungen	Auswirkungen sonstiger anthropogener Belastungen
Ermittlung der Trends	Chemie (Nitrat)	Angaben zum Trend hinsichtlich der Nitratbelastung des Grundwassers; Folgende Einträge werden unterschieden: "-": fallender Trend "+": steigender Trend "0": kein Trend "k.A.": keine Trendermittlung möglich
	Menge	Angaben zum Trend hinsichtlich der quantitativen Situation des GWK; Folgende Einträge werden unterschieden: "-": fallender Trend "+": steigender Trend "0": kein Trend "k.A.": keine Trendermittlung möglich
Wirkung durchgeföhrter Maßnahmen	Landwirtschaftliche Maßnahmen (Betriebswirtschaftsmaßnahmen, ohne Beratung)	„Wirkung der durchgeföhrten landwirtschaftlichen Maßnahmen: “(+)“: Tendenz zur Verbesserung der Belastungssituation
Gefährdungen durch zukünftige Entwicklungen	Klimawandel, Wasserentnahmen, Abwassereinleitungen, Wasserkraft, Landwirtschaft, Schifffahrt, Hochwasserschutz	„Bewertung möglicher Gefährdungen durch zukünftige Entwicklungen in den Bereichen Klimawandel, Wasserentnahmen, Abwassereinleitungen, Wasserkraft, Landwirtschaft, Schifffahrt, Hochwasserschutz; mögliche Einträge: „keine“: keine Veränderung "-": Verschlechterung "(+)/(+)": Tendenz zur Verschlechterung / Verbesserung "+": Verbesserung der Belastungssituation
Schritt 4: Erreichen der Umweltziele bis 2021	Chemie(*)	Risikobeurteilung je GWK hinsichtlich Chemie (Qualität) und Menge (Quantität): - „Risiko vorhanden“ - „kein Risiko“ * derzeit unklar
	Menge	

Anlage 5 zur Antwort auf Frage 8 b

der Schriftlichen Anfrage des Abgeordneten Dr. Christian Magerl vom 30.01.2014: WRRL-Oberflächenwasserkörper (Angaben in Prozent)

Flussgebiet	Planungsräume 2009	1. Bewirtschaftungsplan 2009 Belastungsabschätzung (Grundlage Zustandsermittlung)							
		Nährstoffe			Organische Belastung				
		Keine Belastung	Nicht bewertbar/ nicht relevant	Belastung vorhanden	Keine Belastung	Nicht bewertbar/ nicht relevant	Belastung vorhanden	Keine Belastung	Nicht bewertbar/ nicht relevant
Donau	Altmühl-Paar	20	0	80	76	0	24		
	Iller-Lech	53	1	46	80	1	19		
	Inn	59	2	39	85	2	13		
	Isar	52	6	42	76	7	17		
	Naab-Regen	24	5	71	72	0	28		
Rhein	Bodensee	100	0	0	100	0	0		
	Oberer Main	30	0	70	92	0	8		
	Regnitz	21	1	78	84	2	14		
	Unterer Main	27	0	73	81	0	19		
Elbe	Saale-Eger	33	0	67	68	0	32		
	Einzugsgebiet Beraun*	100	0	0	100	0	0		
	Einzugsgebiet Moldau*	100	0	0	100	0	0		

* kleine Flussgebietsanteile außerhalb von Planungsräumen

Flussgebiet	Planungs-räume 2009	Planungs-räume 2015	Bestandsaufnahme 2013 für 2. Bewirtschaftungsplan 2015 vorläufige Risikoabschätzung bzgl. Zielerreichung bis 2021							
			Nährstoffe			Organische Belastung				
			Zielerreichung: kein Risiko	Zielerreichung unklar	Zielerreichung: Risiko vorhanden	Zielerreichung: kein Risiko	Zielerreichung unklar	Zielerreichung: Risiko vorhanden	Zielerreichung: kein Risiko	Zielerreichung unklar
Donau	Altmühl-Paar	Altmühl	23	46	31	84	8	8		
		Donau (Lech bis Naab)	11	60	29	73	2	25		
	Iller-Lech	Donau (Iller bis Lech)	13	12	75	86	3	11		
		Iller	42	48	10	96	4	0		
		Lech	52	25	23	95	5	0		
		Wörnitz	7	30	63	48	15	37		
	Inn	Donau (Inn bis Staatsgrenze)	33	67	0	83	17	0		
		Donau (Isar bis Inn)	16	81	3	45	23	32		
		Ilz	73	27	0	100	0	0		
		Inn	69	16	15	96	4	0		
	Isar	Donau (Naab bis Isar)	24	36	40	44	12	44		
		Isar	71	17	12	90	2	8		
	Naab-Regen	Naab	13	71	16	76	3	21		
		Regen	28	42	30	70	18	12		
Rhein	Bodensee	Bodensee	0	85	15	100	0	0		
	Oberer Main	Oberer Main	17	29	54	97	0	3		
	Regnitz	Regnitz	11	47	42	84	6	10		
	Unterer Main	Unterer Main	16	53	31	80	7	13		
Elbe	Saale-Eger	Eger	44	50	6	94	6	0		
		Saale	13	47	40	84	8	8		
	Einzugsgebiet Beraun*	Einzugsgebiet Beraun*	0	100	0	100	0	0		
	Einzugsgebiet Moldau*	Einzugsgebiet Moldau*	100	0	0	100	0	0		