

Dokument 2: Jahresüberblick über neue Ausnahmegenehmigungen 2013 (WVA klein)

Ausnahmen 2013 neu - WVA klein															
Bundesland	Name und Adresse der WVA	Anzahl der versorgten Bevölkerung	Anzahl der betroffenen Personen	Wassermenge in m <sup>3</sup> pro Tag	Grund für die Abweichung	Betreffender Parameter	Untersuchungsergebnisse			Genehmigter höchstzulässiger Wert	Einheit	Ausnahme gültig		Art der Überwachung und Maßnahmen zur Einhaltung des Wertes	Art der Ausnahme
							Anzahl	Median	Maximum			von	bis		
NÖ 1	Pub Hoppala, Erpersdorf; 3435 Zwentendorf, Tullner Straße 66	49	49	9	Trinkwasserversorgung nicht anders sicherstellbar	Nitrat	3		50,8	70	mg/l	18.01.2013	18.01.2016		1
NÖ 2	Buschenschank Schwarz; 3143 Phyra, Reichgrüben 11	49	49	9	Trinkwasserversorgung nicht anders sicherstellbar	Nitrat	3		76,4	85	mg/l	12.06.2013	12.06.2016		1
NÖ 3	WG Felleismühle; 3321 Kollmitzberg, Felleismühle 17	49	49	9	Trinkwasserversorgung nicht anders sicherstellbar	Nitrat	3		59	80	mg/l	08.07.2013	08.07.2016		1
NÖ 4	WG Felleismühle; 3321 Kollmitzberg, Felleismühle 17	49	49	9	Trinkwasserversorgung nicht anders sicherstellbar	Pestizid - Desethylatrazin	3		0,132	0,30	µg/l	08.07.2013	08.07.2016		1
NÖ 5	WVA Golf Point GmbH, Schönfeld; 2291 Schönfeld, Am Golfplatz 1	49	49	9	Trinkwasserversorgung nicht anders sicherstellbar	Nitrat	12	79,5	100	80	mg/l	06.12.2013	06.12.2016		1
NÖ 6	Gasthaus Gebetsberger, 3323 Neustadt; 3323 Neustadt a.d. Donau, Nabegg 62	49	49	9	Trinkwasserversorgung nicht anders sicherstellbar	Pestizid - Desethylatrazin	3		0,14	0,30	µg/l	06.12.2013	06.12.2016		1
NÖ 7	Oberweiden; 2295 Oberweiden, Oberweiden 25	750	750	196	Trinkwasserversorgung nicht anders sicherstellbar	Pestizid - Bentazone	3	0,57	0,91	1	µg/l	02.04.2013	02.04.2016		1
OÖ 1	Wasserversorgung Schmierreith 1, 2; Schmierreith 1, 4284 Tragwein; Schmierreith 2, 4284 Tragwein	12	12	3	Im Einzugsgebiet des Brunnen findet intensive landwirtschaftliche Bewirtschaftung statt. Eine wesentliche Verbesserung der Situation ist kurzfristig durch Wirtschaftseinschränkungen nicht zu erwarten.	Nitrat	1	62	62	65	mg/l	01.09.2013	01.09.2016	vierteljährliche Kontrollen	1
OÖ 2	Wasserversorgung Angersberg 18; Angersberg 18, 4483 Hargelsberg	30	30	2	Überbrückung bis zum Absinken des Schadstoffgehaltes unter den gültigen Parameter	Pestizid - Bentazon	2	0,181	0,213	0,40	µg/l	01.02.2013	01.02.2016	halbjährliche Kontrollen	1

Ausnahmen 2013 neu - WVA klein															
Bundesland	Name und Adresse der WVA	Anzahl der versorgten Bevölkerung	Anzahl der betroffenen Personen	Wassermenge in m <sup>3</sup> pro Tag	Grund für die Abweichung	Betreffender Parameter	Untersuchungsergebnisse			Genehmigter höchstzulässiger Wert	Einheit	Ausnahme gültig		Art der Überwachung und Maßnahmen zur Einhaltung des Wertes	Art der Ausnahme
							Anzahl	Median	Maximum			von	bis		
OÖ 3	Wasserversorgung Eggerding 3, 20 und Kirche; Eggerding 42, 4773 Eggerding	10	10	3	Geogen bedingtes Vorkommen von Ammonium und Eisen im Grundwasservorkommen, das für die Trinkwassergewinnung herangezogen wird. Aufgrund von hohen Eisenwerten wurde eine Enteisungsanlage montiert, die aufgrund des verwendeten Aufbereitungsprinzips zu einer Erhöhung des Nitritwertes führt.	Nitrit	16	0,22	0,85	0,90	mg/l	01.10.2013	31.12.2015	vierteljährliche Kontrollen	1
OÖ 4	Wasserversorgung Gattern 18; Gattern 18, 4784 Schardenberg	5	5	1	Im Einzugsgebiet des Brunnen findet intensive landwirtschaftliche Bewirtschaftung statt. Eine wesentliche Verbesserung der Situation ist kurzfristig durch Wirtschaftseinschränkungen nicht zu erwarten.	Nitrat	3	52,3	66,8	70	mg/l	01.10.2013	01.10.2016	vierteljährliche Kontrollen	1
OÖ 5	Wasserversorgung Bachloh 2, 3, 4, 6, 7, 23, 25, 32, 37; Bachloh 2, 3, 4, 6, 7, 23, 25, 32, 37; 4654 Bad Wimsbach-Neydharing	30	30	6	Im Einzugsgebiet des Brunnen findet landwirtschaftliche Bewirtschaftung statt. Eine Erweiterung des Schutzgebietes ist nicht möglich, da sich die Wassergewinnungsstelle in besiedeltem Gebiet befindet	Nitrat	6	58,9	60,5	65	mg/l	01.10.2013	01.10.2016	vierteljährliche Kontrollen	1

Ausnahmen 2013 neu - WVA klein															
Bundesland	Name und Adresse der WVA	Anzahl der versorgten Bevölkerung	Anzahl der betroffenen Personen	Wassermenge in m <sup>3</sup> pro Tag	Grund für die Abweichung	Betreffender Parameter	Untersuchungsergebnisse			Genehmigter höchstzulässiger Wert	Einheit	Ausnahme gültig		Art der Überwachung und Maßnahmen zur Einhaltung des Wertes	Art der Ausnahme
							Anzahl	Median	Maximum			von	bis		
OÖ 6	Wasserversorgung der Wassergenossenschaft Harterfeld I; Wassergenossenschaft Harterfeld I, Friedenstraße 5, 4060 Leonding	246	246	33	Überbrückung bis zum Absinken des Schadstoff-gehaltes unter den gültigen Parameter bzw. zur Realisierung des Anschlusses an die WVA der Stadt Traun	Pestizid - Bentazon	2	0,146	0,17	0,50	µg/l	01.10.2013	31.12.2015	halbjährliche Kontrollen	1
OÖ 7	Wasserversorgung der Wassergenossenschaft Harterfeld I; Wassergenossenschaft Harterfeld I, Friedenstraße 5, 4060 Leonding	246	246	33	Überbrückung bis zum Absinken des Schadstoff-gehaltes unter den gültigen Parameter bzw. zur Realisierung des Anschlusses an die WVA der Stadt Traun	Pestizid - Desethyl-desisopropylat razin (2-Chloro-4,6-diamino-s-triazine )	2	0,14	0,17	0,30	µg/l	01.10.2013	31.12.2015	halbjährliche Kontrollen	1
OÖ 8	Wasserversorgung der Wassergenossenschaft Harterfeld II; Wassergenossenschaft Harterfeld II, Grundbachstraße 3, 4060 Leonding	128	128	28	Überbrückung bis zum Absinken des Schadstoff-gehaltes unter den gültigen Parameter bzw. zur Realisierung des Anschlusses an die WVA der Stadt Traun	Pestizid - Bentazone	2	0,22	0,22	0,50	µg/l	01.10.2013	31.12.2015	halbjährliche Kontrollen	1
OÖ 9	Wasserversorgung der Wassergenossenschaft Harterfeld II; Wassergenossenschaft Harterfeld II, Grundbachstraße 3, 4060 Leonding	128	128	28	Überbrückung bis zum Absinken des Schadstoff-gehaltes unter den gültigen Parameter bzw. zur Realisierung des Anschlusses an die WVA der Stadt Traun	Pestizid - Desethyl-desisopropylat razin (2-Chloro-4,6-diamino-s-triazine )	2	0,13	0,19	0,30	µg/l	01.10.2013	31.12.2015	halbjährliche Kontrollen	1
OÖ 10	Wasserversorgung der Wassergenossenschaft Ried in der Riedmark-Ort; Schulstraße 6, 4312 Ried in der Riedmark	1550	1550	250	geogen bedingtes Vorkommen von Uran im Grundwasservorkommen, das für die Trinkwassergewinnung herangezogen wird	Uran	6	13,5	17	19	µg/l	01.07.2013	01.07.2016	halbjährliche Kontrollen	1

Ausnahmen 2013 neu - WVA klein															
Bundesland	Name und Adresse der WVA	Anzahl der versorgten Bevölkerung	Anzahl der betroffenen Personen	Wassermenge in m <sup>3</sup> pro Tag	Grund für die Abweichung	Betreffender Parameter	Untersuchungsergebnisse			Genehmigter höchstzulässiger Wert	Einheit	Ausnahme gültig		Art der Überwachung und Maßnahmen zur Einhaltung des Wertes	Art der Ausnahme
							Anzahl	Median	Maximum			von	bis		
OÖ 11	Wasserversorgung Hauptstraße 43-54, Molkerei Sadtledt; Zentralmolkerei Furtmayr GmbH und Co KG, Hauptstraße 43, 4642 Sattledt	47	47	670	Überbrückung bis zum Absinken des Schadstoffgehaltes unter den gültigen Parameter	Pestizid - Bentazon	3	0,42	0,52	0,50	µg/l	01.03.2013	01.03.2016	halbjährliche Kontrollen	1
OÖ 12	Wasserversorgung Eben 11; Eben 11, 4076 St. Marienkirchen an der Polsenz	5	5	2	Überbrückung des Zeitraumes bis zur Installation einer Aufbereitungsanlage	Nitrat	6	77,4	80,4	84	mg/l	01.05.2013	31.12.2014	vierteljährliche Kontrollen	2
OÖ 13	Wasserversorgung der Wassergenossenschaft Zupfing; Zupfing 14, 4741 Wendling	34	34	8	geogen bedingtes Vorkommen von Ammonium und Nitrit im Grundwasservorkommen, das für die Trinkwassergewinnung herangezogen wird. Aufbereitung wird optimiert. Dazu sollen die Erkenntnisse eines derzeit laufenden Pilotprojektes in der Gemeinde Wendling abgewartet und die Ergebnisse auch auf die Anlage der WG Zupfing angewendet werden. Zur Überbrückung des Zeitraums bis zum Abschluss der Versuche ist eine Aussetzung des Parameterwertes für Nitrit erforderlich	Nitrit	64	0,20	4,16	2,50	mg/l	01.10.2013	31.12.2014	vierteljährliche Kontrollen	2
OÖ 14	Martin und Renate Fischerleitner; Blindenmarkter Straße 54, 4600 Schleißheim	5	5	3	Überbrückung des Zeitraumes bis zum Absinken des Schadstoffgehalts	Nitrat	6	49	55,5	60	mg/l	01.04.2013	01.01.2016	vierteljährliche Kontrollen	2

Ausnahmen 2013 neu - WVA klein															
Bundesland	Name und Adresse der WVA	Anzahl der versorgten Bevölkerung	Anzahl der betroffenen Personen	Wassermenge in m <sup>3</sup> pro Tag	Grund für die Abweichung	Betreffender Parameter	Untersuchungsergebnisse			Genehmigter höchstzulässiger Wert	Einheit	Ausnahme gültig		Art der Überwachung und Maßnahmen zur Einhaltung des Wertes	Art der Ausnahme
							Anzahl	Median	Maximum			von	bis		
OÖ 15	Marktgemeinde Aurolzmünster; Schloßstraße 1, 4971 Aurolzmünster	2.200	2.200	305	Überbrückung des Zeitraumes bis zur Inbetriebnahme neuer Brunnen und Mischen der Wässer	Pestizid - Desethylatrazin	68	0,062	0,25	0,25	µg/l	01.01.2013	01.01.2015	halbjährliche Kontrollen	2
S 1	Wassergenossenschaft Halberstätten; 5201 Seekirchen a. W., Halberstätten 3	40	40	15	Trotz Bemühungen konnte keine Ersatzquelle erschlossen werden. Bis Ende der zweiten zugelassenen Abweichung ist jetzt mit einer endgültigen Lösung des Problems zu rechnen (Anschluss an die Trinkwasserversorgung der Gemeinde Elixhausen). Bedingungen für die Erstzulassung wurden erfüllt und bleiben weiter aufrecht.	Bor	12	1,61	1,82	2,40	mg/l	01.01.2013	31.12.2015	halbjährliche Kontrollen	2
STMK 1	Weidinger Josef, Imbissbetrieb; 8410 Wildon, Hart 4a	0	25	3	Der Betrieb wurde am 01.09.2014 auf Dauer geschlossen.	Nitrat	2	63	67	75	mg/l	20.08.2013	01.09.2014	halbjährliche Kontrollen	1