

Ausnahmegenehmigungen pro Gemeinde und Jahr –Tabelle pro Parametergruppe und Bundesland

Zu Frage 1:

Tabelle 1: Gewährte Ausnahmegenehmigungen für Nitrat pro Bundesland und Jahr

Bundesland	Gewährt in								Gesamt pro Bundesland
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	
NÖ	5	10	9	2	8	6	1	5	46
OÖ	3	4	2	2	5	-	5	5	26
Gesamt	8	14	11	4	13	6	6	10	72

Tabelle 2: Ausnahmegenehmigungen für Nitrat in Niederösterreich pro Gemeinde und Jahr

Gemeinde in NÖ	Gewährt in 2014	Gewährt in 2015	Gewährt in 2016	Gewährt in 2017	Gewährt in 2018	Gewährt in 2019	Gewährt in 2020	Gewährt in 2021	Gesamt pro Gemeinde
2165 Drasenhofen	1	-	-	-	-	-	-	-	1
2170 Poysdorf	-	1	-	-	-	-	-	-	1
2285 Leopoldsdorf im Marchfelde	-	-	2	1	-	1	-	-	4
2286 Haringsee	-	2	2	-	-	-	-	-	4
2292 Engelhartstetten	-	4	1	-	-	-	-	-	5
2292 Loimersdorf	-	-	1	-	-	-	-	-	1
2305 Eckartsau	-	-	1	-	-	-	-	-	1
2320 Schwechat	-	-	-	-	1	-	-	-	1
2831 Warth	1	-	-	-	-	-	-	-	1
3071 Böheimkirchen	1	-	-	-	-	-	-	-	1
3134 Franzhausen	-	-	-	-	1	-	-	1	2
3205 Eckartsau	-	-	-	-	1	-	-	-	1
3321 Ardagger	-	-	1	-	-	-	-	-	1
3331 Kematen	-	-	-	-	1	-	-	-	1
3353 Seitenstetten	-	-	-	-	-	1	-	-	1
3361 Aschbach-Markt	-	-	-	-	1	-	-	-	1
3435 Dürnrohr	-	-	-	-	1	-	-	-	1
3435 Zwentendorf	1	-	-	-	-	-	-	-	1
3452 Heiligeneich	-	-	-	-	-	-	-	1	1
3470 Kirchberg/W.	-	1	-	-	-	-	-	-	1
3471 Großriedenthal	-	-	1	-	-	-	-	-	1
3494 Theiß	-	-	-	-	-	1	-	-	1
3525 Sallingberg	-	-	-	-	-	-	1	-	1
3542 Gföhl	-	-	-	-	-	2	-	-	2

Gemeinde in NÖ	Gewährt in 2014	Gewährt in 2015	Gewährt in 2016	Gewährt in 2017	Gewährt in 2018	Gewährt in 2019	Gewährt in 2020	Gewährt in 2021	Gesamt pro Gemeinde
3830 Waidhofen/Thaya	-	1	-	-	-	-	-	-	1
3910 Zwettl	1	-	-	1	-	-	-	-	2
3920 Gross Gerungs	-	-	-	-	2	-	-	2	4
3921 Langschlag	-	-	-	-	-	1	-	-	1
3922 Rappottenstein	-	-	-	-	-	-	-	1	1
3970 Weitra	-	1	-	-	-	-	-	-	1
<b>Gesamt Niederösterreich</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>46</b>

Tabelle 3: Ausnahmegenehmigungen für Nitrat in Oberösterreich pro Gemeinde und Jahr

Gemeinde in OÖ	Gewährt in 2014	Gewährt in 2015	Gewährt in 2016	Gewährt in 2017	Gewährt in 2018	Gewährt in 2019	Gewährt in 2020	Gewährt in 2021	Gesamt pro Gemeinde
4040 Linz	-	-	-	-	-	-	-	1	1
4101 Feldkirchen	1	-	-	-	-	-	-	-	1
4101 Feldkirchen/Donau	-	-	-	1	-	-	-	-	1
4211 Alberndorf	-	-	-	-	1	-	-	-	1
4221 Steyregg	-	1	-	-	-	-	1	-	2
4291 Lasberg	-	-	-	-	-	-	1	-	1
4293 Gutau	-	-	-	1	1	-	-	-	2
4372 St. Georgen am Walde	-	-	-	-	-	-	-	1	1
4451 Garsten	-	-	-	-	-	-	-	1	1
4484 Kronstorf	-	-	1	-	-	-	-	-	1
4541 Adlwang	-	1	-	-	-	-	-	-	1
4609 Thalheim bei Wels	1	-	-	-	-	-	-	-	1
4616 Weißkirchen	-	1	-	-	-	-	-	-	1
4641 Steinhaus	-	-	-	-	-	-	1	-	1
4643 Pettenbach	-	-	1	-	-	-	-	-	1
4652 Steinerkirchen	1	-	-	-	-	-	-	-	1
4653 Eberstalzell	-	-	-	-	1	-	-	-	1
4654 Bad Wimsbach-Neydharting	-	-	-	-	1	-	-	1	2
4672 Bachmanning	-	-	-	-	-	-	1	-	1
4673 Gaspoltshofen	-	1	-	-	1	-	-	-	2
4693 Desselbrunn	-	-	-	-	-	-	-	1	1
4702 Wallern an der Trattnach	-	-	-	-	-	-	1	-	1
<b>Gesamt Oberösterreich</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>26</b>

**Zu Frage 2:**

Tabelle 4: Gewährte Ausnahmegenehmigungen für Pestizide und Metaboliten pro Bundesland und Jahr

Parameter	Bundes- land	Gewährt in								Gesamt pro Bundesland
		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	
<b>Bentazon</b>	NÖ	1	1	-	-	-	-	-	-	<b>2</b>
	OÖ	1	1	7	1	-	2	-	2	<b>14</b>
<b>Clopyralid</b>	OÖ	1	3	-	-	-	-	-	-	<b>4</b>
<b>Dimethachlorsulfon- säure (CGA 354742)</b>	NÖ	-	1	2	-	2	-	-	-	<b>5</b>
<b>N,N-Dimethyl- sulfamid</b>	NÖ	4	-	1	-	-	-	-	-	<b>5</b>
	OÖ	1	1	-	-	-	-	-	-	<b>2</b>
<b>Pestizide insgesamt</b>	OÖ	-	-	1	-	-	-	-	-	<b>1</b>
<b>Atrazin-Desethyl- Desisopropyl (2-Chloro-4,6- diamino-s-triazine)</b>	NÖ	2	2	1	1	2	-	-	1	<b>9</b>
	OÖ	1	3	6	-	1	1	1	1	<b>14</b>
<b>Atrazin-Desethyl</b>	NÖ	-	1	1	-	-	-	-	-	<b>2</b>
<b>Thiamethoxam- Metabolit (CGA 355190)</b>	OÖ	-	1	-	-	-	-	-	-	<b>1</b>
<b>Dimethachlor (CGA 369873)</b>	NÖ	-	-	1	1	7	4	2	7	<b>22</b>
	OÖ	-	-	3	3	1	2	3	1	<b>13</b>
<b>Terbuthylazin (SYN 546009) (LM3)</b>	NÖ	-	-	-	-	1	-	-	1	<b>2</b>
<b>Gesamt</b>	<b>Österreich</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>23</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>96</b>

Tabelle 5: Ausnahmegenehmigungen für Pestizide und Metaboliten in Niederösterreich pro Gemeinde und Jahr

Parameter	Gemeinde in NÖ	Gewährt in 2014	Gewährt in 2015	Gewährt in 2016	Gewährt in 2017	Gewährt in 2018	Gewährt in 2019	Gewährt in 2020	Gewährt in 2021	Gesamt pro Gemeinde
Atrazin- Desethyl	3253 Wocking	-	1	-	-	-	-	-	-	1
	4303 St. Pantaleon	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Atrazin- Desethyl- Desisopropyl (2-Chloro-4,6- diamino-s- triazine)	2285 Leopoldsdorf im Marchfelde	-	-	1	-	-	-	-	-	1
	2412 Wolfsthal	-	-	-	-	1	-	-	1	2
	2700 Wr. Neustadt	1	-	-	1	-	-	-	-	2
	3243 Leonhard am Forst	1	-	-	-	1	-	-	-	2
	3375 Krummnussbaum	-	1	-	-	-	-	-	-	1
	3470 Kirchberg/W.	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Bentazon	2020 Hollabrunn	1	-	-	-	-	-	-	-	1
	2273 Hohenau a.d. March	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Dimethachlor (CGA 369873)	2091 Langau	-	-	-	-	-	1	-	-	1
	2093 Geras	-	-	-	-	2	-	-	2	4
	2802 Hochwolkersdorf	-	-	-	-	1	-	-	-	1
	3473 Olbersdorf	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	3522 Lichtenau	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	3532 Rastenfeld	-	-	-	-	-	1	-	-	1
	3542 Gföhl	-	-	-	-	1	-	-	-	1
	3753 Pernegg	-	-	-	-	1	-	-	1	2
	3754 Irnfritz	-	-	-	-	1	-	-	1	2
Dimethachlor (CGA 369873)	3763 Japons	-	-	-	-	1	-	1	1	3
	3820 Raabs/Thaya	-	-	-	1	-	-	1	-	2
	3843 Dobersberg	-	-	1	-	-	1	-	-	2

Parameter	Gemeinde in NÖ	Gewährt in 2014	Gewährt in 2015	Gewährt in 2016	Gewährt in 2017	Gewährt in 2018	Gewährt in 2019	Gewährt in 2020	Gewährt in 2021	Gesamt pro Gemeinde
	3921 Grafenschlag	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Dimethachlor- sulfonsäure (CGA 354742)	2802 Hochwolkersdorf	-	-	-	-	1	-	-	-	1
	3361 Aschbach Markt	-	-	1	-	-	-	-	-	1
	3851 Kautzen	-	-	1	-	-	-	-	-	1
	3912 Grafenschlag	-	1	-	-	1	-	-	-	2
N,N-Dimethyl- sulfamid	3032 Maria Anzbach	-	-	1	-	-	-	-	-	1
	3423 Wördern	1	-	-	-	-	-	-	-	1
	3470 Kirchberg/Wagram	1	-	-	-	-	-	-	-	1
	3471 Großriedenthal	1	-	-	-	-	-	-	-	1
	3552 Lengenfeld	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Terbutylazin- SYN 546009 (LM3)	2873 Feistritz am Wechsel	-	-	-	-	1	-	-	1	2
	<b>Gesamt Niederösterreich</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>47</b>

Tabelle 6: Ausnahmegenehmigungen für Pestizide und Metaboliten in Oberösterreich pro Gemeinde und Jahr

Parameter	Gemeinde in OÖ	Gewährt in 2014	Gewährt in 2015	Gewährt in 2016	Gewährt in 2017	Gewährt in 2018	Gewährt in 2019	Gewährt in 2020	Gewährt in 2021	Gesamt pro Gemeinde
Atrazin- Desethyl- Desisopropyl (2-Chloro-4,6- diamino-s- triazine)	4060 Leonding	-	-	2	-	-	-	-	-	2
	4072 Alkoven	-	-	1	-	-	-	-	-	1
	4222 St. Georgen an der Gusen	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	4400 Steyr	-	-	-	-	1	-	1	-	2
	4511 Allhaming	-	-	1	-	-	-	-	-	1
	4522 Sierning	-	-	1	-	-	-	-	-	1
	4540 Bad Hall	-	2	-	-	-	-	-	-	2
	4550 Kremsmünster	-	1	-	-	-	-	-	-	1
	4551 Ried im Traunkreis	1	-	-	-	-	-	-	-	1
	4653 Eberstalzell	-	-	1	-	-	-	-	-	1
	4982 Obernberg am Inn	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Bentazon	4060 Leonding	-	-	2	-	-	-	-	-	2
	4072 Alkoven	-	-	1	-	-	-	-	-	1
	4407 Dietach	-	1	-	-	-	-	-	-	1
	4483 Hargelsberg	-	-	1	-	-	-	-	-	1
	4493 Wolfern	-	-	1	-	-	1	-	-	2
	4521 Schiedlberg	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	4540 Bad Hall	-	-	1	-	-	1	-	-	2
	4550 Kremsmünster	1	-	-	1	-	-	-	-	2
	4642 Sattledt	-	-	1	-	-	-	-	-	1
	4652 Fischlham	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Clopyralid	4661 Roitham	-	1	-	-	-	-	-	-	1
	4662 Steyrmühl	1	-	-	-	-	-	-	-	1



Parameter	Gemeinde in OÖ	Gewährt in 2014	Gewährt in 2015	Gewährt in 2016	Gewährt in 2017	Gewährt in 2018	Gewährt in 2019	Gewährt in 2020	Gewährt in 2021	Gesamt pro Gemeinde
Clopyralid	4693 Desselbrunn	-	1	-	-	-	-	-	-	1
	4694 Kohlwehr	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Dimethachlor (CGA 369873)	4070 Eferding	-	-	1	-	-	-	-	-	1
	4483 Hargelsberg	-	-	-	1	-	-	-	-	1
	4616 Weißkirchen an der Traun	-	-	2	-	-	1	-	-	3
	4621 Sipbachzell	-	-	-	2	-	-	2	-	4
	4652 Fischlham	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	4690 Schwanenstadt	-	-	-	-	-	-	1	-	1
	4714 Meggenhofen	-	-	-	-	1	-	-	-	1
	4982 Obernberg am Inn	-	-	-	-	-	1	-	-	1
N,N- Dimethylsulfa mid	4070 Eferding	1	-	-	-	-	-	-	-	1
	4072 Alkoven	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Pestizide insgesamt	4072 Alkoven	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Thiamethoxam -Metabolit (CGA 355190)	4693 Desselbrunn	-	1	-	-	-	-	-	-	1
	<b>Gesamt Oberösterreich</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>49</b>

**Zu Frage 3:**

Tabelle 7: Gewährte Ausnahmegenehmigungen für chemische Parameter gemäß Anhang I Teil B TWV, ausgenommen Nitrat und Pestizide, pro Bundesland und Jahr

Parameter	Bundesland	Gewährt in								Gesamt pro Bundesland
		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	
<b>Antimon</b>	Tirol	-	-	-	-	-	1	2	1	<b>4</b>
<b>Arsen</b>	Kärnten	-	-	-	1	1	1	-	-	<b>3</b>
	OÖ	-	-	-	-	-	-	-	1	<b>1</b>
	Tirol	1	3	2	-	4	1	3	2	<b>16</b>
<b>Blei</b>	NÖ	1	-	-	-	-	-	-	-	<b>1</b>
<b>Fluorid</b>	OÖ	2	-	-	1	-	1	-	1	<b>5</b>
	Tirol	-	-	1	-	1	-	1	1	<b>4</b>
	Vorarlberg	-	1	-	-	1	-	-	-	<b>2</b>
<b>Nickel</b>	Kärnten	-	-	-	-	-	1	-	-	<b>1</b>
<b>Nitrit</b>	NÖ	-	-	-	-	1	-	-	1	<b>2</b>
	OÖ	1	-	2	-	-	1	1	2	<b>7</b>
<b>Tetrachlorethen und Trichlorethen</b>	NÖ	-	-	-	1	-	-	-	-	<b>1</b>
<b>Uran</b>	Kärnten	-	-	-	6	1	1	-	6	<b>14</b>
	NÖ	1	-	-	-	1	-	-	1	<b>3</b>
	OÖ	-	-	1	-	-	-	1	-	<b>2</b>
	Tirol	2	-	1	1	1	1	2	1	<b>9</b>
<b>Gesamt</b>	Österreich	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>75</b>

Tabelle 8: Ausnahmegenehmigungen für andere Parameter in Niederösterreich pro Gemeinde und Jahr

Parameter	Gemeinde in NÖ	Gewährt in 2014	Gewährt in 2015	Gewährt in 2016	Gewährt in 2017	Gewährt in 2018	Gewährt in 2019	Gewährt in 2020	Gewährt in 2021	Gesamt pro Gemeinde
Blei	3323 Neustadtl a.d. Donau	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Nitrit	3040 Neulengbach	-	-	-	-	1	-	-	1	2
Tetrachlorethen und Trichlorethen	2435 Ebergassing	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Uran	2165 Drasenhofen	1	-	-	-	-	-	-	-	1
	3573 Rosenberg-Mold	-	-	-	-	1	-	-	1	2
	<b>Gesamt Niederösterreich</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>7</b>

Tabelle 9: Ausnahmegenehmigungen für andere Parameter in Oberösterreich pro Gemeinde und Jahr

Parameter	Gemeinde in OÖ	Gewährt in 2014	Gewährt in 2015	Gewährt in 2016	Gewährt in 2017	Gewährt in 2018	Gewährt in 2019	Gewährt in 2020	Gewährt in 2021	Gesamt pro Gemeinde
Arsen	5121 Tarsdorf	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Fluorid	4283 Bad Zell	1	-	-	1	-	-	-	-	2
	4293 Gutau	1	-	-	-	-	-	-	-	1
	4322 Windhaag bei Perg	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	4776 Diersbach	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Nitrit Nitrit	4451 Garsten	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	4484 Kronstorf	-	-	1	-	-	-	-	-	1
	4652 Steinerkirchen a.d. Traun	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	4662 Steinerkirchen a.d. Traun	1	-	-	-	-	-	-	-	1
	4716 Hofkirchen an der Trattnach	-	-	1	-	-	-	-	-	1
	4962 Mining	-	-	-	-	-	1	1	-	2
Uran	4312 Ried in der Riedmark	-	-	1	-	-	-	-	-	1
	4322 Windhaag bei Perg	-	-	-	-	-	-	1	-	1
	<b>Gesamt Oberösterreich</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>15</b>

Tabelle 10: Ausnahmegenehmigungen für andere Parameter in Kärnten pro Gemeinde und Jahr

Parameter	Gemeinde in Kärnten	Gewährt in 2014	Gewährt in 2015	Gewährt in 2016	Gewährt in 2017	Gewährt in 2018	Gewährt in 2019	Gewährt in 2020	Gewährt in 2021	Gesamt pro Gemeinde
Arsen	9111 Haimburg	-	-	-	1	1	1	-	-	3
Nickel	9844 Heiligenblut am Großglockner	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Uran	9010 Klagenfurt	-	-	-	1	-	-	-	1	2
	9821 Obervellach	-	-	-	3	-	-	-	3	6
	9831 Flattach	-	-	-	2	1	1	-	2	6
	<b>Gesamt Kärnten</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>18</b>

Tabelle 11: Ausnahmegenehmigungen für andere Parameter in Tirol pro Gemeinde und Jahr

Parameter	Gemeinde in Tirol	Gewährt in 2014	Gewährt in 2015	Gewährt in 2016	Gewährt in 2017	Gewährt in 2018	Gewährt in 2019	Gewährt in 2020	Gewährt in 2021	Gesamt pro Gemeinde
Antimon	6220 Buch in Tirol	-	-	-	-	-	1	-	-	1
	6230 Brixlegg	-	-	-	-	-	-	1	-	1
	6235 Reith im Alpbachtal	-	-	-	-	-	-	1	-	1
	6236 Alpbach	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Arsen	6167 Neustift i.St.	-	-	-	-	1	-	-	-	1
	6281 Gerlosberg	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	6290 Mayrhofen	-	-	-	-	-	-	1	-	1
	6295 Ginzling	-	1	-	-	-	-	-	-	1
	6421 Rietzf	-	1	-	-	1	-	-	-	2
	6444 Längenfeld	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	6450 Sölden	-	-	-	-	-	-	1	-	1
	6481 St. Leonhard im Pitztal	-	-	1	-	-	-	1	-	2
	6492 Imst	-	-	-	-	-	1	-	-	1
	6522 Kaunertal	1	-	-	-	-	-	-	-	1
	6524 Kaunertal	-	1	-	-	1	-	-	-	2
	6542 Pfunds	-	-	1	-	-	-	-	-	1
	9919 Heinfels	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Fluorid	6422 Stams	-	-	-	-	-	-	1	-	1
	6425 Haiming	-	-	1	-	-	-	-	-	1
	6444 Längenfeld	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	6473 Wenns	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Uran	6020 Innsbruck	1	-	-	-	-	-	-	-	1

Parameter	Gemeinde in Tirol	Gewährt in 2014	Gewährt in 2015	Gewährt in 2016	Gewährt in 2017	Gewährt in 2018	Gewährt in 2019	Gewährt in 2020	Gewährt in 2021	Gesamt pro Gemeinde
Uran	6156 Gries am Brenner	-	-	-	1	-	-	-	-	1
	6263 Hart i. Z.	-	-	-	-	1	-	1	-	2
	6290 Mayrhofen	-	-	-	-	-	-	1	-	1
	6292 Finkenberg	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	6450 Sölden	-	-	1	-	-	1	-	-	2
	6522 Kaunertal	1	-	-	-	-	-	-	-	1
	<b>Gesamt Tirol</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>33</b>

Tabelle 12: Ausnahmegenehmigungen für andere Parameter in Vorarlberg pro Gemeinde und Jahr

Parameter	Gemeinde in Vorarlberg	Gewährt in 2014	Gewährt in 2015	Gewährt in 2016	Gewährt in 2017	Gewährt in 2018	Gewährt in 2019	Gewährt in 2020	Gewährt in 2021	Gesamt pro Gemeinde
Fluorid	6752 Dalaas	-	1	-	-	1	-	-	-	2
	<b>Gesamt Vorarlberg</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>



**Zu Frage 4:**

Tabelle 13: Auflistung nicht relevanter Metaboliten geordnet nach Veröffentlichungsjahr des Aktionswertes

<b>Jahr</b>	<b>nicht relevanter Metabolit</b>	<b>Wirkstoff</b>
2014	Alachlor-t-Sulfonsäure (ESA, Metabolit 65)	Alachlor
2014	Alachlor-t-Säure (OXA, Metabolit 70)	Alachlor
2014	Azoxystrobin-O-Demethyl (CYPM, R234886)	Azoxystrobin
2014	Flufenacet-Sulfonsäure (FOE Sulfonsäure, M2)	Flufenacet
2014	Metazachlor-Sulfonsäure (BH479-8)	Metazachlor
2014	Metazachlor-Säure (BH479-4)	Metazachlor
2014	Metribuzin-Desamino (DA, Metabolit 01)	Metribuzin
2016	Atrazin-2-Hydroxy	Atrazin
2016	Dimethenamid-P Sulfonsäure (M27)	Dimethenamid-P
2016	Dimethenamid-P Säure (M23)	Dimethenamid-P
2016	Flufenacet-Säure	Flufenacet
2016	NOA 413173 (SYN 547627)	s-Metolachlor
2016	CGA 368208	s-Metolachlor
2016	N,N-Dimethyl-Sulfamid (DMS)	Tolylfluamid
2017	Chlorthalonil-Sulfonsäure (R417888)	Chlorthalonil
2017	3-carbamyl-2,4,5-trichlorbenzoesäure (R611965)	Chlorthalonil

Jahr	nicht relevanter Metabolit	Wirkstoff
2019	NOA 413173 (SYN 547627) – neue Bewertung, Anpassung Aktionswert	s-Metolachlor
2021	2,4-dicarbamoyl-3,5,6-trichlorobenzol-1-sulfonat (M4; R471811)	Chlorthalonil

