

Arzneimittel (AM) in hessischen Oberflächengewässern 2014

2014 wurden die Wasserproben auf insgesamt 55 Arzneimittel, davon 11 Metabolite untersucht.
Für Arzneimittel gibt es bisher keine rechtsverbindlichen Umweltqualitätsnormen (UQN).

MST Nr. / ID / Name	= Messstellen Nummer (intern) / WQM Datenbank / Name der Messstelle
WK	= Wasserkörper
Parameter	= Arzneimittelwirkstoff
AM (schwarz)	= Qualitätsnormen noch nicht erarbeitet
Anz	= Anzahl der Messungen 2014
Anz=0	= Anzahl der Messungen ohne Befund
Anz<BG	= Anzahl der Messungen kleiner Bestimmungsgrenze (Verwendung der halben BG)
BG	= Bestimmungsgrenze in µg/l
UQN-Vorschlag	= UQN-Vorschlag der EU-Kommission, oder dem Umweltbundesamt bzw. der LAWA (Bund / Länder-Arbeitsgemeinschaft Wasser)
arithm MW	= arithmetischer Mittelwert in µg/l
Max	= Maximum in µg/l

In die folgende Zusammenstellung wurden nur Arzneimittel-Befunde aufgenommen, wenn mindestens ein Einzelwert $\geq 0,1$ µg/l war, oder ein Einzelwert einen QN-Vorschlag überschritten hat.
rot markierten Mess- bzw. Mittelwerte = \geq QN-Vorschlag

MST Nr. / ID / Name	WK-Nummer	Parameter	Parameter Gruppe	Anz	Anz =0	Anz <BG	BG	UQN-Vorschlag	arithm MW	Max
() 131 Main, Bischofsh., MS linkes Ufer, Messstat.	DEHEBY24_0_100969	Metformin	Arzneimittel	11	0	0	0,02		0,75	1,10
() 131 Main, Bischofsh., MS linkes Ufer, Messstat.		Furosemid	Arzneimittel	63	1	2	0,01/0,03		0,28	0,82
() 131 Main, Bischofsh., MS linkes Ufer, Messstat.		Phenazon	Arzneimittel	63	1	1	0,01/0,02		0,09	0,60
() 131 Main, Bischofsh., MS linkes Ufer, Messstat.		4-Formylaminoantipyrin	Arzneimittel_Metabolit	63	0	0	0,01/0,02		0,23	0,46
() 131 Main, Bischofsh., MS linkes Ufer, Messstat.		N-Acetyl-4-aminoantipyrin	Arzneimittel_Metabolit	63	0	0	0,01/0,02		0,22	0,43
() 131 Main, Bischofsh., MS linkes Ufer, Messstat.		10,11-Dihydro-10,11-dihydroxycarbamazepin	Arzneimittel_Metabolit	11	0	0	0,02		0,17	0,29
() 131 Main, Bischofsh., MS linkes Ufer, Messstat.		Metoprolol	Arzneimittel	63	0	0	0,01/0,02	0,5	0,14	0,25
() 131 Main, Bischofsh., MS linkes Ufer, Messstat.		Diclofenac	Arzneimittel	63	0	0	0,01/0,02	0,1	0,12	0,22
() 131 Main, Bischofsh., MS linkes Ufer, Messstat.		Carbamazepin	Arzneimittel	63	0	0	0,01/0,02	0,5	0,12	0,19
() 131 Main, Bischofsh., MS linkes Ufer, Messstat.		Ibuprofen	Arzneimittel	63	5	29	0,01/0,02	0,01	<BG	0,19
() 131 Main, Bischofsh., MS linkes Ufer, Messstat.		Sitagliptin	Arzneimittel	11	0	0	0,02		0,14	0,16
() 131 Main, Bischofsh., MS linkes Ufer, Messstat.		Valsartan	Arzneimittel	11	4	1	0,02		0,05	0,16
() 131 Main, Bischofsh., MS linkes Ufer, Messstat.		Atenololsäure	Arzneimittel_Metabolit	12	0	0	0,01/0,02		0,10	0,14
() 131 Main, Bischofsh., MS linkes Ufer, Messstat.		Lamotrigin	Arzneimittel	12	0	0	0,01/0,02		0,10	0,14
() 131 Main, Bischofsh., MS linkes Ufer, Messstat.		Olmesartan	Arzneimittel	11	0	0	0,02		0,10	0,14
() 131 Main, Bischofsh., MS linkes Ufer, Messstat.		Sulfamethoxazol	Arzneimittel	63	0	1	0,01/0,02	0,1	0,07	0,14
() 131 Main, Bischofsh., MS linkes Ufer, Messstat.		Tramadol	Arzneimittel	11	0	0	0,01		0,08	0,14
() 131 Main, Bischofsh., MS linkes Ufer, Messstat.		Desmethylvenlafaxin	Arzneimittel_Metabolit	11	0	0	0,02		0,07	0,12
() 131 Main, Bischofsh., MS linkes Ufer, Messstat.		Ketoprofen	Arzneimittel	63	8	50	0,01/0,02		0,01	0,12
PSM-R2 (-1) 380 Nidda, Nied, Messstation	DEHE_248.1	Metformin	Arzneimittel	32	0	0	0,02		0,79	1,50
PSM-R2 (-1) 380 Nidda, Nied, Messstation		10,11-Dihydro-10,11-dihydroxycarbamazepin	Arzneimittel_Metabolit	32	0	0	0,02		0,32	1,39
PSM-R2 (-1) 380 Nidda, Nied, Messstation		4-Formylaminoantipyrin	Arzneimittel_Metabolit	32	0	0	0,02		0,37	0,60
PSM-R2 (-1) 380 Nidda, Nied, Messstation		N-Acetyl-4-aminoantipyrin	Arzneimittel_Metabolit	32	0	0	0,02		0,41	0,60

MST Nr. / ID / Name	WK-Nummer	Parameter	Parameter Gruppe	Anz	Anz =0	Anz <BG	BG	UQN-Vorschlag	arithm MW	Max
PSM-R2 (-1) 380 Nidda, Nied, Messstation		Desmethylvenlafaxin	Arzneimittel_Metabolit	32	0	0	0,02		0,13	0,40
PSM-R2 (-1) 380 Nidda, Nied, Messstation		Diclofenac	Arzneimittel	32	0	0	0,02	0,1	0,25	0,37
PSM-R2 (-1) 380 Nidda, Nied, Messstation		Metoprolol	Arzneimittel	32	0	0	0,02	0,5	0,21	0,37
PSM-R2 (-1) 380 Nidda, Nied, Messstation		Olmesartan	Arzneimittel	32	0	0	0,02		0,19	0,34
PSM-R2 (-1) 380 Nidda, Nied, Messstation		Atenololsäure	Arzneimittel_Metabolit	32	0	0	0,02		0,20	0,33
PSM-R2 (-1) 380 Nidda, Nied, Messstation		Tramadol	Arzneimittel	32	0	0	0,01		0,14	0,32
PSM-R2 (-1) 380 Nidda, Nied, Messstation		Sitagliptin	Arzneimittel	32	0	0	0,02		0,21	0,31
PSM-R2 (-1) 380 Nidda, Nied, Messstation		Carbamazepin	Arzneimittel	32	0	1	0,02	0,5	0,15	0,28
PSM-R2 (-1) 380 Nidda, Nied, Messstation		Valsartan	Arzneimittel	32	7	7	0,02		0,05	0,26
PSM-R2 (-1) 380 Nidda, Nied, Messstation		Lamotrigin	Arzneimittel	32	0	0	0,02		0,13	0,24
PSM-R2 (-1) 380 Nidda, Nied, Messstation		Acetyl-Sulfamethoxazol	Arzneimittel_Metabolit	32	0	8	0,02		0,03	0,23
PSM-R2 (-1) 380 Nidda, Nied, Messstation		Venlafaxin	Arzneimittel	32	0	0	0,02		0,07	0,18
PSM-R2 (-1) 380 Nidda, Nied, Messstation		Sulfamethoxazol	Arzneimittel	32	0	0	0,02	0,1	0,10	0,17
PSM-R2 (-1) 380 Nidda, Nied, Messstation		Cetirizin	Arzneimittel	32	0	4	0,02		0,06	0,14
PSM-R2 (-1) 380 Nidda, Nied, Messstation		Sotalol	Arzneimittel	32	0	1	0,02		0,05	0,11
PSM-R2 (-1) 380 Nidda, Nied, Messstation		Acyclovir	Arzneimittel	32	2	2	0,005		0,025	0,100
PSM-R2 (-1) 380 Nidda, Nied, Messstation		Bezafibrat	Arzneimittel	32	0	3	0,02		0,04	0,10
PSM-R2 (-1) 380 Nidda, Nied, Messstation		Ibuprofen	Arzneimittel	32	11	5	0,02	0,01	0,02	0,05
PSM-R3 (-1) 115 Schwarzbach, Astheim, Messstat.	DEHE_2398.1	10,11-Dihydro-10,11-dihydroxycarbamazepin	Arzneimittel_Metabolit	12	0	0	0,02		0,76	2,26
PSM-R3 (-1) 115 Schwarzbach, Astheim, Messstat.		Metformin	Arzneimittel	12	0	0	0,02		0,79	1,40
PSM-R3 (-1) 115 Schwarzbach, Astheim, Messstat.		Olmesartan	Arzneimittel	12	0	0	0,02		0,56	1,20
PSM-R3 (-1) 115 Schwarzbach, Astheim, Messstat.		Diclofenac	Arzneimittel	12	0	0	0,02	0,1	0,60	0,89
PSM-R3 (-1) 115 Schwarzbach, Astheim, Messstat.		Lamotrigin	Arzneimittel	12	0	0	0,02		0,47	0,89
PSM-R3 (-1) 115 Schwarzbach, Astheim, Messstat.		N-Acetyl-4-aminoantipyrin	Arzneimittel_Metabolit	12	0	0	0,02		0,49	0,86
PSM-R3 (-1) 115 Schwarzbach, Astheim, Messstat.		Carbamazepin	Arzneimittel	12	0	0	0,02	0,5	0,44	0,83
PSM-R3 (-1) 115 Schwarzbach, Astheim, Messstat.		Sitagliptin	Arzneimittel	12	0	0	0,02		0,45	0,73
PSM-R3 (-1) 115 Schwarzbach, Astheim, Messstat.		Tramadol	Arzneimittel	12	0	0	0,01		0,38	0,61
PSM-R3 (-1) 115 Schwarzbach, Astheim, Messstat.		Desmethylvenlafaxin	Arzneimittel_Metabolit	12	0	0	0,02		0,37	0,59
PSM-R3 (-1) 115 Schwarzbach, Astheim, Messstat.		Atenololsäure	Arzneimittel_Metabolit	12	0	0	0,02		0,29	0,56
PSM-R3 (-1) 115 Schwarzbach, Astheim, Messstat.		Metoprolol	Arzneimittel	12	0	0	0,02	0,5	0,34	0,51
PSM-R3 (-1) 115 Schwarzbach, Astheim, Messstat.		4-Formylaminoantipyrin	Arzneimittel_Metabolit	12	0	1	0,02		0,31	0,49
PSM-R3 (-1) 115 Schwarzbach, Astheim, Messstat.		Sulfamethoxazol	Arzneimittel	12	0	0	0,02	0,1	0,17	0,31
PSM-R3 (-1) 115 Schwarzbach, Astheim, Messstat.		Cetirizin	Arzneimittel	12	0	0	0,02		0,13	0,25
PSM-R3 (-1) 115 Schwarzbach, Astheim, Messstat.		Venlafaxin	Arzneimittel	12	0	0	0,02		0,18	0,25
PSM-R3 (-1) 115 Schwarzbach, Astheim, Messstat.		Ibuprofen	Arzneimittel	12	6	1	0,02	0,01	0,04	0,22
PSM-R3 (-1) 115 Schwarzbach, Astheim, Messstat.		Sotalol	Arzneimittel	12	0	0	0,02		0,16	0,21
PSM-R3 (-1) 115 Schwarzbach, Astheim, Messstat.		Valsartan	Arzneimittel	12	5	1	0,02		0,05	0,21
PSM-R3 (-1) 115 Schwarzbach, Astheim, Messstat.		Bezafibrat	Arzneimittel	12	1	1	0,02		0,04	0,12
PSM-R3 (-1) 115 Schwarzbach, Astheim, Messstat.		Clarithromycin	Arzneimittel	12	3	4	0,05		0,05	0,11
PSM-R3 (-1) 115 Schwarzbach, Astheim, Messstat.		Phenazon	Arzneimittel	12	0	5	0,02		0,03	0,11
PSM-04 (2) 109 Landgraben, Trebur, Brücke L3012	DEHE_23986.1	Metformin	Arzneimittel	17	0	0	0,02		1,31	7,30
PSM-04 (2) 109 Landgraben, Trebur, Brücke L3012	DEHE_23986.2	10,11-Dihydro-10,11-dihydroxycarbamazepin	Arzneimittel_Metabolit	17	0	0	0,02		1,04	2,33
PSM-04 (2) 109 Landgraben, Trebur, Brücke L3012		Diclofenac	Arzneimittel	17	0	0	0,02	0,1	0,87	1,40

MST Nr. / ID / Name	WK-Nummer	Parameter	Parameter Gruppe	Anz	Anz =0	Anz <BG	BG	UQN-Vorschlag	arithm MW	Max
PSM-04 (2) 109 Landgraben, Trebur, Brücke L3012		Lamotrigin	Arzneimittel	17	0	0	0,02		0,75	1,20
PSM-04 (2) 109 Landgraben, Trebur, Brücke L3012		N-Acetyl-4-aminoantipyrin	Arzneimittel_Metabolit	17	0	0	0,02		0,59	1,01
PSM-04 (2) 109 Landgraben, Trebur, Brücke L3012		Carbamazepin	Arzneimittel	17	0	0	0,02	0,5	0,64	1,00
PSM-04 (2) 109 Landgraben, Trebur, Brücke L3012		Olmesartan	Arzneimittel	17	0	0	0,02		0,52	0,88
PSM-04 (2) 109 Landgraben, Trebur, Brücke L3012		Tramadol	Arzneimittel	17	0	0	0,01		0,60	0,88
PSM-04 (2) 109 Landgraben, Trebur, Brücke L3012		Desmethylvenlafaxin	Arzneimittel_Metabolit	17	0	0	0,02		0,55	0,79
PSM-04 (2) 109 Landgraben, Trebur, Brücke L3012		4-Formylaminoantipyrin	Arzneimittel_Metabolit	17	0	0	0,02		0,35	0,65
PSM-04 (2) 109 Landgraben, Trebur, Brücke L3012		Cetirizin	Arzneimittel	17	0	0	0,02		0,24	0,65
PSM-04 (2) 109 Landgraben, Trebur, Brücke L3012		Sitagliptin	Arzneimittel	17	0	0	0,02		0,42	0,63
PSM-04 (2) 109 Landgraben, Trebur, Brücke L3012		Metoprolol	Arzneimittel	17	0	0	0,02	0,5	0,33	0,59
PSM-04 (2) 109 Landgraben, Trebur, Brücke L3012		Venlafaxin	Arzneimittel	17	0	0	0,02		0,33	0,49
PSM-04 (2) 109 Landgraben, Trebur, Brücke L3012		Atenololsäure	Arzneimittel_Metabolit	17	0	0	0,02		0,26	0,38
PSM-04 (2) 109 Landgraben, Trebur, Brücke L3012		Sotalol	Arzneimittel	17	0	0	0,02		0,24	0,35
PSM-04 (2) 109 Landgraben, Trebur, Brücke L3012		Ranitidin	Arzneimittel	17	0	3	0,02		0,07	0,34
PSM-04 (2) 109 Landgraben, Trebur, Brücke L3012		Sulfamethoxazol	Arzneimittel	17	0	0	0,02	0,1	0,17	0,29
PSM-04 (2) 109 Landgraben, Trebur, Brücke L3012		Ibuprofen	Arzneimittel	17	6	1	0,02	0,01	0,05	0,26
PSM-04 (2) 109 Landgraben, Trebur, Brücke L3012		Levetiracetam	Arzneimittel	17	3	3	0,02		0,03	0,25
PSM-04 (2) 109 Landgraben, Trebur, Brücke L3012		Clarithromycin	Arzneimittel	17	0	4	0,05		0,11	0,23
PSM-04 (2) 109 Landgraben, Trebur, Brücke L3012		Valsartan	Arzneimittel	17	3	3	0,02		0,05	0,17
PSM-04 (2) 109 Landgraben, Trebur, Brücke L3012		Fluoxetin	Arzneimittel	17	8	4	0,02		0,03	0,16
PSM-04 (2) 109 Landgraben, Trebur, Brücke L3012		Acetyl-Sulfamethoxazol	Arzneimittel_Metabolit	17	0	1	0,02		0,07	0,13
PSM-04 (2) 109 Landgraben, Trebur, Brücke L3012		Naproxen	Arzneimittel	17	1	0	0,02		0,07	0,13
PSM-04 (2) 109 Landgraben, Trebur, Brücke L3012		Acyclovir	Arzneimittel	17	3	1	0,005		0,018	0,100
PSM-04 (2) 109 Landgraben, Trebur, Brücke L3012		Bezafibrat	Arzneimittel	17	0	2	0,02		0,05	0,10
PSM-04 (2) 109 Landgraben, Trebur, Brücke L3012		Furosemid	Arzneimittel	17	2	5	0,03		0,04	0,10
PSM-07 (2) 114 Hauptgraben, Astheim	DEHE_239882.1	10,11-Dihydro-10,11-dihydroxycarbamazepin	Arzneimittel_Metabolit	17	0	0	0,02		0,19	0,84
PSM-07 (2) 114 Hauptgraben, Astheim		Metformin	Arzneimittel	17	0	0	0,02		0,17	0,47
PSM-07 (2) 114 Hauptgraben, Astheim		Olmesartan	Arzneimittel	17	0	0	0,02		0,12	0,41
PSM-07 (2) 114 Hauptgraben, Astheim		Lamotrigin	Arzneimittel	17	0	0	0,02		0,15	0,40
PSM-07 (2) 114 Hauptgraben, Astheim		Clarithromycin	Arzneimittel	17	5	10	0,05		<BG	0,31
PSM-07 (2) 114 Hauptgraben, Astheim		Sitagliptin	Arzneimittel	17	0	0	0,02		0,10	0,27
PSM-07 (2) 114 Hauptgraben, Astheim		Tramadol	Arzneimittel	17	0	0	0,01		0,07	0,23
PSM-07 (2) 114 Hauptgraben, Astheim		4-Formylaminoantipyrin	Arzneimittel_Metabolit	17	0	0	0,02		0,07	0,22
PSM-07 (2) 114 Hauptgraben, Astheim		N-Acetyl-4-aminoantipyrin	Arzneimittel_Metabolit	17	0	0	0,02		0,08	0,20
PSM-07 (2) 114 Hauptgraben, Astheim		Desmethylvenlafaxin	Arzneimittel_Metabolit	17	0	0	0,02		0,06	0,19
PSM-07 (2) 114 Hauptgraben, Astheim		Carbamazepin	Arzneimittel	17	0	0	0,02	0,5	0,06	0,16
PSM-07 (2) 114 Hauptgraben, Astheim		Metoprolol	Arzneimittel	17	0	2	0,02	0,5	0,05	0,15
PSM-07 (2) 114 Hauptgraben, Astheim		Atenololsäure	Arzneimittel_Metabolit	17	0	2	0,02		0,04	0,14
PSM-07 (2) 114 Hauptgraben, Astheim		Diclofenac	Arzneimittel	17	2	3	0,02	0,1	0,05	0,14
PSM-07 (2) 114 Hauptgraben, Astheim		Ibuprofen	Arzneimittel	17	12	2	0,02	0,01	<BG	0,03
PSM-16 (2) 139 Rostgraben-Welsbach, Arnsburg	DEHE_24844.1	Metformin	Arzneimittel	17	0	0	0,02		1,16	2,50
PSM-16 (2) 139 Rostgraben-Welsbach, Arnsburg		Diclofenac	Arzneimittel	17	0	0	0,02	0,1	0,55	0,98
PSM-16 (2) 139 Rostgraben-Welsbach, Arnsburg		Valsartan	Arzneimittel	17	1	0	0,02		0,19	0,93

MST Nr. / ID / Name	WK-Nummer	Parameter	Parameter Gruppe	Anz	Anz =0	Anz <BG	BG	UQN-Vorschlag	arithm MW	Max
PSM-16 (2) 139 Rostgraben-Welsbach, Arnsburg		Atenololsäure	Arzneimittel_Metabolit	17	0	0	0,02		0,31	0,83
PSM-16 (2) 139 Rostgraben-Welsbach, Arnsburg		10,11-Dihydro-10,11-dihydroxycarbamazepin	Arzneimittel_Metabolit	17	0	0	0,02		0,24	0,75
PSM-16 (2) 139 Rostgraben-Welsbach, Arnsburg		Metoprolol	Arzneimittel	17	0	0	0,02	0,5	0,34	0,74
PSM-16 (2) 139 Rostgraben-Welsbach, Arnsburg		N-Acetyl-4-aminoantipyrin	Arzneimittel_Metabolit	17	0	0	0,02		0,24	0,65
PSM-16 (2) 139 Rostgraben-Welsbach, Arnsburg		Furosemid	Arzneimittel	17	0	1	0,03		0,27	0,57
PSM-16 (2) 139 Rostgraben-Welsbach, Arnsburg		4-Formylaminoantipyrin	Arzneimittel_Metabolit	17	0	0	0,02		0,27	0,55
PSM-16 (2) 139 Rostgraben-Welsbach, Arnsburg		Sitagliptin	Arzneimittel	17	0	0	0,02		0,23	0,43
PSM-16 (2) 139 Rostgraben-Welsbach, Arnsburg		Olmesartan	Arzneimittel	17	0	0	0,02		0,19	0,41
PSM-16 (2) 139 Rostgraben-Welsbach, Arnsburg		Naproxen	Arzneimittel	17	0	2	0,02		0,07	0,36
PSM-16 (2) 139 Rostgraben-Welsbach, Arnsburg		Lamotrigin	Arzneimittel	17	0	0	0,02		0,18	0,33
PSM-16 (2) 139 Rostgraben-Welsbach, Arnsburg		Sulfamethoxazol	Arzneimittel	17	1	2	0,02	0,1	0,09	0,31
PSM-16 (2) 139 Rostgraben-Welsbach, Arnsburg		Ibuprofen	Arzneimittel	17	2	4	0,02	0,01	0,06	0,26
PSM-16 (2) 139 Rostgraben-Welsbach, Arnsburg		Sotalol	Arzneimittel	17	0	0	0,02		0,14	0,26
PSM-16 (2) 139 Rostgraben-Welsbach, Arnsburg		Carbamazepin	Arzneimittel	17	0	0	0,02	0,5	0,11	0,22
PSM-16 (2) 139 Rostgraben-Welsbach, Arnsburg		Tramadol	Arzneimittel	17	0	0	0,01		0,12	0,20
PSM-16 (2) 139 Rostgraben-Welsbach, Arnsburg		Desmethylvenlafaxin	Arzneimittel_Metabolit	17	0	0	0,02		0,11	0,19
PSM-16 (2) 139 Rostgraben-Welsbach, Arnsburg		Bezafibrat	Arzneimittel	17	1	2	0,02		0,07	0,18
PSM-16 (2) 139 Rostgraben-Welsbach, Arnsburg		Cetirizin	Arzneimittel	17	0	1	0,02		0,05	0,13
PSM-16 (2) 139 Rostgraben-Welsbach, Arnsburg		Acyclovir	Arzneimittel	17	2	2	0,005		0,028	0,100
PSM-16 (2) 139 Rostgraben-Welsbach, Arnsburg		Levetiracetam	Arzneimittel	17	2	4	0,02		0,04	0,10
PSM-17 (2) 140 Gambach, Gambach	DEHE_248452.1	Metformin	Arzneimittel	17	0	0	0,02		1,20	2,20
PSM-17 (2) 140 Gambach, Gambach		Diclofenac	Arzneimittel	17	0	0	0,02	0,1	0,37	1,20
PSM-17 (2) 140 Gambach, Gambach		N-Acetyl-4-aminoantipyrin	Arzneimittel_Metabolit	17	0	0	0,02		0,43	1,10
PSM-17 (2) 140 Gambach, Gambach		10,11-Dihydro-10,11-dihydroxycarbamazepin	Arzneimittel_Metabolit	17	0	0	0,02		0,28	0,80
PSM-17 (2) 140 Gambach, Gambach		4-Formylaminoantipyrin	Arzneimittel_Metabolit	17	0	0	0,02		0,30	0,51
PSM-17 (2) 140 Gambach, Gambach		Olmesartan	Arzneimittel	17	0	0	0,02		0,15	0,47
PSM-17 (2) 140 Gambach, Gambach		Metoprolol	Arzneimittel	17	0	0	0,02	0,5	0,21	0,46
PSM-17 (2) 140 Gambach, Gambach		Atenololsäure	Arzneimittel_Metabolit	17	0	0	0,02		0,22	0,40
PSM-17 (2) 140 Gambach, Gambach		Naproxen	Arzneimittel	17	0	0	0,02		0,12	0,36
PSM-17 (2) 140 Gambach, Gambach		Lamotrigin	Arzneimittel	17	0	0	0,02		0,13	0,35
PSM-17 (2) 140 Gambach, Gambach		Carbamazepin	Arzneimittel	17	0	0	0,02	0,5	0,20	0,33
PSM-17 (2) 140 Gambach, Gambach		Valsartan	Arzneimittel	17	1	0	0,02		0,10	0,29
PSM-17 (2) 140 Gambach, Gambach		Ibuprofen	Arzneimittel	17	5	3	0,02	0,01	0,05	0,28
PSM-17 (2) 140 Gambach, Gambach		Sitagliptin	Arzneimittel	17	0	0	0,02		0,16	0,28
PSM-17 (2) 140 Gambach, Gambach		Clarithromycin	Arzneimittel	17	3	10	0,05		<BG	0,19
PSM-17 (2) 140 Gambach, Gambach		Acyclovir	Arzneimittel	17	8	3	0,005		0,021	0,161
PSM-17 (2) 140 Gambach, Gambach		Tramadol	Arzneimittel	17	0	0	0,01		0,08	0,16
PSM-17 (2) 140 Gambach, Gambach		Venlafaxin	Arzneimittel	17	0	0	0,02		0,07	0,16
PSM-17 (2) 140 Gambach, Gambach		Acetyl-Sulfamethoxazol	Arzneimittel_Metabolit	17	2	3	0,02		0,05	0,15
PSM-17 (2) 140 Gambach, Gambach		Desmethylvenlafaxin	Arzneimittel_Metabolit	17	0	0	0,02		0,08	0,15
PSM-17 (2) 140 Gambach, Gambach		Bezafibrat	Arzneimittel	17	1	5	0,02		0,06	0,14
PSM-17 (2) 140 Gambach, Gambach		Sulfamethoxazol	Arzneimittel	17	2	1	0,02	0,1	0,06	0,14
PSM-17 (2) 140 Gambach, Gambach		Phenazon	Arzneimittel	17	2	4	0,02		0,03	0,10

MST Nr. / ID / Name	WK-Nummer	Parameter	Parameter Gruppe	Anz	Anz =0	Anz <BG	BG	UQN-Vorschlag	arithm MW	Max
PSM-17 (2) 140 Gambach, Gambach		Sotalol	Arzneimittel	17	0	0	0,02		0,05	0,10
PSM-18 (2) 143 Ried-/Lattwiesengraben, Oppertshofen	DEHE_24846.1	Diclofenac	Arzneimittel	17	0	1	0,02	0,1	0,28	1,30
PSM-18 (2) 143 Ried-/Lattwiesengraben, Oppertshofen		4-Formylaminoantipyrin	Arzneimittel_Metabolit	17	0	1	0,02		0,28	1,10
PSM-18 (2) 143 Ried-/Lattwiesengraben, Oppertshofen		Metoprolol	Arzneimittel	17	0	1	0,02	0,5	0,17	0,86
PSM-18 (2) 143 Ried-/Lattwiesengraben, Oppertshofen		Atenololsäure	Arzneimittel_Metabolit	17	2	0	0,02		0,15	0,66
PSM-18 (2) 143 Ried-/Lattwiesengraben, Oppertshofen		Sitagliptin	Arzneimittel	17	0	0	0,02		0,15	0,62
PSM-18 (2) 143 Ried-/Lattwiesengraben, Oppertshofen		10,11-Dihydro-10,11-dihydroxycarbamazepin	Arzneimittel_Metabolit	17	1	3	0,02		0,14	0,57
PSM-18 (2) 143 Ried-/Lattwiesengraben, Oppertshofen		Sulfamethoxazol	Arzneimittel	17	10	2	0,02	0,1	0,05	0,50
PSM-18 (2) 143 Ried-/Lattwiesengraben, Oppertshofen		Metformin	Arzneimittel	17	0	0	0,02		0,17	0,40
PSM-18 (2) 143 Ried-/Lattwiesengraben, Oppertshofen		N-Acetyl-4-aminoantipyrin	Arzneimittel_Metabolit	17	0	0	0,02		0,16	0,37
PSM-18 (2) 143 Ried-/Lattwiesengraben, Oppertshofen		Olmesartan	Arzneimittel	17	2	1	0,02		0,10	0,32
PSM-18 (2) 143 Ried-/Lattwiesengraben, Oppertshofen		Tramadol	Arzneimittel	16	0	0	0,01		0,11	0,29
PSM-18 (2) 143 Ried-/Lattwiesengraben, Oppertshofen		Carbamazepin	Arzneimittel	17	2	2	0,02	0,5	0,08	0,28
PSM-18 (2) 143 Ried-/Lattwiesengraben, Oppertshofen		Desmethylvenlafaxin	Arzneimittel_Metabolit	16	0	2	0,02		0,10	0,28
PSM-18 (2) 143 Ried-/Lattwiesengraben, Oppertshofen		Trimethoprim	Arzneimittel	17	5	5	0,02		0,04	0,23
PSM-18 (2) 143 Ried-/Lattwiesengraben, Oppertshofen		Levetiracetam	Arzneimittel	17	6	9	0,02		0,02	0,20
PSM-18 (2) 143 Ried-/Lattwiesengraben, Oppertshofen		Cetirizin	Arzneimittel	17	3	4	0,02		0,04	0,17
PSM-18 (2) 143 Ried-/Lattwiesengraben, Oppertshofen		Lamotrigin	Arzneimittel	17	1	4	0,02		0,04	0,14
PSM-18 (2) 143 Ried-/Lattwiesengraben, Oppertshofen		Naproxen	Arzneimittel	17	7	4	0,02		0,03	0,13
PSM-18 (2) 143 Ried-/Lattwiesengraben, Oppertshofen		Venlafaxin	Arzneimittel	16	3	2	0,02		0,04	0,11
PSM-18 (2) 143 Ried-/Lattwiesengraben, Oppertshofen		Clarithromycin	Arzneimittel	17	12	4	0,05		<BG	0,10
PSM-18 (2) 143 Ried-/Lattwiesengraben, Oppertshofen	Furosemid	Arzneimittel	16	2	7	0,03		<BG	0,10	
PSM-18 (2) 143 Ried-/Lattwiesengraben, Oppertshofen	Ibuprofen	Arzneimittel	16	9	2	0,02	0,01	<BG	0,04	
PSM-21 (2) 147 Wickerbach, Flörsheim, oberh. KA	DEHE_2498.1	Metformin	Arzneimittel	17	0	0	0,02		0,39	3,10
PSM-21 (2) 147 Wickerbach, Flörsheim, oberh. KA		Ibuprofen	Arzneimittel	17	11	2	0,02	0,01	0,03	0,21
PSM-21 (2) 147 Wickerbach, Flörsheim, oberh. KA		N-Acetyl-4-aminoantipyrin	Arzneimittel_Metabolit	17	0	2	0,02		0,05	0,20
PSM-21 (2) 147 Wickerbach, Flörsheim, oberh. KA		Valsartan	Arzneimittel	17	9	4	0,02		0,02	0,18
PSM-21 (2) 147 Wickerbach, Flörsheim, oberh. KA		10,11-Dihydro-10,11-dihydroxycarbamazepin	Arzneimittel_Metabolit	17	0	4	0,02		0,04	0,16
PSM-21 (2) 147 Wickerbach, Flörsheim, oberh. KA		Diclofenac	Arzneimittel	17	0	1	0,02	0,1	0,04	0,12
PSM-21 (2) 147 Wickerbach, Flörsheim, oberh. KA		4-Formylaminoantipyrin	Arzneimittel_Metabolit	17	0	0	0,02		0,05	0,10
PSM-39 (2) 178 Erlenbach, Bad Vilbel	DEHE_2488.1	N-Acetyl-4-aminoantipyrin	Arzneimittel_Metabolit	17	0	1	0,02		1,68	21,00
PSM-39 (2) 178 Erlenbach, Bad Vilbel		10,11-Dihydro-10,11-dihydroxycarbamazepin	Arzneimittel_Metabolit	17	0	0	0,02		1,04	11,11
PSM-39 (2) 178 Erlenbach, Bad Vilbel		Metformin	Arzneimittel	17	0	0	0,02		1,15	2,90
PSM-39 (2) 178 Erlenbach, Bad Vilbel		Diclofenac	Arzneimittel	17	0	0	0,02	0,1	0,96	1,90
PSM-39 (2) 178 Erlenbach, Bad Vilbel		Olmesartan	Arzneimittel	17	0	0	0,02		0,48	1,30
PSM-39 (2) 178 Erlenbach, Bad Vilbel		Valsartan	Arzneimittel	17	5	1	0,02		0,30	1,25
PSM-39 (2) 178 Erlenbach, Bad Vilbel		Metoprolol	Arzneimittel	17	0	0	0,02	0,5	0,54	1,10
PSM-39 (2) 178 Erlenbach, Bad Vilbel		4-Formylaminoantipyrin	Arzneimittel_Metabolit	17	0	0	0,02		0,50	0,99
PSM-39 (2) 178 Erlenbach, Bad Vilbel		Atenololsäure	Arzneimittel_Metabolit	17	0	0	0,02		0,46	0,90
PSM-39 (2) 178 Erlenbach, Bad Vilbel		Sulfamethoxazol	Arzneimittel	17	0	0	0,02	0,1	0,20	0,87
PSM-39 (2) 178 Erlenbach, Bad Vilbel		Sitagliptin	Arzneimittel	17	0	0	0,02		0,40	0,67
PSM-39 (2) 178 Erlenbach, Bad Vilbel		Clarithromycin	Arzneimittel	17	0	1	0,05		0,20	0,57
PSM-39 (2) 178 Erlenbach, Bad Vilbel		Tramadol	Arzneimittel	17	0	0	0,01		0,33	0,55

MST Nr. / ID / Name	WK-Nummer	Parameter	Parameter Gruppe	Anz	Anz =0	Anz <BG	BG	UQN-Vorschlag	arithm MW	Max
PSM-39 (2) 178 Erlenbach, Bad Vilbel		Desmethylvenlafaxin	Arzneimittel_Metabolit	17	0	0	0,02		0,31	0,51
PSM-39 (2) 178 Erlenbach, Bad Vilbel		Carbamazepin	Arzneimittel	17	0	0	0,02	0,5	0,19	0,42
PSM-39 (2) 178 Erlenbach, Bad Vilbel		Cetirizin	Arzneimittel	17	0	1	0,02		0,14	0,36
PSM-39 (2) 178 Erlenbach, Bad Vilbel		Lamotrigin	Arzneimittel	17	0	0	0,02		0,19	0,35
PSM-39 (2) 178 Erlenbach, Bad Vilbel		Acyclovir	Arzneimittel	17	0	0	0,005		0,085	0,311
PSM-39 (2) 178 Erlenbach, Bad Vilbel		Furosemid	Arzneimittel	17	0	1	0,03		0,13	0,26
PSM-39 (2) 178 Erlenbach, Bad Vilbel		Ranitidin	Arzneimittel	17	2	1	0,02		0,07	0,26
PSM-39 (2) 178 Erlenbach, Bad Vilbel		Bezafibrat	Arzneimittel	17	0	0	0,02		0,15	0,23
PSM-39 (2) 178 Erlenbach, Bad Vilbel		Venlafaxin	Arzneimittel	17	0	0	0,02		0,15	0,23
PSM-39 (2) 178 Erlenbach, Bad Vilbel		Sotalol	Arzneimittel	17	0	0	0,02		0,10	0,21
PSM-39 (2) 178 Erlenbach, Bad Vilbel		Naproxen	Arzneimittel	17	0	0	0,02		0,11	0,15
PSM-39 (2) 178 Erlenbach, Bad Vilbel		4-Aminoantipyrin (AAP)	Arzneimittel_Metabolit	17	7	3	0,02		0,02	0,14
PSM-39 (2) 178 Erlenbach, Bad Vilbel		Ibuprofen	Arzneimittel	17	1	1	0,02	0,01	0,07	0,13
PSM-39 (2) 178 Erlenbach, Bad Vilbel		Trimethoprim	Arzneimittel	17	0	1	0,02		0,05	0,11
PSM-39 (2) 178 Erlenbach, Bad Vilbel		Zidovudine	Arzneimittel	17	1	2	0,005		0,029	0,109
PSM-40 (2) 179 Albach, Lich, L3481	DEHE_248436.1	Metformin	Arzneimittel	17	0	0	0,02		0,77	1,98
PSM-40 (2) 179 Albach, Lich, L3481		Naproxen	Arzneimittel	17	2	2	0,02		0,09	0,84
PSM-40 (2) 179 Albach, Lich, L3481		10,11-Dihydro-10,11-dihydroxycarbamazepin	Arzneimittel_Metabolit	17	0	0	0,02		0,42	0,73
PSM-40 (2) 179 Albach, Lich, L3481		N-Acetyl-4-aminoantipyrin	Arzneimittel_Metabolit	17	0	0	0,02		0,41	0,67
PSM-40 (2) 179 Albach, Lich, L3481		Valsartan	Arzneimittel	17	2	0	0,02		0,18	0,64
PSM-40 (2) 179 Albach, Lich, L3481		Diclofenac	Arzneimittel	17	0	0	0,02	0,1	0,20	0,60
PSM-40 (2) 179 Albach, Lich, L3481		4-Formylaminoantipyrin	Arzneimittel_Metabolit	17	0	0	0,02		0,28	0,43
PSM-40 (2) 179 Albach, Lich, L3481		Metoprolol	Arzneimittel	17	0	1	0,02	0,5	0,13	0,39
PSM-40 (2) 179 Albach, Lich, L3481		Sitagliptin	Arzneimittel	17	0	0	0,02		0,17	0,37
PSM-40 (2) 179 Albach, Lich, L3481		Olmesartan	Arzneimittel	17	0	0	0,02		0,21	0,36
PSM-40 (2) 179 Albach, Lich, L3481		Atenololsäure	Arzneimittel_Metabolit	17	0	0	0,02		0,13	0,30
PSM-40 (2) 179 Albach, Lich, L3481		Carbamazepin	Arzneimittel	17	0	0	0,02	0,5	0,22	0,28
PSM-40 (2) 179 Albach, Lich, L3481		Tramadol	Arzneimittel	17	0	0	0,01		0,11	0,25
PSM-40 (2) 179 Albach, Lich, L3481		Desmethylvenlafaxin	Arzneimittel_Metabolit	17	0	0	0,02		0,10	0,22
PSM-40 (2) 179 Albach, Lich, L3481		Clarithromycin	Arzneimittel	17	4	10	0,05		<BG	0,20
PSM-40 (2) 179 Albach, Lich, L3481		Lamotrigin	Arzneimittel	17	0	0	0,02		0,10	0,16
PSM-40 (2) 179 Albach, Lich, L3481		Ibuprofen	Arzneimittel	17	6	2	0,02	0,01	0,03	0,15
PSM-40 (2) 179 Albach, Lich, L3481		Sulfamethoxazol	Arzneimittel	17	0	0	0,02	0,1	0,08	0,15
PSM-40 (2) 179 Albach, Lich, L3481		Furosemid	Arzneimittel	17	6	7	0,03		<BG	0,13
PSM-40 (2) 179 Albach, Lich, L3481		Acetyl-Sulfamethoxazol	Arzneimittel_Metabolit	17	0	3	0,02		0,04	0,11
PSM-40 (2) 179 Albach, Lich, L3481		Fluoxetin	Arzneimittel	17	7	4	0,02		0,02	0,11
PSM-40 (2) 179 Albach, Lich, L3481		Bezafibrat	Arzneimittel	17	1	5	0,02		0,03	0,10
PSM-41 (2) 180 Mühlbach, Gr.Gerau, Neuwiese n. KA	DEHE_23984.1	N-Acetyl-4-aminoantipyrin	Arzneimittel_Metabolit	17	0	0	0,02		1,00	2,30
PSM-41 (2) 180 Mühlbach, Gr.Gerau, Neuwiese n. KA		Metformin	Arzneimittel	17	0	0	0,02		0,73	2,20
PSM-41 (2) 180 Mühlbach, Gr.Gerau, Neuwiese n. KA		10,11-Dihydro-10,11-dihydroxycarbamazepin	Arzneimittel_Metabolit	17	0	0	0,02		0,62	1,84
PSM-41 (2) 180 Mühlbach, Gr.Gerau, Neuwiese n. KA		Diclofenac	Arzneimittel	17	0	0	0,02	0,1	0,82	1,60
PSM-41 (2) 180 Mühlbach, Gr.Gerau, Neuwiese n. KA		4-Formylaminoantipyrin	Arzneimittel_Metabolit	17	0	0	0,02		0,66	1,31
PSM-41 (2) 180 Mühlbach, Gr.Gerau, Neuwiese n. KA		Olmesartan	Arzneimittel	17	0	0	0,02		0,41	1,20

MST Nr. / ID / Name	WK-Nummer	Parameter	Parameter Gruppe	Anz	Anz =0	Anz <BG	BG	UQN-Vorschlag	arithm MW	Max
PSM-41 (2) 180 Mühlbach, Gr.Gerau, Neuwiese n. KA		Atenololsäure	Arzneimittel_Metabolit	17	0	0	0,02		0,36	1,10
PSM-41 (2) 180 Mühlbach, Gr.Gerau, Neuwiese n. KA		Metoprolol	Arzneimittel	17	0	0	0,02	0,5	0,43	1,10
PSM-41 (2) 180 Mühlbach, Gr.Gerau, Neuwiese n. KA		Carbamazepin	Arzneimittel	17	0	0	0,02	0,5	0,38	0,83
PSM-41 (2) 180 Mühlbach, Gr.Gerau, Neuwiese n. KA		Naproxen	Arzneimittel	17	2	1	0,02		0,09	0,74
PSM-41 (2) 180 Mühlbach, Gr.Gerau, Neuwiese n. KA		Sitagliptin	Arzneimittel	17	0	0	0,02		0,43	0,72
PSM-41 (2) 180 Mühlbach, Gr.Gerau, Neuwiese n. KA		Lamotrigin	Arzneimittel	17	0	0	0,02		0,35	0,70
PSM-41 (2) 180 Mühlbach, Gr.Gerau, Neuwiese n. KA		Bezafibrat	Arzneimittel	17	0	2	0,02		0,09	0,60
PSM-41 (2) 180 Mühlbach, Gr.Gerau, Neuwiese n. KA		Desmethylvenlafaxin	Arzneimittel_Metabolit	17	0	0	0,02		0,29	0,55
PSM-41 (2) 180 Mühlbach, Gr.Gerau, Neuwiese n. KA		Tramadol	Arzneimittel	17	0	0	0,01		0,31	0,52
PSM-41 (2) 180 Mühlbach, Gr.Gerau, Neuwiese n. KA		Cetirizin	Arzneimittel	17	0	1	0,02		0,12	0,41
PSM-41 (2) 180 Mühlbach, Gr.Gerau, Neuwiese n. KA		Venlafaxin	Arzneimittel	17	0	0	0,02		0,17	0,36
PSM-41 (2) 180 Mühlbach, Gr.Gerau, Neuwiese n. KA		Sulfamethoxazol	Arzneimittel	17	0	0	0,02	0,1	0,09	0,23
PSM-41 (2) 180 Mühlbach, Gr.Gerau, Neuwiese n. KA		Valsartan	Arzneimittel	17	5	3	0,02		0,03	0,22
PSM-41 (2) 180 Mühlbach, Gr.Gerau, Neuwiese n. KA		Sotalol	Arzneimittel	17	0	0	0,02		0,08	0,19
PSM-41 (2) 180 Mühlbach, Gr.Gerau, Neuwiese n. KA		Clarithromycin	Arzneimittel	17	1	3	0,05		0,07	0,17
PSM-41 (2) 180 Mühlbach, Gr.Gerau, Neuwiese n. KA		Levetiracetam	Arzneimittel	17	1	3	0,02		0,05	0,16
PSM-41 (2) 180 Mühlbach, Gr.Gerau, Neuwiese n. KA		Ranitidin	Arzneimittel	17	1	1	0,02		0,04	0,15
PSM-41 (2) 180 Mühlbach, Gr.Gerau, Neuwiese n. KA		Phenazon	Arzneimittel	17	0	2	0,02		0,05	0,13
PSM-41 (2) 180 Mühlbach, Gr.Gerau, Neuwiese n. KA		4-Aminoantipyrin (AAP)	Arzneimittel_Metabolit	17	7	3	0,02		0,02	0,12
PSM-41 (2) 180 Mühlbach, Gr.Gerau, Neuwiese n. KA		Fluoxetin	Arzneimittel	17	13	1	0,02		<BG	0,12
PSM-41 (2) 180 Mühlbach, Gr.Gerau, Neuwiese n. KA		Oxazepam	Arzneimittel	17	0	0	0,02		0,06	0,12
PSM-41 (2) 180 Mühlbach, Gr.Gerau, Neuwiese n. KA		Trimethoprim	Arzneimittel	17	0	4	0,02		0,04	0,11
PSM-41 (2) 180 Mühlbach, Gr.Gerau, Neuwiese n. KA		Furosemid	Arzneimittel	17	0	5	0,03		0,04	0,10
PSM-41 (2) 180 Mühlbach, Gr.Gerau, Neuwiese n. KA		Ibuprofen	Arzneimittel	17	9	2	0,02	0,01	0,02	0,07
PSM-49 (2) 196 Usa, Friedberg, unterhalb KA	DEHE_24848.1	N-Acetyl-4-aminoantipyrin	Arzneimittel_Metabolit	17	0	0	0,02		0,71	1,67
PSM-49 (2) 196 Usa, Friedberg, unterhalb KA	DEHE_24848.2	Diclofenac	Arzneimittel	17	0	0	0,02	0,1	0,62	1,40
PSM-49 (2) 196 Usa, Friedberg, unterhalb KA		4-Formylaminoantipyrin	Arzneimittel_Metabolit	17	0	0	0,02		0,77	1,30
PSM-49 (2) 196 Usa, Friedberg, unterhalb KA		Metformin	Arzneimittel	17	0	0	0,02		0,59	1,04
PSM-49 (2) 196 Usa, Friedberg, unterhalb KA		Valsartan	Arzneimittel	17	2	2	0,02		0,30	0,96
PSM-49 (2) 196 Usa, Friedberg, unterhalb KA		10,11-Dihydro-10,11-dihydroxycarbamazepin	Arzneimittel_Metabolit	17	0	0	0,02		0,51	0,92
PSM-49 (2) 196 Usa, Friedberg, unterhalb KA		Sitagliptin	Arzneimittel	17	0	0	0,02		0,41	0,90
PSM-49 (2) 196 Usa, Friedberg, unterhalb KA		Atenololsäure	Arzneimittel_Metabolit	17	0	0	0,02		0,46	0,84
PSM-49 (2) 196 Usa, Friedberg, unterhalb KA		Metoprolol	Arzneimittel	17	0	0	0,02	0,5	0,49	0,80
PSM-49 (2) 196 Usa, Friedberg, unterhalb KA		Olmesartan	Arzneimittel	17	0	0	0,02		0,32	0,51
PSM-49 (2) 196 Usa, Friedberg, unterhalb KA		Carbamazepin	Arzneimittel	17	0	0	0,02	0,5	0,25	0,38
PSM-49 (2) 196 Usa, Friedberg, unterhalb KA		Tramadol	Arzneimittel	17	0	0	0,01		0,18	0,35
PSM-49 (2) 196 Usa, Friedberg, unterhalb KA		Lamotrigin	Arzneimittel	17	0	0	0,02		0,18	0,33
PSM-49 (2) 196 Usa, Friedberg, unterhalb KA		Desmethylvenlafaxin	Arzneimittel_Metabolit	17	0	0	0,02		0,17	0,32
PSM-49 (2) 196 Usa, Friedberg, unterhalb KA		Ranitidin	Arzneimittel	17	0	0	0,02		0,08	0,28
PSM-49 (2) 196 Usa, Friedberg, unterhalb KA		Clarithromycin	Arzneimittel	17	1	3	0,05		0,09	0,25
PSM-49 (2) 196 Usa, Friedberg, unterhalb KA		Sulfamethoxazol	Arzneimittel	17	0	0	0,02	0,1	0,17	0,25
PSM-49 (2) 196 Usa, Friedberg, unterhalb KA		Bezafibrat	Arzneimittel	17	0	0	0,02		0,10	0,22
PSM-49 (2) 196 Usa, Friedberg, unterhalb KA		Cetirizin	Arzneimittel	17	0	1	0,02		0,08	0,20

MST Nr. / ID / Name	WK-Nummer	Parameter	Parameter Gruppe	Anz	Anz =0	Anz <BG	BG	UQN-Vorschlag	arithm MW	Max
PSM-49 (2) 196 Usa, Friedberg, unterhalb KA		Furosemid	Arzneimittel	17	0	0	0,03		0,11	0,20
PSM-49 (2) 196 Usa, Friedberg, unterhalb KA		Venlafaxin	Arzneimittel	17	0	0	0,02		0,11	0,19
PSM-49 (2) 196 Usa, Friedberg, unterhalb KA		Naproxen	Arzneimittel	17	0	0	0,02		0,11	0,18
PSM-49 (2) 196 Usa, Friedberg, unterhalb KA		Acyclovir	Arzneimittel	17	2	1	0,005		0,049	0,168
PSM-49 (2) 196 Usa, Friedberg, unterhalb KA		Ibuprofen	Arzneimittel	17	4	3	0,02	0,01	0,04	0,14
PSM-49 (2) 196 Usa, Friedberg, unterhalb KA		Sotalol	Arzneimittel	17	0	0	0,02		0,08	0,12
PSM-49 (2) 196 Usa, Friedberg, unterhalb KA		4-Aminoantipyrin (AAP)	Arzneimittel_Metabolit	17	7	6	0,02		<BG	0,11
PSM-49 (2) 196 Usa, Friedberg, unterhalb KA		Trimethoprim	Arzneimittel	17	0	0	0,02		0,07	0,11
PSM-53 (2) 206 Urselfach, Hedderheim	DEHE_24894.1	10,11-Dihydro-10,11-dihydroxycarbamazepin	Arzneimittel_Metabolit	17	0	0	0,02		0,98	2,17
PSM-53 (2) 206 Urselfach, Hedderheim		Diclofenac	Arzneimittel	17	0	0	0,02	0,1	1,22	1,70
PSM-53 (2) 206 Urselfach, Hedderheim		4-Formylaminoantipyrin	Arzneimittel_Metabolit	17	0	0	0,02		0,73	1,35
PSM-53 (2) 206 Urselfach, Hedderheim		Metformin	Arzneimittel	17	0	0	0,02		0,62	1,30
PSM-53 (2) 206 Urselfach, Hedderheim		Atenololsäure	Arzneimittel_Metabolit	17	0	0	0,02		0,66	1,20
PSM-53 (2) 206 Urselfach, Hedderheim		N-Acetyl-4-aminoantipyrin	Arzneimittel_Metabolit	17	0	0	0,02		0,70	1,20
PSM-53 (2) 206 Urselfach, Hedderheim		Metoprolol	Arzneimittel	17	0	0	0,02	0,5	0,81	1,14
PSM-53 (2) 206 Urselfach, Hedderheim		Olmesartan	Arzneimittel	17	0	0	0,02		0,65	1,00
PSM-53 (2) 206 Urselfach, Hedderheim		Lamotrigin	Arzneimittel	17	0	0	0,02		0,53	0,90
PSM-53 (2) 206 Urselfach, Hedderheim		Sitagliptin	Arzneimittel	17	0	0	0,02		0,55	0,90
PSM-53 (2) 206 Urselfach, Hedderheim		Carbamazepin	Arzneimittel	17	0	0	0,02	0,5	0,51	0,76
PSM-53 (2) 206 Urselfach, Hedderheim		Valsartan	Arzneimittel	17	6	0	0,02		0,24	0,75
PSM-53 (2) 206 Urselfach, Hedderheim		Tramadol	Arzneimittel	17	0	0	0,01		0,48	0,71
PSM-53 (2) 206 Urselfach, Hedderheim		Desmethylvenlafaxin	Arzneimittel_Metabolit	17	0	0	0,02		0,46	0,66
PSM-53 (2) 206 Urselfach, Hedderheim		4-Aminoantipyrin (AAP)	Arzneimittel_Metabolit	17	2	3	0,02		0,07	0,60
PSM-53 (2) 206 Urselfach, Hedderheim		Furosemid	Arzneimittel	17	0	0	0,03		0,23	0,44
PSM-53 (2) 206 Urselfach, Hedderheim		Venlafaxin	Arzneimittel	17	0	0	0,02		0,29	0,43
PSM-53 (2) 206 Urselfach, Hedderheim		Ranitidin	Arzneimittel	17	0	3	0,02		0,08	0,34
PSM-53 (2) 206 Urselfach, Hedderheim		Acyclovir	Arzneimittel	17	0	0	0,005		0,086	0,300
PSM-53 (2) 206 Urselfach, Hedderheim		Clarithromycin	Arzneimittel	17	0	0	0,05		0,19	0,28
PSM-53 (2) 206 Urselfach, Hedderheim		Sulfamethoxazol	Arzneimittel	17	0	0	0,02	0,1	0,17	0,28
PSM-53 (2) 206 Urselfach, Hedderheim		Bezafibrat	Arzneimittel	17	0	0	0,02		0,15	0,26
PSM-53 (2) 206 Urselfach, Hedderheim		Cetirizin	Arzneimittel	17	1	2	0,02		0,09	0,26
PSM-53 (2) 206 Urselfach, Hedderheim		Sotalol	Arzneimittel	17	0	0	0,02		0,12	0,19
PSM-53 (2) 206 Urselfach, Hedderheim		Naproxen	Arzneimittel	17	1	0	0,02		0,07	0,13
PSM-53 (2) 206 Urselfach, Hedderheim		Trimethoprim	Arzneimittel	17	0	1	0,02		0,08	0,13
PSM-53 (2) 206 Urselfach, Hedderheim		Zidovudine	Arzneimittel	17	1	0	0,005		0,059	0,112
PSM-53 (2) 206 Urselfach, Hedderheim		Ibuprofen	Arzneimittel	17	6	1	0,02	0,01	0,03	0,11
PSM-53 (2) 206 Urselfach, Hedderheim		Oxazepam	Arzneimittel	17	0	1	0,02		0,06	0,11
PSM-58 (2) 226 Schwarzbach, Nauheim	DEHE_2398.2	Metformin	Arzneimittel	17	0	0	0,02		0,83	3,20
PSM-58 (2) 226 Schwarzbach, Nauheim	DEHE_2398.3	Diclofenac	Arzneimittel	17	0	0	0,02	0,1	0,91	1,80
PSM-58 (2) 226 Schwarzbach, Nauheim		Olmesartan	Arzneimittel	17	0	0	0,02		0,75	1,70
PSM-58 (2) 226 Schwarzbach, Nauheim		10,11-Dihydro-10,11-dihydroxycarbamazepin	Arzneimittel_Metabolit	17	0	0	0,02		0,71	1,62
PSM-58 (2) 226 Schwarzbach, Nauheim		Sitagliptin	Arzneimittel	17	0	0	0,02		0,56	1,29
PSM-58 (2) 226 Schwarzbach, Nauheim		Metoprolol	Arzneimittel	17	0	0	0,02	0,5	0,55	1,10

MST Nr. / ID / Name	WK-Nummer	Parameter	Parameter Gruppe	Anz	Anz =0	Anz <BG	BG	UQN-Vorschlag	arithm MW	Max
PSM-58 (2) 226 Schwarzbach, Nauheim		N-Acetyl-4-aminoantipyrin	Arzneimittel_Metabolit	17	0	1	0,02		0,49	0,99
PSM-58 (2) 226 Schwarzbach, Nauheim		Atenololsäure	Arzneimittel_Metabolit	17	0	0	0,02		0,43	0,83
PSM-58 (2) 226 Schwarzbach, Nauheim		4-Formylaminoantipyrin	Arzneimittel_Metabolit	17	0	1	0,02		0,28	0,74
PSM-58 (2) 226 Schwarzbach, Nauheim		Lamotrigin	Arzneimittel	17	0	0	0,02		0,42	0,71
PSM-58 (2) 226 Schwarzbach, Nauheim		Carbamazepin	Arzneimittel	17	0	0	0,02	0,5	0,40	0,67
PSM-58 (2) 226 Schwarzbach, Nauheim		Tramadol	Arzneimittel	17	0	0	0,01		0,31	0,59
PSM-58 (2) 226 Schwarzbach, Nauheim		Desmethylvenlafaxin	Arzneimittel_Metabolit	17	0	0	0,02		0,29	0,56
PSM-58 (2) 226 Schwarzbach, Nauheim		Sulfamethoxazol	Arzneimittel	17	0	0	0,02	0,1	0,19	0,42
PSM-58 (2) 226 Schwarzbach, Nauheim		Valsartan	Arzneimittel	17	5	1	0,02		0,13	0,42
PSM-58 (2) 226 Schwarzbach, Nauheim		Cetirizin	Arzneimittel	17	0	0	0,02		0,16	0,40
PSM-58 (2) 226 Schwarzbach, Nauheim		Venlafaxin	Arzneimittel	17	0	1	0,02		0,17	0,29
PSM-58 (2) 226 Schwarzbach, Nauheim		Sotalol	Arzneimittel	17	0	0	0,02		0,16	0,27
PSM-58 (2) 226 Schwarzbach, Nauheim		Ranitidin	Arzneimittel	17	2	4	0,02		0,05	0,23
PSM-58 (2) 226 Schwarzbach, Nauheim		Zidovudine	Arzneimittel	17	1	2	0,005		0,046	0,198
PSM-58 (2) 226 Schwarzbach, Nauheim		Ibuprofen	Arzneimittel	17	5	2	0,02	0,01	0,04	0,16
PSM-58 (2) 226 Schwarzbach, Nauheim		Clarithromycin	Arzneimittel	17	1	3	0,05		0,07	0,15
PSM-58 (2) 226 Schwarzbach, Nauheim		Bezafibrat	Arzneimittel	17	0	0	0,02		0,05	0,10
PSM-58 (2) 226 Schwarzbach, Nauheim		Furosemid	Arzneimittel	17	2	7	0,03		0,03	0,10
PSM-62 (2) 234 Eschbach, Harheim	DEHE_24892.1	Diclofenac	Arzneimittel	17	0	0	0,02	0,1	1,18	1,91
PSM-62 (2) 234 Eschbach, Harheim	DEHE_24892.2	4-Formylaminoantipyrin	Arzneimittel_Metabolit	17	0	0	0,02		0,95	1,70
PSM-62 (2) 234 Eschbach, Harheim		10,11-Dihydro-10,11-dihydroxycarbamazepin	Arzneimittel_Metabolit	17	0	0	0,02		0,73	1,58
PSM-62 (2) 234 Eschbach, Harheim		N-Acetyl-4-aminoantipyrin	Arzneimittel_Metabolit	17	0	0	0,02		0,65	1,43
PSM-62 (2) 234 Eschbach, Harheim		Olmesartan	Arzneimittel	17	0	0	0,02		0,79	1,40
PSM-62 (2) 234 Eschbach, Harheim		Metformin	Arzneimittel	17	0	0	0,02		0,82	1,20
PSM-62 (2) 234 Eschbach, Harheim		Atenololsäure	Arzneimittel_Metabolit	17	0	0	0,02		0,57	1,10
PSM-62 (2) 234 Eschbach, Harheim		Metoprolol	Arzneimittel	17	0	0	0,02	0,5	0,60	1,00
PSM-62 (2) 234 Eschbach, Harheim		Valsartan	Arzneimittel	17	4	4	0,02		0,20	0,79
PSM-62 (2) 234 Eschbach, Harheim		Sitagliptin	Arzneimittel	17	0	0	0,02		0,53	0,76
PSM-62 (2) 234 Eschbach, Harheim		Sulfamethoxazol	Arzneimittel	17	0	0	0,02	0,1	0,29	0,73
PSM-62 (2) 234 Eschbach, Harheim		Clarithromycin	Arzneimittel	17	0	0	0,05		0,28	0,67
PSM-62 (2) 234 Eschbach, Harheim		Lamotrigin	Arzneimittel	17	0	0	0,02		0,39	0,67
PSM-62 (2) 234 Eschbach, Harheim		Carbamazepin	Arzneimittel	17	0	0	0,02	0,5	0,37	0,65
PSM-62 (2) 234 Eschbach, Harheim		Tramadol	Arzneimittel	17	0	0	0,01		0,38	0,60
PSM-62 (2) 234 Eschbach, Harheim		Desmethylvenlafaxin	Arzneimittel_Metabolit	17	0	0	0,02		0,37	0,56
PSM-62 (2) 234 Eschbach, Harheim		Ranitidin	Arzneimittel	17	3	2	0,02		0,10	0,48
PSM-62 (2) 234 Eschbach, Harheim		Cetirizin	Arzneimittel	17	0	0	0,02		0,18	0,44
PSM-62 (2) 234 Eschbach, Harheim		Furosemid	Arzneimittel	17	1	0	0,03		0,23	0,39
PSM-62 (2) 234 Eschbach, Harheim		Venlafaxin	Arzneimittel	17	0	0	0,02		0,18	0,28
PSM-62 (2) 234 Eschbach, Harheim		Bezafibrat	Arzneimittel	17	0	0	0,02		0,13	0,22
PSM-62 (2) 234 Eschbach, Harheim		Naproxen	Arzneimittel	17	0	0	0,02		0,15	0,22
PSM-62 (2) 234 Eschbach, Harheim		Sotalol	Arzneimittel	17	0	0	0,02		0,10	0,14
PSM-62 (2) 234 Eschbach, Harheim		4-Aminoantipyrin (AAP)	Arzneimittel_Metabolit	17	3	1	0,02		0,04	0,13
PSM-62 (2) 234 Eschbach, Harheim		Trimethoprim	Arzneimittel	17	0	0	0,02		0,07	0,13

MST Nr. / ID / Name	WK-Nummer	Parameter	Parameter Gruppe	Anz	Anz =0	Anz <BG	BG	UQN-Vorschlag	arithm MW	Max
PSM-62 (2) 234 Eschbach, Harheim		Phenazon	Arzneimittel	17	0	0	0,02		0,06	0,11
PSM-62 (2) 234 Eschbach, Harheim		Acyclovir	Arzneimittel	17	0	0	0,005		0,043	0,102
PSM-62 (2) 234 Eschbach, Harheim		Ibuprofen	Arzneimittel	17	6	1	0,02	0,01	0,03	0,10
PSM-N01 (2) 241 Zellersbach, Röhrigshof	DEHE_41512.1	Metformin	Arzneimittel	14	0	0	0,02		2,54	9,70
PSM-N01 (2) 241 Zellersbach, Röhrigshof		N-Acetyl-4-aminoantipyrin	Arzneimittel_Metabolit	14	0	0	0,02		0,37	1,02
PSM-N01 (2) 241 Zellersbach, Röhrigshof		Valsartan	Arzneimittel	14	1	0	0,02		0,23	0,58
PSM-N01 (2) 241 Zellersbach, Röhrigshof		Diclofenac	Arzneimittel	14	0	0	0,02	0,1	0,12	0,38
PSM-N01 (2) 241 Zellersbach, Röhrigshof		4-Formylaminoantipyrin	Arzneimittel_Metabolit	14	0	0	0,02		0,11	0,34
PSM-N01 (2) 241 Zellersbach, Röhrigshof		Atenololsäure	Arzneimittel_Metabolit	14	1	0	0,02		0,16	0,34
PSM-N01 (2) 241 Zellersbach, Röhrigshof		Metoprolol	Arzneimittel	14	1	0	0,02	0,5	0,15	0,30
PSM-N01 (2) 241 Zellersbach, Röhrigshof		Ibuprofen	Arzneimittel	14	3	0	0,02	0,01	0,09	0,29
PSM-N01 (2) 241 Zellersbach, Röhrigshof		Sitagliptin	Arzneimittel	14	0	0	0,02		0,08	0,29
PSM-N01 (2) 241 Zellersbach, Röhrigshof		10,11-Dihydro-10,11-dihydroxycarbamazepin	Arzneimittel_Metabolit	14	1	0	0,02		0,06	0,28
PSM-N01 (2) 241 Zellersbach, Röhrigshof		Levetiracetam	Arzneimittel	14	1	0	0,02		0,08	0,24
PSM-N01 (2) 241 Zellersbach, Röhrigshof		Olmesartan	Arzneimittel	14	0	1	0,02		0,08	0,21
PSM-N01 (2) 241 Zellersbach, Röhrigshof		Sertralin	Arzneimittel	14	12	0	0,02		0,03	0,18
PSM-N01 (2) 241 Zellersbach, Röhrigshof		Carbamazepin	Arzneimittel	14	0	6	0,02	0,5	0,03	0,17
PSM-N01 (2) 241 Zellersbach, Röhrigshof		Bezafibrat	Arzneimittel	14	1	2	0,02		0,05	0,15
PSM-N01 (2) 241 Zellersbach, Röhrigshof		Lamotrigin	Arzneimittel	14	0	1	0,02		0,05	0,15
PSM-N01 (2) 241 Zellersbach, Röhrigshof		Naproxen	Arzneimittel	14	1	1	0,02		0,05	0,15
PSM-N01 (2) 241 Zellersbach, Röhrigshof		Fluoxetin	Arzneimittel	14	11	1	0,02		0,02	0,14
PSM-N01 (2) 241 Zellersbach, Röhrigshof		Sulfamethoxazol	Arzneimittel	14	0	2	0,02	0,1	0,05	0,14
PSM-N01 (2) 241 Zellersbach, Röhrigshof		Paracetamol	Arzneimittel	14	9	3	0,02		>BG	0,12
PSM-N01 (2) 241 Zellersbach, Röhrigshof		Acetyl-Sulfamethoxazol	Arzneimittel_Metabolit	14	0	0	0,02		0,06	0,11
PSM-N01 (2) 241 Zellersbach, Röhrigshof		Duloxetin	Arzneimittel	14	11	0	0,02		>BG	0,11
PSM-N02 (2) 242 Bach aus Pferdsdorf, Willersh.	DEHE_41712.1	Metformin	Arzneimittel	17	0	0	0,02		0,39	1,20
PSM-N02 (2) 242 Bach aus Pferdsdorf, Willersh.		Diclofenac	Arzneimittel	17	0	0	0,02	0,1	0,19	0,82
PSM-N02 (2) 242 Bach aus Pferdsdorf, Willersh.		Metoprolol	Arzneimittel	17	0	2	0,02	0,5	0,10	0,81
PSM-N02 (2) 242 Bach aus Pferdsdorf, Willersh.		10,11-Dihydro-10,11-dihydroxycarbamazepin	Arzneimittel_Metabolit	17	2	3	0,02		0,07	0,76
PSM-N02 (2) 242 Bach aus Pferdsdorf, Willersh.		4-Formylaminoantipyrin	Arzneimittel_Metabolit	17	0	0	0,02		0,11	0,73
PSM-N02 (2) 242 Bach aus Pferdsdorf, Willersh.		Sitagliptin	Arzneimittel	17	0	0	0,02		0,09	0,64
PSM-N02 (2) 242 Bach aus Pferdsdorf, Willersh.		N-Acetyl-4-aminoantipyrin	Arzneimittel_Metabolit	17	0	0	0,02		0,18	0,56
PSM-N02 (2) 242 Bach aus Pferdsdorf, Willersh.		Acetyl-Sulfamethoxazol	Arzneimittel_Metabolit	17	9	2	0,02		0,06	0,53
PSM-N02 (2) 242 Bach aus Pferdsdorf, Willersh.		Sulfamethoxazol	Arzneimittel	17	6	3	0,02	0,1	0,08	0,50
PSM-N02 (2) 242 Bach aus Pferdsdorf, Willersh.		Olmesartan	Arzneimittel	17	0	0	0,02		0,21	0,44
PSM-N02 (2) 242 Bach aus Pferdsdorf, Willersh.		Atenololsäure	Arzneimittel_Metabolit	17	0	2	0,02		0,07	0,36
PSM-N02 (2) 242 Bach aus Pferdsdorf, Willersh.		Carbamazepin	Arzneimittel	17	0	8	0,02	0,5	0,04	0,34
PSM-N02 (2) 242 Bach aus Pferdsdorf, Willersh.		Ibuprofen	Arzneimittel	17	12	1	0,02	0,01	0,05	0,31
PSM-N02 (2) 242 Bach aus Pferdsdorf, Willersh.		Lamotrigin	Arzneimittel	17	3	6	0,02		0,03	0,30
PSM-N02 (2) 242 Bach aus Pferdsdorf, Willersh.		Furosemid	Arzneimittel	17	1	2	0,03		0,06	0,17
PSM-N02 (2) 242 Bach aus Pferdsdorf, Willersh.		Desmethylvenlafaxin	Arzneimittel_Metabolit	17	2	6	0,02		0,04	0,15
PSM-N02 (2) 242 Bach aus Pferdsdorf, Willersh.		Tramadol	Arzneimittel	17	3	0	0,01		0,04	0,15
PSM-N02 (2) 242 Bach aus Pferdsdorf, Willersh.		Naproxen	Arzneimittel	17	5	5	0,02		0,03	0,14

MST Nr. / ID / Name	WK-Nummer	Parameter	Parameter Gruppe	Anz	Anz =0	Anz <BG	BG	UQN-Vorschlag	arithm MW	Max
PSM-N02 (2) 242 Bach aus Pferdsdorf, Willersh.		Clarithromycin	Arzneimittel	17	9	7	0,05		<BG	0,12
PSM-N02 (2) 242 Bach aus Pferdsdorf, Willersh.		Sertralin	Arzneimittel	17	13	0	0,02		0,02	0,12
PSM-N02 (2) 242 Bach aus Pferdsdorf, Willersh.		Levetiracetam	Arzneimittel	17	7	6	0,02		<BG	0,10
PSM-N05 (2) 274 Wehre, Niederhone	DEHE_418.1	Metformin	Arzneimittel	16	0	0	0,02		0,39	0,86
PSM-N05 (2) 274 Wehre, Niederhone	DEHE_41872.1	Diclofenac	Arzneimittel	16	0	0	0,02	0,1	0,08	0,20
PSM-N05 (2) 274 Wehre, Niederhone		N-Acetyl-4-aminoantipyrin	Arzneimittel_Metabolit	16	0	0	0,02		0,09	0,17
PSM-N05 (2) 274 Wehre, Niederhone		Metoprolol	Arzneimittel	16	0	0	0,02	0,5	0,06	0,16
PSM-N05 (2) 274 Wehre, Niederhone		Atenololsäure	Arzneimittel_Metabolit	16	0	0	0,02		0,05	0,15
PSM-N05 (2) 274 Wehre, Niederhone		10,11-Dihydro-10,11-dihydroxycarbamazepin	Arzneimittel_Metabolit	16	0	1	0,02		0,07	0,14
PSM-N05 (2) 274 Wehre, Niederhone		Carbamazepin	Arzneimittel	16	0	0	0,02	0,5	0,05	0,13
PSM-N05 (2) 274 Wehre, Niederhone		Olmesartan	Arzneimittel	16	0	0	0,02		0,06	0,12
PSM-N05 (2) 274 Wehre, Niederhone		Sitagliptin	Arzneimittel	16	0	0	0,02		0,07	0,10
PSM-N05 (2) 274 Wehre, Niederhone		Ibuprofen	Arzneimittel	16	10	1	0,02	0,01	<BG	0,04
PSM-N06 (2) 275 Steinbach, Rothenkirchen	DEHE_426738.1	Metformin	Arzneimittel	17	2	1	0,02		0,25	2,00
PSM-N06 (2) 275 Steinbach, Rothenkirchen		N-Acetyl-4-aminoantipyrin	Arzneimittel_Metabolit	17	5	8	0,02		0,08	0,86
PSM-N06 (2) 275 Steinbach, Rothenkirchen		Atenololsäure	Arzneimittel_Metabolit	17	13	1	0,02		0,04	0,34
PSM-N06 (2) 275 Steinbach, Rothenkirchen		4-Formylaminoantipyrin	Arzneimittel_Metabolit	17	9	3	0,02		0,03	0,20
PSM-N06 (2) 275 Steinbach, Rothenkirchen		Metoprolol	Arzneimittel	17	13	2	0,02	0,5	0,03	0,18
PSM-N06 (2) 275 Steinbach, Rothenkirchen		Diclofenac	Arzneimittel	17	13	2	0,02	0,1	0,02	0,15
PSM-N06 (2) 275 Steinbach, Rothenkirchen		Sitagliptin	Arzneimittel	17	12	3	0,02		0,02	0,12
PSM-N06 (2) 275 Steinbach, Rothenkirchen		10,11-Dihydro-10,11-dihydroxycarbamazepin	Arzneimittel_Metabolit	17	15	1	0,02		<BG	0,10
PSM-N06 (2) 275 Steinbach, Rothenkirchen		Ibuprofen	Arzneimittel	17	14	0	0,02	0,01	<BG	0,04
PSM-N07 (2) 276 Pfuhlgraben, Wehrda	DEHE_426754.1	Metformin	Arzneimittel	17	0	0	0,02		2,66	5,00
PSM-N07 (2) 276 Pfuhlgraben, Wehrda		N-Acetyl-4-aminoantipyrin	Arzneimittel_Metabolit	17	0	0	0,02		0,79	1,80
PSM-N07 (2) 276 Pfuhlgraben, Wehrda		Valsartan	Arzneimittel	17	2	0	0,02		0,26	0,82
PSM-N07 (2) 276 Pfuhlgraben, Wehrda		4-Formylaminoantipyrin	Arzneimittel_Metabolit	17	0	0	0,02		0,23	0,60
PSM-N07 (2) 276 Pfuhlgraben, Wehrda		Atenololsäure	Arzneimittel_Metabolit	17	0	0	0,02		0,20	0,45
PSM-N07 (2) 276 Pfuhlgraben, Wehrda		Metoprolol	Arzneimittel	17	0	0	0,02	0,5	0,14	0,31
PSM-N07 (2) 276 Pfuhlgraben, Wehrda		Ibuprofen	Arzneimittel	17	2	2	0,02	0,01	0,10	0,25
PSM-N07 (2) 276 Pfuhlgraben, Wehrda		Olmesartan	Arzneimittel	17	0	0	0,02		0,07	0,22
PSM-N07 (2) 276 Pfuhlgraben, Wehrda		Sitagliptin	Arzneimittel	17	0	0	0,02		0,11	0,21
PSM-N07 (2) 276 Pfuhlgraben, Wehrda		Naproxen	Arzneimittel	17	0	1	0,02		0,07	0,20
PSM-N07 (2) 276 Pfuhlgraben, Wehrda		Clarithromycin	Arzneimittel	17	8	7	0,05		<BG	0,19
PSM-N07 (2) 276 Pfuhlgraben, Wehrda		Diclofenac	Arzneimittel	17	0	0	0,02	0,1	0,12	0,18
PSM-N07 (2) 276 Pfuhlgraben, Wehrda		Lamotrigin	Arzneimittel	17	0	0	0,02		0,08	0,18
PSM-N07 (2) 276 Pfuhlgraben, Wehrda		Levetiracetam	Arzneimittel	17	9	2	0,02		0,02	0,10
PSM-N24 (2) 319 Bauna, Guntershausen	DEHE_4292.1	Metformin	Arzneimittel	17	0	0	0,02		0,94	2,00
PSM-N24 (2) 319 Bauna, Guntershausen		N-Acetyl-4-aminoantipyrin	Arzneimittel_Metabolit	17	0	0	0,02		0,65	1,60
PSM-N24 (2) 319 Bauna, Guntershausen		Valsartan	Arzneimittel	17	3	1	0,02		0,40	1,53
PSM-N24 (2) 319 Bauna, Guntershausen		10,11-Dihydro-10,11-dihydroxycarbamazepin	Arzneimittel_Metabolit	17	0	0	0,02		0,61	1,44
PSM-N24 (2) 319 Bauna, Guntershausen		Diclofenac	Arzneimittel	17	0	0	0,02	0,1	0,73	1,23
PSM-N24 (2) 319 Bauna, Guntershausen		4-Formylaminoantipyrin	Arzneimittel_Metabolit	17	1	1	0,02		0,47	1,08
PSM-N24 (2) 319 Bauna, Guntershausen		Metoprolol	Arzneimittel	17	0	1	0,02	0,5	0,58	1,00

MST Nr. / ID / Name	WK-Nummer	Parameter	Parameter Gruppe	Anz	Anz =0	Anz <BG	BG	UQN-Vorschlag	arithm MW	Max
PSM-N24 (2) 319 Bauna, Guntershausen		Olmesartan	Arzneimittel	17	0	0	0,02		0,40	0,97
PSM-N24 (2) 319 Bauna, Guntershausen		Atenololsäure	Arzneimittel_Metabolit	17	0	0	0,02		0,50	0,92
PSM-N24 (2) 319 Bauna, Guntershausen		Clarithromycin	Arzneimittel	17	2	1	0,05		0,12	0,76
PSM-N24 (2) 319 Bauna, Guntershausen		Sitagliptin	Arzneimittel	17	0	0	0,02		0,39	0,65
PSM-N24 (2) 319 Bauna, Guntershausen		Carbamazepin	Arzneimittel	17	0	1	0,02	0,5	0,27	0,54
PSM-N24 (2) 319 Bauna, Guntershausen		Furosemid	Arzneimittel	17	2	0	0,03		0,24	0,52
PSM-N24 (2) 319 Bauna, Guntershausen		Lamotrigin	Arzneimittel	17	0	0	0,02		0,22	0,42
PSM-N24 (2) 319 Bauna, Guntershausen		Naproxen	Arzneimittel	17	0	1	0,02		0,14	0,40
PSM-N24 (2) 319 Bauna, Guntershausen		Ranitidin	Arzneimittel	17	2	1	0,02		0,07	0,40
PSM-N24 (2) 319 Bauna, Guntershausen		Cetirizin	Arzneimittel	17	1	1	0,02		0,11	0,38
PSM-N24 (2) 319 Bauna, Guntershausen		Ibuprofen	Arzneimittel	17	0	2	0,02	0,01	0,10	0,37
PSM-N24 (2) 319 Bauna, Guntershausen		Sulfamethoxazol	Arzneimittel	17	1	0	0,02	0,1	0,13	0,36
PSM-N24 (2) 319 Bauna, Guntershausen		Desmethylvenlafaxin	Arzneimittel_Metabolit	17	0	0	0,02		0,20	0,35
PSM-N24 (2) 319 Bauna, Guntershausen		Tramadol	Arzneimittel	17	0	0	0,01		0,20	0,35
PSM-N24 (2) 319 Bauna, Guntershausen		Acyclovir	Arzneimittel	17	0	0	0,005		0,072	0,262
PSM-N24 (2) 319 Bauna, Guntershausen		Bezafibrat	Arzneimittel	17	1	0	0,02		0,12	0,22
PSM-N24 (2) 319 Bauna, Guntershausen		Venlafaxin	Arzneimittel	17	0	0	0,02		0,12	0,19
PSM-N24 (2) 319 Bauna, Guntershausen		Sotalol	Arzneimittel	17	1	0	0,02		0,09	0,16
PSM-N24 (2) 319 Bauna, Guntershausen		Acetyl-Sulfamethoxazol	Arzneimittel_Metabolit	17	4	1	0,02		0,05	0,11
PSM-N29 (2) 333 Weihe, Untersuhl	DEHE_4156.1	Metformin	Arzneimittel	15	0	0	0,02		1,03	2,20
PSM-N29 (2) 333 Weihe, Untersuhl		N-Acetyl-4-aminoantipyrin	Arzneimittel_Metabolit	15	0	0	0,02		0,22	0,48
PSM-N29 (2) 333 Weihe, Untersuhl		Atenololsäure	Arzneimittel_Metabolit	15	0	0	0,02		0,12	0,25
PSM-N29 (2) 333 Weihe, Untersuhl		Valsartan	Arzneimittel	15	2	2	0,02		0,07	0,25
PSM-N29 (2) 333 Weihe, Untersuhl		Metoprolol	Arzneimittel	15	0	0	0,02	0,5	0,12	0,24
PSM-N29 (2) 333 Weihe, Untersuhl		Sitagliptin	Arzneimittel	15	0	0	0,02		0,11	0,22
PSM-N29 (2) 333 Weihe, Untersuhl		Diclofenac	Arzneimittel	15	0	0	0,02	0,1	0,11	0,17
PSM-N29 (2) 333 Weihe, Untersuhl		4-Formylaminoantipyrin	Arzneimittel_Metabolit	15	0	1	0,02		0,07	0,16
PSM-N29 (2) 333 Weihe, Untersuhl		10,11-Dihydro-10,11-dihydroxycarbamazepin	Arzneimittel_Metabolit	15	0	1	0,02		0,06	0,12
PSM-N29 (2) 333 Weihe, Untersuhl		Lamotrigin	Arzneimittel	15	1	1	0,02		0,06	0,12
PSM-N29 (2) 333 Weihe, Untersuhl		Bezafibrat	Arzneimittel	15	4	4	0,02		0,03	0,10
PSM-N29 (2) 333 Weihe, Untersuhl		Ibuprofen	Arzneimittel	15	5	2	0,02	0,01	0,03	0,08
PSM-N33 (2) 339 Schwarzbach, Unter-Schwarz	DEHE_4252.1	Ibuprofen	Arzneimittel	17	12	1	0,02	0,01	0,29	4,65
PSM-N33 (2) 339 Schwarzbach, Unter-Schwarz		4-Formylaminoantipyrin	Arzneimittel_Metabolit	17	0	0	0,02		0,13	0,38
PSM-N33 (2) 339 Schwarzbach, Unter-Schwarz		10,11-Dihydro-10,11-dihydroxycarbamazepin	Arzneimittel_Metabolit	17	0	2	0,02		0,10	0,32
PSM-N33 (2) 339 Schwarzbach, Unter-Schwarz		Metformin	Arzneimittel	17	0	0	0,02		0,17	0,28
PSM-N33 (2) 339 Schwarzbach, Unter-Schwarz		Diclofenac	Arzneimittel	17	0	0	0,02	0,1	0,09	0,26
PSM-N33 (2) 339 Schwarzbach, Unter-Schwarz		N-Acetyl-4-aminoantipyrin	Arzneimittel_Metabolit	17	0	0	0,02		0,10	0,25
PSM-N33 (2) 339 Schwarzbach, Unter-Schwarz		Metoprolol	Arzneimittel	17	0	0	0,02	0,5	0,09	0,22
PSM-N33 (2) 339 Schwarzbach, Unter-Schwarz		Atenololsäure	Arzneimittel_Metabolit	17	0	0	0,02		0,08	0,21
PSM-N33 (2) 339 Schwarzbach, Unter-Schwarz		Lamotrigin	Arzneimittel	17	0	2	0,02		0,06	0,18
PSM-N33 (2) 339 Schwarzbach, Unter-Schwarz		Olmesartan	Arzneimittel	17	1	3	0,02		0,05	0,18
PSM-N33 (2) 339 Schwarzbach, Unter-Schwarz		Valsartan	Arzneimittel	17	3	3	0,02		0,04	0,15
PSM-N33 (2) 339 Schwarzbach, Unter-Schwarz		Carbamazepin	Arzneimittel	17	1	3	0,02	0,5	0,04	0,11

MST Nr. / ID / Name	WK-Nummer	Parameter	Parameter Gruppe	Anz	Anz =0	Anz <BG	BG	UQN-Vorschlag	arithm MW	Max
PSM-N33 (2) 339 Schwarzbach, Unter-Schwarz		Levetiracetam	Arzneimittel	17	6	10	0,02		<BG	0,11
PSM-N33 (2) 339 Schwarzbach, Unter-Schwarz		Desmethylvenlafaxin	Arzneimittel_Metabolit	17	0	1	0,02		0,05	0,10
PSM-N33 (2) 339 Schwarzbach, Unter-Schwarz		Tramadol	Arzneimittel	17	0	0	0,01		0,05	0,10
PSM-N34 (2) 344 Eitra (Fischbach), Bodes	DEHE_4268.1	Metformin	Arzneimittel	12	0	0	0,02		0,65	1,20
PSM-N34 (2) 344 Eitra (Fischbach), Bodes		10,11-Dihydro-10,11-dihydroxycarbamazepin	Arzneimittel_Metabolit	12	0	0	0,02		0,14	0,86
PSM-N34 (2) 344 Eitra (Fischbach), Bodes		Diclofenac	Arzneimittel	12	0	0	0,02	0,1	0,14	0,36
PSM-N34 (2) 344 Eitra (Fischbach), Bodes		Metoprolol	Arzneimittel	12	0	0	0,02	0,5	0,14	0,30
PSM-N34 (2) 344 Eitra (Fischbach), Bodes		N-Acetyl-4-aminoantipyrin	Arzneimittel_Metabolit	12	0	0	0,02		0,16	0,29
PSM-N34 (2) 344 Eitra (Fischbach), Bodes		Atenololsäure	Arzneimittel_Metabolit	12	0	0	0,02		0,13	0,27
PSM-N34 (2) 344 Eitra (Fischbach), Bodes		Valsartan	Arzneimittel	12	5	1	0,02		0,04	0,18
PSM-N34 (2) 344 Eitra (Fischbach), Bodes		Sitagliptin	Arzneimittel	12	0	0	0,02		0,09	0,17
PSM-N34 (2) 344 Eitra (Fischbach), Bodes		Olmesartan	Arzneimittel	12	0	0	0,02		0,07	0,16
PSM-N34 (2) 344 Eitra (Fischbach), Bodes		Desmethylvenlafaxin	Arzneimittel_Metabolit	12	0	0	0,02		0,07	0,15
PSM-N34 (2) 344 Eitra (Fischbach), Bodes		Lamotrigin	Arzneimittel	12	0	1	0,02		0,05	0,14
PSM-N34 (2) 344 Eitra (Fischbach), Bodes		Tramadol	Arzneimittel	12	0	0	0,01		0,07	0,13
PSM-N34 (2) 344 Eitra (Fischbach), Bodes		4-Formylaminoantipyrin	Arzneimittel_Metabolit	12	0	1	0,02		0,06	0,12
PSM-N34 (2) 344 Eitra (Fischbach), Bodes		Carbamazepin	Arzneimittel	12	0	0	0,02	0,5	0,07	0,11
PSM-N34 (2) 344 Eitra (Fischbach), Bodes		Sulfamethoxazol	Arzneimittel	12	0	3	0,02	0,1	0,03	0,10
PSM-N34 (2) 344 Eitra (Fischbach), Bodes		Ibuprofen	Arzneimittel	12	10	0	0,02	0,01	<BG	0,02
PSM-N35 (2) 346 Solz, Sorga	DEHE_42712.1	Metformin	Arzneimittel	17	0	0	0,02		1,20	5,50
PSM-N35 (2) 346 Solz, Sorga		N-Acetyl-4-aminoantipyrin	Arzneimittel_Metabolit	17	0	0	0,02		0,40	1,20
PSM-N35 (2) 346 Solz, Sorga		Valsartan	Arzneimittel	17	3	0	0,02		0,27	0,82
PSM-N35 (2) 346 Solz, Sorga		Atenololsäure	Arzneimittel_Metabolit	17	0	0	0,02		0,20	0,53
PSM-N35 (2) 346 Solz, Sorga		Diclofenac	Arzneimittel	17	0	0	0,02	0,1	0,18	0,49
PSM-N35 (2) 346 Solz, Sorga		Metoprolol	Arzneimittel	17	0	0	0,02	0,5	0,15	0,47
PSM-N35 (2) 346 Solz, Sorga		Naproxen	Arzneimittel	17	0	0	0,02		0,15	0,44
PSM-N35 (2) 346 Solz, Sorga		10,11-Dihydro-10,11-dihydroxycarbamazepin	Arzneimittel_Metabolit	17	0	0	0,02		0,11	0,41
PSM-N35 (2) 346 Solz, Sorga		Ibuprofen	Arzneimittel	17	3	0	0,02	0,01	0,12	0,29
PSM-N35 (2) 346 Solz, Sorga		4-Formylaminoantipyrin	Arzneimittel_Metabolit	17	0	0	0,02		0,10	0,27
PSM-N35 (2) 346 Solz, Sorga		Levetiracetam	Arzneimittel	17	0	0	0,02		0,10	0,27
PSM-N35 (2) 346 Solz, Sorga		Sitagliptin	Arzneimittel	17	0	0	0,02		0,11	0,27
PSM-N35 (2) 346 Solz, Sorga		Olmesartan	Arzneimittel	17	0	0	0,02		0,07	0,25
PSM-N35 (2) 346 Solz, Sorga		Lamotrigin	Arzneimittel	17	0	2	0,02		0,04	0,13
PSM-N35 (2) 346 Solz, Sorga		Carbamazepin	Arzneimittel	17	1	2	0,02	0,5	0,04	0,10
PSM-N35 (2) 346 Solz, Sorga		Desmethylvenlafaxin	Arzneimittel_Metabolit	17	1	0	0,02		0,04	0,10