

Bisphenol A in südhessischen Fließgewässern 2007-2009 und 2010-2012

QK-V (grün) = UQN-Vorschlag der EU-Kommission, oder dem Umweltbundesamt bzw. der LAWA (Bund / Länder-Arbeitsgemeinschaft Wasser)

k.B. = keine Beprobung

WK = Wasserkörper

BG = Bestimmungsgrenze

ÜÜM = Überblicksüberwachungsmessstelle

* = ungewichteter arithmetischer Mittelwert aus ≤ 8 Messungen; kein Jahresmittelwert. Bei den anderen Messstellen wurde der Mittelwert zeitgewichtet berechnet.

Messst Nr.	Messstellen-Name	WK-Nummer	Gewässer	BG (µg/l)	QK- Vorschlag (µg/l)	Jahres- Mittelwert 2007-2009 in µg/l	Maximum 2007-2009 in µg/l	Jahres- Mittelwert 2010-2012 in µg/l	Maximum 2010-2012 in µg/l
1	Winkelbach, Gernsheim, Muendung 2007 (8 Messungen)*, 2010 (17 Messungen)	DEHE_23954.1	Winkelbach	0,02 ab 2009: 0,01µg/l	1,5	0,02* -	0,05 -	0,01 -	0,05 -
2	Halbmaasgraben, Biblis, nach KA vor PW 2007 und 2010 (17 Messungen)	DEHE_239498.1	Halbmaasgraben	0,02 ab 2009: 0,01µg/l	1,5	0,04 -	0,20 -	0,16 -	0,32 -
ÜÜM 3	Weschnitz, Biblis-Wattenheim, n. Halbmaasgraben 2007 (17 Messungen), 2010 (14 Messungen)	DEHE_2394.1	Weschnitz	0,02 ab 2009: 0,01µg/l	1,5	0,11 -	1,90 -	0,01 -	0,05 -
4 2 WK	Landgraben, Trebur, Bruecke L3012 2008 und 2011 (17 Messungen)	DEHE_23986.1 DEHE_23986.2	Landgraben Darmbach	0,02 ab 2009: 0,01µg/l	1,5	<BG -	0,04 -	0,02 -	0,11 -
5	Sandbach, Riedstadt - Erfelden 2007 und 2010 (8 Messungen)*	DEHE_23964.1	Sandbach	0,02 ab 2009: 0,01µg/l	1,5	0,04* -	0,11 -	0,25* -	1,89 -
6	Modau, Stockstadt am Rhein, vor Muendung 2007 (16 Messungen), 2010 (17 Messungen)	DEHE_23962.1	Modau	0,02 ab 2009: 0,01µg/l	1,5	0,03 -	0,20 -	0,05 -	0,40 -
7	Hauptgraben, Trebur - Astheim 2008 (16 Messungen), 2011 (17 Messungen)	DEHE_239882.1	Hauptgraben	0,02 ab 2009: 0,01µg/l	1,5	<BG -	<BG -	<BG -	0,10 -
ÜÜM 8	Schwarzbach, Trebur - Astheim, Messstation 2008 und 2011 (17 Messungen)	DEHE_2398.1	Schwarzbach	0,02 ab 2009: 0,01µg/l	1,5	0,03 -	0,11 -	<BG -	0,03 -
9	Beinesgraben, Ruesselsheim-Bauschheim 2008 und 2011 (17 Messungen)	DEHE_239872.1	Beinesgraben	0,02 ab 2009: 0,01µg/l	1,5	<BG -	0,05 -	<BG -	0,07 -
10	Gersprenz, Babenhsn. - Harreshsn. 2007 und 2010 (17 Messungen)	DEHE_2476.1	Gersprenz	0,02 ab 2009: 0,01µg/l	1,5	<BG -	0,06 -	<BG -	0,02 -
11 2 WK	Ohlebach, Babenhausen, vor Gersprenz 2007 und 2010 (17 Messungen)	DEHE_24766.1 DEHE_247668.1	Ohlebach	0,02 ab 2009: 0,01µg/l	1,5	0,04 -	0,25 -	0,01 -	0,04 -
12	Semme, Hergershausen, vor Muendung Gersprenz 2007 und 2010 (17 Messungen)	DEHE_24764.1	Semme	0,02 ab 2009: 0,01µg/l	1,5	<BG -	0,11 -	0,04 -	0,92 -
13	Fallbach, Hanau 2009 und 2012 (17 Messungen)	DEHE_24788.1	Fallbach	0,02 ab 2009: 0,01µg/l	1,5	<BG -	0,02 -	0,02 -	0,10 -

Bisphenol A in südhessischen Fließgewässern 2007-2009 und 2010-2012

QK-V (grün) = UQN-Vorschlag der EU-Kommission, oder dem Umweltbundesamt bzw. der LAWA (Bund / Länder-Arbeitsgemeinschaft Wasser)

k.B. = keine Beprobung

WK = Wasserkörper

BG = Bestimmungsgrenze

ÜÜM = Überblicksüberwachungsmessstelle

* = ungewichteter arithmetischer Mittelwert aus ≤ 8 Messungen; kein Jahresmittelwert. Bei den anderen Messstellen wurde der Mittelwert zeitgewichtet berechnet.

Messst Nr.	Messstellen-Name	WK-Nummer	Gewässer	BG (µg/l)	QK- Vorschlag (µg/l)	Jahres- Mittelwert 2007-2009 in µg/l	Maximum 2007-2009 in µg/l	Jahres- Mittelwert 2010-2012 in µg/l	Maximum 2010-2012 in µg/l
14	Nidda, Bad Vilbel / Bonames Niddabruেকে L3003 2008 (7 Messungen) *	DEHE_248.2	Nidda	0,02 ab 2009: 0,01µg/l	1,5	<BG* - -	0,03 - -	0,03* - -	0,07 - -
15	Wetter, Friedberg - Ossenheim 2008 (16 Messungen) 2011 (17 Messungen)	DEHE_2484.1	Wetter	0,02 ab 2009: 0,01µg/l	1,5	0,03 - -	0,25 - -	0,03 - -	0,18 - -
16	Rostgraben-Welsbach, Lich - Arnsburg 2008 (15 Messungen), 2011 (17 Messungen)	DEHE_24844.1	Rostgraben-Welsbach	0,02 ab 2009: 0,01µg/l	1,5	0,08 - -	0,19 - -	0,01 - -	0,07 - -
17	Gambach, Muenzenberg - Gambach 2008 (15 Messungen), 2011 (17 Messungen)	DEHE_248452.1	Gambach	0,02 ab 2009: 0,01µg/l	1,5	<BG - -	0,21 - -	<BG - -	0,06 - -
18	Riedgr./Lattwiesengr., Rockenberg-Oppertshofen 2008 (17 Messungen), 2011 (15 Messungen)	DEHE_24846.1	Riedgraben	0,02 ab 2009: 0,01µg/l	1,5	0,03 - -	0,28 - -	<BG - -	0,02 - -
19	Krebsbach, Nidderau - Heldenbergen 2009 und 2012 (17 Messungen)	DEHE_24868.1	Krebsbach	0,02 ab 2009: 0,01µg/l	1,5	<BG - -	0,01 - -	<BG - -	0,02 - -
20	Kaesbach, Wiesbaden - Kostheim 2008 (17 Messungen)	DEHE_24992.1	Kaesbach	0,02 ab 2009: 0,01µg/l	1,5	<BG - -	0,08 - -	k.B. "	k.B. "
21	Wickerbach, Floersheim am Main, oberh. KA 2008 und 2011 (17 Messungen)	DEHE_2498.1	Wickerbach	0,02 ab 2009: 0,01µg/l	1,5	0,04 - -	0,27 - -	0,02 - -	0,19 - -
22 2 WK	Ardelgraben, Hattersheim/Main - Eddersheim 2009 und 2012 (16 Messungen)	DEHE_24974.1 DEHE_249742.1	Ardelgraben	0,02 ab 2009: 0,01µg/l	1,5	0,00 - -	0,00 - -	0,03 - -	0,18 - -
23	Marienbach, Kirchhain-Grosseelheim 2009 (versehentlich nicht beprobt), 2012 (17 Messungen)	DEHE_2582914.1	Marienbach, Wuerrf	0,02 ab 2009: 0,01µg/l		k.B. "	k.B. "	<BG - -	0,02 - -
24	Wenkbach, Weimar - Roth 2009 (14 Messungen), 2012 (17 Messungen)	DEHE_258332.1	Wenkbach	0,02 ab 2009: 0,01µg/l	1,5	<BG - -	0,05 - -	<BG - -	0,04 - -
25	Emsbach, Runkel - Ennerich, Bruecke in Ortslage 2009 und 2012 (17 Messungen)	DEHE_25874.1	Emsbach	0,02 ab 2009: 0,01µg/l	1,5	<BG - -	0,01 - -	0,02 - -	0,07 - -
26	Tiefenbach, Runkel - Steeden 2009 und 2012 (17 Messungen)	DEHE_258732.1	Tiefenbach	0,02 ab 2009: 0,01µg/l	1,5	0,00 - -	0,00 - -	<BG " "	0,03 " "

Bisphenol A in südhessischen Fließgewässern 2007-2009 und 2010-2012

QK-V (grün) = UQN-Vorschlag der EU-Kommission, oder dem Umweltbundesamt bzw. der LAWA (Bund / Länder-Arbeitsgemeinschaft Wasser)

k.B. = keine Beprobung

WK = Wasserkörper

BG = Bestimmungsgrenze

ÜÜM = Überblicksüberwachungsmessstelle

* = ungewichteter arithmetischer Mittelwert aus ≤ 8 Messungen; kein Jahresmittelwert. Bei den anderen Messstellen wurde der Mittelwert zeitgewichtet berechnet.

Messst Nr.	Messstellen-Name	WK-Nummer	Gewässer	BG (µg/l)	QK- Vorschlag (µg/l)	Jahres- Mittelwert 2007-2009 in µg/l	Maximum 2007-2009 in µg/l	Jahres- Mittelwert 2010-2012 in µg/l	Maximum 2010-2012 in µg/l
28	Rinne, Lampertheim - Hofheim, nach KA vor PW 2007 (17 Messungen); 2010 (15 Messungen)	DEHE_239324.1	Rinne	0,02 ab 2009: 0,01µg/l	1,5	0,08 -	0,58 -	0,05 -	0,15 -
29	Hasselbach, Langenselbold 2007 (8 Messungen)*; 2010 (6 Messungen)*	DEHE_2478592.1	Hasselbach	0,02 ab 2009: 0,01µg/l	1,5	0,03* -	0,11 -	<BG* -	0,03 -
30	Waschbach, Echzell, L3188 im Buergel NSG 2008 (7 Messungen)*, 2011 (8 Messungen)*	DEHE_248272.1	Waschbach	0,02 ab 2009: 0,01µg/l	1,5	<BG* -	0,03 -	0,01* -	0,06 -
31	Biedrichsgraben, Echzell - Gettenau 2008 (7 Messungen)*, 2011 (8 Messungen)*	DEHE_248276.1	Biedrichsgraben	0,02 ab 2009: 0,01µg/l	1,5	<BG* -	<BG -	0,05* -	0,35 -
32	Sommerbach-Ortenberggraben, Reichelsheim, im Muehlthal (gestrichen)	DEHE_248278.1	Sommerbach - Ortenberggraben	0,02 ab 2009: 0,01µg/l		k.B. "	k.B. "	k.B. "	k.B. "
33	Horloff, Florstadt - Niederflorstadt 2008 (15 Messungen), 2011 (17 Messungen)	DEHE_2482.1	Horloff	0,02 ab 2009: 0,01µg/l	1,5	<BG -	0,08 -	<BG -	0,04 -
34	Modau, Darmstadt - Eberstadt, Pegel 2007 und 2010 (17 Messungen)	DEHE_23962.2	Modau	0,02 ab 2009: 0,01µg/l	1,5	0,02 -	0,08 -	0,05 -	0,27 -
35	Erbesbach, Dieburg 2007 und 2010 (17 Messungen)	DEHE_24763722.1	Erbesbach	0,02 ab 2009: 0,01µg/l	1,5	<BG -	0,19 -	0,01 -	0,06 -
36	Rosbach, Woellstadt - Nieder-Woellstadt, Aubach 2008 (16 Messungen), 2011 (17 Messungen)	DEHE_24852.1	Rosbach	0,02 ab 2009: 0,01µg/l	1,5	<BG -	0,05 -	0,01 -	0,03 -
37	Heitzhoferbach, Okarben, vor Nidda 2008 (7 Messungen)*, 2011 (8 Messungen)*	DEHE_24856.1	Heitzhoferbach	0,02 ab 2009: 0,01µg/l	1,5	<BG* -	<BG -	<BG* -	0,02 -
38	Waeschbach, Wiesbaden (gestrichen)	DEHE_25128.1	Waeschbach	0,02 ab 2009: 0,01µg/l		k.B. "	k.B. "	k.B. "	k.B. "
39	Erlenbach, Bad Vilbel 2008 und 2011 (17 Messungen)	DEHE_2488.1	Erlenbach	0,02 ab 2009: 0,01µg/l	1,5	0,04 -	0,11 -	0,03 -	0,10 -
40	Albach, Lich, L3481 2008 (14 Messungen), 2011 (16 Messungen)	DEHE_248436.1	Albach	0,02 ab 2009: 0,01µg/l	1,5	<BG -	0,06 -	0,03 -	0,19 -
41	Muehlbach, Gross-Gerau, Neuwiese nach KA 2008 und 2011 (17 Messungen)	DEHE_23984.1	Muehlbach	0,02 ab 2009: 0,01µg/l	1,5	0,03 -	0,33 -	0,02 -	0,13 -

Bisphenol A in südhessischen Fließgewässern 2007-2009 und 2010-2012

QK-V (grün) = UQN-Vorschlag der EU-Kommission, oder dem Umweltbundesamt bzw. der LAWA (Bund / Länder-Arbeitsgemeinschaft Wasser)

k.B. = keine Beprobung

WK = Wasserkörper

BG = Bestimmungsgrenze

ÜÜM = Überblicksüberwachungsmessstelle

* = ungewichteter arithmetischer Mittelwert aus ≤ 8 Messungen; kein Jahresmittelwert. Bei den anderen Messstellen wurde der Mittelwert zeitgewichtet berechnet.

Messst Nr.	Messstellen-Name	WK-Nummer	Gewässer	BG (µg/l)	QK- Vorschlag (µg/l)	Jahres- Mittelwert 2007-2009 in µg/l	Maximum 2007-2009 in µg/l	Jahres- Mittelwert 2010-2012 in µg/l	Maximum 2010-2012 in µg/l
42	Rulfbach, Amoeneburg, Burggraben 2009 (16 Messungen), 2012 (17 Messungen)	DEHE_258256.1	Rulfbach	0,02 ab 2009: 0,01µg/l	1,5	<BG -	0,03 -	0,01 -	0,02 -
43	Allna, Weimar - Argenstein 2009 (15 Messungen), 2012 (17 Messungen)	DEHE_25832.1	Allna	0,02 ab 2009: 0,01µg/l	1,5	0,00 -	0,00 -	<BG -	0,05 -
44	Zwester Ohm, Fronhausen - Hassenhausen 2009 (15 Messungen), 2012 (17 Messungen)	DEHE_258334.1	Zwester Ohm	0,02 ab 2009: 0,01µg/l	1,5	0,00 -	0,00 -	<BG -	0,05 -
45	Kleebach, Giessen - Allendorf a. d. Lahn 2009 (5 Messungen)*, 2012 (8 Messungen)*	DEHE_258396.1	Kleebach	0,02 ab 2009: 0,01µg/l	1,5	0,00 -	0,00 -	<BG* -	0,02 -
46	Welschbach, Wetzlar - Dutenhofen (gestrichen)	DEHE_2583972.1	Welschbach	0,02 ab 2009: 0,01µg/l		k.B. "	k.B. "	k.B. "	k.B. "
47	Langder Flutgraben, Hungen - Langd 2008 (5 Messungen)*, 2011 (kein H2O)	DEHE_24824.1	Langder Flutgraben	0,02 ab 2009: 0,01µg/l	1,5	<BG* -	<BG -	k.B. "	k.B. "
48	Laisbach, Ranstadt 2009 und 2012 (17 Messungen)	DEHE_24818.1	Laisbach	0,02 ab 2009: 0,01µg/l	1,5	0,00 -	0,00 -	<BG -	0,02 -
49 2 WK	Usa, Friedberg, unterhalb KA 2008 und 2011 (17 Messungen)	DEHE_24848.1 DEHE_24848.2	Usa	0,02 ab 2009: 0,01µg/l	1,5	0,03 -	0,14 -	0,04 -	0,13 -
50	Strassbach, Friedberg (gestrichen)	DEHE_248492.1	Strassbach	0,02 ab 2009: 0,01µg/l		k.B. "	k.B. "	k.B. "	k.B. "
51	Wolfsbach, Buedingen 2009 und 2012 (17 Messungen)	DEHE_248666.1	Wolfsbach	0,02 ab 2009: 0,01µg/l	1,5	<BG -	0,03 -	<BG -	0,02 -
52	Erlenbach, Bad Homburg - Ober-Erlenbach 2008 (7 Messungen)*, 2011 (8 Messungen)*	DEHE_2488.2	Erlenbach	0,02 ab 2009: 0,01µg/l	1,5	<BG* -	0,02 -	<BG* -	0,03 -
53	Urselbach, Frankfurt am Main - Hedderheim 2008 und 2011 (17 Messungen)	DEHE_24894.1	Urselbach	0,02 ab 2009: 0,01µg/l	1,5	0,03 -	0,15 -	0,02 -	0,10 -
54	Schandelbach, Gelnhausen 2009 (16 Messungen), 2012 (17 Messungen)	DEHE_247856.1	Schandelbach	0,02 ab 2009: 0,01µg/l	1,5	0,00 -	0,00 -	<BG -	0,04 -
55	Bachgraben, Hainburg, Muendung 2007 (17 Messungen), 2010 (16 Messungen)	DEHE_247792.1	Bachgraben	0,02 ab 2009: 0,01µg/l	1,5	<BG -	<BG -	0,02 -	0,46 -

Bisphenol A in südhessischen Fließgewässern 2007-2009 und 2010-2012

QK-V (grün) = UQN-Vorschlag der EU-Kommission, oder dem Umweltbundesamt bzw. der LAWA (Bund / Länder-Arbeitsgemeinschaft Wasser)

k.B. = keine Beprobung

WK = Wasserkörper

BG = Bestimmungsgrenze

ÜÜM = Überblicksüberwachungsmessstelle

* = ungewichteter arithmetischer Mittelwert aus ≤ 8 Messungen; kein Jahresmittelwert. Bei den anderen Messstellen wurde der Mittelwert zeitgewichtet berechnet.

Messst Nr.	Messstellen-Name	WK-Nummer	Gewässer	BG (µg/l)	QK-Vorschlag (µg/l)	Jahres-Mittelwert 2007-2009 in µg/l	Maximum 2007-2009 in µg/l	Jahres-Mittelwert 2010-2012 in µg/l	Maximum 2010-2012 in µg/l
56	Rodau, Muehlheim/Main - Brueckfeld, oberh.Bieber 2007 und 2010 (17 Messungen)	DEHE_24792.1	Rodau	0,02 ab 2009: 0,01µg/l	1,5	0,05 -	0,73 -	0,02 -	0,07 -
57	Bieber, Muehlheim am Main 2007 und 2010 (17 Messungen)	DEHE_247928.1	Bieber	0,02 ab 2009: 0,01µg/l	1,5	0,03 -	0,28 -	0,02 -	0,10 -
58 2 WK	Schwarzbach, Nauheim 2008 und 2011 (17 Messungen)	DEHE_2398.2 DEHE_2398.3	Schwarzbach	0,02 ab 2009: 0,01µg/l	1,5	<BG -	0,16 -	0,03 -	0,22 -
59	Fanggraben, Biebesheim am Rhein 2007 (17 Messungen), 2010 (16 Messungen)	DEHE_239628.1	Fanggraben	0,02 ab 2009: 0,01µg/l	1,5	0,05 -	0,10 -	<BG -	0,02 -
60	Gersprenz, Gross-Zimmern - Klein-Zimmern 2007 und 2010 (17 Messungen)	DEHE_2476.2	Gersprenz	0,02 ab 2009: 0,01µg/l	1,5	<BG -	0,05 -	<BG -	0,06 -
61	Stadtbach, Heppenheim 2007 und 2010 (17 Messungen)	DEHE_239476.1	Stadtbach	0,02 ab 2009: 0,01µg/l	1,5	0,04 -	0,10 -	0,01 -	0,03 -
62 2 WK	Eschbach, Frankfurt am Main - Harheim 2008 (7 Messungen)*, 2011 (8 Messungen)*	DEHE_24892.1 DEHE_24892.2	Eschbach	0,02 ab 2009: 0,01µg/l	1,5	0,02* -	0,05 -	0,03* -	0,04 -
63	Steinbach, Frankfurt - Praunheim 2008 (3 Messungen)*	DEHE_248954.1	Steinbach	0,02 ab 2009: 0,01µg/l	1,5	<BG* -	0,02 -	k.B. "	k.B. "
64	Hegwaldbach, Babenhausen - Hergershausen 2007 und 2010 (17 Messungen)	DEHE_247682.1	Hegwaldbach	0,02 ab 2009: 0,01µg/l	1,5	<BG -	0,06 -	0,02 -	0,11 -
ÜÜM Main	Main, Bischofsheim, Messstation linkes Ufer wöchentliche Probenahme (52 Messungen 2007)	DEHEBY24_0_100969	Main (rechtes Ufer)	0,03	1,5	<BG	0,03		
ÜÜM Main	Main, Bischofsheim, Messstation linkes Ufer wöchentliche Probenahme (52 Messungen 2008)	DEHEBY24_0_100969	Main (rechtes Ufer)	0,03	1,5	<BG	<BG		
ÜÜM Main	Main, Bischofsheim, Messstation linkes Ufer wöchentliche Probenahme (52 Messungen 2009)	DEHEBY24_0_100969	Main (rechtes Ufer)	0,03	1,5	<BG	0,05		

Bisphenol A in südhessischen Fließgewässern 2007-2009 und 2010-2012

QK-V (grün) = UQN-Vorschlag der EU-Kommission, oder dem Umweltbundesamt bzw. der LAWA (Bund / Länder-Arbeitsgemeinschaft Wasser)

k.B. = keine Beprobung

WK = Wasserkörper

BG = Bestimmungsgrenze

Üüm = Überblicksüberwachungsmessstelle

* = ungewichteter arithmetischer Mittelwert aus ≤ 8 Messungen; kein Jahresmittelwert. Bei den anderen Messstellen wurde der Mittelwert zeitgewichtet berechnet.

Messst Nr.	Messstellen-Name	WK-Nummer	Gewässer	BG (µg/l)	QK-Vorschlag (µg/l)	Jahres-Mittelwert 2007-2009 in µg/l	Maximum 2007-2009 in µg/l	Jahres-Mittelwert 2010-2012 in µg/l	Maximum 2010-2012 in µg/l
Üüm Main	Main, Bischofsheim, Messstation linkes Ufer wöchentliche Probenahme (52 Messungen 2010)	DEHEBY24_0_100969	Main (rechtes Ufer)	0,03	1,5			<BG	0,11
Üüm Main	Main, Bischofsheim, Messstation linkes Ufer wöchentliche Probenahme (52 Messungen 2011)	DEHEBY24_0_100969	Main (rechtes Ufer)	0,03	1,5			<BG	<BG
Üüm Main	Main, Bischofsheim, Messstation linkes Ufer wöchentliche Probenahme (50 Messungen 2012)	DEHEBY24_0_100969	Main (rechtes Ufer)	0,03	1,5			<BG	<BG
Üüm Nidda	Nidda, Frankfurt - Nied, Messstation 15 Messungen in der Zeit von 18.04.07-30.07.07	DEHE_248.1	Nidda	0,02	1,5	0,02	0,07		
Üüm Nidda	Nidda, Frankfurt - Nied, Messstation wöchentliche Probenahme (52 Messungen 2008)	DEHE_248.1	Nidda	0,02	1,5	<BG	0,05		
Üüm Nidda	Nidda, Frankfurt - Nied, Messstation wöchentliche Probenahme (49 Messungen 2009)	DEHE_248.1	Nidda	0,01	1,5	<BG	0,05		
Üüm Nidda	Nidda, Frankfurt - Nied, Messstation wöchentliche Probenahme (53 Messungen 2010)	DEHE_248.1	Nidda	0,01	1,5			<BG	0,03
Üüm Nidda	Nidda, Frankfurt - Nied, Messstation wöchentliche Probenahme (30 Messungen 2011)	DEHE_248.1	Nidda	0,01	1,5			0,02	0,06
Üüm Nidda	Nidda, Frankfurt - Nied, Messstation wöchentliche Probenahme (29 Messungen 2012)	DEHE_248.1	Nidda	0,01	1,5			0,01	0,05