

Information über die Qualität der
Badegewässer im Landkreis Märkisch-Oderland
Saison 2019
Bad Freienwalde (Oder)

Lfd. Nr.	Badegewässer	Badestelle	Datum	Gesamt- koliforme	Fäkal- koliforme	E-Coli	Intestinale Enterokok.	pH-Wert	Transp.	Kurzbewertung
1	Bruchsee	Schiffmühle	09.05.2019	nb	nb	< 15	15	7,6	1,2	Baden möglich
2	Bruchsee	Schiffmühle	06.06.2019	nb	nb	< 15	46	7,3	1,2	Baden möglich
3	Bruchsee	Schiffmühle	02.07.2019	nb	nb	30	77	7,6	1,0	Baden möglich
4	Bruchsee	Schiffmühle	01.08.2019	nb	nb	15	30	8,2	1,0	Baden möglich
5	Dornbuschsee	Bralitz	09.05.2019	nb	nb	< 15	< 15	8,4	2,0	Baden möglich
6	Dornbuschsee	Bralitz	06.06.2019	nb	nb	46	< 15	7,6	1,8	Baden möglich
7	Dornbuschsee	Bralitz	02.07.2019	nb	nb	< 15	< 15	8,2	1,2	Baden möglich
8	Dornbuschsee	Bralitz	01.08.2019	nb	nb	< 15	15	8,3	2,5	Baden möglich
9	Großer Krebssee	Hohenwutzen	09.05.2019	nb	nb	15	15	7,6	2,5	Baden möglich
10	Großer Krebssee	Hohenwutzen	06.06.2019	nb	nb	15	< 15	7,5	2,0	Baden möglich
11	Großer Krebssee	Hohenwutzen	02.07.2019	nb	nb	< 15	< 15	7,7	2,0	Baden möglich
12	Großer Krebssee	Hohenwutzen	01.08.2019	nb	nb	< 15	< 15	7,7	2,0	Baden möglich
13	Kleiner Krebssee	Altgietzen	09.05.2019	nb	nb	< 15	15	7,7	3,0	Baden möglich
14	Kleiner Krebssee	Altgietzen	06.06.2019	nb	nb	< 15	15	7,9	2,5	Baden möglich
15	Kleiner Krebssee	Altgietzen	02.07.2019	nb	nb	30	< 15	8,0	2,0	Baden möglich
16	Kleiner Krebssee	Altgietzen	01.08.2019	nb	nb	< 15	30	8,0	2,0	Baden möglich

Information über die Qualität der
Badegewässer im Landkreis Märkisch-Oderland
Saison 2019
Barnim-Oderbruch

Lfd. Nr.	Badegewässer	Badestelle	Datum	Gesamt- koliforme	Fäkal- koliforme	E-Coli	Intestinale Enterokok.	pH-Wert	Transp.	Kurzbewertung
1	Großer See	Harnekop	07.05.2019	nb	nb	< 15	< 15	7,7	1,1	Baden möglich
2	Großer See	Harnekop	04.06.2019	nb	nb	< 15	< 15	7,7	1,5	Baden möglich
3	Großer See	Harnekop	02.07.2019	nb	nb	30	15	8,5	1,7	Baden möglich
4	Großer See	Harnekop	30.07.2019	nb	nb	30	< 15	8,5	1,4	Baden möglich
5	Schloßsee	Reichenow	07.05.2019	nb	nb	< 15	< 15	7,5	0,7	Sichttiefe zu beanstanden!
6	Schloßsee	Reichenow	04.06.2019	nb	nb	30	93	7,5	1,4	Baden möglich
7	Schloßsee	Reichenow	06.06.2019							Nachkontrolle o.B.
8	Schloßsee	Reichenow	02.07.2019	nb	nb	46	46	8,2	1,0	Baden möglich
9	Schloßsee	Reichenow	30.07.2019	nb	nb	15	127	8,2	1,0	Baden möglich
10	Sternebecker See	Sternebeck	07.05.2019	nb	nb	< 15	< 15	7,5	1,5	Baden möglich
11	Sternebecker See	Sternebeck	04.06.2019	nb	nb	< 15	< 15	7,5	1,5	Baden möglich
12	Sternebecker See	Sternebeck	02.07.2019	nb	nb	30	15	8,3	1,8	Baden möglich
13	Sternebecker See	Sternebeck	30.07.2019	nb	nb	15	61	8,5	1,6	Baden möglich

Information über die Qualität der
Badegewässer im Landkreis Märkisch-Oderland
Saison 2019
Falkenberg-Höhe

Lfd. Nr.	Badegewässer	Badestelle	Datum	Gesamt- koliforme	Fäkal- koliforme	E-Coli	Intestinale Enterokok.	pH-Wert	Transp.	Kurzbewertung
1	Gamensee	Krüge/Gersdorf	07.05.2019	nb	nb	< 15	< 15	8,0	0,5	Blualgenbildung
2	Gamensee	Krüge/Gersdorf	04.06.2019	nb	nb	46	< 15	8,0	1,6	Baden möglich
3	Gamensee	Krüge/Gersdorf	02.07.2019	nb	nb	30	15	8,0	1,3	Baden möglich
4	Gamensee	Krüge/Gersdorf	30.07.2019	nb	nb	< 15	< 15	8,4	1,3	Baden möglich
5	Langer See	Leuenberg	07.05.2019	nb	nb	< 15	< 15	7,3	> 1,2	Baden möglich
6	Langer See	Leuenberg	04.06.2019	nb	nb	< 15	30	7,2	2,0	Baden möglich
7	Langer See	Leuenberg	02.07.2019	nb	nb	30	< 15	8,5	1,5	Baden möglich
8	Langer See	Leuenberg	30.07.2019	nb	nb	15	< 15	8,5	1,2	Baden möglich

Information über die Qualität der
Badegewässer im Landkreis Märkisch-Oderland
Saison 2019
Golzow

Lfd. Nr.	Badegewässer	Badestelle	Datum	Gesamt- koliforme	Fäkal- koliforme	E-Coli	Intestinale Enterokok.	pH-Wert	Transp.	Kurzbewertung
1	Bruchsee	Bleyen	09.05.2019	nb	nb	15	15	7,5	0,6	Sichttiefe zu beanstanden!
2	Bruchsee	Bleyen	21.05.2019	nb	nb	nb	nb	8,0	1,0	Nachkontrolle o.B.
3	Bruchsee	Bleyen	04.06.2019	nb	nb	15	61	7,6	1,5	Baden möglich
4	Bruchsee	Bleyen	04.07.2019	nb	nb	< 15	< 15	7,9	0,6	Sichttiefe zu beanstanden!
5	Bruchsee	Bleyen	18.07.2019	nb	nb	nb	nb	7,8	0,7	Sichttiefe zu beanstanden!
6	Bruchsee	Bleyen	30.07.2019	nb	nb	15	< 15	8,8	0,6	Sichttiefe zu beanstanden!
7	Freibad	Zechin	25.04.2019	nb	nb	46	15	8,3	1,0	https://badestellen.brandenburg.de
8	Freibad	Zechin	23.05.2019	nb	nb	94	15	7,5	1,2	https://badestellen.brandenburg.de
9	Freibad	Zechin	20.06.2019	nb	nb	46	< 15	7,2	1,0	https://badestellen.brandenburg.de
10	Freibad	Zechin	18.07.2019	nb	nb	77	61	7,7	1,0	https://badestellen.brandenburg.de
11	Strom	Golzow	09.05.2019	nb	nb	46	< 15	8,7	1,0	Baden möglich
12	Strom	Golzow	04.06.2019	nb	nb	30	< 15	7,7	1,0	Baden möglich
13	Strom	Golzow	04.07.2019	nb	nb	46	15	7,2	1,0	Baden möglich
14	Strom	Golzow	30.07.2019	nb	nb	15	46	7,2	1,0	Baden möglich

Information über die Qualität der
Badegewässer im Landkreis Märkisch-Oderland
Saison 2019
Lebus

Lfd. Nr.	Badegewässer	Badestelle	Datum	Gesamt- koliforme	Fäkal- koliforme	E-Coli	Intestinale Enterokok.	pH-Wert	Transp.	Kurzbewertung
1	Alte Oder	Lebus	07.05.2019	nb	nb	< 15	< 15	8,0	0,7	Sichttiefe zu beanstanden!
2	Alte Oder	Lebus	21.05.2019	nb	nb	nb	nb	8,0	1,0	Nachkontrolle o.B.
3	Alte Oder	Lebus	04.06.2019	nb	nb	15	< 15	7,6	2,0	Baden möglich
4	Alte Oder	Lebus	04.07.2019	nb	nb	< 15	30	8,2	1,1	Baden möglich
5	Alte Oder	Lebus	30.07.2019	nb	nb	< 15	< 15	7,3	1,0	Baden möglich
6	Großer Trepliner See	Petershagen	23.04.2019	nb	nb	15	< 15	8,4	2,0	https://badestellen.brandenburg.de
7	Großer Trepliner See	Petershagen	21.05.2019	nb	nb	61	61	8,0	2,5	https://badestellen.brandenburg.de
8	Großer Trepliner See	Petershagen	18.06.2019	nb	nb	< 15	< 15	8,2	2,5	https://badestellen.brandenburg.de
9	Großer Trepliner See	Petershagen	16.07.2019	nb	nb	46	< 15	7,9	1,4	https://badestellen.brandenburg.de
10	Hohenjesarscher See	Alt Zeschdorf	23.04.2019	nb	nb	< 15	77	8,5	1,0	https://badestellen.brandenburg.de
11	Hohenjesarscher See	Alt Zeschdorf	21.05.2019	nb	nb	< 15	30	8,0	1,5	https://badestellen.brandenburg.de
12	Hohenjesarscher See	Alt Zeschdorf	18.06.2019	nb	nb	179	327	8,0	1,5	https://badestellen.brandenburg.de
13	Hohenjesarscher See	Alt Zeschdorf	16.07.2019	nb	nb	< 15	15	7,7	1,8	https://badestellen.brandenburg.de

Information über die Qualität der
Badegewässer im Landkreis Märkisch-Oderland
Saison 2019
Letschin

Lfd. Nr.	Badegewässer	Badestelle	Datum	Gesamt- koliforme	Fäkal- koliforme	E-Coli	Intestinale Enterokok.	pH-Wert	Transp.	Kurzbewertung
1	Alte Oder (Poldergewässer)	Sophienthal/Sydowswiese	09.05.2019	nb	nb	30	127	7,4	0,7	Sichttiefe zu beanstanden!
2	Alte Oder (Poldergewässer)	Sophienthal/Sydowswiese	21.05.2019	nb	nb	nb	nb	7,6	1,0	Nachkontrolle o.B.
3	Alte Oder (Poldergewässer)	Sophienthal/Sydowswiese	04.06.2019	nb	nb	30	< 15	6,9	0,8	Sichttiefe zu beanstanden!
4	Alte Oder (Poldergewässer)	Sophienthal/Sydowswiese	04.07.2019	nb	nb	15	30	7,5	0,6	Sichttiefe zu beanstanden!
5	Alte Oder (Poldergewässer)	Sophienthal/Sydowswiese	18.07.2019	nb	nb	nb	nb	7,7	1,0	Nachkontrolle o.B.
6	Alte Oder (Poldergewässer)	Sophienthal/Sydowswiese	30.07.2019	nb	nb	< 15	< 15	7,7	0,6	Sichttiefe zu beanstanden!

Information über die Qualität der
Badegewässer im Landkreis Märkisch-Oderland
Saison 2019
Märkische Schweiz

Lfd. Nr.	Badegewässer	Badestelle	Datum	Gesamt-koliforme	Fäkal-koliforme	E-Coli	Intestinale Enterokok.	pH-Wert	Transp.	Kurzbewertung
1	Buckowsee	Mutter-Kind-Klinik	07.05.2019	nb	nb	< 15	< 15	8,0	3,5	Baden möglich
2	Buckowsee	Mutter-Kind-Klinik	06.06.2019	nb	nb	< 15	< 15	8,3	2,5	Baden möglich
3	Buckowsee	Mutter-Kind-Klinik	02.07.2019	nb	nb	30	< 15	8,0	1,0	Baden möglich
4	Buckowsee	Mutter-Kind-Klinik	01.08.2019	nb	nb	< 15	< 15	8,2	1,6	Baden möglich
5	Großer Däbernsee	Volksbad Waldsieversdorf	23.04.2019	nb	nb	15	< 15	8,0	1,7	https://badestellen.brandenburg.de
6	Großer Däbernsee	Volksbad Waldsieversdorf	21.05.2019	nb	nb	15	15	8,2	3,0	https://badestellen.brandenburg.de
7	Großer Däbernsee	Volksbad Waldsieversdorf	18.06.2019	nb	nb	< 15	< 15	8,3	2,5	https://badestellen.brandenburg.de
8	Großer Däbernsee	Volksbad Waldsieversdorf	16.07.2019	nb	nb	< 15	< 15	8,2	2,0	https://badestellen.brandenburg.de
9	Großer Tornowsee	Pritzhagen	07.05.2019	nb	nb	< 15	< 15	7,8	> 1,5	Baden möglich
10	Großer Tornowsee	Pritzhagen	04.06.2019	nb	nb	< 15	61	7,2	1,2	Baden möglich
11	Großer Tornowsee	Pritzhagen	02.07.2019	nb	nb	< 15	15	8,5	1,0	Baden möglich
12	Großer Tornowsee	Pritzhagen	30.07.2019	nb	nb	15	46	8,4	1,5	Baden möglich
13	Langer See	Garzau	09.05.2019	nb	nb	< 15	< 15	7,2	1,5	Baden möglich
14	Langer See	Garzau	06.06.2019	nb	nb	30	30	8,3	1,9	Blualgenbildung
15	Langer See	Garzau	04.07.2019	nb	nb	< 15	< 15	7,8	1,5	Baden möglich
16	Langer See	Garzau	01.08.2019	nb	nb	61	30	7,9	1,6	Baden möglich
17	Langer See	Garzin	09.05.2019	nb	nb	< 15	30	7,2	1,5	Baden möglich
18	Langer See	Garzin	06.06.2019	nb	nb	< 15	15	8,4	1,7	Blualgenbildung
19	Langer See	Garzin	04.07.2019	nb	nb	46	15	7,8	1,3	Baden möglich
20	Langer See	Garzin	01.08.2019	nb	nb	46	< 15	7,8	1,5	Baden möglich
21	Schermützelsee	Strandbad Buckow	23.04.2019	nb	nb	< 15	< 15	8,0	2,5	https://badestellen.brandenburg.de
22	Schermützelsee	Strandbad Buckow	21.05.2019	nb	nb	15	< 15	7,8	4,0	https://badestellen.brandenburg.de
23	Schermützelsee	Strandbad Buckow	18.06.2019	nb	nb	30	30	7,5	1,9	https://badestellen.brandenburg.de
24	Schermützelsee	Strandbad Buckow	16.07.2019	nb	nb	< 15	< 15	8,2	2,8	https://badestellen.brandenburg.de
25	Weißer See	Buckow	07.05.2019	nb	nb	< 15	< 15	7,8	1,5	Baden möglich

Information über die Qualität der
Badegewässer im Landkreis Märkisch-Oderland
Saison 2019
Märkische Schweiz

Lfd. Nr.	Badegewässer	Badestelle	Datum	Gesamt- koliforme	Fäkal- koliforme	E-Coli	Intestinale Enterokok.	pH-Wert	Transp.	Kurzbewertung
26	Weißer See	Buckow	06.06.2019	nb	nb	< 15	< 15	8,3	1,0	Baden möglich
27	Weißer See	Buckow	02.07.2019	nb	nb	< 15	< 15	7,8	1,0	Baden möglich
28	Weißer See	Buckow	01.08.2019	nb	nb	< 15	15	8,5	0,7	Sichttiefe zu beanstanden!

Information über die Qualität der
Badegewässer im Landkreis Märkisch-Oderland
Saison 2019
Müncheberg

Lfd. Nr.	Badegewässer	Badestelle	Datum	Gesamt- koliforme	Fäkal- koliforme	E-Coli	Intestinale Enterokok.	pH-Wert	Transp.	Kurzbewertung
1	Großer Klobichsee	Münchehofe	25.04.2019	nb	nb	< 15	< 15	7,6	1,5	https://badestellen.brandenburg.de
2	Großer Klobichsee	Münchehofe	23.05.2019	nb	nb	< 15	30	8,0	1,5	https://badestellen.brandenburg.de
3	Großer Klobichsee	Münchehofe	20.06.2019	nb	nb	93	< 15	8,0	2,0	https://badestellen.brandenburg.de
4	Großer Klobichsee	Münchehofe	18.07.2019	nb	nb	94	< 15	8,4	1,1	https://badestellen.brandenburg.de
5	Großer Schlagenthinsee	Müncheberg	07.05.2019	nb	nb	15	< 15	8,0	1,5	Baden möglich
6	Großer Schlagenthinsee	Müncheberg	06.06.2019	nb	nb	30	< 15	8,5	1,2	Baden möglich
7	Großer Schlagenthinsee	Müncheberg	02.07.2019	nb	nb	< 15	< 15	8,0	1,1	Baden möglich
8	Großer Schlagenthinsee	Müncheberg	01.08.2019	nb	nb	46	< 15	8,0	1,2	Baden möglich
9	Vorder- oder Haussee	Obersdorf	25.04.2019	nb	nb	15	< 15	7,4	> 1,5	https://badestellen.brandenburg.de
10	Vorder- oder Haussee	Obersdorf	23.05.2019	nb	nb	< 15	< 15	8,2	1,5	https://badestellen.brandenburg.de
11	Vorder- oder Haussee	Obersdorf	20.06.2019	nb	nb	< 15	46	7,8	1,5	https://badestellen.brandenburg.de
12	Vorder- oder Haussee	Obersdorf	18.07.2019	nb	nb	30	15	7,7	2,0	https://badestellen.brandenburg.de

Information über die Qualität der
Badegewässer im Landkreis Märkisch-Oderland
Saison 2019
Neuhardenberg

Lfd. Nr.	Badegewässer	Badestelle	Datum	Gesamt- koliforme	Fäkal- koliforme	E-Coli	Intestinale Enterokok.	pH-Wert	Transp.	Kurzbewertung
1	Baggersee	Gusow	25.04.2019	nb	nb	< 15	15	7,6	3,0	https://badestellen.brandenburg.de
2	Baggersee	Gusow	23.05.2019	nb	nb	< 15	< 15	7,9	4,0	https://badestellen.brandenburg.de
3	Baggersee	Gusow	20.06.2019	nb	nb	15	< 15	7,5	3,2	https://badestellen.brandenburg.de
4	Baggersee	Gusow	18.07.2019	nb	nb	< 15	< 15	7,8	2,0	https://badestellen.brandenburg.de
5	Dolgensee	Ringewalde	09.05.2019	nb	nb	< 15	< 15	7,9	> 3,0	Baden möglich
6	Dolgensee	Ringewalde	06.06.2019	nb	nb	30	45	7,3	3,0	Baden möglich
7	Dolgensee	Ringewalde	02.07.2019	nb	nb	< 15	< 15	8,0	2,0	Baden möglich
8	Dolgensee	Ringewalde	01.08.2019	nb	nb	< 15	15	8,2	2,5	Baden möglich
9	Klostersee	Altfriedland	23.04.2019	nb	nb	< 15	< 15	8,0	1,5	https://badestellen.brandenburg.de
10	Klostersee	Altfriedland	21.05.2019	nb	nb	< 15	15	8,2	1,5	https://badestellen.brandenburg.de
11	Klostersee	Altfriedland	18.06.2019	nb	nb	45	< 15	8,0	1,8	https://badestellen.brandenburg.de
12	Klostersee	Altfriedland	16.07.2019	nb	nb	< 15	30	8,3	> 1,5	https://badestellen.brandenburg.de
13	Lettinsee	Altfriedland, OT Karlsdorf	09.05.2019	nb	nb	15	15	7,7	> 3,0	Baden möglich
14	Lettinsee	Altfriedland, OT Karlsdorf	06.06.2019	nb	nb	< 15	< 15	8,3	1,1	Baden möglich
15	Lettinsee	Altfriedland, OT Karlsdorf	02.07.2019	nb	nb	< 15	< 15	8,0	1,0	Baden möglich
16	Lettinsee	Altfriedland, OT Karlsdorf	01.08.2019	nb	nb	< 15	< 15	8,3	0,5	Blualgenbildung

Information über die Qualität der
Badegewässer im Landkreis Märkisch-Oderland
Saison 2019
Petershagen-Eggersdorf

Lfd. Nr.	Badegewässer	Badestelle	Datum	Gesamt- koliforme	Fäkal- koliforme	E-Coli	Intestinale Enterokok.	pH-Wert	Transp.	Kurzbewertung
1	Bötzsee	Strandbad Eggersdorf	25.04.2019	nb	nb	< 15	< 15	8,0	2,0	https://badestellen.brandenburg.de
2	Bötzsee	Strandbad Eggersdorf	23.05.2019	nb	nb	30	< 15	8,0	3,5	https://badestellen.brandenburg.de
3	Bötzsee	Strandbad Eggersdorf	20.06.2019	nb	nb	61	30	8,0	3,5	https://badestellen.brandenburg.de
4	Bötzsee	Strandbad Eggersdorf	18.07.2019	nb	nb	< 15	15	8,2	3,1	https://badestellen.brandenburg.de

Information über die Qualität der
Badegewässer im Landkreis Märkisch-Oderland
Saison 2019
Rüdersdorf

Lfd. Nr.	Badegewässer	Badestelle	Datum	Gesamt- koliforme	Fäkal- koliforme	E-Coli	Intestinale Enterokok.	pH-Wert	Transp.	Kurzbewertung
1	Badebruch	Lichtenow	09.05.2019	nb	nb	< 15	15	7,2	2,0	Baden möglich
2	Badebruch	Lichtenow	06.06.2019	nb	nb	77	15	7,9	2,5	Baden möglich
3	Badebruch	Lichtenow	04.07.2019	nb	nb	15	< 15	7,7	2,3	Baden möglich
4	Badebruch	Lichtenow	01.08.2019	nb	nb	< 15	< 15	8,2	2,3	Baden möglich
5	Großer Stienitzsee	Strandbad Hennickendorf	25.04.2019	nb	nb	< 15	15	8,0	2,0	https://badestellen.brandenburg.de
6	Großer Stienitzsee	Strandbad Hennickendorf	23.05.2019	nb	nb	< 15	< 15	8,7	3,5	https://badestellen.brandenburg.de
7	Großer Stienitzsee	Strandbad Hennickendorf	20.06.2019	nb	nb	46	15	8,3	2,5	https://badestellen.brandenburg.de
8	Großer Stienitzsee	Strandbad Hennickendorf	18.07.2019	nb	nb	< 15	< 15	8,3	2,5	https://badestellen.brandenburg.de
9	Kalksee	Rüdersdorf	09.05.2019	nb	nb	< 15	< 15	7,5	2,0	Baden möglich
10	Kalksee	Rüdersdorf	06.06.2019	nb	nb	30	15	8,1	4,0	Baden möglich
11	Kalksee	Rüdersdorf	04.07.2019	nb	nb	< 15	< 15	8,4	3,5	Baden möglich
12	Kalksee	Rüdersdorf	01.08.2019	nb	nb	580	94	8,5	1,6	Baden möglich
13	Kleiner Stienitzsee	Hennickendorf	09.05.2019	nb	nb	< 15	< 15	7,5	1,1	Baden möglich
14	Kleiner Stienitzsee	Hennickendorf	06.06.2019	nb	nb	61	< 15	8,2	1,2	Baden möglich
15	Kleiner Stienitzsee	Hennickendorf	04.07.2019	nb	nb	126	94	7,6	1,0	Baden möglich
16	Kleiner Stienitzsee	Hennickendorf	01.08.2019	nb	nb	< 15	< 15	8,5	1,0	Baden möglich
17	Steuersbruch	Herzfelde	09.05.2019	nb	nb	46	30	8,2	1,5	Baden möglich
18	Steuersbruch	Herzfelde	06.06.2019	nb	nb	< 15	< 15	8,3	2,7	Baden möglich
19	Steuersbruch	Herzfelde	04.07.2019	nb	nb	30	< 15	7,8	1,5	Baden möglich
20	Steuersbruch	Herzfelde	01.08.2019	nb	nb	46	61	8,4	1,2	Baden möglich

Information über die Qualität der
Badegewässer im Landkreis Märkisch-Oderland
Saison 2019
Seelow-Land

Lfd. Nr.	Badegewässer	Badestelle	Datum	Gesamt- koliforme	Fäkal- koliforme	E-Coli	Intestinale Enterokok.	pH-Wert	Transp.	Kurzbewertung
1	Dieksee	Falkenhagen	23.04.2019	nb	nb	< 15	45	8,0	1,0	https://badestellen.brandenburg.de
2	Dieksee	Falkenhagen	21.05.2019	nb	nb	15	15	8,2	1,8	https://badestellen.brandenburg.de
3	Dieksee	Falkenhagen	18.06.2019	nb	nb	30	15	8,0	2,5	https://badestellen.brandenburg.de
4	Dieksee	Falkenhagen	16.07.2019	nb	nb	77	94	7,8	1,2	https://badestellen.brandenburg.de
5	Gabelsee	Falkenhagen	23.04.2019	nb	nb	15	< 15	8,0	> 1,5	https://badestellen.brandenburg.de
6	Gabelsee	Falkenhagen	21.05.2019	nb	nb	30	< 15	8,2	2,0	https://badestellen.brandenburg.de
7	Gabelsee	Falkenhagen	18.06.2019	nb	nb	< 15	15	8,0	2,5	https://badestellen.brandenburg.de
8	Gabelsee	Falkenhagen	16.07.2019	nb	nb	< 15	< 15	7,8	2,4	https://badestellen.brandenburg.de
9	Großer Raak-See	Neuentempel	07.05.2019	nb	nb	< 15	< 15	7,9	0,6	Sichttiefe zu beanstanden!
10	Großer Raak-See	Neuentempel	21.05.2019	nb	nb	nb	nb	8,5	0,6	Sichttiefe zu beanstanden!
11	Großer Raak-See	Neuentempel	06.06.2019	nb	nb	30	15	7,5	0,5	Sichttiefe zu beanstanden!
12	Großer Raak-See	Neuentempel	12.06.2019	nb	nb	nb	nb	7,8	0,6	Sichttiefe zu beanstanden!
13	Großer Raak-See	Neuentempel	04.07.2019	nb	nb	< 15	< 15	8,0	0,6	Sichttiefe zu beanstanden!
14	Krummer See	Marxdorf	07.05.2019	nb	nb	< 15	< 15	8,5	3,0	Baden möglich
15	Krummer See	Marxdorf	06.06.2019	nb	nb	< 15	< 15	8,5	1,8	Baden möglich
16	Krummer See	Marxdorf	04.07.2019	nb	nb	< 15	< 15	8,3	> 2,5	Baden möglich
17	Krummer See	Marxdorf	30.07.2019	nb	nb	< 15	< 15	8,3	2,0	Baden möglich
18	Schaafsee	Lietzen-Vorwerk	07.05.2019	nb	nb	< 15	< 15	8,5	> 2,0	Baden möglich
19	Schaafsee	Lietzen-Vorwerk	04.06.2019	nb	nb	15	< 15	8,2	2,0	Baden möglich
20	Schaafsee	Lietzen-Vorwerk	04.07.2019	nb	nb	15	< 15	8,4	1,4	Baden möglich
21	Schaafsee	Lietzen-Vorwerk	30.07.2019	nb	nb	< 15	5035	8,8	0,7	Bakteriologisch zu beanstanden!
22	Schwarzer See	Falkenhagen	23.04.2019	nb	nb	< 15	< 15	8,3	2,5	https://badestellen.brandenburg.de
23	Schwarzer See	Falkenhagen	21.05.2019	nb	nb	93	30	8,2	3,5	https://badestellen.brandenburg.de
24	Schwarzer See	Falkenhagen	18.06.2019	nb	nb	< 15	< 15	8,0	4,0	https://badestellen.brandenburg.de
25	Schwarzer See	Falkenhagen	16.07.2019	nb	nb	30	30	7,9	1,9	https://badestellen.brandenburg.de

Information über die Qualität der
Badegewässer im Landkreis Märkisch-Oderland
Saison 2019
Seelow-Land

Lfd. Nr.	Badegewässer	Badestelle	Datum	Gesamt- koliforme	Fäkal- koliforme	E-Coli	Intestinale Enterokok.	pH-Wert	Transp.	Kurzbewertung
26	Weinbergsee	Diedersdorf	25.04.2019	nb	nb	< 15	15	9,0	1,0	https://badestellen.brandenburg.de
27	Weinbergsee	Diedersdorf	23.05.2019	nb	nb	15	61	9,0	0,6	https://badestellen.brandenburg.de
28	Weinbergsee	Diedersdorf	05.06.2019	nb	nb	nb	nb	8,7	0,7	https://badestellen.brandenburg.de
29	Weinbergsee	Diedersdorf	20.06.2019	nb	nb	15	30	8,5	1,0	https://badestellen.brandenburg.de
30	Weinbergsee	Diedersdorf	18.07.2019	nb	nb	15	30	8,3	0,8	https://badestellen.brandenburg.de
31	Weinbergsee	Diedersdorf	23.07.2019	nb	nb	nb	nb	8,7	0,8	https://badestellen.brandenburg.de

Information über die Qualität der
Badegewässer im Landkreis Märkisch-Oderland
Saison 2019
Strausberg

Lfd. Nr.	Badegewässer	Badestelle	Datum	Gesamt- koliforme	Fäkal- koliforme	E-Coli	Intestinale Enterokok.	pH-Wert	Transp.	Kurzbewertung
1	Bötzsee	FKK-Hochspannung - Postbruch	25.04.2019	nb	nb	< 15	< 15	8,0	2,0	https://badestellen.brandenburg.de
2	Bötzsee	FKK-Hochspannung - Postbruch	23.05.2019	nb	nb	< 15	< 15	7,9	4,0	https://badestellen.brandenburg.de
3	Bötzsee	FKK-Hochspannung - Postbruch	20.06.2019	nb	nb	< 15	< 15	8,1	3,5	https://badestellen.brandenburg.de
4	Bötzsee	FKK-Hochspannung - Postbruch	18.07.2019	nb	nb	< 15	15	8,1	3,5	https://badestellen.brandenburg.de
5	Fängersee	Strausberg	09.05.2019	nb	nb	15	61	7,5	1,5	Baden möglich
6	Fängersee	Strausberg	04.06.2019	nb	nb	< 15	< 15	7,5	1,3	Baden möglich
7	Fängersee	Strausberg	04.07.2019	nb	nb	46	30	8,5	1,4	Baden möglich
8	Fängersee	Strausberg	01.08.2019	nb	nb	< 15	< 15	8,2	1,4	Baden möglich
9	Straussee	Jenseits des Sees	25.04.2019	nb	nb	< 15	< 15	7,5	4,0	https://badestellen.brandenburg.de
10	Straussee	Jenseits des Sees	23.05.2019	nb	nb	15	15	8,4	4,0	https://badestellen.brandenburg.de
11	Straussee	Jenseits des Sees	20.06.2019	nb	nb	15	< 15	8,3	4,0	https://badestellen.brandenburg.de
12	Straussee	Jenseits des Sees	18.07.2019	nb	nb	15	< 15	8,2	4,0	https://badestellen.brandenburg.de
13	Straussee	Liegenwiese-Nord - Badstraße	25.04.2019	nb	nb	< 15	< 15	7,5	4,0	https://badestellen.brandenburg.de
14	Straussee	Liegenwiese-Nord - Badstraße	23.05.2019	nb	nb	< 15	< 15	8,3	4,0	https://badestellen.brandenburg.de
15	Straussee	Liegenwiese-Nord - Badstraße	20.06.2019	nb	nb	< 15	< 15	8,4	4,0	https://badestellen.brandenburg.de
16	Straussee	Liegenwiese-Nord - Badstraße	18.07.2019	nb	nb	15	15	8,1	4,0	https://badestellen.brandenburg.de
17	Straussee	Strandbad Strausberg	25.04.2019	nb	nb	< 15	< 15	8,0	4,0	https://badestellen.brandenburg.de
18	Straussee	Strandbad Strausberg	23.05.2019	nb	nb	< 15	< 15	8,4	4,0	https://badestellen.brandenburg.de
19	Straussee	Strandbad Strausberg	20.06.2019	nb	nb	< 15	< 15	8,4	4,0	https://badestellen.brandenburg.de
20	Straussee	Strandbad Strausberg	18.07.2019	nb	nb	46	< 15	8,3	4,0	https://badestellen.brandenburg.de

Information über die Qualität der
Badegewässer im Landkreis Märkisch-Oderland
Saison 2019
Wriezen

Lfd. Nr.	Badegewässer	Badestelle	Datum	Gesamt- koliforme	Fäkal- koliforme	E-Coli	Intestinale Enterokok.	pH-Wert	Transp.	Kurzbewertung
1	Waldbad	Wriezen	23.04.2019	nb	nb	< 15	< 15	8,0	1,0	https://badestellen.brandenburg.de
2	Waldbad	Wriezen	21.05.2019	nb	nb	< 15	< 15	8,0	1,0	https://badestellen.brandenburg.de
3	Waldbad	Wriezen	06.06.2019	nb	nb	nb	nb	7,7	1,0	https://badestellen.brandenburg.de
4	Waldbad	Wriezen	18.06.2019	nb	nb	15	61	8,0	1,1	https://badestellen.brandenburg.de
5	Waldbad	Wriezen	16.07.2019	nb	nb	< 15	< 15	8,3	1,0	https://badestellen.brandenburg.de