

Tabellarische Übersicht zu den natürlichen Simulationsteilgebieten des N-A-Modells

Kennzahl	Gewässer	Beschreibung	Fläche in km ²
584111	Nuthe	bis oh. Mdg. Rohrbecker Graben	42,65
5841121	Rohrbecker Graben	Binneneinzugsgebiet	8,17
5841123	Rohrbecker Graben	bis Mdg. in Nuthe	5,12
584113	Nuthe	bis oh. Mdg. Feldgraben Rohrbeck	3,22
584114	Feldgraben Rohrbeck	bis Mdg. in Nuthe	4,12
584115	Nuthe	bis oh. Mdg. Rohrbecker Ostgraben	0,12
584116	Rohrbecker Ostgraben	bis Mdg. in Nuthe	4,50
584119	Nuthe	bis oh. Mdg. Bochower Graben	2,26
584121	Bochower Graben	Binneneinzugsgebiet	2,27
584123	Bochower Graben	bis Mdg. in Nuthe	47,16
5841311	Nuthe	bis Pegel Jüterbog, Rückhaltebecken Einlauf	3,71
5841319	Nuthe	bis oh. Mdg. Jüterboger Graben	1,19
584132	Jüterboger Graben	bis Mdg. in Nuthe	4,55
584133	Nuthe	bis oh. Mdg. Wasche	0,04
584134	Wasche	bis Mdg. in Nuthe	4,85
584135	Nuthe	bis oh. Mdg. Bürgerwiesener Graben	1,43
584136	Bürgerwiesener Graben	bis Mdg. in Nuthe	4,97
5841391	Nuthe	bis Pegel Jüterbog-Bürgermühle	1,07
5841399	Nuthe	bis oh. Mdg. Markendorfer Graben	0,24
5841411	Markendorfer Graben	Binneneinzugsgebiet	12,13
5841412	Markendorfer Graben	Binneneinzugsgebiet	3,32
5841413	Markendorfer Graben	bis oh. Mdg. Markendorfer Westgraben	33,48
584142	Markendorfer Westgraben	bis Mdg. in Markendorfer Graben	4,38
584143	Markendorfer Graben	bis oh. Mdg. Graben am Hasenberg	7,38
584144	Graben am Hasenberg	bis Mdg. in Graben aus Markendorf	2,64
584149	Markendorfer Graben	bis Mdg. in Nuthe	3,41
584151	Nuthe	bis oh. Mdg. Zinnaer Ostgraben	1,40
584152	Zinnaer Ostgraben	bis Mdg. in Nuthe	3,44
584153	Nuthe	bis oh. Mdg. Zinnaer Klostergraben	0,64
584154	Zinnaer Klostergraben	bis Mdg. in Nuthe	2,34
584159	Nuthe	bis oh. Mdg. Grönaer Graben	2,83
584161	Grönaer Graben	bis oh. Mdg. Grönaer Nordgraben	20,41
584162	Grönaer Nordgraben	bis Mdg. in Grönaer Graben	9,56
584169	Grönaer Graben	bis Mdg. in Nuthe	2,33
5841711	Nuthe	bis Pegel Lindenberg, Wehr OP	11,35
5841719	Nuthe	bis Abzweig Königsgaben	3,38
584173	Stadtnuthe	bis Pegel Luckenwalde, Kleinbahn Wehr OP	0,05
5841751	Stadtnuthe	bis Düker Dämmchengraben	0,59
5841752	Dämmchengraben	bis Düker	0,97
5841753	Stadtnuthe	bis oh. RW-Einleitstelle 7	0,11
5841755	Stadtnuthe	bis uh. RW-Einleitstelle 5	1,76
5841759	Stadtnuthe	bis Pegel Luckenwalde, Postbrücke	0,12
5841771	Stadtnuthe	bis oh. RW-Einleitstellen 3 und 4	0,29
5841779	Stadtnuthe	bis oh. Mdg. Röthegraben	0,23
5841781	Röthegraben	bis uh. RW-Einleitstelle 12	0,71
5841783	Röthegraben	bis oh. RW-Einleitstelle 8	0,25
5841789	Röthegraben	bis Mdg. in Nuthe	0,09
584179	Stadtnuthe	bis oh. Mdg. Königsgaben	0,41
584181	Königsgaben	bis Pegel Luckenwalde, Einlasswehr OP	0,00
584183	Königsgaben	bis Pegel Luckenwalde, Birkenwäldchen	2,18
584185	Königsgaben	bis oh. RW-Einleitstelle 15	0,85
584189	Königsgaben	bis oh. Mdg. Stadtnuthe	3,28
58419	Nuthe	bis oh. Mdg. Steinerfließ	0,04
58421	Steinerfließ	bis oh. Mdg. Jänickendorfer Graben	3,79

Tabellarische Übersicht zu den natürlichen Simulationsteilgebieten des N-A-Modells

Kennzahl	Gewässer	Beschreibung	Fläche in km ²
584221	Jänickendorfer Graben	Binneneinzugsgebiet	6,68
584223	Jänickendorfer Graben	bis Mdg. in Steinerfließ	23,02
58423	Steinerfließ	bis oh. Mdg. Jänickendorfer Schleusengraben	2,32
584241	Jänickendorfer Schleusengraben	bis oh. Mdg. Kolzenburger Graben	7,26
584242	Kolzenburger Graben	bis Mdg. in Jänickendorfer Schleusengraben	12,64
584249	Jänickendorfer Schleusengraben	bis Mdg. in Steinerfließ	3,38
58425	Steinerfließ	bis oh. Mdg. Lausegraben	2,50
58426	Lausegraben	bis Mdg. in Steinerfließ	4,44
58427	Steinerfließ	bis oh. Mdg. Kienhorstgraben	1,78
584281	Kienhorstgraben	Binneneinzugsgebiet	3,71
584283	Kienhorstgraben	bis Mdg. in Steinerfließ	2,12
58429	Steinerfließ	bis Mdg. in Nuthe	1,94
58431	Nuthe	bis oh. Mdg. Kreuzfeldgraben	0,04
584321	Kreuzfeldgraben	bis oh. Mdg. Weichpfuhlgraben	2,68
5843221	Weichpfuhlgraben	bis uh. RW-Einleitstellen 16 und 17	1,32
5843229	Weichpfuhlgraben	bis Mdg. in Kreuzfeldgraben	1,72
584329	Kreuzfeldgraben	bis Mdg. in Nuthe	3,48
584391	Nuthe	bis Pegel Woltersdorf I, Wehr OP	0,08
584399	Nuthe	bis oh. Mdg. Hammerfließ	0,03

Tabellarische Übersicht zu den urbanen Simulationsteilgebieten des N-A-Modells

Kennzahl	Entwässerung zur RW-Einleitstelle	Lage im natürlichen Teilgebiet	Entwässerung im Teilgebiet	Entwässerung in	Fläche in km ²
179_1	1	584179	584179	Stadtnuthe	0,008
329_1	1	584329	584179	Stadtnuthe	0,035
1779_2	2	5841779	5841779	Stadtnuthe	0,046
329_2	2	584329	5841779	Stadtnuthe	0,025
1771_3	3	5841771	5841779	Stadtnuthe	0,078
1779_3	3	5841779	5841779	Stadtnuthe	0,005
1759_4	4	5841759	5841779	Stadtnuthe	0,005
1771_4	4	5841771	5841779	Stadtnuthe	0,044
1779_4	4	5841779	5841779	Stadtnuthe	0,028
3221_4	4	5843221	5841779	Stadtnuthe	0,088
3229_4	4	5843229	5841779	Stadtnuthe	0,133
329_4	4	584329	5841779	Stadtnuthe	0,322
1755_5	5	5841755	5841759	Stadtnuthe	0,199
1759_5	5	5841759	5841759	Stadtnuthe	0,033
329_5	5	584329	5841759	Stadtnuthe	0,126
1755_6	6	5841755	5841755	Stadtnuthe	0,007
1755_7	7	5841755	5841755	Stadtnuthe	0,016
1781_7	7	5841781	5841755	Stadtnuthe	0,058
183_7	7	584183	5841755	Stadtnuthe	0,012
1771_8	8	5841771	5841789	Röthegraben	0,009
1789_8	8	5841789	5841789	Röthegraben	0,004
1771_9	9	5841771	5841783	Röthegraben	0,018
1783_9	9	5841783	5841783	Röthegraben	0,025
1755_10	10	5841755	5841783	Röthegraben	0,003
1759_10	10	5841759	5841783	Röthegraben	0,009
1771_10	10	5841771	5841783	Röthegraben	0,045
1783_10	10	5841783	5841783	Röthegraben	0,049
1783_11	11	5841783	5841783	Röthegraben	0,007
1781_12	12	5841781	5841781	Röthegraben	0,008
189_12	12	584189	5841781	Röthegraben	0,029
1781_13	13	5841781	5841781	Röthegraben	0,020
189_13	13	584189	5841781	Röthegraben	0,008
1781_14	14	5841781	5841781	Röthegraben	0,005
189_15	15	584189	584189	Königsgraben	0,087
321_16	16	584321	5843221	Weichpfuhlgraben	0,004
3221_16	16	5843221	5843221	Weichpfuhlgraben	0,233
3229_16	16	5843229	5843221	Weichpfuhlgraben	0,002
3221_17	17	5843221	5843221	Weichpfuhlgraben	0,191
3229_17	17	5843229	5843221	Weichpfuhlgraben	0,057
3221_18	18	5843221	5843221	Weichpfuhlgraben	0,056