

Kapitel 12 - Umwelt

1210 Kanalisation, Abwasserpumpwerke und Abwasserreinigungsanlage 2013 bis 2022

Jahr	Länge Kanalrohrnetz (Kilometer)	Regenwasserkanal (Kilometer)	Schmutzwasserkanal (Kilometer)	Mischwasserkanal (Kilometer)	Abwasserpumpwerke (Anzahl)	Kleinkläranlagen (Anzahl)
S 1	S 2	S 3	S 4	S 5	S 6	S 7
2013	856,7	316,7	383,7	156,3	87	240
2014	862,3	320,6	385,5	156,2	88	240
2015	867,3	321,3	389,0	157,0	88	240
2016	902,9	350,6	394,8	157,5	88	240
2017 ¹	805,0	298,0	352,0	155,0	88	240
2018	813,1	303,4	355,2	154,5	88	240
2019	817,1	305,3	357,2	154,6	88	240
2020	819,2	306,3	357,0	155,2	88	240
2021	825,2	310,8	359,3	155,1	88	240
2022	825,1	311,2	359,9	154,1	88	240

Jahr	Sammelgruben (abflusslos) (Anzahl)	Wasserabgabe der VWG in der Stadt Oldenburg (1.000 Kubikmeter)	Abwasser (1.000 Kubikmeter)
S 1	S 8	S 9	S 10
2013	13	8.853	12.522
2014	13	8.936	12.383
2015	13	9.140	13.744
2016	13	9.419	12.977
2017	13	9.263	13.965
2018	13	9.619	12.259
2019	13	9.577	13.127
2020	13	9.787	12.972
2021	13	9.633	13.628
2022	13	9.471	12.679

Quelle: OOWV, VWG

¹ Die starken Abweichungen zu den vorherigen Längen vom Kanalnetz resultieren vermutlich aus falschen Berechnungen und es wurden Druckleitungen, Gewässer, private Leitungen oder ähnliches mitberechnet. Die nun angegebenen Werte passen auch zu den Benchmarking-Werten von 2016.

Die Erschließung von Neubaugebieten bedingt eine ständige Erweiterung des Kanalnetzes. Auf Grund der topografischen Verhältnisse in Oldenburg ist eine Vorflut der an der Stadtgrenze gelegenen Gebiete nur durch die Errichtung von Abwasserpumpwerken zu erreichen. Die Kleinkläranlagen und Sammelgruben reduzieren sich durch die Erschließung der Randgebiete.