

1210 Kanalisation, Abwasserpumpwerke und Abwasserreinigungsanlage 2016 bis 2025

Jahr	Länge Kanal- rohrnetz (Kilometer)	Regen- wasserkanal (Kilometer)	Schmutz- wasserkanal (Kilometer)	Misch- wasserkanal (Kilometer)	Abwasser- pumpwerke (Anzahl)	Klein- kläranlagen (Anzahl)
S 1	S 2	S 3	S 4	S 5	S 6	S 7
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
2023	823,2	309,6	359,8	153,8	89	240
2024	831,4	314,9	361,8	154,7	89	240
2025	835,2	317,4	363,3	154,5	89	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
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
2023	13	9.198	12.022
2024	13	9.571	12.492
2025	13	9.811	12.329

Quelle: Oldenburgisch-Ostfriesischer Wasserverband (OOWV), Verkehr und Wasser GmbH (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.