



KOMMUNALES ABWASSER ÖSTERREICHISCHER BERICHT 2018

IMPRESSUM

IMPRESSUM

Medieninhaber und Herausgeber:
BUNDESMINISTERIUM
FÜR NACHHALTIGKEIT UND TOURISMUS
Stubenring 1, 1010 Wien
www.bmnt.gv.at

Text und Redaktion: DI E. Überreiter (BMNT), Dr. K. Lenz, Ing. I. Zieritz (Umweltbundesamt)
Grafikdesign: E. Stadler (Umweltbundesamt)
Lektorat: Mag. K. Weber, E. Stadler (Umweltbundesamt)
Bildnachweis: BMNT/Alexander Haiden (Titelbild), BMNT/Paul Gruber (S. 3)
Gestaltungskonzept: WIEN NORD Werbeagentur

Alle Rechte vorbehalten.
Wien, 30. 06. 2018

1 VORWORT

WASSER ist die wichtigste Lebensgrundlage für uns Menschen. Es ist unverzichtbar für Wirtschaft, Landwirtschaft, Tourismus und Energie. Wir gewinnen unser gesamtes Trinkwasser aus sauberem Grund- und Quellwasser. Flüsse und Seen dienen als Lebensraum und zur Erholung. Die nachhaltige Sicherung dieser wertvollen Ressource zählt zu den zentralen Aufgaben des Bundesministeriums für Nachhaltigkeit und Tourismus.

Eine geordnete Sammlung und Behandlung von kommunalem Abwasser ist eine Grundvoraussetzung für die Reinhaltung unserer Gewässer. In Österreich ist die flächendeckende Behandlung von kommunalem Abwasser sichergestellt. Hier sind wir seit Jahren europaweit führend und können auf eine vollständige Umsetzung der entsprechenden EU-Richtlinie verweisen.

In den letzten beiden Jahren konnte erneut eine Steigerung des bereits sehr hohen Anschlussgrades an kommunale Kläranlagen bei gewohnt ausgezeichneter Reinigungsleistung erzielt werden. Ergänzend dazu ist im ländlichen Raum mit seinen oft dezentralen Siedlungsstrukturen und abhängig von topografischen Voraussetzungen die geordnete Abwasserentsorgung sichergestellt. Insofern ist die österreichische Siedlungswasserwirtschaft ein Musterbeispiel des nachhaltigen und vorausschauenden Ressourcenschutzes.

Gleichzeitig tragen wir eine große Verantwortung, die über Jahrzehnte geschaffene Infrastruktur aufrechtzuerhalten, zu erneuern und laufend zu verbessern. Mit innovativen Lösungen ist sogar ein energieautarker Betrieb der immer effizienter arbeitenden Anlagen möglich. Damit leistet der Abwassersektor seinen Beitrag zur Klima- und Energiestrategie des Bundes.

Verantwortungsbewusst mit unseren natürlichen Ressourcen wie Wasser, Boden und Energie umzugehen ist ein Gebot der Stunde. Wenn wir den Gedanken der Nachhaltigkeit heute hochhalten, werden wir die Herausforderungen von morgen mit Auszeichnung meistern.



A handwritten signature in green ink, appearing to read 'E. Köstinger'.

ELISABETH KÖSTINGER
Bundesministerin für Nachhaltigkeit
und Tourismus

INHALTSVERZEICHNIS

1	VORWORT	3
2	ZUSAMMENFASSUNG	6
3	ALLGEMEINES.....	7
3.1	ALLGEMEINE INFORMATION ZUR BERICHTSVERPFLICHTUNG ÖSTERREICHS.....	7
3.2	ANFORDERUNGEN DER RICHTLINIE 91/271/EWG.....	8
3.3	NATIONALE UMSETZUNG DER RICHTLINIE 91/271/EWG.....	8
3.4	BEGRIFFSBESTIMMUNG FÜR „EMPFINDLICHE“ UND „NORMALE“ GEBIETE.....	8
3.5	ABGRENZUNG DER BEGRIFFE „POLITISCHE GEMEINDE“ UND „SIEDLUNGSGEBIET“.....	9
3.6	UNTERSUCHTE SIEDLUNGSGEBIETE	9
4	KANALISATION UND ANSCHLUSSGRAD	12
4.1	ANFORDERUNGEN DER RICHTLINIE 91/271/EWG.....	12
4.2	SITUATION IN ÖSTERREICH.....	12
4.2.1	VERTEILUNG DER BEVÖLKERUNG UND DER KANALISATIONSSYSTEME.....	12
4.2.2	ENTWICKLUNG DES ANSCHLUSSGRADES	13
5	BEHANDLUNGSSITUATION	15
5.1	ANFORDERUNGEN DER RICHTLINIE 91/271/EWG.....	15
5.2	SITUATION IN ÖSTERREICH.....	15
5.2.1	ENTWICKLUNG DER AUSBAUKAPAZITÄT	15
5.2.2	VERTEILUNG DER IM JAHR 2016 TATSÄCHLICH ANGEFALLENEN ABWASSERFRACHT AUF DIE EINZELNEN GRÖSSENKLASSEN DER KLÄRANLAGEN	16
5.2.3	VERTEILUNG DER TATSÄCHLICH ANGEFALLENEN ABWASSERFRACHT AUF DEN AUSBAUGRAD DER REINIGUNG DER EINZELNEN KLÄRANLAGEN	18
5.2.4	REINIGUNGSLEISTUNG	21
6	KLÄRSCHLAMM	26
6.1	ANFORDERUNGEN DER RICHTLINIE 91/271/EWG.....	26
6.2	ENTWICKLUNG DES KLÄRSCHLAMMAUFKOMMENS, VERWERTUNG UND ENTSORGUNG	26
7	SONDERKAPITEL KLEINKLÄRANLAGEN	28
7.1	ALLGEMEINES.....	28
7.2	SITUATION IN ÖSTERREICH.....	28
8	INVESTITIONSKOSTEN.....	31
8.1	RÜCKBLICK.....	31
8.2	AUSBLICK.....	32
9	DATENLIEFERUNG AN DIE EUROPÄISCHE KOMMISSION – BEANTWORTUNG DES FRAGEBOGENS 2017	33
9.1	INHALT DES FRAGEBOGENS 2017.....	33
9.2	VORGANGSWEISE BEI DER BEANTWORTUNG DES FRAGEBOGENS 2017	34
9.3	DATENLIEFERUNG	35
9.3.1	INFORMATIONEN ÜBER EMPFANGENDE GEBIETE	35
9.3.2	INFORMATIONEN ÜBER KLÄRANLAGEN $\geq 2.000 \text{ EW}_{60}$	36
9.3.3	INFORMATIONEN ÜBER KLÄRANLAGEN $< 2.000 \text{ EW}_{60}$	37
9.3.4	INFORMATIONEN ÜBER SIEDLUNGSGEBIETE	37
9.3.5	INFORMATIONEN ÜBER EINLEITEPUNKTE	38

9.3.6	INFORMATIONEN ÜBER DIE REINIGUNGSLEISTUNG DER KOMMUNALEN ABWASSERBEHANDLUNGSANLAGEN.....	38
9.3.7	INFORMATIONEN ÜBER DIE KLÄRSCHLAMMBEHANDLUNG UND WIEDER-VERWENDUNG VON GEREINIGTEM ABWASSER.....	39
9.4	WEITERVERWENDUNG DER GEMELDETEN DATEN DURCH DIE EUROPÄISCHE KOMMISSION.....	39
9.4.1	BEWERTUNG DER RICHTLINIENUMSETZUNG IN DEN MITGLIEDSTAATEN	39
9.4.2	VERÖFFENTLICHUNG VON DATEN ZUR KOMMUNALEN ABWASSERBEHANDLUNG IN WISE	39
10	ANHANG 1: FRAGEBOGEN 2017	40
10.1	BERECHNUNGEN UND METHODIK	40
10.1.1	STANDBESTIMMUNG BEZÜGLICH DER REINIGUNGSLEISTUNG BEI KOMMUNALEN KLÄRANLAGEN.....	40
10.1.2	VORGEHENSWEISE FÜR INDUSTRIELLE KLÄRANLAGEN MIT GERINGEM KOMMUNALEM ANTEIL.....	41
10.1.3	ABSCHÄTZUNG DER REINIGUNGSLEISTUNG FÜR KOMMUNALE KLÄRANLAGEN < 2.000 EW ₆₀	41
10.2	ÄNDERUNG DER KLÄRANLAGENDATEN IM VERGLEICH ZUM REFERENZJAHR 2014 42	
10.3	ART. 15 FRAGEBOGEN-TABELLEN MIT MUSTERBEFÜLLUNG	45
10.4	ART. 17 FRAGEBOGEN-TABELLEN MIT MUSTERBEFÜLLUNG	53
11	ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER KLÄR- ANLAGEN IN ÖSTERREICH ≥ 2.000 EW ₆₀ NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGSRÄUMEN.....	56
12	TABELLENVERZEICHNIS.....	134
13	ABBILDUNGSVERZEICHNIS.....	136

2 ZUSAMMENFASSUNG

ALS MITGLIED DER EUROPÄISCHEN UNION und der damit zusammenhängenden Übernahme von EU Recht und EU Richtlinien sind für Österreich die Fristvorgaben und die Berichtspflichten der Richtlinie des Rates über die Behandlung von kommunalem Abwasser 91/271/EWG zu erfüllen. Die Fristen für die Umsetzung der Kommunalen Abwasserrichtlinie sind für die so genannten EU 15 – Mitgliedstaaten mit 31. Dezember 2005 ausgelaufen.

Im vorliegenden Bericht wird die Entwicklung der Abwasserentsorgung und -behandlung im Zeitraum 2015 bis 2016 in Österreich, entsprechend dem vorgegebenen Zeitrahmen der Richtlinie 91/271/EWG, zusammengefasst. Weiters wird der Umfang und die Art der Datenübermittlung zum Nachweis der Einhaltung der Richtlinienvorgaben gegenüber der Europäischen Kommission dargestellt und dokumentiert. Ein besonderer Dank gebührt dabei den Betreibern kommunaler Abwasserreinigungsanlagen für die Übermittlung der Rohdaten, sowie den Fachstellen der Bundesländer für die Überprüfung und allfällige Korrektur der Daten.

Österreich erfüllt die Vorgaben der Richtlinie 91/271/EWG. Dies bedeutet insbesondere, dass alle Siedlungsgebiete mit 2.000 oder mehr Einwohnerinnen und Einwohnern an eine Kanalisation angeschlossen sind, und dass die Anforderungen an die Reinigungsleistungen der Kläranlagen gemäß Artikel 5 Absatz 4 erfüllt werden. Konkret ergibt sich österreichweit derzeit – bezogen auf den Zulauf – ein Entfernungsgrad von ca. 81 % für Stickstoff und ca. 90 % für Phosphor. Damit werden die Anforderungen des Artikels 5 Absatz 5 im gesamten Staatsgebiet erfüllt, da die Gesamtbelastung aus allen kommunalen Kläranlagen in Österreich sowohl von Stickstoff als auch von Phosphor über den in Artikel 5 Absatz 4 vorgegebenen Prozentsatz von jeweils 75 % hinaus reduziert wird.

3 ALLGEMEINES

3.1 ALLGEMEINE INFORMATION ZUR BERICHTSVERPFLICHTUNG ÖSTERREICHS

Der Rat der Europäischen Union hat am 21. Mai 1991 die Richtlinie 91/271/EWG, geändert durch die Richtlinie 98/15/EG vom 27. Februar 1998, über die Behandlung von kommunalem Abwasser erlassen. Diese Richtlinie betrifft das Sammeln, Behandeln und Einleiten von kommunalem Abwasser und das Behandeln und Einleiten von Abwässern bestimmter Industriebranchen. Ziel dieser Richtlinie ist es, die Umwelt vor den schädlichen Auswirkungen dieses Abwassers zu schützen.

Die Mitgliedstaaten haben gemäß Artikel 16 dieser Richtlinie alle zwei Jahre einen Bericht über die Beseitigung von kommunalem Abwasser und des dabei anfallenden Klärschlammes in ihrem Zuständigkeitsbereich zu veröffentlichen und diesen Bericht anschließend an die Kommission weiterzuleiten. Der vorliegende Lagebericht 2018 schließt an den Berichtszeitraum des Lageberichtes 2016 (Zeitraum 2013 bis 2014) an, und berücksichtigt die Entwicklung der Abwasserbehandlung der Jahre 2015 bis 2016.

Als Datengrundlage für die Beschreibung des Standes der kommunalen Abwasserreinigung in Österreich im Lagebericht 2018 diente – wie bereits beim Lagebericht 2016 – das elektronische Register, das gemäß der Emissionsregisterverordnung für Oberflächengewässer (EmRegV-OW, BGBl II 29/2009) alle wesentlichen Belastungen von Oberflächenwasserkörpern durch Emissionen von Stoffen aus Punktquellen erfasst. Meldepflichtig gemäß der Emissionsregisterverordnung für Oberflächengewässer sind Unternehmen bestimmter Branchen, die mit einer wasserrechtlichen Bewilligung Abwässer direkt oder indirekt in Oberflächengewässer einleiten. Darüber hinaus wurden jene Informationen für den Lagebericht 2018, welche nicht durch EmRegV-OW erfasst sind (Angaben zum Anschlussgrad an die Kanalisation, Klärschlammaufkommen und -entsorgung, Summenmeldungen zu Kläranlagen der Größe 51 EW₆₀ – 1.999 EW₆₀), bei den Bundesländern abgefragt und von diesen zur Verfügung gestellt.

Die Auswertung der Daten und die Erstellung eines detaillierten Berichtes erfolgte im Auftrag des Bundesministeriums für Nachhaltigkeit und Tourismus durch das Umweltbundesamt Wien.

Weiters kann die Europäische Kommission als „Hüterin der Verträge“ gemäß Artikel 15 der Richtlinie Anfragen über deren zeitgerechte Umsetzung in Form von Fragebögen an die Mitgliedstaaten richten, die innerhalb von sechs Monaten zu beantworten sind. Dies war zuletzt im Jänner 2018 der Fall (Fragebogen 2017). Seitens Österreichs erfolgte die Beantwortung innerhalb der vorgegebenen Frist auf Basis von Daten mit Referenzdatum 31. Dezember 2016, die auch dem gegenständlichen Bericht zugrunde liegen. Im letzten Kapitel dieses Berichtes sind Details zu den übermittelten Daten und weitere Informationen zum Fragebogen 2017 zusammengestellt.

3.2 ANFORDERUNGEN DER RICHTLINIE 91/271/EWG

Die wesentlichen durch diese Richtlinie geregelten Maßnahmen sind:

- der Ausbau von Abwasserkanälen und kommunalen Abwasserreinigungsanlagen,
- die Regelung der Anforderungen an biologisch abbaubares Industrieabwasser, das von Betrieben bestimmter Branchen mit mehr als 4.000 EW₆₀¹ direkt in Gewässer eingeleitet wird,
- die Regelung der Entsorgung von Klärschlämmen und
- die Überwachung des eingeleiteten behandelten kommunalen Abwassers.

Die ebenfalls vorgesehene periodische Fortschreibung eines Programms zur Umsetzung dieser Richtlinie (Art. 17 der Richtlinie 91/271/EWG) erübrigt sich prinzipiell, da für Österreich die letzten Fristen für die Umsetzung der Richtlinie mit 31. Dezember 2005 ausgelaufen sind, und Österreich seither nachweislich sämtliche Vorgaben der Richtlinie zu 100% erfüllt. Allerdings sieht der Fragebogen 2017 der Europäischen Kommission vor, dass Angaben zu zukünftigen Planungsprozessen und Investitionskosten auch dann gemacht werden müssen, wenn sämtliche Vorgaben der Richtlinie erfüllt sind. Die erforderlichen Informationen werden in Anhang 1 erläutert.

3.3 NATIONALE UMSETZUNG DER RICHTLINIE 91/271/EWG

Diese EU Richtlinie wurde in Österreich durch Bundesrecht (insbesondere Wasserrechtsgesetz und die auf seiner Grundlage erlassenen Verordnungen) und die einschlägigen Landesgesetze der Bundesländer umgesetzt. Für „alte“ EU Mitgliedsstaaten (EU 15) endete die Übergangsfrist zur vollständigen nationalen Umsetzung der Richtlinie 91/271/EWG mit 31. Dezember 2005.

3.4 BEGRIFFSBESTIMMUNG FÜR „EMPFINDLICHE“ UND „NORMALE“ GEBIETE

Die Einleitung in so genannte „empfindliche“ und „normale“ Gebiete erfolgt in der Richtlinie 91/271/EWG unter dem Kriterium, dass in empfindlichen Gebieten die durch die Einleitung betroffenen Oberflächengewässer bereits eutroph sind bzw. ohne weitere Schutzmaßnahmen in naher Zukunft eutrophieren würden. Sinn dieser Einteilung ist die Festschreibung von verschiedenen Reinigungsniveaus zum Schutz der Gewässer und der Umwelt.

In Bezug auf die Eutrophierung von Fließgewässern und Seen ist in der Regel Phosphor der limitierende Nährstoff. In Österreich sind – wenn überhaupt – nur sehr wenige Gewässer eutroph oder gefährdet, in naher Zukunft eutroph zu werden. Um ein flächendeckend hohes Reinigungsniveau gewährleisten zu können, hat Österreich der Europäischen Kommission im Jahr 2002 mitgeteilt, Artikel 5 Absatz 8 der Richtlinie in Anspruch zu nehmen, und die Anforderungen bezüglich Phosphorentfernung bei kommunalen Kläranlagen im gesamten Staatsgebiet umzusetzen. Die flächendeckende Anwendung dieser erhöhten Reinigungsanstrengungen entbindet gemäß EU Richtlinie Mitgliedsstaaten von der Verpflichtung, einzelne empfindliche Gebiete auszuweisen. In der nationalen Umsetzung der Richtlinie ist die flächendeckende Phosphorentfernung seit langem vorgesehen (1. AEV für kommunales Abwasser, BGBl 210/1996).

¹ Ein Einwohnerwert (EW₆₀) entspricht der organisch-biologisch abbaubaren Belastung mit einem biochemischen Sauerstoffbedarf in fünf Tagen (BSB₅) von 60 g Sauerstoff pro Tag, meist als EW angeführt.

Mitte Juli 2007 informierte die Europäische Kommission darüber, dass Rumänien das Donaudelta und Teile der Schwarzmeerküste aufgrund der Nährstoffbelastungen und der daraus resultierenden Eutrophierungsgefahr als „empfindliches Gebiet“ gem. Artikel 5 und Anhang II der Kommunalen Abwasserrichtlinie 91/271/EWG ausgewiesen hat. Da das gesamte Einzugsgebiet der Donau in dieses empfindliche Gebiet entwässert und damit zu dessen Belastung beiträgt, sind im gesamten Donaueinzugsgebiet erhöhte Reinigungsanforderungen zur Verringerung der Verschmutzung zu erfüllen. Österreich liegt zu 96 % im Einzugsgebiet der Donau, weshalb in Voraussicht dieser Entwicklung bereits früh der Ausbau der Kläranlagen bezüglich Nährstoffentfernung (Stickstoff und Phosphor) vorangetrieben wurde.

Von den verbleibenden Flächenanteilen des österreichischen Staatsgebiets entwässern 3 % über das Einzugsgebiet des Rheins und 1 % über das der Elbe in die Nordsee, die von Deutschland im Jahr 2000 als „empfindliches“ Gebiet gemäß Artikel 5 und Anhang II der Richtlinie 91/271/EWG ausgewiesen wurde. Somit gelten auch hier die erhöhten Anforderungen an die Reinigungsleistungen bezüglich der Nährstoffentfernung.

Unter Vorwegnahme der später im Detail dargestellten Ergebnisse ist festzuhalten, dass Österreich – sowohl in Bezug auf das gesamte Staatsgebiet, als auch in Bezug auf die einzelnen Flussgebietseinheiten (FGE) Donau, Rhein und Elbe – die Vorgaben des Artikels 5 Absatz 5 der Kommunalen Abwasserrichtlinie in Verbindung mit der Regelung des Artikels 5 Absatz 4 und Absatz 8 einhält.

3.5 ABGRENZUNG DER BEGRIFFE „POLITISCHE GEMEINDE“ UND „SIEDLUNGSGEBIET“

In der Richtlinie 91/271/EWG ist der Begriff „Gemeinde“ definiert als „Gebiet, in welchem Besiedlung und/oder wirtschaftliche Aktivitäten ausreichend konzentriert sind für eine Sammlung von kommunalem Abwasser und einer Weiterleitung zu einer kommunalen Abwasserbehandlungsanlage oder Einleitungsstelle“. Durch diese Definition wird in der Richtlinie keine „politische Gemeinde“ im kommunalrechtlichen Sinn erfasst, sondern das „Siedlungsgebiet als Einzugsgebiet einer Kläranlage oder einer Einleitungsstelle“ abgegrenzt.

3.6 UNTERSUCHTE SIEDLUNGSGEBIETE

Im vorliegenden Bericht werden die Größenklassen der einzelnen Siedlungsgebiete gemäß Vorgabe der Richtlinie 91/271/EWG berücksichtigt und wie folgt eingeteilt:

TABELLE 1: GRÖSSENKLASSEN VON SIEDLUNGSGEBIETEN.

51 EW ₆₀	-	1.999 EW ₆₀
2.000 EW ₆₀	-	10.000 EW ₆₀
10.001 EW ₆₀	-	15.000 EW ₆₀
15.001 EW ₆₀	-	150.000 EW ₆₀
größer als		150.000 EW ₆₀

In dem im Auftrag des Bundesministeriums für Nachhaltigkeit und Tourismus durch das Umweltbundesamt Wien geführten Emissionsregister für Oberflächengewässer (EmReg-OW) werden alle kommunalen Kläranlagen der Größenklassen ab 2.000 EW₆₀ erfasst. Informationen zu kommunalen Kläranlagen kleiner 2.000 EW₆₀ werden nicht im EmReg-OW erfasst und wurden daher in aggregierter Form von den Bundesländern zur Verfügung gestellt. Die übermittelten Datensätze der maßgebenden Parameter für die Angabe der Reinigungsleistung (BSB₅, CSB, Pges, Nges) der einzelnen Anlagen sind zum überwiegenden Teil gemessene Werte der Eigen- und Fremdüberwachung.

Grundsätzlich beziehen sich die Datenauswertungen auf das Referenzjahr 2016 (31. Dezember 2016). Waren in Einzelfällen keine Daten für 2016 verfügbar, so erfolgte die Abschätzung der Frachten anhand einer Studie der TU Wien (Lindtner & Zessner, 2003)².

Im EmReg-OW sind für das Referenzjahr 2016 **635** Kläranlagen ≥ 2.000 EW₆₀ erfasst. Durch die Ämter der Landesregierungen wurden in Summe **1.248** Kläranlagen in der Größenklasse 51 bis 1.999 EW₆₀ gemeldet. Die vorhandene Ausbaupkapazität aus den dazugehörigen Siedlungsgebieten beträgt insgesamt rund **22,0 Mio. EW₆₀**.

TABELLE 2: VORHANDENE AUSBAUKAPAZITÄT DER KLÄRANLAGEN FÜR ÖSTERREICH (STAND 31.12.2016).

Größenklasse (EW ₆₀)	Anzahl der Kläranlagen	prozentueller Anteil an der Kläranlagenanzahl [%]	Ausbaupkapazität [EW ₆₀]	prozentueller Anteil an der Ausbaupkapazität [%]
51 - 1.999	1.248	66,3%	469.053	2,1%
2.000 - 10.000	368	19,6%	1.743.393	7,9%
10.001 - 15.000	46	2,4%	595.225	2,7%
15.001 - 150.000	202	10,7%	8.947.908	40,6%
> 150.000¹⁾	19	1,0%	10.280.867	46,7%
Summen	1.883	100%	22.036.446	100%

1)...Berücksichtigung von drei großen Abwasserbehandlungsanlagen mit überwiegend industriellem Abwasseranfall.

Im Vergleich zum Lagebericht 2016 konnte eine Steigerung der Ausbaupkapazität der Kläranlagen > 50 EW₆₀ um 262.026 EW₆₀ erreicht werden. Diese Steigerung lässt sich vorrangig durch die Erweiterung bereits bestehender Anlagen erklären.

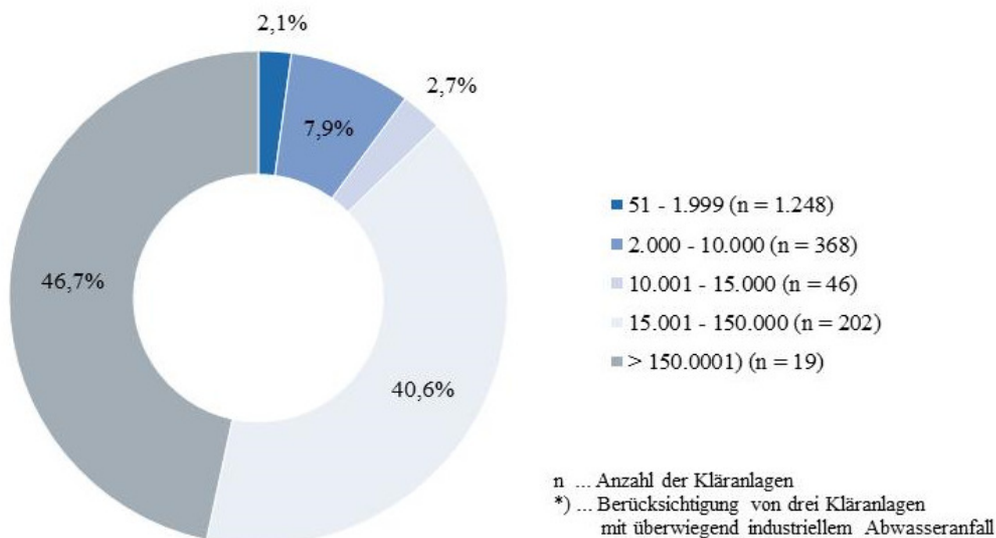


Abbildung 1: Prozentuelle Verteilung der vorhandenen Ausbaupkapazität auf die Größenklassen der Siedlungsgebiete (Kläranlageneinzugsgebiete) > 50 EW₆₀ für Österreich.

Neben der Beschreibung der Abwasserreinigung für Gesamtösterreich enthält der Lagebericht 2016 auch die Darstellung der Abwasserbehandlung in den einzelnen Flussgebietseinheiten Donau, Rhein und Elbe,

² LINDTNER, S. UND ZESSNER, M. (2003). Abschätzung von Schmutzfrachten in der Abwasserentsorgung bei unvollständiger Datenlage. Wiener Mitteilungen, Band 183, 195-227.

wodurch Österreichs Anteil an den Einzugsgebieten unterschiedlicher „empfindlicher“ Gebiete verdeutlicht wird.

TABELLE 3: VORHANDENE AUSBAUKAPAZITÄT DER KLÄRANLAGEN IN DER FLUSSGEBIETSEINHEIT DONAU.

Größenklasse (EW ₆₀)	Anzahl der Kläranlagen	prozentueller Anteil an der Kläranlagenanzahl [%]	Ausbaukapazität (EW ₆₀)	prozentueller Anteil an der Ausbaukapazität [%]
51 - 1.999	1.222	66,9%	451.818	2,2%
2.000 - 10.000	352	19,3%	1.677.010	8,2%
10.001 - 15.000	46	2,5%	595.225	2,9%
15.001 - 150.000	191	10,4%	8.289.208	40,5%
> 150.000	16	0,9%	9.459.267	46,2%
Summen	1.827	100%	20.472.528	100%

TABELLE 4: VORHANDENE AUSBAUKAPAZITÄT DER KLÄRANLAGEN IN DER FLUSSGEBIETSEINHEIT RHEIN.

Größenklasse (EW ₆₀)	Anzahl der Kläranlagen	prozentueller Anteil an der Kläranlagenanzahl [%]	Ausbaukapazität (EW ₆₀)	prozentueller Anteil an der Ausbaukapazität [%]
51 - 1.999	7	23,3%	7.415	0,5%
2.000 - 10.000	10	33,3%	45.183	3,0%
10.001 - 15.000	0	0,0%	0	0,0%
15.001 - 150.000	10	33,3%	608.700	41,1%
> 150.000	3	10,0%	821.600	55,4%
Summen	30	100%	1.482.898	100%

TABELLE 5: VORHANDENE AUSBAUKAPAZITÄT DER KLÄRANLAGEN IN DER FLUSSGEBIETSEINHEIT ELBE.

Größenklasse (EW ₆₀)	Anzahl der Kläranlagen	prozentueller Anteil an der Kläranlagenanzahl [%]	Ausbaukapazität [EW ₆₀]	prozentueller Anteil an der Ausbaukapazität [%]
51 - 1.999	19	73,1%	9.820	12,1%
2.000 - 10.000	6	23,1%	21.200	26,2%
10.001 - 15.000	0	0,0%	0	0,0%
15.001 - 150.000	1	3,8%	50.000	61,7%
> 150.000	0	0,0%	0	0,0%
Summen	26	100%	81.020	100%

4 KANALISATION UND ANSCHLUSSGRAD

4.1 ANFORDERUNGEN DER RICHTLINIE 91/271/EWG

In Abhängigkeit von der Größenklasse der Siedlungsgebiete werden in der Richtlinie verschiedene Fristen für die Fertigstellung der Kanalisationsanlagen angegeben. Ausgenommen davon sind jene Einzugsgebiete, in denen die Errichtung einer Kanalisation keinen Nutzen für die Umwelt bringen würde oder mit übermäßigen Kosten verbunden wäre. In diesen Fällen sind jedoch individuelle Systeme oder andere geeignete Maßnahmen zu errichten, welche das gleiche Umweltschutzniveau gewährleisten.

TABELLE 6: FERTIGSTELLUNGSFRISTEN DER KANALISATION LT. RICHTLINIE 91/271/EWG.

Größe der Siedlungsgebiete	Fertigstellungstermin Kanalisation
> 15.000 EW ₆₀	31.12.2000
2.000 – 15.000 EW ₆₀	31.12.2005

4.2 SITUATION IN ÖSTERREICH

4.2.1 VERTEILUNG DER BEVÖLKERUNG UND DER KANALISATIONSSYSTEME

Österreich umfasst eine Gesamtfläche von 83.879 km² und ist in 2.100 politische Gemeinden unterteilt. Seit dem Referenzjahr 2014 (Lagebericht 2016) hat sich die Anzahl durch Gemeindezusammenlegungen von 2.102 politischen Gemeinden auf 2.100 verringert. Die Gesamtbevölkerung betrug mit Stichtag 1. Jänner 2017 8.772.865 Einwohnerinnen und Einwohner. Daraus resultiert eine durchschnittliche Bevölkerungsdichte von rd. 104,6 Einwohnerinnen und Einwohnern pro km². Die Bandbreite der Bevölkerungsdichte in den politischen Gemeinden liegt zwischen 4.503 Einwohnerinnen und Einwohnern pro km² (Wien) und einer Einwohnerin/einem Einwohner pro km² (Kaisers/Tirol). (Quelle: Statistik Austria).

Die Zuordnung der einzelnen politischen Gemeinden in Abhängigkeit von der Bevölkerungsdichte ist in Abbildung 2 dargestellt. Es ist deutlich erkennbar, dass die überwiegende Anzahl der politischen Gemeinden eine geringe bis sehr geringe Bevölkerungsdichte aufweist.

951 der 2.100 politischen Gemeinden weisen eine Bevölkerung von 2.000 oder mehr Einwohnerinnen und Einwohnern auf (Verteilung siehe Abbildung 3). Von diesen 951 verfügen lediglich acht politische Gemeinden mit in Summe 17.673 betroffenen Einwohnerinnen und Einwohnern über keinen Anschluss an eine kommunale Kläranlage der Größenklasse ≥ 2.000 EW₆₀, wobei keine dieser sieben politischen Gemeinden ein ausreichend konzentriertes Siedlungsgebiet ≥ 2.000 Einwohnerinnen und Einwohnern im Sinne der Definition in Artikel 2 der Richtlinie ist.

Klarzustellen ist, dass für sämtliche Gemeinden und Haushalte in Österreich eine geeignete Behandlungsmaßnahme entweder über kleinere kommunale Kläranlagen (51 - 1.999 EW₆₀), Klein- und Hauskläranlagen (≤ 50 EW₆₀) oder durch Senkgruben (Entsorgung des Grubeninhaltes durch Transport in größere kommunale Kläranlagen oder landwirtschaftliche Verwertung) sichergestellt ist (siehe Kapitel 7).

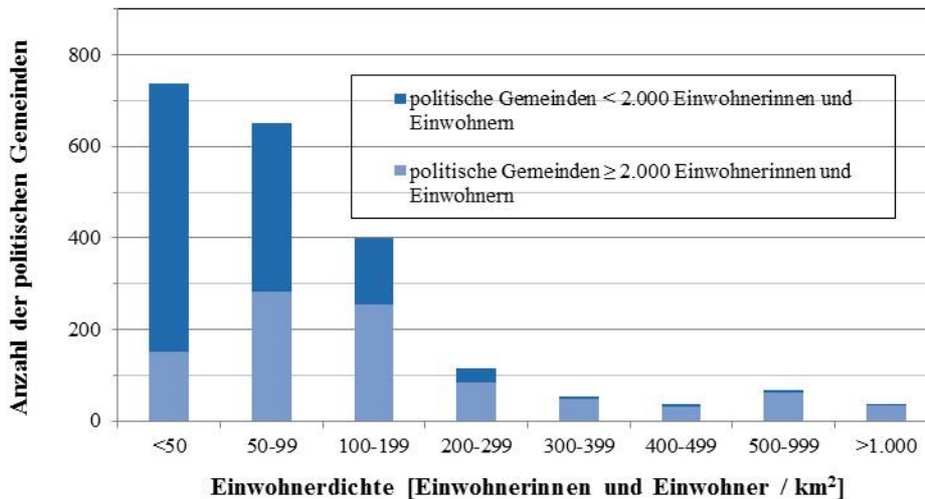


Abbildung 2: Verteilung der 2.100 österreichischen politischen Gemeinden in Abhängigkeit von der Bevölkerungsdichte und der Größe der politischen Gemeinde (Stand 2016).

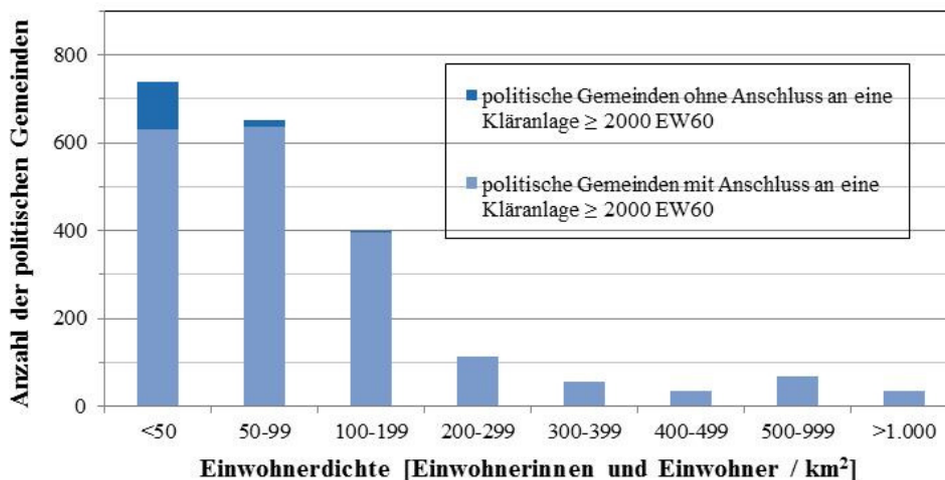


Abbildung 3: Verteilung der 2.100 österreichischen politischen Gemeinden in Abhängigkeit von der Bevölkerungsdichte und dem Anschluss an eine kommunale Abwasserreinigungsanlage (Stand 2016).

Insgesamt sind rd. 93,9% (1.972 von 2.100) der politischen Gemeinden Österreichs über ein öffentliches Kanalisationssystem an eine kommunale Kläranlage mit einer Ausbaugröße von $\geq 2.000 \text{ EW}_{60}$ angeschlossen. Innerhalb der einzelnen Einzugsgebiete dieser Kläranlagen („Agglomerations“) liegt der Anschlussgrad österreichweit zwischen 95,1 und 100%.

Die Vorgabe der Richtlinie, geschlossene Siedlungsgebiete mit ≥ 2.000 Einwohnern mit Kanalisationssystemen auszustatten, wird in Österreich erfüllt.

4.2.2 ENTWICKLUNG DES ANSCHLUSSGRADES

Ein Vergleich der Daten für 2016 und 2014 zeigt, dass eine leichte Erhöhung des Anschlussgrades von 95,0 % auf 95,2 % (siehe auch Abbildung 4) erfolgt ist. Diese Erhöhung kann sowohl auf die Verbesserung der technischen Möglichkeiten zum Anschluss ländlicher Gebiete, als auch auf die zunehmende Verstädterung zurückgeführt werden. Ein 100 %-iger Anschluss ist aufgrund des Siedlungscharakters Österreichs (zahlreiche Streusiedlungen) jedoch auch in Zukunft nicht realistisch. Rund 4,8 %, also zirka

419.000 Einwohnerinnen und Einwohner, verfügen über keinen Anschluss an ein öffentliches Kanalnetz mit Anschluss an eine kommunale Kläranlage > 50 EW₆₀. Dennoch ist auch hier eine geeignete Behandlung in Klein- und Hauskläranlagen (≤ 50 EW₆₀) oder durch Senkgruben (Entsorgung des Grubeninhaltes durch Transport in größere kommunale Kläranlagen oder landwirtschaftliche Verwertung) sichergestellt. Allein im Zeitraum von 1993 bis 2014 ist die Errichtung von rund 13.800 Klein- und Hauskläranlagen dokumentiert.

TABELLE 7: ENTWICKLUNG DES ANSCHLUSSGRADES DER ABWASSERENTSORGUNG 1971 - 2016 (BEZOGEN AUF DIE GESAMTBEVÖLKERUNG ÖSTERREICHS).

Entsorgung / Jahr	1971	1981	1991	2001	2014	2016
Einwohnerinnen und Einwohner¹⁾	7.491.526	7.533.045	7.808.097	8.065.465	8.584.926	8.772.865
Öffentliches Kanal-netz mit Anschluss an kommunale Kläranlage > 50 EW₆₀ [%]²⁾	47,9	57,9	71	86	95,0	95,2
Klein- und Hauskläranlagen [%]	16,4	16,1	9,8			
Senkgruben [%]	28,5	20,3	17,8	14 ³⁾	5,0 ³⁾	4,8 ³⁾
Sonstige Entsorgung [%]	7,2	5,7	1,5			

¹⁾ Quelle: Statistik Austria

²⁾ Anschlussgrad gemäß Rückmeldungen der Bundesländer

³⁾ Die Datenerfassung der Statistik Austria lässt seit dem Jahr 2000 keine Aufgliederung in Hauskläranlagen, Senkgruben und sonstige Entsorgung zu.

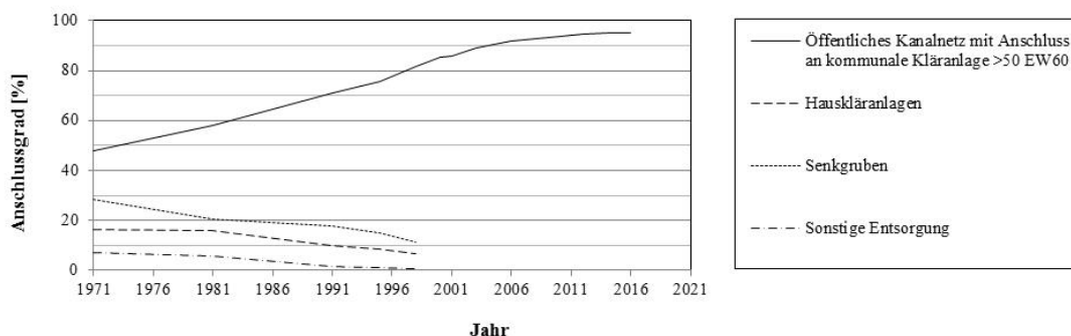


Abbildung 4: Abwasserentsorgung 1971 – 2016: Entwicklung des öffentlichen Kanalnetzes mit Anschluss an eine kommunale Kläranlage > 50 EW₆₀.

5 BEHANDLUNGSSITUATION

5.1 ANFORDERUNGEN DER RICHTLINIE 91/271/EWG

In der Richtlinie werden verschiedene Fristen für die Fertigstellung der Abwasserbehandlungsanlagen in Abhängigkeit von der Größenklasse des jeweiligen Siedlungsgebietes angegeben.

TABELLE 8: FERTIGSTELLUNGSTERMIN DER KLÄRANLAGEN MIT EINER ZWEITBEHANDLUNG ODER EINEM GLEICHWERTIGEN VERFAHREN LT. RICHTLINIE 91/271/EWG.

Größe der Siedlungsgebiete	Zweitbehandlung
> 15.000 EW ₆₀	31.12.2000
2.000 - 15.000 EW ₆₀	31.12.2005

Die Richtlinie macht bestimmte Vorgaben hinsichtlich der Kohlenstoffentfernung. So sind ein BSB₅ Abbau von mindestens 70 - 90 % und ein CSB Abbau von mindestens 75 % gefordert. Darüber hinaus ist durch die Anwendung von Artikel 5 Absatz 8 in Bezug auf Phosphor für Anlagen > 10.000 EW₆₀ eine Entfernung von mindestens 80 % (bezogen auf die Einzelanlagen) zu gewährleisten. Bei einem Gesamtgebietsnachweis (bezogen auf eine Gebietseinheit), mit Berücksichtigung aller Anlagen, muss über das gesamte Gebiet gesehen eine Entfernung von Stickstoff und Phosphor von jeweils mindestens 75 % erfolgen.

5.2 SITUATION IN ÖSTERREICH

5.2.1 ENTWICKLUNG DER AUSBAUKAPAZITÄT

TABELLE 9: ENTWICKLUNG DER AUSBAUKAPAZITÄT DER KOMMUNALEN KLÄRANLAGEN (BERÜCKSICHTIGUNG VON DATEN DES JEWEILS LETZTVERFÜGBAREN DATENSTANDES).

GK (EW)	51 - 1.999*		2.000 - 10.000		10.001 - 15.000		15.001 - 150.000		> 150.000		Summe	
	n ¹⁾	EW ¹⁾	n ¹⁾	EW ¹⁾	n ¹⁾	EW ¹⁾	n ¹⁾	EW ¹⁾	n ¹⁾	EW ¹⁾	n ¹⁾	EW ¹⁾
1995			341	1.306	36	436	141	5.320	12	7.351	530	14.413
1997			391	1.664	38	439	181	7.154	17	8.613	627	17.870
1999	734	--	392	--	41	--	179	--	16	--	1.362	18.006
2000	773	425	385	1.830	44	585	183	7.591	22 ²⁾	9.405	1.407	19.836
2002	845	419	397	1.858	44	572	187	7.694	22 ²⁾	9.541	1.495	20.084
2004	867	439	388	1.830	42	549	190	8.103	21 ²⁾	9.374	1.508	20.295
2006	929	456	383	1.800	45	587	194	8.301	19 ²⁾	9.920	1.570	21.064
2008	936	430	377	1.778	46	597	197	8.588	18 ²⁾	9.854	1.574	21.247
2010	1.206	475	371	1.758	46	592	200	8.783	18 ²⁾	9.899	1.841	21.508
2012	1.204	462	373	1.762	45	573	202	8.888	18 ²⁾	9.929	1.842	21.614
2014	1.232	465	368	1.750	45	576	201	8.782	19 ²⁾	10.201	1.865	21.774
2016	1.248	469	368	1.743	46	595	202	8.948	19 ²⁾	10.281	1.883	22.036

* Werte durch BMNT hochgerechnet;

1) n = Anzahl der Kläranlagen; EW in 1.000 EW₆₀ angegeben

2) Berücksichtigung des industriellen Anteils der Ausbaukapazität von drei großen Abwasserbehandlungsanlagen mit überwiegend industriellem Abwasseranfall.

Die Abwässer aus den geschlossenen Siedlungsgebieten werden derzeit in 1.883 bereits bestehenden kommunalen Abwasserreinigungsanlagen behandelt.

Drei große Kläranlagen mit überwiegend industriellem Abwasser (Tabelle 10) werden in diesem Bericht berücksichtigt, da ihr kommunaler Anteil jeweils mehr als 2.000 EW₆₀ entspricht. Die Kapazität der drei berücksichtigten Kläranlagen beträgt in Summe 937.267 EW₆₀, wovon aber nur 37.080 EW₆₀ (4,0 % der Gesamtkapazität) häusliches Abwasser sind (Tabelle 10). Berücksichtigt man den industriellen Anteil dieser drei Kläranlagen in der Auswertung nicht, so beträgt die gesamte Ausbaukapazität der kommunalen Kläranlagen in Österreich 21,1 Mio. EW₆₀.

TABELLE 10: INDUSTRIELLE ABWASSERREINIGUNGSANLAGEN MIT GERINGEM KOMMUNALEN ANTEIL.

Name Kläranlage	Gesamtkapazität [EW ₆₀]	Kommunaler Anteil [EW ₆₀]	Kommunaler Anteil [%]
RHV Pöls	198.667	9.000	4,5
WV Gratkorn-Gratwein	533.000	25.000	4,7
AGRANA	205.600	3.080	1,5

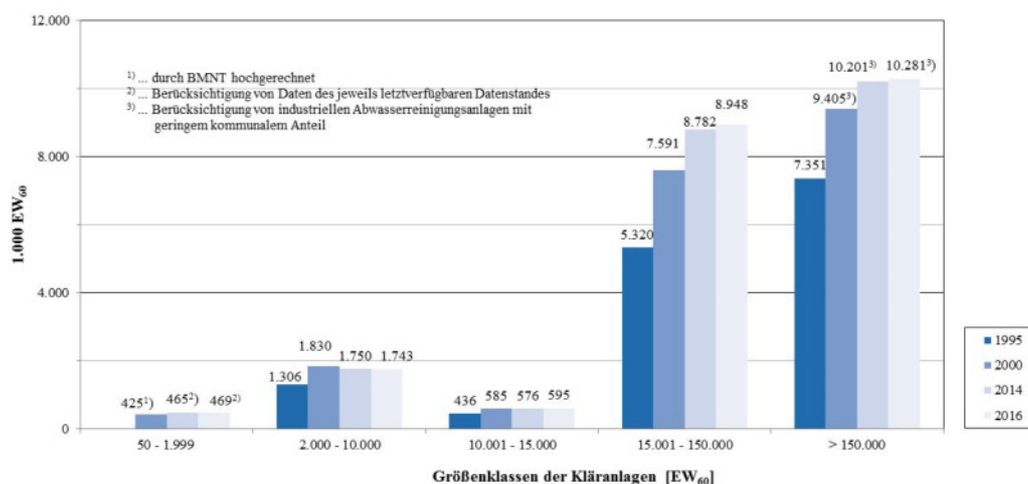


Abbildung 5: Entwicklung der Ausbaukapazität der Kläranlagen in den Jahren 1995, 2000, 2014 und 2016.

Aufgrund der Vorgaben der nationalen 1. Abwasseremissionsverordnung für kommunales Abwasser sind alle vorhandenen Kläranlagen ≥ 2.000 EW₆₀ zumindest mit einer Zweitbehandlungsstufe (biologische Stufe zur Entfernung von Kohlenstoff) ausgestattet. Darüber hinaus verfügt bereits ein Großteil dieser Anlagen (632 von 635) über eine weitergehende Abwasserbehandlungsstufe (Phosphor- und/oder Stickstoffentfernung).

5.2.2 VERTEILUNG DER IM JAHR 2016 TATSÄCHLICH ANGEFALLENEN ABWASSERFRACHT AUF DIE EINZELNEN GRÖSSENKLASSEN DER KLÄRANLAGEN

Im Jahr 2016 wurde Abwasser mit einer tatsächlich angefallenen Abwasserfracht von rd. 14,82 Mio. EW₆₀ aus Siedlungsgebieten > 50 EW₆₀ in den vorhandenen 1.883 kommunalen Kläranlagen behandelt (Tabelle 11). Davon stammen etwa 8,35 Mio. EW₆₀ aus privaten Haushalten. Die restlichen rd. 6,46 Mio. EW₆₀ sind Abwässer aus dem Fremdenverkehr bzw. industrielle und gewerbliche Abwässer.

TABELLE 11: ENTSORGTE ANGEFALLENE ABWASSERFRACHT DER KOMMUNALEN KLÄRANLAGEN IM JAHR 2016.

Kläranlagen	Gesamtbelastung				Einwohner		Anteil von Gewerbe/ Industrie und Fremdenverkehr		
	Größenklasse in EW ₆₀	Anzahl	%	EW	%	Anzahl	%	EW	%
	51 - 1.999	1.248	66,3%	300.194	2,0%	225.777	2,7%	74.417	1,2%
	2.000-10.000	368	19,6%	1.133.285	7,7%	774.632	9,3%	358.653	5,6%
	10.001-15.000	46	2,4%	375.353	2,5%	251.077	3,0%	124.276	1,9%
	15.001-150.000	202	10,7%	5.790.646	39,1%	3.203.146	38,3%	2.587.500	40,0%
	> 150.000	19	1,0%	7.217.591	48,7%	3.899.128	46,7%	3.318.463	51,3%
	Summe	1.883	100%	14.817.069	100%	8.353.761	100%	6.463.308	100%

Das Abwasser von rd. 95,2 % der Gesamtbevölkerung Österreichs (8.353.761 Einwohnerinnen und Einwohnern von insgesamt 8.772.865 Personen) wird in den 1.883 Kläranlagen > 50 EW₆₀ behandelt. Der restliche Abwasseranteil von rd. 4,8 % der Bevölkerung wird in Klein- und Hauskläranlagen (≤ 50 EW₆₀) oder über Senkgruben (Entsorgung des Grubeninhaltes durch Transport in größere kommunale Kläranlagen oder landwirtschaftliche Verwertung) einer angemessenen Entsorgung zugeführt. Die tatsächliche durchschnittliche Belastung der auf Belastungsspitzen ausgelegten Abwasserbeseitigungsanlagen und -behandlungsanlagen betrug im Jahr 2016 rd. 67,2% (14,82 Mio. Gesamtbelastung gegenüber 22,04 Mio. EW₆₀ Gesamtkapazität).

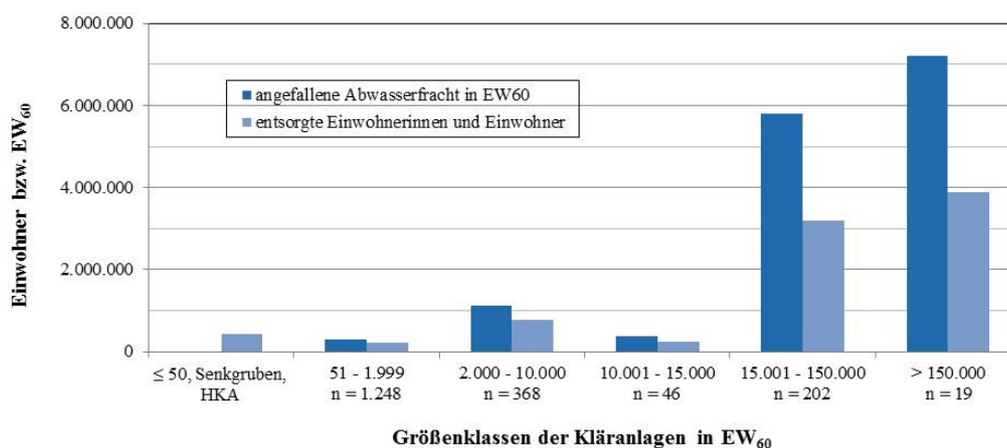


Abbildung 6: Einteilung der tatsächlich angeschlossenen Einwohnerinnen und Einwohner und der angefallenen Abwasserfracht (in EW₆₀) je Größenklasse der Kläranlage (Stand 2016).

5.2.3 VERTEILUNG DER TATSÄCHLICH ANGEFALLENEN ABWASSERFRACHT AUF DEN AUSBAUGRAD DER REINIGUNG DER EINZELNEN KLÄRANLAGEN

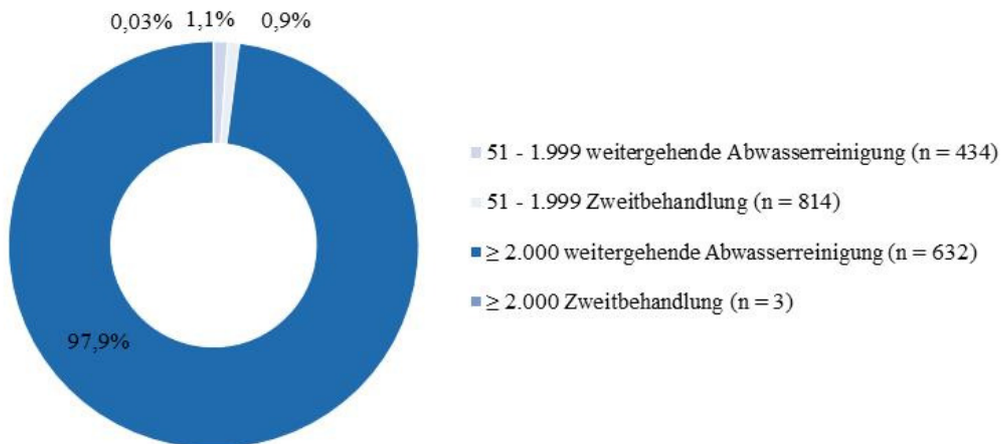


Abbildung 7: Verteilung der durchschnittlich angefallenen kommunalen Abwasserfracht im Jahr 2016 nach Größenklasse und Art der Behandlung für Österreich gesamt.

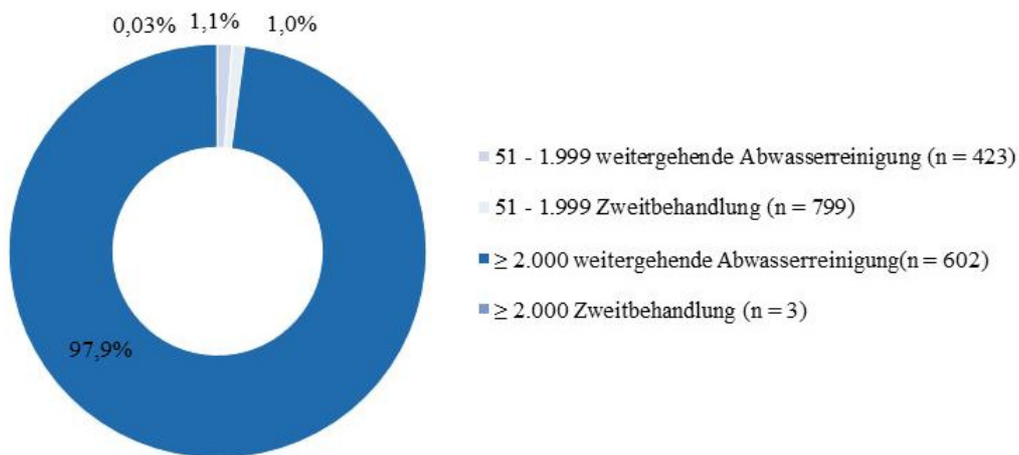


Abbildung 8: Verteilung der durchschnittlich angefallenen kommunalen Abwasserfracht im Jahr 2016 nach Größenklasse und Art der Behandlung für die Flussgebietseinheit Donau.

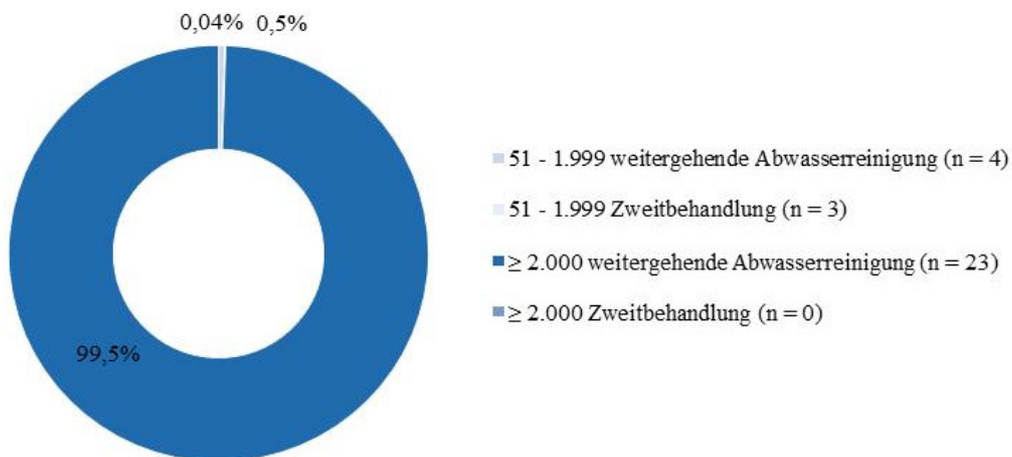


Abbildung 9: Verteilung der durchschnittlich angefallenen kommunalen Abwasserfracht im Jahr 2016 nach Größenklasse und Art der Behandlung für die Flussgebietseinheit Rhein.

BEHANDLUNGSSITUATION

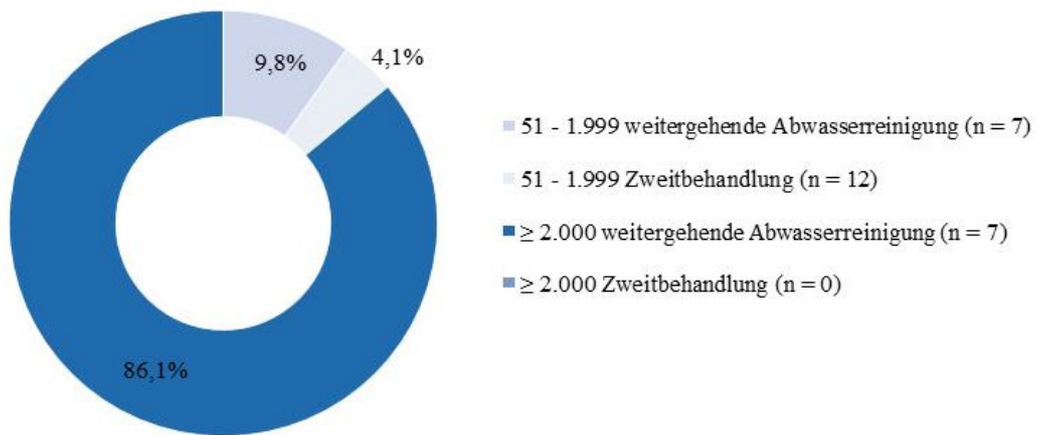


Abbildung 10: Verteilung der durchschnittlich angefallenen kommunalen Abwasserfracht im Jahr 2016 nach Größenklasse und Art der Behandlung für die Flussgebietseinheit Elbe.

TABELLE 12: ENTSORGTE ANGEFALLENE ABWASSERFRACHT DER KOMMUNALEN KLÄRANLAGEN IM JAHR 2016.

Größen- klasse (EW ₆₀)	Art der Be- handlung	Anzahl der Kläranlagen				Durchschnittliche Belastung (EW ₆₀)			
		FGE Rhein	FGE Elbe	FGE Donau	Österreich	FGE Rhein	FGE Elbe	FGE Donau	Österreich
51 - 1.999	weiter- gehend	4	7	423	434	4.393	4.409	153.546	162.348
	Zweitbe- handlung	3	12	799	814	353	1.875	135.617	137.846
51 - 1.999 (Summen)		7	19	1.222	1.248	4.746	6.285	289.164	300.194
2.000 - 10.000	weiter- gehend	10	6	349	365	20.781	14.299	1.094.257	1.129.337
	Zweitbe- handlung	0	0	3	3	0	0	3.948	3.948
2.000 - 10.000 (Summen)		10	6	352	368	20.781	14.299	1.098.205	1.133.285
10.001 - 15.000	weiter- gehend	0	0	46	46	0	0	375.353	375.353
	Zweitbe- handlung	0	0	0	0	0	0	0	0
10.001 - 15.000 (Summen)		0	0	46	46	0	0	375.353	375.353
15.001- 150.000	weiter- gehend	10	1	191	202	337.142	24.558	5.428.946	5.790.646
	Zweitbe- handlung	0	0	0	0	0	0	0	0
15.001 - 150.000 (Summen)		10	1	191	202	337.142	24.558	5.428.946	5.790.646
> 150.000	weiter- gehend	3		16	19	521.966	0	6.695.625	7.217.591
	Zweitbe- handlung	0	0	0	0	0	0	0	0
> 150.000 (Summen)		3	0	16	19	521.966	0	6.695.625	7.217.591
GESAMT- SUMME	weiter- gehend	27	14	1.025	1.066	884.282	43.267	13.747.727	14.675.275
	Zweitbe- handlung	3	12	802	817	353	1.875	139.565	141.794
	Gesamt	30	26	1.827	1883	884.635	45.142	13.887.292	14.817.069

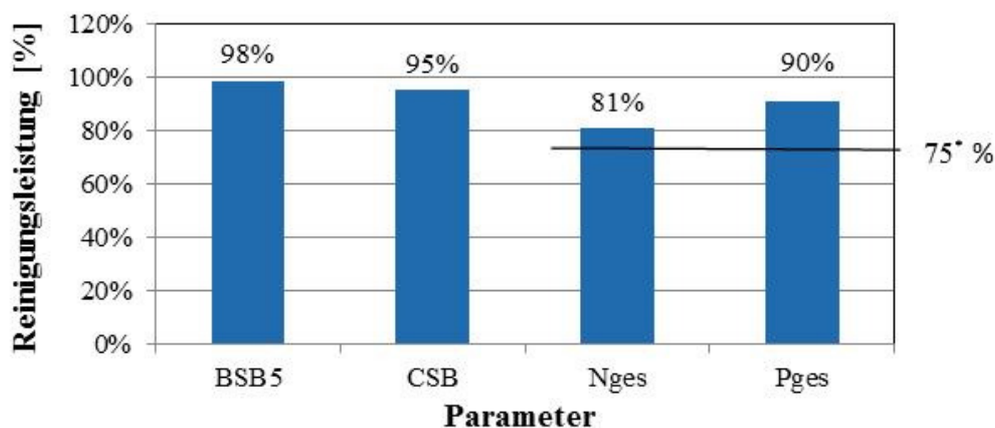
5.2.4 REINIGUNGSLEISTUNG

Die Auswertung der einzelnen Parameter für die Reinigungsleistung zeigt für das Jahr 2016 wiederum ein ausgezeichnetes Ergebnis. Die Erfordernisse der Richtlinie 91/271/EWG werden eingehalten.

Für die Parameter Gesamtstickstoff (Nges) und Gesamtphosphor (Pges) wurden im Jahr 2016 sowohl im gesamten Staatsgebiet als auch in den drei FGE Donau, Rhein und Elbe die Mindestentfernungsraten von jeweils 75 %, welche in Artikel 5(4) der Richtlinie 91/271/EWG gefordert sind, eingehalten.

TABELLE 13: ÜBERBLICK ÜBER DIE REINIGUNGSLEISTUNG DER KOMMUNALEN KLÄRANLAGEN > 50 EW₆₀ FÜR ÖSTERREICH GESAMT.

Jahr / Parameter	Reinigungsleistung der Parameter – Österreich gesamt			
	BSB ₅	CSB	Nges	Pges
GWSB 1999	93%	87%	51%	64%
Lagebericht 2001	95%	88%	63%	82%
Lagebericht 2003	95%	87%	67%	83%
Lagebericht 2006	96%	89%	68%	87%
Lagebericht 2008	98%	94%	77%	88%
Lagebericht 2010	98%	95%	79%	89%
Lagebericht 2012	98%	95%	80%	89%
Lagebericht 2014	99%	95%	80%	90%
Lagebericht 2016	98%	95%	82%	90%
Lagebericht 2018	98%	95%	81%	90%



* gemäß Vorgabe der Richtlinie 91/271/EWG - Art. 5(4)

Abbildung 11: Reinigungsleistung der kommunalen Kläranlagen > 50 EW₆₀ für die einzelnen Parameter im Jahr 2016 für Österreich gesamt.

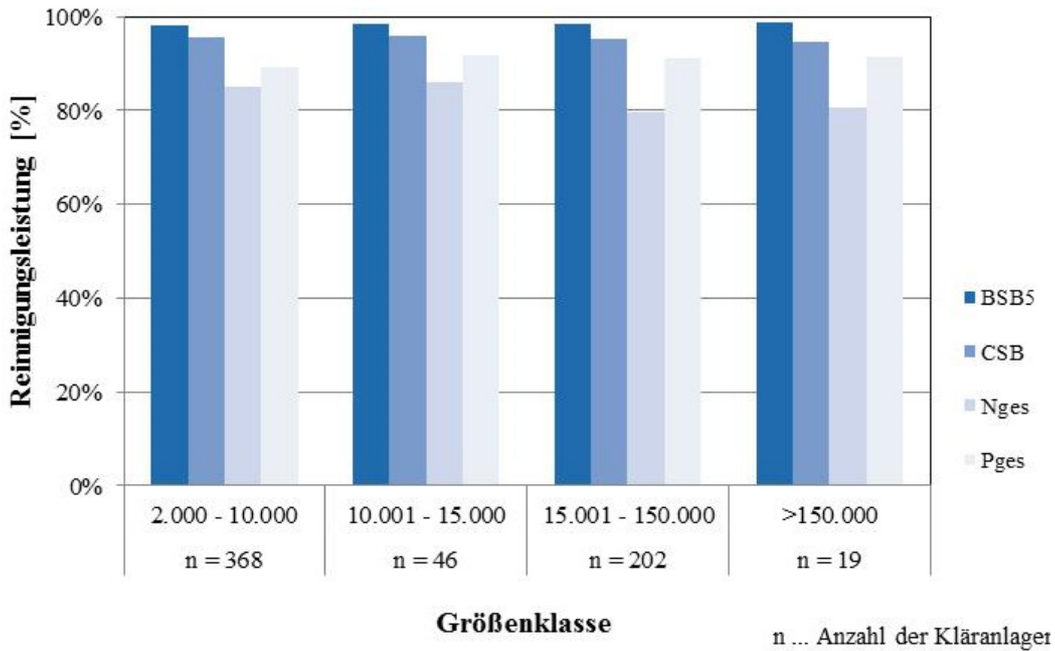


Abbildung 12: Reinigungsleistung der kommunalen Kläranlagen ≥ 2.000 EW₆₀ für die einzelnen Parameter je Größenklasse im Jahr 2016.

Im Vergleich zum Jahr 2014 sind die Zulaufmengen für BSB₅, CSB, Stickstoff und Phosphor leicht gestiegen (Abbildung 13).

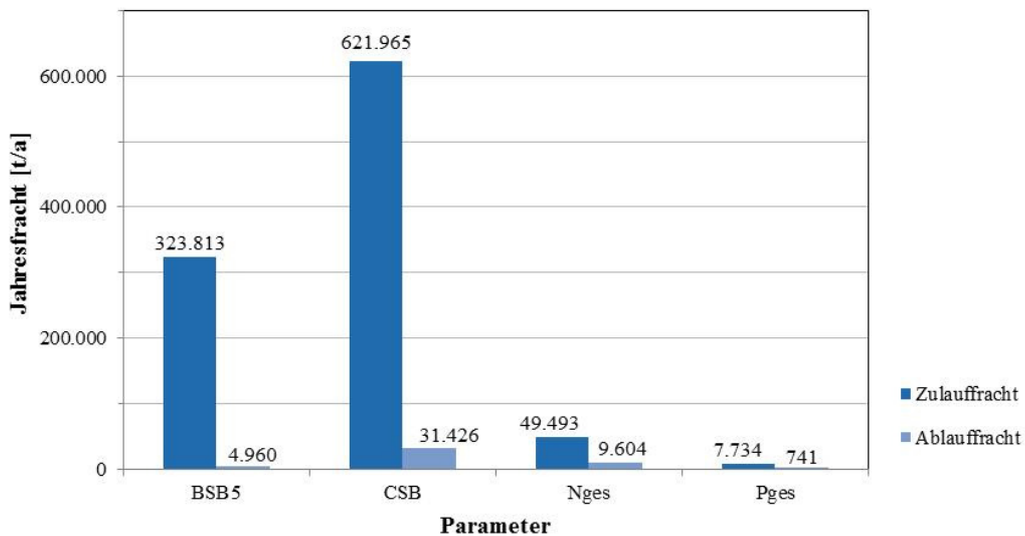


Abbildung 13: Gegenüberstellung der gesamten Zulauf- und Ablaufmengen der Parameter für die kommunalen Kläranlagen > 50 EW₆₀ im Jahr 2016.

Die Reinigungsleistungen bezogen auf die drei FGE Donau, Rhein und Elbe sind in Abbildung 14, Abbildung 15 und Abbildung 16 dargestellt. Da alle drei Flussgebietseinheiten in als empfindlich ausgewiesene Gebiete entwässern (Donau ins Schwarze Meer, Rhein und Elbe in die Nordsee), gelten dementsprechend überall erhöhte Reinigungsanforderungen. Österreich erfüllt bezogen auf das gesamte Staatsgebiet diese erhöhten Anforderungen des Artikels 5 Absatz 4 der Richtlinie, da die Gesamtbelastung aller kommunalen Kläranlagen, sowohl von Stickstoff als auch von Phosphor um jeweils mindestens 75 % reduziert wird. Aus Abbildung 11 ist ein Entfernungsgrad von ca. 81 % für Stickstoff und ca. 90 % für Phosphor abzulesen. Der Stickstoff-Entfernungsgrad für Österreich ist im Referenzjahr 2016 etwas geringer

als 2014 (82%). Ein Grund dafür sind jährliche Schwankungen in den Stickstoff-Entfernungsraten der Kläranlage Wien, die rund 21% der Gesamtbelastung Österreichs (Kläranlagen > 50 EW₆₀) ausmacht. In den Jahren 2008 bis 2016 schwankten die Stickstoff-Entfernungsraten der Kläranlage Wien zwischen 82% und 87%, wobei der höchste Wert im Referenzjahr 2014 verzeichnet wurde³.

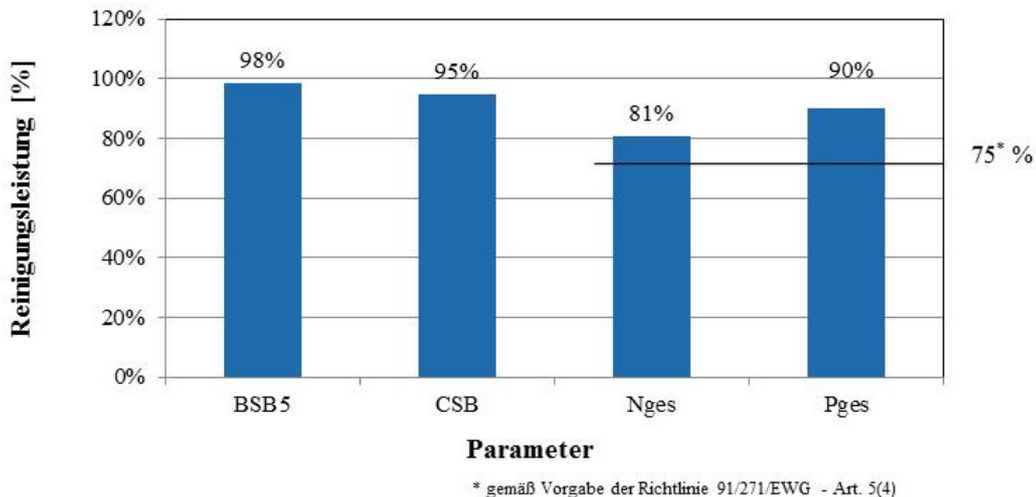


Abbildung 14: Reinigungsleistung der kommunalen Kläranlagen im Jahr 2016 je Parameter für die Flussgebietseinheit Donau.

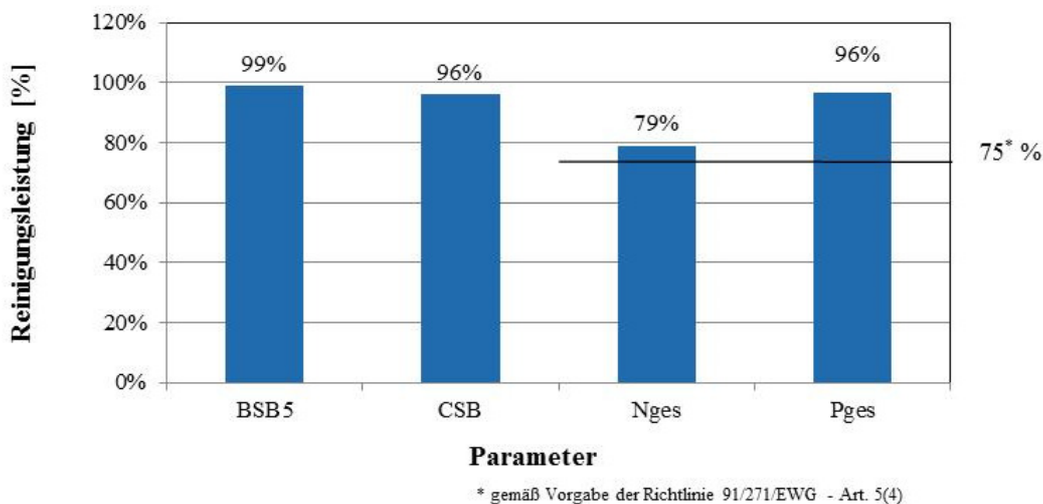


Abbildung 15: Reinigungsleistung der kommunalen Kläranlagen im Jahr 2016 je Parameter für die Flussgebietseinheit Rhein.

³ <https://www.ebswien.at/hauptklaeranlage/hauptklaeranlage/reinigungswerte/>

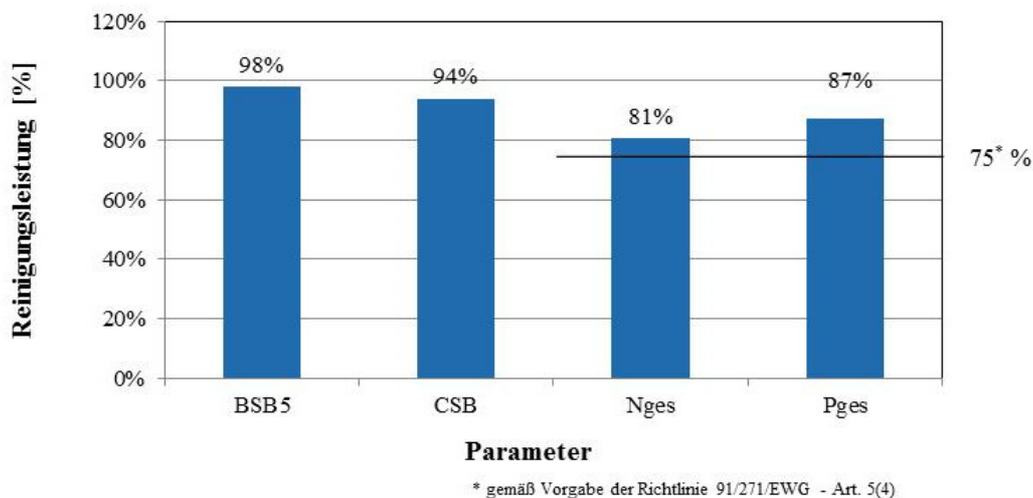


Abbildung 16: Reinigungsleistung der kommunalen Kläranlagen im Jahr 2016 je Parameter für die Flussgebietseinheit Elbe.

Betrachtet man die österreichischen Anteile an den Flussgebietseinheiten getrennt, so ist ersichtlich, dass die erhöhten Anforderungen im Referenzjahr 2016 in allen drei FGE eingehalten werden.

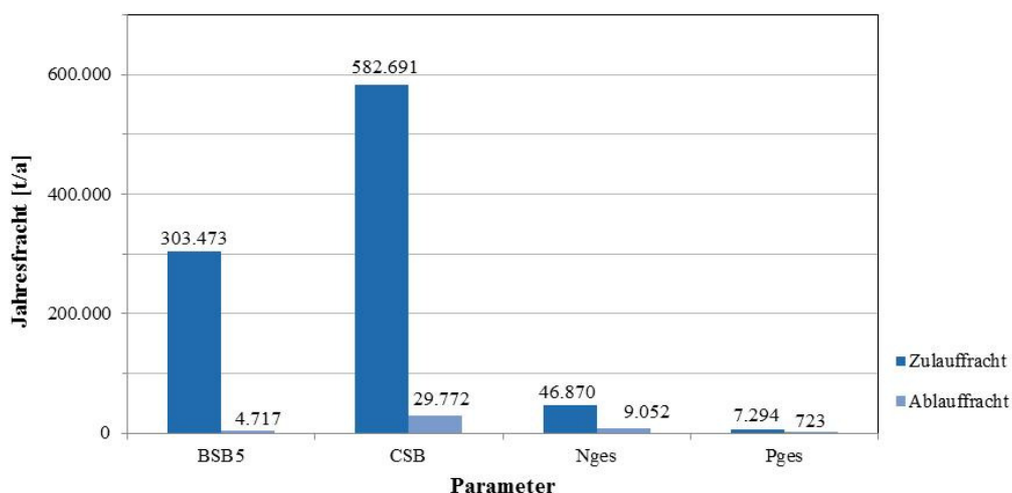


Abbildung 17: Zu- und Ablaufrachten (Reinigungsleistung) der kommunalen Kläranlagen für die Flussgebietseinheit Donau im Jahr 2016.

BEHANDLUNGSSITUATION

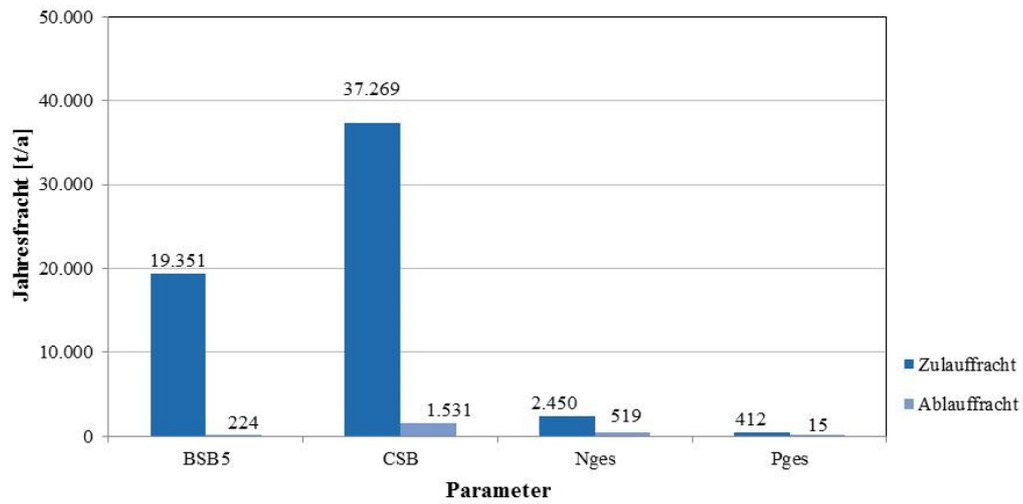


Abbildung 18: Zu- und Abauffrachten (Reinigungsleistung) der kommunalen Kläranlagen für die Flussgebietseinheit Rhein im Jahr 2016.

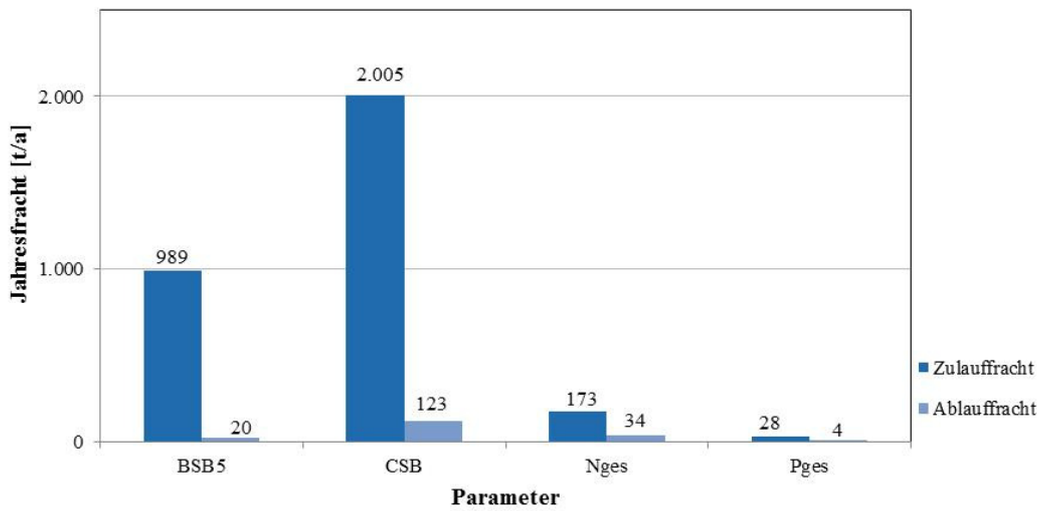


Abbildung 19: Zu- und Abauffrachten (Reinigungsleistung) der kommunalen Kläranlagen für die Flussgebietseinheit Elbe im Jahr 2016.

6 KLÄRSCHLAMM

6.1 ANFORDERUNGEN DER RICHTLINIE 91/271/EWG

Der angefallene Klärschlamm ist gemäß Artikel 14 der Richtlinie 91/271/EWG zu entsorgen oder einer Wiederverwertung zuzuführen, wobei die Belastungen der Umwelt auf ein Minimum zu reduzieren sind. Eine Ausbringung des Klärschlammes in Oberflächengewässer ist verboten.

6.2 ENTWICKLUNG DES KLÄRSCHLAMMAUFKOMMENS, VERWERTUNG UND ENTSORGUNG

Die Begrenzung der Belastungen für die Umwelt durch die Verwertung von kommunalen Klärschlämmen ist durch eine Reihe von nationalen Regelungen gewährleistet. Sämtliche Vorgaben der Richtlinie 91/271/EWG werden in Österreich eingehalten.

Bei Betrachtung der Entwicklung der unterschiedlichen Verwertungs- und Entsorgungspfade zeigt sich grundsätzlich, dass der Anteil Verbrennung tendenziell ansteigt, während der deponierte Klärschlammanteil seit 1995 kontinuierlich sinkt. Eine genaue Zuordnung der Verwertungs- und Entsorgungspfade zu den einzelnen Größenklassen der Kläranlagen ist in diesem Lagebericht nicht mehr möglich, da in manchen Bundesländern der anfallende Klärschlamm von (wenigen) externen Betrieben übernommen, gemeinsam weiterverarbeitet und wiederverwertet wird.

TABELLE 14: ENTWICKLUNG DES KLÄRSCHLAMMAUFKOMMENS UND DER -VERWERTUNG VON 1995 BIS 2016 FÜR KOMMUNALE KLÄRANLAGEN ≥ 2.000 EW₆₀ (BERÜCKSICHTIGUNG VON DATENMELDUNGEN DER BUNDESLÄNDER DES JEWEILS LETZTVERFÜGBAREN DATENSTANDES).

Jahr	Summe KS-Aufkommen		Verwertung in der Landwirtschaft		Deponierung		Verbrennung		Sonstige Verwertung, sonstige Entsorgung	
	t TS	%	t TS	%	t TS	%	t TS	%	t TS	%
1995	187.430	100%	42.760	23%	58.240	31%	64.020	34%	22.410	12%
2000 ¹⁾	221.365	100%	37.322	17%	41.670	19%	69.344	31%	73.030	33%
2004 ¹⁾	237.545	100%	37.531	16%	29.839	13%	84.364	36%	85.811	36%
2006 ¹⁾	254.596	100%	39.480	16%	24.914	10%	98.272	39%	91.930	36%
2008 ¹⁾	253.528	100%	40.390	16%	21.253	8%	91.345	36%	100.541	40%
2010 ²⁾	262.805	100%	44.358	17%	20.837	8%	114.571	44%	83.039	32%
2012 ²⁾	266.306	100%	39.940	15%	13.619	5%	138.560	52%	74.188	28%
2014 ³⁾	239.044	100%	39.626	17%	3.206	1%	118.465	50%	77.747	32%
2016 ³⁾	237.938	100%	48.313	20%	63	0,03%	127.248	53%	62.315	26%

TS = Trockensubstanz

¹⁾ In der Aufstellung ist nur der kommunale Klärschlammanteil der industriellen Kläranlagen mit kommunalem Anteil enthalten, nicht aber der industrielle Klärschlammanteil.

²⁾ Übermittlung von Summenmeldungen für kommunale Kläranlagen ≥ 2000 EW₆₀ durch die Bundesländer. Enthält unter Umständen Gewerbeanteile.

³⁾ Übermittlung von Summenmeldungen für kommunale Kläranlagen ≥ 2000 EW₆₀ durch die Bundesländer. Enthält keine Gewerbeanteile.

Insgesamt fielen im Jahr 2016 **242.332 t TS** (Trockensubstanz) Klärschlamm aus kommunalen Kläranlagen > 50 EW₆₀ an. Davon stammen rund 238.000 t TS Klärschlamm (98% des Gesamtaufkommens) aus Kläranlagen mit einer Ausbaupazität ≥ 2.000 EW₆₀.

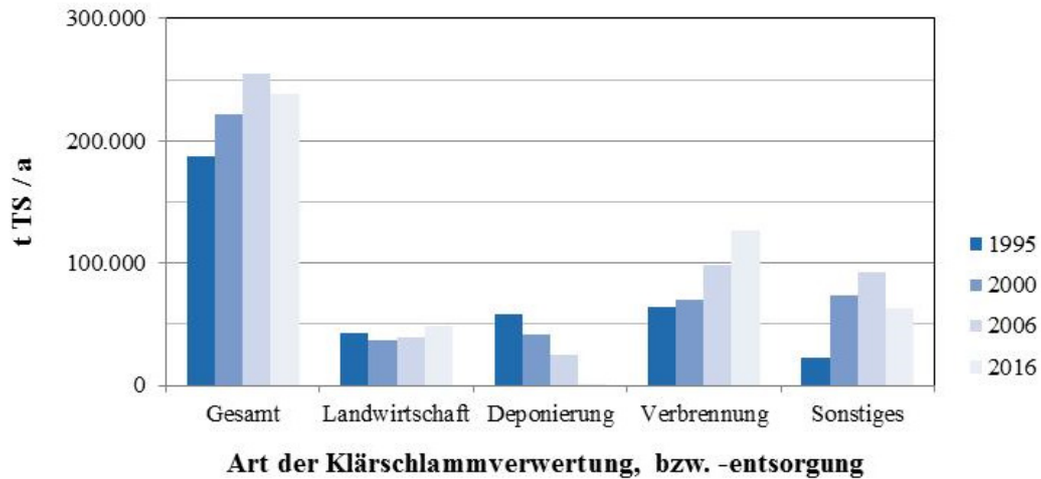


Abbildung 20: Entwicklung des Klärschlammaufkommens und der Klärschlammverwertung von 1995 bis 2016 für kommunale Kläranlagen ≥ 2.000 EW₆₀.

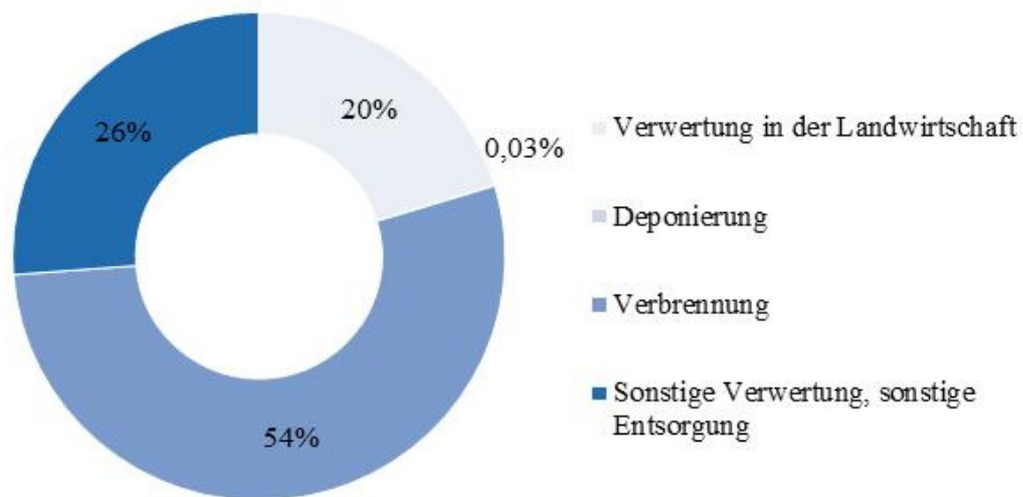


Abbildung 21: Verteilung der Klärschlammverwertung und -entsorgung im Jahr 2016 (nur Berücksichtigung des kommunalen Klärschlammanteiles der drei industriellen Kläranlagen mit kommunalem Anteil).

Die Verwertung bzw. Entsorgung des im Jahr 2016 angefallenen Klärschlammes ist in Abbildung 21 dargestellt. Dabei ist von den drei industriellen Abwasserreinigungsanlagen Pöls, Gratkorn und Agrana nur der kommunale Anteil berücksichtigt. Die Fraktion sonstige Verwertung, sonstige Entsorgung umfasst u. a. die Bereiche Kompostierung, Landschaftsbau, Zwischenlagerung, Bauzuschlagstoff und Kleinmengenabgaben.

7 SONDERKAPITEL KLEINKLÄRANLAGEN

IN DIESEM SONDERKAPITEL wird zur Vervollständigung des Bildes der Abwassersammlung und Abwasserbehandlung in Österreich die Situation zu Kleinkläranlagen dargestellt. Kleinkläranlagen oder Hauskläranlagen dienen zur Reinigung von Abwässern eines oder mehrerer Wohnobjekte, die nicht durch eine öffentliche Kanalisation erschlossen werden und weisen eine Ausbaupkapazität von $\leq 50 \text{ EW}_{60}$ auf.

7.1 ALLGEMEINES

Häusliche Abwässer werden ordnungsgemäß nach dem Stand der Technik entsorgt, wenn sie

- in eine öffentliche Kanalisation und eine öffentliche Abwasserreinigungsanlage $> 50 \text{ EW}_{60}$ eingeleitet werden.
- in einer dichten Senkgrube gesammelt und anschließend nachweislich in eine dafür geeignete öffentliche Kläranlage zur Reinigung gebracht werden.
- in einer vollbiologischen Kleinkläranlage gereinigt werden. Dies kann mit einer Kompaktkläranlage (Belebtschlammanlage) oder auch einem bepflanzten Bodenfilter (Pflanzenkläranlage) erfolgen.

Das österreichische Abwassermanagement zielt grundsätzlich darauf ab, dass Abwässer aus einem zusammenhängenden Siedlungsgebiet in öffentlichen Kanalisationsanlagen gesammelt und in einer zentralen Kläranlage $> 50 \text{ EW}_{60}$ gereinigt werden. In den letzten Jahrzehnten hat ein umfangreicher Ausbau der öffentlichen Kanalisationsanlagen stattgefunden. Derzeit liegt der Anschlussgrad an öffentliche Kanalisationsanlagen und Kläranlagen in Österreich bei 95,2%. Somit wird nunmehr das Abwasser von lediglich knapp 5% der Bevölkerung (rd. 419.000 Personen) in dichten Senkgruben gesammelt oder in Kleinkläranlagen behandelt. Auch künftig werden Gebiete verbleiben, wie urbane Randlagen und ländliche Siedlungsgebiete, in denen dezentrale Abwasserlösungen in Form von Kleinkläranlagen aus technischen und/oder finanziellen Gründen günstiger sind als zentrale Lösungen.

Die Verpflichtung zum Anschluss an einen öffentlichen Kanal, die in den spezifischen Kanal- und Abwasserentsorgungsgesetzen beziehungsweise den Bauordnungen der Bundesländer festgelegt ist, hat wesentlich zum bestehenden hohen Anschlussgrad in Österreich beigetragen. Sie definiert sich über die maximale Entfernung eines Gebäudes zum nächsten kommunalen Abwasserkanal. Die Maximalentfernungen liegen, von Bundesland zu Bundesland unterschiedlich, im Bereich von etwa 50 m. Wenn die Entfernung vom Gebäude zum kommunalen Abwasserkanal größer ist als die maximale Entfernung für die obligatorische Kanalanbindung, kann das Abwasser in dezentralen Kleinkläranlagen oder Senkgruben gesammelt und / oder behandelt werden. Jedenfalls besteht eine Verpflichtung zur geordneten Abwasserentsorgung.

7.2 SITUATION IN ÖSTERREICH

In Österreich gibt es rund 27.500 Kleinkläranlagen (Ausbaupkapazität $\leq 50 \text{ EW}_{60}$), die insgesamt eine Ausbaupkapazität von 0,26 Mio. EW_{60} aufweisen (Langergraber et. al., 2018⁴). Trotz dieser sehr hohen

⁴ LANGERGRABER, G., PRESSL, A. KRETSCHMER, F. UND WEISSENBACHER, N. (2018). Small wastewater treatment plants in Austria – technologies, management and training of operators. Ecological Engineering 120 (2018) 164 - 169

Anzahl sind Kleinkläranlagen hinsichtlich der gesamten Ausbaupazität aller österreichischen Abwasserreinigungsanlagen mit weniger als 1% von untergeordneter Bedeutung.

Informationen zu Kleinkläranlagen werden in den Ämtern der Landesregierungen und den Bezirksverwaltungsbehörden vorgehalten. Da für Kleinkläranlagen keine bundesweiten Berichtspflichten bestehen, existiert kein regelmäßiger Datenfluss von den Ämtern der Landesregierungen zum Bundesministerium für Nachhaltigkeit und Tourismus. Aus diesem Grund, und da sie nur einen Bruchteil der Ausbaupazität aller Kläranlagen ausmachen, werden die Kleinkläranlagen im gegenwärtigen Lagebericht einmalig dargestellt und nicht regelmäßig in den Lageberichten beschrieben.

Langergraber et. al. (2018) haben die Situation der Kleinkläranlagen in Österreich erhoben und einen Überblick zur Verteilung der Anlagen in Österreich, sowie zu den eingesetzten Behandlungsverfahren gegeben (Tabelle 15, Abbildung 22 und Abbildung 23).

TABELLE 15: ANZAHL UND AUSBAUKAPAZITÄT DER KLEINKLÄRANLAGEN ÖSTERREICHS (LANGERGRABER ET. AL, 2018)

Bundesland	Anzahl der Anlagen	Ausbaupazität [in EW ₆₀]
Burgenland	20	198
Kärnten	6.961	62.459
Niederösterreich	4.541	50.655
Oberösterreich	2.398	9.508
Salzburg	1.655	29.412
Steiermark	10.665	20.924
Tirol	1.096	85.726
Vorarlberg	129	280
Wien	13	1.331
Österreich	27.452	260.493

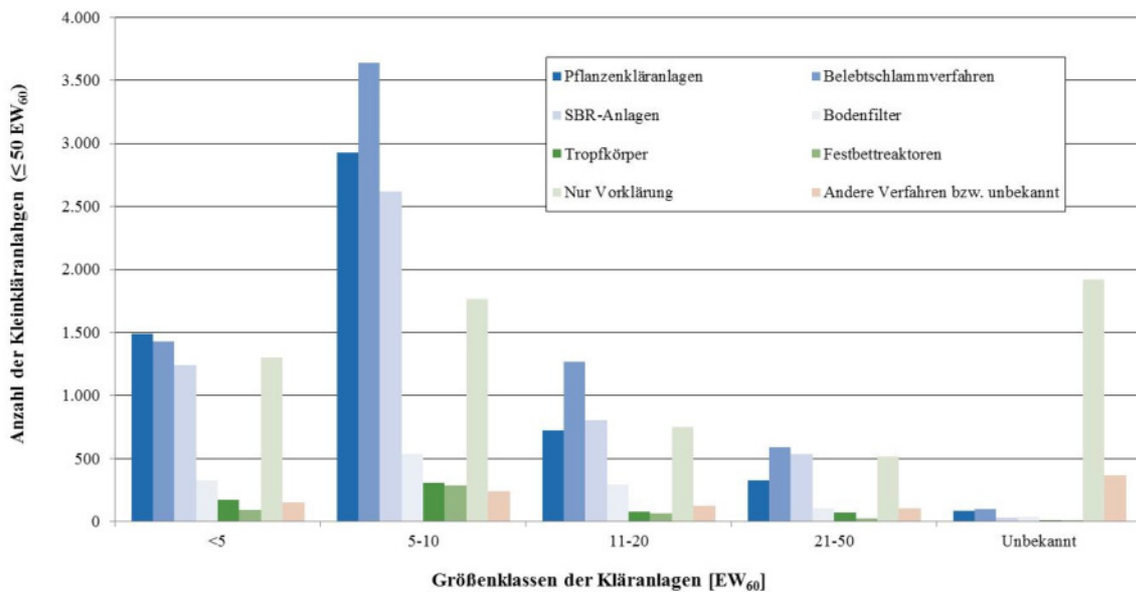


Abbildung 22: Kleinkläranlagen Österreichs aufgeteilt nach Verfahrenstechnik und Größenklasse (adaptiert von Langergraber et. al, 2018)

Aus heutiger Sicht entsprechen vollbiologische Kleinkläranlagen mit Kohlenstoffentfernung und Nitrifikation dem Stand der Technik. Die häufigsten Verfahren der biologischen Abwasserbehandlung bei Kleinkläranlagen sind das klassische Belebtschlammverfahren im Durchlaufbetrieb, vertikal durchflossene, intermittierend beschickte bepflanzte Bodenfilter (Pflanzenkläranlagen) und Belebtschlammverfahren im Aufstaubetrieb (Sequencing Batch Reaktoren, SBR-Anlagen).

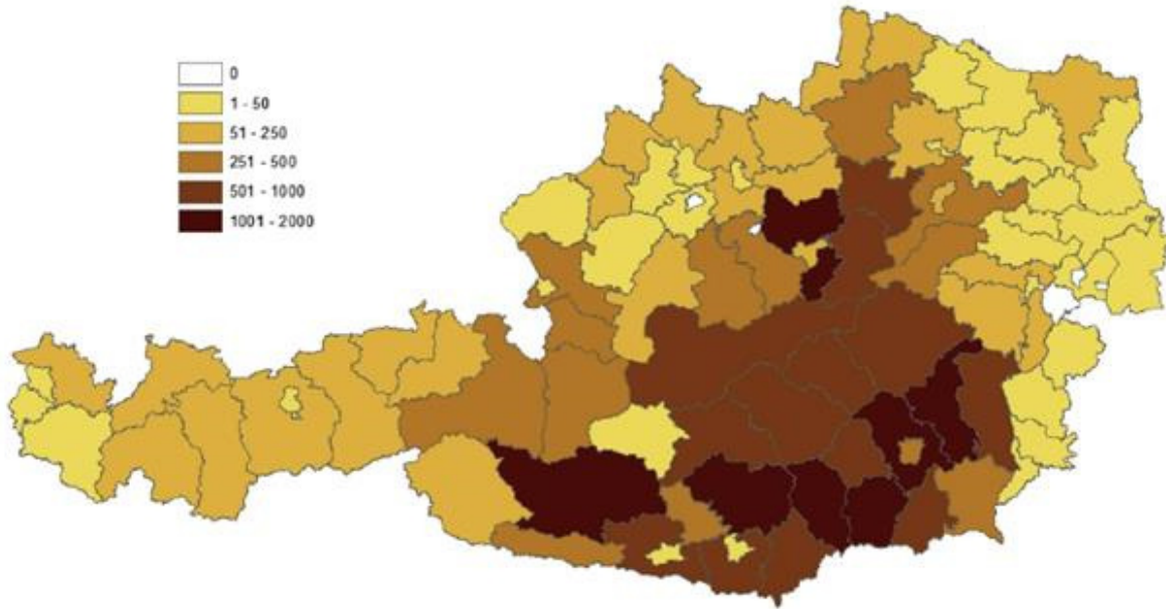


Abbildung 23: Verteilung von Kleinkläranlagen in Österreich (Anzahl von Kläranlagen pro Bezirk) (Langergraber et. al., 2018)

Aufgrund der unterschiedlichen Topologie und Siedlungsstruktur ergibt sich ein recht differenziertes Bild. Während im Flachland, wo der Bau öffentlicher Kanalisationsanlagen vergleichsweise einfach ist, vorrangig öffentliche Kanalnetze und zentrale Kläranlagen errichtet wurden (östliches Niederösterreich, Burgenland), wurden die Abwasserreinigung in der Steiermark, in Kärnten und dem westlichen Niederösterreich verstärkt über Kleinkläranlagen organisiert. Hier kann das öffentliche Kanalnetz aufgrund topographischer Gegebenheiten häufig nicht im freien Gefälle betrieben werden, wodurch kosten- und wartungsintensivere Druckleitungen für den Transport des Abwassers zu zentralen Kläranlagen benötigt werden. In den Alpentälern Tirols und Vorarlbergs wiederum wurden häufig zentrale Kanalnetze mit langen Transportkanälen entlang der Talsohlen errichtet und die Kläranlagen am Ende der Täler situiert.

8 INVESTITIONSKOSTEN

DIE FÖRDERUNG VON KOMMUNALEN INFRASTRUKTURMASSNAHMEN im Wasser- und Abwassersektor durch die öffentliche Hand (Bund und Länder) hat in Österreich eine jahrzehntelange und sehr erfolgreiche Tradition. Diese Förderung der Abwasserbeseitigung und Abwasserreinigung war eine wesentliche Voraussetzung für den heute erreichten Stand des Ausbaus von Kanalisationsanlagen, Regenwasserbehandlung und Abwasserbehandlung.

8.1 RÜCKBLICK

In Tabelle 16 und Abbildung 24 ist der Verlauf der Investitionen in die Abwasserwirtschaft der letzten Jahre dargestellt.

Die Investitionen im Bereich der Abwasserwirtschaft wurden in den Jahren 2013 bis 2014 zu rd. 90,9 % für den Neubau und die Sanierung von Kanalisationen und zu rd. 9,1 % für Kläranlagen (Neubau, Ausbau und Anpassungsmaßnahmen) verwendet (Quelle: Kommunalkredit Public Consulting, Juni 2016).

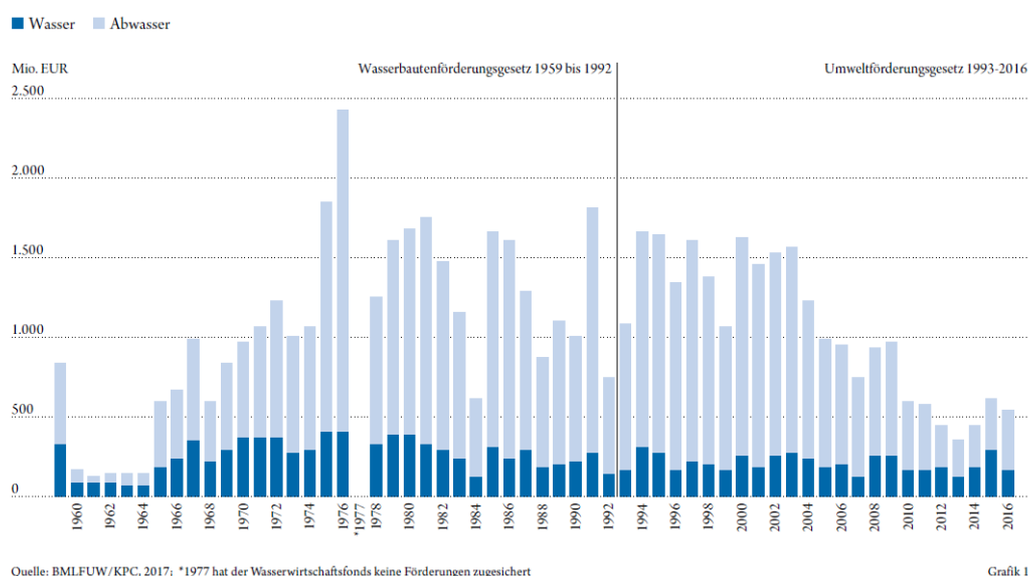


Abbildung 24: Übersicht über die im Zeitraum 1959 bis 2016 geförderten Investitionen, inflationsbereinigt.

TABELLE 16: GETÄTIGTE GESAMTINVESTITIONEN UND ANTEIL DER FINANZIELLEN FÖRDERUNGEN DER ÖFFENTLICHEN HAND (BUND), NICHT INFLATIONSBEREINIGT.

Jahr	Gesamtinvestitionen Abwassersektor in Mio. Euro	Anteil Fördermittel (Barwert) (Bund) in Mio. Euro
2011	385	94
2012	266	65
2013	227	64
2014	246	58
2015	326	57
2016	388	82

8.2 AUSBLICK

Gemäß Artikel 17 der Richtlinie 91/271/EWG stellen die Mitgliedstaaten ein Programm für den Vollzug der Richtlinie auf, schreiben die Information erforderlichenfalls fort und informieren die Europäische Kommission alle zwei Jahre zum 30. Juni. Österreich ist prinzipiell aufgrund einer nachweislichen 100 %igen Erfüllung der Richtlinienvorgaben von dieser Verpflichtung ausgenommen. Allerdings sieht der Fragebogen 2017 der Europäischen Kommission vor, dass Angaben zu zukünftigen Planungsprozessen und Investitionskosten auch dann gemacht werden müssen, wenn sämtliche Vorgaben der Richtlinie erfüllt sind. Die Abschätzung der künftigen Investitionskosten in die Abwasserinfrastruktur, sowohl für Neubau als auch Erhaltungsmaßnahmen, ist von maßgeblicher Bedeutung. Im Jahr 2011 wurde durch die Kommunalkredit Public Consulting im Auftrag des Bundesministeriums für Nachhaltigkeit und Tourismus bei den Gemeinden und Verbänden eine Investitionskostenerhebung durchgeführt. Die Rücklaufquote lag dabei im Abwasserbereich, bezogen auf die Einwohnerinnen und Einwohner, bei ca. 91 %.

TABELLE 17: AKTUELLE UND PROGNOTIZIERTE INVESTITIONSKOSTEN FÜR KANALSYSTEME UND KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH.

Jahr	Aktuelle und prognostizierte Situation	Aktuelle bzw. prognostizierte Investitionskosten für Kanalsysteme (Neubau- und Erhaltungsmaßnahmen)	Aktuelle bzw. prognostizierte Investitionskosten für Kläranlagen (Neubau- und Erhaltungsmaßnahmen)
	aktuell/ prognostiziert	in Mio. Euro (exkl. Mehrwertsteuer)	in Mio. Euro (exkl. Mehrwertsteuer)
2017 ¹⁾	aktuell	221	105
2018 ²⁾	prognostiziert	279 (Neubau: 98; Erhaltung: 181)	57 (Neubau: 25; Erhaltung: 32)
2019 ²⁾	prognostiziert	265 (Neubau: 80; Erhaltung: 185)	36 (Neubau: 10; Erhaltung: 26)
2020 ²⁾	prognostiziert	257 (Neubau: 80; Erhaltung: 177)	59 (Neubau: 26; Erhaltung: 33)
2021 ²⁾	prognostiziert	247 (Neubau: 68; Erhaltung: 179)	50 (Neubau: 18; Erhaltung: 32)

Anmerkung: ¹⁾ Datenquelle: Datenbank der Kommunalkredit Public Consulting

²⁾ Datenquelle: Investitionskostenerhebung 2011 der Kommunalkredit Public Consulting

Erkennbar ist eine Verlagerung der Investitionen von reinen Neubau- hin zu Erhaltungsmaßnahmen. Dies gilt sowohl für Kläranlagen als auch Kanalsysteme. Neuinvestitionen in Kanalsysteme, trotz des in Anbetracht der gegebenen Siedlungsstruktur in Österreich (Streusiedlungen) bereits sehr hohen Anschlussgrades von 95,2 %, sind im Wesentlichen durch die Aufschließung von Erweiterungen bestehender Siedlungsstrukturen erklärbar. Vereinzelt kommt es in ländlichen Gebieten aus ökonomischen Überlegungen oder aufgrund des Verlusts landwirtschaftlicher Entsorgungsmöglichkeiten von Senkgrubenhaltungen noch zum Zusammenschluss von Einzelanlagen zu Klein- oder kommunalen Kläranlagen mit entsprechenden Sammelsystemen. Erwartbar ist weiters eine geringfügige jährliche Steigerung der Kläranlagenkapazität, die sich aus der Anpassung an das Bevölkerungswachstum und einer zunehmenden Verstädterung ergibt.

9 DATENLIEFERUNG AN DIE EUROPÄISCHE KOMMISSION – BEANTWORTUNG DES FRAGEBOGENS 2017

DIE EUROPÄISCHE KOMMISSION KANN gemäß Artikel 15 der Richtlinie Anfragen über deren zeitgerechte Umsetzung in Form von Fragebögen an die Mitgliedstaaten richten, die innerhalb von sechs Monaten zu beantworten sind. Dies war zuletzt im Jänner 2018 der Fall (Fragebogen 2017). Seitens Österreichs erfolgte die Beantwortung fristgerecht auf Basis von Daten mit Referenzdatum 31. Dezember 2016.

Darüber hinaus sieht der Fragebogen 2017 der Europäischen Kommission vor, dass Angaben zum Programm für den Vollzug der Richtlinie (Artikel 17) verpflichtend von allen Mitgliedsländern gemacht werden müssen. Da Österreich die Richtlinienvorgaben zu 100% erfüllt, müssen jedoch nur Informationen zu zukünftigen Planungsprozessen und Investitionskosten berichtet werden.

9.1 INHALT DES FRAGEBOGENS 2017

Der Fragebogen 2017 gliedert sich im Wesentlichen in die vier Bereiche:

- Art. 15: Informationen zu empfangenden Gebieten, in welche das behandelte Abwasser eingeleitet wird (Receiving Areas)
- Art. 15: Informationen zu den Siedlungsgebieten und den jeweils zugeordneten Kanalisationsanlagen, Kläranlagen und Einleitepunkten bzw. der das behandelte kommunale Abwasser aufnehmenden Gewässer (Agglomeration level)
- Art. 15: Informationen zu den auf den kommunalen Abwasserbehandlungsanlagen anfallenden Klärschlämmen, deren Menge und Verwertung sowie Angaben zur Wiederverwendung von gereinigtem Abwasser auf nationaler Ebene (Aggregated information on Member State level).
- Art. 17: Informationen zum Programm für den Vollzug der Richtlinie

Die Meldung zu den empfangenden Gebieten, in welche das behandelte Abwasser eingeleitet wird, den so genannten „Receiving Areas“, beschränkt sich für Österreich auf eine Summenmeldung, da gemäß dem im Jahr 2002 gewählten Ansatz in Artikel 5 Absatz 8 der Kommunalen Abwasserrichtlinie das gesamte Staatsgebiet Österreichs als ein einheitliches Gebiet in diesem Sinn betrachtet wird. Näheres dazu unter Punkt 9.3.1.

In der nachfolgenden Abbildung ist ein vereinfachtes Schema der Zusammenhänge von Siedlungsgebiet, den zugeordneten Kanalisationsanlagen, Kläranlage, Einleitepunkt und aufnehmendem Gewässer dargestellt.

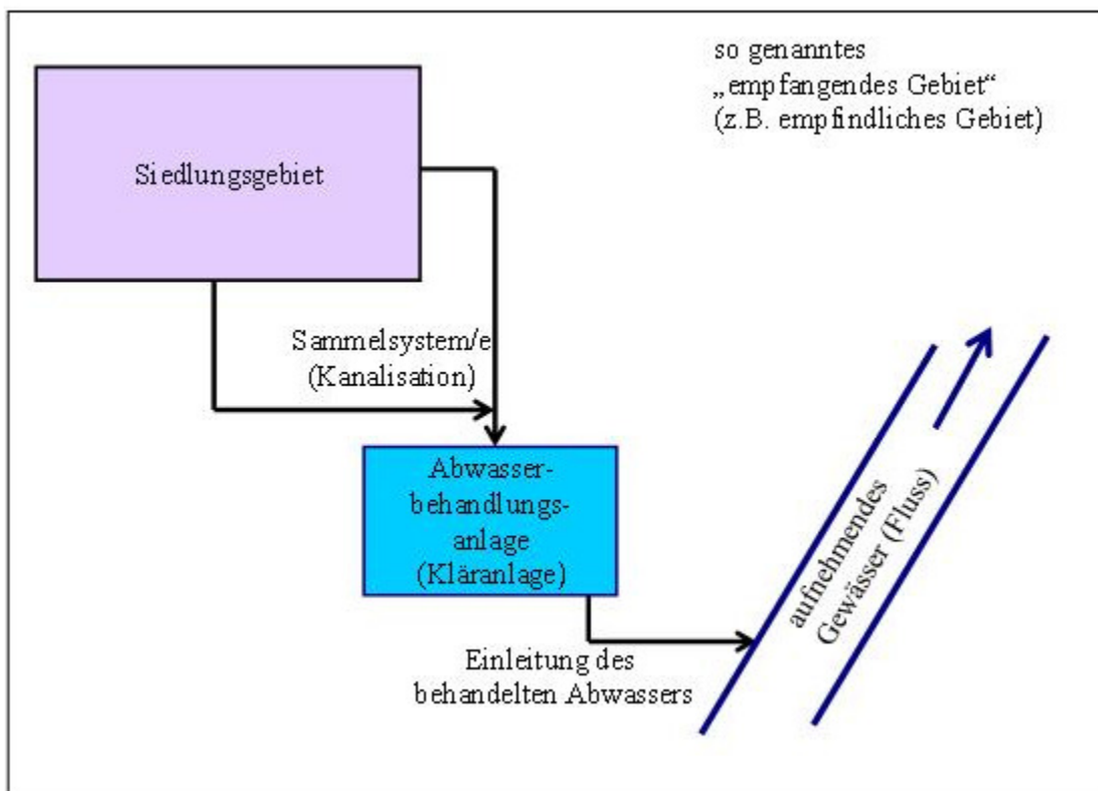


Abbildung 25: Datenmodell der Zuordnung von Siedlungsgebiet – Kläranlage – Einleitestpunkt – aufnehmendes Gewässer (vereinfachtes Schema).

Sämtliche Tabellenköpfe des Fragebogens 2017 sind in Anhang 1 abgebildet.

9.2 VORGANGSWEISE BEI DER BEANTWORTUNG DES FRAGEBOGENS 2017

Mit Schreiben der Europäischen Kommission vom 18. Jänner 2018, eingelangt per E-Mail vom 19. Jänner 2018, wurden die Mitgliedstaaten um die Befüllung des Fragebogens 2017 innerhalb von sechs Monaten ersucht.

Wie bereits in den vergangenen Jahren üblich, erfolgte die Erfüllung dieser Berichtsverpflichtung in enger Kooperation zwischen dem Bundesministerium für Nachhaltigkeit und Tourismus (BMNT) und den Bundesländern.

Für den Fragebogen 2017 wurde, wie bereits für den Fragebogen 2015, auf das elektronische Register gemäß EmRegV-OW (BGBl II 29/2009) zugegriffen, das von Unternehmen bestimmter Branchen (unter anderem den Betreibern kommunaler Kläranlagen) befüllt wird. Auf Basis dieser Daten wurde vom BMNT ein Befüllungsvorschlag für den Fragebogen 2017 erstellt, der zusammen mit Rückfragen zu einzelnen Datenfeldern an die Bundesländer gesendet wurde. Darüber hinaus wurden die Bundesländer um die Ergänzung jener Informationen gebeten, die nicht aus dem elektronischen Register gemäß EmRegV-OW verfügbar sind (Angaben zum Anschlussgrad an die Kanalisation, Klärschlammaufkommen und –entsorgung, Summenmeldungen zu Kläranlagen der Größe 51 EW₆₀ – 1.999 EW₆₀). Die Rückmeldungen der Bundesländer wurden im Befüllungsvorschlag berücksichtigt und dieser seitens des Bundes fristgerecht elektronisch über WISE Reportnet an die Europäische Kommission übermittelt.

9.3 DATENLIEFERUNG

Der Erhebungsumfang des Fragebogens 2017 ist mit der Abfrage des Fragebogens 2015 ident. Durch den Fragebogen 2017 der Europäischen Kommission sollen im Wesentlichen das Verhältnis und der Zusammenhang zwischen den vorhandenen Siedlungsgebieten, der zugehörigen Abwassersammlung und -behandlung sowie der das behandelte Abwasser aufnehmenden Gewässer (z.B. Flüsse) dargestellt werden, sowie eine Aktualisierung der bestehenden Daten des Fragebogens 2015 erfolgen, um über diese Informationen die Umsetzung der Vorgaben der Richtlinie zu überwachen. Weiters besteht im Fragebogen 2017, wie bereits im Fragebogen 2015, die Verpflichtung, Informationen zu Siedlungsgebieten mit einer Größe von mehr als 100.000 EW₆₀, zu berichten in denen ≥ 2.000 EW₆₀ nicht in einem Kanal gesammelt, sondern über individuelle Systeme oder andere geeignete Maßnahmen entsorgt werden. Hinsichtlich der Wiederverwendung von gereinigtem Abwasser tätigt Österreich eine Nullmeldung, da die Wiederverwendung in Österreich keinen typischen Verwertungspfad darstellt. Gemäß Art. 17 der Richtlinie 91/271/EWG fragt die Europäische Kommission im Fragebogen 2017 jene Planungsprozesse und Investitionskosten ab, die nötig sind, um entweder die bereits bestehende Erfüllung der Vorgaben der Richtlinie auch in der Zukunft zu gewährleisten, oder die Erfüllung der Vorgaben in der Zukunft zu erreichen. Da Österreich die Erfordernisse der Richtlinie 91/271/EWG zu 100% erfüllt, werden unter Art. 17 nur jene Planungsprozesse und Investitionskosten angegeben, die zum Erhalt der Erfüllung beitragen.

In den folgenden Unterkapiteln werden die abgefragten Inhalte sowie die erteilten Antworten angeführt.

9.3.1 INFORMATIONEN ÜBER EMPFANGENDE GEBIETE

Im Fragebogen werden die empfangenden Gebiete, in welche das behandelte Abwasser eingeleitet wird, abgefragt. Österreich wird als ein einheitliches Gebiet betrachtet, nachdem es im Jahr 2002 der Europäischen Kommission mitgeteilt hat, Artikel 5 Absatz 8 der Kommunalen Abwasserrichtlinie in Anspruch zu nehmen und die weitergehenden Anforderungen bezüglich Stickstoff- und Phosphorentfernung im gesamten Staatsgebiet umzusetzen.

Daher erfolgte die Beantwortung der abgefragten Daten als Summenmeldung für gesamt Österreich mit folgender Begründung:

Österreich stellt in seinem gesamten Staatsgebiet erhöhte Anforderungen an die Reinigungsleistung von kommunalen Abwasserbehandlungsanlagen. Österreich entwässert de facto sein gesamtes Staatsgebiet in als empfindlich ausgewiesene Gebiete. Das Einzugsgebiet des Rheins und der Elbe entwässern in die Nordsee, das österreichische Einzugsgebiet der Donau entwässert ins Schwarze Meer. Sowohl das Donaudelta als auch die rumänische Schwarzmeerküste und die Nordsee wurden von den dortigen Anrainerstaaten als empfindliche Gebiete im Sinne der Richtlinie ausgewiesen.

Gemeldet wurde, dass im Referenzjahr 2016 österreichweit 1.883 Kläranlagen > 50 EW₆₀ mit einer Ausbaupkapazität von 22.036.446 EW₆₀ in Betrieb waren. Weiters wurde angegeben, dass in Österreich im Jahr 2016 eine Reinigungsleistung von ca. 81 % für Stickstoff und ca. 90 % für Phosphor erreicht wurde. Dadurch wurden für das gesamte Staatsgebiet die Anforderungen des Artikels 5 Absatz 4 erfüllt, demzufolge die Gesamtbelastung in Österreich bezogen auf Phosphor und Stickstoff um jeweils mindestens 75 % zu reduzieren ist. Die Vorgaben der Richtlinie für empfindliche Gebiete beziehungsweise für jene Staaten, die in ein empfindliches Gebiet entwässern, wurden somit erfüllt. Für Stickstoff ist die Reinigungsleistung im Referenzjahr etwas geringer als im Referenzjahr 2014 (Reinigungsleistung 82%). Diese Verringerung ergibt sich durch den Umstand, dass die zwei größten Kläranlagen Österreichs (Wien mit einer Kapazität von 4.000.000 EW₆₀ und Linz mit einer Ausbaupkapazität von 950.000 EW₆₀) im Referenzjahr 2016 eine etwas geringere Stickstoff-Entfernungsrates aufweisen, als 2014. Für die Kläranlage Wien schwanken die

Wirkungsgrade der Stickstoffentfernung von 2008 bis 2016 zwischen 82% und 87%, wobei der höchste Wirkungsgrad im Referenzjahr 2014 vorlag⁵. Im Referenzjahr 2016 lag der Wirkungsgrad bei 84%.

9.3.2 INFORMATIONEN ÜBER KLÄRANLAGEN ≥ 2.000 EW₆₀

Im Fragebogen werden für jede Kläranlage ≥ 2.000 EW₆₀ der Name, eine eindeutige Kennzeichnung (ID), die geografischen Lage (Koordinaten), Kapazität, Gesamtzulauftracht, Ausbaustufen und Erfüllung der Reinigungsleistung in Bezug auf BSB₅, CSB, Stickstoff und Phosphor abgefragt.

In Summe wurden im Referenzjahr 2016 635 kommunale Kläranlagen ≥ 2.000 EW₆₀ erfasst und in den Fragebogen übernommen. Eine detaillierte Aufstellung aller Kläranlagen ≥ 2.000 EW₆₀ findet sich in Anhang 2.

Eine Auswertung der Daten im Hinblick auf die Verteilung der Abwasserfrachten auf die Bundesländer und die Anzahl der Kläranlagen pro Bundesland sind in den folgenden zwei Tabellen dargestellt.

TABELLE 18: ABWASSERFRACHT DER KLÄRANLAGEN ≥ 2.000 EW₆₀ JE BUNDESLAND UND ANTEIL AN DER GESAMTABWASSERFRACHT IM REFERENZJAHR 2016.

Bundesland	Abwasserzulauftracht [EW ₆₀]	prozentueller Anteil an der Abwasserfracht [%]
Burgenland	425.048	2,9%
Kärnten	871.268	6,0%
Niederösterreich	2.494.649	17,2%
Oberösterreich	2.146.168	14,8%
Salzburg	1.178.659	8,1%
Steiermark	1.867.531	12,9%
Tirol	1.441.863	9,9%
Vorarlberg	920.227	6,3%
Wien	3.171.461	21,8%
Österreich	14.516.875	100,0%

TABELLE 19: ANZAHL DER KLÄRANLAGEN ≥ 2.000 EW₆₀ JE BUNDESLAND IM REFERENZJAHR 2016.

Bundesland	Anzahl der Kläranlagen	prozentueller Anteil an der Kläranlagenanzahl [%]
Burgenland	36	5,7%
Kärnten	39	6,1%
Niederösterreich	192	30,2%
Oberösterreich	116	18,3%
Salzburg	33	5,2%
Steiermark	143	22,5%
Tirol	48	7,6%
Vorarlberg	27	4,3%
Wien	1	0,2%
Österreich	635	100,0%

⁵ <https://www.ebswien.at/hauptklaeranlage/hauptklaeranlage/reinigungswerte/>

Ein Vergleich mit dem Fragebogen 2015 zeigt folgende Änderungen in der Anzahl und Kapazität der Abwasserreinigungsanlagen:

- eine Kläranlage wurde seit dem Referenzjahr 2014 stillgelegt.
- zwei Kläranlagen wurde mit einer neuen ID gemeldet. Die Ausbaupkapazität der Kläranlagen blieb unverändert.
- eine Kläranlage wurde neu errichtet und weist nun eine Ausbaupkapazität von < 2.000 EW₆₀ auf. Diese Kläranlage muss daher nicht mehr unter Art. 15 gemeldet werden.
- vier Kläranlagen wurden neu errichtet bzw. erweitert, sodass sie nun eine Ausbaupkapazität von ≥ 2.000 EW₆₀ aufweisen und berichtspflichtig sind.
- gegenüber dem Referenzjahr 2014 wurde bei weiteren 28 Kläranlagen eine Erhöhung und bei 11 Kläranlagen eine Verringerung der Ausbaupkapazität gemeldet.

Weitere Informationen zu den einzelnen Änderungen und Auskünfte über die weitere Behandlung des Abwassers, das vormalig in aufgelassenen Anlagen gereinigt wurde, sind in Anhang 1 zusammengestellt.

9.3.3 INFORMATIONEN ÜBER KLÄRANLAGEN < 2.000 EW₆₀

Einzelanlagenbezogene Informationen zu Kläranlagen mit einer Ausbaupkapazität von 51 EW₆₀ bis 1.999 EW₆₀ werden im Fragebogen nicht berichtet; diese werden nur im Rahmen einer Summenmeldung zu Anzahl, Ausbaupkapazität, Stickstoff- und Phosphor- Zu- und -Ablaufmengen in Österreich miterfasst. Diese Summenmeldung wird für den Nachweis der Einhaltung der Anforderungen gemäß Artikel 5 Absatz 8 und Artikel 5 Absatz 4 benötigt.

Aus der Summenmeldung lassen sich für Kläranlagen der Größenklasse 51 bis 1.999 EW₆₀ lediglich deren Anzahl von 1.248 Anlagen und deren Ausbaupkapazität von in Summe 469.053 EW₆₀, was rund 2,1 % der Gesamtausbaupkapazität entspricht, ableiten.

9.3.4 INFORMATIONEN ÜBER SIEDLUNGSGEBIETE

Im Fragebogen 2017 werden für jedes Siedlungsgebiet der Name, eine eindeutige Kennzeichnung und die lagemäßigen Koordinaten abgefragt. Zusätzlich muss jedes Siedlungsgebiet einer Abwasserbehandlungsanlage zugeordnet werden.

Seitens der Europäischen Kommission wird auf große Städte bzw. Siedlungsgebiete besonderes Augenmerk gelegt. Mit dem Parameter der großen Städte / großen Einleiter möchte die Europäische Kommission auf die größten punktförmig eingeleiteten Belastungspotentiale durch kommunales Abwasser hinweisen. Damit sind große Städte und Siedlungsgebiete mit mehr als 150.000 EW₆₀ gemeint.

Für das Referenzjahr 2016 wurden 16 große Städte bzw. Siedlungsgebiete mit insgesamt 9.343.600 EW₆₀ berichtet. Seit dem Referenzjahr 2014 ist die Anzahl der großen Städte bzw. Siedlungsgebiete mit mehr als 150.000 EW₆₀ gleich geblieben. Im Siedlungsgebiet Raum Krems (Krems-Weinzierl) kam es zu einer Verminderung der Siedlungsgröße von 275.000 EW₆₀ auf 255.000 EW₆₀. Im Siedlungsgebiet Raum St. Pölten (Traismauer-Stollhofen) kam es zu einer Erhöhung der Siedlungsgröße von 180.000 EW₆₀ auf 280.000 EW₆₀.

In der nachfolgenden Tabelle (Tabelle 19) sind die 16 für Österreich ausgewiesenen großen Städte bzw. Siedlungsgebiete dargestellt. Im Vergleich dazu existieren 19 kommunale Kläranlagen mit einer Ausbaupkapazität von mehr als 150.000 EW₆₀. Die Differenz zwischen großen Städten bzw. Siedlungsgebieten mit mehr als 150.000 EW₆₀ und kommunalen Kläranlagen mit einer Ausbaupkapazität von

mehr als 150.000 EW₆₀ ergibt sich aus der Tatsache, dass für drei industrielle Kläranlagen mit lediglich geringem kommunalen Anteil nur der kommunale Anteil als Größe des Siedlungsgebietes berücksichtigt wurde.

TABELLE 20: GROSSE STÄDTE BZW. SIEDLUNGSGEBIETE IM REFERENZJAHR 2016.

Bezeichnung des Siedlungsgebiets	Bundesland	Ausbaukapazität [EW ₆₀]
Wels und Umgebung	Oberösterreich	160.000
Strass/Zillertal (Achtal-Inntal-Zillertal)	Tirol	167.000
Hohenems (Region Hohenems)	Vorarlberg	170.000
Villach	Kärnten	200.000
Raum Krems (Krems-Weinzierl)	Niederösterreich	255.000
Raum Wiener Neustadt (Wiener Neustadt-Lichtenwörth)	Niederösterreich	260.000
Hard (Region Hofsteig)	Vorarlberg	271.600
Raum St. Pölten (Traismauer-Stollhofen)	Niederösterreich	280.000
Klagenfurt (Wörthersee Ost)	Kärnten	300.000
Raum Schwechat (Schwechat-Mannswörth)	Niederösterreich	370.000
Meiningen (Region Feldkirch)	Vorarlberg	380.000
Innsbruck (Innsbruck und Umgebung)	Tirol	400.000
Graz	Steiermark	500.000
Salzburg (Siggerwiesen)	Salzburg	680.000
Linz und Umgebung	Oberösterreich	950.000
Wien (HKA Simmering)	Wien	4.000.000

9.3.5 INFORMATIONEN ÜBER EINLEITEPUNKTE

Im Fragebogen 2017 wird die Zuordnung jeder Abwasserbehandlungsanlage zu einem Einleitepunkt in das Gewässer verlangt. Weiters wird abgefragt, ob der Einleitepunkt in einem Küstengewässer oder in einem Gewässer mit Süßwasser liegt bzw. ob das gereinigte Abwasser versickert wird. In Österreich leiten fast alle Kläranlagen in Süßwasser-Gewässer ein; lediglich drei Kläranlagen in Österreich mit 2.000 EW₆₀ oder mehr versickern das gereinigte Abwasser in den Untergrund.

9.3.6 INFORMATIONEN ÜBER DIE REINIGUNGSLEISTUNG DER KOMMUNALEN ABWASSERBEHANDLUNGSANLAGEN

Abgefragt werden für die kommunalen Abwasserbehandlungsanlagen neben den Zulauf- und Abflafrachten für die Kohlenstoffparameter (BSB₅, CSB), Stickstoff (Nges) und Phosphor (Pges), dem hydraulischen Zulauf und der Ausbaugröße auch die einzelnen Reinigungsstufen.

Die Anforderung an die Reinigungsleistungen für die Kohlenstoffparameter (BSB₅ und CSB) wird von allen österreichischen Kläranlagen eingehalten. Die entsprechenden Felder im Fragebogen wurden daher mit „P“ (pass) befüllt. Für die Parameter Nges und Pges wurde in die entsprechenden Felder in der Einzelanlagenauflistung gemäß den Vorgaben der Ausfüllanleitung als „NR“ (nicht relevant) eingetragen. Dies deshalb, weil Mitgliedsstaaten, die flächendeckend erhöhte Reinigungsanstrengungen anwenden, in diesem Fragebogen nicht zur Angabe der Reinigungsleistung der einzelnen Kläranlage verpflichtet sind. Nähere Erläuterungen hierzu sind unter Punkt 9.3.1 angeführt.

9.3.7 INFORMATIONEN ÜBER DIE KLÄRSCHLAMMBEHANDLUNG UND WIEDERVERWENDUNG VON GEREINIGTEM ABWASSER

Im Fragebogen 2017 werden im Hinblick auf die Klärschlamm Entsorgung und -Verwertung nur Summenmeldungen abgefragt. Für das Referenzjahr 2016 wurden neben der Gesamtsumme Einzelmengen in den Kategorien Deponierung, Verbrennung, Verwertung in der Landwirtschaft, sonstige Verwertung und sonstige Entsorgung gemacht.

Insgesamt fielen im Referenzjahr 2016 rund 237.938 t TS (Trockensubstanz) Klärschlamm aus kommunalen Kläranlagen > 2.000 EW₆₀ an.

Hinsichtlich der Wiederverwendung von gereinigtem Abwasser tätigt Österreich eine Nullmeldung, da die Wiederverwendung in Österreich keinen typischen Verwertungspfad darstellt.

9.4 WEITERVERWENDUNG DER GEMELDETEN DATEN DURCH DIE EUROPÄISCHE KOMMISSION

Der Erhebungsumfang des Fragebogens 2017 wird durch die Europäische Kommission im Wesentlichen genutzt, um

- die inhaltlich und technisch korrekte Umsetzung der Richtlinie in den Mitgliedstaaten zu bewerten (Compliance Check)
- Daten der Kommunalen Abwasserbehandlung in den Mitgliedstaaten öffentlich zugänglich zu machen
- über Analysen und Szenarioauswertungen die Effizienz des Instruments der Richtlinie selbst zu bestimmen.

9.4.1 BEWERTUNG DER RICHTLINIENUMSETZUNG IN DEN MITGLIEDSTAATEN

Die Europäische Kommission wird auf Basis der Daten, die mit dem Fragebogen 2017 übermittelt wurden, innerhalb von einem Jahr einen Bericht über die Umsetzung der Kommunalen Abwasserrichtlinie in den Mitgliedstaaten erstellen.

Zuletzt hat die Europäische Kommission im Dezember 2017 ihren 9. Bericht über die Durchführung der Richtlinie des Rates über die Behandlung von kommunalem Abwasser (91/271/EWG) - auf Basis des Fragebogens 2015 mit Datenstand vom 31. 12. 2014 für Österreich - veröffentlicht.

Österreich erfüllte demnach sämtliche Vorgaben der Richtlinie, auch die der erweiterten Abwasserbehandlung zur Entfernung von Stickstoff und Phosphor.

9.4.2 VERÖFFENTLICHUNG VON DATEN ZUR KOMMUNALEN ABWASSERBEHANDLUNG IN WISE

Seitens der Europäischen Kommission werden Daten der kommunalen Abwasserbehandlung in den Mitgliedstaaten über das Wasserinformationssystem für Europa (WISE) öffentlich zugänglich gemacht. Weitere Informationen finden Sie auf der Homepage der Europäischen Kommission und der Europäischen Umweltagentur (EEA).

10 ANHANG 1: FRAGEBOGEN 2017

10.1 BERECHNUNGEN UND METHODIK

10.1.1 STANDARDBESTIMMUNG BEZÜGLICH DER REINIGUNGSLEISTUNG BEI KOMMUNALEN KLÄRANLAGEN

Grundsätzlich konnte auf die Angaben der Kläranlagenbetreiber zu den jährlichen BSB₅-, CSB-, N_{ges}- und P_{ges}- Frachten in Zulauf und Ablauf jeder Kläranlage mit einer Ausbaugröße ≥ 2.000 EW₆₀ aufgebaut werden, die im elektronischen Register unter EmRegV-OW erfasst sind. Daraus konnte in einfacher Weise die Abbaurrate für jeden Parameter errechnet werden. Fehlte die Angabe von Frachten für BSB₅, CSB, N_{ges} und P_{ges} in Zulauf und/oder Ablauf, erfolgte die Abschätzung der Frachten anhand einer Studie der TU Wien (LINDTNER & ZESSNER, 2003)⁶ wie nachfolgend beschrieben:

Berechnung der Zulauffrachten [t/a]

BSB₅ Zulauf:	(wenn CSB Zulauf gemeldet):	$CSB_{zu} \times 60 / 120$
	(wenn CSB Zulauf nicht gemeldet):	durchschnittl. Bel. $\times 60 \times 365 / 1.000.000$
CSB Zulauf:	(wenn BSB ₅ Zulauf gemeldet):	$BSB_{5zu} \times 120 / 60$
	(wenn BSB ₅ Zulauf nicht gemeldet):	durchschnittl. Bel. $\times 120 \times 365 / 1.000.000$
N_{ges} Zulauf:		durchschnittl. Bel. $\times 8,8 \times 365 / 1.000.000$
P_{ges} Zulauf:		durchschnittl. Bel. $\times 1,5 \times 365 / 1.000.000$

Ausgangswerte für die Abschätzung der **Zulauffrachten** (Schätzkoeffizienten):

BSB ₅	60 g/EW ₆₀ /Tag
CSB	120 g/EW ₆₀ /Tag
N _{ges}	8,8 g/EW ₆₀ /Tag
P _{ges}	1,5 g/EW ₆₀ /Tag

Berechnung der Ablauffrachten

BSB₅ Ablauf:	BSB ₅ Zulauf $\times 0,019$ Der Koeffizient (BSB _{ab} / BSB _{zu}) von 0,019 wurde aus allen Datenmeldungen mit plausiblen BSB ₅ -Werten für Zulauf und Ablauf ermittelt.
CSB Ablauf:	CSB Zulauf $\times 0,047$ Der Koeffizient (CSB _{ab} / CSB _{zu}) von 0,047 wurde aus allen Datenmeldungen mit plausiblen CSB-Werten für Zulauf und Ablauf ermittelt.
N_{ges} Ablauf:	Hier werden je nach Datenlage und Behandlungsstufe unterschiedliche Abschätzungen getätigt: <ul style="list-style-type: none"> – NH₄-N und NO₃-N im Ablauf sind bekannt: NH₄-N + NO₃-N + 0,05 \times CSB_{ab} – bei Denitrifizierung in der Kläranlage wird eine Reinigungsleistung von 80% angenommen; Anlagen C/N/P/D und C/N/D: N_{zu} \times 0,2 – bei Nitrifizierung in der Kläranlage wird eine Reinigungsleistung von 60% angenommen; Anlagen C/N/P und C/N: N_{zu} \times 0,4 – bei keiner Entfernung von N in der Kläranlage wird eine Reinigungsleistung von 35% angenommen; Anlagen C/P und C: N_{zu} \times 0,65
P_{ges} Ablauf:	Hier werden je nach Datenlage und Behandlungsstufe unterschiedliche Abschätzungen getätigt: <ul style="list-style-type: none"> – bei P Entfernung in der Kläranlage wird eine Reinigungsleistung von 85% angenommen; Anlagen mit C/P, C/N/P und C/N/P/D: P_{zu} \times 0,15 – bei keiner P Entfernung in der Kläranlage: durchschnittliche Belastung $\times 0,6 \times 365/1000000$

⁶ LINDTNER, S. UND ZESSNER, M. (2003). Abschätzung von Schmutzfrachten in der Abwasserentsorgung bei unvollständiger Datenlage. Wiener Mitteilungen, Band 183, 195 – 227

10.1.2 VORGEHENSWEISE FÜR INDUSTRIELLE KLÄRANLAGEN MIT GERINGEM KOMMUNALEM ANTEIL

In Österreich werden vereinzelt kommunale Abwässer in großen Industriekläranlagen mitbehandelt. Von der Richtlinie 91/271/EWG werden allerdings nur kommunale Anlagen und Anlagen bestimmter Industriebranchen (Anhang III der Richtlinie) erfasst. Da Österreich den Ansatz gewählt hat, jeder Kläranlage ein Siedlungsgebiet zuzuweisen, würden bei Nichtmeldung dieser Industrieanlagen mit kommunalem Anteil die zugewiesenen Siedlungsgebiete als weiße Flecken, also als nicht entsorgte und behandelte Gebiete, aufscheinen. Aus diesem Grund wurde für die davon betroffenen Industrieanlagen mit $\geq 2.000 \text{ EW}_{60}$ (eine in Oberösterreich und zwei in der Steiermark) folgende Vorgehensweise beschlossen:

Oberösterreich:

ATTP_4-40502002 (Agrana):

der kommunale Anteil beträgt 3.080 EW_{60} → Das Siedlungsgebiet (Agglomeration) wurde daher mit einer Größe von 3.080 EW_{60} in der Liste erfasst. Frachten für BSB₅, CSB, Nges und Pges in Zulauf und Ablauf wurden anhand der oben beschriebenen Methodik für 3.080 EW_{60} berechnet. Die KA wurde mit den Reinigungsstufen C/N/D/P gemeldet.

Steiermark:

ATTP_6-M3641482R0 (Pöls-VKA):

der kommunale Anteil beträgt 9.000 EW_{60} → Das Siedlungsgebiet (Agglomeration) wurde daher mit einer Größe von 9.000 EW_{60} in der Liste erfasst. Frachten für BSB₅, CSB, Nges und Pges in Zulauf und Ablauf wurden anhand der oben beschriebenen Methodik für 9.000 EW_{60} berechnet. Die KA wurde mit den Reinigungsstufen C/N/D/P gemeldet.

ATTP_6-M3631054R0 (Gratkorn):

der kommunale Anteil beträgt 25.000 EW_{60} → Das Siedlungsgebiet (Agglomeration) wurde daher mit einer Größe von 25.000 EW_{60} in der Liste erfasst. Frachten für BSB₅, CSB, Nges und Pges in Zulauf und Ablauf wurden anhand der oben beschriebenen Methodik für 25.000 EW_{60} berechnet. Die KA wurde mit den Reinigungsstufen C/N/D/P gemeldet.

Wie bereits in den Fragebögen 2007 bis 2015 wurde auch im Fragebogen 2017 bei der Angabe zur Größe des Siedlungsgebiets (Parameterfeld aggGenerated) nur der kommunale Anteil berücksichtigt, während die Kläranlage mit der laut Kläranlagendatenbank gemeldeten Ausbaugröße berichtet wurde.

10.1.3 ABSCHÄTZUNG DER REINIGUNGSLEISTUNG FÜR KOMMUNALE KLÄRANLAGEN < 2.000 EW_{60}

Anzahl, Ausbaukapazität (EW_{60}) sowie Zu- und Ablauffrachten für BSB₅, CSB, Nges und Pges von Kläranlagen der Größenklasse 51 bis 1.999 EW_{60} werden nicht im elektronischen Register unter EmRegV-OW erfasst. Auf Anfrage durch das BMNT wurden diese Informationen als Summenmeldung je Bundesland durch die Bundesländer zur Verfügung gestellt. Waren einzelne Frachtdaten nicht verfügbar, so wurde die Berechnung der Frachten für BSB₅, CSB, Nges und Pges in Zulauf und Ablauf anhand der oben beschriebenen Methodik durchgeführt.

10.2 ÄNDERUNG DER KLÄRANLAGENDATEN IM VERGLEICH ZUM REFERENZJAHR 2014

In der folgenden Aufstellung finden sich Änderungen im Datenbestand des Fragebogens für das Referenzjahr 2016 zum Fragebogen für das Referenzjahr 2014 zugeordnet zu den österreichischen Siedlungsgebieten bzw. Abwasserreinigungsanlagen der Größenklassen ≥ 2.000 EW₆₀, geordnet nach Bundesland.

TABELLE 21: KLÄRANLAGEN ≥ 2.000 EW₆₀, DIE SEIT DEM REFERENZJAHR 2014 GESCHLOSSEN WURDEN.

Bundesland	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazität [EW ₆₀]	Erläuterung
Burgenland	ATTP_1-00000061	Schattendorf	7.400	Die Anlage wurde 2015 stillgelegt. Das Abwasser wird nun in der ARA Wulkaprodersdorf (Wulkatal) (ATTP_1-00000074) behandelt.

TABELLE 22: KLÄRANLAGEN ≥ 2.000 EW₆₀, DIE MIT NEUEN ID GEMELDET WURDEN.

Bundesland	2014			2016		
	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazität [EW ₆₀]	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazität [EW ₆₀]
Niederösterreich	ATTP_3-1610	ARA Gaming	5.500	ATTP_3-1631	ARA Gaming	5.500
Niederösterreich	ATTP_3-18	ARA Litschau	6.000	ATTP_3-1701	ARA Litschau	6.000

TABELLE 23: KLÄRANLAGEN, DEREN AUSBAUKAPAZITÄT SEIT DEM REFERENZJAHR 2014 AUF UNTER 2.000 EW₆₀ GEFALLEN IST.

Bundesland	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Ausbaukapazität 2014 [EW ₆₀]	Ausbaukapazität 2016 [EW ₆₀]	Erläuterung
Burgenland	ATTP_1-00000042	Nikitsch	2.800	1.500	2015 erfolgte der Neubau der ARA mit Konsensreduktion auf 1.500 EW ₆₀

TABELLE 24: KLÄRANLAGEN, DIE NEU ERRICHTET BZW. ERWEITERT WURDEN; SODASS SIE NUN EINE AUSBAUKAPAZITÄT VON ≥ 2.000 EW₆₀ AUFWEISEN

Bundesland	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Ausbaukapazität 2016 [EW ₆₀]
Niederösterreich	ATTP_3-147	ARA Strengberg	3.000

Bundesland	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Ausbaukapazität 2016 [EW ₆₀]
Oberösterreich	ATTP_4-40912207	Sauzipf	2.155
Oberösterreich	ATTP_4-41001001	Allhaming	2.300
Steiermark	ATTP_6-M3669430R0	Thannhausen Oberfladnitz	2.500

TABELLE 25: KLÄRANLAGEN, FÜR DIE GEGENÜBER DEM REFERENZJAHR 2014 EINE ERHÖHTE AUSBAUKAPAZITÄT GEMELDET WURDE.

Bundesland	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Ausbaukapazität 2014 [EW ₆₀]	Ausbaukapazität 2016 [EW ₆₀]
Burgenland	ATTP_1-00000074	Wulkaprodersdorf (Wulkatal)	100.000	110.000
Niederösterreich	ATTP_3-42	ARA Pyhra	2.500	4.000
Niederösterreich	ATTP_3-189	ARA Wasser- und AV Münchendorf	3.100	4.700
Niederösterreich	ATTP_3-345	ARA Pulkau	5.700	5.900
Niederösterreich	ATTP_3-221	ARA AV Sulzbach	4.000	6.000
Niederösterreich	ATTP_3-136	ARA VG Ravelsbach - Maissau	4.108	7.372
Niederösterreich	ATTP_3-47	ARA AV An der Traisen	180.000	280000
Niederösterreich	ATTP_3-477	ARA GAV Ruprechtshofen - St. Leonhard am Forst	7.000	8.000
Niederösterreich	ATTP_3-2	ARA GAV Fischatal	7.000	9.200
Niederösterreich	ATTP_3-65	ARA GAV Ennsdorf-St.Pantaleon	8.000	10.000
Niederösterreich	ATTP_3-152	ARA GAV Mittleres Rußbachtal	11.500	13.500
Niederösterreich	ATTP_3-77	ARA Gänserndorf	10.000	14.000
Niederösterreich	ATTP_3-1127	ARA Abwasserreinigung im Waldviertel GmbH	16.000	18.000
Niederösterreich	ATTP_3-134	ARA GAV Marchfeld	30.000	42.000
Niederösterreich	ATTP_3-430	ARA Tulln	37.000	45.000
Niederösterreich	ATTP_3-447	ARA AV Oberes Piestingtal	83.300	109.683
Oberösterreich	ATTP_4-40622001	Unterweikersdorf	2.800	3.500
Oberösterreich	ATTP_4-40433001	Polling und Umgebung	6.067	6.300
Oberösterreich	ATTP_4-41402001	Andorf	6.000	6.850
Oberösterreich	ATTP_4-41710001	Frankenmarkt	10.000	21.700
Oberösterreich	ATTP_4-41111001	Mauthausen-Ost	28.500	30.000

Bundesland	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Ausbaukapazität 2014 [EW ₆₀]	Ausbaukapazität 2016 [EW ₆₀]
Salzburg	ATTP_5-A1777733R157	ARA Salzburger Ennstal	63.000	125.000
Steiermark	ATTP_6-M3322110R0	Straden-Wieden	2.100	2.300
Steiermark	ATTP_6-M3231297R0	Gnas	4.000	7.000
Steiermark	ATTP_6-M3517936R0	Schladming	24.000	31.000
Steiermark	ATTP_6-M3400230R0	Hartberg	45.000	69.000
Tirol	ATTP_7-7208605	Längenfeld	10.000	20.000
Tirol	ATTP_7-7511102	Kirchbichl	90.000	100.000
Total			800.675	1.110.005
Veränderung gegenüber 2014:			+	309.330

TABELLE 26: KLÄRANLAGEN, FÜR DIE GEGENÜBER DEM REFERENZJAHR 2014 EINE VERRINGERTE AUSBAUKAPAZITÄT GEMELDET WURDE.

Bundesland	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Ausbaukapazität 2014 [EW ₆₀]	Ausbaukapazität 2016 [EW ₆₀]
Niederösterreich	ATTP_3-269	ARA Schrattenthal	4.600	4.590
Niederösterreich	ATTP_3-127	ARA Ziersdorf	11.000	6.000
Niederösterreich	ATTP_3-425	ARA GAV Erlauftal	20.000	19.000
Niederösterreich	ATTP_3-643	ARA AV Großraum Bruck an der Leitha - Neusiedl am See	140.500	135.500
Niederösterreich	ATTP_3-119	ARA GAV Raum Krems an der Donau	275.000	255.000
Oberösterreich	ATTP_4-41715001	Mondsee-Irrsee	35.000	25.360
Steiermark	ATTP_6-M3710516R0	Kitzeck-Fresing	3.850	2.850
Steiermark	ATTP_6-M3702105R0	St.Margarethen an der Raab	5.200	3.500
Steiermark	ATTP_6-M3749856R0	Frojach-Katsch	5.300	4.900
Steiermark	ATTP_6-M3226627R0	Liezen	18.000	14.000
Vorarlberg	ATTP_8-Bregenz	Bregenz	80.000	75.000
Total			598.450	545.700
Veränderung gegenüber 2014:			-	-52.750

10.3 ART. 15 FRAGEBOGEN-TABELLEN MIT MUSTERBEFÜLLUNG

In der folgenden Übersicht finden sich die Abfragefelder des Fragebogens 2017 (Art. 15) zur Abfrage für das Referenzjahr 2016.

Die grau hinterlegten Felder sind verpflichtend zu befüllen.

Als Musterbefüllung der Fragebogen-Tabellen wird auszugsweise jeweils eine befüllte Zeile dargestellt.

Abfragetabelle 1: Template_Reporter

rptMStateKey	rptMStateValue	rptCulture
AT	Austria	de-AT

Abfragetabelle 2: Template_ReportPeriod

rptMStateKey	repCode	repVersion	repSituationAt	repReportedPeriod	repReferenceSystem
AT	AT_UWWTD_2017_1		31.12.2016	2016	

Abfragetabelle 3: Template_Contact

repCode	conName	conInstitution	conStreet	conZIP	conCity	conPhone	conFax	conEmail	conRemarks
AT_UWWTDD_2017_1	Ernst Überreiter	Bundesministerium für Nachhaltigkeit und Tourismus	Marxergasse 2	1030	Wien	0043-1- 7110060-7112		ernst.ueberreiter@bmnt.gv.at	

Pflichtfeld

Abfragetabelle 4: Template_ReceivingAreasSAMain

repCode	rcaName	rcaEnvDom	rcaZType	rcaSpZTyp	rcaParameterN	rcaParameterP	rcaParameterM	rcaParameterOther	rcaDateArt54	rcaDateArt58	rcaDateArt58Design	rcaRemarks
AT_UWWTDD_2017_1	Austria	WATER		A5854	true	true	false	false	31.12.2005	31.12.2002	31.12.2002	Österreich stellt in seinem gesamten Staatsgebiet erhöhte Anforderungen an die Reinigungsleistung von kommunalen Abwasserbehandlungsanlagen. Österreich entwässert de facto sein gesamtes Staatsgebiet in als "empfindlich ausgewiesene Gebiete". Das Einzugsgebiet des Rhein und der Elbe entwässern in die Nordsee, das österreichische Einzugsgebiet der Donau entwässert in das Schwarze Meer. Siehe auch Schreiben der Europäischen Kommission vom Juli 2007, demzufolge das Donaudelta und die rumänische Schwarzmeerküste als empfindliches Gebiet im Sinne der Richtlinie ausgewiesen wurde

Abfragetabelle 5: Template_ReceivingAreasSAParameter

repCode	rcaCode	rcaParameter	rcaDateDesignation	rcaStartDate	rcaCRelevantDirective	rcaCIDOtherDirective	rcaDateOtherDirective

Abfragetabelle 6: Template_ReceivingAreasSA54

repCode	rcaCode	rcaMethod54	rcaPlants54	rcaPlantCapaci t+54	rcaNIncoming54	rcaNDischarged 54	rcaPlIncoming54	rcaPDischarged54
AT_UWWTDD_2017_1	AT_RA_1_CM	M	1883	22036446	49493	9604	7734	741

Abfragetabelle 7: Template_ReceivingAreasLSA

rcalsaRemarks	rcalEndLife	rcalBeginLife	rcalHyperlink	rcalAbsenceRisk	rcalHydrophilic	rcalHydrology	rcalMorphology	rcalDateDesignation	rcalZtype	rcalEnvDom	rcalName	rcalCode	repCode

Abfragetabelle 8: Template_ReceivingAreasSASA

rcalRelatedSARemark	rcalRelatedSA	rcalCode	repCode

Abfragetabelle 9: Template_ReceivingAreasSALSAPredecessor

rcasalsaRemark	rcalEvolutionType	rcalCodePredecessor	rcalCode	repCode

 Pflichtfeld

Abfragetabelle 10: Template_Agglomerations

aggRemarks	
aggHyperlink	
aggEndLife	
aggBeginLife	31.12.2006
aggForecast	
aggSewerOverflows_pe	
aggSewerOverflows_m3	
aggAccOverflowNumber	
aggAccOverflows	
aggCapacity	
aggDilutionRates	
aggBestTechnicalKnowledge	
aggSewageNetwork	
aggExplanationOther	
aggOtherMeasures	
aggVideoInspections	
aggPressureTest	
aggExistsMaintenancePlan	
aggHaveRegistrationsSystem	
aggPerStringentTreatment	<i>Parameter sind verpflichtend, wenn Agglomeration > 100.000 EW₆₀ und der Anteil IAS ≥2000 EW₆₀</i>
aggPerSecTreatment	
aggPerPrimTreatment	
aggMethodWithoutTreatment	E
aggPercWithoutTreatment	0
aggMethodC2	E
aggC2	1.3
aggMethodC1	E
aggC1	98.7
aggDateArt5	
aggDateArt4	31.12.2005
aggDateArt3	31.12.2005
aggPeriodOver	31.12.2005
aggChangesComment	
aggChanges	N
aggCalculation	treatment capacity of plant as indication for generated load
bigCityID	
aggGenerated	8000
aggLongitude	17.05039889
aggLatitude	47.77909389
aggNUTS	AT112
aggName	Andau
aggCode	ATAG_1-00000001
repCode	AT_UWWTD_2017_1
aggState	1

Pflichtfeld

Abfragetabelle 11: Template_UWWTPs

uwwBadPerformance		uwwRemarks	
uwwOtherPerf		uwwEndLife	
uwwPtoPerf	NR	uwwBeginLife	31.12.2006
uwwNtoPerf	NR	uwwMethodWasteWaterTreated	
uwwTSSPerf	NR	uwwWasteWaterTreated	
uwwCODPerf	P	uwwPDIschargeEstimated	
uwwBOD5Perf	P	uwwPDIschargeCalculated	
uwwSpecification		uwwPDIschargeMeasured	
uwwOther		uwwNDIschargeEstimated	
uwwMicroFiltration		uwwNDIschargeCalculated	
uwwSandFiltration		uwwNDIschargeMeasured	
uwwOzonation		uwwCODDischargeEstimated	
uwwChlorination		uwwCODDischargeCalculated	
uwwUV		uwwCODDischargeMeasured	
uwwPRemoval	true	uwwBODDischargeEstimated	
uwwNRemoval	true	uwwBODDischargeCalculated	
uwwOtherTreatment	true	uwwBODDischargeMeasured	
uwwSecondaryTreatment	true	uwwPIncomingEstimated	
uwwPrimaryTreatment	true	uwwPIncomingCalculated	
uwwCapacity	8000	uwwPIncomingMeasured	
uwwLoadEnteringUWWTP	3600	uwwPIncomingMeasured	
uwwNUTS	AT112	uwwNIncomingEstimated	
uwwLongitude	17.04914	uwwNIncomingCalculated	
uwwLatitude	47.77867	uwwNIncomingMeasured	
uwwHistorie		uwwCODIncomingEstimated	
uwwDateClosing		uwwCODIncomingCalculated	
uwwCollectingSystem	ISCON	uwwCODIncomingMeasured	
uwwName	Andau	uwwBODIncomingEstimated	
uwwCode	ATT1_1-00000001	uwwBODIncomingCalculated	
aggCode	ATAG_1-00000001	uwwBODIncomingMeasured	
repCode	AT_UWWTPD_2017_1	uwwInformation	
uwwState	1	uwwBadDesign	
		uwwAccidents	

 Pflichtfeld

Abfragetabelle 12: Template_UwwtpAgglos

aucPercC2T	1,3
aucMethodPercEnteringUWWTP	E
aucPercEnteringUWWTP	98,7
aucAggName	Andau
aucAggCode	ATAG_1-00000001
aucUwwName	Andau
aucUwwCode	ATTP_1-00000001
repCode	AT_UWWTD_2017_1

 Pflichtfeld

Abfragetabelle 13: Template_DischargePoints

depRemarks	
depEndTime	
depBeginLife	01.01.2014
depWFDRBDReferenceDate	
depWFDSUBUnitReferenceDate	
depReceivingWaterReferenceDate	
depGroundWaterReferenceDate	22.03.2016
depWaterBodyReferenceDate	
depWFDRBD	
depWFDSUBUnit	AT1400
depReceivingWater	
depGroundWater	
depCOMAccept	
depMSPProvide	
depNotAffect	
depWaterbodyID	ATOK1002510002
depSurfaceWaters	true
reaCode	AT_RA_1_CM
depTypeOfReceivingArea	A58
depIrrigation	
depWaterBodyType	FW
depLongitude	17.09639
depLatitude	47.70832506
depNUTS	AT112
depName	DP_Andau
depCode	ATDP_1-00000001_ELP_1
uwwCode	ATTP_1-00000001
repCode	AT_UWWTD_2017_1
depState	1

 Pflichtfeld

Abfragetabelle 14: Template_MSLevel

mslWwReuseExplain	
mslWwReuseOther	
mslWwReuseInd	
mslWwReuseAgri	
mslWwReusePerc	0
mslRemarks	
mslDisposalOthers	14373
mslDisposalIncineration	127248
mslDisposalLandfill	63
mslReuseOthers	47942
mslReuseSoilAgriculture	48313
mslDischargeOthers	
mslDischargeShips	
mslDischargePipelines	
mslSludgeProduction	237938
repCode	AT_UWWTDD_2017_1

Abfragetabelle 15: Template_Industries

indDateCompliance	
indConditions	
indOrganicLoad	
indBranch	
indNamePlant	
indCodePlant	
indState	
repCode	

Pflichtfeld

10.4 ART. 17 FRAGEBOGEN-TABELLEN MIT MUSTERBEFÜLLUNG

In der folgenden Übersicht finden sich die Abfragefelder des Fragebogens 2017 (Art. 17) zur Abfrage für das Referenzjahr 2016. Die grau hinterlegten Felder sind verpflichtend zu befüllen. Als Musterbefüllung der Fragebogen-Tabellen wird auszugsweise jeweils eine befüllte Zeile dargestellt.

Abfragetabelle 1: Template_FLAContact

faconRemarks	
faconEmail	ernst.uebereiter@bmmt.gv.at
faconFax	
faconPhone	0043-1-7110060-7112
faconCity	Wien
faconZIP	1030
faconStreet	Marxergasse 2
faconInstitution	Bundesministerium für Nachhaltigkeit und Tourismus
faconName	Ernst Übereiter
faconSituationAt	31.12.2016
faconVersion	1
faconReportedPeriod	2014
faconCode	AT_UW_WTD_2017_1
faconMemberState	Austria

 Pflichtfeld

Abfragetabelle 2: Template_FLAAgglomerations

flaggl_oanName	
flaggl_oan	
flaggl_OtherFundName	
flaggl_OtherFund	
flagglF_xplLoadIAS	
flagglF_xplLoadColl	
flagglF_xplLoad	
flagglComments	
flagglUFund	
flagglUFundName	
flagglInv	
flagglF_xpecDateCompletion	
flagglF_xpecDateStartWork	
flagglF_xpecDateStart	
flagglMeasures	
flagglReasons	
flagglStatus	
agglName	
agglCode	
flarepCode	

Für Österreich entfällt wegen der vollständigen Erfüllung der Richtlinie die Befüllungsverpflichtung für diese Tabelle.

Abfragetabelle 3: Template_FLAUWWTPs

flatpLoanName	
flatpLoan	
flatp_OtherFundName	
flatp_OtherFund	
flatpExpLoadTruck	
flatpComments	
flatpUFund	
flatpUFundName	
flatpInv	
flatpExpDatePerformance	
flatpExpDateCompletion	
flatpExpDateStartWork	
flatpExpDateStart	
flatpExpTreatment	
flatpExpCapacity	
flatpExpLoad	
flatpMeasures	
flatpReasons	
flatpStatus	
uwwName	
uwwCode	
flarepCode	

Für Österreich entfällt wegen der vollständigen Erfüllung der Richtlinie die Befüllungsverpflichtung für diese Tabelle.

Abfragetabelle 4: Template_FLAINvestments

soecPop	
soecNumblIAS	
soecLenghtStCs	
soecLenghtSaCs	
soecLenghtCoCs	
soecJobs	
soecEUFunds	
soecOpCosts	
soecInVIAS	
soecInVComments	Die Daten für das Jahr 2017 stammen aus der Datenbank der Kommunalkredit Public Consulting. Die Daten für die Jahre 2018 bis 2021 stammen aus der Investitionskostenhebung 2012, die die Kommunalkredit Public Consulting im Auftrag des BMNT bei den Gemeinden und Verbänden durchgeführt hat. Die Rücklaufquote der Investitionskostenhebung 2012 lag im Abwasserbereich (bezogen auf die Einwohnerinnen und Einwohner) bei ca. 91 %.
soecInVTyp	23
soecInVCol	272
soecCapacity	21874420
soecPeriod	CU
soecEndYear	31.12.2015
soecStartYear	01.01.2015
soecCode	ATUWWINV2015
flarepCode	AT_UWWTD_2017_1

Pflichtfeld

11 ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH ≥ 2.000 EW₆₀ NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGSRÄUMEN

IN DER FOLGENDEN AUFSTELLUNG FINDEN SICH alle österreichischen Siedlungsgebiete bzw. Kläranlagen der Größenklassen ≥ 2.000 EW₆₀, geordnet nach Bundesland und politischem Bezirk, sowie nach Planungsraum. Gemäß den Berichtsvorgaben unter Artikel 15 der Kommunalen Abwasser-richtlinie (91/271/EWG) (Verknüpfung Siedlungsgebiet – Kläranlage – Gewässer, in das das gereinigte Abwasser eingeleitet wird) wird für jedes Siedlungsgebiet ≥ 2.000 EW₆₀ die angeschlossene Kläranlage (mit der Ausbaukapazität in EW₆₀, sowie den Reinigungsstufen) und der Name des Vorfluters angeführt. Darüber hinaus wird der Planungsraum für jede Kläranlage angegeben.

Erläuterungen zu den Tabellen:

Bezirk:	politischer Bezirk
Planungsraum:	Schlüssel zur Identifizierung des Planungsraumes, in den die Kläranlage einleitet
	Rhein ...Rhein
	Elbe ...Elbe
	DbJ ...Donau bis Jochenstein
	DuJ ...Donau unterhalb Jochenstein
	March ...March
	Mur ...Mur
	Drau ...Drau
	LRR ...Leitha, Raab und Rabnitz
Bundesland:	Schlüssel zur Identifizierung des Bundeslandes, in dem die Kläranlage liegt
	B ...Burgenland
	K ...Kärnten
	NÖ ...Niederösterreich
	OÖ ...Oberösterreich
	S ...Salzburg
	ST ...Steiermark
	T ...Tirol
	V ...Vorarlberg
	W ...Wien
Siedlungsgebiet:	Name des Siedlungsgebietes ≥ 2.000 EW ₆₀ laut österreichischem Bericht zu Artikel 15 der Richtlinie 91/271/EWG
Kläranlagen- kennzeichen:	Schlüssel zur eindeutigen Identifizierung der Anlage laut österreichischem Bericht zu Artikel 15 der Richtlinie 91/271/EWG. Der Schlüssel setzt sich aus einem Vorzeichen laut Berichtsvorgaben unter Artikel 15 der Richtlinie („ATTP_“) und dem Schlüssel der Kläranlage laut EmRegV-OW Register zusammen
Kläranlagenbezeichnung:	Name bzw. Bezeichnung der Kläranlage
Kapazität:	Ausbaukapazität in EW ₆₀
Reinigungsstufen:	C - Kohlenstoffentfernung (entspricht biologischer Reinigung bzw. Zweitbehandlung) N - Nitrifizierende Stufe D - Denitrifizierende Stufe (eigentliche gezielte Stickstoffentfernung - entspricht einer weitergehenden Behandlungsstufe) P - Phosphorentfernung (entspricht einer weitergehender Behandlungsstufe) S - Sonstige Reinigungsstufen (SF = Sandfilter, UV = UV-Anlage, MF = Mikrofiltration)
Vorfluter:	Name des Vorfluters, in den die Kläranlage einleitet

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW60 NACH
BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGSRÄUMEN

Erläuterungen zu den Tabellen:

Nr. in Karte: die aufgezählten Anlagen sind in Karte 3 unter Angabe der angeführten Nummern
lagemäßig dargestellt

TABELLE 27: BURGENLAND

Bezirk	Planungsraum	Siedlungsgebiet	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazität [EW ₆₀]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Eisenstadt	LRR	Eisenstadt (Eisbachtal)	ATTP_1-00000010	Eisenstadt (Eisbachtal)	42.000	x	x	x	x		Eisbach	453
Eisenstadt - Umgebung	LRR	Wimpassing/Leitha	ATTP_1-W1	Wimpassing/Leitha	5.000	x	x	x	x		Leitha	447
Eisenstadt - Umgebung	LRR	Schützen (Neusiedlersee-Westufer)	ATTP_1-00000145	Schützen (Neusiedlersee-Westufer)	66.500	x	x	x	x		Wulka	457
Eisenstadt - Umgebung	LRR	Wulkaprodersdorf (Wulkatal)	ATTP_1-00000074	Wulkaprodersdorf (Wulkatal)	110.000	x	x	x	x		Wulka	451
Eisenstadt - Umgebung	LRR	Neufeld (Neufelderseengebiet)	ATTP_1-00000040	Neufeld (Neufelderseengebiet)	28.700	x	x	x	x		Leitha	445
Güssing	LRR	Heiligenbrunn	ATTP_1-00000020	Heiligenbrunn	2.500	x	x	x	x		Strem	432
Güssing	LRR	Bocksdorf (Oberes Stremtal)	ATTP_1-00000064	Bocksdorf (Oberes Stremtal)	12.500	x	x	x	x		Strem	436
Güssing	LRR	Glasing (Mittleres Strem- und Zickenbachtal)	ATTP_1-00000079	Glasing (Mittleres Strem- und Zickenbachtal)	35.000	x	x	x	x		Strem	446
Jennersdorf	LRR	Heiligenkreuz/Lafnitztal (Bez.Jennersdorf) Lafnitztal-Raabtal	ATTP_1-00000133	Heiligenkreuz/Lafnitztal (Bez.Jennersdorf) Lafnitztal-Raabtal	130.000	x	x	x	x		Lafnitz	438
Neusiedl am See	LRR	St.Andrä	ATTP_1-00000066	St.Andrä	2.400	x	x	x	x		Neusiedlersee	465
Neusiedl am See	LRR	Gattendorf (Gattendorf-Neudorf)	ATTP_1-00000015	Gattendorf (Gattendorf-Neudorf)	2.700	x	x	x	x		Leitha	467
Neusiedl am See	LRR	Tadten	ATTP_1-00000110	Tadten	3.000	x	x	x	x	SF, UV	Einserkanal	469
Neusiedl am See	LRR	Halbturn	ATTP_1-00000112	Halbturn	7.000	x	x	x	x		Kein Vorfluter, Verregnung	468

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW60 NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGSRÄUMEN

Bezirk	Planungsraum	Siedlungsgebiet	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazität [EW ₆₀]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Neusiedl am See	LRR	Frauenkirchen	ATTP_1-00000013	Frauenkirchen	7.250	x	x	x	x	UV	Kein Vorfluter, Verregnung	466
Neusiedl am See	LRR	Andau	ATTP_1-00000001	Andau	8.000	x	x	x	x		Einserkanal	470
Neusiedl am See	LRR	Jois	ATTP_1-00000027	Jois	8.400	x	x	x	x		Neusiedlersee	460
Neusiedl am See	LRR	Nickelsdorf (Nickelsdorf - Zurndorf)	ATTP_1-00000078	Nickelsdorf (Nickelsdorf - Zurndorf)	12.500	x	x	x	x		Leitha	471
Neusiedl am See	LRR	Podersdorf	ATTP_1-00000051	Podersdorf	20.000	x	x	x	x	UV	Neusiedlersee	461
Neusiedl am See	LRR	Pamhagen (Seewinkel)	ATTP_1-00000077	Pamhagen (Seewinkel)	26.300	x	x	x	x		Zweierkanal	463
Neusiedl am See	LRR	Gols (Gols - Mönchhof)	ATTP_1-00000016	Gols (Gols - Mönchhof)	40.000	x	x	x	x		Golser Kanal	464
Oberpullendorf	LRR	Großwarasdorf	ATTP_1-00000018	Großwarasdorf, Nebersdorf, Langental	2.500	x	x	x	x		Raidingbach	455
Oberpullendorf	LRR	Lutzmannsburg (Lutzmannsburg - Frankenau)	ATTP_1-00000093	Lutzmannsburg (Lutzmannsburg - Frankenau)	9.000	x	x	x	x		Rabnitz	433
Oberpullendorf	LRR	Klostermarienberg (Lockenhaus) Günstal	ATTP_1-00000030	Klostermarienberg (Lockenhaus) Günstal	15.200	x	x	x	x		Rabnitz	456
Oberpullendorf	LRR	Oberpullendorf (Mittleres Burgenland) Stooberbachtal	ATTP_1-00000044	Oberpullendorf (Mittleres Burgenland) Stooberbachtal	25.000	x	x	x	x		Stoobar Bach	454
Oberpullendorf	LRR	Deutschkreuz (Mittleres Burgenland) Goldbachtal	ATTP_1-00000005	Deutschkreuz (Mittleres Burgenland) Goldbachtal	65.000	x	x	x	x		Goldbach	458
Oberwart	LRR	Schandorf - Schachendorf	ATTP_1-00000060	Schandorf - Schachendorf	2.000	x	x	x	x		Erlbach OW	449
Oberwart	LRR	Hochneukirchen	ATTP_1-00000153	Hochneukirchen, Harmannsdorf, Züggen, Kirchschiagl, Maltern, Offenegg	2.400	x	x	x	x		Tauchenbach	640

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW60 NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGSRÄUMEN

Bezirk	Planungsraum	Siedlungsgebiet	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazität [EW ₆₀]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Oberwart	LRR	Kleinzicken (Tauchental)	ATTP_1-00000111	Kleinzicken (Tauchental)	4.000	x	x	x	x		Zickenbach OW	441
Oberwart	LRR	Deutsch Schützen (Deutsch Schützen - Höll)	ATTP_1-00000006	Deutsch Schützen (Deutsch Schützen - Höll)	4.100	x	x	x	x		Rodlingbach	686
Oberwart	LRR	Mischendorf	ATTP_1-00000036	Mischendorf	5.000	x	x	x	x		Pinka	442
Oberwart	LRR	Rechnitz	ATTP_1-00000055	Rechnitz	6.000	x	x	x	x		Rechnitzbach	450
Oberwart	LRR	Burg (Tauchental)	ATTP_1-00000103	Burg (Tauchental)	7.000	x	x	x	x		Pinka	448
Oberwart	LRR	Neumarkt (Tauchental)	ATTP_1-00000097	Neumarkt (Tauchental)	10.000	x	x	x	x		Tauchenbach	440
Oberwart	LRR	Wolfau (Stögersbachtal)	ATTP_1-00000081	Wolfau (Stögersbachtal)	25.000	x	x	x	x		Stögersbach	434
Oberwart	LRR	Riedlingsdorf (Oberes Pinkatal)	ATTP_1-00000050	Riedlingsdorf (Oberes Pinkatal)	25.500	x	x	x	x		Pinka	435
Oberwart	LRR	Siget / Wart (Mittleres Pinka- und Zickenbachtal)	ATTP_1-00000057	Siget / Wart (Mittleres Pinka- und Zickenbachtal)	45.000	x	x	x	x		Zickenbach OW	439

TABELLE 28: KÄRNTEN

Bezirk	Planungsraum	Siedlungsgebiet	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazität [EW ₆₀]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Feldkirchen	Drau	Siernitz (Albeck)	ATTP_2-K1720229R0	Gemeinde Albeck	2.350	x	x	x	x		Gurk	702
Feldkirchen	Drau	Feldkirchen (Ossiacher See)	ATTP_2-K1939137	WV Ossiacher See	50.000	x	x	x	x		Glan	618
Hermagor	Drau	Kötschach-Mauthen	ATTP_2-K1543752R0	ABKM ABKM-Abwasserbeseitigung	7.000	x	x	x	x		Gail	610

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW60 NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGSRÄUMEN

Bezirk	Planungsraum	Siedlungsgebiet	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazität [EW ₆₀]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
				Kötschach-Mauthen Errichtung und Betriebsgesellschaft								
Hermagor	Drau	Hermagor-Pressegger See (Karnische Region)	ATTP_2- K1949430	Abwasserverband Karnische Region	44.000	x	x	x	x		Gail	612
Klagenfurt	Drau	Klagenfurt (Wörthersee Ost)	ATTP_2- K1931629	Wasserverband Wörthersee Ost	300.000	x	x	x	x		Glanfurt	621
Klagenfurt Land	Drau	Grafenstein (Völkermarkt- Jaunfeld)	ATTP_2- K1950740	Marktgemeinde Grafenstein	2.650	x	x	x	x		Gurk	656
Klagenfurt Land	Drau	Ludmannsdorf	ATTP_2- K1950745	Gemeinde Ludmannsdorf	3.000	x	x	x	x		Drau	670
Klagenfurt Land	Drau	Feistritz/Rosental	ATTP_2- K1950728	Gemeinde Feistritz i.R.	3.750	x	x	x	x		Drau	637
Klagenfurt Land	Drau	Poggersdorf	ATTP_2- K1933909	Gemeinde Poggersdorf	6.500	x	x	x	x		Gurk	658
Klagenfurt Land	Drau	Ferlach	ATTP_2- K1950736	Stadtgemeinde Ferlach	10.000	x	x	x	x		Drau	620
Sankt Veit a. d. Glan	Drau	Brückl (Görtschitztal)	ATTP_2- K2307771	WV Abwasserverband Görtschitztal	9.000	x	x	x	x		Gurk	626
Spittal a. d. Drau	Drau	Großkirchheim	ATTP_2- K1933309	Gemeinde Großkirchheim	2.250	x	x	x	x		Möll	692
Spittal a. d. Drau	Drau	Winklern	ATTP_2- K1762568R0	Marktgemeinde Winklern	2.400	x	x	x	x		Möll	636
Spittal a. d. Drau	Drau	Rennweg/Katschberg	ATTP_2- K1943810	Gemeinde Rennweg	3.700	x	x	x	x		Lieser	644
Spittal a. d. Drau	Drau	Krems/Kärnten	ATTP_2- K1756402R0	Gemeinde Krems in Kärnten	4.000	x	x	x	x		Krems	635
Spittal a. d. Drau	Drau	Irschen	ATTP_2- K1933251	Gemeinde Irschen	4.950	x	x	x	x		Drau	679
Spittal a. d. Drau	Drau	Dellach/Drautal	ATTP_2- K2391503	Gemeinde Dellach/Gemeinde Berg	7.800	x	x	x	x		Drau	693
Spittal a. d. Drau	Drau	Heiligenblut	ATTP_2- K1639918R0	Gemeinde Heiligenblut	8.250	x	x	x	x		Möll	609

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW60 NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGRÄUMEN

Bezirk	Planungsraum	Siedlungsgebiet	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazität [EW ₆₀]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Spittal a. d. Drau	Drau	Steinfeld	ATTP_2-K2391520	Marktgemeinde Steinfeld und Greifenburg/Gemeinde Weißensee	13.300	x	x	x	x		Drau	694
Spittal a. d. Drau	Drau	Obervellach (Mölltal)	ATTP_2-K1620535R0	WV Reinhaltverband Mölltal	15.000	x	x	x	x		Möll	611
Spittal a. d. Drau	Drau	Spittal/Drau (Millstätter See)	ATTP_2-K1949374	WV Millstätter See	130.000	x	x	x	x		Drau	613
St. Veit a. d. Glan	Drau	Hüttenberg	ATTP_2-K1608259R0	Marktgemeinde Hüttenberg	3.500	x	x	x	x		Görtschitz	627
St. Veit a. d. Glan	Drau	Möbling (Friesach-Althofen)	ATTP_2-K1610301R0	WV Abwasserverband Raum Friesach-Althofen	32.000	x	x	x	x		Gurk	624
St. Veit a. d. Glan	Drau	St.Veit/Glan	ATTP_2-K1610676R0	Reinhaltverband für das Gebiet St. Veit/Glan	65.000	x	x	x	x		Glan	623
Villach	Drau	Villach	ATTP_2-K1939997	Stadtgemeinde Villach	200.000	x	x	x	x		Drau	615
Villach Land	Drau	Nötsch (Unteres Gailtal)	ATTP_2-K1843518R0	ABUG-Abwasserbeseitigung Unteres Gailtal Errichtungs- und Betriebsgesellschaft	6.425	x	x	x	x		Gail	660
Villach Land	Drau	Ferndorf	ATTP_2-K1669675R0	Gemeinde Ferndorf	7.000	x	x	x	x		Drau	614
Villach Land	Drau	Weißenstein (Unters Drautal)	ATTP_2-K1822227R0	Wasserverband Unteres Drautal	23.000	x	x	x	x		Drau	638
Villach Land	Drau	Rosegg (Wörthersee West)	ATTP_2-K1944050	Abwasserverband Wörthersee West	44.000	x	x	x	x		Drau	616
Völkermarkt	Drau	Tainach (Völkermarkt-Jaunfeld)	ATTP_2-K1822657R0	WV Abwasserverband Völkermarkt-Jaunfeld (Tainach)	2.000	x	x	x	x		Drau	628

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW60 NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGSRÄUMEN

Bezirk	Planungsraum	Siedlungsgebiet	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazität [EW ₆₀]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Völkermarkt	Drau	Ruden	ATTP_2-K1928170	Gemeinde Ruden	2.000	x	x	x	x		Drau	659
Völkermarkt	Drau	Gallizien (Völkermarkt-Jaunfeld)	ATTP_2-K1859107R0	Gemeinde Gallizien	2.550	x	x	x	x		Vellach	661
Völkermarkt	Drau	Eisenkappel-Vellach	ATTP_2-K1672421R0	Marktgemeinde Eisenkappel-Vellach	4.000	x	x	x	x		Vellach	629
Völkermarkt	Drau	Griffen	ATTP_2-K1679698R0	Marktgemeinde Griffen	4.950	x	x	x	x		Wölfnitzbach	632
Völkermarkt	Drau	St.Kanzian/Klopeiner See	ATTP_2-K1750774R0	Gemeinde St. Kanzian am Klopeinersee	25.000	x	x	x	x		Klopeiner Bach	630
Völkermarkt	Drau	Eberndorf (Völkermarkt-Jaunfeld)	ATTP_2-K1518811R0	WV Abwasserverband Völkermarkt-Jaunfeld (Eberndorf)	46.000	x	x	x	x		Drau	631
Wolfsberg	Drau	Lavamünd	ATTP_2-K1842816R0	Marktgemeinde Lavamünd	4.000	x	x	x	x		Drau	657
Wolfsberg	Drau	Bad St.Leonhard/Lavanttal (Oberes Lavanttal)	ATTP_2-K1702958R0	Abwasserverband "Oberes Lavanttal"	8.000	x	x		x		Lavant	633
Wolfsberg	Drau	St.Andrä/Lavanttal (Mittleres Lavanttal)	ATTP_2-K1702940R0	Reinhalteverband "Mittleres Lavanttal"	120.000	x	x	x	x		Lavant	634

TABELLE 29: NIEDERÖSTERREICH

Bezirk	Planungsraum	Siedlungsgebiet	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazität [EW ₆₀]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Amstetten	DuJ	Ferschnitz	ATTP_3-609	ARA Ferschnitz	2.000	x	x	x	x		Ferschnitzbach	251
Amstetten	DuJ	Wallsee-Sindelburg	ATTP_3-128	ARA Wallsee-Sindelburg	2.700	x	x	x	x		Donau	240
Amstetten	DuJ	Hollenstein/Ybbs	ATTP_3-125	ARA Hollenstein an der Ybbs	3.000	x	x	x	x		Ybbs	242

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW60 NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGSRÄUMEN

Bezirk	Planungsraum	Siedlungsgebiet	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazität [EW ₆₀]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Amstetten	DuJ	Strengberg	ATTP_3-147	ARA Strengberg	3.000	x	x	x	x		Musterhartnerbach UL	709
Amstetten	DuJ	Ernsthofen	ATTP_3-608	ARA Ernsthofen	3.700	x	x	x	x		Enns	234
Amstetten	DuJ	Ardagger	ATTP_3-141	ARA Ardagger-Markt	4.500	x	x		x		Donau	243
Amstetten	DuJ	Haidershofen	ATTP_3-180	ARA Hainbuch Dorf an der Enns	4.700	x	x	x	x		Enns	235
Amstetten	DuJ	Ybbsitz	ATTP_3-176	ARA Ybbsitz	5.000	x	x	x	x		Kleine Ybbs	244
Amstetten	DuJ	Haag	ATTP_3-109	ARA Haag	8.000	x	x	x	x		Haager Bach	238
Amstetten	DuJ	Raum St. Pantaleon-Erla (St. Pantaleon-St. Pantaleon)	ATTP_3-65	ARA GAV Ennsdorf-St.Pantaleon	10.000	x	x	x	x		Oberwasserkanal [KW St. Pantaleon]	236
Amstetten	DuJ	St. Valentin	ATTP_3-187	ARA St. Valentin	15.000	x	x	x	x		Mühlbach (Erlawerkskanal)	237
Amstetten	DuJ	Raum St. Peter in der Au (Oberes Urlltal)	ATTP_3-124	ARA GAV Oberes Urlltal	18.000	x	x	x	x		Url	239
Amstetten	DuJ	Raum Amstetten (Amstetten-Schönbichl)	ATTP_3-104	ARA GAV Amstetten	150.000	x	x	x	x		Ybbs	246
Baden	DuJ	Heiligenkreuz	ATTP_3-805	ARA Heiligenkreuz	4.500	x	x	x	x		Schwechat	339
Baden	DuJ	Altenmarkt/Triesting-Kaumberg (Altenmarkt/Triesting-Altenmarkt)	ATTP_3-476	ARA GV Altenmarkt an der Triesting - Kaumberg	5.000	x	x	x	x		Triesting	323
Baden	DuJ	Sooß	ATTP_3-89	ARA Sooß	6.000	x	x		x		Hörmbach	346
Baden	LRR	Pottendorf-Ebenfurth (Pottendorf-Pottendorf)	ATTP_3-25	ARA GAV Ebenfurth-Pottendorf	8.500	x	x	x	x		Pottendorfer Werkskanal	371
Baden	DuJ	Alland	ATTP_3-184	ARA Alland	10.000	x	x	x	x		Schwechat	330
Baden	LRR	Seibersdorf	ATTP_3-63	ARA Seibersdorf	10.000	x	x	x	x		Leitha	383
Baden	DuJ	Ebreichsdorf	ATTP_3-36	ARA Ebreichsdorf	20.000	x	x	x	x		Piesting	372
Baden	DuJ	Traiskirchen-Pfaffstätten (Traiskirchen-Tribuswinkel)	ATTP_3-38	ARA Traiskirchen	33.000	x	x	x	x		Mühlbach (Badener Mühlbach)	354
Baden	DuJ	Raum Oberwaltersdorf (Trumau-Trumau)	ATTP_3-43	ARA GAV Trumau-Schönau	40.000	x	x	x	x		Triesting (Nebeng.) [bei Trumau] II	366

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW60 NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGSRÄUMEN

Bezirk	Planungsraum	Siedlungsgebiet	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazität [EW ₆₀]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Baden	DuJ	Baden-Pfaffstätten (Traiskirchen-Tribuswinkel)	ATTP_3-29	ARA Baden	45.000	x	x	x	x		Schwechat	349
Baden	DuJ	Raum Bad Vöslau (Bad Vöslau-Vöslau)	ATTP_3-34	ARA GV Abwasserbeseitigung Raum Bad Vöslau	105.000	x	x	x	x		Wiener Neustädter Kanal	348
Bruck a. d. Leitha	LRR	Au/Leithaberge	ATTP_3-275	ARA Au am Leithaberge	2.750	x	x		x		Hofer Grenzbach	390
Bruck a. d. Leitha	DuJ	Petronell-Carnuntum	ATTP_3-194	ARA Petronell-Carnuntum	3.000	x	x		x		Donau	423
Bruck a. d. Leitha	LRR	Prellenkirchen - Potzneusiedl	ATTP_3-1608	ARA Prellenkirchen - Potzneusiedl	3.300	x	x		x		Leitha	695
Bruck a. d. Leitha	DuJ	Hainburg/Donau	ATTP_3-92	ARA AV Raum Hainburg	15.000	x	x	x	x		Donau	428
Bruck a. d. Leitha	LRR	Raum Bruck/Leitha-Neusiedl/See (Rohrau-Pachfurth)	ATTP_3-643	ARA AV Großraum Bruck an der Leitha - Neusiedl am See	135.500	x	x	x	x		Leitha	419
Gänserndorf	DuJ	Haringsee	ATTP_3-843	ARA Haringsee	2.000	x	x	x	x		Rußbach	412
Gänserndorf	March	Untersiebenbrunn	ATTP_3-167	ARA Untersiebenbrunn	2.000	x	x		x		Stempfelbach	408
Gänserndorf	March	EHZ Lasse (Lasse-Lasse)	ATTP_3-214	ARA Erholungszentrum Lasse	2.000	x	x	x	x		Stempfelbach	421
Gänserndorf	DuJ	Eckartsau	ATTP_3-720	ARA Eckartsau	2.200	x	x		x		Donau	414
Gänserndorf	March	Obersiebenbrunn	ATTP_3-219	ARA Obersiebenbrunn	2.500	x	x		x		Stempfelbach	688
Gänserndorf	DuJ	Engelhartstetten	ATTP_3-815	ARA Engelhartstetten	2.700	x	x	x	x		Rußbach	426
Gänserndorf	March	Jedenspeigen	ATTP_3-845	ARA Jedenspeigen	3.000	x	x	x	x		March (Morava)	422
Gänserndorf	March	Weikendorf	ATTP_3-135	ARA Weikendorf	3.000	x	x		x		Weidenbach	411
Gänserndorf	March	Prottes	ATTP_3-70	ARA Prottes	3.200	x	x	x	x		Ruster Graben	407
Gänserndorf	March	Dürnkrot	ATTP_3-212	ARA Dürnkrot	3.400	x	x		x		March (Morava)	420

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW₆₀ NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGSRÄUMEN

Bezirk	Planungsraum	Siedlungsgebiet	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazität [EW ₆₀]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Gänserndorf	March	Lasse	ATTP_3-1029	ARA Lasse	3.700	x	x		x		Rußbach	418
Gänserndorf	DuJ	Orth/Donau	ATTP_3-220	ARA Orth an der Donau	3.700	x	x		x		Donau	405
Gänserndorf	March	Marchegg	ATTP_3-122	ARA Marchegg	4.200	x	x		x		March	427
Gänserndorf	March	Hohenau/March	ATTP_3-71	ARA Hohenau an der March	5.000	x	x	x	x		March (Morava)	425
Gänserndorf	March	Raum Sulz (Velm/Götzendorf-Götzendorf) oder „Raum Sulz (Sulzbach)“	ATTP_3-221	ARA AV Sulzbach	6.000	x	x	x	x		Sulzbach [March]	413
Gänserndorf	March	Raum Hohenruppersdorf (Matzen-Raggendorf-Kleinharras) oder Raum Hohenruppersdorf (Kleinharraserbach)	ATTP_3-166	ARA GAV Kleinharraserbach	6.000	x			x		Klein-Harras-Bach	395
Gänserndorf	DuJ	Leopoldsdorf/Marchfelde	ATTP_3-814	ARA Leopoldsdorf im Marchfelde	6.000	x	x	x	x		Rußbach	404
Gänserndorf	March	Angern/March	ATTP_3-707	ARA Angern an der March	8.500	x	x	x	x		March (Morava)	417
Gänserndorf	March	Raum Neusiedl (Unteres Zayatal)	ATTP_3-244	ARA GAV Unteres Zayatal	9.000	x	x	x	x		Zaya	415
Gänserndorf	March	Zistersdorf	ATTP_3-72	ARA Zistersdorf	9.000	x	x	x	x		Zistersdorfer Bach	409
Gänserndorf	DuJ	Deutsch-Wagram	ATTP_3-121	ARA Deutsch-Wagram	12.000	x	x	x	x		Rußbach	389
Gänserndorf	March	Gaweinstal-Bad Pirawath (Oberer Weidenbach)	ATTP_3-772	ARA GAV Oberer Weidenbach	13.000	x	x	x	x		Weidenbach	394
Gänserndorf	March	Raum Auersthal (Schönkirchen/Reyersdorf-Schönkirchen)	ATTP_3-729	ARA GAV Mittlerer Weidenbach	14.000	x	x	x	x		Weidenbach	401
Gänserndorf	March	Gänserndorf	ATTP_3-77	ARA Gänserndorf	14.000	x	x	x	x		Weidenbach	406

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW60 NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGSRÄUMEN

Bezirk	Planungsraum	Siedlungsgebiet	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazität [EW ₆₀]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Gänserndorf	DuJ	Raum Strasshof (Markgrafneusiedl-Markgrafneusiedl)	ATTP_3-134	ARA GAV Marchfeld	42.000	x	x	x	x		Rußbach	397
Gänserndorf	DuJ	Groß-Enzersdorf	ATTP_3-142	ARA Groß-Enzersdorf	144.000	x	x	x	x		Donau	387
Gmünd	Elbe	Kirchberg/Walde	ATTP_3-238	ARA Kirchberg am Walde 2239 GD	2.250	x			x		Teichbach	256
Gmünd	Elbe	Hohenreich	ATTP_3-146	ARA Hoheneich	2.650	x	x		x		Braunaubach	250
Gmünd	Elbe	Weitra	ATTP_3-88	ARA AV Lainsitz-Mitte	5.800	x	x	x	x		Lainsitz	245
Gmünd	Elbe	Litschau	ATTP_3-1701	ARA Litschau	6.000	x	x	x	x		Reißbach	252
Gmünd	Elbe	Raum Gmünd (Lainsitz)	ATTP_3-757	ARA AV Lainsitz	50.000	x	x	x	x		Lainsitz	247
Hollabrunn	March	Schrattenthal	ATTP_3-269	ARA Schrattenthal	4.590	x	x		x		Schrattenbach	655
Hollabrunn	March	Zellerndorf	ATTP_3-346	ARA Zellerndorf	5.400	x	x		x		Pulkau	315
Hollabrunn	March	Retzbach-Retz (Retz-Kleinriedenthal)	ATTP_3-91	ARA GAV Retzbach - Retz	5.900	x			x		Retzbach	321
Hollabrunn	March	Pulkau	ATTP_3-345	ARA Pulkau	5.900	x	x				Pulkau	647
Hollabrunn	DuJ	Ziersdorf	ATTP_3-127	ARA Ziersdorf	6.000	x	x	x	x		Schmida	313
Hollabrunn	DuJ	Ravelsbach-Maissau (Ravelsbach-Gaindorf)	ATTP_3-136	ARA VG Ravelsbach - Maissau	7.372	x	x	x	x		Ravelsbach	305
Hollabrunn	DuJ	Sitzendorf/Schmida	ATTP_3-255	ARA Sitzendorf an der Schmida	9.200	x	x	x	x		Schmida	311
Hollabrunn	March	Raum Hadres (Seefeld/Kadolz-Großkadolz)	ATTP_3-99	ARA GAV Raum Groß-Kadolz	9.860	x			x		Pulkau	337
Hollabrunn	March	Haugsdorf-Pernersdorf (Haugsdorf-Haugsdorf)	ATTP_3-347	ARA GAV Haugsdorf-Pernersdorf	12.000	x			x		Pulkau	326
Hollabrunn	March	Retz	ATTP_3-81	ARA Retz	13.477	x	x	x	x		Retzer Altbach	314

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW60 NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGRÄUMEN

Bezirk	Planungsraum	Siedlungsgebiet	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazität [EW ₆₀]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Hollabrunn	DuJ	Raum Wullersdorf (Grabern-Schöngrabern)	ATTP_3-728	ARA GAV Gmoosbach	14.240	x	x	x	x		Göllersbach	678
Hollabrunn	DuJ	Hollabrunn	ATTP_3-10	ARA Hollabrunn	30.000	x	x	x	x		Göllersbach	325
Horn	DuJ	Schollach-Hürm (Schollach-Roggendorf)	ATTP_3-997	ARA Schollach	2.400	x	x		x		Pielach	651
Horn	DuJ	Raum Siegmundsherberg (Meiseldorf-Kattau)	ATTP_3-850	ARA GAV Maignerbach	6.000	x	x	x	x		Maigner Bach	650
Horn	DuJ	Gars/Kamp	ATTP_3-322	ARA Gars am Kamp	7.000	x			x		Kamp	295
Horn	DuJ	Raum Eggenburg (Röschitz-Röschitz)	ATTP_3-848	ARA GAV Eggenburg - Röschitz	15.000	x	x	x	x		Maigner Bach	307
Horn	DuJ	Horn	ATTP_3-330	ARA GV Horn für Abwasserbeseitigung	40.000	x	x		x		Taffa	296
Korneuburg	DuJ	Stetten	ATTP_3-9	ARA Stetten	2.175	x	x		x		Donaugraben	367
Korneuburg	DuJ	Enzersfeld-Hagenbrunn (Enzersfeld-Enzersfeld)	ATTP_3-350	ARA GAV Enzersfeld-Hagenbrunn	4.300	x	x		x		Abzugsgraben	373
Korneuburg	DuJ	Harmannsdorf	ATTP_3-830	ARA Harmannsdorf	4.600	x	x	x	x		Donaugraben	362
Korneuburg	DuJ	Raum Senningbach	ATTP_3-1041	ARA EVN Wasser (GAV Senningbach)	5.000	x	x	x	x		Senningbach	697
Korneuburg	DuJ	Hausleiten-Stetteldorf (Unteres Schmidatal)	ATTP_3-829	ARA GAV Unteres Schmidatal	6.000	x	x	x	x		Donau	329
Korneuburg	DuJ	Sierndorf-Göllersdorf (Sierndorf-Sierndorf)	ATTP_3-828	ARA GAV Sierndorf - Göllersdorf	9.000	x	x	x	x		Göllersbach	338
Korneuburg	DuJ	Stockerau-Leitzersdorf (Stockerau-Oberzögersdorf)	ATTP_3-150	ARA Stockerau	30.000	x	x	x	x		Senningbach	344
Korneuburg	DuJ	Raum Korneuburg (Korneuburg-Korneuburg)	ATTP_3-132	ARA AV Raum Korneuburg	40.000	x	x		x		Donau	355
Krems - Land	DuJ	Rastenfeld	ATTP_3-689	ARA Rastenfeld	3.000	x	x	x	x		Kamp	276
Krems - Land	DuJ	Lengenfeld	ATTP_3-253	ARA Lenginfeld	4.000	x	x	x	x		Lengfelder Bach	292
Krems - Land	DuJ	Hadersdorf-Kammern	ATTP_3-355	ARA Hadersdorf	5.000	x	x		x		Kamp	300

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW60 NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGSRÄUMEN

Bezirk	Planungsraum	Siedlungsgebiet	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazität [EW ₆₀]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Krems - Land	DuJ	Raum Langenlois-Schönberg (Langenlois-Haindorf)	ATTP_3-851	ARA GAV Langenlois - Schönberg am Kamp	70.000	x	x	x	x		Kamp	298
Krems a. d. Donau	DuJ	Raum Krems (Krems-Weinzierl)	ATTP_3-119	ARA GAV Raum Krems an der Donau	255.000	x	x	x	x		Donau	297
Lilienfeld	DuJ	Hohenberg	ATTP_3-365	ARA Hohenberg	3.000	x	x		x		Unrecht Traisen	293
Lilienfeld	DuJ	St. Aegydt/Neuwalde	ATTP_3-1084	ARA St. Aegydt am Neuwalde	3.500	x	x		x		Unrecht Traisen	663
Lilienfeld	DuJ	Raum St. Veit/Gölsen (St. Veit/Gölsen-Mayerhöfen)	ATTP_3-369	ARA AV Gölsental	18.000	x	x	x	x		Gölsen	294
Melk	DuJ	Hürm	ATTP_3-243	ARA Hürm	2.000	x	x	x	x		Hürmbach	286
Melk	DuJ	Kilb	ATTP_3-305	ARA Kilb	2.000	x			x		Sierning	285
Melk	DuJ	Texingtal-Kirnberg/Mank (Kirnberg/Mank-Furth)	ATTP_3-287	ARA GV Abwasser Kirnberg - Texingtal	2.800	x	x	x	x		Mank	277
Melk	DuJ	Emmersdorf/Donau	ATTP_3-58	ARA Emmersdorf	3.000	x	x		x		Donau	280
Melk	DuJ	Yspertal	ATTP_3-286	ARA Yspertal	3.420	x					Große Ysper	255
Melk	DuJ	Mank	ATTP_3-84	ARA Mank	4.800	x	x	x	x		Mank	279
Melk	DuJ	Loosdorf	ATTP_3-45	ARA Loosdorf	5.000	x			x		Pielach	283
Melk	DuJ	Pöggstall	ATTP_3-46	ARA Pöggstall	5.270	x	x	x	x		Weitenbach	266
Melk	DuJ	St. Leonhard/Forst-Ruprechtshofen (Ruprechtshofen-Zwerbach)	ATTP_3-477	ARA GAV Ruprechtshofen - St. Leonhard am Forst	8.000	x	x	x	x		Melk	271
Melk	DuJ	Raum Melk (Melk-Melk)	ATTP_3-3	ARA Melk	14.000	x			x		Donau	278
Melk	DuJ	Raum Persenbeug (Klein Pöchlarn-Klein Pöchlarn)	ATTP_3-7	ARA GV Abwasserreinigung im südlichen Waldviertel	16.800	x	x	x	x		Donau	268
Melk	DuJ	Raum Ybbs/Donau (Ybbs/Donau-Ybbs)	ATTP_3-6	ARA AV Ybbsfeld	20.000	x	x	x	x		Donau	259
Melk	DuJ	Raum Pöchlarn (Pöchlarn-Wörth)	ATTP_3-51	ARA GV Abwasserbeseitigung Raum Pöchlarn	25.000	x			x		Donau	272

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW60 NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGSRÄUMEN

Bezirk	Planungsraum	Siedlungsgebiet	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazität [EW ₆₀]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Mistelbach	March	Ottenthal	ATTP_3-390	ARA Ottenthal	2.000	x	x	x	x		Ottenthaler Bach	385
Mistelbach	March	Rabensburg	ATTP_3-157	ARA Rabensburg	2.000	x	x		x		Ortsgraben/Abzugsgraben; weiter in Thaya	424
Mistelbach	March	Altlichenwarth	ATTP_3-380	ARA Altlichtenwarth	2.016	x	x	x	x		Hametbach	410
Mistelbach	DuJ	Bockfließ	ATTP_3-385	ARA Bockfliess	2.500	x	x		x		Rußbach Mühlbach	393
Mistelbach	March	Neudorf/Staatz	ATTP_3-254	ARA Neudorf bei Staatz	3.000	x	x	x	x		Neudorfer Graben	375
Mistelbach	March	Stronsdorf	ATTP_3-687	ARA Stronsdorf	3.000	x	x	x	x		Stronsdorfer Graben	665
Mistelbach	March	Großharras	ATTP_3-387	ARA Großharras	3.700	x	x		x		Mottschüttelbach	345
Mistelbach	March	Schrattenberg	ATTP_3-686	ARA Schrattenberg	4.000	x	x	x	x		Katzelsdorfer Mühlbach	402
Mistelbach	March	Großkrut	ATTP_3-67	ARA Großkrut	4.000	x	x	x	x		Poybach	403
Mistelbach	March	Wilfersdorf	ATTP_3-391	ARA Wilfersdorf	4.000	x	x		x		Zaya	400
Mistelbach	DuJ	Großebersdorf	ATTP_3-386	ARA Großebersdorf	4.350	x	x	x	x		Seyringer Graben	378
Mistelbach	March	Raum Asparn/Zaya (Oberes Zayatal)	ATTP_3-682	ARA GAV Oberes Zayatal	4.800	x	x	x	x		Zaya	380
Mistelbach	March	Wildendürnbach	ATTP_3-154	ARA Wildendürnbach	5.000	x	x		x		Wildendürnbach	377
Mistelbach	DuJ	Raum Grossrussbach (Oberes Rußbachtal)	ATTP_3-301	ARA AV Oberes Russbachtal	6.000	x	x	x	x		Rußbach	370
Mistelbach	March	Herrnbaumgarten	ATTP_3-683	ARA Herrnbaumgarten	6.000	x	x	x	x		Herrnbaumgartner Graben	399
Mistelbach	March	Drasenhofen	ATTP_3-705	ARA GAV Drasenhofen	7.300	x	x	x	x		Mühlbach Drasenhofen	396
Mistelbach	DuJ	Raum Ulrichskirchen-Schleinbach (Ulrichskirchen-Schleinbach-Ulrichskirchen)	ATTP_3-152	ARA GAV Mittleres Rußbachtal	13.500	x	x	x	x		Rußbach	381
Mistelbach	March	Raum Ernstbrunn (Ladendorf-Ladendorf)	ATTP_3-733	ARA GAV Taschlbach	14.000	x	x	x	x		Taschlbach	382
Mistelbach	March	Poysdorf	ATTP_3-159	ARA Poysdorf	19.800	x	x	x	x		Poybach	398

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW60 NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGSRÄUMEN

Bezirk	Planungsraum	Siedlungsgebiet	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazität [EW ₆₀]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Mistelbach	March	Raum Laa/Thaya (Laa/Thaya-Laa/Thaya)	ATTP_3-1050	ARA GAV Laaer Becken	20.800	x	x	x	x		Thayamühlbach	363
Mistelbach	March	Mistelbach	ATTP_3-764	ARA Mistelbach	25.000	x	x	x	x		Zaya	392
Mistelbach	DuJ	Raum Wolkersdorf (Pillichsdorf-Pillichsdorf)	ATTP_3-120	ARA GAV Wolkersdorf - Pillichsdorf - Großengersdorf	35.000	x	x	x	x		Rußbach	388
Mödling	DuJ	Münchendorf	ATTP_3-189	ARA Wasser- und AV Münchendorf	4.700	x	x		x		Triesting	369
Mödling	DuJ	Laxenburg	ATTP_3-402	ARA Laxenburg	7.200	x	x	x	x		Lobenbach	368
Mödling	DuJ	Breitenfurt/Wien-Laab (Breitenfurth-Breitenfurt)	ATTP_3-396	ARA AV Breitenfurt - Laab	12.000	x	x	x	x		Reiche Liesing	343
Mödling	DuJ	Gumpoldskirchen	ATTP_3-398	ARA Gumpoldskirchen	15.000	x	x	x	x		Wiener Neustädter Kanal	353
Mödling	DuJ	Vösendorf	ATTP_3-404	ARA Vösendorf	20.000	x	x	x	x		Petersbach [Triesting]	365
Mödling	DuJ	Guntramsdorf	ATTP_3-1022	ARA Guntramsdorf	27.000	x	x	x	x		Schwechat	646
Mödling	DuJ	Raum Mödling (Wiener Neudorf-Wiener Neudorf)	ATTP_3-403	ARA Mödling	130.000	x	x	x	x		Krottenbach	358
Neunkirchen	LRR	Raum Scheiblingkirchen/Thernberg (Mittleres Pittental)	ATTP_3-730	ARA GAV Mittleres Pittental	6.500	x	x	x	x		Pitten	335
Neunkirchen	LRR	Raum Grimmenstein (Grimmenstein-Grimmenstein)	ATTP_3-408	ARA AV Grimmenstein-Edlitz-Thomasberg	10.270	x	x	x	x		Pitten	334
Neunkirchen	LRR	Raum Aspang Markt (Thomasberg-Thomasberg)	ATTP_3-713	ARA GAV Aspang - Feistritz	16.000	x	x	x	x		Pitten	332
Neunkirchen	LRR	Raum Gloggnitz (Oberes Schwarzatal)	ATTP_3-182	ARA AV Oberes Schwarzatal	40.000	x	x		x		Stuppacher Werkskanal	318
Neunkirchen	LRR	Raum Ternitz (Mittleres Schwarzatal)	ATTP_3-421	ARA AV Mittleres Schwarzatal	41.000	x	x	x	x		Schwarza	328
Scheibbs	DuJ	Oberndorf/Melk	ATTP_3-87	ARA Oberndorf an der Melk	2.500	x	x		x		Melk	267

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW60 NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGSRÄUMEN

Bezirk	Planungsraum	Siedlungsgebiet	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazität [EW ₆₀]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Scheibbs	DuJ	Gaming (Lackenhof)	ATTP_3-114	ARA Lackenhof	3.000	x					Lackebach	262
Scheibbs	DuJ	Gresten-Land	ATTP_3-15	ARA Gresten	4.000	x			x		Kleine Erlauf	253
Scheibbs	DuJ	Lunz/See	ATTP_3-80	ARA Lunz am See	5.000	x	x		x		Ybbs	254
Scheibbs	DuJ	Gaming	ATTP_3-1631	ARA Gaming	5.500	x	x	x	x		Erlauf (Große Erlauf)	696
Scheibbs	DuJ	Göstling/Ybbs	ATTP_3-701	ARA Göstling	7.000	x	x	x	x		Ybbs	248
Scheibbs	DuJ	Raum Steinakirchen/Forst (Kleines Erlaufstal)	ATTP_3-424	ARA GAV Kleines Erlaufstal	10.500	x	x	x	x		Kleine Erlauf	258
Scheibbs	DuJ	Raum Scheibbs (Erlaufstal)	ATTP_3-425	ARA GAV Erlaufstal	19.000	x	x	x	x		Erlauf (Große Erlauf)	261
Scheibbs	DuJ	Wieselburg	ATTP_3-108	ARA GAV Wieselburg	64.500	x	x	x	x		Erlauf (Große Erlauf)	263
St. Pölten - Land	DuJ	Frankenfels	ATTP_3-804	ARA Frankenfels	2.600	x	x		x		Nattersbach	685
St. Pölten - Land	DuJ	Pyhra	ATTP_3-42	ARA Pyhra	4.000	x	x		x		Perschling	299
St. Pölten - Land	DuJ	Karlstetten	ATTP_3-44	ARA Karlstetten 1901 PL	8.000	x	x	x	x		Fladnitz	290
St. Pölten - Land	DuJ	Raum Böheimkirchen (Oberes Perschlingtal)	ATTP_3-145	ARA AV Oberes Perschlingtal	15.300	x	x	x	x		Perschling	302
St. Pölten - Land	DuJ	Raum Obergrafendorf (Pielach-, Siernitz- und Kremnitztal)	ATTP_3-162	ARA AV Pielachtal	35.000	x	x	x	x		Pielach	289
St. Pölten - Land	DuJ	Raum Neulengbach (Neulengbach-Markersdorf)	ATTP_3-52	ARA AV Anzbach-Laabental	47.000	x	x	x	x		Große Tulln	312
St. Pölten - Land	DuJ	Raum St. Pölten (Traismauer-Stollhofen)	ATTP_3-47	ARA AV An der Traisen	280.000	x	x	x	x		Donau	303
Tulln	DuJ	Atzenbrugg	ATTP_3-107	ARA Atzenbrugg	3.500	x	x		x		Perschling	309
Tulln	DuJ	Zwentendorf/Donau	ATTP_3-112	ARA Zwentendorf	8.000	x	x		x		Donau	310
Tulln	DuJ	Königstetten-Tulbing (Östliches Tullnerfeld)	ATTP_3-842	ARA GAV Östliches Tullnerfeld	10.000	x	x	x	x		Königstettner Hauptgraben	333
Tulln	DuJ	Raum Großweikersdorf (Mittleres Schmidatal)	ATTP_3-731	ARA GAV Mittleres Schmidatal	14.000	x	x	x	x		Schmida	316

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW60 NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGSRÄUMEN

Bezirk	Planungsraum	Siedlungsgebiet	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazität [EW ₆₀]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Tulln	DuJ	Grafenwörth-Fels/Wagram (Grafenwörth-St. Johann)	ATTP_3-106	ARA GAV Wagram - West	15.000	x	x	x	x		Mühlkamp	304
Tulln	DuJ	Raum Kirchberg/Wagram (Nördliches Tullnerfeld)	ATTP_3-810	ARA GAV Wagram - Nördliches Tullnerfeld	17.000	x	x	x	x		Donau	308
Tulln	DuJ	Raum St. Andrä-Wördern (St. Andrä/Wördern-Wördern)	ATTP_3-105	ARA GAV Raum St. Andrä-Wördern	20.000	x	x	x	x		Donau	342
Tulln	DuJ	Raum Sieghartskirchen (Südöstliches Tullnerfeld)	ATTP_3-433	ARA GAV Südöstliches Tullnerfeld	34.000	x	x	x	x		Große Tulln	319
Tulln	DuJ	Tulln	ATTP_3-430	ARA Tulln	45.000	x	x	x	x		Donau	327
Waidhofen a. d. Thaya	March	Thaya	ATTP_3-437	ARA Thaya	2.070	x			x		Thaya	273
Waidhofen a. d. Thaya	March	Windigsteig	ATTP_3-441	ARA Windigsteig	2.450	x			x		Thaya	270
Waidhofen a. d. Thaya	March	Karlstein/Thaya	ATTP_3-749	ARA Karlstein	2.700	x	x	x	x		Thaya	282
Waidhofen a. d. Thaya	March	Raabs/Thaya	ATTP_3-436	ARA Raabs an der Thaya	3.350	x	x		x		Thaya	287
Waidhofen a. d. Thaya	March	Vitis	ATTP_3-813	ARA Vitis	4.500	x	x	x	x		Thaya	265
Waidhofen a. d. Thaya	March	Groß-Siegharts	ATTP_3-434	ARA Groß-Siegharts	7.500	x	x	x	x		Sieghartser Bach	284
Waidhofen a. d. Thaya	March	Waidhofen/Thaya	ATTP_3-1127	ARA Abwasserreinigung im Waldviertel GmbH	16.000	x	x	x	x		Thaya	664
Waidhofen a. d. Ybbs	DuJ	Waidhofen/Ybbs	ATTP_3-130	ARA Waidhofen an der Ybbs	31.000	x	x		x		Ybbs	241
Wien - Umgebung	DuJ	Moosbrunn	ATTP_3-37	ARA Moosbrunn	3.000	x	x		x		Neubach [Piesting]	379
Wien - Umgebung	DuJ	Gablitz	ATTP_3-61	ARA Gablitz	7.000	x	x	x	x		Gablitzbach	336

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW60 NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGRÄUMEN

Bezirk	Planungsraum	Siedlungsgebiet	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazität [EW ₆₀]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Wien - Umgebung	DuJ	Gramatneusiedl-Mitterndorf (Fischatal)	ATTP_3-2	ARA GAV Fischatal	9.200	x	x	x	x		Fischa	384
Wien - Umgebung	DuJ	Himberg	ATTP_3-49	ARA Himberg	20.000	x				x	Neubach; weiter in Schwechat	376
Wien - Umgebung	DuJ	Raum Pressbaum (Tullnerbach-Purkersdorf)	ATTP_3-55	ARA Wiental - Sammelkanal GmbH	23.000	x	x	x	x		Wien	331
Wien - Umgebung	DuJ	Raum Klosterneuburg (Klosterneuburg-Klosterneuburg)	ATTP_3-32	ARA Klosterneuburg	55.000	x	x	x	x		Donau	357
Wien - Umgebung	DuJ	Raum Schwechat (Schwechat-Mannswörth)	ATTP_3-11	ARA AWV Schwechat	370.000	x	x	x	x		Donau	386
Wiener Neustadt - Land	LRR	Krumbach-Bad Schönau (Bad Schönau-Schönau im Geb.)	ATTP_3-812	ARA WVG Bad Schönau - Krumbach	6.000	x	x	x	x		Zöbernbach	350
Wiener Neustadt - Land	LRR	Raum Bad Fischau/Brunn (Bad Fischau/Brunn-Bad Fischau)	ATTP_3-450	ARA GV Abwasserbeseitigung Raum Hohe Wand - Steinfeld	32.000	x	x	x	x		Frauenbach-Überleitung	341
Wiener Neustadt - Land	DuJ	Raum Sollenau (Piestingtal)	ATTP_3-448	ARA Piestingtaler AV	60.000	x	x	x	x		Piesting	351
Wiener Neustadt - Land	DuJ	Raum Pernitz (Oberes Piestingtal)	ATTP_3-447	ARA AV Oberes Piestingtal	109.683	x	x	x	x		Piesting (Kalter Gang)	320
Wiener Neustadt - Land	LRR	Raum Wiener Neustadt (Wiener Neustadt-Lichtenwörth)	ATTP_3-449	ARA AWV Wr. Neustadt-Süd	260.000	x	x	x	x		Warme Fischa	352
Zwettl	March	Schwarzenau	ATTP_3-457	ARA Schwarzenau	2.000	x	x			x	Thaya	269
Zwettl	DuJ	Martinsberg	ATTP_3-455	ARA Martinsberg	2.500	x				x	Weitenbach	648
Zwettl	DuJ	Ottenschlag	ATTP_3-296	ARA Ottenschlag	2.600	x	x	x	x		Große Krems	689
Zwettl	DuJ	Pölla-Krumau/Kamp (Pölla-Wegscheid)	ATTP_3-708	ARA GAV Krumau - Pölla	3.100	x	x			x	Kamp	288
Zwettl	DuJ	Groß Gerungs	ATTP_3-453	ARA Groß Gerungs	4.800	x	x			x	Zwettl	249

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW60 NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGRÄUMEN

Bezirk	Planungsraum	Siedlungsgebiet	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazität [EW ₆₀]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Zwettl	March	Allentsteig	ATTP_3-137	ARA Allentsteig	6.600	x	x	x	x		Thauabach	275
Zwettl	DuJ	Raum Zwettl (Zwettl-Oberhof)	ATTP_3-458	ARA Zwettl	40.000	x	x		x		Kamp	264

TABELLE 30: OBERÖSTERREICH

Bezirk	Planungsraum	Siedlungsgebiet	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazität [EW ₆₀]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Braunau am Inn	DbJ	Franking	ATTP_4-40408001	Franking	2.500	x	x	x	x		Waidmoosbach	121
Braunau am Inn	DbJ	Helpfau-Uttendorf	ATTP_4-40413001	Helpfau-Uttendorf	4.000	x	x	x	x		Mattig	125
Braunau am Inn	DbJ	Maria Schmolln	ATTP_4-40420001	Maria Schmolln	4.500	x	x	x	x		Moosbach	128
Braunau am Inn	DbJ	Polling/Innkreis und Umgebung	ATTP_4-40433001	Polling und Umgebung	6.300	x	x	x	x		Ach	130
Braunau am Inn	DbJ	Mauerkirchen-Burgkirchen	ATTP_4-40422002	Mauerkirchen	8.000	x	x	x	x		Mattig	126
Braunau am Inn	DbJ	Aspach	ATTP_4-40402001	Aspach	9.500	x	x	x	x		Mettmach	131
Braunau am Inn	DbJ	Eggelsberg	ATTP_4-40406001	Eggelsberg	9.522	x	x	x	x		Moosache	122
Braunau am Inn	DbJ	Ostermiething (Salzach-Mitte)	ATTP_4-40428001	Salzach-Mitte	10.000	x	x	x	x		Riedersbach	119
Braunau am Inn	DbJ	Altheim und Umgebung	ATTP_4-40401001	Altheim und Umgebung	19.000	x	x	x	x		Ach	129
Braunau am Inn	DbJ	Braunau und Umgebung	ATTP_4-40404001	Braunau	38.500	x	x	x	x		Inn	124
Braunau am Inn	DbJ	Mattighofen und Umgebung	ATTP_4-40421001	Mattig-Hainbach	54.000	x	x	x	x		Mattig	127

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW60 NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGSRÄUMEN

Bezirk	Planungsraum	Siedlungsgebiet	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazität [EW ₆₀]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Eferding	DuJ	Eferding und Umgebung	ATTP_4-40509001	Eferding	48.000	x	x	x	x		Aschach	188
Eferding	DuJ	Trattnachtal	ATTP_4-40832001	Trattnachtal	65.000	x	x	x	x		Trattnach	180
Eferding	DuJ	Aschach	ATTP_4-40502002	AGRANA	205.600	x	x	x	x		Donau	185
Freistadt	DuJ	Kefermarkt	ATTP_4-40607001	Kefermarkt	3.200	x	x	x	x		Feldaist	217
Freistadt	DuJ	Unterweikersdorf	ATTP_4-40622001	Unterweikersdorf	3.500	x	x	x	x		Kleine Gusen	210
Freistadt	DuJ	Liebenau	ATTP_4-40611001	Liebenau	3.500	x	x	x	x		Großer Kamp	687
Freistadt	DuJ	Neumarkt/Mühlkreis	ATTP_4-40612001	Neumarkt im Mühlkreis	3.500	x	x	x	x		Kleine Gusen	212
Freistadt	DuJ	St. Oswald/Freistadt	ATTP_4-40618001	St. Oswald	3.500	x	x	x	x		Feistritzbach	219
Freistadt	DuJ	Gutau	ATTP_4-40603001	Gutau	3.600	x	x	x	x		Klammbach	220
Freistadt	DuJ	Pierbach-Schönau-St. Thomas	ATTP_4-40613001	Pierbach-Schönau-St. Thomas	4.000	x	x	x	x		Naarn	224
Freistadt	DuJ	Unterweißenbach	ATTP_4-40621001	Unterweißenbach	4.200	x	x	x	x		Kleine Naarn	226
Freistadt	DuJ	Königswiesen	ATTP_4-40608002	Königswiesen	5.000	x	x	x	x		Große Naarn	230
Freistadt	DuJ	Tragwein (Kettenbach)	ATTP_4-40620001	Kettenbach I	7.000	x	x	x	x		Kettenbach	221
Freistadt	DuJ	Pregarten (Untere Feldaist)	ATTP_4-40614001	Untere Feldaist	21.500	x	x	x	x		Feldaist	215
Freistadt	DuJ	Freistadt und Umgebung	ATTP_4-40601002	Freistadt	30.000	x	x	x	x		Feldaist	214
Gmunden	DuJ	Ebensee	ATTP_4-40704001	Ebensee	12.000	x	x	x	x		Traunsee	166
Gmunden	DuJ	Scharnstein	ATTP_4-40719002	Scharnstein	12.500	x	x	x	x		Alm	183

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW60 NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGRÄUMEN

Bezirk	Planungsraum	Siedlungsgebiet	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazität [EW ₆₀]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Gmunden	DuJ	Vorchdorf	ATTP_4-40720001	Vorchdorf	17.000	x	x	x	x		Alm	175
Gmunden	DuJ	Bad Goisern (Hallstättersee)	ATTP_4-40702001	Hallstättersee	22.000	x	x	x	x		Traun	152
Gmunden	DuJ	Bad Ischl (Wolfgangsee-Ischl)	ATTP_4-40703001	Wolfgangsee-Ischl	100.000	x	x	x	x		Traun	156
Gmunden	DuJ	Gmunden und Umgebung	ATTP_4-40708001	Traunsee-Nord	106.000	x	x	x	x		Traun	169
Grieskirchen	DuJ	Oberes Trattnachtal	ATTP_4-40833001	Oberes Trattnachtal	4.500	x	x	x	x		Trattnach	159
Grieskirchen	DuJ	Haag/Hausruck	ATTP_4-40809001	Haag /Hausruck	4.700	x	x	x	x		Rottenbach	158
Grieskirchen	DuJ	Mittleres Trattnachtal	ATTP_4-40811002	Mittleres Trattnachtal	5.625	x	x	x	x		Trattnach	160
Grieskirchen	DuJ	Natterbach und Umgebung	ATTP_4-40816001	Natternbach-Neukirchen-Eschenau	6.000	x	x	x	x		Natternbach	165
Grieskirchen	DuJ	Gaspoltshofen	ATTP_4-40806002	Gaspoltshofen	6.700	x	x	x	x		Innbach	163
Grieskirchen	DuJ	Neumarkt/Hausruck und Umgebung	ATTP_4-40818001	Neumarkt /Hausruck	10.750	x	x	x	x		Dürre Aschach	161
Grieskirchen	DuJ	Aschachtal	ATTP_4-40831002	Aschachtal	25.000	x	x	x	x		Aschach	172
Kirchdorf a. d. Krems	DuJ	Ried/Traunkreis	ATTP_4-40913001	Ried /Traunkreis	4.000	x	x	x	x		Sipbach	189
Kirchdorf a. d. Krems	DuJ	Pettenbach	ATTP_4-40912001	Pettenbach	4.487	x	x	x	x		Alm	184
Kirchdorf a. d. Krems	DuJ	Mittleres Steyrtal	ATTP_4-40920002	Mittleres Steyrtal	5.000	x	x	x	x		Steyr	200
Kirchdorf a. d. Krems	DuJ	Molln	ATTP_4-40909001	Molln	8.000	x	x	x	x		Krumme Steyrling	198
Kirchdorf a. d. Krems	DuJ	Hinterstoder	ATTP_4-40903001	Hinterstoder	9.000	x	x	x	x		Steyr	194
Kirchdorf a. d. Krems	DuJ	Windischgarsten und Umgebung	ATTP_4-40923001	Windischgarsten	16.100	x	x	x	x		Dambach	202

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW60 NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGSRÄUMEN

Bezirk	Planungsraum	Siedlungsgebiet	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazität [EW ₆₀]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Kirchdorf a. d. Krems	DuJ	Oberes Kremstal	ATTP_4-40922001	Oberes Kremstal	45.000	x	x	x	x		Krems	191
Kirchdorf an der Krems	DuJ	Pettenbach Steinbach /Ziehberg	ATTP_4-40912207	Sauzipf	2.155	x	x	x	x		Alm	710
Linz - Land	DuJ	Unteres Kremstal	ATTP_4-41014001	Unteres Kremstal	26.000	x	x	x	x		Krems	197
Linz - Land	DuJ	Linz und Umgebung	ATTP_4-41003001	Asten - Regionalkläranlage	950.000	x	x	x	x		Donau	206
Linz-Land	DuJ	Allhaming	ATTP_4-41001001	Allhaming	2.300	x	x	x	x		Sipbach	711
Perg	DuJ	St. Georgen/Walde	ATTP_4-41119001	St. Georgen am Walde	2.500	x	x	x	x		Blümelbach	232
Perg	DuJ	Waldhausen/Strudengau	ATTP_4-41125001	Waldhausen	2.500	x	x		x		Sarmingbach	233
Perg	DuJ	Mitterkirchen	ATTP_4-41112001	Mitterkirchen	2.650	x	x	x	x		Mitterwasser	703
Perg	DuJ	Bad Kreuzen	ATTP_4-41108001	Bad Kreuzen	3.000	x	x	x	x		Kemmbach	229
Perg	DuJ	Pabneukirchen	ATTP_4-41115001	Pabneukirchen	4.000	x	x	x	x		Schurgenmühlbach	228
Perg	DuJ	Grein	ATTP_4-41105004	Grein	7.500	x	x	x	x		Donau	667
Perg	DuJ	Mittlere Gusen	ATTP_4-41106001	Mittlere Gusen Lungitz	7.700	x	x	x	x		Gusen	213
Perg	DuJ	Saxen (Machland-Ost)	ATTP_4-41123001	Machland Ost Saxen	12.700	x	x	x	x		Klambach	227
Perg	DuJ	Mauthausen und Umgebung	ATTP_4-41111001	Mauthausen-Ost	30.000	x	x	x	x		Donau	216
Perg	DuJ	Perg und Umgebung	ATTP_4-41116001	Perg	30.000	x	x	x	x		Naarn	222
Ried im Innkreis	DbJ	Gurten	ATTP_4-41208001	Gurten	2.500	x	x		x		Gurtenbach	704
Ried im Innkreis	DbJ	Pattigham (Oberach)	ATTP_4-41221001	Oberach	3.000	x	x	x	x		Oberach	143

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW60 NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGSRÄUMEN

Bezirk	Planungsraum	Siedlungsgebiet	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazität [EW ₆₀]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Ried im Innkreis	DbJ	Mettmach	ATTP_4-41215002	Mettmach	4.000	x	x		x		Mettmach	642
Ried im Innkreis	DbJ	Lohnsburg (Kobernauberwald)	ATTP_4-41213001	Kobernauberwald	4.800	x	x	x	x		Ach	137
Ried im Innkreis	DbJ	Untere Gurten	ATTP_4-41219001	Untere Gurten	4.950	x	x		x		Inn	133
Ried im Innkreis	DbJ	Eberschwang	ATTP_4-41204001	Eberschwang	8.000	x	x	x	x		Antiesen	146
Ried im Innkreis	DbJ	Mittlere Antiesen	ATTP_4-41220001	Mittlere Antiesen	25.000	x	x	x	x		Antiesen	138
Ried im Innkreis	DbJ	Ried/Innkreis und Umgebung	ATTP_4-41225001	Ried und Umgebung	79.700	x	x	x	x		Oberach	142
Rohrbach	DuJ	Altenfelden-Neundling	ATTP_4-41304001	Altenfelden	2.300	x	x	x	x		Große Mühl	179
Rohrbach	DuJ	St. Veit/Mühlkreis	ATTP_4-41337001	St. Veit	2.500	x	x	x	x		Kleine Rodl	195
Rohrbach	DuJ	Neufelden	ATTP_4-41321001	Neufelden	2.500	x	x		x		Große Mühl	698
Rohrbach	DuJ	Lembach/Mühlkreis	ATTP_4-41318001	Lembach	2.800	x	x	x	x		Kleine Mühl	173
Rohrbach	DuJ	Niederwaldkirchen	ATTP_4-41323001	Niederwaldkirchen	3.000	x	x	x	x		Pesenbach	190
Rohrbach	DuJ	Kleines Mühlthal	ATTP_4-41304002	Kleines Mühlthal	3.000	x	x	x	x		Kleine Mühl	684
Rohrbach	DuJ	Sarleinsbach	ATTP_4-41338002	Sarleinsbach	4.000	x	x	x	x		Lichtenbach	176
Rohrbach	DuJ	Peilstein/Mühlviertel-Julbach	ATTP_4-41326001	Peilstein Julbach	4.170	x	x	x	x		Kleine Mühl	174
Rohrbach	DuJ	Hofkirchen/Mühlkreis	ATTP_4-41312002	Niederranna Hofkirchen	5.000	x	x	x	x		Donau	643
Rohrbach	DuJ	Ulrichsberg	ATTP_4-41342001	Ulrichsberg	6.700	x	x	x	x		Große Mühl	178
Rohrbach	DuJ	Aigen/Mühlkreis und Umgebung	ATTP_4-41303001	Aigen-Schlögl	9.000	x	x	x	x		Große Mühl	181

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW60 NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGSRÄUMEN

Bezirk	Planungsraum	Siedlungsgebiet	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazität [EW ₆₀]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Rohrbach	DuJ	Oberes Große Mühlal	ATTP_4-41307001	Mühlal	31.000	x	x	x	x		Große Mühl	187
Schärding	DbJ	Kopfung/Innkreis	ATTP_4-41411001	Kopfung	2.500	x	x	x	x		Pfudabach	157
Schärding	DuJ	Esternberg	ATTP_4-41409001	Esternberg	3.000	x	x	x	x		Kößlbach	705
Schärding	DuJ	Engelhartzell	ATTP_4-41407001	Engelhartzell	3.500	x	x	x	x		Donau	162
Schärding	DbJ	Raab	ATTP_4-41414001	Raab	3.510	x	x	x	x		Raab	155
Schärding	DbJ	Oberes Pramtal	ATTP_4-40822001	Oberes Pramtal	3.800	x	x	x	x		Pram	150
Schärding	DuJ	Münzkirchen	ATTP_4-41413001	Münzkirchen	4.350	x	x		x		Kleiner Kößlbach	149
Schärding	DbJ	Suben St. Marienkirchen/Schärding	ATTP_4-41425002	Suben-St.Marienkirchen	5.500	x	x	x	x		Inn	140
Schärding	DbJ	Andorf	ATTP_4-41402001	Andorf	6.850	x	x	x	x		Pram	147
Schärding	DbJ	Taufkirchen/Pram	ATTP_4-41426001	Pram-Pfudabach	8.000	x	x	x	x		Pram	144
Schärding	DbJ	Mittleres Pramtal	ATTP_4-41430001	Mittleres Pramtal	9.500	x	x	x	x		Pram	154
Schärding	DbJ	Schärding und Umgebung	ATTP_4-41422001	Schärding	27.000	x	x	x	x		Inn	139
Steyr	DuJ	Steyr und Umgebung	ATTP_4-40201001	Steyr und Umgebung	140.000	x	x	x	x		Enns	207
Steyr - Land	DuJ	Reichraming	ATTP_4-41512002	Reichraming	4.200	x	x	x	x		Enns	209
Steyr - Land	DuJ	Losenstein	ATTP_4-41509003	Losenstein	4.310	x	x	x	x		Enns	205
Steyr - Land	DuJ	Großraming	ATTP_4-41507001	Großraming	4.550	x	x	x	x		Enns	218
Steyr - Land	DuJ	Ternberg	ATTP_4-41517001	Ternberg	4.900	x	x	x	x		Enns	203

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW60 NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGSRÄUMEN

Bezirk	Planungsraum	Siedlungsgebiet	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazität [EW ₆₀]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Steyr - Land	DuJ	Gafrenz Weyer	ATTP_4-41505001	Gafrenztal	8.200	x	x	x	x		Gafrenzbach	223
Steyr - Land	DuJ	Bad Hall und Umgebung	ATTP_4-41503001	Kurbezirk Bad Hall	22.000	x	x	x	x		Sulzbach	196
Urfahr - Umgebung	Elbe	Reichenthal	ATTP_4-41620001	Reichenthal	2.200	x	x	x	x		Kettenbach	204
Urfahr - Umgebung	Elbe	Schenkenfelden	ATTP_4-41622001	Schenkenfelden	2.300	x	x	x	x		Kettenbach	699
Urfahr - Umgebung	DuJ	Reichenau/Mühlkreis	ATTP_4-41619002	Reichenau	2.567	x	x	x	x		Große Gusen	680
Urfahr - Umgebung	DuJ	Mittleres Rodltal	ATTP_4-41627001	Mittleres Rodltal	5.500	x	x	x	x		Große Rodl	199
Urfahr - Umgebung	DuJ	Bad Leonfelden	ATTP_4-41603002	Bad Leonfelden	10.000	x	x	x	x		Große Rodl	201
Urfahr - Umgebung	DuJ	Gallneukirchner Becken	ATTP_4-41605001	Gallneukirchner Becken	22.838	x	x	x	x		Große Gusen	208
Vöcklabruck	DuJ	Ampflwang/Hausruckwald	ATTP_4-41701001	Ampflwang	6.600	x	x	x	x		Ampflwangbach	148
Vöcklabruck	DuJ	Pöndorf	ATTP_4-41726001	Pöndorf	7.850	x	x	x	x		Kirchhamer Bach	135
Vöcklabruck	DuJ	Frankenmarkt	ATTP_4-41710001	Frankenmarkt	21.700	x	x	x	x		Vöckla	141
Vöcklabruck	DuJ	Mondsee-Irrsee	ATTP_4-41715001	Mondsee-Irrsee	25.360	x	x	x	x		Mondsee	134
Vöcklabruck	DuJ	Schwanenstadt-Umgebung	ATTP_4-41738002	Schwanenstadt	50.000	x	x	x	x		Ager	167
Vöcklabruck	DuJ	Attersee	ATTP_4-41713002	Attersee	65.000	x	x	x	x		Ager	151
Vöcklabruck	DuJ	Vöcklamarkt und Umgebung	ATTP_4-41711001	Vöckla - Redl	70.000	x	x	x	x		Vöckla	145
Vöcklabruck	DuJ	Vöcklabruck und Umgebung	ATTP_4-41703001	Ager-West	76.000	x	x	x	x		Ager	164
Wels - Land	DuJ	Offenhausen	ATTP_4-41814001	Offenhausen	2.000	x	x	x	x		Grünbach	171

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW60 NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGSRÄUMEN

Bezirk	Planungsraum	Siedlungsgebiet	Kläranlagen-kennzeichen	Kläranlagen-bezeichnung	Kapazität [EW ₆₀]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Wels - Land	DuJ	Sipbachzell	ATTP_4-41819001	Sipbachzell	2.300	x	x	x	x		Sipbach	192
Wels - Land	DuJ	Lambach und Umgebung	ATTP_4-41811001	Raum Lambach	33.000	x	x	x	x		Traun	177
Wels - Land	DuJ	Wels und Umgebung	ATTP_4-41812001	Welser Heide	160.000	x	x	x	x		Traun	193

TABELLE 31: SALZBURG

Bezirk	Planungsraum	Siedlungsgebiet	Kläranlagen-kennzeichen	Kläranlagen-bezeichnung	Kapazität [EW ₆₀]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Hallein	DbJ	Rußbach/Paß Gschütt	ATTP_5-A1651440R143	ARA Rußbach	2.400	x	x	x	x		Russbach	112
Hallein	DbJ	Annaberg-Lungötz	ATTP_5-A1651372R143	ARA Annaberg	5.700	x	x	x	x		Lammer	111
Hallein	DbJ	Abtenau	ATTP_5-A1651838R143	ARA Abtenau	12.088	x	x	x	x		Lammer	110
Hallein	DbJ	Kuchl (Tennengau-Süd)	ATTP_5-A1651310R143	ARA Tennengau-Süd-Kuchl	32.000	x	x	x	x		Salzach	98
Salzburg - Umgebung	DbJ	Faistenau	ATTP_5-A1705398R154	ARA Faistenau	6.750	x	x	x	x		Oberalm	105
Salzburg - Umgebung	DbJ	Neumarkt/Wallersee (Wallersee-Nord)	ATTP_5-A1698988R154	ARA Wallersee-Nord-Neumarkt	15.000	x	x	x	x		Fischach	104
Salzburg - Umgebung	DuJ	Thalgau (Fuschlsee-Thalgau)	ATTP_5-A1703863R154	ARA Fuschlsee-Thalgau	23.500	x	x	x	x		Fuschlerache	106
Salzburg - Umgebung	DbJ	St. Georgen/Salzburg (Pladenbach)	ATTP_5-A1700495R154	ARA Pladenbach	24.000	x	x	x	x		Salzach	89
Salzburg - Umgebung	DbJ	Seekirchen/Wallersee (Wallersee-Süd)	ATTP_5-A1700419R154	ARA Wallersee-Süd-Seekirchen	35.000	x	x	x	x		Fischach	97
Salzburg - Umgebung	DbJ	Mattsee (Trumerseen)	ATTP_5-A1700239R154	ARA Trumerseen	40.000	x	x	x	x		Mattig	96
Salzburg - Umgebung	DbJ	Salzburg (Siggerwiesen)	ATTP_5-A1699622R154	ARA Siggerwiesen	680.000	x	x	x	x		Salzach	93

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW60 NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGSRÄUMEN

Bezirk	Planungsraum	Siedlungsgebiet	Kläranlagen-kennzeichen	Kläranlagen-bezeichnung	Kapazität [EW ₆₀]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
St. Johann im Pongau	DbJ	Werfen (Tenneck-Werfen)	ATTP_5-A1781451R157	ARA Tenneck-Werfen	2.000	x	x	x	x		Salzach	100
St. Johann im Pongau	DbJ	Werfen (Pfarrwerfen)	ATTP_5-A1753932R157	ARA Werfen	4.000	x	x	x	x		Salzach	102
St. Johann im Pongau	DbJ	Mühlbach/Hochkönig	ATTP_5-A1780441R157	ARA Mühlbach	9.000	x	x	x	x		Salzach	99
St. Johann im Pongau	DuJ	Filzmoos	ATTP_5-A1779204R157	ARA Filzmoos	10.000	x	x	x	x		Warme Mandling	114
St. Johann im Pongau	DbJ	Hüttai (Fritztal)	ATTP_5-A1781001R157	ARA Fritztal-Hüttai	14.000	x	x	x	x		Fritzbach	108
St. Johann im Pongau	DbJ	Großarl (Großarlertal)	ATTP_5-A1779078R157	ARA Großarlertal	18.000	x	x	x	x		Grossarler Ache	103
St. Johann im Pongau	DbJ	Dorfgastein (Gasteinertal)	ATTP_5-A1780627R157	ARA Gasteinertal	45.000	x	x	x	x		Gasteinerache	95
St. Johann im Pongau	DbJ	Pfarrwerfen (Salzach-Pongau)	ATTP_5-A1779244R157	ARA Salzach-Pongau	125.000	x	x	x	x		Salzach	101
St. Johann im Pongau	DuJ	Radstadt (Salzburger Ennstal)	ATTP_5-A1777733R157	ARA Salzburger Ennstal	125.000	x	x	x	x		Enns	113
Tamsweg	Mur	Ramingstein	ATTP_5-A1804777R161	ARA Ramingstein	2.000	x	x	x	x		Mur	118
Tamsweg	Mur	St. Michael im Lungau	ATTP_5-A1805835R161	ARA St.Michael i.Lg.	25.000	x	x	x	x		Mur	115
Tamsweg	Mur	Tamsweg (Zentralraum Lungau)	ATTP_5-A2444685	ARA Zentralraum Lungau	32.000	x	x	x	x		Mur	117
Zell am See	DbJ	Lend (Embach-Lend)	ATTP_5-A1846663R161	ARA Embach-Lend	3.300	x	x	x	x		Salzach	94
Zell am See	DbJ	Dienten/Hochkönig	ATTP_5-A1846069R161	ARA Dienten	3.800	x	x	x	x		Dientenbach	92
Zell am See	DbJ	Rauris	ATTP_5-A1841691R161	ARA Rauris	10.500	x	x	x	x		Rauriser Ache	91
Zell am See	DbJ	Unken (Pinzgauer Saalachtal)	ATTP_5-A1843680R161	ARA Saalachtal-Unken	24.500	x	x	x	x		Saalach	85

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW60 NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGRÄUMEN

Bezirk	Planungsraum	Siedlungsgebiet	Kläranlagen-kennzeichen	Kläranlagen-bezeichnung	Kapazität [EW ₆₀]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Zell am See	DbJ	Bruck/Großglocknerstrasse (Unterpinzgau)	ATTP_5-A1848116R161	ARA Unterpinzgau-Bruck	25.000	x	x	x	x		Salzach	88
Zell am See	DbJ	Niedernsill (Oberpinzgau Mitte)	ATTP_5-A1844700R161	ARA Oberpinzgau Mitte-Niedernsill	27.000	x	x	x	x		Salzach	82
Zell am See	DbJ	Bramberg (Oberpinzgau-West)	ATTP_5-A1842420R161	ARA Bramberg, Oberpinzgau West	40.000	x	x	x	x		Salzach	81
Zell am See	DbJ	Saalbach-Hinterglemm	ATTP_5-A1824831R161	ARA Saalbach	49.000	x	x	x	x		Saalach	83
Zell am See	DbJ	Zell am See (Zeller Becken)	ATTP_5-A1844668R161	ARA Zeller Becken	70.000	x	x	x	x		Salzach	86
Zell am See	DbJ	Saalfelden (Pinzgauer Saalachtal)	ATTP_5-A1836862R161	ARA Saalachtal-Saalfelden	80.000	x	x	x	x		Saalach	87

TABELLE 32: STEIERMARK

Bezirk	Planungsraum	Siedlungsgebiet	Kläranlagen-kennzeichen	Kläranlagen-bezeichnung	Kapazität [EW ₆₀]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Bruck a. d. Mur	Mur	Pernegg an der Mur	ATTP_6-M3666051R0	Pernegg	2.800	x	x	x	x		Mur	533
Bruck a. d. Mur	Mur	Breitenau am Hochlantsch	ATTP_6-M3616096R0	Breitenau	3.190	x	x	x	x		Breitenauer Bach	542
Bruck a. d. Mur	Mur	Turnau	ATTP_6-M3603222R0	Turnau	4.000	x	x	x	x		Stübmingbach	531
Bruck a. d. Mur	Mur	Thörl	ATTP_6-M3617275R0	Thörl	4.950	x	x		x		Thörlbach	518
Bruck a. d. Mur	DuJ	Mariazell	ATTP_6-M3616874R0	Mariazell	11.000	x	x	x	x		Salza	524

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW60 NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGSRÄUMEN

Bezirk	Planungsraum	Siedlungsgebiet	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazität [EW ₆₀]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Bruck a. d. Mur	Mur	St. Marein im Mürztal (Mürz III)	ATTP_6-M3646738R0	St.Marein/Mürz-III	26.000	x	x	x	x		Mürz	536
Bruck a. d. Mur	Mur	Bruck an der Mur	ATTP_6-M3586337R0	Bruck	36.000	x	x	x	x		Mur	522
Bruck a. d. Mur	Mur	Kapfenberg (Mürz IV)	ATTP_6-M3647058R0	Kapfenberg/Mürz-IV	49.000	x	x	x	x		Mürz	521
Deutschlandsberg	Mur	Hollenegg	ATTP_6-M3456527R0	Hollenegg	2.500	x	x	x	x		Leibenbach	673
Deutschlandsberg	LRR	Krottendorf - Preding	ATTP_6-M3750941R0	Krottendorf-Preding	3.000	x	x	x	x		Weizbach	681
Deutschlandsberg	Mur	Schwanberg	ATTP_6-M3456512R0	Schwanberg	4.200	x	x	x	x		Schwarze Sulm	519
Deutschlandsberg	Mur	Wies	ATTP_6-M3306173R0	Wies	5.000	x	x	x	x		Weißer Sulm	525
Deutschlandsberg	Mur	Pöfing-Brunn - Gasselsdorf - Sulmeck-Greith	ATTP_6-M3456540R0	Sulmeck-Greith-Gasselsdorf	6.500	x	x	x	x		Sulm	537
Deutschlandsberg	Mur	Eibiswald - Pitschgau	ATTP_6-M3455849R0	Pitschgau-Eibiswald	7.000	x	x	x	x		Saggaubach	529
Deutschlandsberg	Mur	Wettmannstätten	ATTP_6-M3446308R0	Zehndorf	17.000	x	x	x	x		Laßnitz	546
Deutschlandsberg	Mur	Stainz	ATTP_6-M3384279R0	Stainz	20.500	x	x	x	x		Stainzbach	527
Deutschlandsberg	Mur	Deutschlandsberg - Frauental	ATTP_6-M3444791R0	Frauental	22.000	x	x	x	x		Laßnitz	523
Fürstenfeld	LRR	Hainersdorf	ATTP_6-M3311117R0	Hainersdorf	2.000	x	x	x	x		Feistritz	597
Fürstenfeld	LRR	Großsteinbach	ATTP_6-M3756860R0	Grosssteinbach	6.800	x	x	x	x		Feistritz	586
Fürstenfeld	LRR	Fürstenfeld	ATTP_6-M3474844R0	Fürstenfeld	38.000	x	x	x	x		Feistritz	608
Graz-Umgebung	Mur	Zwaring-Pöls	ATTP_6-M3389274R0	Zwaring-Pöls	2.000	x	x	x	x		Kainach	544
Graz-Umgebung	LRR	St. Radegund bei Graz	ATTP_6-M3570835R0	St.Radegund	2.500	x	x	x	x		Mühlgrabenbach	691

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW60 NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGSRÄUMEN

Bezirk	Planungsraum	Siedlungsgebiet	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazität [EW ₆₀]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Graz-Umgebung	Mur	Semriach	ATTP_6-M3583228R0	Semriach	3.000	x	x	x	x		Mur	540
Graz-Umgebung	Mur	Übelbach	ATTP_6-M3546306R0	Übelbach	3.000	x	x	x	x		Übelbach	520
Graz-Umgebung	Mur	Deutschfeistritz - Kleinstübing	ATTP_6-M3458723R0	Deutschfeistritz-Kleinstübin	4.500	x	x	x	x		Mur	532
Graz-Umgebung	Mur	Lannach - Muttendorf	ATTP_6-M3445287R0	Dobl-Muttendorf	10.000	x	x	x	x		Kainach	539
Graz-Umgebung	Mur	Lieboch	ATTP_6-M3507571R0	Lieboch	12.000	x	x	x	x		Kainach	538
Graz-Umgebung	Mur	Hitzendorf	ATTP_6-M3232571R0	Hitzendorf	14.000	x	x	x	x		Liebochbach	528
Graz-Umgebung	Mur	Frohnleiten	ATTP_6-M3263261R0	Frohnleiten	28.000	x	x	x	x		Mur	530
Graz-Umgebung	Mur	Graz	ATTP_6-M3489301R0	Graz-Gössendorf	500.000	x	x	x	x		Mur	552
Graz-Umgebung	Mur	Gratkorn - Gratwein - Judendorf-Straßengel	ATTP_6-M3631054R0	Gratkorn	533.000	x	x	x	x		Mur	535
Hartberg	LRR	Rohr bei Hartberg	ATTP_6-M3225478R0	Rohr bei Hartberg	2.000	x	x	x	x		Lungitzbach	605
Hartberg	LRR	Neudau	ATTP_6-M3414195R0	Neudau	2.200	x	x	x	x		Lobenbach	606
Hartberg	LRR	St. Lorenzen am Wechsel	ATTP_6-M3747700R0	Wechselland-Mönichwald	2.573	x	x	x	x		Lafnitz	653
Hartberg	LRR	Grafendorf bei Hartberg	ATTP_6-M3321596R0	Grafendorf	2.600	x	x	x	x		Hartberger Safen	701
Hartberg	LRR	St. Johann in der Haide	ATTP_6-M3559298R0	St.Johann i.d. Haide	3.000	x	x	x	x		Lungitzbach	602
Hartberg	LRR	Friedberg-Ehrensachsen	ATTP_6-M4222741	Friedberg-Ehrensachsen	3.500	x	x	x	x		Stögersbach	652
Hartberg	LRR	Tauchental	ATTP_6-M3309033R0	Tauchental	4.500	x	x	x	x		Tauchenbach	604
Hartberg	LRR	Kaindorf	ATTP_6-M3411539R0	Kaindorf-RHV	5.000	x	x	x	x		Pöllauer Saifen	589

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW60 NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGSRÄUMEN

Bezirk	Planungsraum	Siedlungsgebiet	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazität [EW ₆₀]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Hartberg	LRR	Stubenberg	ATTP_6-M3326085R0	Stubenberg	5.500	x	x	x	x		Feistritz	576
Hartberg	LRR	Vorau	ATTP_6-M3586829R0	Vorau	7.000	x	x	x	x		Voraubach	587
Hartberg	LRR	Bad Waltersdorf	ATTP_6-M3283419R0	Bad Waltersdorf-Leitersdorf	7.000	x	x	x	x		Safen	603
Hartberg	LRR	Lafnitz - Rohrbach	ATTP_6-M3634931R0	Lafnitz-Rohrbach	8.000	x	x	x	x		Lafnitz	599
Hartberg	LRR	Pöllau	ATTP_6-M3235303R0	Pöllau-VKA	9.000	x	x	x	x		Pöllauer Saifen	582
Hartberg	LRR	Sebersdorf	ATTP_6-M3283441R0	Sebersdorf	10.000	x	x	x	x		Safen	598
Hartberg	LRR	Hartberg	ATTP_6-M3400230R0	Hartberg	69.000	x	x	x	x	SF	Hartberger Safen	596
Judenburg	Mur	Unzmarkt-Frauenburg	ATTP_6-M3381017R0	Unzmarkt	2.100	x	x		x		Mur	498
Judenburg	Mur	Obdach	ATTP_6-M3474261R0	Obdach	4.950	x	x	x	x		Lauslingbach	505
Judenburg	Mur	Fohnsdorf	ATTP_6-M3675325R0	Fohnsdorf	11.000	x	x	x	x		Pölsfluß	504
Judenburg	Mur	Judenburg	ATTP_6-M3751070R0	Judenburg	25.000	x	x	x	x		Mur	503
Judenburg	Mur	Pöls	ATTP_6-M3641482R0	Pöls-VKA	198.667	x	x	x	x		Pölsfluß	501
Knittelfeld	Mur	Zeltweg	ATTP_6-M3685913R0	Zeltweg	30.000	x	x	x	x		Mur	506
Knittelfeld	Mur	Knittelfeld	ATTP_6-M4274145	Knittelfeld	70.000	x	x	x	x		Mur	509
Leibnitz	Mur	Pistorf	ATTP_6-M3222661R0	Pistorf	2.000	x	x	x	x		St. Andrä-Grabenbach	543
Leibnitz	Mur	Heimschuh	ATTP_6-M3343233R0	Heimschuh	2.323	x	x	x	x		Sulm	555
Leibnitz	Mur	Großklein	ATTP_6-M3281650R0	Grossklein	2.400	x	x		x		Saggaubach	700

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW60 NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGRÄUMEN

Bezirk	Planungsraum	Siedlungsgebiet	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazität [EW ₆₀]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Leibnitz	Mur	Leutschach	ATTP_6-M3461536R0	Leutschach	2.500	x	x	x	x		Pößnitzbach	551
Leibnitz	Mur	Kitzeck - Fresing	ATTP_6-M3710516R0	Kitzeck-Fresing	2.850	x	x	x	x		Sulm	550
Leibnitz	Mur	Gleinstätten	ATTP_6-M3284162R0	Gleinstätten	3.500	x	x	x	x		Sulm	541
Leibnitz	Mur	Heiligenkreuz am Waasen	ATTP_6-M3280413R0	Heiligenkreuz am Waasen	7.000	x	x	x	x		Stiefing	562
Leibnitz	Mur	Lebring - St. Margarethen	ATTP_6-M3728231R0	Lebring-St.Margarethen	7.000	x	x	x	x		Mur	558
Leibnitz	Mur	Gralla	ATTP_6-M3728315R0	Gralla	8.000	x	x	x	x		Mur	561
Leibnitz	Mur	St. Johann im Saggautal	ATTP_6-M3230905R0	St.Johann im Saggautal	10.000	x	x	x	x		Saggaubach	547
Leibnitz	Mur	Strass	ATTP_6-M3358117R0	Strass	39.000	x	x	x	x		Mur	564
Leibnitz	Mur	Leibnitz	ATTP_6-M3453257R0	Wagna-Leibnitz	50.000	x	x	x	x	MF	Mur	559
Leibnitz	Mur	Wildon - Grazerfeld	ATTP_6-M3223510R0	Wildon	120.000	x	x	x	x		Weissenegger Mühlkanal	556
Leoben	Mur	Mautern	ATTP_6-M3426736R0	Mautern	4.000	x	x		x		Liesing	508
Leoben	Mur	Kalwang	ATTP_6-M3426844R0	Kalwang	5.000	x	x	x	x		Liesing	645
Leoben	DuJ	Eisenerz	ATTP_6-M3410748R0	Eisenerz	12.000	x	x	x	x		Erzbach	510
Leoben	Mur	Trofaiach	ATTP_6-M3290534R0	Trofaiach	21.000	x	x	x	x		Vordernberger Bach	511
Leoben	Mur	St. Michael in der Obersteiermark	ATTP_6-M3406862R0	St.Michael	23.000	x	x	x	x		Mur	512
Leoben	Mur	Leoben	ATTP_6-M3409760R0	Leoben	90.000	x	x	x	x		Mur	514
Liezen	DuJ	Ardning	ATTP_6-M3228013R0	Ardning	2.000	x	x	x	x		Enns	495

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW60 NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGRÄUMEN

Bezirk	Planungsraum	Siedlungsgebiet	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazität [EW ₆₀]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Liezen	DuJ	Lassing	ATTP_6-M3227906R0	Lassing	2.400	x	x	x	x		Enns	489
Liezen	DuJ	St. Martin am Grimming	ATTP_6-M3674619R0	St.Martin am Grimming	2.600	x	x	x	x		Salza	481
Liezen	DuJ	Stein an der Enns	ATTP_6-M3673679R0	Stein a. d. Enns	3.070	x	x	x	x		Enns	480
Liezen	DuJ	Niederöblarn	ATTP_6-M3673847R0	Niederöblarn	3.125	x	x	x	x		Enns	482
Liezen	DuJ	Selzthal	ATTP_6-M3746456R0	Selzthal	3.400	x	x	x	x		Palten	492
Liezen	DuJ	Aich-Assach	ATTP_6-M3720167R0	Aich-Assach	3.500	x	x		x		Enns	477
Liezen	DuJ	Tauplitz	ATTP_6-M3269884R0	Tauplitz-Klachau	4.000	x	x	x	x		Grimming	483
Liezen	DuJ	Irdning	ATTP_6-M3317790R0	Irdning	4.000	x	x	x	x		Donnersbach	484
Liezen	DuJ	Stainach	ATTP_6-M3634637R0	Stainach	4.250	x	x	x	x		Enns	486
Liezen	DuJ	Haus im Ennstal	ATTP_6-M3464616R0	Haus	5.400	x	x	x	x		Enns	476
Liezen	DuJ	Aigen im Ennstal	ATTP_6-M3222800R0	Aigen im Ennstal	6.000	x	x	x	x		Enns	487
Liezen	DuJ	Altenmarkt bei St. Gallen	ATTP_6-M3318866R0	Altenmarkt bei St. Gallen	7.500	x	x	x	x		Enns	502
Liezen	DuJ	Trieben	ATTP_6-M3589961R0	Trieben	8.500	x	x	x	x		Palten	500
Liezen	DuJ	Gröbming-Ennsboden	ATTP_6-M3670920R0	Gröbming-Ennsboden	9.000	x	x	x	x		Enns	478
Liezen	DuJ	Admont	ATTP_6-M3341478R0	Hall/Admont	9.000	x	x	x	x		Enns	499
Liezen	DuJ	Rottenmann	ATTP_6-M3336492R0	Rottenmann	11.000	x	x	x	x		Palten	493
Liezen	DuJ	Bad Mitterndorf	ATTP_6-M3273368R0	Bad Mitterndorf	12.000	x	x	x	x		Salza	479

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW60 NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGSRÄUMEN

Bezirk	Planungsraum	Siedlungsgebiet	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazität [EW ₆₀]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Liezen	DuJ	Ramsau am Dachstein	ATTP_6-M3776783R0	Ramsau	12.550	x	x	x	x	MF	Ramsaubach	708
Liezen	DuJ	Pichl-Preunegg	ATTP_6-M3327097R0	Pichl-Preunegg	14.000	x	x	x	x		Enns	472
Liezen	DuJ	Liezen	ATTP_6-M3226627R0	Liezen	14.000	x	x	x	x		Enns	490
Liezen	DuJ	Bad Aussee	ATTP_6-M3691867R0	Bad Aussee	25.000	x	x	x	x		Koppentraun	475
Liezen	DuJ	Schladming	ATTP_6-M3517936R0	Schladming	31.000	x	x	x	x		Enns	474
Murau	Mur	Stadl an der Mur	ATTP_6-M3734040R0	Stadl an der Mur	2.500	x	x	x	x		Mur	675
Murau	Mur	Oberwölz	ATTP_6-M3535322R0	Oberwölz	2.800	x	x	x	x		Wölzerbach	690
Murau	Mur	St. Lambrecht - St. Blasen	ATTP_6-M3218952R0	St. Blasen	3.000	x	x		x		Lambach	494
Murau	Mur	Scheifling	ATTP_6-M3761111R0	Scheifling	3.200	x	x	x	x		Mur	496
Murau	Mur	St. Georgen ob Murau - St. Lorenzen ob Murau	ATTP_6-M3523396R0	St. Georgen ob Murau-St.	4.000	x	x	x	x		Mur	485
Murau	Mur	Frojach-Katsch	ATTP_6-M3749856R0	Frojach-Katsch	4.900	x	x	x	x		Mur	491
Murau	Drau	Neumarkt	ATTP_6-M3520257R0	Neumarkt	8.000	x	x	x	x		Olsa	497
Murau	Mur	Murau	ATTP_6-M3699458R0	Murau	22.000	x	x	x	x		Mur	488
Mürzzuschlag	Mur	Wartberg (Mürz II)	ATTP_6-M3449658R0	Wartberg/Mürz-II	17.000	x	x	x	x		Mürz	548
Mürzzuschlag	Mur	Langenwang (Mürz I)	ATTP_6-M3450226R0	Langenwang/Mürz-I	24.000	x	x	x	x		Mürz	560
Südoststeiermark	Mur	Kapfenstein	ATTP_6-M3725339R0	Kapfenstein	2.000	x	x		x		Lendva	682
Südoststeiermark	LRR	Riegersburg	ATTP_6-M3616138R0	Riegersburg	2.000	x	x	x	x		Grazbach	592

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW60 NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGRÄUMEN

Bezirk	Planungsraum	Siedlungsgebiet	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazität [EW ₆₀]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Südoststeiermark	Mur	Halbenrain	ATTP_6-M3625481R0	Halbenrain	2.150	x	x	x	x		Mühlbach	595
Südoststeiermark	Mur	Marktgemeinde St. Anna am Aigen	ATTP_6-M3403767R0	Marktgemeinde St. Anna am Aigen	2.200	x	x		x		Pleschbach	706
Südoststeiermark	Mur	Straden - Wieden	ATTP_6-M3322110R0	Straden-Wieden	2.300	x	x	x	x		Poppendorfer Bach	585
Südoststeiermark	Mur	St. Peter am Ottersbach	ATTP_6-M3605321R0	St.Peter am Ottersbach	2.400	x	x	x	x		Ottersbach	574
Südoststeiermark	Mur	Murfeld	ATTP_6-M3228214R0	Murfeld-Weitersfeld	2.500	x	x	x	x		Mur	573
Südoststeiermark	Mur	Klöch - Pölten	ATTP_6-M3398821R0	Klöch-Pölten	2.500	x	x	x	x		Kutschenitza	654
Südoststeiermark	Mur	Tieschen	ATTP_6-M3317687R0	Tieschen	2.600	x	x	x	x		Drauchenbach	594
Südoststeiermark	LRR	Hatzendorf	ATTP_6-M3320064R0	Hatzendorf	2.700	x	x	x	x		Grazbach	683
Südoststeiermark	Mur	Straden - Puxa	ATTP_6-M3395181R0	Straden-Puxa	3.100	x	x	x	x		Sulzbach	588
Südoststeiermark	Mur	Gosdorf	ATTP_6-M3247897R0	Gosdorf	4.000	x	x	x	x		Mühlgang	584
Südoststeiermark	Mur	Kirchbach in der Steiermark	ATTP_6-M3660561R0	Kirchbach	4.700	x	x	x	x		Schwarzaubach	567
Südoststeiermark	Mur	St. Stefan im Rosental	ATTP_6-M3532431R0	St.Stefan im Rosental	6.300	x	x	x	x		Saßbach	570
Südoststeiermark	Mur	Gnas	ATTP_6-M3231297R0	Gnas	7.000	x	x	x	x		Gnasbach	581
Südoststeiermark	Mur	Mureck	ATTP_6-M3790768R0	Mureck	9.000	x	x	x	x		Mur	578
Südoststeiermark	LRR	Fehring	ATTP_6-M3680278R0	Fehring	11.000	x	x	x	x		Raab	600
Südoststeiermark	LRR	Fladnitz im Raabtal	ATTP_6-M3448019R0	Fladnitz im Raabtal	12.000	x	x	x	x		Raab	577
Südoststeiermark	Mur	Bad Radkersburg	ATTP_6-M3343322R0	Bad Radkersburg	16.000	x	x	x	x		Drauchenbach	601

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW60 NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGSRÄUMEN

Bezirk	Planungsraum	Siedlungsgebiet	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazität [EW ₆₀]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Südoststeiermark	Mur	Bad Gleichenberg	ATTP_6-M3756265R0	Bad Gleichenberg-Neu	17.500	x	x	x	x		Sulzbach	590
Südoststeiermark	LRR	Feldbach	ATTP_6-M3710856R0	Feldbach-Raabau	35.000	x	x	x	x		Raab	591
Voitsberg	Mur	Köflach	ATTP_6-M4343579	Köflach-Gradnerbachtal	25.000	x	x	x	x		Gradnerbach	515
Voitsberg	Mur	Voitsberg	ATTP_6-M3690570R0	Voitsberg	32.000	x	x	x	x		Kainach	517
Voitsberg	Mur	Söding	ATTP_6-M3679960R0	Söding	38.000	x	x	x	x		Kainach	526
Weiz	LRR	Thannhausen	ATTP_6-M3669430R0	Thannhausen Oberfladnitz	2.500	x	x	x	x		Fladnitzbach	712
Weiz	LRR	Pischelsdorf in der Steiermark	ATTP_6-M3338885R0	Pischelsdorf	2.660	x	x	x	x		Römerbach	579
Weiz	LRR	St. Kathrein am Offenegg	ATTP_6-M3770058R0	St.Kathrein am Offenegg	3.100	x	x	x	x		Weizbach	557
Weiz	LRR	St. Margarethen an der Raab	ATTP_6-M3702105R0	St.Margarethen an der Raab	3.500	x	x		x		Raab	572
Weiz	LRR	St. Ruprecht an der Raab	ATTP_6-M3740483R0	St.Ruprecht an der Raab	3.800	x	x	x	x		Raab	565
Weiz	LRR	Ratten	ATTP_6-M3750988R0	Ratten	4.000	x	x	x	x		Feistritz	568
Weiz	LRR	Markt Hartmannsdorf	ATTP_6-M3231731R0	Hartmannsdorf	4.500	x	x	x	x		Mayerbach	583
Weiz	LRR	Ilztal	ATTP_6-M3192786R0	Ilztal	5.000	x	x	x	x		Ilzbach	575
Weiz	LRR	Sinabelkirchen	ATTP_6-M3719878R0	Sinabelkirchen	6.250	x	x	x	x		Ilzbach	580
Weiz	LRR	Birkfeld	ATTP_6-M4321937	Birkfeld	7.500	x	x	x	x		Feistritz	566
Weiz	LRR	Anger - Unterfeistritz	ATTP_6-M3292250R0	Unterfeistritz	8.000	x	x	x	x		Feistritz	571
Weiz	LRR	Passail	ATTP_6-M3230038R0	Passail	11.000	x	x	x	x		Moderbach	554

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW60 NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGSRÄUMEN

Bezirk	Planungsraum	Siedlungsgebiet	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazität [EW ₆₀]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Weiz	LRR	Weiz	ATTP_6-M3255142R0	Weiz	30.000	x	x	x	x		Weizbach	563
Weiz	LRR	Gleisdorf	ATTP_6-M3407477R0	Gleisdorf	32.000	x	x	x	x		Raab	569

TABELLE 33: TIROL

Bezirk	Planungsraum	Siedlungsgebiet	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazität [EW ₆₀]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Imst	DbJ	Längenfeld	ATTP_7-7208605	Längenfeld	20.000	x	x	x	x		Öztaler Ache	48
Imst	DbJ	Sautens (Vorderes Ötztal)	ATTP_7-7218603	Sautens	20.200	x	x	x	x		Öztaler Ache	44
Imst	DbJ	Wenns (Pitztal)	ATTP_7-7224609	Wenns	27.500	x	x	x	x		Inn	41
Imst	DbJ	Stams (Stams und Umgebung)	ATTP_7-7221602	Stams	41.000	x	x	x	x		Inn	49
Imst	DbJ	Imst (Gurgltal-Imst-Inntal)	ATTP_7-7203601	Imst	46.000	x	x	x	x		Inn	42
Imst	DbJ	Sölden	ATTP_7-7220607	Sölden	75.000	x	x	x	x		Öztaler Ache	50
Innsbruck - Land	DbJ	Mühlbachl (Unteres Wipptal)	ATTP_7-7330305	Mühlbachl	10.000	x	x	x	x		Sill	57
Innsbruck - Land	DbJ	Steinach/Brenner (Oberes Wipptal)	ATTP_7-7355306	Steinach	20.000	x	x	x	x		Sill	58
Innsbruck - Land	DbJ	Seefeld/Tirol	ATTP_7-7351308	Seefeld	26.000	x	x	x	x		Inn	54
Innsbruck - Land	DbJ	Telfes/Stubai (Stubaital)	ATTP_7-7356304	Stubaital	40.000	x	x	x	x		Ruetz	56
Innsbruck - Land	DbJ	Telfs (Telfs und Umgebung)	ATTP_7-7357321	Telfs	40.000	x	x	x	x		Inn	52

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW60 NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGSRÄUMEN

Bezirk	Planungsraum	Siedlungsgebiet	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazität [EW ₆₀]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Innsbruck - Land	DbJ	Zirl (Zirl und Umgebung)	ATTP_7-7369303	Zirl	61.500	x	x	x	x		Inn	55
Innsbruck - Land	DbJ	Fritzens (Hall/Tirol-Fritzens)	ATTP_7-7309302	Fritzens	120.000	x	x	x	x		Inn	60
Innsbruck - Land	DbJ	Innsbruck (Innsbruck und Umgebung)	ATTP_7-7101301	Innsbruck	400.000	x	x	x	x		Inn	59
Kitzbühel	DbJ	Walchsee (Walchsee-Kössen)	ATTP_7-7529109	Walchsee	14.850	x	x	x	x		Weißbach	69
Kitzbühel	DbJ	Waidring (Waidring-St. Ulrich/Pillersee)	ATTP_7-7419207	Waidring	15.100	x	x	x	x		Grießelbach	78
Kitzbühel	DbJ	Fieberbrunn (Fieberbrunn-Hochfilzen-St. Jakob/Haus)	ATTP_7-7403201	Fieberbrunn	19.000	x	x	x	x		Fieberbrunner Ache	75
Kitzbühel	DbJ	Kössen (Kössen-Schwendt)	ATTP_7-7412203	Kössen	21.000	x	x	x	x		Großache	73
Kitzbühel	DbJ	Westendorf (Brixen/Thale-Westendorf)	ATTP_7-7420206	Westendorf	28.000	x	x	x	x		Brixentaler Ache	66
Kitzbühel	DbJ	Going/Wilden Kaiser (Reither Ache)	ATTP_7-7404205	Going	39.470	x	x	x	x		Aschauer Ache	71
Kitzbühel	DbJ	Kitzbühel (Großache-Süd)	ATTP_7-7411204	Kitzbühel	46.550	x	x	x	x		Großache	72
Kitzbühel	DbJ	Kirchdorf/Tirol (Großache-Nord)	ATTP_7-7410202	Kirchdorf	70.000	x	x	x	x		Großache	74
Kufstein	DbJ	Niederndorf (Untere Schranne)	ATTP_7-7518105	Niederndorf	18.000	x	x	x	x		Inn	68
Kufstein	DbJ	Söll (Söll-Scheffau-Ellmau)	ATTP_7-7526104	Söll	35.000	x	x	x	x		Weißache	67
Kufstein	DbJ	Radfeld (Brixlegg und Umgebung)	ATTP_7-7520101	Radfeld	40.000	x	x	x	x		Inn	63
Kufstein	DbJ	Kufstein (Kufstein und Umgebung)	ATTP_7-7513103	Kufstein	49.700	x	x	x	x		Inn	65
Kufstein	DbJ	Kirchbichl (Wörgl-Kirchbichl und Umgebung)	ATTP_7-7511102	Kirchbichl	100.000	x	x	x	x		Inn	64
Landeck	DbJ	Fließ	ATTP_7-7604508	Fließ	5.000	x	x	x	x		Inn	35

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW60 NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGSRÄUMEN

Bezirk	Planungsraum	Siedlungsgebiet	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazität [EW ₆₀]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Landeck	DbJ	Nauders	ATTP_7-7615507	Nauders	10.000	x	x	x	x		Stiller Bach	34
Landeck	DbJ	See (Unterpaznaun)	ATTP_7-7623505	See	16.137	x	x	x	x		Trisanna	33
Landeck	DbJ	Tösens (Serfaus-Pfunds-Tösens)	ATTP_7-7629506	Tösens	20.500	x	x	x	x		Inn	38
Landeck	DbJ	Prutz (Prutz und Umgebung)	ATTP_7-7619503	Prutz	28.000	x	x	x	x		Inn	39
Landeck	DbJ	Zams (Zams-Landeck und Umgebung)	ATTP_7-7630501	Zams	33.000	x	x	x	x		Inn	37
Landeck	DbJ	Flirsch (Oberes Stanzertal)	ATTP_7-7605502	Flirsch	38.000	x	x	x	x		Rosanna	30
Landeck	DbJ	Ischgl (Oberpaznaun)	ATTP_7-7608504	Ischgl	50.000	x	x	x	x		Trisanna	29
Lienz	Drau	Obertilliach	ATTP_7-7721706	Obertilliach	2.200	x	x	x	x		Gail	707
Lienz	Drau	Assling (Unteres Pustertal)	ATTP_7-7705705	Assling	4.200	x	x		x		Drau	79
Lienz	Drau	St. Jakob/Deferegggen	ATTP_7-7724703	St. Jakob i.D.	5.000	x	x	x	x		Schwarzach	70
Lienz	Drau	Anras (Oberes Pustertal)	ATTP_7-7704702	Anras	14.000	x	x	x	x		Drau	76
Lienz	Drau	Matrei/Osttirol (Hohe Tauern Süd)	ATTP_7-7717704	Huben	37.000	x	x	x	x		Isel	77
Lienz	Drau	Dölsach (Lienzer Talboden)	ATTP_7-7707701	Dölsach	56.800	x	x	x	x		Drau	80
Reutte	DbJ	Jungholz	ATTP_7-7818408	Jungholz	3.200	x	x	x	x		Wertach	31
Reutte	DbJ	Stanzach (Lechtal)	ATTP_7-7830402	Stanzach	19.000	x	x	x	x		Lech	36
Reutte	DbJ	Schattwald (Tannheimertal)	ATTP_7-7829403	Schattwald	20.100	x	x	x	x		Vils	32
Reutte	DbJ	Ehrwald (Ehrwald-Lermoos-Biberwier)	ATTP_7-7807404	Ehrwald	24.500	x	x	x	x		Loisach	46

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW60 NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGSRÄUMEN

Bezirk	Planungsraum	Siedlungsgebiet	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazität [EW ₆₀]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Reutte	DbJ	Vils (Vils-Reutte und Umgebung-Pfronten)	ATTP_7-7833401	Vils	71.670	x	x	x	x		Vils	40
Schwaz	DbJ	Schwaz (Schwaz und Umgebung)	ATTP_7-7926110	Schwaz	85.000	x	x	x	x		Inn	61
Schwaz	DbJ	Strass/Zillertal (Achentl-Inntal-Zillertal)	ATTP_7-7930111	Strass	167.000	x	x	x	x		Inn	62

TABELLE 34: VORARLBERG

Bezirk	Planungsraum	Siedlungsgebiet	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazität [EW ₆₀]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Bludenz	Rhein	Raggal (Raggal-Blons)	ATTP_8-Raggal	Raggal	3.750	x	x		x		Lutz	12
Bludenz	Rhein	Sonntag (Fontanella-Sonntag)	ATTP_8-Sonntag	Sonntag	4.500	x	x		x		Lutz	19
Bludenz	DbJ	Lech	ATTP_8-Lech	Lech	50.000	x	x	x	x		Lech	25
Bludenz	Rhein	Vandans (Montafon)	ATTP_8-Montafon	Montafon	62.500	x	x	x	x		Ill	13
Bludenz	Rhein	Ludesch (Region Bludenz)	ATTP_8-Ludesch	Ludesch	100.000	x	x	x	x		Ill	10
Bregenz	Rhein	Schröcken	ATTP_8-Schroecken	Schröcken	2.500	x	x		x		Bregenzerach	23
Bregenz	Rhein	Langenegg	ATTP_8-Langenegg	Langenegg	3.175	x	x		x		Bregenzerach	16
Bregenz	Rhein	Hittisau	ATTP_8-Hittisau	Hittisau	3.833	x	x		x		Bolgenach	22
Bregenz	Rhein	Schwarzenberg	ATTP_8-Schwarzenberg	Schwarzenberg	4.000	x	x		x		Losenbach	14
Bregenz	Rhein	Lingenau	ATTP_8-Lingenau	Lingenau	4.725	x	x		x		Bregenzerach	21
Bregenz	Rhein	Damüls	ATTP_8-Damuels	Damüls	5.000	x	x		x		Krumbach	639

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW60 NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGSRÄUMEN

Bezirk	Planungsraum	Siedlungsgebiet	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazität [EW ₆₀]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Bregenz	DbJ	Warth	ATTP_8-Warth	Warth	5.000	x	x		x		Krumbach	28
Bregenz	DbJ	Mittelberg-Bödmern	ATTP_8-Boedmen	Bödmern	6.225	x	x	x	x		Breitach	26
Bregenz	Rhein	Alberschwende	ATTP_8-Alberschwende	Alberschwende	9.200	x	x	x	x		Schwarzach	11
Bregenz	Rhein	Langen/Bregenz (Rotachtal)	ATTP_8-Rotachtal	Rotachtal	16.400	x	x	x	x		Rotach	15
Bregenz	DbJ	Mittelberg-Riezlern	ATTP_8-Riezlern	Riezlern	22.200	x	x	x	x		Breitach	27
Bregenz	Rhein	Bezau	ATTP_8-Bezau	Bezau	37.750	x	x	x	x		Bregenzerach	17
Bregenz	Rhein	Hörbranz (Region Leiblachtal)	ATTP_8-Leiblachtal	Leiblachtal	41.500	x	x	x	x		Bodensee	9
Bregenz	Rhein	Egg (Egg-Andelsbuch)	ATTP_8-Egg	Egg	42.300	x	x	x	x		Bregenzerach	20
Bregenz	Rhein	Bregenz	ATTP_8-Bregenz	Bregenz	75.000	x	x	x	x		Bodensee	6
Bregenz	Rhein	Hard (Region Hofsteig)	ATTP_8-Hofsteig	Hofsteig	271.600	x	x	x	x		Dornbirnerach	5
Dornbirn	Rhein	Dornbirn (Dornbirn-Schwarzach)	ATTP_8-Dornbirn	Dornbirn	150.000	x	x	x	x		Fußnauer Kanal	8
Dornbirn	Rhein	Hohenems (Region Hohenems)	ATTP_8-Hohenems	Hohenems	170.000	x	x	x	x		Koblacher Kanal	4
Feldkirch	Rhein	Laterns	ATTP_8-Laterns	Laterns	4.500	x	x		x		Frutz	7
Feldkirch	Rhein	Koblach (Region Vorderland)	ATTP_8-Vorderland	Vorderland	27.000	x	x	x	x		Klausbach	2
Feldkirch	Rhein	Satteins (Walgau)	ATTP_8-Walgau	Walgau	56.250	x	x	x	x		Ill	3
Feldkirch	Rhein	Meiningen (Region Feldkirch)	ATTP_8-Meiningen	Meiningen	380.000	x	x	x	x		Ehbach	1

TABELLE 35: WIEN

Bezirk	Planungsraum	Siedlungsgebiet	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazität [EW ₆₀]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Wien	DuJ	Wien (HKA Simmering)	ATTP_9-HKA-Simmering	Hauptkläranlage Wien	4.000.000	x	x	x	x		Donaukanal	431

TABELLE 36: PLANUNGSRAUM RHEIN

Bundesland	Bezirk	Siedlungsgebiet	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazität [EW ₆₀]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Vorarlberg	Bludenz	Raggal (Raggal-Blons)	ATTP_8-Raggal	Raggal	3.750	x	x		x		Lutz	12
Vorarlberg	Bludenz	Sonntag (Fontanella-Sonntag)	ATTP_8-Sonntag	Sonntag	4.500	x	x		x		Lutz	19
Vorarlberg	Bludenz	Vandans (Montafon)	ATTP_8-Montafon	Montafon	62.500	x	x	x	x		Ill	13
Vorarlberg	Bludenz	Ludesch (Region Bludenz)	ATTP_8-Ludesch	Ludesch	100.000	x	x	x	x		Ill	10
Vorarlberg	Bregenz	Schröcken	ATTP_8-Schroecken	Schröcken	2.500	x	x		x		Bregenzerach	23
Vorarlberg	Bregenz	Langenegg	ATTP_8-Langenegg	Langenegg	3.175	x	x		x		Bregenzerach	16
Vorarlberg	Bregenz	Hittisau	ATTP_8-Hittisau	Hittisau	3.833	x	x		x		Bolgenach	22
Vorarlberg	Bregenz	Schwarzenberg	ATTP_8-Schwarzenberg	Schwarzenberg	4.000	x	x		x		Losenbach	14
Vorarlberg	Bregenz	Lingenau	ATTP_8-Lingenau	Lingenau	4.725	x	x		x		Bregenzerach	21
Vorarlberg	Bregenz	Damüls	ATTP_8-Damuels	Damüls	5.000	x	x		x		Krumbach	639
Vorarlberg	Bregenz	Alberschwende	ATTP_8-Alberschwende	Alberschwende	9.200	x	x	x	x		Schwarzach	11
Vorarlberg	Bregenz	Langen/Bregenz (Rotachtal)	ATTP_8-Rotachtal	Rotachtal	16.400	x	x	x	x		Rotach	15
Vorarlberg	Bregenz	Bezau	ATTP_8-Bezau	Bezau	37.750	x	x	x	x		Bregenzerach	17
Vorarlberg	Bregenz	Hörbranz (Region Leiblachtal)	ATTP_8-Leiblachtal	Leiblachtal	41.500	x	x	x	x		Bodensee	9
Vorarlberg	Bregenz	Egg (Egg-Andelsbuch)	ATTP_8-Egg	Egg	42.300	x	x	x	x		Bregenzerach	20

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW60 NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGSRÄUMEN

Bundesland	Bezirk	Siedlungsgebiet	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazität [EW ₆₀]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Vorarlberg	Bregenz	Bregenz	ATTP_8-Bregenz	Bregenz	75.000	x	x	x	x		Bodensee	6
Vorarlberg	Bregenz	Hard (Region Hofsteig)	ATTP_8-Hofsteig	Hofsteig	271.600	x	x	x	x		Dornbirnerach	5
Vorarlberg	Dornbirn	Dornbirn (Dornbirn-Schwarzach)	ATTP_8-Dornbirn	Dornbirn	150.000	x	x	x	x		Fußnauer Kanal	8
Vorarlberg	Dornbirn	Hohenems (Region Hohenems)	ATTP_8-Hohenems	Hohenems	170.000	x	x	x	x		Koblacher Kanal	4
Vorarlberg	Feldkirch	Laterns	ATTP_8-Laterns	Laterns	4.500	x	x		x		Frutz	7
Vorarlberg	Feldkirch	Koblach (Region Vorderland)	ATTP_8-Vorderland	Vorderland	27.000	x	x	x	x		Klausbach	2
Vorarlberg	Feldkirch	Satteins (Walgau)	ATTP_8-Walgau	Walgau	56.250	x	x	x	x		Ill	3
Vorarlberg	Feldkirch	Meiningen (Region Feldkirch)	ATTP_8-Meiningen	Meiningen	380.000	x	x	x	x		Ehbach	1

TABELLE 37: PLANUNGSRAUM ELBE

Bundesland	Bezirk	Siedlungsgebiet	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazität [EW ₆₀]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
NÖ	Gmünd	Kirchberg/Walde	ATTP_3-238	ARA Kirchberg am Walde 2239 GD	2.250	x			x		Teichbach	256
NÖ	Gmünd	Hohenreich	ATTP_3-146	ARA Hoheneich	2.650	x	x		x		Braunaubach	250
NÖ	Gmünd	Weitra	ATTP_3-88	ARA AV Lainsitz-Mitte	5.800	x	x	x	x		Lainsitz	245
NÖ	Gmünd	Litschau	ATTP_3-1701	ARA Litschau	6.000	x	x	x	x		Reißbach	252
NÖ	Gmünd	Raum Gmünd (Lainsitz)	ATTP_3-757	ARA AV Lainsitz	50.000	x	x	x	x		Lainsitz	247
OÖ	Urfahr - Umgebung	Reichenthal	ATTP_4-41620001	Reichenthal	2.200	x	x	x	x		Kettenbach	204
OÖ	Urfahr - Umgebung	Schenkenfelden	ATTP_4-41622001	Schenkenfelden	2.300	x	x	x	x		Kettenbach	699

TABELLE 38: PLANUNGSRAUM DONAU BIS JOCHENSTEIN

Bundesland	Bezirk	Siedlungsgebiet	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazität [EW ₆₀]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
OÖ	Braunau am Inn	Franking	ATTP_4-40408001	Franking	2.500	x	x	x	x		Waidmoosbach	121
OÖ	Braunau am Inn	Helpfau-Uttendorf	ATTP_4-40413001	Helpfau-Uttendorf	4.000	x	x	x	x		Mattig	125
OÖ	Braunau am Inn	Maria Schmolln	ATTP_4-40420001	Maria Schmolln	4.500	x	x	x	x		Moosbach	128
OÖ	Braunau am Inn	Polling/Innkreis und Umgebung	ATTP_4-40433001	Polling und Umgebung	6.300	x	x	x	x		Ach	130
OÖ	Braunau am Inn	Mauerkirchen-Burgkirchen	ATTP_4-40422002	Mauerkirchen	8.000	x	x	x	x		Mattig	126
OÖ	Braunau am Inn	Aspach	ATTP_4-40402001	Aspach	9.500	x	x	x	x		Mettmach	131
OÖ	Braunau am Inn	Eggelsberg	ATTP_4-40406001	Eggelsberg	9.522	x	x	x	x		Moosache	122
OÖ	Braunau am Inn	Ostermiething (Salzach-Mitte)	ATTP_4-40428001	Salzach-Mitte	10.000	x	x	x	x		Riedersbach	119
OÖ	Braunau am Inn	Altheim und Umgebung	ATTP_4-40401001	Altheim und Umgebung	19.000	x	x	x	x		Ach	129
OÖ	Braunau am Inn	Braunau und Umgebung	ATTP_4-40404001	Braunau	38.500	x	x	x	x		Inn	124
OÖ	Braunau am Inn	Mattighofen und Umgebung	ATTP_4-40421001	Mattig-Hainbach	54.000	x	x	x	x		Mattig	127
OÖ	Ried im Innkreis	Gurten	ATTP_4-41208001	Gurten	2.500	x	x		x		Gurtenbach	704
OÖ	Ried im Innkreis	Pattigham (Oberach)	ATTP_4-41221001	Oberach	3.000	x	x	x	x		Oberach	143
OÖ	Ried im Innkreis	Mettmach	ATTP_4-41215002	Mettmach	4.000	x	x		x		Mettmach	642
OÖ	Ried im Innkreis	Lohnsburg (Kobernauberwald)	ATTP_4-41213001	Kobernauberwald	4.800	x	x	x	x		Ach	137
OÖ	Ried im Innkreis	Untere Gurten	ATTP_4-41219001	Untere Gurten	4.950	x	x		x		Inn	133

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW60 NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGRÄUMEN

Bundesland	Bezirk	Siedlungsgebiet	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazität [EW ₆₀]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
OÖ	Ried im Innkreis	Eberschwang	ATTP_4-41204001	Eberschwang	8.000	x	x	x	x		Antiesen	146
OÖ	Ried im Innkreis	Mittlere Antiesen	ATTP_4-41220001	Mittlere Antiesen	25.000	x	x	x	x		Antiesen	138
OÖ	Ried im Innkreis	Ried/Innkreis und Umgebung	ATTP_4-41225001	Ried und Umgebung	79.700	x	x	x	x		Oberach	142
OÖ	Schärding	Kopfing/Innkreis	ATTP_4-41411001	Kopfing	2.500	x	x	x	x		Pfudabach	157
OÖ	Schärding	Raab	ATTP_4-41414001	Raab	3.510	x	x	x	x		Raab	155
OÖ	Schärding	Oberes Pramtal	ATTP_4-40822001	Oberes Pramtal	3.800	x	x	x	x		Pram	150
OÖ	Schärding	Suben St. Marienkirchen/Schärding	ATTP_4-41425002	Suben-St.Marienkirchen	5.500	x	x	x	x		Inn	140
OÖ	Schärding	Andorf	ATTP_4-41402001	Andorf	6.850	x	x	x	x		Pram	147
OÖ	Schärding	Taufkirchen/Pram	ATTP_4-41426001	Pram-Pfudabach	8.000	x	x	x	x		Pram	144
OÖ	Schärding	Mittleres Pramtal	ATTP_4-41430001	Mittleres Pramtal	9.500	x	x	x	x		Pram	154
OÖ	Schärding	Schärding und Umgebung	ATTP_4-41422001	Schärding	27.000	x	x	x	x		Inn	139
Salzburg	Hallein	Rußbach/Paß Gschütt	ATTP_5-A1651440R143	ARA Rußbach	2.400	x	x	x	x		Russbach	112
Salzburg	Hallein	Annaberg-Lungötz	ATTP_5-A1651372R143	ARA Annaberg	5.700	x	x	x	x		Lammer	111
Salzburg	Hallein	Abtenau	ATTP_5-A1651838R143	ARA Abtenau	12.088	x	x	x	x		Lammer	110
Salzburg	Hallein	Kuchl (Tennengau-Süd)	ATTP_5-A1651310R143	ARA Tennengau-Süd-Kuchl	32.000	x	x	x	x		Salzach	98
Salzburg	Salzburg - Umgebung	Faistenau	ATTP_5-A1705398R154	ARA Faistenau	6.750	x	x	x	x		Oberalm	105
Salzburg	Salzburg - Umgebung	Neumarkt/Wallersee (Wallersee-Nord)	ATTP_5-A1698988R154	ARA Wallersee-Nord-Neumarkt	15.000	x	x	x	x		Fischach	104
Salzburg	Salzburg - Umgebung	St. Georgen/Salzburg (Pladenbach)	ATTP_5-A1700495R154	ARA Pladenbach	24.000	x	x	x	x		Salzach	89
Salzburg	Salzburg - Umgebung	Seekirchen/Wallersee (Wallersee-Süd)	ATTP_5-A1700419R154	ARA Wallersee-Süd-Seekirchen	35.000	x	x	x	x		Fischach	97

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW60 NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGRÄUMEN

Bundesland	Bezirk	Siedlungsgebiet	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazität [EW ₆₀]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Salzburg	Salzburg - Umgebung	Mattsee (Trumerseen)	ATTP_5-A1700239R154	ARA Trumerseen	40.000	x	x	x	x		Mattig	96
Salzburg	Salzburg - Umgebung	Salzburg (Siggerwiesen)	ATTP_5-A1699622R154	ARA Siggerwiesen	680.000	x	x	x	x		Salzach	93
Salzburg	St. Johann im Pongau	Werfen (Tenneck-Werfen)	ATTP_5-A1781451R157	ARA Tenneck-Werfen	2.000	x	x	x	x		Salzach	100
Salzburg	St. Johann im Pongau	Werfen (Pfarrwerfen)	ATTP_5-A1753932R157	ARA Werfen	4.000	x	x	x	x		Salzach	102
Salzburg	St. Johann im Pongau	Mühlbach/Hochkönig	ATTP_5-A1780441R157	ARA Mühlbach	9.000	x	x	x	x		Salzach	99
Salzburg	St. Johann im Pongau	Hütttau (Fritztal)	ATTP_5-A1781001R157	ARA Fritztal-Hütttau	14.000	x	x	x	x		Fritzbach	108
Salzburg	St. Johann im Pongau	Großarl (Großarlertal)	ATTP_5-A1779078R157	ARA Großarlertal	18.000	x	x	x	x		Grossarler Ache	103
Salzburg	St. Johann im Pongau	Dorfgastein (Gasteinertal)	ATTP_5-A1780627R157	ARA Gasteinertal	45.000	x	x	x	x		Gasteinerache	95
Salzburg	St. Johann im Pongau	Pfarrwerfen (Salzach-Pongau)	ATTP_5-A1779244R157	ARA Salzach-Pongau	125.000	x	x	x	x		Salzach	101
Salzburg	Zell am See	Lend (Embach-Lend)	ATTP_5-A1846663R161	ARA Embach-Lend	3.300	x	x	x	x		Salzach	94
Salzburg	Zell am See	Dienten/Hochkönig	ATTP_5-A1846069R161	ARA Dienten	3.800	x	x	x	x		Dientenbach	92
Salzburg	Zell am See	Rauris	ATTP_5-A1841691R161	ARA Rauris	10.500	x	x	x	x		Rauriser Ache	91
Salzburg	Zell am See	Unken (Pinzgauer Saalachtal)	ATTP_5-A1843680R161	ARA Saalachtal-Unken	24.500	x	x	x	x		Saalach	85
Salzburg	Zell am See	Bruck/Großglocknerstrasse (Unterpinzgau)	ATTP_5-A1848116R161	ARA Unterpinzgau-Bruck	25.000	x	x	x	x		Salzach	88
Salzburg	Zell am See	Niedernsill (Oberpinzgau Mitte)	ATTP_5-A1844700R161	ARA Oberpinzgau Mitte-Niedernsill	27.000	x	x	x	x		Salzach	82
Salzburg	Zell am See	Bramberg (Oberpinzgau-West)	ATTP_5-A1842420R161	ARA Bramberg, Oberpinzgau West	40.000	x	x	x	x		Salzach	81
Salzburg	Zell am See	Saalbach-Hinterglemm	ATTP_5-A1824831R161	ARA Saalbach	49.000	x	x	x	x		Saalach	83

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW60 NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGSRÄUMEN

Bundesland	Bezirk	Siedlungsgebiet	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazität [EW ₆₀]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Salzburg	Zell am See	Zell am See (Zeller Becken)	ATTP_5-A1844668R161	ARA Zeller Becken	70.000	x	x	x	x		Salzach	86
Salzburg	Zell am See	Saalfelden (Pinzgauer Saalachtal)	ATTP_5-A1836862R161	ARA Saalachtal-Saalfelden	80.000	x	x	x	x		Saalach	87
Tirol	Imst	Längenfeld	ATTP_7-7208605	Längenfeld	20.000	x	x	x	x		Öztaler Ache	48
Tirol	Imst	Sautens (Vorderes Ötztal)	ATTP_7-7218603	Sautens	20.200	x	x	x	x		Öztaler Ache	44
Tirol	Imst	Wenns (Pitztal)	ATTP_7-7224609	Wenns	27.500	x	x	x	x		Inn	41
Tirol	Imst	Stams (Stams und Umgebung)	ATTP_7-7221602	Stams	41.000	x	x	x	x		Inn	49
Tirol	Imst	Imst (Gurgltal-Imst-Inntal)	ATTP_7-7203601	Imst	46.000	x	x	x	x		Inn	42
Tirol	Imst	Sölden	ATTP_7-7220607	Sölden	75.000	x	x	x	x		Öztaler Ache	50
Tirol	Innsbruck - Land	Mühlbachl (Unteres Wipptal)	ATTP_7-7330305	Mühlbachl	10.000	x	x	x	x		Sill	57
Tirol	Innsbruck - Land	Steinach/Brenner (Oberes Wipptal)	ATTP_7-7355306	Steinach	20.000	x	x	x	x		Sill	58
Tirol	Innsbruck - Land	Seefeld/Tirol	ATTP_7-7351308	Seefeld	26.000	x	x	x	x		Inn	54
Tirol	Innsbruck - Land	Telfes/Stubai (Stubaital)	ATTP_7-7356304	Stubaital	40.000	x	x	x	x		Ruetz	56
Tirol	Innsbruck - Land	Telfs (Telfs und Umgebung)	ATTP_7-7357321	Telfs	40.000	x	x	x	x		Inn	52
Tirol	Innsbruck - Land	Zirl (Zirl und Umgebung)	ATTP_7-7369303	Zirl	61.500	x	x	x	x		Inn	55
Tirol	Innsbruck - Land	Fritzens (Hall/Tirol-Fritzens)	ATTP_7-7309302	Fritzens	120.000	x	x	x	x		Inn	60
Tirol	Innsbruck - Land	Innsbruck (Innsbruck und Umgebung)	ATTP_7-7101301	Innsbruck	400.000	x	x	x	x		Inn	59
Tirol	Kitzbüchel	Walchsee (Walchsee-Kössen)	ATTP_7-7529109	Walchsee	14.850	x	x	x	x		Weißbach	69
Tirol	Kitzbüchel	Waidring (Waidring-St. Ulrich/Pillersee)	ATTP_7-7419207	Waidring	15.100	x	x	x	x		Grießelbach	78

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW60 NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGRÄUMEN

Bundesland	Bezirk	Siedlungsgebiet	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazität [EW ₆₀]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Tirol	Kitzbühel	Fieberbrunn (Fieberbrunn-Hochfilzen-St. Jakob/Haus)	ATTP_7-7403201	Fieberbrunn	19.000	x	x	x	x		Fieberbrunner Ache	75
Tirol	Kitzbühel	Kössen (Kössen-Schwendt)	ATTP_7-7412203	Kössen	21.000	x	x	x	x		Großache	73
Tirol	Kitzbühel	Westendorf (Brixen/Thale-Westendorf)	ATTP_7-7420206	Westendorf	28.000	x	x	x	x		Brixentaler Ache	66
Tirol	Kitzbühel	Going/Wilden Kaiser (Reither Ache)	ATTP_7-7404205	Going	39.470	x	x	x	x		Aschauer Ache	71
Tirol	Kitzbühel	Kitzbühel (Großache-Süd)	ATTP_7-7411204	Kitzbühel	46.550	x	x	x	x		Großache	72
Tirol	Kitzbühel	Kirchdorf/Tirol (Großache-Nord)	ATTP_7-7410202	Kirchdorf	70.000	x	x	x	x		Großache	74
Tirol	Kufstein	Niederndorf (Untere Schranne)	ATTP_7-7518105	Niederndorf	18.000	x	x	x	x		Inn	68
Tirol	Kufstein	Söll (Söll-Scheffau-Ellmau)	ATTP_7-7526104	Söll	35.000	x	x	x	x		Weißache	67
Tirol	Kufstein	Radfeld (Brixlegg und Umgebung)	ATTP_7-7520101	Radfeld	40.000	x	x	x	x		Inn	63
Tirol	Kufstein	Kufstein (Kufstein und Umgebung)	ATTP_7-7513103	Kufstein	49.700	x	x	x	x		Inn	65
Tirol	Kufstein	Kirchbichl (Wörgl-Kirchbichl und Umgebung)	ATTP_7-7511102	Kirchbichl	100.000	x	x	x	x		Inn	64
Tirol	Landeck	Fließ	ATTP_7-7604508	Fließ	5.000	x	x	x	x		Inn	35
Tirol	Landeck	Nauders	ATTP_7-7615507	Nauders	10.000	x	x	x	x		Stiller Bach	34
Tirol	Landeck	See (Unterpaznaun)	ATTP_7-7623505	See	16.137	x	x	x	x		Trisanna	33
Tirol	Landeck	Tösens (Serfaus-Pfunds-Tösens)	ATTP_7-7629506	Tösens	20.500	x	x	x	x		Inn	38
Tirol	Landeck	Prutz (Prutz und Umgebung)	ATTP_7-7619503	Prutz	28.000	x	x	x	x		Inn	39

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW60 NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGSRÄUMEN

Bundesland	Bezirk	Siedlungsgebiet	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazität [EW ₆₀]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Tirol	Landeck	Zams (Zams-Landeck und Umgebung)	ATTP_7-7630501	Zams	33.000	x	x	x	x		Inn	37
Tirol	Landeck	Flirsch (Oberes Stanzertal)	ATTP_7-7605502	Flirsch	38.000	x	x	x	x		Rosanna	30
Tirol	Landeck	Ischgl (Oberpaznaun)	ATTP_7-7608504	Ischgl	50.000	x	x	x	x		Trisanna	29
Tirol	Reutte	Jungholz	ATTP_7-7818408	Jungholz	3.200	x	x	x	x		Wertach	31
Tirol	Reutte	Stanzach (Lechtal)	ATTP_7-7830402	Stanzach	19.000	x	x	x	x		Lech	36
Tirol	Reutte	Schattwald (Tannheimertal)	ATTP_7-7829403	Schattwald	20.100	x	x	x	x		Vils	32
Tirol	Reutte	Ehrwald (Ehrwald-Lermoos-Biberwier)	ATTP_7-7807404	Ehrwald	24.500	x	x	x	x		Loisach	46
Tirol	Reutte	Vils (Vils-Reutte und Umgebung-Pfronten)	ATTP_7-7833401	Vils	71.670	x	x	x	x		Vils	40
Tirol	Schwaz	Schwaz (Schwaz und Umgebung)	ATTP_7-7926110	Schwaz	85.000	x	x	x	x		Inn	61
Tirol	Schwaz	Strass/Zillertal (Achtal-Inntal-Zillertal)	ATTP_7-7930111	Strass	167.000	x	x	x	x		Inn	62
Vorarlberg	Bludenz	Lech	ATTP_8-Lech	Lech	50.000	x	x	x	x		Lech	25
Vorarlberg	Bregenz	Warth	ATTP_8-Warth	Warth	5.000	x	x		x		Krumbach	28
Vorarlberg	Bregenz	Mittelberg-Bödmern	ATTP_8-Boedmen	Bödmern	6.225	x	x	x	x		Breitach	26
Vorarlberg	Bregenz	Mittelberg-Riezlern	ATTP_8-Riezlern	Riezlern	22.200	x	x	x	x		Breitach	27

TABELLE 39: PLANUNGSRAUM DONAU UNTERHALB JOCHENSTEIN

Bundesland	Bezirk	Siedlungsgebiet	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazität [EW ₆₀]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
NÖ	Amstetten	Ferschnitz	ATTP_3-609	ARA Ferschnitz	2.000	x	x	x	x		Ferschnitzbach	251
NÖ	Amstetten	Wallsee-Sindelburg	ATTP_3-128	ARA Wallsee-Sindelburg	2.700	x	x	x	x		Donau	240

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW60 NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGRÄUMEN

Bundesland	Bezirk	Siedlungsgebiet	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazität [EW ₆₀]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
NÖ	Amstetten	Hollenstein/Ybbs	ATTP_3-125	ARA Hollenstein an der Ybbs	3.000	x	x	x	x		Ybbs	242
NÖ	Amstetten	Strengberg	ATTP_3-147	ARA Strengberg	3.000	x	x	x	x		Musterhartner bach UL	709
NÖ	Amstetten	Ernsthofen	ATTP_3-608	ARA Ernsthofen	3.700	x	x	x	x		Enns	234
NÖ	Amstetten	Ardagger	ATTP_3-141	ARA Ardagger-Markt	4.500	x	x		x		Donau	243
NÖ	Amstetten	Haidershofen	ATTP_3-180	ARA Hainbuch Dorf an der Enns	4.700	x	x	x	x		Enns	235
NÖ	Amstetten	Ybbsitz	ATTP_3-176	ARA Ybbsitz	5.000	x	x	x	x		Kleine Ybbs	244
NÖ	Amstetten	Haag	ATTP_3-109	ARA Haag	8.000	x	x	x	x		Haager Bach	238
NÖ	Amstetten	Raum St. Pantaleon-Erla (St. Pantaleon-St. Pantaleon)	ATTP_3-65	ARA GAV Ennsdorf-St.Pantaleon	10.000	x	x	x	x		Oberwasserkanal [KW St. Pantaleon]	236
NÖ	Amstetten	St. Valentin	ATTP_3-187	ARA St. Valentin	15.000	x	x	x	x		Mühlbach (Erlawerkskanal)	237
NÖ	Amstetten	Raum St. Peter in der Au (Oberes Urltal)	ATTP_3-124	ARA GAV Oberes Urltal	18.000	x	x	x	x		Url	239
NÖ	Amstetten	Raum Amstetten (Amstetten-Schönbichl)	ATTP_3-104	ARA GAV Amstetten	150.000	x	x	x	x		Ybbs	246
NÖ	Baden	Heiligenkreuz	ATTP_3-805	ARA Heiligenkreuz	4.500	x	x	x	x		Schwechat	339
NÖ	Baden	Altenmarkt/Triesting-Kaumberg (Altenmarkt/Triesting-Altenmarkt)	ATTP_3-476	ARA GV Altenmarkt an der Triesting - Kaumberg	5.000	x	x	x	x		Triesting	323
NÖ	Baden	Sooß	ATTP_3-89	ARA Sooß	6.000	x	x		x		Hörmbach	346
NÖ	Baden	Alland	ATTP_3-184	ARA Alland	10.000	x	x	x	x		Schwechat	330
NÖ	Baden	Ebreichsdorf	ATTP_3-36	ARA Ebreichsdorf	20.000	x	x	x	x		Piesting	372
NÖ	Baden	Traiskirchen-Pfaffstätten (Traiskirchen-Tribuswinkel)	ATTP_3-38	ARA Traiskirchen	33.000	x	x	x	x		Mühlbach (Badener Mühlbach)	354
NÖ	Baden	Raum Oberwaltersdorf (Trumau-Trumau)	ATTP_3-43	ARA GAV Trumau-Schönau	40.000	x	x	x	x		Triesting (Nebeng.) [bei Trumau] II	366

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW60 NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGRÄUMEN

Bundesland	Bezirk	Siedlungsgebiet	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazität [EW ₆₀]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
NÖ	Baden	Baden-Pfaffstätten (Traiskirchen-Tribuswinkel)	ATTP_3-29	ARA Baden	45.000	x	x	x	x		Schwechat	349
NÖ	Baden	Raum Bad Vöslau (Bad Vöslau-Vöslau)	ATTP_3-34	ARA GV Abwasserbeseitigung Raum Bad Vöslau	105.000	x	x	x	x		Wiener Neustädter Kanal	348
NÖ	Bruck a. d. Leitha	Petronell-Carnuntum	ATTP_3-194	ARA Petronell-Carnuntum	3.000	x	x		x		Donau	423
NÖ	Bruck a. d. Leitha	Hainburg/Donau	ATTP_3-92	ARA AV Raum Hainburg	15.000	x	x	x	x		Donau	428
NÖ	Gänserndorf	Haringsee	ATTP_3-843	ARA Haringsee	2.000	x	x	x	x		Rußbach	412
NÖ	Gänserndorf	Eckartsau	ATTP_3-720	ARA Eckartsau	2.200	x	x		x		Donau	414
NÖ	Gänserndorf	Engelhartstetten	ATTP_3-815	ARA Engelhartstetten	2.700	x	x	x	x		Rußbach	426
NÖ	Gänserndorf	Orth/Donau	ATTP_3-220	ARA Orth an der Donau	3.700	x	x		x		Donau	405
NÖ	Gänserndorf	Leopoldsdorf/ Marchfelde	ATTP_3-814	ARA Leopoldsdorf im Marchfelde	6.000	x	x	x	x		Rußbach	404
NÖ	Gänserndorf	Deutsch-Wagram	ATTP_3-121	ARA Deutsch-Wagram	12.000	x	x	x	x		Rußbach	389
NÖ	Gänserndorf	Raum Strasshof (Markgrafneusiedl-Markgrafneusiedl)	ATTP_3-134	ARA GAV Marchfeld	42.000	x	x	x	x		Rußbach	397
NÖ	Gänserndorf	Groß-Enzersdorf	ATTP_3-142	ARA Groß-Enzersdorf	144.000	x	x	x	x		Donau	387
NÖ	Hollabrunn	Ziersdorf	ATTP_3-127	ARA Ziersdorf	6.000	x	x	x	x		Schmida	313
NÖ	Hollabrunn	Ravelsbach-Maissau (Ravelsbach-Gaindorf)	ATTP_3-136	ARA VG Ravelsbach - Maissau	7.372	x	x	x	x		Ravelsbach	305
NÖ	Hollabrunn	Sitzendorf/Schmida	ATTP_3-255	ARA Sitzendorf an der Schmida	9.200	x	x	x	x		Schmida	311
NÖ	Hollabrunn	Raum Wullersdorf (Grabern-Schöngrabern)	ATTP_3-728	ARA GAV Gmoosbach	14.240	x	x	x	x		Göllersbach	678
NÖ	Hollabrunn	Hollabrunn	ATTP_3-10	ARA Hollabrunn	30.000	x	x	x	x		Göllersbach	325
NÖ	Horn	Schollach-Hürm (Schollach-Roggendorf)	ATTP_3-997	ARA Schollach	2.400	x	x		x		Pielach	651
NÖ	Horn	Raum Siegmundsherberg (Meiseldorf-Kattau)	ATTP_3-850	ARA GAV Maignerbach	6.000	x	x	x	x		Maigner Bach	650

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW60 NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGRÄUMEN

Bundes-land	Bezirk	Siedlungsgebiet	Kläranlagen-kennzeichen	Kläranlagen-bezeichnung	Kapazität [EW ₆₀]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
NÖ	Horn	Gars/Kamp	ATTP_3-322	ARA Gars am Kamp	7.000	x			x		Kamp	295
NÖ	Horn	Raum Eggenburg (Röschitz-Röschitz)	ATTP_3-848	ARA GAV Eggenburg - Röschitz	15.000	x	x	x	x		Maigner Bach	307
NÖ	Horn	Horn	ATTP_3-330	ARA GV Horn für Abwasserbeseitigung	40.000	x	x		x		Taffa	296
NÖ	Korneuburg	Stetten	ATTP_3-9	ARA Stetten	2.175	x	x		x		Donaugraben	367
NÖ	Korneuburg	Enzersfeld-Hagenbrunn (Enzersfeld-Enzersfeld)	ATTP_3-350	ARA GAV Enzersfeld-Hagenbrunn	4.300	x	x		x		Abzugsgraben	373
NÖ	Korneuburg	Harmannsdorf	ATTP_3-830	ARA Harmannsdorf	4.600	x	x	x	x		Donaugraben	362
NÖ	Korneuburg	Raum Senningbach	ATTP_3-1041	ARA EVN Wasser (GAV Senningbach)	5.000	x	x	x	x		Senningbach	697
NÖ	Korneuburg	Hausleiten-Stetteldorf (Unteres Schmidatal)	ATTP_3-829	ARA GAV Unteres Schmidatal	6.000	x	x	x	x		Donau	329
NÖ	Korneuburg	Sierndorf-Göllersdorf (Sierndorf-Sierndorf)	ATTP_3-828	ARA GAV Sierndorf - Göllersdorf	9.000	x	x	x	x		Göllersbach	338
NÖ	Korneuburg	Stockerau-Leitzersdorf (Stockerau-Oberzögersdorf)	ATTP_3-150	ARA Stockerau	30.000	x	x	x	x		Senningbach	344
NÖ	Korneuburg	Raum Korneuburg (Korneuburg-Korneuburg)	ATTP_3-132	ARA AV Raum Korneuburg	40.000	x	x		x		Donau	355
NÖ	Krems - Land	Rastenfeld	ATTP_3-689	ARA Rastenfeld	3.000	x	x	x	x		Kamp	276
NÖ	Krems - Land	Lengenfeld	ATTP_3-253	ARA Lengenfeld	4.000	x	x	x	x		Lengenfelder Bach	292
NÖ	Krems - Land	Hadersdorf-Kammern	ATTP_3-355	ARA Hadersdorf	5.000	x	x		x		Kamp	300
NÖ	Krems - Land	Raum Langenlois-Schönberg (Langenlois-Haindorf)	ATTP_3-851	ARA GAV Langenlois - Schönberg am Kamp	70.000	x	x	x	x		Kamp	298
NÖ	Krems a. d. Donau	Raum Krems (Krems-Weinzierl)	ATTP_3-119	ARA GAV Raum Krems an der Donau	255.000	x	x	x	x		Donau	297
NÖ	Lilienfeld	Hohenberg	ATTP_3-365	ARA Hohenberg	3.000	x	x		x		Unrecht Traisen	293
NÖ	Lilienfeld	St. Aegydt/Neuwalde	ATTP_3-1084	ARA St. Aegydt am Neuwalde	3.500	x	x		x		Unrecht Traisen	663

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW60 NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGRÄUMEN

Bundesland	Bezirk	Siedlungsgebiet	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazität [EW ₆₀]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
NÖ	Lilienfeld	Raum St. Veit/Gölsen (St. Veit/Gölsen-Mayerhöfen)	ATTP_3-369	ARA AV Gölsental	18.000	x	x	x	x		Gölsen	294
NÖ	Melk	Hürm	ATTP_3-243	ARA Hürm	2.000	x	x	x	x		Hürmbach	286
NÖ	Melk	Kilb	ATTP_3-305	ARA Kilb	2.000	x			x		Sierning	285
NÖ	Melk	Texingtal-Kirnberg/Mank (Kirnberg/Mank-Furth)	ATTP_3-287	ARA GV Abwasser Kirnberg - Texingtal	2.800	x	x	x	x		Mank	277
NÖ	Melk	Emmersdorf/Donau	ATTP_3-58	ARA Emmersdorf	3.000	x	x		x		Donau	280
NÖ	Melk	Yspertal	ATTP_3-286	ARA Yspertal	3.420	x					Große Ysper	255
NÖ	Melk	Mank	ATTP_3-84	ARA Mank	4.800	x	x	x	x		Mank	279
NÖ	Melk	Loosdorf	ATTP_3-45	ARA Loosdorf	5.000	x			x		Pielach	283
NÖ	Melk	Pöggstall	ATTP_3-46	ARA Pöggstall	5.270	x	x	x	x		Weitenbach	266
NÖ	Melk	St. Leonhard/Forst-Ruprechtshofen (Ruprechtshofen-Zwerbach)	ATTP_3-477	ARA GAV Ruprechtshofen - St. Leonhard am Forst	8.000	x	x	x	x		Melk	271
NÖ	Melk	Raum Melk (Melk-Melk)	ATTP_3-3	ARA Melk	14.000	x			x		Donau	278
NÖ	Melk	Raum Persenbeug (Klein Pöchlarn-Klein Pöchlarn)	ATTP_3-7	ARA GV Abwasserreinigung im südlichen Waldviertel	16.800	x	x	x	x		Donau	268
NÖ	Melk	Raum Ybbs/Donau (Ybbs/Donau-Ybbs)	ATTP_3-6	ARA AV Ybbsfeld	20.000	x	x	x	x		Donau	259
NÖ	Melk	Raum Pöchlarn (Pöchlarn-Wörth)	ATTP_3-51	ARA GV Abwasserbeseitigung Raum Pöchlarn	25.000	x			x		Donau	272
NÖ	Mistelbach	Bockfließ	ATTP_3-385	ARA Bockfliess	2.500	x	x		x		Rußbach Mühlbach	393
NÖ	Mistelbach	Großebersdorf	ATTP_3-386	ARA Großebersdorf	4.350	x	x	x	x		Seyringer Graben	378
NÖ	Mistelbach	Raum Grossrussbach (Oberes Rußbachtal)	ATTP_3-301	ARA AV Oberes Russbachtal	6.000	x	x	x	x		Rußbach	370

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW60 NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGSRÄUMEN

Bundesland	Bezirk	Siedlungsgebiet	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazität [EW ₆₀]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
NÖ	Mistelbach	Raum Ulrichskirchen-Schleinbach (Ulrichskirchen-Schleinbach-Ulrichskirchen)	ATTP_3-152	ARA GAV Mittleres Rußbachtal	13.500	x	x	x	x		Rußbach	381
NÖ	Mistelbach	Raum Wolkersdorf (Pillichsdorf-Pillichsdorf)	ATTP_3-120	ARA GAV Wolkersdorf - Pillichsdorf - Großengersdorf	35.000	x	x	x	x		Rußbach	388
NÖ	Mödling	Münchendorf	ATTP_3-189	ARA Wasser- und AV Münchendorf	4.700	x	x		x		Triesting	369
NÖ	Mödling	Laxenburg	ATTP_3-402	ARA Laxenburg	7.200	x	x	x	x		Lobebach	368
NÖ	Mödling	Breitenfurt/Wien-Laab (Breitenfurth-Breitenfurt)	ATTP_3-396	ARA AV Breitenfurt - Laab	12.000	x	x	x	x		Reiche Liesing	343
NÖ	Mödling	Gumpoldskirchen	ATTP_3-398	ARA Gumpoldskirchen	15.000	x	x	x	x		Wiener Neustädter Kanal	353
NÖ	Mödling	Vösendorf	ATTP_3-404	ARA Vösendorf	20.000	x	x	x	x		Petersbach [Triesting]	365
NÖ	Mödling	Guntramsdorf	ATTP_3-1022	ARA Guntramsdorf	27.000	x	x	x	x		Schwechat	646
NÖ	Mödling	Raum Mödling (Wiener Neudorf-Wiener Neudorf)	ATTP_3-403	ARA Mödling	130.000	x	x	x	x		Krottenbach	358
NÖ	Scheibbs	Oberndorf/Melk	ATTP_3-87	ARA Oberndorf an der Melk	2.500	x	x		x		Melk	267
NÖ	Scheibbs	Gaming (Lackenhof)	ATTP_3-114	ARA Lackenhof	3.000	x					Lackebach	262
NÖ	Scheibbs	Gresten-Land	ATTP_3-15	ARA Gresten	4.000	x			x		Kleine Erlauf	253
NÖ	Scheibbs	Lunz/See	ATTP_3-80	ARA Lunz am See	5.000	x	x		x		Ybbs	254
NÖ	Scheibbs	Gaming	ATTP_3-1631	ARA Gaming	5.500	x	x	x	x		Erlauf (Große Erlauf)	696
NÖ	Scheibbs	Göstling/Ybbs	ATTP_3-701	ARA Göstling	7.000	x	x	x	x		Ybbs	248
NÖ	Scheibbs	Raum Steinakirchen/Forst (Kleines Erlaufthal)	ATTP_3-424	ARA GAV Kleines Erlaufthal	10.500	x	x	x	x		Kleine Erlauf	258

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW₆₀ NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGSRÄUMEN

Bundesland	Bezirk	Siedlungsgebiet	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazität [EW ₆₀]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
NÖ	Scheibbs	Raum Scheibbs (Erlaufal)	ATTP_3-425	ARA GAV Erlaufal	19.000	x	x	x	x		Erlauf (Große Erlauf)	261
NÖ	Scheibbs	Wieselburg	ATTP_3-108	ARA GAV Wieselburg	64.500	x	x	x	x		Erlauf (Große Erlauf)	263
NÖ	St. Pölten - Land	Frankenfels	ATTP_3-804	ARA Frankenfels	2.600	x	x			x	Nattersbach	685
NÖ	St. Pölten - Land	Pyhra	ATTP_3-42	ARA Pyhra	4.000	x	x			x	Perschling	299
NÖ	St. Pölten - Land	Karlstetten	ATTP_3-44	ARA Karlstetten 1901 PL	8.000	x	x	x	x		Fladnitz	290
NÖ	St. Pölten - Land	Raum Böheimkirchen (Oberes Perschlingtal)	ATTP_3-145	ARA AV Oberes Perschlingtal	15.300	x	x	x	x		Perschling	302
NÖ	St. Pölten - Land	Raum Obergrafendorf (Pielach-, Siernitz- und Kremnitztal)	ATTP_3-162	ARA AV Pielachtal	35.000	x	x	x	x		Pielach	289
NÖ	St. Pölten - Land	Raum Neulengbach (Neulengbach-Markersdorf)	ATTP_3-52	ARA AV Anzbach-Laabental	47.000	x	x	x	x		Große Tulln	312
NÖ	St. Pölten - Land	Raum St. Pölten (Traismauer-Stollhofen)	ATTP_3-47	ARA AV An der Traisen	280.000	x	x	x	x		Donau	303
NÖ	Tulln	Atzenbrugg	ATTP_3-107	ARA Atzenbrugg	3.500	x	x			x	Perschling	309
NÖ	Tulln	Zwentendorf/Donau	ATTP_3-112	ARA Zwentendorf	8.000	x	x			x	Donau	310
NÖ	Tulln	Königstetten-Tulbing (Östliches Tullnerfeld)	ATTP_3-842	ARA GAV Östliches Tullnerfeld	10.000	x	x	x	x		Königstettner Hauptgraben	333
NÖ	Tulln	Raum Großweikersdorf (Mittleres Schmidatal)	ATTP_3-731	ARA GAV Mittleres Schmidatal	14.000	x	x	x	x		Schmida	316
NÖ	Tulln	Grafenwörth-Fels/Wagram (Grafenwörth-St. Johann)	ATTP_3-106	ARA GAV Wagram - West	15.000	x	x	x	x		Mühlkamp	304
NÖ	Tulln	Raum Kirchberg/Wagram (Nördliches Tullnerfeld)	ATTP_3-810	ARA GAV Wagram - Nördliches Tullnerfeld	17.000	x	x	x	x		Donau	308

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW60 NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGRÄUMEN

Bundesland	Bezirk	Siedlungsgebiet	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazität [EW ₆₀]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
NÖ	Tulln	Raum St. Andrä-Wördern (St. Andrä/Wördern-Wördern)	ATTP_3-105	ARA GAV Raum St. Andrä-Wördern	20.000	x	x	x	x		Donau	342
NÖ	Tulln	Raum Sieghartskirchen (Südöstliches Tullnerfeld)	ATTP_3-433	ARA GAV Südöstliches Tullnerfeld	34.000	x	x	x	x		Große Tulln	319
NÖ	Tulln	Tulln	ATTP_3-430	ARA Tulln	45.000	x	x	x	x		Donau	327
NÖ	Waidhofen a. d. Ybbs	Waidhofen/Ybbs	ATTP_3-130	ARA Waidhofen an der Ybbs	31.000	x	x		x		Ybbs	241
NÖ	Wien - Umgebung	Moosbrunn	ATTP_3-37	ARA Moosbrunn	3.000	x	x		x		Neubach [Piesting]	379
NÖ	Wien - Umgebung	Gablitz	ATTP_3-61	ARA Gablitz	7.000	x	x	x	x		Gablitzbach	336
NÖ	Wien - Umgebung	Gramatneusiedl-Mitterndorf (Fischatal)	ATTP_3-2	ARA GAV Fischatal	9.200	x	x	x	x		Fischa	384
NÖ	Wien - Umgebung	Himberg	ATTP_3-49	ARA Himberg	20.000	x				x	Neubach; weiter in Schwechat	376
NÖ	Wien - Umgebung	Raum Pressbaum (Tullnerbach-Purkersdorf)	ATTP_3-55	ARA Wiental - Sammelkanal GmbH	23.000	x	x	x	x		Wien	331
NÖ	Wien - Umgebung	Raum Klosterneuburg (Klosterneuburg-Klosterneuburg)	ATTP_3-32	ARA Klosterneuburg	55.000	x	x	x	x		Donau	357
NÖ	Wien - Umgebung	Raum Schwechat (Schwechat-Mannswörth)	ATTP_3-11	ARA AWV Schwechat	370.000	x	x	x	x		Donau	386
NÖ	Wiener Neustadt - Land	Raum Sollenau (Piestingtal)	ATTP_3-448	ARA Piestingtaler AV	60.000	x	x	x	x		Piesting	351
NÖ	Wiener Neustadt - Land	Raum Pernitz (Oberes Piestingtal)	ATTP_3-447	ARA AV Oberes Piestingtal	109.683	x	x	x	x		Piesting (Kalter Gang)	320
NÖ	Zwettl	Martinsberg	ATTP_3-455	ARA Martinsberg	2.500	x				x	Weitenbach	648

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW60 NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGRÄUMEN

Bundesland	Bezirk	Siedlungsgebiet	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazität [EW ₆₀]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
NÖ	Zwettl	Ottenschlag	ATTP_3-296	ARA Ottenschlag	2.600	x	x	x	x		Große Krems	689
NÖ	Zwettl	Pölla-Krumau/Kamp (Pölla-Wegscheid)	ATTP_3-708	ARA GAV Krumau - Pölla	3.100	x	x		x		Kamp	288
NÖ	Zwettl	Groß Gerungs	ATTP_3-453	ARA Groß Gerungs	4.800	x	x		x		Zwettl	249
NÖ	Zwettl	Raum Zwettl (Zwettl-Oberhof)	ATTP_3-458	ARA Zwettl	40.000	x	x		x		Kamp	264
OÖ	Eferding	Eferding und Umgebung	ATTP_4-40509001	Eferding	48.000	x	x	x	x		Aschach	188
OÖ	Eferding	Trattnachtal	ATTP_4-40832001	Trattnachtal	65.000	x	x	x	x		Trattnach	180
OÖ	Eferding	Aschach	ATTP_4-40502002	AGRANA	205.600	x	x	x	x		Donau	185
OÖ	Freistadt	Kefermarkt	ATTP_4-40607001	Kefermarkt	3.200	x	x	x	x		Feldaist	217
OÖ	Freistadt	Unterweikersdorf	ATTP_4-40622001	Unterweikersdorf	3.500	x	x	x	x		Kleine Gusen	210
OÖ	Freistadt	Liebenau	ATTP_4-40611001	Liebenau	3.500	x	x	x	x		Großer Kamp	687
OÖ	Freistadt	Neumarkt/Mühlkreis	ATTP_4-40612001	Neumarkt im Mühlkreis	3.500	x	x	x	x		Kleine Gusen	212
OÖ	Freistadt	St. Oswald/Freistadt	ATTP_4-40618001	St. Oswald	3.500	x	x	x	x		Feistritzbach	219
OÖ	Freistadt	Gutau	ATTP_4-40603001	Gutau	3.600	x	x	x	x		Klammbach	220
OÖ	Freistadt	Pierbach-Schönau-St. Thomas	ATTP_4-40613001	Pierbach-Schönau-St. Thomas	4.000	x	x	x	x		Naarn	224
OÖ	Freistadt	Unterweißenbach	ATTP_4-40621001	Unterweißenbach	4.200	x	x	x	x		Kleine Naarn	226
OÖ	Freistadt	Königswiesen	ATTP_4-40608002	Königswiesen	5.000	x	x	x	x		Große Naarn	230
OÖ	Freistadt	Tragwein (Kettenbach)	ATTP_4-40620001	Kettenbach I	7.000	x	x	x	x		Kettenbach	221
OÖ	Freistadt	Pregarten (Untere Feldaist)	ATTP_4-40614001	Untere Feldaist	21.500	x	x	x	x		Feldaist	215
OÖ	Freistadt	Freistadt und Umgebung	ATTP_4-40601002	Freistadt	30.000	x	x	x	x		Feldaist	214
OÖ	Gmunden	Ebensee	ATTP_4-40704001	Ebensee	12.000	x	x	x	x		Traunsee	166
OÖ	Gmunden	Scharnstein	ATTP_4-40719002	Scharnstein	12.500	x	x	x	x		Alm	183
OÖ	Gmunden	Vorchdorf	ATTP_4-40720001	Vorchdorf	17.000	x	x	x	x		Alm	175
OÖ	Gmunden	Bad Goisern (Hallstättersee)	ATTP_4-40702001	Hallstättersee	22.000	x	x	x	x		Traun	152
OÖ	Gmunden	Bad Ischl (Wolfgangsee-Ischl)	ATTP_4-40703001	Wolfgangsee-Ischl	100.000	x	x	x	x		Traun	156

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW60 NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGRÄUMEN

Bundesland	Bezirk	Siedlungsgebiet	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazität [EW ₆₀]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
OÖ	Gmunden	Gmunden und Umgebung	ATTP_4-40708001	Traunsee-Nord	106.000	x	x	x	x		Traun	169
OÖ	Grieskirchen	Oberes Trattnachtal	ATTP_4-40833001	Oberes Trattnachtal	4.500	x	x	x	x		Trattnach	159
OÖ	Grieskirchen	Haag/Hausruck	ATTP_4-40809001	Haag /Hausruck	4.700	x	x	x	x		Rottenbach	158
OÖ	Grieskirchen	Mittleres Trattnachtal	ATTP_4-40811002	Mittleres Trattnachtal	5.625	x	x	x	x		Trattnach	160
OÖ	Grieskirchen	Natterbach und Umgebung	ATTP_4-40816001	Natternbach-Neukirchen-Eschenau	6.000	x	x	x	x		Natternbach	165
OÖ	Grieskirchen	Gaspoltshofen	ATTP_4-40806002	Gaspoltshofen	6.700	x	x	x	x		Innbach	163
OÖ	Grieskirchen	Neumarkt/Hausruck und Umgebung	ATTP_4-40818001	Neumarkt /Hausruck	10.750	x	x	x	x		Dürre Aschach	161
OÖ	Grieskirchen	Aschachtal	ATTP_4-40831002	Aschachtal	25.000	x	x	x	x		Aschach	172
OÖ	Kirchdorf a. d. Krems	Ried/Traunkreis	ATTP_4-40913001	Ried /Traunkreis	4.000	x	x	x	x		Sipbach	189
OÖ	Kirchdorf a. d. Krems	Pettenbach	ATTP_4-40912001	Pettenbach	4.487	x	x	x	x		Alm	184
OÖ	Kirchdorf a. d. Krems	Mittleres Steyrtal	ATTP_4-40920002	Mittleres Steyrtal	5.000	x	x	x	x		Steyr	200
OÖ	Kirchdorf a. d. Krems	Molln	ATTP_4-40909001	Molln	8.000	x	x	x	x		Krumme Steyrling	198
OÖ	Kirchdorf a. d. Krems	Hinterstoder	ATTP_4-40903001	Hinterstoder	9.000	x	x	x	x		Steyr	194
OÖ	Kirchdorf a. d. Krems	Windischgarsten und Umgebung	ATTP_4-40923001	Windischgarsten	16.100	x	x	x	x		Dambach	202
OÖ	Kirchdorf a. d. Krems	Oberes Kremstal	ATTP_4-40922001	Oberes Kremstal	45.000	x	x	x	x		Krems	191
OÖ	Kirchdorf an der Krems	Pettenbach Steinbach /Ziehberg	ATTP_4-40912207	Sauzipf	2.155	x	x	x	x		Alm	710
OÖ	Linz - Land	Unteres Kremstal	ATTP_4-41014001	Unteres Kremstal	26.000	x	x	x	x		Krems	197
OÖ	Linz - Land	Linz und Umgebung	ATTP_4-41003001	Asten - Regionalkläranlage	950.000	x	x	x	x		Donau	206
OÖ	Linz-Land	Allhaming	ATTP_4-41001001	Allhaming	2.300	x	x	x	x		Sipbach	711
OÖ	Perg	St. Georgen/Walde	ATTP_4-41119001	St. Georgen am Walde	2.500	x	x	x	x		Blümelbach	232

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW60 NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGRÄUMEN

Bundesland	Bezirk	Siedlungsgebiet	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazität [EW ₆₀]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
OÖ	Perg	Waldhausen/Strudengau	ATTP_4-41125001	Waldhausen	2.500	x	x		x		Sarmingbach	233
OÖ	Perg	Mitterkirchen	ATTP_4-41112001	Mitterkirchen	2.650	x	x	x	x		Mitterwasser	703
OÖ	Perg	Bad Kreuzen	ATTP_4-41108001	Bad Kreuzen	3.000	x	x	x	x		Kembbach	229
OÖ	Perg	Pabneukirchen	ATTP_4-41115001	Pabneukirchen	4.000	x	x	x	x		Schurgenmühlbach	228
OÖ	Perg	Grein	ATTP_4-41105004	Grein	7.500	x	x	x	x		Donau	667
OÖ	Perg	Mittlere Gusen	ATTP_4-41106001	Mittlere Gusen Lungitz	7.700	x	x	x	x		Gusen	213
OÖ	Perg	Saxen (Machland-Ost)	ATTP_4-41123001	Machland Ost Saxen	12.700	x	x	x	x		Klambach	227
OÖ	Perg	Mauthausen und Umgebung	ATTP_4-41111001	Mauthausen-Ost	30.000	x	x	x	x		Donau	216
OÖ	Perg	Perg und Umgebung	ATTP_4-41116001	Perg	30.000	x	x	x	x		Naarn	222
OÖ	Rohrbach	Altenfelden-Neundling	ATTP_4-41304001	Altenfelden	2.300	x	x	x	x		Große Mühl	179
OÖ	Rohrbach	St. Veit/Mühlkreis	ATTP_4-41337001	St. Veit	2.500	x	x	x	x		Kleine Rodl	195
OÖ	Rohrbach	Neufelden	ATTP_4-41321001	Neufelden	2.500	x	x		x		Große Mühl	698
OÖ	Rohrbach	Lembach/Mühlkreis	ATTP_4-41318001	Lembach	2.800	x	x	x	x		Kleine Mühl	173
OÖ	Rohrbach	Niederwaldkirchen	ATTP_4-41323001	Niederwaldkirchen	3.000	x	x	x	x		Pesenbach	190
OÖ	Rohrbach	Kleines Mühlthal	ATTP_4-41304002	Kleines Mühlthal	3.000	x	x	x	x		Kleine Mühl	684
OÖ	Rohrbach	Sarleinsbach	ATTP_4-41338002	Sarleinsbach	4.000	x	x	x	x		Lichtenbach	176
OÖ	Rohrbach	Peilstein/Mühlviertel-Julbach	ATTP_4-41326001	Peilstein Julbach	4.170	x	x	x	x		Kleine Mühl	174
OÖ	Rohrbach	Hofkirchen/Mühlkreis	ATTP_4-41312002	Niederranna Hofkirchen	5.000	x	x	x	x		Donau	643
OÖ	Rohrbach	Ulrichsberg	ATTP_4-41342001	Ulrichsberg	6.700	x	x	x	x		Große Mühl	178
OÖ	Rohrbach	Aigen/Mühlkreis und Umgebung	ATTP_4-41303001	Aigen-Schlögl	9.000	x	x	x	x		Große Mühl	181
OÖ	Rohrbach	Oberes Große Mühlthal	ATTP_4-41307001	Mühlthal	31.000	x	x	x	x		Große Mühl	187
OÖ	Schärding	Esternberg	ATTP_4-41409001	Esternberg	3.000	x	x	x	x		Köblbach	705
OÖ	Schärding	Engelhartzell	ATTP_4-41407001	Engelhartzell	3.500	x	x	x	x		Donau	162
OÖ	Schärding	Münzkirchen	ATTP_4-41413001	Münzkirchen	4.350	x	x		x		Kleiner Köblbach	149
OÖ	Steyr	Steyr und Umgebung	ATTP_4-40201001	Steyr und Umgebung	140.000	x	x	x	x		Enns	207

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW60 NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGSRÄUMEN

Bundesland	Bezirk	Siedlungsgebiet	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazität [EW ₆₀]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
OÖ	Steyr - Land	Reichraming	ATTP_4-41512002	Reichraming	4.200	x	x	x	x		Enns	209
OÖ	Steyr - Land	Losenstein	ATTP_4-41509003	Losenstein	4.310	x	x	x	x		Enns	205
OÖ	Steyr - Land	Großraming	ATTP_4-41507001	Großraming	4.550	x	x	x	x		Enns	218
OÖ	Steyr - Land	Ternberg	ATTP_4-41517001	Ternberg	4.900	x	x	x	x		Enns	203
OÖ	Steyr - Land	Gafrenz Weyer	ATTP_4-41505001	Gafrenztal	8.200	x	x	x	x		Gafrenzbach	223
OÖ	Steyr - Land	Bad Hall und Umgebung	ATTP_4-41503001	Kurbezirk Bad Hall	22.000	x	x	x	x		Sulzbach	196
OÖ	Urfahr - Umgebung	Reichenau/Mühlkreis	ATTP_4-41619002	Reichenau	2.567	x	x	x	x		Große Gusen	680
OÖ	Urfahr - Umgebung	Mittleres Rodltal	ATTP_4-41627001	Mittleres Rodltal	5.500	x	x	x	x		Große Rodl	199
OÖ	Urfahr - Umgebung	Bad Leonfelden	ATTP_4-41603002	Bad Leonfelden	10.000	x	x	x	x		Große Rodl	201
OÖ	Urfahr - Umgebung	Gallneukirchner Becken	ATTP_4-41605001	Gallneukirchner Becken	22.838	x	x	x	x		Große Gusen	208
OÖ	Vöcklabruck	Ampflwang/Hausruckwald	ATTP_4-41701001	Ampflwang	6.600	x	x	x	x		Ampflwangbach	148
OÖ	Vöcklabruck	Pöndorf	ATTP_4-41726001	Pöndorf	7.850	x	x	x	x		Kirchhamer Bach	135
OÖ	Vöcklabruck	Frankenmarkt	ATTP_4-41710001	Frankenmarkt	21.700	x	x	x	x		Vöckla	141
OÖ	Vöcklabruck	Mondsee-Irrsee	ATTP_4-41715001	Mondsee-Irrsee	25.360	x	x	x	x		Mondsee	134
OÖ	Vöcklabruck	Schwanenstadt-Umgebung	ATTP_4-41738002	Schwanenstadt	50.000	x	x	x	x		Ager	167
OÖ	Vöcklabruck	Attersee	ATTP_4-41713002	Attersee	65.000	x	x	x	x		Ager	151
OÖ	Vöcklabruck	Vöcklamarkt und Umgebung	ATTP_4-41711001	Vöckla - Redl	70.000	x	x	x	x		Vöckla	145
OÖ	Vöcklabruck	Vöcklabruck und Umgebung	ATTP_4-41703001	Ager-West	76.000	x	x	x	x		Ager	164
OÖ	Wels - Land	Offenhausen	ATTP_4-41814001	Offenhausen	2.000	x	x	x	x		Grünbach	171
OÖ	Wels - Land	Sipbachzell	ATTP_4-41819001	Sipbachzell	2.300	x	x	x	x		Sipbach	192
OÖ	Wels - Land	Lambach und Umgebung	ATTP_4-41811001	Raum Lambach	33.000	x	x	x	x		Traun	177
OÖ	Wels - Land	Wels und Umgebung	ATTP_4-41812001	Welser Heide	160.000	x	x	x	x		Traun	193

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW60 NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGRÄUMEN

Bundesland	Bezirk	Siedlungsgebiet	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazität [EW ₆₀]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Salzburg	Salzburg - Umgebung	Thalgau (Fuschlseethalgau)	ATTP_5-A1703863R154	ARA Fuschlseethalgau	23.500	x	x	x	x		Fuschlerache	106
Salzburg	St. Johann im Pongau	Filzmoos	ATTP_5-A1779204R157	ARA Filzmoos	10.000	x	x	x	x		Warme Mandling	114
Salzburg	St. Johann im Pongau	Radstadt (Salzburger Ennstal)	ATTP_5-A1777733R157	ARA Salzburger Ennstal	125.000	x	x	x	x		Enns	113
Steiermark	Bruck a. d. Mur	Mariazell	ATTP_6-M3616874R0	Mariazell	11.000	x	x	x	x		Salza	524
Steiermark	Leoben	Eisenerz	ATTP_6-M3410748R0	Eisenerz	12.000	x	x	x	x		Erzbach	510
Steiermark	Liezen	Ardning	ATTP_6-M3228013R0	Ardning	2.000	x	x	x	x		Enns	495
Steiermark	Liezen	Lassing	ATTP_6-M3227906R0	Lassing	2.400	x	x	x	x		Enns	489
Steiermark	Liezen	St. Martin am Grimming	ATTP_6-M3674619R0	St. Martin am Grimming	2.600	x	x	x	x		Salza	481
Steiermark	Liezen	Stein an der Enns	ATTP_6-M3673679R0	Stein a. d. Enns	3.070	x	x	x	x		Enns	480
Steiermark	Liezen	Niederöblarn	ATTP_6-M3673847R0	Niederöblarn	3.125	x	x	x	x		Enns	482
Steiermark	Liezen	Selzthal	ATTP_6-M3746456R0	Selzthal	3.400	x	x	x	x		Palten	492
Steiermark	Liezen	Aich-Assach	ATTP_6-M3720167R0	Aich-Assach	3.500	x	x		x		Enns	477
Steiermark	Liezen	Tauplitz	ATTP_6-M3269884R0	Tauplitz-Klachau	4.000	x	x	x	x		Grimming	483
Steiermark	Liezen	Irdning	ATTP_6-M3317790R0	Irdning	4.000	x	x	x	x		Donnersbach	484
Steiermark	Liezen	Stainach	ATTP_6-M3634637R0	Stainach	4.250	x	x	x	x		Enns	486
Steiermark	Liezen	Haus im Ennstal	ATTP_6-M3464616R0	Haus	5.400	x	x	x	x		Enns	476
Steiermark	Liezen	Aigen im Ennstal	ATTP_6-M3222800R0	Aigen im Ennstal	6.000	x	x	x	x		Enns	487
Steiermark	Liezen	Altenmarkt bei St. Gallen	ATTP_6-M3318866R0	Altenmarkt bei St. Gallen	7.500	x	x	x	x		Enns	502
Steiermark	Liezen	Trieben	ATTP_6-M3589961R0	Trieben	8.500	x	x	x	x		Palten	500
Steiermark	Liezen	Gröbming-Ennsboden	ATTP_6-M3670920R0	Gröbming-Ennsboden	9.000	x	x	x	x		Enns	478
Steiermark	Liezen	Admont	ATTP_6-M3341478R0	Hall/Admont	9.000	x	x	x	x		Enns	499
Steiermark	Liezen	Rottenmann	ATTP_6-M3336492R0	Rottenmann	11.000	x	x	x	x		Palten	493
Steiermark	Liezen	Bad Mitterndorf	ATTP_6-M3273368R0	Bad Mitterndorf	12.000	x	x	x	x		Salza	479
Steiermark	Liezen	Ramsau am Dachstein	ATTP_6-M3776783R0	Ramsau	12.550	x	x	x	x	MF	Ramsaubach	708
Steiermark	Liezen	Pichl-Preunegg	ATTP_6-M3327097R0	Pichl-Preunegg	14.000	x	x	x	x		Enns	472

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW60 NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGSRÄUMEN

Bundesland	Bezirk	Siedlungsgebiet	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazität [EW ₆₀]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Steiermark	Liezen	Liezen	ATTP_6-M3226627R0	Liezen	14.000	x	x	x	x		Enns	490
Steiermark	Liezen	Bad Aussee	ATTP_6-M3691867R0	Bad Aussee	25.000	x	x	x	x		Koppentraun	475
Steiermark	Liezen	Schladming	ATTP_6-M3517936R0	Schladming	31.000	x	x	x	x		Enns	474
Wien	Wien	Wien (HKA Simmering)	ATTP_9-HKA-Simmering	Hauptkläranlage Wien	4.000.000	x	x	x	x		Donaukanal	431

TABELLE 40: PLANUNGSRAUM MARCH

Bundesland	Bezirk	Siedlungsgebiet	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazität [EW ₆₀]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
NÖ	Gänserndorf	Untersiebenbrunn	ATTP_3-167	ARA Untersiebenbrunn	2.000	x	x		x		Stempfelbach	408
NÖ	Gänserndorf	EHZ Lasse (Lasse-Lasse)	ATTP_3-214	ARA Erholungszentrum Lasse	2.000	x	x	x	x		Stempfelbach	421
NÖ	Gänserndorf	Obersiebenbrunn	ATTP_3-219	ARA Obersiebenbrunn	2.500	x	x		x		Stempfelbach	688
NÖ	Gänserndorf	Jedenspeigen	ATTP_3-845	ARA Jedenspeigen	3.000	x	x	x	x		March (Morava)	422
NÖ	Gänserndorf	Weikendorf	ATTP_3-135	ARA Weikendorf	3.000	x	x		x		Weidenbach	411
NÖ	Gänserndorf	Prottes	ATTP_3-70	ARA Prottes	3.200	x	x	x	x		Ruster Graben	407
NÖ	Gänserndorf	Dürnkrot	ATTP_3-212	ARA Dürnkrot	3.400	x	x		x		March (Morava)	420
NÖ	Gänserndorf	Lasse	ATTP_3-1029	ARA Lasse	3.700	x	x		x		Rußbach	418
NÖ	Gänserndorf	Marchegg	ATTP_3-122	ARA Marchegg	4.200	x	x		x		March	427
NÖ	Gänserndorf	Hohenau/March	ATTP_3-71	ARA Hohenau an der March	5.000	x	x	x	x		March (Morava)	425
NÖ	Gänserndorf	Raum Sulz (Velm/Götzendorf-Götzendorf) oder „Raum Sulz (Sulzbach)“	ATTP_3-221	ARA AV Sulzbach	6.000	x	x	x	x		Sulzbach [March]	413
NÖ	Gänserndorf	Raum Hohenruppersdorf (Matzen-Raggendorf-	ATTP_3-166	ARA GAV Kleinharraserbach	6.000	x			x		Klein-Harras-Bach	395

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW60 NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGRÄUMEN

Bundesland	Bezirk	Siedlungsgebiet	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazität [EW ₆₀]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
		Kleinharras) oder Raum Hohenruppersdorf (Kleinharraserbach)										
NÖ	Gänserndorf	Angern/March	ATTP_3-707	ARA Angern an der March	8.500	x	x	x	x		March (Morava)	417
NÖ	Gänserndorf	Raum Neusiedl (Unteres Zayatal)	ATTP_3-244	ARA GAV Unteres Zayatal	9.000	x	x	x	x		Zaya	415
NÖ	Gänserndorf	Zistersdorf	ATTP_3-72	ARA Zistersdorf	9.000	x	x	x	x		Zistersdorfer Bach	409
NÖ	Gänserndorf	Gaweinstal-Bad Pirawath (Oberer Weidenbach)	ATTP_3-772	ARA GAV Oberer Weidenbach	13.000	x	x	x	x		Weidenbach	394
NÖ	Gänserndorf	Raum Auersthal (Schönkirchen/Reyersdorf-Schönkirchen)	ATTP_3-729	ARA GAV Mittlerer Weidenbach	14.000	x	x	x	x		Weidenbach	401
NÖ	Gänserndorf	Gänserndorf	ATTP_3-77	ARA Gänserndorf	14.000	x	x	x	x		Weidenbach	406
NÖ	Hollabrunn	Schrattenthal	ATTP_3-269	ARA Schrattenthal	4.590	x	x		x		Schrattenbach	655
NÖ	Hollabrunn	Zellerndorf	ATTP_3-346	ARA Zellerndorf	5.400	x	x		x		Pulkau	315
NÖ	Hollabrunn	Retzbach-Retz (Retz-Kleinriedenthal)	ATTP_3-91	ARA GAV Retzbach - Retz	5.900	x			x		Retzbach	321
NÖ	Hollabrunn	Pulkau	ATTP_3-345	ARA Pulkau	5.900	x	x				Pulkau	647
NÖ	Hollabrunn	Raum Hadres (Seefeld/Kadolz-Großkadolz)	ATTP_3-99	ARA GAV Raum Groß-Kadolz	9.860	x			x		Pulkau	337
NÖ	Hollabrunn	Haugsdorf-Pernersdorf (Haugsdorf-Haugsdorf)	ATTP_3-347	ARA GAV Haugsdorf-Pernersdorf	12.000	x			x		Pulkau	326
NÖ	Hollabrunn	Retz	ATTP_3-81	ARA Retz	13.477	x	x	x	x		Retzer Altbach	314
NÖ	Mistelbach	Ottenthal	ATTP_3-390	ARA Ottenthal	2.000	x	x	x	x		Ottenthaler Bach	385
NÖ	Mistelbach	Rabensburg	ATTP_3-157	ARA Rabensburg	2.000	x	x		x		Ortsgraben/Abzugsgraben; weiter in Thaya	424
NÖ	Mistelbach	Altlichenwarth	ATTP_3-380	ARA Altlichtenwarth	2.016	x	x	x	x		Hametbach	410

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW60 NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGSRÄUMEN

Bundesland	Bezirk	Siedlungsgebiet	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazität [EW ₆₀]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
NÖ	Mistelbach	Neudorf/Staatz	ATTP_3-254	ARA Neudorf bei Staatz	3.000	x	x	x	x		Neudorfer Graben	375
NÖ	Mistelbach	Stronsdorf	ATTP_3-687	ARA Stronsdorf	3.000	x	x	x	x		Stronsdorfer Graben	665
NÖ	Mistelbach	Großharras	ATTP_3-387	ARA Großharras	3.700	x	x			x	Mottschüttelbach	345
NÖ	Mistelbach	Schrattenberg	ATTP_3-686	ARA Schrattenberg	4.000	x	x	x	x		Katzelsdorfer Mühlbach	402
NÖ	Mistelbach	Großkrut	ATTP_3-67	ARA Großkrut	4.000	x	x	x	x		Poybach	403
NÖ	Mistelbach	Wilfersdorf	ATTP_3-391	ARA Wilfersdorf	4.000	x	x			x	Zaya	400
NÖ	Mistelbach	Raum Asparn/Zaya (Oberes Zayatal)	ATTP_3-682	ARA GAV Oberes Zayatal	4.800	x	x	x	x		Zaya	380
NÖ	Mistelbach	Wildendürnbach	ATTP_3-154	ARA Wildendürnbach	5.000	x	x			x	Wildendürnbach	377
NÖ	Mistelbach	Herrnbaumgarten	ATTP_3-683	ARA Herrnbaumgarten	6.000	x	x	x	x		Herrnbaumgartner Graben	399
NÖ	Mistelbach	Drasenhofen	ATTP_3-705	ARA GAV Drasenhofen	7.300	x	x	x	x		Mühlbach Drasenhofen	396
NÖ	Mistelbach	Raum Ernstbrunn (Ladendorf-Ladendorf)	ATTP_3-733	ARA GAV Taschlbach	14.000	x	x	x	x		Taschlbach	382
NÖ	Mistelbach	Poysdorf	ATTP_3-159	ARA Poysdorf	19.800	x	x	x	x		Poybach	398
NÖ	Mistelbach	Raum Laa/Thaya (Laa/Thaya-Laa/Thaya)	ATTP_3-1050	ARA GAV Laaer Becken	20.800	x	x	x	x		Thayamühlbach	363
NÖ	Mistelbach	Mistelbach	ATTP_3-764	ARA Mistelbach	25.000	x	x	x	x		Zaya	392
NÖ	Waidhofen a. d. Thaya	Thaya	ATTP_3-437	ARA Thaya	2.070	x				x	Thaya	273
NÖ	Waidhofen a. d. Thaya	Windigsteig	ATTP_3-441	ARA Windigsteig	2.450	x				x	Thaya	270
NÖ	Waidhofen a. d. Thaya	Karlstein/Thaya	ATTP_3-749	ARA Karlstein	2.700	x	x	x	x		Thaya	282
NÖ	Waidhofen a. d. Thaya	Raabs/Thaya	ATTP_3-436	ARA Raabs an der Thaya	3.350	x	x			x	Thaya	287
NÖ	Waidhofen a. d. Thaya	Vitis	ATTP_3-813	ARA Vitis	4.500	x	x	x	x		Thaya	265

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW60 NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGSRÄUMEN

Bundesland	Bezirk	Siedlungsgebiet	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazität [EW ₆₀]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
NÖ	Waidhofen a. d. Thaya	Groß-Siegharts	ATTP_3-434	ARA Groß-Siegharts	7.500	x	x	x	x		Sieghartser Bach	284
NÖ	Waidhofen a. d. Thaya	Waidhofen/Thaya	ATTP_3-1127	ARA Abwasserreinigung im Waldviertel GmbH	16.000	x	x	x	x		Thaya	664
NÖ	Zwettl	Schwarzenau	ATTP_3-457	ARA Schwarzenau	2.000	x	x		x		Thaya	269
NÖ	Zwettl	Allentsteig	ATTP_3-137	ARA Allentsteig	6.600	x	x	x	x		Thauabach	275

TABELLE 41: PLANUNGSRAUM MUR

Bundesland	Bezirk	Siedlungsgebiet	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazität [EW ₆₀]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Salzburg	Tamsweg	Ramingstein	ATTP_5-A1804777R161	ARA Ramingstein	2.000	x	x	x	x		Mur	118
Salzburg	Tamsweg	St. Michael im Lungau	ATTP_5-A1805835R161	ARA St.Michael i.Lg.	25.000	x	x	x	x		Mur	115
Salzburg	Tamsweg	Tamsweg (Zentralraum Lungau)	ATTP_5-A2444685	ARA Zentralraum Lungau	32.000	x	x	x	x		Mur	117
Steiermark	Bruck a. d. Mur	Pernegg an der Mur	ATTP_6-M3666051R0	Pernegg	2.800	x	x	x	x		Mur	533
Steiermark	Bruck a. d. Mur	Breitenau am Hochlantsch	ATTP_6-M3616096R0	Breitenau	3.190	x	x	x	x		Breitenauer Bach	542
Steiermark	Bruck a. d. Mur	Turnau	ATTP_6-M3603222R0	Turnau	4.000	x	x	x	x		Stübmingbach	531
Steiermark	Bruck a. d. Mur	Thörl	ATTP_6-M3617275R0	Thörl	4.950	x	x		x		Thörlbach	518
Steiermark	Bruck a. d. Mur	St. Marein im Mürztal (Mürz III)	ATTP_6-M3646738R0	St.Marein/Mürz-III	26.000	x	x	x	x		Mürz	536
Steiermark	Bruck a. d. Mur	Bruck an der Mur	ATTP_6-M3586337R0	Bruck	36.000	x	x	x	x		Mur	522
Steiermark	Bruck a. d. Mur	Kapfenberg (Mürz IV)	ATTP_6-M3647058R0	Kapfenberg/Mürz-IV	49.000	x	x	x	x		Mürz	521

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW60 NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGSRÄUMEN

Bundesland	Bezirk	Siedlungsgebiet	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazität [EW ₆₀]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Steiermark	Deutschlandsberg	Hollenegg	ATTP_6-M3456527R0	Hollenegg	2.500	x	x	x	x		Leibenbach	673
Steiermark	Deutschlandsberg	Schwanberg	ATTP_6-M3456512R0	Schwanberg	4.200	x	x	x	x		Schwarze Sulm	519
Steiermark	Deutschlandsberg	Wies	ATTP_6-M3306173R0	Wies	5.000	x	x	x	x		Weißer Sulm	525
Steiermark	Deutschlandsberg	Pölfing-Brunn –Gasselsdorf - Sulmeck-Greith	ATTP_6-M3456540R0	Sulmeck-Greith-Gasselsdorf	6.500	x	x	x	x		Sulm	537
Steiermark	Deutschlandsberg	Eibiswald - Pitschgau	ATTP_6-M3455849R0	Pitschgau-Eibiswald	7.000	x	x	x	x		Saggaubach	529
Steiermark	Deutschlandsberg	Wettmannstätten	ATTP_6-M3446308R0	Zehndorf	17.000	x	x	x	x		Laßnitz	546
Steiermark	Deutschlandsberg	Stainz	ATTP_6-M3384279R0	Stainz	20.500	x	x	x	x		Stainzbach	527
Steiermark	Deutschlandsberg	Deutschlandsberg - Frauental	ATTP_6-M3444791R0	Frauental	22.000	x	x	x	x		Laßnitz	523
Steiermark	Graz-Umgebung	Zwaring-Pöls	ATTP_6-M3389274R0	Zwaring-Pöls	2.000	x	x	x	x		Kainach	544
Steiermark	Graz-Umgebung	Semriach	ATTP_6-M3583228R0	Semriach	3.000	x	x	x	x		Mur	540
Steiermark	Graz-Umgebung	Übelbach	ATTP_6-M3546306R0	Übelbach	3.000	x	x	x	x		Übelbach	520
Steiermark	Graz-Umgebung	Deutschfeistritz - Kleinstübing	ATTP_6-M3458723R0	Deutschfeistritz-Kleinstübin	4.500	x	x	x	x		Mur	532
Steiermark	Graz-Umgebung	Lannach - Muttendorf	ATTP_6-M3445287R0	Dobl-Muttendorf	10.000	x	x	x	x		Kainach	539
Steiermark	Graz-Umgebung	Lieboch	ATTP_6-M3507571R0	Lieboch	12.000	x	x	x	x		Kainach	538
Steiermark	Graz-Umgebung	Hitzendorf	ATTP_6-M3232571R0	Hitzendorf	14.000	x	x	x	x		Liebochbach	528
Steiermark	Graz-Umgebung	Frohnleiten	ATTP_6-M3263261R0	Frohnleiten	28.000	x	x	x	x		Mur	530
Steiermark	Graz-Umgebung	Graz	ATTP_6-M3489301R0	Graz-Gössendorf	500.000	x	x	x	x		Mur	552

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW60 NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGRÄUMEN

Bundesland	Bezirk	Siedlungsgebiet	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazität [EW ₆₀]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Steiermark	Graz-Umgebung	Gratkorn - Gratwein - Judendorf-Straßengel	ATTP_6-M3631054R0	Gratkorn	533.000	x	x	x	x		Mur	535
Steiermark	Judenburg	Unzmarkt-Frauenburg	ATTP_6-M3381017R0	Unzmarkt	2.100	x	x		x		Mur	498
Steiermark	Judenburg	Obdach	ATTP_6-M3474261R0	Obdach	4.950	x	x	x	x		Lauslingbach	505
Steiermark	Judenburg	Fohnsdorf	ATTP_6-M3675325R0	Fohnsdorf	11.000	x	x	x	x		Pölsfluß	504
Steiermark	Judenburg	Judenburg	ATTP_6-M3751070R0	Judenburg	25.000	x	x	x	x		Mur	503
Steiermark	Judenburg	Pöls	ATTP_6-M3641482R0	Pöls-VKA	198.667	x	x	x	x		Pölsfluß	501
Steiermark	Knittelfeld	Zeltweg	ATTP_6-M3685913R0	Zeltweg	30.000	x	x	x	x		Mur	506
Steiermark	Knittelfeld	Knittelfeld	ATTP_6-M4274145	Knittelfeld	70.000	x	x	x	x		Mur	509
Steiermark	Leibnitz	Pistorf	ATTP_6-M3222661R0	Pistorf	2.000	x	x	x	x		St. Andrä-Grabenbach	543
Steiermark	Leibnitz	Heimschuh	ATTP_6-M3343233R0	Heimschuh	2.323	x	x	x	x		Sulm	555
Steiermark	Leibnitz	Großklein	ATTP_6-M3281650R0	Grossklein	2.400	x	x		x		Saggaubach	700
Steiermark	Leibnitz	Leutschach	ATTP_6-M3461536R0	Leutschach	2.500	x	x	x	x		Pöbnitzbach	551
Steiermark	Leibnitz	Kitzeck - Fresing	ATTP_6-M3710516R0	Kitzeck-Fresing	2.850	x	x	x	x		Sulm	550
Steiermark	Leibnitz	Gleinstätten	ATTP_6-M3284162R0	Gleinstätten	3.500	x	x	x	x		Sulm	541
Steiermark	Leibnitz	Heiligenkreuz am Waasen	ATTP_6-M3280413R0	Heiligenkreuz am Waasen	7.000	x	x	x	x		Stiefing	562
Steiermark	Leibnitz	Lebring - St. Margarethen	ATTP_6-M3728231R0	Lebring-St.Margarethen	7.000	x	x	x	x		Mur	558
Steiermark	Leibnitz	Gralla	ATTP_6-M3728315R0	Gralla	8.000	x	x	x	x		Mur	561
Steiermark	Leibnitz	St. Johann im Saggautal	ATTP_6-M3230905R0	St.Johann im Saggautal	10.000	x	x	x	x		Saggaubach	547
Steiermark	Leibnitz	Strass	ATTP_6-M3358117R0	Strass	39.000	x	x	x	x		Mur	564
Steiermark	Leibnitz	Leibnitz	ATTP_6-M3453257R0	Wagna-Leibnitz	50.000	x	x	x	x	MF	Mur	559
Steiermark	Leibnitz	Wildon - Grazerfeld	ATTP_6-M3223510R0	Wildon	120.000	x	x	x	x		Weissenegger Mühlkanal	556
Steiermark	Leoben	Mautern	ATTP_6-M3426736R0	Mautern	4.000	x	x		x		Liesing	508
Steiermark	Leoben	Kalwang	ATTP_6-M3426844R0	Kalwang	5.000	x	x	x	x		Liesing	645
Steiermark	Leoben	Trofaiach	ATTP_6-M3290534R0	Trofaiach	21.000	x	x	x	x		Vordernberger Bach	511

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW60 NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGRÄUMEN

Bundesland	Bezirk	Siedlungsgebiet	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazität [EW ₆₀]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Steiermark	Leoben	St. Michael in der Obersteiermark	ATTP_6-M3406862R0	St.Michael	23.000	x	x	x	x		Mur	512
Steiermark	Leoben	Leoben	ATTP_6-M3409760R0	Leoben	90.000	x	x	x	x		Mur	514
Steiermark	Murau	Stadl an der Mur	ATTP_6-M3734040R0	Stadl an der Mur	2.500	x	x	x	x		Mur	675
Steiermark	Murau	Oberwölz	ATTP_6-M3535322R0	Oberwölz	2.800	x	x	x	x		Wölzerbach	690
Steiermark	Murau	St. Lambrecht - St. Blasen	ATTP_6-M3218952R0	St.Blasen	3.000	x	x		x		Lambach	494
Steiermark	Murau	Scheifling	ATTP_6-M3761111R0	Scheifling	3.200	x	x	x	x		Mur	496
Steiermark	Murau	St. Georgen ob Murau - St. Lorenzen ob Murau	ATTP_6-M3523396R0	St.Georgen ob Murau-St.	4.000	x	x	x	x		Mur	485
Steiermark	Murau	Frojach-Katsch	ATTP_6-M3749856R0	Frojach-Katsch	4.900	x	x	x	x		Mur	491
Steiermark	Murau	Murau	ATTP_6-M3699458R0	Murau	22.000	x	x	x	x		Mur	488
Steiermark	Mürzzuschlag	Wartberg (Mürz II)	ATTP_6-M3449658R0	Wartberg/Mürz-II	17.000	x	x	x	x		Mürz	548
Steiermark	Mürzzuschlag	Langenwang (Mürz I)	ATTP_6-M3450226R0	Langenwang/Mürz-I	24.000	x	x	x	x		Mürz	560
Steiermark	Südoststeiermark	Kapfenstein	ATTP_6-M3725339R0	Kapfenstein	2.000	x	x		x		Lendva	682
Steiermark	Südoststeiermark	Halbenrain	ATTP_6-M3625481R0	Halbenrain	2.150	x	x	x	x		Mühlbach	595
Steiermark	Südoststeiermark	Marktgemeinde St. Anna am Aigen	ATTP_6-M3403767R0	Marktgemeinde St. Anna am Aigen	2.200	x	x		x		Pleschbach	706
Steiermark	Südoststeiermark	Straden - Wieden	ATTP_6-M3322110R0	Straden-Wieden	2.300	x	x	x	x		Poppendorfer Bach	585
Steiermark	Südoststeiermark	St. Peter am Ottersbach	ATTP_6-M3605321R0	St.Peter am Ottersbach	2.400	x	x	x	x		Ottersbach	574
Steiermark	Südoststeiermark	Murfeld	ATTP_6-M3228214R0	Murfeld-Weitersfeld	2.500	x	x	x	x		Mur	573
Steiermark	Südoststeiermark	Klöch - Pölten	ATTP_6-M3398821R0	Klöch-Pölten	2.500	x	x	x	x		Kutschenitza	654
Steiermark	Südoststeiermark	Tieschen	ATTP_6-M3317687R0	Tieschen	2.600	x	x	x	x		Drauchenbach	594
Steiermark	Südoststeiermark	Straden - Puxa	ATTP_6-M3395181R0	Straden-Puxa	3.100	x	x	x	x		Sulzbach	588

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW₆₀ NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGSRÄUMEN

Bundesland	Bezirk	Siedlungsgebiet	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazität [EW ₆₀]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Steiermark	Südoststeiermark	Gosdorf	ATTP_6-M3247897R0	Gosdorf	4.000	x	x	x	x		Mühlgang	584
Steiermark	Südoststeiermark	Kirchbach in der Steiermark	ATTP_6-M3660561R0	Kirchbach	4.700	x	x	x	x		Schwarzaubach	567
Steiermark	Südoststeiermark	St. Stefan im Rosental	ATTP_6-M3532431R0	St.Stefan im Rosental	6.300	x	x	x	x		Saßbach	570
Steiermark	Südoststeiermark	Gnas	ATTP_6-M3231297R0	Gnas	7.000	x	x	x	x		Gnasbach	581
Steiermark	Südoststeiermark	Mureck	ATTP_6-M3790768R0	Mureck	9.000	x	x	x	x		Mur	578
Steiermark	Südoststeiermark	Bad Radkersburg	ATTP_6-M3343322R0	Bad Radkersburg	16.000	x	x	x	x		Drauchenbach	601
Steiermark	Südoststeiermark	Bad Gleichenberg	ATTP_6-M3756265R0	Bad Gleichenberg-Neu	17.500	x	x	x	x		Sulzbach	590
Steiermark	Voitsberg	Köflach	ATTP_6-M4343579	Köflach-Gradnerbachtal	25.000	x	x	x	x		Gradnerbach	515
Steiermark	Voitsberg	Voitsberg	ATTP_6-M3690570R0	Voitsberg	32.000	x	x	x	x		Kainach	517
Steiermark	Voitsberg	Söding	ATTP_6-M3679960R0	Söding	38.000	x	x	x	x		Kainach	526

TABELLE 42: PLANUNGSRAUM DRAU

Bundesland	Bezirk	Siedlungsgebiet	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazität [EW ₆₀]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Kärnten	Feldkirchen	Siernitz (Albeck)	ATTP_2-K1720229R0	Gemeinde Albeck	2.350	x	x	x	x		Gurk	702
Kärnten	Feldkirchen	Feldkirchen (Ossiacher See)	ATTP_2-K1939137	WV Ossiacher See	50.000	x	x	x	x		Glan	618
Kärnten	Hermagor	Kötschach-Mauthen	ATTP_2-K1543752R0	ABKM ABKM- Abwasserbeseitigung Kötschach-Mauthen Errichtung und Betriebsgesellschaft	7.000	x	x	x	x		Gail	610

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW60 NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGRÄUMEN

Bundesland	Bezirk	Siedlungsgebiet	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazität [EW ₆₀]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Kärnten	Hermagor	Hermagor-Pressegger See (Karnische Region)	ATTP_2-K1949430	Abwasserverband Karnische Region	44.000	x	x	x	x		Gail	612
Kärnten	Klagenfurt	Klagenfurt (Wörthersee Ost)	ATTP_2-K1931629	Wasserverband Wörthersee Ost	300.000	x	x	x	x		Glanfurt	621
Kärnten	Klagenfurt Land	Grafenstein (Völkermarkt-Jaunfeld)	ATTP_2-K1950740	Marktgemeinde Grafenstein	2.650	x	x	x	x		Gurk	656
Kärnten	Klagenfurt Land	Ludmannsdorf	ATTP_2-K1950745	Gemeinde Ludmannsdorf	3.000	x	x	x	x		Drau	670
Kärnten	Klagenfurt Land	Feistritz/Rosental	ATTP_2-K1950728	Gemeinde Feistritz i.R.	3.750	x	x	x	x		Drau	637
Kärnten	Klagenfurt Land	Poggersdorf	ATTP_2-K1933909	Gemeinde Poggersdorf	6.500	x	x	x	x		Gurk	658
Kärnten	Klagenfurt Land	Ferlach	ATTP_2-K1950736	Stadtgemeinde Ferlach	10.000	x	x	x	x		Drau	620
Kärnten	Sankt Veit a. d. Glan	Brückl (Görtschitztal)	ATTP_2-K2307771	WV Abwasserverband Görtschitztal	9.000	x	x	x	x		Gurk	626
Kärnten	Spittal a. d. Drau	Großkirchheim	ATTP_2-K1933309	Gemeinde Großkirchheim	2.250	x	x	x	x		Möll	692
Kärnten	Spittal a. d. Drau	Winklern	ATTP_2-K1762568R0	Marktgemeinde Winklern	2.400	x	x	x	x		Möll	636
Kärnten	Spittal a. d. Drau	Rennweg/Katschberg	ATTP_2-K1943810	Gemeinde Rennweg	3.700	x	x	x	x		Lieser	644
Kärnten	Spittal a. d. Drau	Krems/Kärnten	ATTP_2-K1756402R0	Gemeinde Krems in Kärnten	4.000	x	x	x	x		Krems	635
Kärnten	Spittal a. d. Drau	Irschen	ATTP_2-K1933251	Gemeinde Irschen	4.950	x	x	x	x		Drau	679
Kärnten	Spittal a. d. Drau	Dellach/Drautal	ATTP_2-K2391503	Gemeinde Dellach/Gemeinde Berg	7.800	x	x	x	x		Drau	693
Kärnten	Spittal a. d. Drau	Heiligenblut	ATTP_2-K1639918R0	Gemeinde Heiligenblut	8.250	x	x	x	x		Möll	609
Kärnten	Spittal a. d. Drau	Steinfeld	ATTP_2-K2391520	Marktgemeinde Steinfeld und Greifenburg/Gemeinde Weißensee	13.300	x	x	x	x		Drau	694

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW60 NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGRÄUMEN

Bundesland	Bezirk	Siedlungsgebiet	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazität [EW ₆₀]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Kärnten	Spittal a. d. Drau	Obervellach (Mölltal)	ATTP_2-K1620535R0	WV ReinhaltEVERBAND Mölltal	15.000	x	x	x	x		Möll	611
Kärnten	Spittal a. d. Drau	Spittal/Drau (Millstätter See)	ATTP_2-K1949374	WV Millstätter See	130.000	x	x	x	x		Drau	613
Kärnten	St. Veit a. d. Glan	Hüttenberg	ATTP_2-K1608259R0	Marktgemeinde Hüttenberg	3.500	x	x	x	x		Görtschitz	627
Kärnten	St. Veit a. d. Glan	Möbling (Friesach-Althofen)	ATTP_2-K1610301R0	WV Abwasserverband Raum Friesach-Althofen	32.000	x	x	x	x		Gurk	624
Kärnten	St. Veit a. d. Glan	St. Veit/Glan	ATTP_2-K1610676R0	ReinhaltEVERBAND für das Gebiet St. Veit/Glan	65.000	x	x	x	x		Glan	623
Kärnten	Villach	Villach	ATTP_2-K1939997	Stadtgemeinde Villach	200.000	x	x	x	x		Drau	615
Kärnten	Villach Land	Nötsch (Unteres Gailtal)	ATTP_2-K1843518R0	ABUG-Abwasserbeseitigung Unteres Gailtal Errichtungs- und Betriebsgesellschaft	6.425	x	x	x	x		Gail	660
Kärnten	Villach Land	Ferndorf	ATTP_2-K1669675R0	Gemeinde Ferndorf	7.000	x	x	x	x		Drau	614
Kärnten	Villach Land	Weißenstein (Unters Drautal)	ATTP_2-K1822227R0	Wasserverband Unteres Drautal	23.000	x	x	x	x		Drau	638
Kärnten	Villach Land	Rosegg (Wörthersee West)	ATTP_2-K1944050	Abwasserverband Wörthersee West	44.000	x	x	x	x		Drau	616
Kärnten	Völkermarkt	Tainach (Völkermarkt-Jaunfeld)	ATTP_2-K1822657R0	WV Abwasserverband Völkermarkt-Jaunfeld (Tainach)	2.000	x	x	x	x		Drau	628
Kärnten	Völkermarkt	Ruden	ATTP_2-K1928170	Gemeinde Ruden	2.000	x	x	x	x		Drau	659
Kärnten	Völkermarkt	Gallizien (Völkermarkt-Jaunfeld)	ATTP_2-K1859107R0	Gemeinde Gallizien	2.550	x	x	x	x		Vellach	661
Kärnten	Völkermarkt	Eisenkappel-Vellach	ATTP_2-K1672421R0	Marktgemeinde Eisenkappel-Vellach	4.000	x	x	x	x		Vellach	629
Kärnten	Völkermarkt	Griffen	ATTP_2-K1679698R0	Marktgemeinde Griffen	4.950	x	x	x	x		Wölfnitzbach	632
Kärnten	Völkermarkt	St.Kanzian/Klopeiner See	ATTP_2-K1750774R0	Gemeinde St. Kanzian am Klopeinersee	25.000	x	x	x	x		Klopeiner Bach	630

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW60 NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGSRÄUMEN

Bundesland	Bezirk	Siedlungsgebiet	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazität [EW ₆₀]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Kärnten	Völkermarkt	Eberndorf (Völkermarkt-Jaunfeld)	ATTP_2-K1518811R0	WV Abwasserverband Völkermarkt-Jaunfeld (Eberndorf)	46.000	x	x	x	x		Drau	631
Kärnten	Wolfsberg	Lavamünd	ATTP_2-K1842816R0	Marktgemeinde Lavamünd	4.000	x	x	x	x		Drau	657
Kärnten	Wolfsberg	Bad St.Leonhard/Lavanttal (Oberes Lavanttal)	ATTP_2-K1702958R0	Abwasserverband "Oberes Lavanttal"	8.000	x	x		x		Lavant	633
Kärnten	Wolfsberg	St.Andrä/Lavanttal (Mittleres Lavanttal)	ATTP_2-K1702940R0	Reinhalteverband "Mittleres Lavanttal"	120.000	x	x	x	x		Lavant	634
Steiermark	Murau	Neumarkt	ATTP_6-M3520257R0	Neumarkt	8.000	x	x	x	x		Olsa	497
Tirol	Lienz	Obertilliach	ATTP_7-7721706	Obertilliach	2.200	x	x	x	x		Gail	707
Tirol	Lienz	Assling (Unteres Pustertal)	ATTP_7-7705705	Assling	4.200	x	x		x		Drau	79
Tirol	Lienz	St. Jakob/Deferegggen	ATTP_7-7724703	St. Jakob i.D.	5.000	x	x	x	x		Schwarzach	70
Tirol	Lienz	Anras (Oberes Pustertal)	ATTP_7-7704702	Anras	14.000	x	x	x	x		Drau	76
Tirol	Lienz	Matrei/Osttirol (Hohe Tauern Süd)	ATTP_7-7717704	Huben	37.000	x	x	x	x		Isel	77
Tirol	Lienz	Dölsach (Lienzer Talboden)	ATTP_7-7707701	Dölsach	56.800	x	x	x	x		Drau	80

TABELLE 43: PLANUNGSRAUM LEITHA, RAAB, RABNITZ

Bundesland	Bezirk	Siedlungsgebiet	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazität [EW ₆₀]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Burgenland	Eisenstadt	Eisenstadt (Eisbachtal)	ATTP_1-00000010	Eisenstadt (Eisbachtal)	42.000	x	x	x	x		Eisbach	453
Burgenland	Eisenstadt - Umgebung	Wimpassing/Leitha	ATTP_1-W1	Wimpassing/Leitha	5.000	x	x	x	x		Leitha	447
Burgenland	Eisenstadt - Umgebung	Schützen (Neusiedlersee-Westufer)	ATTP_1-00000145	Schützen (Neusiedlersee-Westufer)	66.500	x	x	x	x		Wulka	457

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW60 NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGRÄUMEN

Bundesland	Bezirk	Siedlungsgebiet	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazität [EW ₆₀]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Burgenland	Eisenstadt - Umgebung	Wulkaprodersdorf (Wulkatal)	ATTP_1-00000074	Wulkaprodersdorf (Wulkatal)	110.000	x	x	x	x		Wulka	451
Burgenland	Eisenstadt-Umgebung	Neufeld (Neufelderseengebiet)	ATTP_1-00000040	Neufeld (Neufelderseengebiet)	28.700	x	x	x	x		Leitha	445
Burgenland	Güssing	Heiligenbrunn	ATTP_1-00000020	Heiligenbrunn	2.500	x	x	x	x		Strem	432
Burgenland	Güssing	Bocksdorf (Oberes Stremtal)	ATTP_1-00000064	Bocksdorf (Oberes Stremtal)	12.500	x	x	x	x		Strem	436
Burgenland	Güssing	Glasing (Mittleres Strem- und Zickenbachtal)	ATTP_1-00000079	Glasing (Mittleres Strem- und Zickenbachtal)	35.000	x	x	x	x		Strem	446
Burgenland	Jennersdorf	Heiligenkreuz/Lafnitztal (Bez.Jennersdorf) Lafnitztal-Raabtal	ATTP_1-00000133	Heiligenkreuz/Lafnitztal (Bez.Jennersdorf) Lafnitztal-Raabtal	130.000	x	x	x	x		Lafnitz	438
Burgenland	Neusiedl am See	St.Andrä	ATTP_1-00000066	St.Andrä	2.400	x	x	x	x		Neusiedlersee	465
Burgenland	Neusiedl am See	Gattendorf (Gattendorf-Neudorf)	ATTP_1-00000015	Gattendorf (Gattendorf-Neudorf)	2.700	x	x	x	x		Leitha	467
Burgenland	Neusiedl am See	Tadten	ATTP_1-00000110	Tadten	3.000	x	x	x	x	SF, UV	Einserkanal	469
Burgenland	Neusiedl am See	Halbturn	ATTP_1-00000112	Halbturn	7.000	x	x	x	x		Kein Vorfluter, Verregnung	468
Burgenland	Neusiedl am See	Frauenkirchen	ATTP_1-00000013	Frauenkirchen	7.250	x	x	x	x	UV	Kein Vorfluter, Verregnung	466
Burgenland	Neusiedl am See	Andau	ATTP_1-00000001	Andau	8.000	x	x	x	x		Einserkanal	470
Burgenland	Neusiedl am See	Jois	ATTP_1-00000027	Jois	8.400	x	x	x	x		Neusiedlersee	460
Burgenland	Neusiedl am See	Nickelsdorf (Nickelsdorf - Zurndorf)	ATTP_1-00000078	Nickelsdorf (Nickelsdorf - Zurndorf)	12.500	x	x	x	x		Leitha	471
Burgenland	Neusiedl am See	Podersdorf	ATTP_1-00000051	Podersdorf	20.000	x	x	x	x	UV	Neusiedlersee	461
Burgenland	Neusiedl am See	Pamhagen (Seewinkel)	ATTP_1-00000077	Pamhagen (Seewinkel)	26.300	x	x	x	x		Zweierkanal	463

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW60 NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGSRÄUMEN

Bundesland	Bezirk	Siedlungsgebiet	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazität [EW ₆₀]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Burgenland	Neusiedl am See	Gols (Gols - Mönchhof)	ATTP_1-00000016	Gols (Gols - Mönchhof)	40.000	x	x	x	x		Golser Kanal	464
Burgenland	Oberpullendorf	Großwarasdorf	ATTP_1-00000018	Großwarasdorf, Nebersdorf, Langental	2.500	x	x	x	x		Raidingbach	455
Burgenland	Oberpullendorf	Lutzmannsburg (Lutzmannsburg - Frankenau)	ATTP_1-00000093	Lutzmannsburg (Lutzmannsburg - Frankenau)	9.000	x	x	x	x		Rabnitz	433
Burgenland	Oberpullendorf	Klostermarienberg (Lockenhaus) Günstal	ATTP_1-00000030	Klostermarienberg (Lockenhaus) Günstal	15.200	x	x	x	x		Rabnitz	456
Burgenland	Oberpullendorf	Oberpullendorf (Mittleres Burgenland) Stooberbachtal	ATTP_1-00000044	Oberpullendorf (Mittleres Burgenland) Stooberbachtal	25.000	x	x	x	x		Stoobar Bach	454
Burgenland	Oberpullendorf	Deutschkreuz (Mittleres Burgenland) Goldbachtal	ATTP_1-00000005	Deutschkreuz (Mittleres Burgenland) Goldbachtal	65.000	x	x	x	x		Goldbach	458
Burgenland	Oberwart	Schandorf - Schachendorf	ATTP_1-00000060	Schandorf - Schachendorf	2.000	x	x	x	x		Erlbach OW	449
Burgenland	Oberwart	Hochneukirchen	ATTP_1-00000153	Hochneukirchen, Harmannsdorf, Züggen, Kirchschiagl, Maltern, Offeneegg	2.400	x	x	x	x		Tauchenbach	640
Burgenland	Oberwart	Kleinzicken (Tauchental)	ATTP_1-00000111	Kleinzicken (Tauchental)	4.000	x	x	x	x		Zickenbach OW	441
Burgenland	Oberwart	Deutsch Schützen (Deutsch Schützen - Höll)	ATTP_1-00000006	Deutsch Schützen (Deutsch Schützen - Höll)	4.100	x	x	x	x		Rodlingbach	686
Burgenland	Oberwart	Mischendorf	ATTP_1-00000036	Mischendorf	5.000	x	x	x	x		Pinka	442
Burgenland	Oberwart	Rechnitz	ATTP_1-00000055	Rechnitz	6.000	x	x	x	x		Rechnitzbach	450
Burgenland	Oberwart	Burg (Tauchental)	ATTP_1-00000103	Burg (Tauchental)	7.000	x	x	x	x		Pinka	448
Burgenland	Oberwart	Neumarkt (Tauchental)	ATTP_1-00000097	Neumarkt (Tauchental)	10.000	x	x	x	x		Tauchenbach	440
Burgenland	Oberwart	Wolfau (Stögersbachtal)	ATTP_1-00000081	Wolfau (Stögersbachtal)	25.000	x	x	x	x		Stögersbach	434
Burgenland	Oberwart	Riedlingsdorf (Oberes Pinkatal)	ATTP_1-00000050	Riedlingsdorf (Oberes Pinkatal)	25.500	x	x	x	x		Pinka	435

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW60 NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGRÄUMEN

Bundesland	Bezirk	Siedlungsgebiet	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazität [EW ₆₀]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Burgenland	Oberwart	Siget / Wart (Mittleres Pinka- und Zickenbachtal)	ATTP_1-00000057	Siget / Wart (Mittleres Pinka- und Zickenbachtal)	45.000	x	x	x	x		Zickenbach OW	439
NÖ	Baden	Pottendorf-Ebenfurth (Pottendorf-Pottendorf)	ATTP_3-25	ARA GAV Ebenfurth-Pottendorf	8.500	x	x	x	x		Pottendorfer Werkskanal	371
NÖ	Baden	Seibersdorf	ATTP_3-63	ARA Seibersdorf	10.000	x	x	x	x		Leitha	383
NÖ	Bruck a. d. Leitha	Au/Leithaberge	ATTP_3-275	ARA Au am Leithaberge	2.750	x	x		x		Hofer Grenzbach	390
NÖ	Bruck a. d. Leitha	Prellenkirchen - Potzneusiedl	ATTP_3-1608	ARA Prellenkirchen - Potzneusiedl	3.300	x	x		x		Leitha	695
NÖ	Bruck a. d. Leitha	Raum Bruck/Leitha-Neusiedl/See (Rohrau-Pachfurth)	ATTP_3-643	ARA AV Großraum Bruck an der Leitha - Neusiedl am See	135.500	x	x	x	x		Leitha	419
NÖ	Neunkirchen	Raum Scheiblingkirchen/Thernberg (Mittleres Pittental)	ATTP_3-730	ARA GAV Mittleres Pittental	6.500	x	x	x	x		Pitten	335
NÖ	Neunkirchen	Raum Grimmenstein (Grimmenstein-Grimmenstein)	ATTP_3-408	ARA AV Grimmenstein-Edlitz-Thomasberg	10.270	x	x	x	x		Pitten	334
NÖ	Neunkirchen	Raum Aspang Markt (Thomasberg-Thomasberg)	ATTP_3-713	ARA GAV Aspang - Feistritz	16.000	x	x	x	x		Pitten	332
NÖ	Neunkirchen	Raum Gloggnitz (Oberes Schwarzatal)	ATTP_3-182	ARA AV Oberes Schwarzatal	40.000	x	x		x		Stuppacher Werkskanal	318
NÖ	Neunkirchen	Raum Ternitz (Mittleres Schwarzatal)	ATTP_3-421	ARA AV Mittleres Schwarzatal	41.000	x	x	x	x		Schwarza	328
NÖ	Wiener Neustadt - Land	Krumbach-Bad Schönau (Bad Schönau-Schönau im Geb.)	ATTP_3-812	ARA WVG Bad Schönau - Krumbach	6.000	x	x	x	x		Zöbernbach	350
NÖ	Wiener Neustadt - Land	Raum Bad Fischau/Brunn (Bad Fischau/Brunn-Bad Fischau)	ATTP_3-450	ARA GV Abwasserbeseitigung Raum Hohe Wand - Steinfeld	32.000	x	x	x	x		Frauenbach-Überleitung	341
NÖ	Wiener Neustadt - Land	Raum Wiener Neustadt (Wiener Neustadt-Lichtenwörth)	ATTP_3-449	ARA AWV Wr. Neustadt-Süd	260.000	x	x	x	x		Warme Fische	352

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW60 NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGRÄUMEN

Bundesland	Bezirk	Siedlungsgebiet	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazität [EW ₆₀]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Steiermark	Deutschlandsberg	Krottendorf - Preding	ATTP_6-M3750941R0	Krottendorf-Preding	3.000	x	x	x	x		Weizbach	681
Steiermark	Fürstenfeld	Hainersdorf	ATTP_6-M3311117R0	Hainersdorf	2.000	x	x	x	x		Feistritz	597
Steiermark	Fürstenfeld	Großsteinbach	ATTP_6-M3756860R0	Grosssteinbach	6.800	x	x	x	x		Feistritz	586
Steiermark	Fürstenfeld	Fürstenfeld	ATTP_6-M3474844R0	Fürstenfeld	38.000	x	x	x	x		Feistritz	608
Steiermark	Graz-Umgebung	St. Radegund bei Graz	ATTP_6-M3570835R0	St.Radegund	2.500	x	x	x	x		Mühlgrabenbach	691
Steiermark	Hartberg	Rohr bei Hartberg	ATTP_6-M3225478R0	Rohr bei Hartberg	2.000	x	x	x	x		Lungitzbach	605
Steiermark	Hartberg	Neudau	ATTP_6-M3414195R0	Neudau	2.200	x	x	x	x		Lobnbach	606
Steiermark	Hartberg	St. Lorenzen am Wechsel	ATTP_6-M3747700R0	Wechselland-Mönichwald	2.573	x	x	x	x		Lafnitz	653
Steiermark	Hartberg	Grafendorf bei Hartberg	ATTP_6-M3321596R0	Grafendorf	2.600	x	x	x	x		Hartberger Saifen	701
Steiermark	Hartberg	St. Johann in der Haide	ATTP_6-M3559298R0	St.Johann i.d. Haide	3.000	x	x	x	x		Lungitzbach	602
Steiermark	Hartberg	Friedberg-Ehrensachsen	ATTP_6-M4222741	Friedberg-Ehrensachsen	3.500	x	x	x	x		Stögersbach	652
Steiermark	Hartberg	Tauchental	ATTP_6-M3309033R0	Tauchental	4.500	x	x	x	x		Tauchenbach	604
Steiermark	Hartberg	Kaindorf	ATTP_6-M3411539R0	Kaindorf-RHV	5.000	x	x	x	x		Pöllauer Saifen	589
Steiermark	Hartberg	Stubenberg	ATTP_6-M3326085R0	Stubenberg	5.500	x	x	x	x		Feistritz	576
Steiermark	Hartberg	Vorau	ATTP_6-M3586829R0	Vorau	7.000	x	x	x	x		Voraubach	587
Steiermark	Hartberg	Bad Waltersdorf	ATTP_6-M3283419R0	Bad Waltersdorf-Leitersdorf	7.000	x	x	x	x		Saifen	603
Steiermark	Hartberg	Lafnitz - Rohrbach	ATTP_6-M3634931R0	Lafnitz-Rohrbach	8.000	x	x	x	x		Lafnitz	599
Steiermark	Hartberg	Pöllau	ATTP_6-M3235303R0	Pöllau-VKA	9.000	x	x	x	x		Pöllauer Saifen	582
Steiermark	Hartberg	Sebersdorf	ATTP_6-M3283441R0	Sebersdorf	10.000	x	x	x	x		Saifen	598
Steiermark	Hartberg	Hartberg	ATTP_6-M3400230R0	Hartberg	69.000	x	x	x	x	SF	Hartberger Saifen	596
Steiermark	Südoststeiermark	Riegersburg	ATTP_6-M3616138R0	Riegersburg	2.000	x	x	x	x		Grazbach	592

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW₆₀ NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGSRÄUMEN

Bundesland	Bezirk	Siedlungsgebiet	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazität [EW ₆₀]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Steiermark	Südoststeiermark	Hatzendorf	ATTP_6-M3320064R0	Hatzendorf	2.700	x	x	x	x		Grazbach	683
Steiermark	Südoststeiermark	Fehring	ATTP_6-M3680278R0	Fehring	11.000	x	x	x	x		Raab	600
Steiermark	Südoststeiermark	Fladnitz im Raabtal	ATTP_6-M3448019R0	Fladnitz im Raabtal	12.000	x	x	x	x		Raab	577
Steiermark	Südoststeiermark	Feldbach	ATTP_6-M3710856R0	Feldbach-Raabau	35.000	x	x	x	x		Raab	591
Steiermark	Weiz	Thannhausen	ATTP_6-M3669430R0	Thannhausen Oberfladnitz	2.500	x	x	x	x		Fladnitzbach	712
Steiermark	Weiz	Pischelsdorf in der Steiermark	ATTP_6-M3338885R0	Pischelsdorf	2.660	x	x	x	x		Römerbach	579
Steiermark	Weiz	St. Kathrein am Offenegg	ATTP_6-M3770058R0	St.Kathrein am Offenegg	3.100	x	x	x	x		Weizbach	557
Steiermark	Weiz	St. Margarethen an der Raab	ATTP_6-M3702105R0	St.Margarethen an der Raab	3.500	x	x		x		Raab	572
Steiermark	Weiz	St. Ruprecht an der Raab	ATTP_6-M3740483R0	St.Ruprecht an der Raab	3.800	x	x	x	x		Raab	565
Steiermark	Weiz	Ratten	ATTP_6-M3750988R0	Ratten	4.000	x	x	x	x		Feistritz	568
Steiermark	Weiz	Markt Hartmannsdorf	ATTP_6-M3231731R0	Hartmannsdorf	4.500	x	x	x	x		Mayerbach	583
Steiermark	Weiz	Ilztal	ATTP_6-M3192786R0	Ilztal	5.000	x	x	x	x		Ilzbach	575
Steiermark	Weiz	Sinabelkirchen	ATTP_6-M3719878R0	Sinabelkirchen	6.250	x	x	x	x		Ilzbach	580
Steiermark	Weiz	Birkfeld	ATTP_6-M4321937	Birkfeld	7.500	x	x	x	x		Feistritz	566
Steiermark	Weiz	Anger - Unterfeistritz	ATTP_6-M3292250R0	Unterfeistritz	8.000	x	x	x	x		Feistritz	571
Steiermark	Weiz	Passail	ATTP_6-M3230038R0	Passail	11.000	x	x	x	x		Moderbach	554
Steiermark	Weiz	Weiz	ATTP_6-M3255142R0	Weiz	30.000	x	x	x	x		Weizbach	563
Steiermark	Weiz	Gleisdorf	ATTP_6-M3407477R0	Gleisdorf	32.000	x	x	x	x		Raab	569

12 TABELLENVERZEICHNIS

Tabelle 1: GRÖSSENKLASSEN VON SIEDLUNGSGEBIETEN.....	9
Tabelle 2: VORHANDENE AUSBAUKAPAZITÄT DER KLÄRANLAGEN FÜR ÖSTERREICH (STAND 31.12.2016).....	10
Tabelle 3: VORHANDENE AUSBAUKAPAZITÄT DER KLÄRANLAGEN IN DER FLUSSGEBIETSEINHEIT DONAU.	11
Tabelle 4: VORHANDENE AUSBAUKAPAZITÄT DER KLÄRANLAGEN IN DER FLUSSGEBIETSEINHEIT RHEIN.....	11
Tabelle 5: VORHANDENE AUSBAUKAPAZITÄT DER KLÄRANLAGEN IN DER FLUSSGEBIETSEINHEIT ELBE.	11
Tabelle 6: FERTIGSTELLUNGSFRISTEN DER KANALISATION LT. RICHTLINIE 91/271/EWG.....	12
Tabelle 7: ENTWICKLUNG DES ANSCHLUSSGRADES DER ABWASSERENTSORGUNG 1971 - 2016 (BEZOGEN AUF DIE GESAMTBEVÖLKERUNG ÖSTERREICHS).	14
Tabelle 8: FERTIGSTELLUNGSTERMIN DER KLÄRANLAGEN MIT EINER ZWEITBEHANDLUNG ODER EINEM GLEICHWERTIGEN VERFAHREN LT. RICHTLINIE 91/271/EWG.....	15
Tabelle 9: ENTWICKLUNG DER AUSBAUKAPAZITÄT DER KOMMUNALEN KLÄRANLAGEN (BERÜCKSICHTIGUNG VON DATEN DES JEWEILS LETZTVERFÜGBAREN DATENSTANDES).	15
Tabelle 10: INDUSTRIELLE ABWASSERREINIGUNGSANLAGEN MIT GERINGEM KOMMUNALEN ANTEIL.	16
Tabelle 11: ENTSORGTE ANGEFALLENE ABWASSERFRACHT DER KOMMUNALEN KLÄRANLAGEN IM JAHR 2016.	17
Tabelle 12: ENTSORGTE ANGEFALLENE ABWASSERFRACHT DER KOMMUNALEN KLÄRANLAGEN IM JAHR 2016.	20
Tabelle 13: ÜBERBLICK ÜBER DIE REINIGUNGSLEISTUNG DER KOMMUNALEN KLÄRANLAGEN > 50 EW ₆₀ FÜR ÖSTERREICH GESAMT.	21
Tabelle 14: ENTWICKLUNG DES KLÄRSCHLAMMAUFKOMMENS UND DER -VERWERTUNG VON 1995 BIS 2016 FÜR KOMMUNALE KLÄRANLAGEN ≥ 2.000 EW ₆₀ (BERÜCKSICHTIGUNG VON DATENMELDUNGEN DER BUNDESLÄNDER DES JEWEILS LETZTVERFÜGBAREN DATENSTANDES).....	26
Tabelle 15: ANZAHL UND AUSBAUKAPAZITÄT DER KLEINKLÄRANLAGEN ÖSTERREICHS (LANGERGRABER ET: AL; 2018).....	29
Tabelle 16: GETÄTIGTE GESAMTINVESTITIONEN UND ANTEIL DER FINANZIELLEN FÖRDERUNGEN DER ÖFFENTLICHEN HAND (BUND), NICHT INFLATIONSBEREINIGT.....	31
Tabelle 17: AKTUELLE UND PROGNOSTIZIERTE INVESTITIONSKOSTEN FÜR KANALSYSTEME UND KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH.	32
Tabelle 18: ABWASSERFRACHT DER KLÄRANLAGEN ≥ 2.000 EW ₆₀ JE BUNDESLAND UND ANTEIL AN DER GESAMTABWASSERFRACHT IM REFERENZJAHR 2016.	36
Tabelle 19: ANZAHL DER KLÄRANLAGEN ≥ 2.000 EW ₆₀ JE BUNDESLAND IM REFERENZJAHR 2016.....	36
Tabelle 20: GROSSE STÄDTE BZW. SIEDLUNGSGEBIETE IM REFERENZJAHR 2016.....	38
Tabelle 21: KLÄRANLAGEN ≥ 2.000 EW ₆₀ , DIE SEIT DEM REFERENZJAHR 2014 GESCHLOSSEN WURDEN.	42
Tabelle 22: KLÄRANLAGEN ≥ 2.000 EW ₆₀ , DIE MIT NEUEN ID GEMELDET WURDEN.	42
Tabelle 23: KLÄRANLAGEN, DEREN AUSBAUKAPAZITÄT SEIT DEM REFERENZJAHR 2014 AUF UNTER 2.000 EW ₆₀ GEFALLEN IST.	42
Tabelle 24: KLÄRANLAGEN, DIE NEU ERRICHTET BZW: ERWEITERT WURDEN; SODASS SIE NUN EINE AUSBAUKAPAZITÄT VON ≥ 2.000 EW ₆₀ AUFWEISEN	42
Tabelle 25: KLÄRANLAGEN, FÜR DIE GEGENÜBER DEM REFERENZJAHR 2014 EINE ERHÖHTE AUSBAUKAPAZITÄT GEMELDET WURDE.	43
Tabelle 26: KLÄRANLAGEN, FÜR DIE GEGENÜBER DEM REFERENZJAHR 2014 EINE VERRINGERTE AUSBAUKAPAZITÄT GEMELDET WURDE.....	44
Tabelle 27: BURGENLAND	58
Tabelle 28: KÄRNTEN.....	60
Tabelle 29: NIEDERÖSTERREICH.....	63

TABELLENVERZEICHNIS

Tabelle 30: OBERÖSTERREICH.....	75
Tabelle 31: SALZBURG.....	82
Tabelle 32: STEIERMARK	84
Tabelle 33: TIROL	93
Tabelle 34: VORARLBERG.....	96
Tabelle 35: WIEN	98
Tabelle 36: PLANUNGSRAUM RHEIN	98
Tabelle 37: PLANUNGSRAUM ELBE.....	99
Tabelle 38: PLANUNGSRAUM DONAU BIS JOCHENSTEIN.....	100
Tabelle 39: PLANUNGSRAUM DONAU UNTERHALB JOCHENSTEIN.....	105
Tabelle 40: PLANUNGSRAUM MARCH.....	118
Tabelle 41: PLANUNGSRAUM MUR.....	121
Tabelle 42: PLANUNGSRAUM DRAU	125
Tabelle 43: PLANUNGSRAUM LEITHA, RAAB, RABNITZ.....	128

13 ABBILDUNGSVERZEICHNIS

Abbildung 1: Prozentuelle Verteilung der vorhandenen Ausbaurkapazität auf die Größenklassen der Siedlungsgebiete (Kläranlageneinzugsgebiete) > 50 EW ₆₀ für Österreich.....	10
Abbildung 2: Verteilung der 2.100 österreichischen politischen Gemeinden in Abhängigkeit von der Bevölkerungsdichte und der Größe der politischen Gemeinde (Stand 2016).	13
Abbildung 3: Verteilung der 2.100 österreichischen politischen Gemeinden in Abhängigkeit von der Bevölkerungsdichte und dem Anschluss an eine kommunale Abwasserreinigungsanlage (Stand 2016).	13
Abbildung 4: Abwasserentsorgung 1971 – 2016: Entwicklung des öffentlichen Kanalnetzes mit Anschluss an eine kommunale Kläranlage > 50 EW ₆₀	14
Abbildung 5: Entwicklung der Ausbaurkapazität der Kläranlagen in den Jahren 1995, 2000, 2014 und 2016.	16
Abbildung 6: Einteilung der tatsächlich angeschlossenen Einwohnerinnen und Einwohnern und der angefallenen Abwasserfracht (in EW ₆₀) je Größenklasse der Kläranlage (Stand 2016).	17
Abbildung 7: Verteilung der durchschnittlich angefallenen kommunalen Abwasserfracht im Jahr 2016 nach Größenklasse und Art der Behandlung für Österreich gesamt.	18
Abbildung 8: Verteilung der durchschnittlich angefallenen kommunalen Abwasserfracht im Jahr 2016 nach Größenklasse und Art der Behandlung für die Flussgebietseinheit Donau.	18
Abbildung 9: Verteilung der durchschnittlich angefallenen kommunalen Abwasserfracht im Jahr 2016 nach Größenklasse und Art der Behandlung für die Flussgebietseinheit Rhein.	18
Abbildung 10: Verteilung der durchschnittlich angefallenen kommunalen Abwasserfracht im Jahr 2016 nach Größenklasse und Art der Behandlung für die Flussgebietseinheit Elbe.	19
Abbildung 11: Reinigungsleistung der kommunalen Kläranlagen > 50 EW ₆₀ für die einzelnen Parameter im Jahr 2016 für Österreich gesamt.	21
Abbildung 12: Reinigungsleistung der kommunalen Kläranlagen ≥ 2.000 EW ₆₀ für die einzelnen Parameter je Größenklasse im Jahr 2016.	22
Abbildung 13: Gegenüberstellung der gesamten Zulauf- und Abauffrachten der Parameter für die kommunalen Kläranlagen > 50 EW ₆₀ im Jahr 2016.	22
Abbildung 14: Reinigungsleistung der kommunalen Kläranlagen im Jahr 2016 je Parameter für die Flussgebietseinheit Donau.	23
Abbildung 15: Reinigungsleistung der kommunalen Kläranlagen im Jahr 2016 je Parameter für die Flussgebietseinheit Rhein.	23
Abbildung 16: Reinigungsleistung der kommunalen Kläranlagen im Jahr 2016 je Parameter für die Flussgebietseinheit Elbe.	24
Abbildung 17: Zu- und Abauffrachten (Reinigungsleistung) der kommunalen Kläranlagen für die Flussgebietseinheit Donau im Jahr 2016.	24
Abbildung 18: Zu- und Abauffrachten (Reinigungsleistung) der kommunalen Kläranlagen für die Flussgebietseinheit Rhein im Jahr 2016.	25
Abbildung 19: Zu- und Abauffrachten (Reinigungsleistung) der kommunalen Kläranlagen für die Flussgebietseinheit Elbe im Jahr 2016.	25
Abbildung 20: Entwicklung des Klärschlammaufkommens und der Klärschlammverwertung von 1995 bis 2016 für kommunale Kläranlagen ≥ 2.000 EW ₆₀	27
Abbildung 21: Verteilung der Klärschlammverwertung und -entsorgung im Jahr 2016 (nur Berücksichtigung des kommunalen Klärschlammanteiles der drei industriellen Kläranlagen mit kommunalem Anteil).	27
Abbildung 22: Kleinkläranlagen Österreichs aufgeteilt nach Verfahrenstechnik und Größenklasse (Langergraber et. al, 2018).	29
Abbildung 23: Verteilung von Kleinkläranlagen in Österreich (Anzahl von Kläranlagen pro Bezirk) (Langergraber et. al., 2018).	30
Abbildung 24: Übersicht über die im Zeitraum 1959 bis 2016 geförderten Investitionen, inflationsbereinigt.	31
Abbildung 25: Datenmodell der Zuordnung von Siedlungsgebiet – Kläranlage – Einleitpunkt – aufnehmendes Gewässer (vereinfachtes Schema).	34

