



MINISTERIUM  
FÜR EIN  
LEBENSWERTES  
ÖSTERREICH

[bmlfuwgv.at](http://bmlfuwgv.at)

# KOMMUNALES ABWASSER ÖSTERREICHISCHER BERICHT 2016

**IMPRESSUM**



Medieninhaber und Herausgeber:

BUNDESMINISTERIUM

FÜR LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT,  
UMWELT UND WASSERWIRTSCHAFT

Stubenring 1, 1010 Wien

[www.bmlfuw.gv.at](http://www.bmlfuw.gv.at)

Text und Redaktion: DI E. Überreiter (BMLFUW), Dr. K. Lenz, Ing. I. Zieritz (Umweltbundesamt)

Konzept und Gestaltung: Mag. K. Weber, E. Stadler (Umweltbundesamt), Ing. I. Eder (BMLFUW)

Bildnachweis: Titelbild: BMLFUW / Alexander Haiden – Titelbild: Kläranlage der IKB in Innsbruck; vorletzte Seite: BMLFUW/Pixhunter

Alle Rechte vorbehalten.

Wien, 30. 06. 2016



Original wurde gedruckt von: Zentrale Kopierstelle des BMLFUW,  
UW-Nr. 907, nach der Richtlinie „Druckerzeugnisse“ des  
Österreichischen Umweltzeichens.

# 1 VORWORT: BESTE ABWASSER- INFRASTRUKTUR AUSBAUEN UND ERHALTEN – WASSERQUALITÄT SICHERN

**WASSER IST EINE DER WICHTIGSTEN NATURRESSOURCEN ÖSTERREICHS.** Wir gewinnen unser gesamtes Trinkwasser aus sauberem Grund- und Quellwasser. Flüsse und Seen dienen als Lebensraum und zur Erholung. Es ist daher wichtig, Verunreinigungen von den Gewässern fern zu halten. Einen wesentlichen Beitrag für die Gewässerreinhaltung leistet die österreichische Siedlungswasserwirtschaft durch weitreichende Sammlung und flächendeckende Behandlung von kommunalem Abwasser. Hier ist Österreich europaweit führend und kann bereits seit Jahren auf eine vollständige Umsetzung der EU-Richtlinie verweisen.

Es freut mich, mit diesem Bericht erneut eine weitere Steigerung des Anschlussgrades an kommunale Kläranlagen und eine Reduzierung der Belastung unserer Gewässer dokumentieren zu können. Vor allem die zukunftsorientierte Weiterentwicklung der Infrastruktur im ländlichen Raum, speziell der Abwasserinfrastruktur, ist einer meiner politischen Schwerpunkte.

Wichtig für die Zukunft ist es, dass wir weiter investieren und die Anlagen "in Schuss halten". Die in den vergangenen Jahrzehnten geschaffenen Werte sind vielfach für unser Auge nicht sichtbar und liegen vergraben. Wenn es um unsere Lebensqualität geht, leisten diese Netze aber unglaublich viel.

Der Abwassersektor ist auch ein wesentliches Arbeitsfeld im Bereich der Umwelttechnologien und somit der "green jobs". Mit der Unterstützung von Investitionen in die Abwasserreinigung sichern wir nachhaltig unsere hohe Wasserqualität und Arbeitsplätze. Dazu stehe ich und dafür setze ich mich ein.



Ihr ANDRÄ RUPPRECHTER  
Bundesminister für Land- und Forstwirtschaft,  
Umwelt und Wasserwirtschaft

## INHALTSVERZEICHNIS

IMPRESSUM.....	2
1 VORWORT: BESTE ABWASSER-INFRASTRUKTUR AUSBAUEN UND ERHALTEN – WASSERQUALITÄT SICHERN .....	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 2014 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 INVESTITIONSKOSTEN.....	28
7.1 RÜCKBLICK.....	28
7.2 AUSBLICK.....	29
8 DATENLIEFERUNG AN DIE EUROPÄISCHE KOMMISSION – BEANTWORTUNG DES FRAGEBOGENS 2015 .....	30
8.1 INHALT DES FRAGEBOGENS 2015 .....	30
8.2 VORGANGSWEISE BEI DER BEANTWORTUNG DES FRAGEBOGENS 2015 .....	31
8.3 DATENLIEFERUNG .....	32
8.3.1 INFORMATIONEN ÜBER EMPFANGENDE GEBIETE .....	32
8.3.2 INFORMATIONEN ÜBER KLÄRANLAGEN $\geq 2.000$ EW <sub>60</sub> .....	33
8.3.3 INFORMATIONEN ÜBER KLÄRANLAGEN $< 2.000$ EW <sub>60</sub> .....	34
8.3.4 INFORMATIONEN ÜBER SIEDLUNGSGEBIETE .....	34
8.3.5 INFORMATIONEN ÜBER EINLEITEPUNKTE .....	35
8.3.6 INFORMATIONEN ÜBER DIE REINIGUNGSLEISTUNG DER KOMMUNALEN ABWASSERBEHANDLUNGSANLAGEN .....	35



8.3.7	INFORMATIONEN ÜBER DIE KLÄRSCHLAMMBEHANDLUNG UND WIEDER-VERWENDUNG VON GEREINIGTEM ABWASSER .....	36
8.4	WEITERVERWENDUNG DER GEMELDETEN DATEN DURCH DIE EUROPÄISCHE KOMMISSION .....	36
8.4.1	BEWERTUNG DER RICHTLINIENUMSETZUNG IN DEN MITGLIEDSTAATEN .....	36
8.4.2	VERÖFFENTLICHUNG VON DATEN ZUR KOMMUNALEN ABWASSERBEHANDLUNG IN WISE .....	36
9	ANHANG 1: FRAGEBOGEN 2015 .....	37
9.1	BERECHNUNGEN UND METHODIK .....	37
9.1.1	STANDBESTIMMUNG BEZÜGLICH DER REINIGUNGSLEISTUNG BEI KOMMUNALEN KLÄRANLAGEN .....	37
9.1.2	VORGEHENSWEISE FÜR INDUSTRIELLE KLÄRANLAGEN MIT GERINGEM KOMMUNALEM ANTEIL .....	38
9.1.3	ABSCHÄTZUNG DER REINIGUNGSLEISTUNG FÜR KOMMUNALE KLÄRANLAGEN < 2.000 EW <sub>60</sub> .....	38
9.2	ÄNDERUNG DER KLÄRANLAGENDATEN IM VERGLEICH ZUM REFERENZJAHR 2012.....	39
9.3	ART. 15 FRAGEBOGEN-TABELLEN MIT MUSTERBEFÜLLUNG .....	41
9.4	ART. 17 FRAGEBOGEN-TABELLEN MIT MUSTERBEFÜLLUNG .....	49
10	ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH ≥ 2.000 EW <sub>60</sub> NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGSRÄUMEN .....	52
11	TABELLENVERZEICHNIS.....	133
12	ABBILDUNGSVERZEICHNIS.....	135
13	ANHANG 3: KARTEN .....	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<sup>1</sup> mit 31. Dezember 2005 ausgelaufen.

Im vorliegenden Bericht wird die Entwicklung der Abwasserentsorgung und -behandlung im Zeitraum 2013 bis 2014 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 einzelnen 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. 82 % 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.

---

<sup>1</sup> Unter den EU 15 versteht man jene Staaten, die bis inklusive 1995 der Europäischen Union beigetreten sind: Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Italien, Luxemburg, Niederlande, Österreich, Portugal, Schweden, Spanien, Vereinigtes Königreich.

### 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 Klärschlamms in ihrem Zuständigkeitsbereich zu veröffentlichen und diesen Bericht anschließend an die Kommission weiterzuleiten. Der vorliegende Lagebericht 2016 schließt an den Berichtszeitraum des Lageberichtes 2014 (Zeitraum 2011 bis 2012) an, und berücksichtigt die Entwicklung der Abwasserbehandlung der Jahre 2013 bis 2014.

Als Datengrundlage für die Beschreibung des Standes der kommunalen Abwasserreinigung in Österreich im Lagebericht 2016 diente – wie bereits beim Lagebericht 2014 – 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 2016, welche nicht durch EmRegV-OW erfasst sind (Angaben zum Anschlussgrad an die Kanalisation, Klärschlammaufkommen und -entsorgung, Summenmeldungen zu Kläranlagen der Größe 51 EW<sub>60</sub> – 1.999 EW<sub>60</sub>), 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 Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft 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 Dezember 2015 der Fall (Fragebogen 2015). Seitens Österreichs erfolgte die Beantwortung im Juni 2016 auf Basis von Daten mit Referenzdatum 31. Dezember 2014, die auch dem gegenständlichen Bericht zugrunde liegen. Im letzten Kapitel dieses Berichtes sind Details zu den übermittelten Daten und weitere Informationen zum Fragebogen 2015 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 EW<sub>60</sub><sup>2</sup> 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 2015 der Europäischen Kommission erstmals 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).

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

---

<sup>2</sup> Ein Einwohnerwert (EW<sub>60</sub>) entspricht der organisch-biologisch abbaubaren Belastung mit einem biochemischen Sauerstoffbedarf in fünf Tagen (BSB<sub>5</sub>) von 60 g Sauerstoff pro Tag, meist als EW angeführt.



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 <sub>60</sub>	-	1.999 EW <sub>60</sub>
2.000 EW <sub>60</sub>	-	10.000 EW <sub>60</sub>
10.001 EW <sub>60</sub>	-	15.000 EW <sub>60</sub>
15.001 EW <sub>60</sub>	-	150.000 EW <sub>60</sub>
größer als		150.000 EW <sub>60</sub>

In dem im Auftrag des Bundesministeriums für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft durch das Umweltbundesamt Wien geführten Emissionsregister für Oberflächengewässer (EmReg-OW) werden alle kommunalen Kläranlagen der Größenklassen ab 2.000 EW<sub>60</sub> erfasst. Informationen zu kommunalen Kläranlagen kleiner 2.000 EW<sub>60</sub> 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 (BSB<sub>5</sub>, CSB, Pges, Nges) der einzelnen Anlagen sind zum überwiegenden Teil gemessene Werte der Eigen- und Fremdüberwachung.

Grundsätzlich beziehen sich die Datenauswertungen auf das Referenzjahr 2014 (31. Dezember 2014). Waren in Einzelfällen keine Daten für 2014 verfügbar, so erfolgte die Abschätzung der Frachten anhand einer Studie der TU Wien (Lindtner & Zessner, 2003)<sup>3</sup>.

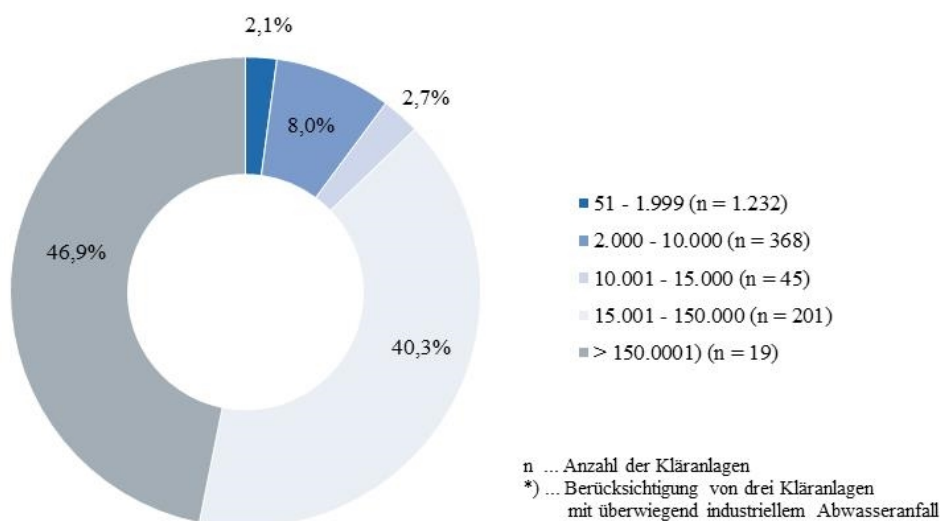
Im EmReg-OW sind für das Referenzjahr 2014 633 Kläranlagen  $\geq 2.000$  EW<sub>60</sub> erfasst. Durch die Ämter der Landesregierungen wurden in Summe 1.232 Kläranlagen in der Größenklasse 51 bis 1.999 EW<sub>60</sub> gemeldet. Die vorhandene Ausbaupkapazität aus den dazugehörigen Siedlungsgebieten beträgt insgesamt rd. 21,8 Mio. EW<sub>60</sub>.

**TABELLE 2: VORHANDENE AUSBAUKAPAZITÄT DER KLÄRANLAGEN FÜR ÖSTERREICH (STAND 31.12.2014).**

Größenklasse (EW <sub>60</sub> )	Anzahl der Kläranlagen	prozentueller Anteil an der Kläranlagenanzahl [%]	Ausbaupkapazität [EW <sub>60</sub> ]	prozentueller Anteil an der Ausbaupkapazität [%]
51 - 1.999	1.232	66,1%	465.362	2,1%
2.000 - 10.000	368	19,7%	1.750.001	8,0%
10.001 - 15.000	45	2,4%	576.225	2,7%
15.001 - 150.000	201	10,8%	8.781.965	40,3%
> 150.000 <sup>1)</sup>	19	1,0%	10.200.867	46,9%
<b>Summen</b>	<b>1.865</b>	<b>100%</b>	<b>21.774.420</b>	<b>100%</b>

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

Im Vergleich zum Lagebericht 2014 konnte eine Steigerung der Ausbaupkapazität der Kläranlagen > 50 EW<sub>60</sub> um rund 160.552 EW<sub>60</sub> 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 EW<sub>60</sub> 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, wodurch Österreichs Anteil an den Einzugsgebieten unterschiedlicher „empfindlicher“ Gebiete verdeutlicht wird.

<sup>3</sup> LINDTNER, S. UND ZESSNER, M. (2003). Abschätzung von Schmutzfrachten in der Abwasserentsorgung bei unvollständiger Datenlage. Wiener Mitteilungen, Band 183, 195-227.

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

Größenklasse (EW <sub>60</sub> )	Anzahl der Kläranlagen	prozentueller Anteil an der Kläranlagenanzahl [%]	Ausbaukapazität (EW <sub>60</sub> )	prozentueller Anteil an der Ausbaukapazität [%]
51 - 1.999	1.205	66,6%	448.033	2,2%
2.000 - 10.000	352	19,5%	1.683.618	8,3%
10.001 - 15.000	45	2,5%	576.225	2,9%
15.001 - 150.000	190	10,5%	8.118.265	40,2%
> 150.000	16	0,9%	9.379.267	46,4%
Summen	1.808	100%	20.205.408	100%

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

Größenklasse (EW <sub>60</sub> )	Anzahl der Kläranlagen	prozentueller Anteil an der Kläranlagenanzahl [%]	Ausbaukapazität (EW <sub>60</sub> )	prozentueller Anteil an der Ausbaukapazität [%]
51 - 1.999	8	25,8%	7.509	0,5%
2.000 - 10.000	10	32,3%	45.183	3,0%
10.001 - 15.000	0	0,0%	0	0,0%
15.001 - 150.000	10	32,3%	613.700	41,3%
> 150.000	3	9,7%	821.600	55,2%
Summen	31	100%	1.487.992	100%

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

Größenklasse (EW <sub>60</sub> )	Anzahl der Kläranlagen	prozentueller Anteil an der Kläranlagenanzahl [%]	Ausbaukapazität [EW <sub>60</sub> ]	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 <sub>60</sub>	31.12.2000
2.000 – 15.000 EW <sub>60</sub>	31.12.2005

### 4.2 SITUATION IN ÖSTERREICH

#### 4.2.1 VERTEILUNG DER BEVÖLKERUNG UND DER KANALISATIONSSYSTEME

Österreich umfasst eine Gesamtfläche von 83.879 km<sup>2</sup> und ist in 2.102 politische Gemeinden unterteilt. Aufgrund der Steiermärkischen Gemeindestrukturreform hat sich die Anzahl der österreichischen Gemeinden seit dem Referenzjahr 2012 (Lagebericht 2014) von 2.354 politischen Gemeinden auf 2.102 verringert. Die Gesamtbevölkerung betrug mit Stichtag 1. Jänner 2015 8.584.926 Einwohnerinnen und Einwohner. Daraus resultiert eine durchschnittliche Bevölkerungsdichte von rd. 102,3 Einwohnerinnen und Einwohnern/km<sup>2</sup>. Die Bandbreite der Bevölkerungsdichte in den politischen Gemeinden liegt zwischen 4.335 Einwohnerinnen und Einwohnern/km<sup>2</sup> (Wien) und einer Einwohnerin/einem Einwohner/km<sup>2</sup> (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.

940 der 2.102 politischen Gemeinden weisen eine Bevölkerung von 2.000 oder mehr Einwohnerinnen und Einwohnern auf (Verteilung siehe *Abbildung 3*). Von diesen 940 verfügen lediglich sieben politische Gemeinden mit in Summe 15.486 betroffenen Einwohnerinnen und Einwohnern über keinen Anschluss an eine kommunale Kläranlage der Größenklasse  $\geq 2.000$  EW<sub>60</sub>, wobei keine dieser sieben politischen Gemeinden ein ausreichend konzentriertes Siedlungsgebiet  $\geq 2.000$  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 EW<sub>60</sub>), Klein- und Hauskläranlagen ( $\leq 50$  EW<sub>60</sub>) oder durch Senkgruben (Entsorgung des Grubeninhaltes durch Transport in größere kommunale Kläranlagen oder landwirtschaftliche Verwertung) sichergestellt ist.



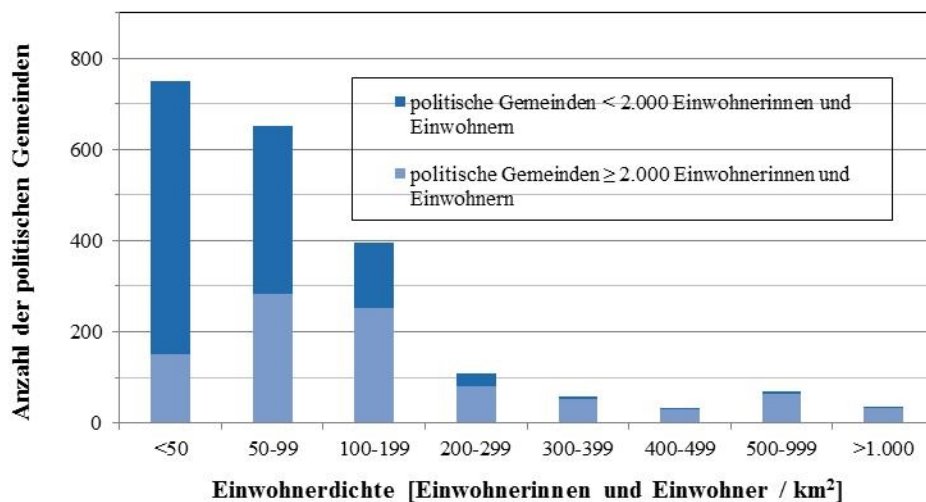


Abbildung 2: Verteilung der 2.102 österreichischen politischen Gemeinden in Abhängigkeit von der Bevölkerungsdichte und der Größe der politischen Gemeinde (Stand 2014).

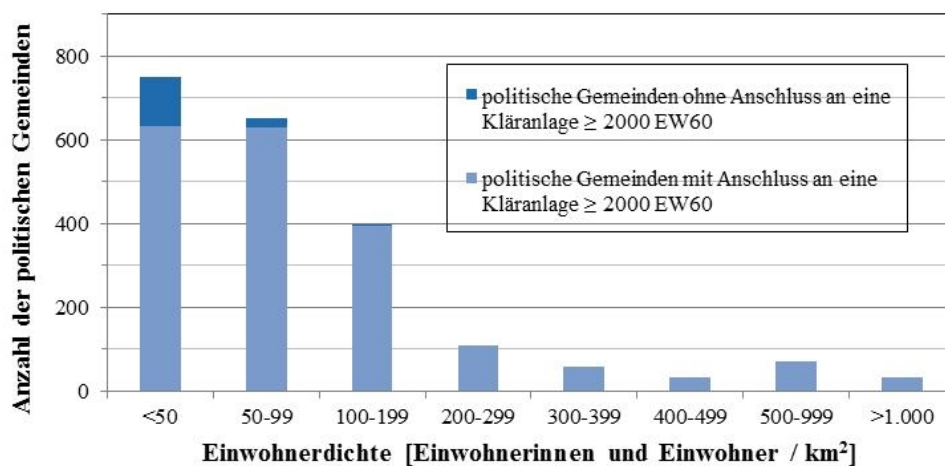


Abbildung 3: Verteilung der 2.102 österreichischen politischen Gemeinden in Abhängigkeit von der Bevölkerungsdichte und dem Anschluss an eine kommunale Abwasserreinigungsanlage (Stand 2014).

Insgesamt sind rd. 93,2% (1.960 von 2.102 der politischen Gemeinden Österreichs über ein öffentliches Kanalisationssystem an eine kommunale Kläranlage mit einer Ausbaugröße von  $\geq 2.000$  EW<sub>60</sub> angeschlossen. Innerhalb der einzelnen Einzugsgebiete dieser Kläranlagen („Agglomerations“) liegt der Anschlussgrad österreichweit zwischen 95,1 und 100%.

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

#### 4.2.2 ENTWICKLUNG DES ANSCHLUSSGRADES

Ein Vergleich der Daten für 2012 und 2014 zeigt, dass eine leichte Erhöhung des Anschlussgrades von 94,5 % auf 95,0 % (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 5,0 %, also ca. 432.000 Einwohnerinnen und Einwohner, verfügen über keinen Anschluss an ein öffentliches Kanalnetz mit Anschluss an eine kommunale Kläranlage  $> 50$  EW<sub>60</sub>. Dennoch ist auch hier eine geeignete Behandlung in Klein- und

Hauskläranlagen ( $\leq 50 \text{ EW}_{60}$ ) oder durch Senkgruben (Entsorgung des Grubeninhaltes durch Transport in größere kommunale Kläranlagen oder landwirtschaftliche Verwertung) sichergestellt. Allein im Zeitraum von 1993 bis 2013 ist die Errichtung von rund 12.500 Klein- und Hauskläranlagen dokumentiert.

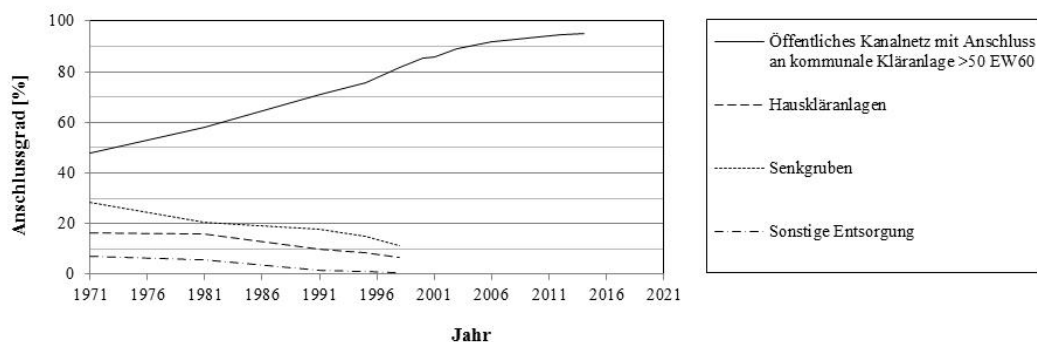
**TABELLE 7: ENTWICKLUNG DES ANSCHLUSSGRADES DER ABWASSERENTSORGUNG 1971 - 2014 (BEZOGEN AUF DIE GESAMTBEVÖLKERUNG ÖSTERREICHS).**

Entsorgung / Jahr	1971	1981	1991	2001	2012	2014
<b>Einwohnerinnen und Einwohner<sup>1)</sup></b>	7.491.526	7.533.045	7.808.097	8.065.465	8.451.860	8.584.926
<b>Öffentliches Kanal-netz mit Anschluss an kommunale Kläranlage &gt; 50 <math>\text{EW}_{60}</math> [%]<sup>2)</sup></b>	47,9	57,9	71	86	94,5	95,0
<b>Hauskläranlagen [%]</b>	16,4	16,1	9,8	14 <sup>3)</sup>	5,5 <sup>3)</sup>	5,0 <sup>3)</sup>
<b>Senkgruben [%]</b>	28,5	20,3	17,8			
<b>Sonstige Entsorgung [%]</b>	7,2	5,7	1,5			

<sup>1)</sup> Quelle: Statistik Austria

<sup>2)</sup> Anschlussgrad gemäß Rückmeldungen der Bundesländer

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



*Abbildung 4: Abwasserentsorgung 1971 – 2014: Entwicklung des öffentlichen Kanalnetzes mit Anschluss an eine kommunale Kläranlage > 50  $\text{EW}_{60}$ .*

## 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 <sub>60</sub>	31.12.2000
2.000 - 15.000 EW <sub>60</sub>	31.12.2005

Die Richtlinie macht bestimmte Vorgaben hinsichtlich der Kohlenstoffentfernung. So sind ein BSB<sub>5</sub> 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 EW<sub>60</sub> eine Entfernung von mindestens 80 % (bezogen auf die Einzelanlagen) zu gewährleisten. Bei einem Gesamtgebietenachweis (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	
Jahr	n <sup>1)</sup>	EW <sup>1)</sup>	n	EW	n	EW	n	EW	n	EW	n	EW
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 <sup>2)</sup>	9.405	1.407	19.836
2002	845	419	397	1.858	44	572	187	7.694	22 <sup>2)</sup>	9.541	1.495	20.084
2004	867	439	388	1.830	42	549	190	8.103	21 <sup>2)</sup>	9.374	1.508	20.295
2006	929	456	383	1.800	45	587	194	8.301	19 <sup>2)</sup>	9.920	1.570	21.064
2008	936	430	377	1.778	46	597	197	8.588	18 <sup>2)</sup>	9.854	1.574	21.247
2010	1.206	475	371	1.758	46	592	200	8.783	18 <sup>2)</sup>	9.899	1.841	21.508
2012	1.204	462	373	1.762	45	573	202	8.888	18 <sup>2)</sup>	9.929	1.842	21.614
2014	1.232	465	368	1.750	45	576	201	8.782	19 <sup>2)</sup>	10.201	1.865	21.774

\* Werte durch BMLFUW hochgerechnet;

1) n = Anzahl der Kläranlagen; EW in 1.000 EW<sub>60</sub> angegeben

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

Die Abwässer aus den geschlossenen Siedlungsgebieten werden derzeit in 1.865 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 EW<sub>60</sub> entspricht. Die Kapazität der drei berücksichtigten Kläranlagen beträgt in Summe 937.267 EW<sub>60</sub>, wovon aber nur 37.080 EW<sub>60</sub> (4,0 % der Gesamtkapazität) häusliches Abwasser sind (Tabelle 10). Berücksichtigt man den industriellen Anteil dieser drei Kläranlagen nicht in der Auswertung, so beträgt die gesamte Ausbaupkapazität der kommunalen Kläranlagen in Österreich 20,8 Mio. EW<sub>60</sub>.

**TABELLE 10: INDUSTRIELLE ABWASSERREINIGUNGSANLAGEN MIT GERINGEM KOMMUNALEN ANTEIL.**

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

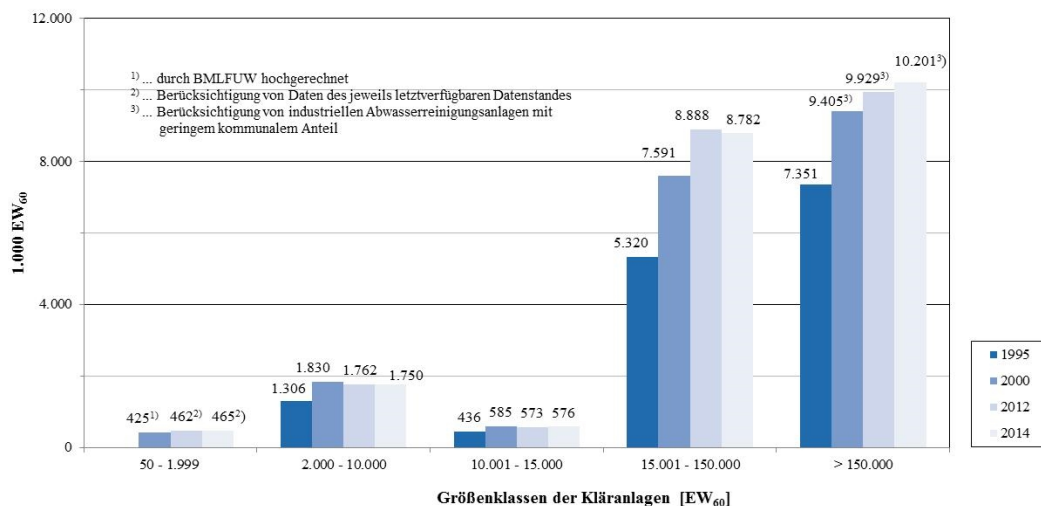


Abbildung 5: Entwicklung der Ausbaupkapazität der Kläranlagen in den Jahren 1995, 2000, 2012 und 2014.

Aufgrund der Vorgaben der nationalen 1. Abwasseremissionsverordnung für kommunales Abwasser sind alle vorhandenen Kläranlagen  $\geq 2.000$  EW<sub>60</sub> zumindest mit einer Zweitbehandlungsstufe (biologische Stufe zur Entfernung von Kohlenstoff) ausgestattet. Darüber hinaus verfügt bereits ein Großteil dieser Anlagen (628 von 633) über eine weitergehenden Abwasserbehandlungsstufe (Phosphor- und/oder Stickstoffentfernung).

### 5.2.2 VERTEILUNG DER IM JAHR 2014 TATSÄCHLICH ANGEFALLENEN ABWASSERFRACHT AUF DIE EINZELNEN GRÖSSENKLASSEN DER KLÄRANLAGEN

Im Jahr 2014 wurde Abwasser mit einer tatsächlich angefallenen Abwasserfracht von rd. 14,21 Mio. EW<sub>60</sub> aus Siedlungsgebieten  $> 50$  EW<sub>60</sub> in den vorhandenen 1.865 kommunalen Kläranlagen behandelt (Tabelle 11). Davon stammen etwa 8,15 Mio. EW<sub>60</sub> aus privaten Haushalten. Die restlichen rd. 6,06 Mio. EW<sub>60</sub> sind Abwässer aus dem Fremdenverkehr bzw. industrielle und gewerbliche Abwässer.



TABELLE 11: ENTSORGTE ANGEFALLENE ABWASSERFRACHT DER KOMMUNALEN KLÄRANLAGEN IM JAHR 2014.

Kläranlagen	Gesamtbelastung				Einwohnerinnen und Einwohner		Anteil von Gewerbe/ Industrie und Fremdenverkehr	
	Anzahl	%	EW	%	Anzahl	%	EW	%
<b>Größenklasse in EW<sub>60</sub></b>								
<b>51 - 1.999</b>	1.232	66,1%	298.001	2,1%	207.172	2,5%	90.829	1,5%
<b>2.000-10.000</b>	368	19,7%	1.129.371	7,9%	777.322	9,5%	352.049	5,8%
<b>10.001-15.000</b>	45	2,4%	364.600	2,6%	237.170	2,9%	127.429	2,1%
<b>15.001-150.000</b>	201	10,8%	5.488.339	38,6%	3.163.719	38,8%	2.324.620	38,4%
<b>&gt; 150.000</b>	19	1,0%	6.929.219	48,8%	3.767.516	46,2%	3.161.703	52,2%
<b>Summe</b>	1.865	100%	14.209.529	100%	8.152.899	100%	6.056.630	100%

Das Abwasser von rd. 95,0 % der Gesamtbevölkerung Österreichs (8.152.899 Einwohnerinnen und Einwohnern von 8.584.926 Einwohnerinnen und Einwohnern) wird in den 1.865 Kläranlagen > 50 EW<sub>60</sub> behandelt. Der restliche Abwasseranteil von rd. 5,0 % der Bevölkerung wird in Klein- und Hauskläranlagen ( $\leq 50$  EW<sub>60</sub>) 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 2014 rd. 65,3% (14,21 Mio. Gesamtbelastung gegenüber 21,8 Mio. EW<sub>60</sub> Gesamtkapazität).

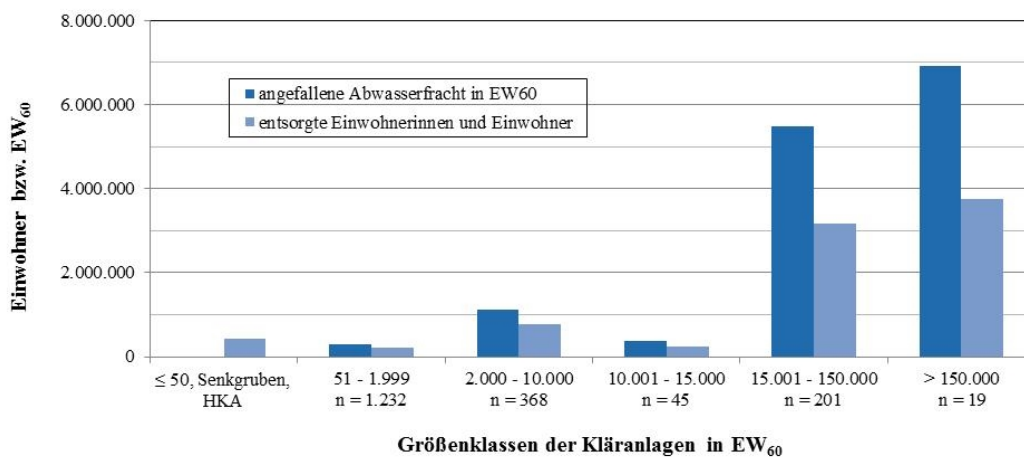


Abbildung 6: Einteilung der tatsächlich angeschlossenen Einwohnerinnen und Einwohnern und der angefallenen Abwasserfracht (in EW<sub>60</sub>) je Größenklasse der Kläranlage (Stand 2014).

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

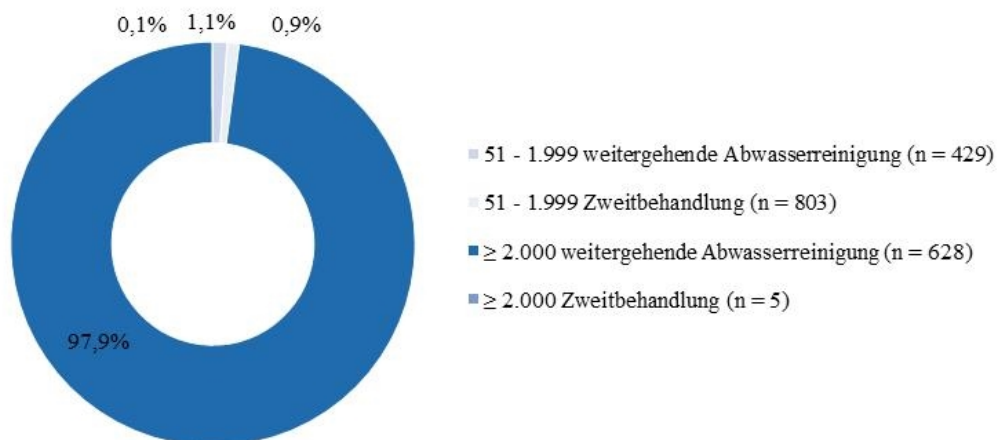


Abbildung 7: Verteilung der durchschnittlich angefallenen kommunalen Abwasserfracht im Jahr 2014 nach Größenklasse und Art der Behandlung für Österreich gesamt.

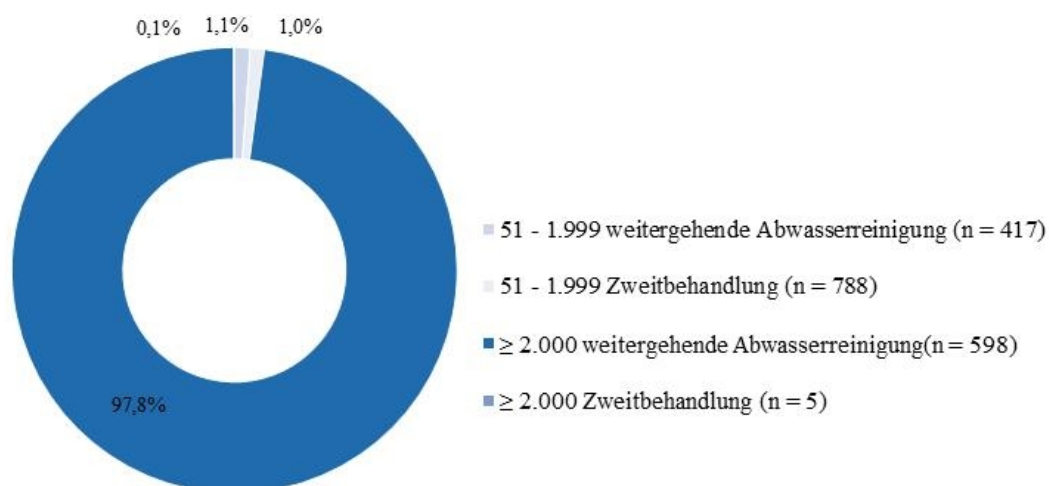


Abbildung 8: Verteilung der durchschnittlich angefallenen kommunalen Abwasserfracht im Jahr 2014 nach Größenklasse und Art der Behandlung für die Flussgebietseinheit Donau.

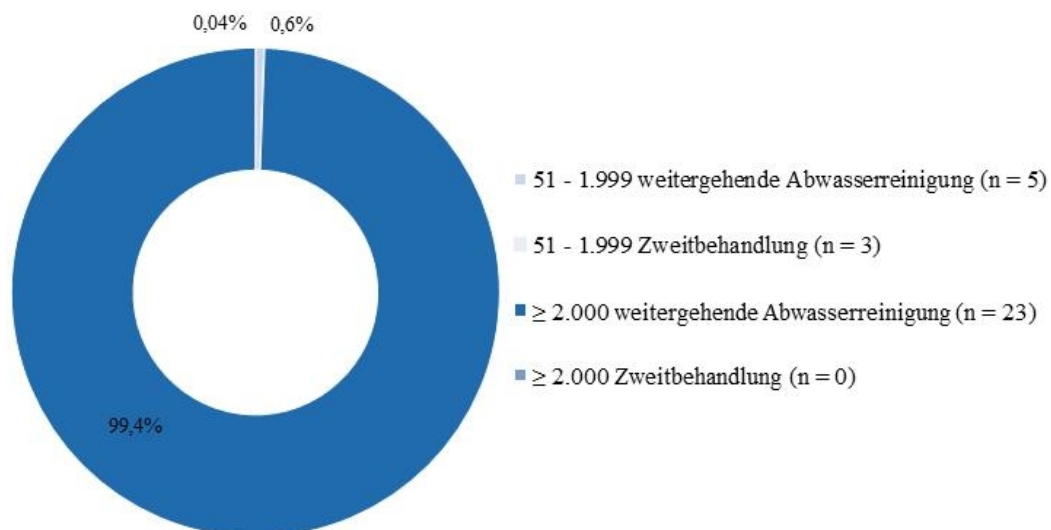


Abbildung 9: Verteilung der durchschnittlich angefallenen kommunalen Abwasserfracht im Jahr 2014 nach Größenklasse und Art der Behandlung für die Flussgebietseinheit Rhein.

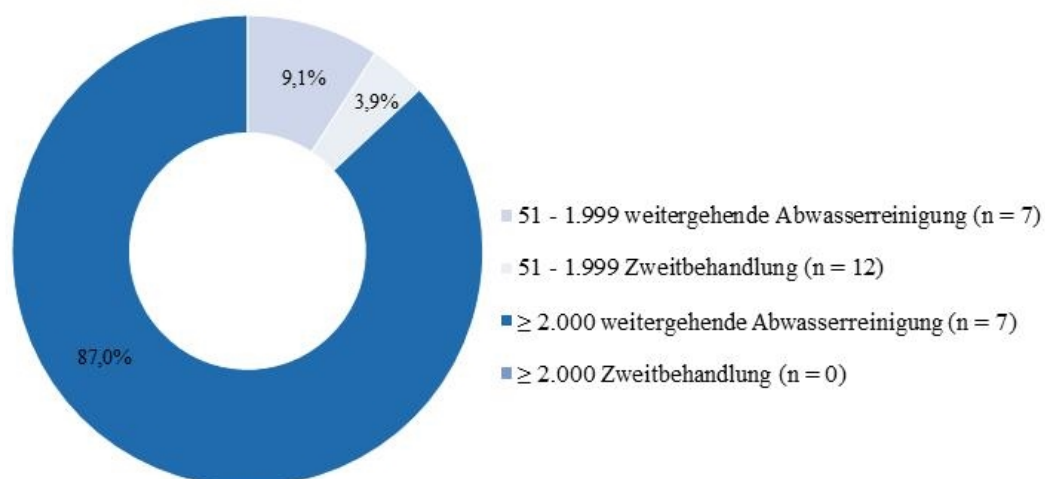


Abbildung 10: Verteilung der durchschnittlich angefallenen kommunalen Abwasserfracht im Jahr 2014 nach Größenklasse und Art der Behandlung für die Flussgebietseinheit Elbe.

TABELLE 12: ENTSORGTE ANGEFALLENE ABWASSERFRACHT DER KOMMUNALEN KLÄR-ANLAGEN IM JAHR 2014.

Größen- klasse (EW <sub>60</sub> )	Art der Behand- lung	Anzahl der Kläranlagen				Durchschnittliche Belastung (EW <sub>60</sub> )			
		FGE Rhein	FGE Elbe	FGE Donau	Österreich	FGE Rhein	FGE Elbe	FGE Donau	Österreich
<b>51 - 1.999</b>	weiter gehend	5	7	417	429	4.448	4.409	152.350	161.208
	Zweit- behandlung	3	12	788	803	357	1.875	134.561	136.793
<b>51 - 1.999 (Summen)</b>		<b>8</b>	<b>19</b>	<b>1.205</b>	<b>1.232</b>	<b>4.806</b>	<b>6.285</b>	<b>286.911</b>	<b>298.001</b>
<b>2.000 - 10.000</b>	weiter gehend	10	6	347	363	19.525	14.474	1.088.114	1.122.112
	Zweit- behandlung	0	0	5	5	0	0	7.258	7.258
<b>2.000 - 10.000 (Summen)</b>		<b>10</b>	<b>6</b>	<b>352</b>	<b>368</b>	<b>19.525</b>	<b>14.474</b>	<b>1.095.372</b>	<b>1.129.371</b>
<b>10.001 - 15.000</b>	weiter gehend	0	0	45	45	0	0	364.600	364.600
	Zweit- behandlung	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>10.001 - 15.000 (Summen)</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>45</b>	<b>45</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>364.600</b>	<b>364.600</b>
<b>15.001- 150.000</b>	weiter gehend	10	1	190	201	296.103	27.472	5.164.764	5.488.339
	Zweitbe- handlung	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>15.001 - 150.000 (Summen)</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>190</b>	<b>201</b>	<b>296.103</b>	<b>27.472</b>	<b>5.164.764</b>	<b>5.488.339</b>
<b>&gt; 150.000</b>	weiter gehend	3	0	16	19	480.936	0	6.448.283	6.929.219
	Zweitbe- handlung	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>&gt; 150.000 (Summen)</b>		<b>3</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>19</b>	<b>480.936</b>	<b>0</b>	<b>6.448.283</b>	<b>6.929.219</b>
<b>GSAMT -SUMME</b>	weiter gehend	28	14	1.015	1.057	801.013	46.355	13.218.110	14.065.477
	Zweit- behandlung	3	12	793	808	357	1.875	141.819	144.052
	<b>Gesamt</b>	<b>31</b>	<b>26</b>	<b>1.808</b>	<b>1.865</b>	<b>801.370</b>	<b>48.230</b>	<b>13.359.929</b>	<b>14.209.529</b>



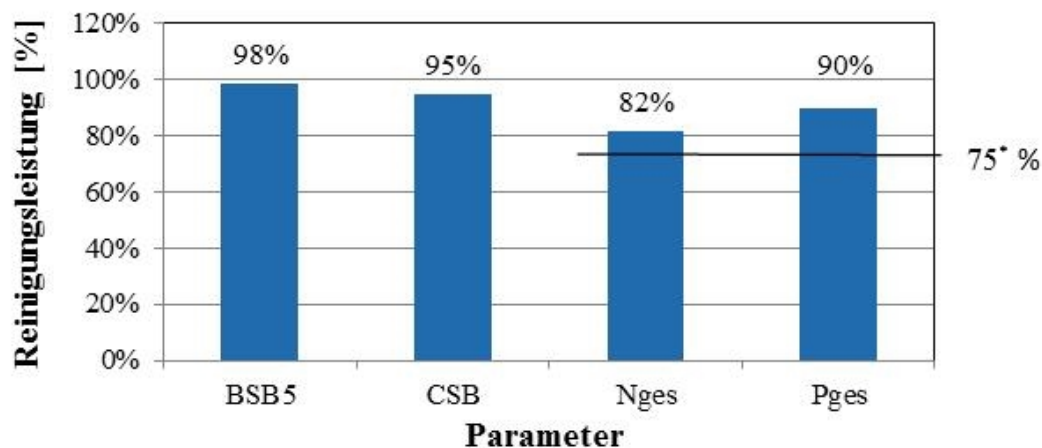
## 5.2.4 REINIGUNGSLEISTUNG

Die Auswertung der einzelnen Parameter für die Reinigungsleistung zeigt für das Jahr 2014 wiederum ein ausgezeichnetes Ergebnis. Die Erfordernisse der Richtlinie 91/271/EWG werden eingehalten.

Für die Parameter Gesamtstickstoff (Nges) und Gesamtphosphor (Pges) wurden im Jahr 2014 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 EW<sub>60</sub> FÜR ÖSTERREICH GESAMT.**

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



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

*Abbildung 11: Reinigungsleistung der kommunalen Kläranlagen > 50 EW<sub>60</sub> für die einzelnen Parameter im Jahr 2014 für Österreich gesamt.*

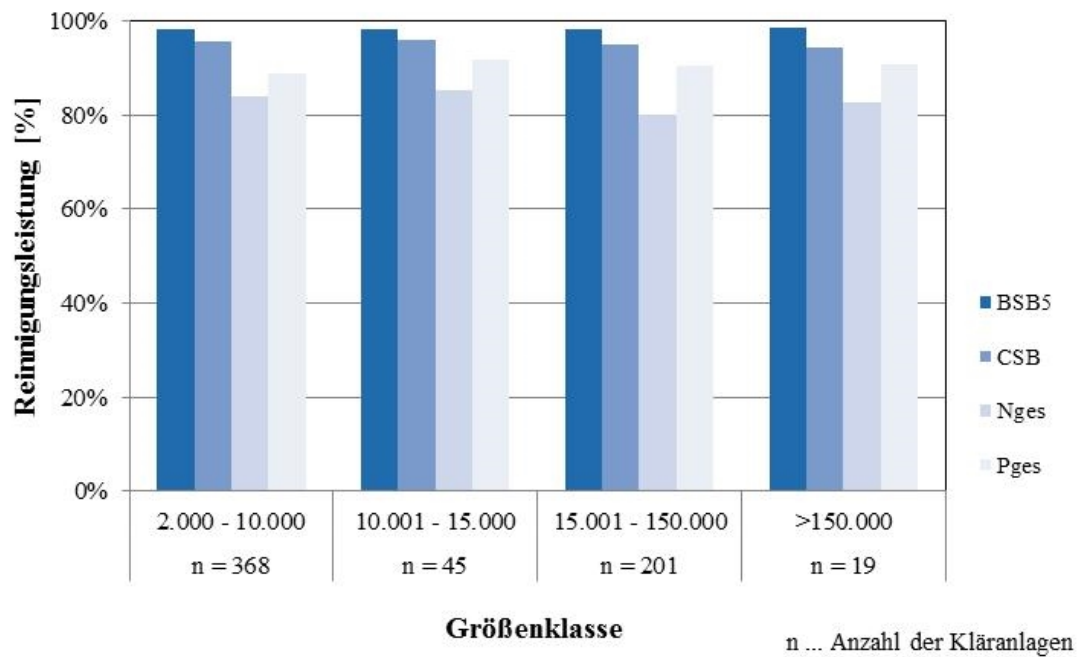


Abbildung 12: Reinigungsleistung der kommunalen Kläranlagen  $\geq 2.000$  EW<sub>60</sub> für die einzelnen Parameter je Größenklasse im Jahr 2014.

Im Vergleich zum Jahr 2012 sind die Zulauffrachten für BSB<sub>5</sub>, CSB, Stickstoff und Phosphor leicht gestiegen (Abbildung 13).

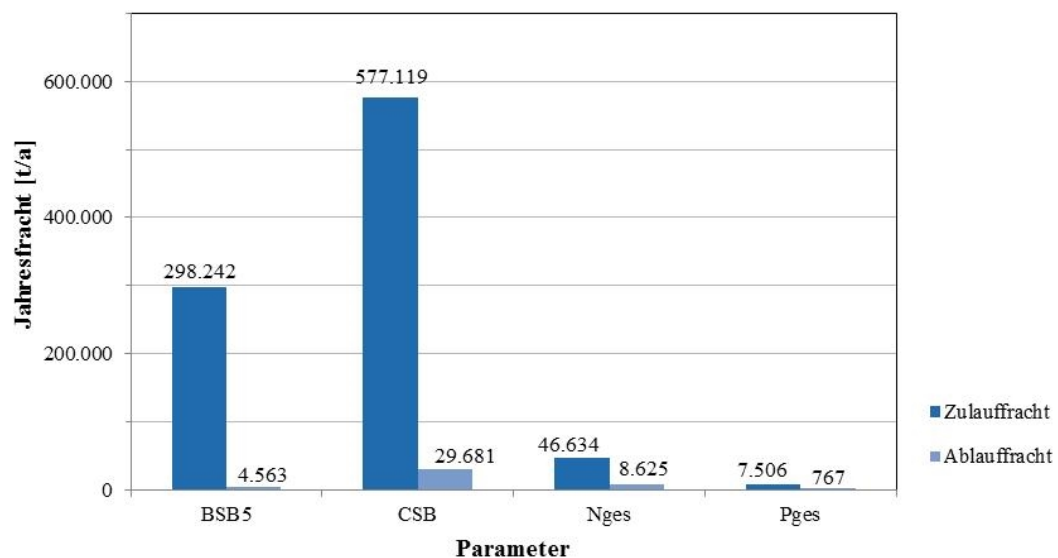


Abbildung 13: Gegenüberstellung der gesamten Zulauf- und Ablauffrachten der Parameter für die kommunalen Kläranlagen  $> 50$  EW<sub>60</sub> im Jahr 2014.

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. 82 % für Stickstoff und ca. 90 % für Phosphor abzulesen.

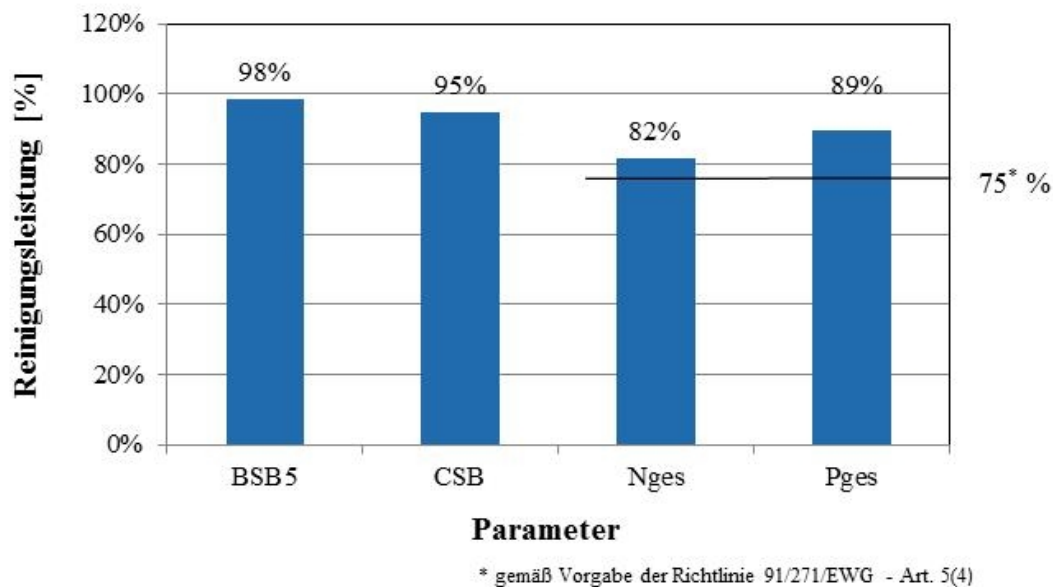


Abbildung 14: Reinigungsleistung der kommunalen Kläranlagen im Jahr 2014 je Parameter für die Flussgebietseinheit Donau.

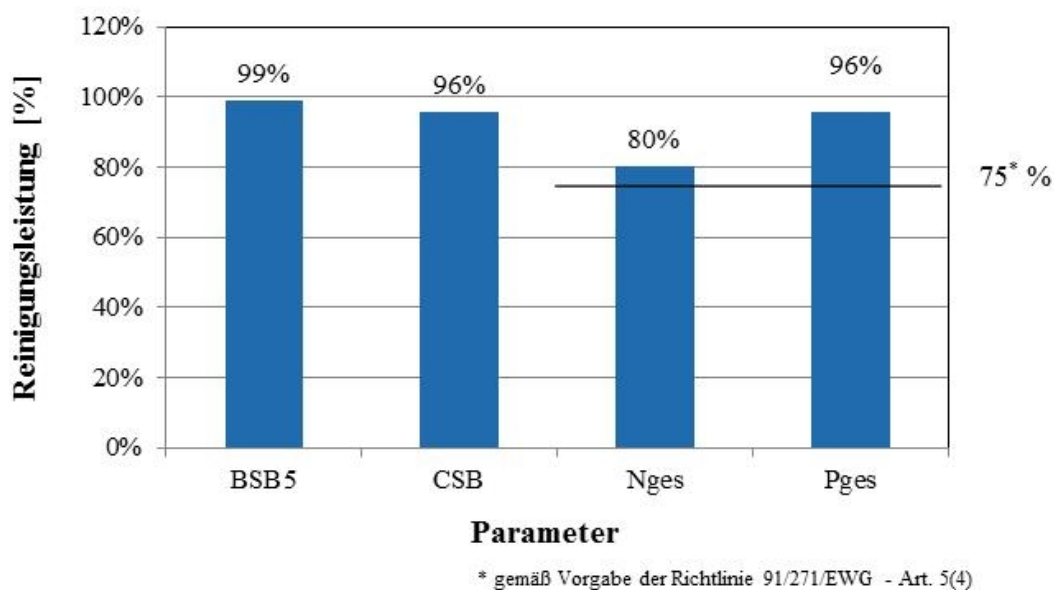


Abbildung 15: Reinigungsleistung der kommunalen Kläranlagen im Jahr 2014 je Parameter für die Flussgebietseinheit Rhein.

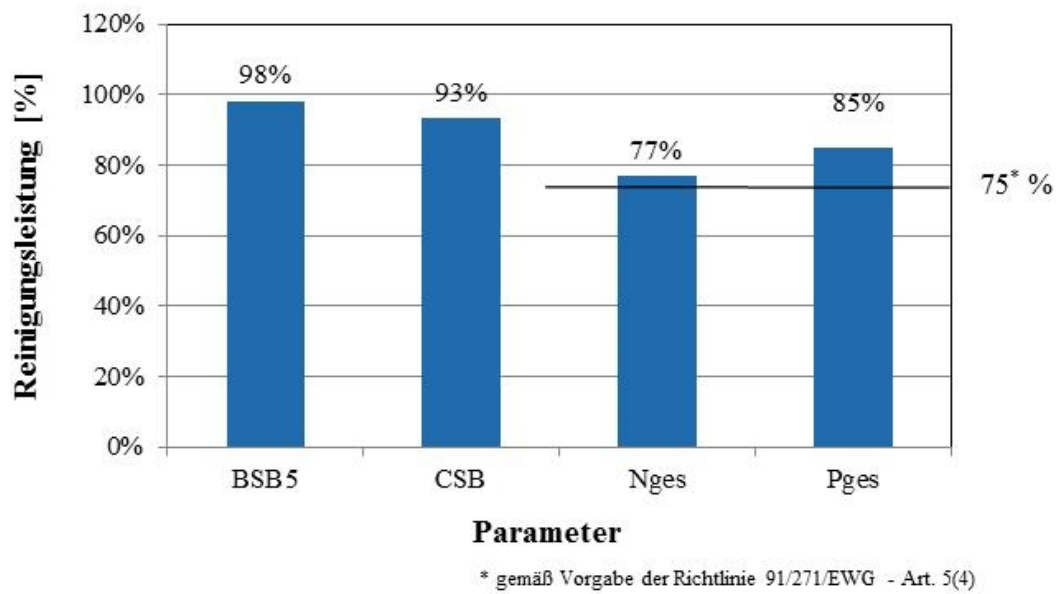


Abbildung 16: Reinigungsleistung der kommunalen Kläranlagen im Jahr 2014 je Parameter für die Flussgebietseinheit Elbe.

Betrachtet man die österreichischen Anteile an den Flussgebietseinheiten getrennt, so ist ersichtlich, dass die erhöhten Anforderungen im Referenzjahr 2014 in allen drei FGE eingehalten werden.

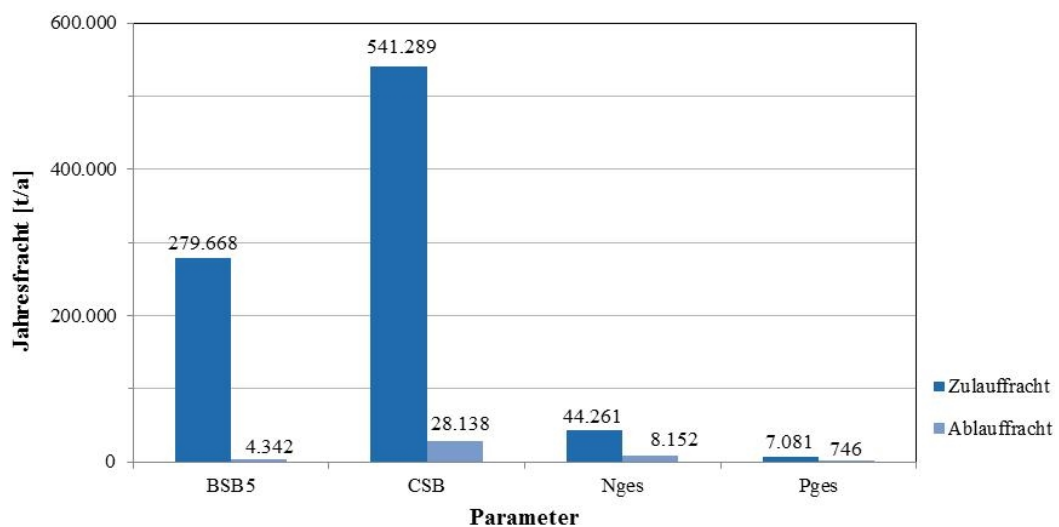


Abbildung 17: Zu- und Abflussfrachten (Reinigungsleistung) der kommunalen Kläranlagen für die Flussgebietseinheit Donau im Jahr 2014.

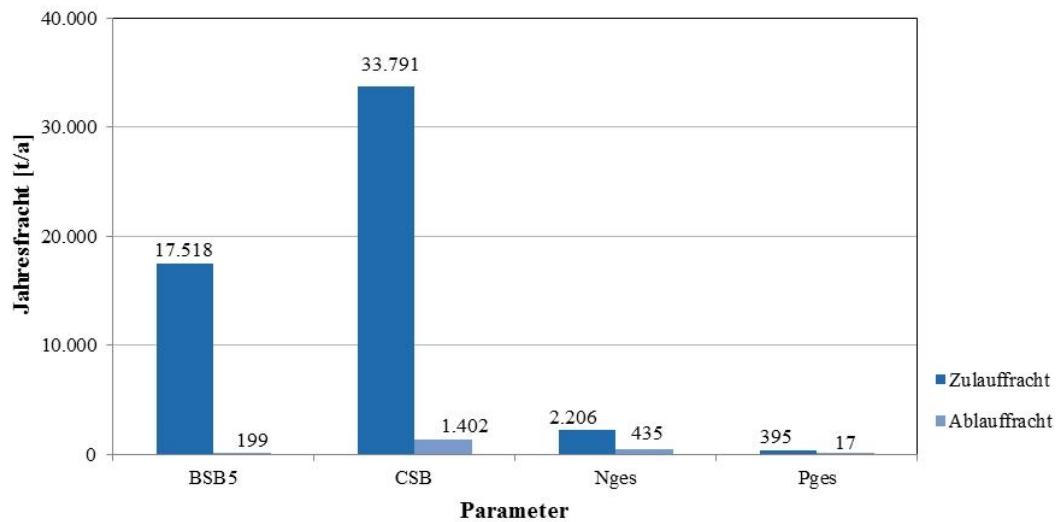


Abbildung 18: Zu- und Ablauffrachten (Reinigungsleistung) der kommunalen Kläranlagen für die Flussgebietseinheit Rhein im Jahr 2014.

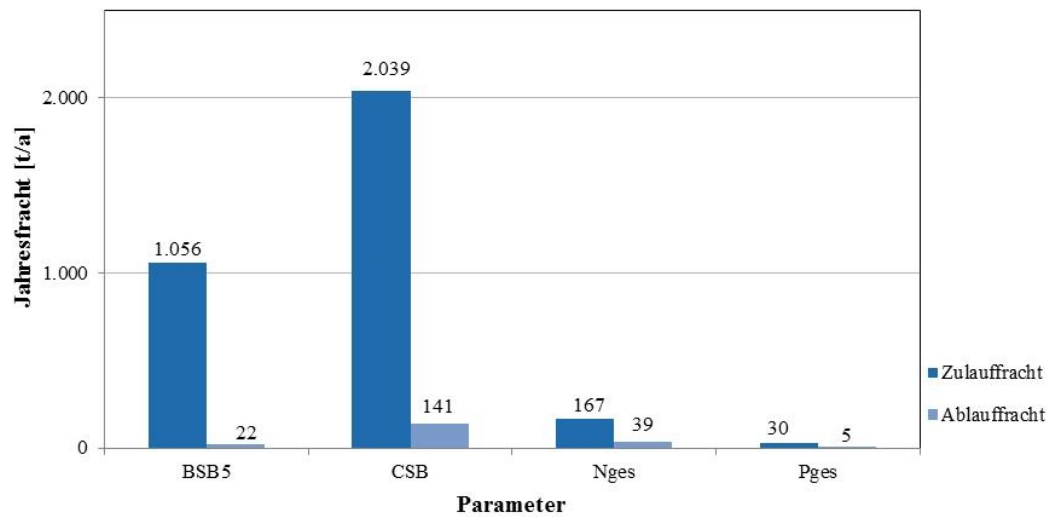


Abbildung 19: Zu- und Ablauffrachten (Reinigungsleistung) der kommunalen Kläranlagen für die Flussgebietseinheit Elbe im Jahr 2014.



## 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 2014 FÜR KOMMUNALE KLÄRANLAGEN  $\geq 2.000 \text{ EW}_{60}$  (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	%
<b>1995</b>	187.430	100%	42.760	23%	58.240	31%	64.020	34%	22.410	12%
<b>2000<sup>1)</sup></b>	221.365	100%	37.322	17%	41.670	19%	69.344	31%	73.030	33%
<b>2004<sup>1)</sup></b>	237.545	100%	37.531	16%	29.839	13%	84.364	36%	85.811	36%
<b>2006<sup>1)</sup></b>	254.596	100%	39.480	16%	24.914	10%	98.272	39%	91.930	36%
<b>2008<sup>1)</sup></b>	253.528	100%	40.390	16%	21.253	8%	91.345	36%	100.541	40%
<b>2010<sup>2)</sup></b>	262.805	100%	44.358	17%	20.837	8%	114.571	44%	83.039	32%
<b>2012<sup>2)</sup></b>	266.306	100%	39.940	15%	13.619	5%	138.560	52%	74.188	28%
<b>2014<sup>3)</sup></b>	239.044	100%	39.626	17%	3.206	1%	118.465	50%	77.747	32%

TS = Trockensubstanz

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

<sup>2)</sup> Übermittlung von Summenmeldungen für kommunale Kläranlagen  $\geq 2000 \text{ EW}_{60}$  durch die Bundesländer. Enthält unter Umständen Gewerbeanteil.

<sup>3)</sup> Übermittlung von Summenmeldungen für kommunale Kläranlagen  $\geq 2000 \text{ EW}_{60}$  durch die Bundesländer. Enthält keine Gewerbeanteile.

Insgesamt fielen im Jahr 2014 rd. 244.617 t TS (Trockensubstanz) Klärschlamm aus kommunalen Kläranlagen  $> 50 \text{ EW}_{60}$  an. Davon stammen rund 239.000 t TS Klärschlamm (98% des Gesamtaufkommens) aus Kläranlagen mit einer Ausbaupkapazität  $\geq 2.000 \text{ EW}_{60}$ .

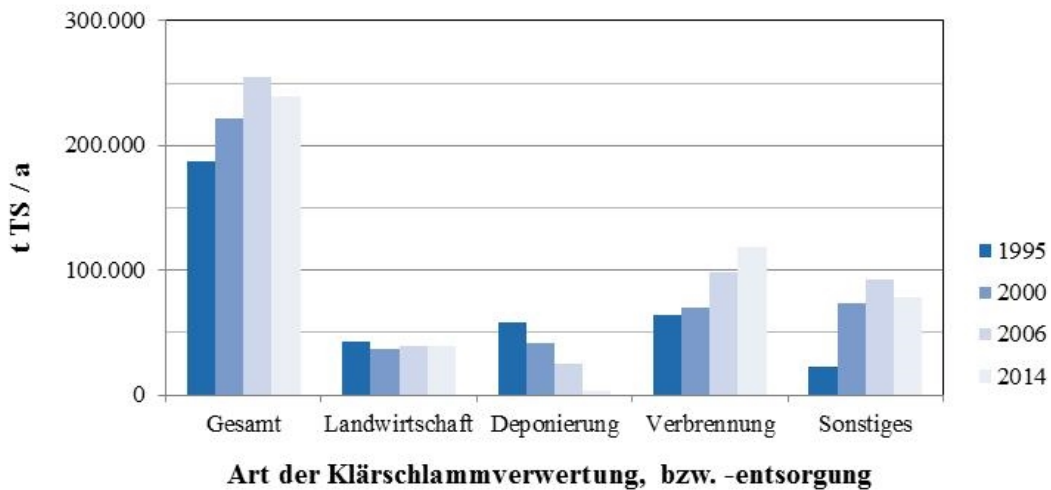


Abbildung 20: Entwicklung des Klärschlammaufkommens und der Klärschlammverwertung von 1995 bis 2014 für kommunale Kläranlagen  $\geq 2.000 \text{ EW}_{60}$ .

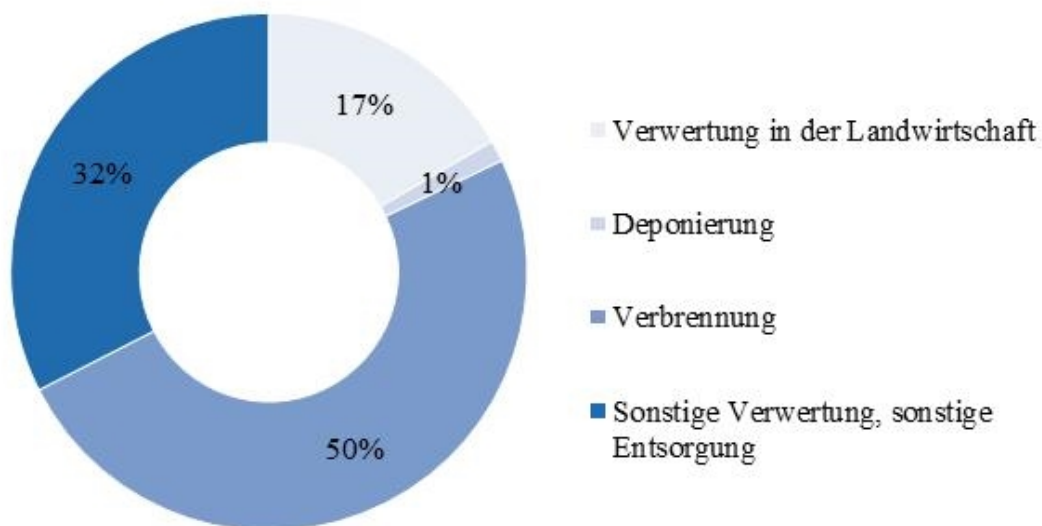


Abbildung 21: Verteilung der Klärschlammverwertung und -entsorgung im Jahr 2014 (nur Berücksichtigung des kommunalen Klärschlammanteiles der drei industriellen Kläranlagen mit kommunalem Anteil).

Die Verwertung bzw. Entsorgung des im Jahr 2014 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 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.

### 7.1 RÜCKBLICK

In Tabelle 15 und Abbildung 22 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).

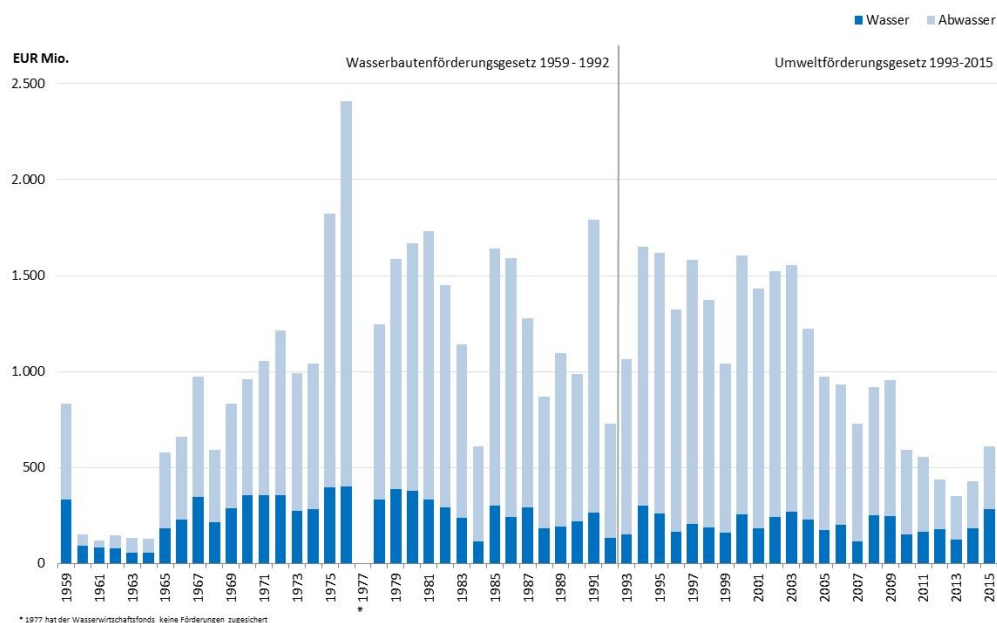


Abbildung 22: Übersicht über die im Zeitraum 1959 bis 2015 geförderten Investitionen, inflationsbereinigt.

TABELLE 15: 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
2009	621	158
2010	417	105
2011	385	94
2012	266	65
2013	227	64
2014	246	58

## 7.2 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 2015 der Europäischen Kommission erstmals 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 BMLFUW bei den Gemeinden und Verbänden eine Investitionskostenerhebung durchgeführt. Die Rücklaufquote lag dabei im Abwasserbereich, bezogen auf die Einwohnerinnen und Einwohner, bei ca. 91 %.

**TABELLE 16: AKTUELLE UND PROGNOTIZIERTE INVESTITIONSKOSTEN FÜR KANALSYS-  
TEME UND KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH.**

<b>Jahr</b>	<b>Aktuelle und prognostizierte Situation</b>	<b>Aktuelle bzw. prognostizierte Investitionskosten für Kanalsysteme (Neubau- und Erhaltungsmaßnahmen)</b>	<b>Aktuelle bzw. prognostizierte Investitionskosten für Kläranlagen (Neubau- und Erhaltungsmaßnahmen)</b>
	aktuell/ prognostiziert	in Mio. Euro (inkl. Mehrwertsteuer)	in Mio. Euro (inkl. Mehrwertsteuer)
<b>2015<sup>1)</sup></b>	aktuell	272	23
<b>2016<sup>2)</sup></b>	prognostiziert	305 (Neubau: 123; Erhaltung: 182)	58 (Neubau: 20; Erhaltung: 38)
<b>2017<sup>2)</sup></b>	prognostiziert	305 (Neubau: 115; Erhaltung: 190)	61 (Neubau: 25; Erhaltung: 36)
<b>2018<sup>2)</sup></b>	prognostiziert	279 (Neubau: 98; Erhaltung: 181)	57 (Neubau: 25; Erhaltung: 32)
<b>2019<sup>2)</sup></b>	prognostiziert	265 (Neubau: 80; Erhaltung: 185)	36 (Neubau: 10; Erhaltung: 26)

Anmerkung: <sup>1)</sup> Datenquelle: Datenbank der Kommunalkredit Public Consulting

<sup>2)</sup> 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 95,0 %, 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 Senkgrubeneinhalten 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.

## 8 DATENLIEFERUNG AN DIE EUROPÄISCHE KOMMISSION – BEANTWORTUNG DES FRAGEBOGENS 2015

**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 Dezember 2015 der Fall (Fragebogen 2015). Seitens Österreichs erfolgte die Beantwortung im Juni 2016 auf Basis von Daten mit Referenzdatum 31. Dezember 2014.

Darüber hinaus sieht der Fragebogen 2015 der Europäischen Kommission erstmals 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.

### 8.1 INHALT DES FRAGEBOGENS 2015

Der Fragebogen 2015 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 sogenannten „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 8.3.1.

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

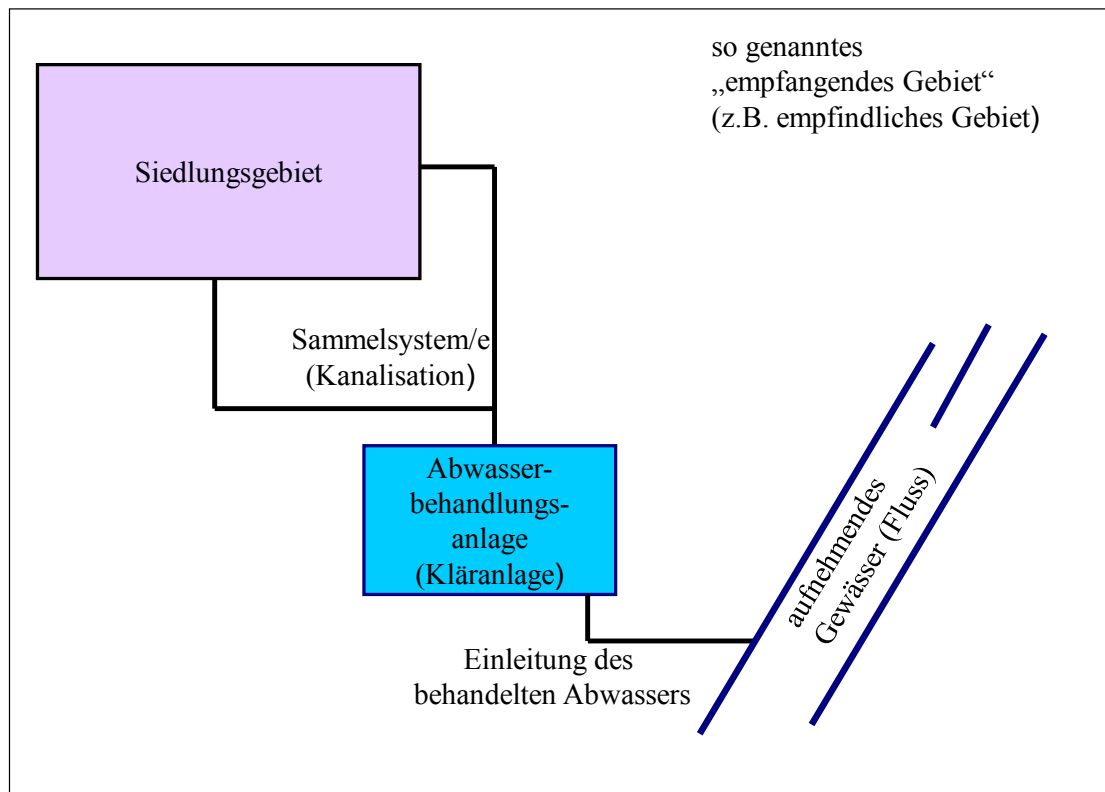


Abbildung 23: Datenmodell der Zuordnung von Siedlungsgebiet – Kläranlage – Einleitepunkt – aufnehmendes Gewässer (vereinfachtes Schema).

Sämtliche Tabellenköpfe des Fragebogens 2015 sind in Anhang 1 abgebildet.

## 8.2 VORGANGSWEISE BEI DER BEANTWORTUNG DES FRAGEBOGENS 2015

Mit Schreiben der Europäischen Kommission vom 22. Dezember 2015, eingelangt per E-Mail vom 22. Dezember 2015, wurden die Mitgliedstaaten um die Befüllung des Fragebogens 2015 innerhalb von sechs Monaten ersucht.

Wie bereits in den vergangenen Jahren üblich, erfolgte die Erfüllung dieser Berichtsverpflichtung in enger Kooperation zwischen dem Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft (BMLFUW) und den Bundesländern.

Für den Fragebogen 2015 wurde wie bereits für den Fragebogen 2013 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 BMLFUW ein Befüllungsvorschlag für den Fragebogen 2015 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, Klärschlammufkommen und –entsorgung, Summenmeldungen zu Kläranlagen der Größe 51 EW<sub>60</sub> – 1.999 EW<sub>60</sub>). Die Rückmeldungen der Bundesländer wurden im Befüllungsvorschlag berücksichtigt und dieser seitens des Bundes im Juni 2016 elektronisch über WISE Reportnet an die Europäische Kommission übermittelt.

### 8.3 DATENLIEFERUNG

Der Erhebungsumfang des Fragebogens 2015 ist mit der Abfrage des Fragebogens 2013 weitgehend ident, wurde jedoch um Teilaspekte zur Wiederverwendung von gereinigtem Abwasser und Informationen zum Art. 17 Ausbauprogramm erweitert. Durch den Fragebogen 2015 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 2013 erfolgen, um über diese Informationen die Umsetzung der Vorgaben der Richtlinie zu überwachen. Weiters besteht im Fragebogen 2015, wie bereits im Fragebogen 2013, die Verpflichtung, Informationen zu Siedlungsgebieten mit einer Größe von mehr als 100.000 EW<sub>60</sub>, zu berichten in denen  $\geq 2.000$  EW<sub>60</sub> 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 2015 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.

#### 8.3.1 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 2014 österreichweit 1.865 Kläranlagen  $> 50$  EW<sub>60</sub> mit einer Ausbaupkapazität von 21.774.420 EW<sub>60</sub> in Betrieb waren. Weiters wurde angegeben, dass in Österreich im Jahr 2014 eine Reinigungsleistung von ca. 82 % 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.



### 8.3.2 INFORMATIONEN ÜBER KLÄRANLAGEN $\geq 2.000 \text{ EW}_{60}$

Im Fragebogen werden für jede Kläranlage  $\geq 2.000 \text{ EW}_{60}$  der Name, eine eindeutige Kennzeichnung (ID), die geografischen Lage (Koordinaten), Kapazität, Gesamtzulaufrecht, Ausbaustufen und Erfüllung der Reinigungsleistung in Bezug auf BSB<sub>5</sub>, CSB, Stickstoff und Phosphor abgefragt.

In Summe wurden im Referenzjahr 2014 633 kommunale Kläranlagen  $\geq 2.000 \text{ EW}_{60}$  erfasst und in den Fragebogen übernommen. Eine detaillierte Aufstellung aller Kläranlagen  $\geq 2.000 \text{ EW}_{60}$  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 17: ABWASSERFRACHT DER KLÄRANLAGEN  $\geq 2.000 \text{ EW}_{60}$  JE BUNDESLAND UND ANTEIL AN DER GESAMTABWASSERFRACHT IM REFERENZJAHR 2014.**

Bundesland	Abwasserzulaufrecht [ $\text{EW}_{60}$ ]	prozentueller Anteil an der Abwasserfracht [%]
Burgenland	395.391	2,9%
Kärnten	890.807	6,4%
Niederösterreich	2.350.830	16,9%
Oberösterreich	2.264.569	16,3%
Salzburg	1.046.161	7,5%
Steiermark	2.242.159	16,1%
Tirol	1.339.950	9,6%
Vorarlberg	830.657	6,0%
Wien	2.551.005	18,3%
Österreich	13.911.528	100,0%

**TABELLE 18: ANZAHL DER KLÄRANLAGEN  $\geq 2.000 \text{ EW}_{60}$  JE BUNDESLAND IM REFERENZJAHR 2014.**

Bundesland	Anzahl der Kläranlagen	prozentueller Anteil an der Kläranlagenanzahl [%]
Burgenland	38	6,0%
Kärnten	39	6,2%
Niederösterreich	191	30,2%
Oberösterreich	114	18,0%
Salzburg	33	5,2%
Steiermark	142	22,4%
Tirol	48	7,6%
Vorarlberg	27	4,3%
Wien	1	0,1%
Österreich	633	100,0%

Ein Vergleich mit dem Fragebogen 2013 zeigt folgende Änderungen in der Anzahl und Kapazität der Abwasserreinigungsanlagen:

- vier Kläranlagen wurde seit dem Referenzjahr 2012 stillgelegt
- eine Kläranlage wurde mit einer neuen ID und einer Erhöhung der Ausbaupkapazität gemeldet
- gegenüber dem Referenzjahr 2012 wurde bei weiteren 13 Kläranlagen eine Erhöhung und bei sechs Kläranlagen eine Verringerung der Ausbaupkapazität gemeldet. Bei einer der sechs Kläranlagen führte die Verringerung zu einer Ausbaupkapazität von  $< 2.000 \text{ EW}_{60}$ .

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

### 8.3.3 INFORMATIONEN ÜBER KLÄRANLAGEN $< 2.000 \text{ EW}_{60}$

Einzelanlagenbezogene Informationen zu Kläranlagen mit einer Ausbaupkapazität von  $51 \text{ EW}_{60}$  bis  $1.999 \text{ EW}_{60}$  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  $1.999 \text{ EW}_{60}$  lediglich deren Anzahl von 1.232 Anlagen und deren Ausbaupkapazität von in Summe  $465.362 \text{ EW}_{60}$ , was rund 2,1 % der Gesamtausbaupkapazität entspricht, ableiten.

### 8.3.4 INFORMATIONEN ÜBER SIEDLUNGSGEBIETE

Im Fragebogen 2013 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  $150.000 \text{ EW}_{60}$  gemeint.

Für das Referenzjahr 2014 wurden 16 große Städte bzw. Siedlungsgebiete mit insgesamt  $9.263.600 \text{ EW}_{60}$  berichtet. Seit dem Referenzjahr 2012 hat sich die Anzahl der großen Städte bzw. Siedlungsgebiete mit mehr als  $150.000 \text{ EW}_{60}$  um ein Siedlungsgebiet erhöht, da es im Siedlungsgebiet Hard (Region Hofsteig) zu einer Steigerung der Siedlungsgröße von  $138.150 \text{ EW}_{60}$  auf  $271.600 \text{ EW}_{60}$  kam.

In der nachfolgenden Tabelle (Abbildung 15) sind die 16 für Österreich ausgewiesenen großen Städte bzw. Siedlungsgebiete dargestellt. Im Vergleich dazu existieren 19 kommunale Kläranlagen mit einer Ausbaupkapazität von mehr als  $150.000 \text{ EW}_{60}$ . Die Differenz zwischen großen Städten bzw. Siedlungsgebieten mit mehr als  $150.000 \text{ EW}_{60}$  und kommunalen Kläranlagen mit einer Ausbaupkapazität von mehr als  $150.000 \text{ EW}_{60}$  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 19: GROSSE STÄDTE BZW. SIEDLUNGSGEBIETE IM REFERENZJAHR 2014.

Bezeichnung des Siedlungsgebiets	Bundesland	Ausbaukapazität [EW <sub>60</sub> ]
Wels und Umgebung	Oberösterreich	160.000
Strass/Zillertal (Achtal-Inntal-Zillertal)	Tirol	167.000
Hohenems (Region Hohenems)	Vorarlberg	170.000
Raum St. Pölten (Traismauer-Stollhofen)	Niederösterreich	180.000
Villach	Kärnten	200.000
Raum Wiener Neustadt (Wiener Neustadt-Lichtenwörth)	Niederösterreich	260.000
Hard (Region Hofsteig)	Vorarlberg	271.600
Raum Krems (Krems-Weinzierl)	Niederösterreich	275.000
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

### 8.3.5 INFORMATIONEN ÜBER EINLEITEPUNKTE

Im Fragebogen 2015 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 EW<sub>60</sub> oder mehr versickern das gereinigte Abwasser in den Untergrund.

### 8.3.6 INFORMATIONEN ÜBER DIE REINIGUNGSLEISTUNG DER KOMMUNALEN ABWASSERBEHANDLUNGSANLAGEN

Abgefragt werden für die kommunalen Abwasserbehandlungsanlagen neben den Zulauf- und Abauffrachten für die Kohlenstoffparameter (BSB<sub>5</sub>, CSB), Stickstoff (Nges) und Phosphor (Pges), dem hydraulischen Zulauf und der Ausbaugröße auch die einzelnen Reinigungsstufen.

Die Anforderung an die Reinigungsleistungen für die Kohlenstoffparameter (BSB<sub>5</sub> 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 Einzelanlagenaufstellung 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 8.3.1 angeführt.

### 8.3.7 INFORMATIONEN ÜBER DIE KLÄRSCHLAMMBEHANDLUNG UND WIEDER- VERWENDUNG VON GEREINIGTEM ABWASSER

Im Fragebogen 2015 werden im Hinblick auf die Klärschlamm Entsorgung und -Verwertung nur Summenmeldungen abgefragt. Für das Referenzjahr 2014 wurden neben der Gesamtsumme Einzelmengen in den Kategorien Deponierung, Verbrennung, Verwertung in der Landwirtschaft, sonstige Verwertung und sonstige Entsorgung gemacht.

Insgesamt fielen im Referenzjahr 2014 rund 239.044 t TS (Trockensubstanz) Klärschlamm aus kommunalen Kläranlagen > 2.000 EW<sub>60</sub> an.

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

## 8.4 WEITERVERWENDUNG DER GEMELDETEN DATEN DURCH DIE EUROPÄISCHE KOMMISSION

Der Erhebungsumfang des Fragebogens 2015 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.

### 8.4.1 BEWERTUNG DER RICHTLINIENUMSETZUNG IN DEN MITGLIEDSTAATEN

Die Europäische Kommission wird auf Basis der Daten, die mit dem Fragebogen 2015 übermittelt wurden, innerhalb von einem Jahr einen Bericht über die Umsetzung der Kommunalen Abwasserrichtlinie in den Mitgliedstaaten erstellen.

Zuletzt hat die Europäische Kommission im März 2016 ihren 8. Bericht über die Durchführung der Richtlinie des Rates über die Behandlung von kommunalem Abwasser (91/271/EWG) - auf Basis des Fragebogens 2013 mit Datenstand vom 31. 12. 2012 für Österreich - veröffentlicht.

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

### 8.4.2 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).

## 9 ANHANG 1: FRAGEBOGEN 2015

### 9.1 BERECHNUNGEN UND METHODIK

#### 9.1.1 STANDARDBESTIMMUNG BEZÜGLICH DER REINIGUNGSLEISTUNG BEI KOMMUNALEN KLÄRANLAGEN

**GRUNDSÄTZLICH KONNTE AUF DIE ANGABEN** der Kläranlagenbetreiber zu den jährlichen BSB<sub>5</sub>-, CSB-, Nges- und Pges- Frachten in Zulauf und Ablauf jeder Kläranlage mit einer Ausbaugröße  $\geq 2.000 \text{ EW}_{60}$  aufgebaut werden, die im elektronischen Register unter EmRegV-OW erfasst sind. Daraus konnte in einfacher Weise die Abbaurate für jeden Parameter errechnet werden. Fehlte die Angabe von Frachten für BSB<sub>5</sub>, CSB, Nges und Pges in Zulauf und/oder Ablauf, erfolgte die Abschätzung der Frachten anhand einer Studie der TU Wien (LINDTNER & ZESSNER, 2003)<sup>4</sup> wie nachfolgend beschrieben:

##### Berechnung der Zulauffrachten [t/a]

<b>BSB<sub>5</sub> Zulauf:</b>	(wenn CSB Zulauf gemeldet):	$\text{CSB}_{\text{zu}} \times 60 / 120$
	(wenn CSB Zulauf nicht gemeldet):	durchschnittl. Bel. $\times 60 \times 365 / 1.000.000$
<b>CSB Zulauf:</b>	(wenn BSB <sub>5</sub> Zulauf gemeldet):	$\text{BSB}_{5\text{zu}} \times 120 / 60$
	(wenn BSB <sub>5</sub> Zulauf nicht gemeldet):	durchschnittl. Bel. $\times 120 \times 365 / 1.000.000$
<b>N<sub>ges</sub> Zulauf:</b>		durchschnittl. Bel. $\times 8,8 \times 365 / 1.000.000$
<b>P<sub>ges</sub> Zulauf:</b>		durchschnittl. Bel. $\times 1,5 \times 365 / 1.000.000$

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

BSB <sub>5</sub>	60 g/EW <sub>60</sub> /Tag
CSB	120 g/EW <sub>60</sub> /Tag
N <sub>ges</sub>	8,8 g/EW <sub>60</sub> /Tag
P <sub>ges</sub>	1,5 g/EW <sub>60</sub> /Tag

##### Berechnung der Ablauffrachten

<b>BSB<sub>5</sub> Ablauf:</b>	BSB <sub>5</sub> Zulauf $\times 0,018$ Der Koeffizient ( $\text{BSB}_{\text{ab}} / \text{BSB}_{\text{zu}}$ ) von 0,018 wurde aus allen Datenmeldungen mit plausiblen BSB <sub>5</sub> -Werten für Zulauf und Ablauf ermittelt.
<b>CSB Ablauf:</b>	CSB Zulauf $\times 0,047$ Der Koeffizient ( $\text{CSB}_{\text{ab}} / \text{CSB}_{\text{zu}}$ ) von 0,047 wurde aus allen Datenmeldungen mit plausiblen CSB-Werten für Zulauf und Ablauf ermittelt.
<b>N<sub>ges</sub> Ablauf:</b>	Hier werden je nach Datenlage und Behandlungsstufe unterschiedliche Abschätzungen getätigt: <ul style="list-style-type: none"> <li>– NH<sub>4</sub>-N und NO<sub>3</sub>-N im Ablauf sind bekannt: <math>\text{NH}_4\text{-N} + \text{NO}_3\text{-N} + 0,05 \times \text{CSB}_{\text{ab}}</math></li> <li>– bei Denitrifizierung in der Kläranlage wird eine Reinigungsleistung von 80% angenommen; Anlagen C/N/P/D und C/N/D: <math>\text{N}_{\text{zu}} \times 0,2</math></li> <li>– bei Nitrifizierung in der Kläranlage wird eine Reinigungsleistung von 60% angenommen; Anlagen C/N/P und C/N: <math>\text{N}_{\text{zu}} \times 0,4</math></li> <li>– bei keiner Entfernung von N in der Kläranlage wird eine Reinigungsleistung von 35% angenommen; Anlagen C/P und C: <math>\text{N}_{\text{zu}} \times 0,65</math></li> </ul>
<b>P<sub>ges</sub> Ablauf:</b>	Hier werden je nach Datenlage und Behandlungsstufe unterschiedliche Abschätzungen getätigt: <ul style="list-style-type: none"> <li>– bei P Entfernung in der Kläranlage wird eine Reinigungsleistung von 85% angenommen; Anlagen mit C/P, C/N/P und C/N/P/D: <math>\text{P}_{\text{zu}} \times 0,15</math></li> <li>– bei keiner P Entfernung in der Kläranlage: durchschnittliche Belastung <math>\times 0,6 \times 365 / 1000000</math></li> </ul>

<sup>4</sup> LINDTNER, S. UND ZESSNER, M. (2003). Abschätzung von Schmutzfrachten in der Abwasserentsorgung bei unvollständiger Datenlage. Wiener Mitteilungen, Band 183, 195 – 227

### 9.1.2 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  $3.080 \text{ EW}_{60}$  → Das Siedlungsgebiet (Agglomeration) wurde daher mit einer Größe von  $3.080 \text{ EW}_{60}$  in der Liste erfasst. Frachten für BSB<sub>5</sub>, CSB, Nges und Pges in Zulauf und Ablauf wurden anhand der oben beschriebenen Methodik für  $3.080 \text{ EW}_{60}$  berechnet. Die KA wurde mit den Reinigungsstufen C/N/D/P gemeldet.

#### Steiermark:

ATTP\_6-M3641482R0 (Pöls-VKA):

der kommunale Anteil beträgt  $9.000 \text{ EW}_{60}$  → Das Siedlungsgebiet (Agglomeration) wurde daher mit einer Größe von  $9.000 \text{ EW}_{60}$  in der Liste erfasst. Frachten für BSB<sub>5</sub>, CSB, Nges und Pges in Zulauf und Ablauf wurden anhand der oben beschriebenen Methodik für  $9.000 \text{ EW}_{60}$  berechnet. Die KA wurde mit den Reinigungsstufen C/N/D/P gemeldet.

ATTP\_6-M3631054R0 (Gratkorn):

der kommunale Anteil beträgt  $25.000 \text{ EW}_{60}$  → Das Siedlungsgebiet (Agglomeration) wurde daher mit einer Größe von  $25.000 \text{ EW}_{60}$  in der Liste erfasst. Frachten für BSB<sub>5</sub>, CSB, Nges und Pges in Zulauf und Ablauf wurden anhand der oben beschriebenen Methodik für  $25.000 \text{ EW}_{60}$  berechnet. Die KA wurde mit den Reinigungsstufen C/N/D/P gemeldet.

Wie bereits in den Fragebögen 2007, 2009, 2011 und 2013 wurde auch im Fragebogen 2015 bei der Angabe zur Größe des Siedlungsgebiets (Parameterfeld aggGenerated) nur der kommunale Anteil berücksichtigt, während die Kläranlage mit der laut Kläranlagendatenbank gemeldeten Ausbaugröße und Gesamtbelastung berichtet wurde.

### 9.1.3 ABSCHÄTZUNG DER REINIGUNGSLEISTUNG FÜR KOMMUNALE KLÄRANLAGEN $< 2.000 \text{ EW}_{60}$

Anzahl, Ausbaukapazität ( $\text{EW}_{60}$ ) sowie Zu- und Abauffrachten für BSB<sub>5</sub>, CSB, Nges und Pges von Kläranlagen der Größenklasse 51 bis  $1.999 \text{ EW}_{60}$  werden nicht im elektronischen Register unter EmRegV-OW erfasst. Auf Anfrage durch das BMLFUW 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 BSB<sub>5</sub>, CSB, Nges und Pges in Zulauf und Ablauf anhand der oben beschriebenen Methodik durchgeführt.

## 9.2 ÄNDERUNG DER KLÄRANLAGENDATEN IM VERGLEICH ZUM REFERENZJAHR 2012

In der folgenden Aufstellung finden sich Änderungen im Datenbestand des Fragebogens für das Referenzjahr 2014 zum Fragebogen für das Referenzjahr 2012 zugeordnet zu den österreichischen Siedlungsgebieten bzw. Abwasserreinigungsanlagen der Größenklassen  $\geq 2.000$  EW<sub>60</sub>, geordnet nach Bundesland.

TABELLE 20: KLÄRANLAGEN  $\geq 2.000$  EW<sub>60</sub>, DIE SEIT DEM REFERENZJAHR 2012 GESCHLOSSEN WURDEN.

Bundesland	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazität [EW <sub>60</sub> ]	Erläuterung
Niederösterreich	ATTP_3-79	ARA Absdorf 641 TU	2.110	Die Anlage wurde 2014 stillgelegt. Das Abwasser wird nun in der ARA GAV Wagram - Nördliches Tullnerfeld 1587 TU (ATTP_3-810) behandelt.
Niederösterreich	ATTP_3-311	ARA Piringer Velm 1785 WU	2.400	Die Anlage wurde 2013 stillgelegt. Das Abwasser wird nun in der ARA Himberg 1948 WU (ATTP_3-49) behandelt.
Salzburg	ATTP_5-A1781666R157	ARA Kleinarl	3.650	Die Anlage wurde 2013 stillgelegt. Das Abwasser wird nun in der ARA Salzach-Pongau (ATTP_5-A1779244R157) behandelt.
Steiermark	ATTP_6-M4343577	Köflach-Süd-Lankowitzbach	8.000	Die Anlage wurde 2013 stillgelegt. Das Abwasser wird nun in der ARA Köflach-Gradnerbachtal (ATTP_6-M4343579) behandelt.

TABELLE 21: KLÄRANLAGEN  $\geq 2.000$  EW<sub>60</sub>, DIE MIT NEUEN ID UND ERHÖHTER AUSBAUKAPAZITÄT GEMELDET WURDEN.

Bundesland	2012			2014		
	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazität [EW <sub>60</sub> ]	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazität [EW <sub>60</sub> ]
Steiermark	ATTP_6-M3426127R0	Ramsau	8.000	ATTP_6-M3776783R0	Ramsau	12.550

TABELLE 22: KLÄRANLAGEN, DEREN AUSBAUKAPAZITÄT SEIT DEM REFERENZJAHR 2012 AUF UNTER 2.000 EW<sub>60</sub> GEFALLEN IST.

Bundesland	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Ausbaukapazität 2012 [EW <sub>60</sub> ]	Ausbaukapazität 2014 [EW <sub>60</sub> ]	Erläuterung
Niederösterreich	ATTP_3-155	ARA Hausbrunn 2034 MI	3.000	1.500	2012 erfolgte eine Anpassung an den Stand der Technik mit Konsensreduktion auf 1.500 EW <sub>60</sub>



TABELLE 23: KLÄRANLAGEN, FÜR DIE GEGENÜBER DEM REFERENZJAHR 2012 EINE ERHÖHTE AUSBAUKAPAZITÄT GEMELDET WURDE.

Bundesland	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Ausbaukapazität 2012 [EW <sub>60</sub> ]	Ausbaukapazität 2014 [EW <sub>60</sub> ]
Burgenland	ATTP_1-00000050	Riedlingsdorf (Oberes Pinkatal)	17.000	25.500
Burgenland	ATTP_1-00000079	Glasing (Mittleres Strem- und Zickenbachtal)	29.000	35.000
Kärnten	ATTP_2-K2307771	WV Abwasserverband Görtscitztal	7.500	9.000
Niederösterreich	ATTP_3-387	ARA Großharras 1810 MI	2.600	3.700
Niederösterreich	ATTP_3-433	ARA GAV Südöstliches Tullnerfeld in Pixendorf 1407 TU	20.000	34.000
Oberösterreich	ATTP_4-40401001	Altheim und Umgebung	16.900	19.000
Oberösterreich	ATTP_4-40618001	St. Oswald	2.500	3.500
Oberösterreich	ATTP_4-41116001	Perg	25.000	30.000
Oberösterreich	ATTP_4-41517001	Ternberg	3.800	4.900
Oberösterreich	ATTP_4-41620001	Reichenthal	2.000	2.200
Vorarlberg	ATTP_8-Alberschwende	Alberschwende	5.625	9.200
Vorarlberg	ATTP_8-Hofsteig	Hofsteig	138.150	271.600
Vorarlberg	ATTP_8-Rotachtal	Rotachtal	15.900	16.400
<b>Total</b>			<b>285.975</b>	<b>464.000</b>
<b>Veränderung gegenüber 2012:</b>			<b>+</b>	<b>178.025</b>

TABELLE 24: KLÄRANLAGEN, FÜR DIE GEGENÜBER DEM REFERENZJAHR 2012 EINE VERRINGERTE AUSBAUKAPAZITÄT GEMELDET WURDE.

Bundesland	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Ausbaukapazität 2012 [EW <sub>60</sub> ]	Ausbaukapazität 2014 [EW <sub>60</sub> ]
Niederösterreich	ATTP_3-137	ARA Allentsteig 4201 ZT	7.500	6.600
Niederösterreich	ATTP_3-458	ARA Zwettl 3423 ZT	45.000	40.000
Niederösterreich	ATTP_3-682	ARA GAV Oberes Zayatal 2356 MI	5.500	4.800
Vorarlberg	ATTP_8-Damuels	Damuels	5.813	5.000
Vorarlberg	ATTP_8-Vorderland	Vorderland	41.825	27.000
<b>Total</b>			<b>105.638</b>	<b>83.400</b>
<b>Veränderung gegenüber 2012:</b>			<b>-</b>	<b>-22.238</b>

### 9.3 ART. 15 FRAGEBOGEN-TABELLEN MIT MUSTERBEFÜLLUNG

In der folgenden Übersicht finden sich die Abfragefelder des Fragebogens 2015 (Art. 15) zur Abfrage für das Referenzjahr 2014.

Die gelb hinterlegten Felder sind verpflichtend zu befüllen.

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

Abfragetabelle 1: Template\_Report

rptMStateKey	rptMStateValue	rptCulture	rptFormRA
AT	Austria	de-AT	3

Abfragetabelle 2: Template\_ReportPeriod

rptMStateKey	repCode	repVersion	repSituationAt	repReportedPeriod
AT	AT_UWWTD_2015_1		31.12.2014	2014

Abfragetabelle 3: Template\_Contract

repCode	conName	conInstitution	conStreet	conZIP	conCity	conPhone	conFax	conEmail	conRemarks
AT_UWWTD_2015_1	Ernst Überreiter	Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft	Marxergasse 2	1030	Wien	0043-1-7110060-7112		ernst.ueberreiter@bmlfuw.gv.at	

 Pflichtfeld

Abfragetabelle 4: Template\_ReceivingAreasSAMain

reaEndLife	
reaBeginLife	31.12.2005
reaHyperlink	
reaRemarks	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 wäre
reaDateArt54	31.12.2005
reaDateArt58	31.12.2002
reaArt58DateDesign	31.12.2002
reaParameterOther	false
reaParameterM	false
reaParameterP	true
reaParameterN	true
reaSpZTyp	A5854
reaZType	
reaEnvDom	WATER
reaName	Austria
reaCode	AT_RA_1_CM
repCode	AT_UWWTD_2015_1

Abfragetabelle 5: Template\_ReceivingAreasSAParameter

reaCDateOtherDirective	
reaCIDOtherDirective	
reaCRelevantDirective	
reaStartDate	
reaDateDesignation	
reaParameter	
reaCode	
repCode	

Abfragetabelle 6: Template\_ReceivingAreasSA54

reaPDischarged54	767
reaPIncoming54	7506
reaNDischarged54	8625
reaNIncoming54	46634
reaPlantsCapacity54	21774420
reaPlants54	1865
reaMethod54	M
reaCode	AT_RA_1_CM
repCode	AT_UWWTD_2015_1

Abfragetabelle 7: Template\_ ReceivingAreasLSA

reaEndLife	
reaBeginLife	
reaHyperlink	
realsaRemarks	
reaAbsenceRisk	
reaHydraulic	
reaHydrology	
reaMorphology	
rea61 DateDesignation	
reaZtype	
reaEnvDom	
reaName	
reaCode	
repCode	

Abfragetabelle 8: Template\_ ReceivingAreasSASA

rcaRelatedSARemark	
rcaRelatedSA	
rcaCode	
repCode	

Abfragetabelle 9: Template\_ ReceivingAreasSALSAPredecessor

rcasalsarRemark	
reaEvolutionType	
reaCodePredecessor	
reaCode	
repCode	

Pflichtfeld

Abfragetabelle 10: Template\_Agglomerations

aggEndLife	
aggBeginLife	31.12.2006
aggForecast	
aggRemarks	
aggSewerOver-	
flows pe	
aggSewerOver-	
flows m3	
aggActOver-	
flowNumber	
aggAccOver-	
flows	
aggCapacity	
aggDilution-	
Raf <sup>ss</sup>	
aggBestTech-	
nicalKnowledge	
aggSewageNet-	
work	
aggExplana-	
tionOther	
aggOtherMeas-	
ures	
aggVideoIn-	
spection	
aggPressureTest	
agg.Xist-	
Maintenance-	
aggHaveRegis-	
trationSystem	
aggPerStrin-	Parameter ist verpflichtend, wenn agglomeration > 100.000 EW <sup>60</sup> und der Anteil IAS ≥2000 EW <sup>60</sup>
gentTreatment	
aggAccess-	
aggTreatment I r	
aggInfectiou-	
WithoutTreat-	E
mentPerWith-	
outTreatment	0
aggMethodC2	E
aggC2	1,3
aggMethodC1	E
aggC1	98,7
aggPeriodOver	31.12.2005
aggChanges-	
Comment	
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_2015_1
aggState	1

Pflichtfeld

Abfragetabelle 11: Template\_UWWTPs

uwwBadPerformance		uwwEndLife	
uwwOtherPerf		uwwBeginLife	31.12.2006
uwwPTotPerf	NR	uwwRemarks	
uwwNTotPerf	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	3234	uwwNIncomingEstimated	
uwwNUTS	AT112	uwwNIncomingCalculated	
uwwLongitude	17,05039889	uwwNIncomingMeasured	
uwwLatitude	47,77909389	uwwCODIncomingEstimated	
uwwHistorie		uwwCODIncomingCalculated	
uwwDateClosing		uwwCODIncomingMeasured	
uwwCollectingSystem	ISCON	uwwBODIncomingEstimated	
uwwName	Andau	uwwBODIncomingCalculated	
uwwCode	ATTP_1-00000001	uwwBODIncomingMeasured	
aggCode	ATAG_1-00000001	uwwInformation	
repCode	AT_UWWTD_2015_1	uwwBadDesign	
uwwState	1	uwwAccidents	

Pflichtfeld

Abfragetabelle 12: Template\_UwwtpAgglos

<b>aucPercC2T</b>	1,3
<b>aucMethodPercEnteringUWWTP</b>	E
<b>aucPercEnteringUWWTP</b>	98,7
<b>aucAggName</b>	Andau
<b>aucAggCode</b>	ATAG_1-00000001
<b>aucUwwName</b>	Andau
<b>aucUwwCode</b>	ATTP_1-00000001
<b>repCode</b>	AT_UWWTD_2015_1



Abfragetabelle 13: Template\_DischargePoints

deplEndLife	
depBeginLife	01.01.2014
depWFDRBDReferenceDate	
depWFDSUBUnitReferenceDate	
depReceivingWaterReference- Date	
depGroundWaterReferenceDate	
depWaterBodyReferenceDate	22.03.2016
depRemarks	In UWWTTD Q2013 the ID of this discharge point was ATDP_1-00000001
depWFDRBD	
depWFDSUBUnit	AT1400
depReceivingWater	
depGroundWater	
depCOMAccept	
depMSPProvide	
depNotAffect	
depWaterbodyID	ATOK1002510002
depSurfaceWaters	true
reaCode	AT_RA_1_CM
depTypeOfReceivingArea	A58
depIrrigation	
depWaterBodyType	FW
deplLongitude	17.09639
deplLatitude	47.70832506
depNUTS	AT112
depName	DP_Andau
depCode	ATDP_1-00000001_ELP_1
uwwCode	ATTP_1-00000001
repCode	AT_UWWTTD_2015_1
depState	1

Abfragetabelle 14: Template\_MSLevel

mslWWReuseExplain	
mslWWReuseOther	
mslWWReuseInd	
mslWWReuseAgri	
mslWWReusePerc	0
mslRemarks	
mslDisposalOthers	26248
mslDisposalIncineration	118465
mslDisposalLandfill	3206
mslReuseOthers	51499
mslReuseSoilAgriculture	39626
mslDischargeOthers	
mslDischargeShips	
mslDischargePipelines	
mslSludgeProduction	239044
repCode	AT_UWWTD_2015_1

Abfragetabelle 15: Template\_Industries

indDateCompliance	
indConditions	
indOrganicLoad	
indBranch	
indNamePlant	
indCodePlant	
indState	
repCode	

#### 9.4 ART. 17 FRAGEBOGEN-TABELLEN MIT MUSTERBEFÜLLUNG

In der folgenden Übersicht finden sich die Abfragefelder des Fragebogens 2015 (Art. 17) zur Abfrage für das Referenzjahr 2014.

Die grau hinterlegten Felder sind verpflichtend zu befüllen.

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

Abfragetabelle 1: Template\_FLAContact

<b>flaconRemarks</b>	
<b>flaconEmail</b>	ernst.uebereiter@bmlfuw-gv.at
<b>flaconFax</b>	
<b>flaconPhone</b>	0043-1-7110060-7112
<b>flaconCity</b>	Wien
<b>flaconZIP</b>	1030
<b>flaconStreet</b>	Marxergasse 2
<b>flaconInstitution</b>	Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft
<b>flaconName</b>	Ernst Übereiter
<b>flaconSituationAt</b>	31.12.2014
<b>flaconVersion</b>	1
<b>flaconReportedPeriod</b>	2014
<b>flaconCode</b>	AT_UWWTD_2015_1
<b>flaconMemberState</b>	Austria

Abfragetabelle 2: Template\_FLA\_Agglomerations

flagLoanName	
flagLoan	
flagOtherFundName	
flagOtherFund	
flagExpLoadIAS	
flagExpLoadColl	
flagExpLoad	
flagComments	
flagEUFund	
flagEUFundName	
flagInv	
flagExpDateCompletion	
flagExpDateStartWork	
flagExpDateStart	
flagMeasures	
flagReasons	
flagStatus	
aggName	
aggCode	
flagrepCode	

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

Abfragetabelle 3: Template\_FLA\_UWWTPs

flagLoanName	
flagLoan	
flagOtherFundName	
flagOtherFund	
flagExpLoadTruck	
flagComments	
flagEUFund	
flagEUFundName	
flagInv	
flagExpDatePerformance	
flagExpDateCompletion	
flagExpDateStartWork	
flagExpDateStart	
flagExpTreatment	
flagExpCapacity	
flagExpLoad	
flagMeasures	
flagReasons	
flagStatus	
uwwName	
uwwCode	
flagrepCode	

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

Abfragetabelle 4: Template\_FLAINvestments

soecPop	
soecNumbIAS	
soecLengthStCs	
soecLengthSaCs	
soecLengthCoCs	
soecJobs	
soecEUFunds	
soecOpCosts	
soecInvIAS	
soecInvComments	<p>Die Daten für das Jahr 2015 stammen aus der Datenbank der Kommunalkredit Public Consulting. Die Daten für die Jahre 2016 bis 2019 stammen aus der Investitionskostenerhebung 2012, die die Kommunalkredit Public Consulting im Auftrag des BML-FUW bei den Gemeinden und Verbänden durchgeführt hat.</p> <p>Die Rücklaufquote der Investitionskostenerhebung 2012 lag im Abwasetzbereich (bezogen auf die Einwohnerinnen und Einwohner) bei ca. 91 %.</p>
soecInvTp	23
soecInvCol	272
soecCapacity	21874420
soecPeriod	CU
soecEndYear	31.12.2015
soecStartYear	01.01.2015
soecCode	ATUWWINV2015
flarepCode	AT_UWWTD_2015_1

## 10 ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH $\geq 2.000$ EW<sub>60</sub> NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGS- RÄUMEN

**IN DER FOLGENDEN AUFSTELLUNG FINDEN SICH** alle österreichischen Siedlungsgebiete bzw. Kläranlagen der Größenklassen  $\geq 2.000$  EW<sub>60</sub>, geordnet nach Bundesland und politischem Bezirk, sowie nach Planungsraum. Gemäß den Berichtsvorgaben unter Artikel 15 der Kommunalen Abwasserrichtlinie (91/271/EWG) (Verknüpfung Siedlungsgebiet – Kläranlage – Gewässer, in das das gereinigte) Abwasser eingeleitet wird) wird für jedes Siedlungsgebiet  $\geq 2.000$  EW<sub>60</sub> die angeschlossene Kläranlage (mit der Ausbaupazität in EW<sub>60</sub>, 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 $\geq 2.000$ EW <sub>60</sub> laut österreichischem Bericht zu Artikel 15 der Richtlinie 91/271/EWG
Kläranlagenkennzeichen:	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:	Ausbaupazität in EW <sub>60</sub>
Reinigungsstufen:	<p>C - Kohlenstoffentfernung (entspricht biologischer Reinigung bzw. Zweitbehandlung)</p> <p>N - Nitrifizierende Stufe</p> <p>D - Denitrifizierende Stufe (eigentliche gezielte Stickstoffentfernung - entspricht einer weitergehenden Behandlungsstufe)</p> <p>P - Phosphorentfernung (entspricht einer weitergehender Behandlungsstufe)</p> <p>S - Sonstige Reinigungsstufen (SF = Sandfilter, UV = UV-Anlage, MF = Mikrofiltration)</p>
Vorfluter:	Name des Vorfluters, in den die Kläranlage einleitet
Nr. in Karte:	die aufgezählten Anlagen sind in Karte 3 unter Angabe der angeführten Nummern lage-mäßig dargestellt

TABELLE 25: BURGENLAND

Bezirk	Planungs- raum	Siedlungsgebiet	Kläranlagen- kennzeichen	Kläranlagenbezeich- nung	Kapazi- tät [EW <sub>60</sub> ]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Eisenstadt	LRR	Eisenstadt (Eisbachtal)	ATTP_1-00000010	Eisenstadt (Eisbachtal)	42.000	✓	✓	✓	✓		Eisbach	453
Eisenstadt - Umgebung	LRR	Wulkaprodersdorf (Wulkatal)	ATTP_1-00000074	Wulkaprodersdorf (Wulkatal)	100.000	✓	✓	✓	✓		Wulka	451
Eisenstadt - Umgebung	LRR	Schützen (Neusiedler- see-Westufer)	ATTP_1-00000145	Schützen (Neusiedler- see-Westufer)	66.500	✓	✓	✓	✓		Wulka	457
Eisenstadt - Umgebung	LRR	Wimpassing/Leitha	ATTP_1-W1	Wimpassing/Leitha	5.000	✓	✓	✓	✓		Leitha	447
Eisenstadt - Umgebung	LRR	Neufeld (Neufelder- seengebiet)	ATTP_1-00000040	Neufeld (Neufelder- seengebiet)	28.700	✓	✓	✓	✓		Leitha	445
Güssing	LRR	Heiligenbrunn	ATTP_1-00000020	Heiligenbrunn	2.500	✓	✓	✓	✓		Strem	432
Güssing	LRR	Bocksdorf (Oberes Stremtal)	ATTP_1-00000064	Bocksdorf (Oberes Stremtal)	12.500	✓	✓	✓	✓		Strem	436
Güssing	LRR	Glasing (Mittleres Strem- und Zickenbach- tal)	ATTP_1-00000079	Glasing (Mittleres Strem- und Zickenbach- tal)	35.000	✓	✓	✓	✓		Strem	446
Jennersdorf	LRR	Heiligenkreuz/Lafnitztal (Bez.Jennersdorf) Laf- nitztal-Raabtal	ATTP_1-00000133	Heiligenkreuz/Lafnitztal (Bez.Jennersdorf) Laf- nitztal-Raabtal	130.000	✓	✓	✓	✓		Lafnitz	438
Mattersburg	LRR	Schattendorf	ATTP_1-00000061	Schattendorf	7.400	✓	✓	✓	✓		Tauscher- bach	452
Neusiedl am See	LRR	Andau	ATTP_1-00000001	Andau	8.000	✓	✓	✓	✓		Einserkanal	470
Neusiedl am See	LRR	Frauenkirchen	ATTP_1-00000013	Frauenkirchen	7.250	✓	✓	✓	✓	UV	kein Vor- fluter, Ver- regnung	466
Neusiedl am See	LRR	Gattendorf (Gattendorf- Neudorf)	ATTP_1-00000015	Gattendorf (Gattendorf- Neudorf)	2.700	✓	✓	✓	✓		Leitha	467
Neusiedl am See	LRR	Gols (Gols - Mönchhof)	ATTP_1-00000016	Gols (Gols - Mönchhof)	40.000	✓	✓	✓	✓		Golser Kanal	464
Neusiedl am See	LRR	Jois	ATTP_1-00000027	Jois	8.400	✓	✓	✓	✓		Neusiedler- see	460



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

Bezirk	Planungs- raum	Siedlungsgebiet	Kläranlagen- kennzeichen	Kläranlagenbezeich- nung	Kapazi- tät [EW <sub>60</sub> ]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Neusiedl am See	LRR	Podersdorf	ATTP_1-00000051	Podersdorf	20.000	✓	✓	✓	✓	UV	Einserkanal	461
Neusiedl am See	LRR	St.Andrä	ATTP_1-00000066	St.Andrä	2.400	✓	✓	✓	✓		Neusiedler- see	465
Neusiedl am See	LRR	Pamhagen (Seewinkel)	ATTP_1-00000077	Pamhagen (Seewinkel)	26.300	✓	✓	✓	✓		Zweierka- nal	463
Neusiedl am See	LRR	Nickelsdorf (Nickelsdorf - Zurndorf)	ATTP_1-00000078	Nickelsdorf (Nickelsdorf - Zurndorf)	12.500	✓	✓	✓	✓		Leitha	471
Neusiedl am See	LRR	Tadten	ATTP_1-00000110	Tadten	3.000	✓	✓	✓	✓	SF, UV	Einserkanal	469
Neusiedl am See	LRR	Halbturn	ATTP_1-00000112	Halbturn	7.000	✓	✓	✓	✓		kein Vor- fluter, Ver- regnung	468
Oberpullen- dorf	LRR	Deutschkreuz (Mittleres Burgenland) Goldbach- tal	ATTP_1-00000005	Deutschkreuz (Mittleres Burgenland) Goldbach- tal	65.000	✓	✓	✓	✓		Goldbach	458
Oberpullen- dorf	LRR	Großwarasdorf	ATTP_1-00000018	Großwarasdorf, Nebers- dorf, Langental	2.500	✓	✓	✓	✓		Raiding- bach	455
Oberpullen- dorf	LRR	Klostermarienberga (Lo- ckenhaus) Günstal	ATTP_1-00000030	Klostermarienberga (Lo- ckenhaus) Günstal	15.200	✓	✓	✓	✓		Rabnitz	456
Oberpullen- dorf	LRR	Nikitsch	ATTP_1-00000042	Nikitsch	2.800	✓	✓				Nikitsch- bach	459
Oberpullen- dorf	LRR	Oberpullendorf (Mittle- res Burgenland) Stoosbachthal	ATTP_1-00000044	Oberpullendorf (Mittle- res Burgenland) Stoosbachthal	25.000	✓	✓	✓	✓		Stoos- bach	454
Oberpullen- dorf	LRR	Lutzmannsburg (Lutz- mannsburg - Frankenaue)	ATTP_1-00000093	Lutzmannsburg (Lutz- mannsburg - Frankenaue)	9.000	✓	✓	✓	✓		Rabnitz	433
Oberwart	LRR	Deutsch Schützen (Deutsch Schützen - Höll)	ATTP_1-00000006	Deutsch Schützen (Deutsch Schützen - Höll)	4.100	✓	✓	✓	✓		Rodling- bach	686
Oberwart	LRR	Mischendorf	ATTP_1-00000036	Mischendorf	5.000	✓	✓	✓	✓		Pinka	442
Oberwart	LRR	Riedlingsdorf (Oberes Pinkatal)	ATTP_1-00000050	Riedlingsdorf (Oberes Pinkatal)	25.500	✓	✓	✓	✓		Pinka	435

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER  
KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW<sub>60</sub> NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGSRÄUMEN

Bezirk	Planungs- raum	Siedlungsgebiet	Kläranlagen- kennzeichen	Kläranlagenbezeich- nung	Kapazi- tät [EW <sub>60</sub> ]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Oberwart	LRR	Rechnitz	ATTP_1-00000055	Rechnitz	6.000	✓	✓	✓	✓		Rechnitz- bach	450
Oberwart	LRR	Siget / Wart (Mittleres Pinka- und Zickenbach- tal)	ATTP_1-00000057	Siget / Wart (Mittleres Pinka- und Zickenbach- tal)	45.000	✓	✓	✓	✓		Zickenbach OW	439
Oberwart	LRR	Schandorf - Schachen- dorf	ATTP_1-00000060	Schandorf - Schachen- dorf	2.000	✓	✓	✓	✓		Erlbach OW	449
Oberwart	LRR	Wolfau (Stögersbachtal)	ATTP_1-00000081	Wolfau (Stögersbachtal)	25.000	✓	✓	✓	✓		Stögers- bach	434
Oberwart	LRR	Neumarkt (Tauchental)	ATTP_1-00000097	Neumarkt (Tauchental)	10.000	✓	✓	✓	✓		Tauchen- bach	440
Oberwart	LRR	Burg (Tauchental)	ATTP_1-00000103	Burg (Tauchental)	7.000	✓	✓	✓	✓		Pinka	448
Oberwart	LRR	Kleinzicken (Tauchen- tal)	ATTP_1-00000111	Kleinzicken (Tauchen- tal)	4.000	✓	✓	✓	✓		Zickenbach OW	441
Oberwart	LRR	Hochneukirchen	ATTP_1-00000153	Hochneukirchen, Har- mannsdorf, Züggen, Kirchschlagl, Maltern, Offenegg	2.400	✓	✓	✓	✓		Tauchen- bach	640

TABELLE 26: KÄRNTEN

Bezirk	Planungs- raum	Siedlungsgebiet	Kläranlagen- kennzeichen	Kläranlagenbezeich- nung	Kapazi- tät [EW <sub>60</sub> ]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Feldkirchen	Drau	Siernitz (Albeck)	ATTP_2-K1720229R0	Gemeinde Albeck	2.350	✓	✓	✓	✓		Gurk	702
Feldkirchen	Drau	Feldkirchen (Ossiacher See)	ATTP_2-K1939137	WV Ossiacher See	50.000	✓	✓	✓	✓		Glan	618
Hermagor	Drau	Kötschach-Mauthen	ATTP_2-K1543752R0	ABKM ABKM- Abwasserbeseitigung Kötschach-Mauthen Errichtung und Be- triebsgesellschaft	7.000	✓	✓	✓	✓		Gail	610

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

Bezirk	Planungs- nungs- raum	Siedlungsgebiet	Kläranlagen- kennzeichen	Kläranlagenbezeich- nung	Kapazi- tät [EW <sub>60</sub> ]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Hermagor	Drau	Hermagor-Pressegger See (Karnische Region)	ATTP_2-K1949430	Abwasserverband Kar- nische Region	44.000	✓	✓	✓	✓		Gail	612
Klagenfurt	Drau	Klagenfurt (Wörthersee Ost)	ATTP_2-K1931629	Wasserverband Wörthersee Ost	300.000	✓	✓	✓	✓		Glanfurt	621
Klagenfurt Land	Drau	Poggersdorf	ATTP_2-K1933909	Gemeinde Poggersdorf	6.500	✓	✓	✓	✓		Gurk	658
Klagenfurt Land	Drau	Feistritz/Rosental	ATTP_2-K1950728	Gemeinde Feitritz i.R.	3.750	✓	✓	✓	✓		Drau	637
Klagenfurt Land	Drau	Ferlach	ATTP_2-K1950736	Stadtgemeinde Ferlach	10.000	✓	✓	✓	✓		Drau	620
Klagenfurt Land	Drau	Grafenstein (Völker- markt-Jaunfeld)	ATTP_2-K1950740	Marktgemeinde Grafen- stein	2.650	✓	✓	✓	✓		Gurk	656
Klagenfurt Land	Drau	Ludmannsdorf	ATTP_2-K1950745	Gemeinde Ludmanns- dorf	3.000	✓	✓	✓	✓		Drau	670
Sankt Veit a. d. Glan	Drau	Brückl (Görtschitztal)	ATTP_2-K2307771	WV Abwasserverband Görtschitztal	9.000	✓	✓	✓	✓		Gurk	626
Spittal a. d. Drau	Drau	Obervellach (Mölltal)	ATTP_2-K1620535R0	WV ReinhaltEVERband Mölltal	15.000	✓	✓	✓	✓		Möll	611
Spittal a. d. Drau	Drau	Heiligenblut	ATTP_2-K1639918R0	Gemeinde Heiligenblut	8.250	✓	✓	✓	✓		Möll	609
Spittal a. d. Drau	Drau	Krems/Kärnten	ATTP_2-K1756402R0	Gemeinde Krems in Kärnten	4.000	✓	✓	✓	✓		Krems	635
Spittal a. d. Drau	Drau	Winklern	ATTP_2-K1762568R0	Marktgemeinde Winklern	2.400	✓	✓	✓	✓		Möll	636
Spittal a. d. Drau	Drau	Irschen	ATTP_2-K1933251	Gemeinde Irschen	4.950	✓	✓	✓	✓		Drau	679
Spittal a. d. Drau	Drau	Großkirchheim	ATTP_2-K1933309	Gemeinde Großkirch- heim	2.250	✓	✓	✓	✓		Möll	692
Spittal a. d. Drau	Drau	Rennweg/Katschberg	ATTP_2-K1943810	Gemeinde Rennweg	3.700	✓	✓	✓	✓		Lieser	644
Spittal a. d. Drau	Drau	Spittal/Drau (Millstätter See)	ATTP_2-K1949374	WV Millstätter See	130.000	✓	✓	✓	✓		Drau	613
Spittal a. d. Drau	Drau	Dellach/Drautal	ATTP_2-K2391503	Gemeinde Del- lach/Gemeinde Berg	7.800	✓	✓	✓	✓		Drau	693

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

Bezirk	Planungs- nungs- raum	Siedlungsgebiet	Kläranlagen- kennzeichen	Kläranlagenbezeich- nung	Kapazi- tät [EW <sub>60</sub> ]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Spittal a. d. Drau	Drau	Steinfeld	ATTP_2-K2391520	Marktgemeinde Stein- feld und Greifen- burg/Gemeinde Weißen- see	13.300	✓	✓	✓	✓		Drau	694
St. Veit a. d. Glan	Drau	Hüttenberg	ATTP_2-K1608259R0	Marktgemeinde Hütten- berg	3.500	✓	✓	✓	✓		Görtschitz	627
St. Veit a. d. Glan	Drau	Möbling (Friesach- Althofen)	ATTP_2-K1610301R0	WV Abwasserverband Raum Friesach-Althofen	32.000	✓	✓	✓	✓		Gurk	624
St. Veit a. d. Glan	Drau	St.Veit/Glan	ATTP_2-K1610676R0	Reinhalteverband für das Gebiet St. Veit/Glan	65.000	✓	✓	✓	✓		Glan	623
Villach	Drau	Villach	ATTP_2-K1939997	Stadtgemeinde Villach	200.000	✓	✓	✓	✓		Drau	615
Villach Land	Drau	Ferndorf	ATTP_2-K1669675R0	Gemeinde Ferndorf	7.000	✓	✓	✓	✓		Drau	614
Villach Land	Drau	Weißenstein (Unters Drautal)	ATTP_2-K1822227R0	Wasserverband Unteres Drautal	23.000	✓	✓	✓	✓		Drau	638
Villach Land	Drau	Nötsch (Unteres Gail- tal)	ATTP_2-K1843518R0	ABUG- Abwasserbeseitigung Unteres Gailtal Errich- tungs- und Betriebsge- sellschaft	6.425	✓	✓	✓	✓		Gail	660
Villach Land	Drau	Rosegg (Wörthersee West)	ATTP_2-K1944050	Abwasserverband Wörthersee West	44.000	✓	✓	✓	✓		Drau	616
Völkermarkt	Drau	Eberndorf (Völker- markt-Jaunfeld)	ATTP_2-K1518811R0	WV Abwasserverband Völkermarkt-Jaunfeld (Eberndorf)	46.000	✓	✓	✓	✓		Drau	631
Völkermarkt	Drau	Eisenkappel-Vellach	ATTP_2-K1672421R0	Marktgemeinde Eisen- kappel-Vellach	4.000	✓	✓	✓	✓		Vellach	629
Völkermarkt	Drau	Griffen	ATTP_2-K1679698R0	Marktgemeinde Griffen	4.950	✓	✓	✓	✓		Wölfnitz- bach	632
Völkermarkt	Drau	St.Kanzian/Klopeiner See	ATTP_2-K1750774R0	Gemeinde St. Kanzian am Klopeinersee	25.000	✓	✓	✓	✓		Klopeiner Bach	630
Völkermarkt	Drau	Tainach (Völkermarkt- Jaunfeld)	ATTP_2-K1822657R0	WV Abwasserverband Völkermarkt-Jaunfeld (Tainach)	2.000	✓	✓	✓	✓		Drau	628

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER  
KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW<sub>60</sub> NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGSRÄUMEN

Bezirk	Planungs- nungs- raum	Siedlungsgebiet	Kläranlagen- kennzeichen	Kläranlagenbezeich- nung	Kapazi- tät [EW <sub>60</sub> ]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Völkermarkt	Drau	Gallizien (Völkermarkt- Jaunfeld)	ATTP_2-K1859107R0	Gemeinde Gallizien	2.550	✓	✓	✓	✓		Vellach	661
Völkermarkt	Drau	Ruden	ATTP_2-K1928170	Gemeinde Ruden	2.000	✓	✓	✓	✓		Drau	659
Wolfsberg	Drau	St.Andrä/Lavanttal (Mittleres Lavanttal)	ATTP_2-K1702940R0	Reinhalteverband "Mitt- leres Lavanttal"	120.000	✓	✓	✓	✓		Lavant	634
Wolfsberg	Drau	Bad St.Leonhard/Lavanttal (Oberes Lavanttal)	ATTP_2-K1702958R0	Abwasserverband "Obe- res Lavanttal"	8.000	✓	✓		✓		Lavant	633
Wolfsberg	Drau	Lavamünd	ATTP_2-K1842816R0	Marktgemeinde Lava- münd	4.000	✓	✓	✓	✓		Drau	657

TABELLE 27: NIEDERÖSTERREICH

Bezirk	Planungs- nungs- raum	Siedlungsgebiet	Kläranlagen- kennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazi- tät [EW <sub>60</sub> ]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Amstetten	DuJ	Raum St. Pantaleon-Erla (St. Pantaleon-St. Pantaleon)	ATTP_3-65	ARA GAV Ennsdorf- St.Pantaleon 3034 AM	8.000	✓	✓	✓	✓		Oberwas- serkanal [KW St. Pantaleon]	236
Amstetten	DuJ	Raum Amstetten (Amstetten- Schönbichl)	ATTP_3-104	ARA GAV Amstetten 3030 AM	150.000	✓	✓	✓	✓		Ybbs	246
Amstetten	DuJ	Haag	ATTP_3-109	ARA Haag 3112 AM	8.000	✓	✓	✓	✓		Haager Bach	238
Amstetten	DuJ	Raum St. Peter in der Au (Oberes Urftal)	ATTP_3-124	ARA GAV Oberes Urftal 3104 AM	16.000	✓	✓		✓		Url	239
Amstetten	DuJ	Hollenstein/Ybbs	ATTP_3-125	ARA Hollenstein/Ybbs 3060 AM	3.000	✓	✓	✓	✓		Ybbs	242
Amstetten	DuJ	Wallsee-Sindelburg	ATTP_3-128	ARA Wallsee 3044 AM	2.700	✓	✓	✓	✓		Donau	240
Amstetten	DuJ	Ardagger	ATTP_3-141	ARA Ardagger-Markt 3032 AM	4.500	✓	✓	✓	✓		Donau	243
Amstetten	DuJ	Ybbsitz	ATTP_3-176	ARA Ybbsitz 3043 AM	5.000	✓	✓	✓	✓		Kleine Ybbs	244

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER  
KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW<sub>60</sub> NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGSRÄUMEN

Bezirk	Planungs- raum	Siedlungsgebiet	Kläranlagen- kennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazi- tät [EW <sub>60</sub> ]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Amstetten	DuJ	Haidershofen	ATTP_3-180	ARA Haidershofen, Dorf an der Enns (Hainbuch) 3055 AM	4.700	✓	✓	✓	✓		Enns	235
Amstetten	DuJ	St. Valentin	ATTP_3-187	ARA St. Valentin 1753 AM	15.000	✓	✓	✓	✓		Erlaneben- arm [bei Sankt Va- lentin]	237
Amstetten	DuJ	Ernsthofen	ATTP_3-608	ARA Ernsthofen 3154 AM	3.700	✓	✓	✓	✓		Enns	234
Amstetten	DuJ	Ferschnitz	ATTP_3-609	ARA Ferschnitz 3053 AM	2.000	✓	✓	✓	✓		Ferschnitz- bach	251
Baden	LRR	Pottendorf-Ebenfurth (Pot- tendorf-Pottendorf)	ATTP_3-25	ARA GAV Ebenfurth- Pottendorf BN	8.500	✓	✓	✓	✓		Triesting	371
Baden	DuJ	Baden-Pfaffstätten (Traiskir- chen-Tribuswinkel)	ATTP_3-29	ARA Baden 197 BN	45.000	✓	✓	✓	✓		Schwechat	349
Baden	DuJ	Raum Bad Vöslau (Bad Vös- lau-Vöslau)	ATTP_3-34	ARA GV Abwasserbeseiti- gung Raum Bad Vöslau 2900 BN	105.000	✓	✓	✓	✓		Wiener Neustädter Kanal	348
Baden	DuJ	Ebreichsdorf	ATTP_3-36	ARA Ebreichsdorf 1906 BN	20.000	✓	✓	✓	✓		Piesting	372
Baden	DuJ	Traiskirchen-Pfaffstätten (Traiskirchen-Tribuswinkel)	ATTP_3-38	ARA Traiskirchen 1582 BN	33.000	✓	✓	✓	✓		Mühlbach (Badener Mühlbach)	354
Baden	DuJ	Raum Oberwaltersdorf (Trumau-Trumau)	ATTP_3-43	ARA GAV Trumau- Schönau 2500 BN	40.000	✓	✓	✓	✓		Triesting (Nebeng.) [bei Trum- au] II	366
Baden	LRR	Seibersdorf	ATTP_3-63	ARA Seibersdorf 1832 BN	10.000	✓	✓	✓	✓		Leitha	383
Baden	DuJ	Sooß	ATTP_3-89	ARA Sooß 1524 BN	6.000	✓	✓		✓		Hörmbach	346
Baden	DuJ	Alland	ATTP_3-184	ARA Alland 1386 BN	10.000	✓	✓	✓	✓		Schwechat	330
Baden	DuJ	Altenmarkt/Triesting- Kaumberg (Alten- markt/Triesting-Altenmarkt)	ATTP_3-476	ARA GV Altenmarkt an der Triesting - Kaumberg 3105 BN	5.000	✓	✓	✓	✓		Triesting	323

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

Bezirk	Planungs- raum	Siedlungsgebiet	Kläranlagen- kennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazi- tät [EW <sub>60</sub> ]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Baden	DuJ	Heiligenkreuz	ATTP_3-805	ARA Heiligenkreuz 1569 BN	4.500	✓	✓	✓	✓		Schwechat	339
Bruck a. d. Leitha	DuJ	Hainburg/Donau	ATTP_3-92	ARA AV Raum Hainburg 1177 BL	15.000	✓	✓	✓	✓		Donau	428
Bruck a. d. Leitha	DuJ	Petronell-Carnuntum	ATTP_3-194	ARA Petronell-Carnuntum 809 BL	3.000	✓	✓		✓		Donau (Nebeng.) [bei Petro- nell- Carnuntum] I	423
Bruck a. d. Leitha	LRR	Au/Leithaberge	ATTP_3-275	ARA Au am Leithaberge 1262 BL	2.750	✓	✓		✓		Ortsgraben I (Hofer Grenzbach)	390
Bruck a. d. Leitha	LRR	Raum Bruck/Leitha- Neusiedl/See (Rohrau- Pachfurth)	ATTP_3-643	ARA AV Großraum Bruck/Leitha - Neu- siedl/See 1364 BL	140.500	✓	✓	✓	✓		Leitha	419
Bruck a. d. Leitha	LRR	Prellenkirchen - Potzneusiedl	ATTP_3-1608	Prellenkirchen - Potzneu- siedl	3.300	✓	✓		✓		Leitha	695
Gänserndorf	March	Prottes	ATTP_3-70	ARA Prottes 1241 GF	3.200	✓	✓	✓	✓		Feilbach	407
Gänserndorf	March	Hohenau/March	ATTP_3-71	ARA Hohenau a.d. March 330 GF	5.000	✓			✓		March (Nebeng.) [bei Ho- henau] IV	425
Gänserndorf	March	Zistersdorf	ATTP_3-72	ARA Zistersdorf 1187 GF	9.000	✓	✓	✓	✓		Zistersdor- fer Bach	409
Gänserndorf	March	Gänserndorf	ATTP_3-77	ARA Gänserndorf 320 GF	10.000	✓	✓	✓	✓		Weiden- bach	406
Gänserndorf	DuJ	Deutsch-Wagram	ATTP_3-121	ARA Deutsch-Wagram 206 GF	12.000	✓	✓	✓	✓		Rußbach	389
Gänserndorf	March	Marchegg	ATTP_3-122	ARA Marchegg 323 GF	4.200	✓	✓		✓		Zapfengra- ben	427
Gänserndorf	DuJ	Raum Strasshof (Markgraf- neusiedl-Markgrafneusiedl)	ATTP_3-134	ARA GAV Marchfeld 3480 GF	30.000	✓	✓	✓	✓		Rußbach	397



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

Bezirk	Planungs- raum	Siedlungsgebiet	Kläranlagen- kennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazi- tät [EW <sub>60</sub> ]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Gänserndorf	March	Weikendorf	ATTP_3-135	ARA Weikendorf 3723 GF	3.000	✓	✓		✓		Weiden- bach	411
Gänserndorf	DuJ	Groß-Enzersdorf	ATTP_3-142	ARA Groß-Enzersdorf 302 GF	144.000	✓	✓	✓	✓		Donau- Oder-Kanal	387
Gänserndorf	March	Raum Hohenrappersdorf (Matzen-Raggendorf-Kleinharras) oder Raum Hohenrappersdorf (Kleinharrasbach)	ATTP_3-166	ARA GAV Kleinharrasbach 3366 GF	6.000	✓					Klein- Harras- Bach	395
Gänserndorf	March	Untersiebenbrunn	ATTP_3-167	ARA Untersiebenbrunn 3602 GF	2.000	✓	✓		✓		Stempfel- bach	408
Gänserndorf	March	Dürnkrut	ATTP_3-212	ARA Dürnkrut 1356 GF	3.400	✓	✓		✓		March (Morava)	420
Gänserndorf	March	EHZ Lassee (Lassee-Lassee)	ATTP_3-214	ARA Erholungszentrum Lassee 2211 GF	2.000	✓	✓	✓	✓		Stempfel- bach	421
Gänserndorf	March	Obersiebenbrunn	ATTP_3-219	ARA Obersiebenbrunn 1268 GF	2.500	✓	✓		✓		Stempfel- bach	688
Gänserndorf	DuJ	Orth/Donau	ATTP_3-220	ARA Orth an der Donau 188 GF	3.700	✓	✓	✓	✓		Donau	405
Gänserndorf	March	Raum Sulz (Velm/Götzendorf-Götzendorf) oder „Raum Sulz (Sulzbach)“	ATTP_3-221	ARA AV Sulzbach 3707 GF	4.000	✓			✓		Sulzbach [March]	413
Gänserndorf	March	Raum Neusiedl (Unteres Zayatal)	ATTP_3-244	ARA GAV Unteres Zayatal 3520 GF	9.000	✓	✓	✓	✓		Zaya	415
Gänserndorf	March	Angern/March	ATTP_3-707	ARA Angern an der March 3490 GF	8.500	✓	✓	✓	✓		March (Morava)	417
Gänserndorf	DuJ	Eckartsau	ATTP_3-720	ARA Eckartsau 3646 GF	2.200	✓	✓		✓		Donau	414
Gänserndorf	March	Raum Auersthal (Schönkirchen/Reyersdorf-Schönkirchen)	ATTP_3-729	ARA GAV Mittlerer Weidenbach 3666 GF	14.000	✓	✓	✓	✓		Weiden- bach	401
Gänserndorf	March	Gaweinstal-Bad Pirawath (Oberer Weidenbach)	ATTP_3-772	ARA GAV Oberer Weidenbach 3712 GF	13.000	✓	✓	✓	✓		Weiden- bach	394

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

Bezirk	Planungs- raum	Siedlungsgebiet	Kläranlagen- kennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazi- tät [EW <sub>60</sub> ]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Gänserndorf	DuJ	Leopoldsdorf/Marchfelde	ATTP_3-814	ARA Leopoldsdorf im Marchfelde 3587 GF	6.000	✓	✓	✓	✓		Rußbach	404
Gänserndorf	DuJ	Engelhartstetten	ATTP_3-815	ARA Engelhartstetten 1340 GF	2.700	✓	✓	✓	✓		Rußbach	426
Gänserndorf	DuJ	Haringsee	ATTP_3-843	ARA Haringsee 3692 GF	2.000	✓	✓	✓	✓		Rußbach	412
Gänserndorf	March	Jedenspeigen	ATTP_3-845	ARA Jedenspeigen 3491 GF	3.000	✓	✓	✓	✓		March (Morava)	422
Gänserndorf	March	Lasee	ATTP_3-1029	ARA Lasee 53 GF	3.700	✓	✓		✓		Stempfel- bach	418
Gmünd	Elbe	Litschau	ATTP_3-18	ARA Litschau 2069 GD	6.000	✓	✓		✓		Reißbach	252
Gmünd	Elbe	Weitra	ATTP_3-88	ARA Weitra 194 GD	5.800	✓	✓	✓	✓		Lainsitz	245
Gmünd	Elbe	Hohenreich	ATTP_3-146	ARA Hoheneich 2349 GD	2.650	✓	✓		✓		Braunau- bach	250
Gmünd	Elbe	Kirchberg/Walde	ATTP_3-238	ARA Kirchberg am Walde 2239 GD	2.250	✓			✓		Teichbach	256
Gmünd	Elbe	Raum Gmünd (Lainsitz)	ATTP_3-757	ARA AV Lainsitz 2479 GD	50.000	✓	✓	✓	✓		Lainsitz	247
Hollabrunn	DuJ	Hollabrunn	ATTP_3-10	ARA Hollabrunn 155 HL	30.000	✓	✓	✓	✓		Göllersbach	325
Hollabrunn	March	Retz	ATTP_3-81	ARA Retz 1131 HL	13.477	✓	✓	✓	✓		Unbenann- tes Gerinne [Retzbach, Altbach, Retzer Altbach]	314
Hollabrunn	March	Retzbach-Retz (Retz- Kleinriedenthal)	ATTP_3-91	ARA GAV Retzbach - Retz 1355 HL	5.900	✓			✓		Landbach	321
Hollabrunn	March	Raum Hadres (See- feld/Kadolz-Großkadolz)	ATTP_3-99	ARA GAV Raum Groß- kadolz 1260 HL	9.860	✓	✓		✓		Pulkau	337
Hollabrunn	DuJ	Ziersdorf	ATTP_3-127	ARA Ziersdorf 681 HL	11.000	✓	✓	✓	✓		Schmida	313
Hollabrunn	DuJ	Ravelsbach-Maissau (Ravel- sbach-Gaindorf)	ATTP_3-136	ARA VG Ravelsbach - Maissau 1251 HL (ARA Gaindorf)	4.108	✓	✓		✓		Ravelsbach	305

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER  
KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW<sub>60</sub> NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGSRÄUMEN

Bezirk	Planungs- raum	Siedlungsgebiet	Kläranlagen- kennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazi- tät [EW <sub>60</sub> ]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Hollabrunn	DuJ	Sitzendorf/Schmida	ATTP_3-255	ARA Sitzendorf an der Schmida 1352 HL	9.200	✓	✓	✓	✓		Schmida	311
Hollabrunn	March	Schrattenthal	ATTP_3-269	ARA Schrattenthal 445 HL (ex Obermarkersdorf)	4.600	✓	✓		✓		Schratten- bach	655
Hollabrunn	March	Pulkau	ATTP_3-345	ARA Pulkau 473 HL	5.700	✓	✓				Pulkau	647
Hollabrunn	March	Zellerndorf	ATTP_3-346	ARA Zellerndorf 765 HL	5.400	✓	✓		✓		Pulkau	315
Hollabrunn	March	Haugsdorf-Pernersdorf (Haugsdorf-Haugsdorf)	ATTP_3-347	ARA GAV Haugsdorf- Pernersdorf 1118 HL	12.000	✓	✓		✓		Pulkau (Nebeng.) [bei Haugs- dorf]	326
Hollabrunn	DuJ	Raum Wullersdorf (Grabern- Schöngrabern)	ATTP_3-728	ARA GAV Gmoosbach 1426 HL	14.240	✓	✓	✓	✓		Gmoosbach	678
Horn	DuJ	Gars/Kamp	ATTP_3-322	ARA Gars am Kamp 752 HO	7.000	✓			✓		Kamp (Ne- beng.) [bei Gars] I	295
Horn	DuJ	Horn	ATTP_3-330	ARA GV Horn für Abwas- serbeseitigung 1234 HO	40.000	✓	✓		✓		Taffa	296
Horn	DuJ	Raum Eggenburg (Röschitz- Röschitz)	ATTP_3-848	ARA GAV Eggenburg - Röschitz 1236 HO	15.000	✓	✓	✓	✓		Maigner Bach	307
Horn	DuJ	Raum Siegmundsherberg (Meiseldorf-Kattau)	ATTP_3-850	ARA GAV Maignerbach 1260 HO	6.000	✓	✓	✓	✓		Maigner Bach	650
Horn	DuJ	Schollach-Hürm (Schollach- Roggendorf)	ATTP_3-997	ARA Schollach 2943 ME (Roggendorf)	2.400	✓	✓		✓		Roggen- bach	651
Korneuburg	DuJ	Stetten	ATTP_3-9	ARA Stetten 1110 KO	2.175	✓	✓		✓		Donaugra- ben	367
Korneuburg	DuJ	Raum Korneuburg (Korneu- burg-Korneuburg)	ATTP_3-132	ARA AV Raum Korneu- burg 1448 KO	40.000	✓	✓		✓		Donau	355
Korneuburg	DuJ	Stockerau-Leitzersdorf (Sto- ckerau-Oberzögersdorf)	ATTP_3-150	ARA Stockerau 1471 KO	30.000	✓	✓	✓	✓		Senning- bach	344
Korneuburg	DuJ	Enzersfeld-Hagenbrunn (En- zersfeld-Enzersfeld)	ATTP_3-350	ARA GAV Enzersfeld- Hagenbrunn 1535 KO	4.300	✓	✓		✓		Abzugsgra- ben	373
Korneuburg	DuJ	Sierndorf-Göllersdorf (Siern- dorf-Sierndorf)	ATTP_3-828	ARA GAV Sierndorf- Göllersdorf 1369 KO	9.000	✓	✓	✓	✓		Göllersbach	338

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

Bezirk	Planungs- raum	Siedlungsgebiet	Kläranlagen- kennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazi- tät [EW <sub>60</sub> ]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Korneuburg	DuJ	Hausleiten-Stetteldorf (Unteres Schmidatal)	ATTP_3-829	ARA GAV Unteres Schmidatal 1399 KO	6.000	✓	✓	✓	✓		Schmida	329
Korneuburg	DuJ	Harmannsdorf	ATTP_3-830	ARA Harmannsdorf 1435 KO	4.600	✓	✓	✓	✓		Donaugra- ben	362
Korneuburg	DuJ	Raum Senningbach	ATTP_3-1041	Senningbach	5.000	✓	✓	✓	✓		Senning- bach	697
Krems - Land	DuJ	Lengenfeld	ATTP_3-253	ARA Lengenfeld 3438 KR	4.000	✓	✓	✓	✓		Lengenfel- der Bach	292
Krems - Land	DuJ	Hadersdorf-Kammern	ATTP_3-355	ARA Hadersdorf 1638 KR	5.000	✓	✓		✓		Kamp	300
Krems - Land	DuJ	Rastendorf	ATTP_3-689	ARA Rastendorf 3382 KR	3.000	✓	✓	✓	✓		Kamp	276
Krems - Land	DuJ	Raum Langenlois-Schönberg (Langenlois-Haindorf)	ATTP_3-851	ARA GAV Langenlois - Schönberg 3373 KR	70.000	✓	✓	✓	✓		Kamp	298
Krems a. d. Donau	DuJ	Raum Krems (Krems- Weinzierl)	ATTP_3-119	ARA GAV Raum Krems 2874 KR	275.000	✓			✓		Krems	297
Lilienfeld	DuJ	Hohenberg	ATTP_3-365	ARA Hohenberg 1664 LF	3.000	✓			✓		Unrecht Traisen	293
Lilienfeld	DuJ	Raum St. Veit/Gölsen (St. Veit/Gölsen-Mayerhöfen)	ATTP_3-369	ARA AV Gölsental 1647 LF	18.000	✓	✓		✓		Gölsen	294
Lilienfeld	DuJ	St. Aegydt/Neuwalde	ATTP_3-1084	ARA St. Aegydt am Neu- walde 1739 LF	3.500	✓	✓		✓		Unrecht Traisen	663
Melk	DuJ	Raum Melk (Melk-Melk)	ATTP_3-3	ARA Melk 159 ME	14.000	✓	✓		✓		Donau	278
Melk	DuJ	Raum Ybbs/Donau (Ybbs/Donau-Ybbs)	ATTP_3-6	ARA Abwasserverband Ybbsfeld 2726 ME	20.000	✓	✓	✓	✓		Ybbs	259
Melk	DuJ	Raum Persenbeug (Klein Pöchlarn-Klein Pöchlarn)	ATTP_3-7	ARA GV Abwasserreini- gung im südlichen Wald- viertel 2724 ME	16.800	✓	✓	✓	✓		Donau	268
Melk	DuJ	Loosdorf	ATTP_3-45	ARA Loosdorf 2010 ME	5.000	✓			✓		Pielach	283
Melk	DuJ	Pöggstall	ATTP_3-46	ARA Pöggstall 2511 ME	5.270	✓	✓	✓	✓		Weitenbach	266
Melk	DuJ	Raum Pöchlarn (Pöchlarn- Wörth)	ATTP_3-51	ARA GV Abwasserbeseiti- gung Raum Pöchlarn 2840 ME	25.000	✓			✓		Donau	272

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

Bezirk	Planungs- raum	Siedlungsgebiet	Kläranlagen- kennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazi- tät [EW <sub>60</sub> ]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Melk	DuJ	Emmersdorf/Donau	ATTP_3-58	ARA Emmersdorf 2480 ME	3.000	✓	✓		✓		Donau	280
Melk	DuJ	Mank	ATTP_3-84	ARA Mank 2593 ME	4.800	✓	✓	✓	✓		Mank	279
Melk	DuJ	Hürm	ATTP_3-243	ARA Hürm 2537 ME	2.000	✓	✓	✓	✓		Hürmbach	286
Melk	DuJ	Yspertal	ATTP_3-286	ARA Yspertal 1345 ME	3.420	✓					Große Y- sper	255
Melk	DuJ	Texingtal-Kirnberg/Mank (Kirnberg/Mank-Furth)	ATTP_3-287	ARA GV Abwasser Kirn- berg - Texingtal 2556 ME	2.800	✓	✓	✓	✓		Mank	277
Melk	DuJ	Kilb	ATTP_3-305	ARA Kilb 1402 ME	2.000	✓			✓		Sierning	285
Melk	DuJ	St. Leonhard/Forst- Ruprechtshofen (Ruprechtsh- ofen-Zwerbach)	ATTP_3-477	ARA GAV Ruprechtshofen - St. Leonhard / F. 2531 ME	7.000	✓	✓	✓	✓		Melk	271
Mistelbach	March	Großkrut	ATTP_3-67	ARA Großkrut 2112 MI	4.000	✓	✓	✓	✓		Poybach	403
Mistelbach	DuJ	Raum Wolkersdorf (Pillichs- dorf-Pillichsdorf)	ATTP_3-120	ARA GAV Wolkersdorf - Pillichsdorf - Großengers- dorf 2265 MI	35.000	✓	✓	✓	✓		Rußbach Mühlbach	388
Mistelbach	DuJ	Raum Ulrichskirchen- Schleinbach (Ulrichskirchen- Schleinbach-Ulrichskirchen)	ATTP_3-152	ARA GAV Mittleres Ruß- bachtal (Ulrichskirchen) 2230 MI	11.500	✓	✓		✓		Rußbach	381
Mistelbach	March	Wildendürnbach	ATTP_3-154	ARA Wildendürnbach 694 MI	5.000	✓	✓		✓		Wilden- dürnbach	377
Mistelbach	March	Rabensburg	ATTP_3-157	ARA Rabensburg 2248 MI	2.000	✓	✓		✓		March (Nebeng.) [bei Ho- henau] I	424
Mistelbach	March	Poysdorf	ATTP_3-159	ARA Poysdorf 2343 MI	19.800	✓	✓	✓	✓		Poybach	398
Mistelbach	March	Neudorf/Staatz	ATTP_3-254	ARA Neudorf bei Staatz 2241 MI	3.000	✓	✓	✓	✓		Neudorfer Graben	375
Mistelbach	DuJ	Raum Grossrussbach (Oberes Rußbachtal)	ATTP_3-301	ARA AV Oberes Russ- bachtal 1253 KO	6.000	✓	✓	✓	✓		Rußbach	370
Mistelbach	March	Altlichenwarth	ATTP_3-380	ARA Altlichtenwarth 1706 MI	2.016	✓	✓	✓	✓		Hametbach	410

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

Bezirk	Planungs- raum	Siedlungsgebiet	Kläranlagen- kennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazi- tät [EW <sub>60</sub> ]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Mistelbach	DuJ	Bockfließ	ATTP_3-385	ARA Bockfliess 1313 MI	2.500	✓	✓		✓		Rußbach Mühlbach	393
Mistelbach	DuJ	Großebersdorf	ATTP_3-386	ARA Großebersdorf 1770 MI	4.350	✓	✓	✓	✓		Abzugsgra- ben	378
Mistelbach	March	Großharras	ATTP_3-387	ARA Großharras 1810 MI	3.700	✓	✓		✓		Mottschüt- telbach	345
Mistelbach	March	Ottenthal	ATTP_3-390	ARA Ottenthal 2158 MI	2.000	✓	✓	✓	✓		Ottenthaler Bach	385
Mistelbach	March	Wilfersdorf	ATTP_3-391	ARA Wilfersdorf 2330 MI	4.000	✓	✓		✓		Zaya	400
Mistelbach	March	Raum Asparn/Zaya (Oberes Zayatal)	ATTP_3-682	ARA GAV Oberes Zayatal 2356 MI	4.800	✓	✓	✓	✓		Zaya	380
Mistelbach	March	Herrnbaumgarten	ATTP_3-683	ARA MG Herrnbaumgarten 2291 MI	6.000	✓	✓	✓	✓		Herrnbaum baum- gartner Graben	399
Mistelbach	March	Schrattenberg	ATTP_3-686	ARA Schrattenberg 2279 MI	4.000	✓	✓	✓	✓		Mühlbach [Hamet- bach]	402
Mistelbach	March	Stronsdorf	ATTP_3-687	ARA Stronsdorf 2270 MI	3.000	✓	✓	✓	✓		Stronsdor- fer Graben	665
Mistelbach	March	Drasenhofen	ATTP_3-705	ARA GAV Drasenhofen 981 MI	7.300	✓	✓	✓	✓		Mühlbach	396
Mistelbach	March	Raum Ernstbrunn (Laden- dorf-Ladendorf)	ATTP_3-733	ARA GAV Taschlbach 2326 MI	14.000	✓	✓	✓	✓		Taschlbach	382
Mistelbach	March	Mistelbach	ATTP_3-764	ARA Mistelbach 84 MI	25.000	✓	✓	✓	✓		Zaya	392
Mistelbach	March	Raum Laa/Thaya (Laa/Thaya-Laa/Thaya)	ATTP_3-1050	ARA GAV Laaer Becken 2260 MI	20.800	✓	✓	✓	✓		Thayamühl bach	363
Mödling	DuJ	Münchendorf	ATTP_3-189	ARA Wasser- und Abwas- serverb. Münchendorf 1359 MD	3.100	✓	✓		✓		Triesting	369
Mödling	DuJ	Breitenfurt/Wien-Laab (Brei- tenfurth-Breitenfurt)	ATTP_3-396	ARA Breitenfurt 1500 MD	12.000	✓	✓	✓	✓		Reiche Liesing	343
Mödling	DuJ	Gumpoldskirchen	ATTP_3-398	ARA Gumpoldskirchen 898	15.000	✓	✓	✓	✓		Wiener	353

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

Bezirk	Planungs- raum	Siedlungsgebiet	Kläranlagen- kennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazi- tät [EW <sub>60</sub> ]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
				MD							Neustädter Kanal	
Mödling	DuJ	Laxenburg	ATTP_3-402	ARA Laxenburg 873 MD	7.200	✓	✓	✓	✓		Lobenbach	368
Mödling	DuJ	Raum Mödling (Wiener Neudorf-Wiener Neudorf)	ATTP_3-403	ARA Mödling 112 MD	130.000	✓	✓	✓	✓		Hochlei- tenbach	358
Mödling	DuJ	Vösendorf	ATTP_3-404	ARA Vösendorf 197 MD	20.000	✓	✓	✓	✓		Petersbach [Triesting]	365
Mödling	DuJ	Guntramsdorf	ATTP_3-1022	ARA Guntramsdorf 1169 MD	27.000	✓	✓	✓	✓		Schwechat	646
Neunkirchen	LRR	Raum Gloggnitz (Oberes Schwarzatal)	ATTP_3-182	ARA AV Oberes Schwarz- atal 1760 NK	40.000	✓	✓		✓		Schwarza	318
Neunkirchen	LRR	Raum Grimmenstein (Grim- menstein-Grimmenstein)	ATTP_3-408	ARA AV Grimmenstein- Edlitz-Thomasberg 4700 NK	10.270	✓	✓	✓	✓		Pitten	334
Neunkirchen	LRR	Raum Ternitz (Mittleres Schwarzatal)	ATTP_3-421	ARA AV Mittleres Schwarzatal 4750 NK	41.000	✓	✓		✓		Schwarza	328
Neunkirchen	LRR	Raum Aspang Markt (Thomasberg-Thomasberg)	ATTP_3-713	ARA GAV Aspang - Feist- ritz 4634 NK	16.000	✓	✓	✓	✓		Pitten	332
Neunkirchen	LRR	Raum Scheiblingkir- chen/Thernberg (Mittleres Pittental)	ATTP_3-730	ARA GAV Mittleres Pittental 4635 NK	6.500	✓	✓	✓	✓		Pitten	335
Scheibbs	DuJ	Gresten-Land	ATTP_3-15	ARA Gresten 1365 SB	4.000	✓	✓		✓		Kleine Erlauf	253
Scheibbs	DuJ	Lunz/See	ATTP_3-80	ARA Lunz am See 1605 SB	5.000	✓	✓		✓		Ybbs	254
Scheibbs	DuJ	Oberndorf/Melk	ATTP_3-87	ARA Oberndorf an der Melk 1469 SB	2.500	✓	✓		✓		Melk	267
Scheibbs	DuJ	Wieselburg	ATTP_3-108	ARA GAV Wieselburg 1639 SB	64.500	✓	✓	✓	✓		Erlauf (Große Erlauf)	263
Scheibbs	DuJ	Gaming (Lackenhof)	ATTP_3-114	ARA Lackenhof 1632 SB	3.000	✓					Lackenbach	262
Scheibbs	DuJ	Raum Steinakirchen/Forst (Kleines Erlaufal)	ATTP_3-424	ARA GAV Kleines Er- laufal 1621 SB	10.500	✓	✓	✓	✓		Kleine Erlauf	258

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER  
KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW<sub>60</sub> NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGSRÄUMEN

Bezirk	Planungs- raum	Siedlungsgebiet	Kläranlagen- kennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazi- tät [EW <sub>60</sub> ]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Scheibbs	DuJ	Raum Scheibbs (Erlaufal)	ATTP_3-425	ARA GAV Erlaufal 1542 SB (Purgstall-Scheibbs-St.Anton)	20.000	✓	✓	✓	✓		Erlauf (Große Erlauf)	261
Scheibbs	DuJ	Göstling/Ybbs	ATTP_3-701	ARA Göstling 1640 SB	7.000	✓	✓	✓	✓		Ybbs	248
Scheibbs	DuJ	Gaming	ATTP_3-1610	Gaming	5.500	✓	✓	✓	✓		Erlauf (Große Erlauf)	696
St. Pölten - Land	DuJ	Pyhra	ATTP_3-42	ARA Pyhra 2165 PL ABA	2.500	✓	✓		✓		Perschling	299
St. Pölten - Land	DuJ	Karlstetten	ATTP_3-44	ARA Karlstetten 1901 PL	8.000	✓	✓	✓	✓		Fladnitz	290
St. Pölten - Land	DuJ	Raum St. Pölten (Traismauer-Stollhofen)	ATTP_3-47	ARA AV An der Traisen 2550 PL	180.000	✓	✓	✓	✓		Donau	303
St. Pölten - Land	DuJ	Raum Neulengbach (Neulengbach-Markersdorf)	ATTP_3-52	ARA AV Anzbach-Laabental 2531 PL	47.000	✓	✓	✓	✓		Große Tulln	312
St. Pölten - Land	DuJ	Raum Böheimkirchen (Oberes Perschlingtal)	ATTP_3-145	ARA AWV Oberes Perschlingtal 2454 PL	15.300	✓	✓	✓	✓		Perschling	302
St. Pölten - Land	DuJ	Raum Obergrafendorf (Pielach-, Siernitz- und Kremnitztal)	ATTP_3-162	ARA AV Pielachtal 2435 PL (= Gd Hafnerbach/KG Pfaffing; früher Mittleres Pielach-, Siernitz- und Kremnitztal)	35.000	✓	✓	✓	✓		Pielach	289
St. Pölten - Land	DuJ	Frankenfels	ATTP_3-804	ARA Frankenfels	2.600	✓	✓		✓		Nattersbach	685
Tulln	DuJ	Raum St. Andrä-Wördern (St. Andrä/Wördern-Wördern)	ATTP_3-105	ARA GAV Raum St. Andrä-Wördern 1103 TU	20.000	✓	✓	✓	✓		Hagenbach	342
Tulln	DuJ	Grafenwörth-Fels/Wagram (Grafenwörth-St. Johann)	ATTP_3-106	ARA GAV Wagram - West 1140 TU	15.000	✓	✓	✓	✓		Mühlkamp	304
Tulln	DuJ	Atzenbrugg	ATTP_3-107	ARA Atzenbrugg 1379 TU	3.500	✓	✓		✓		Perschling	309
Tulln	DuJ	Zwentendorf/Donau	ATTP_3-112	ARA Zwentendorf 225 TU	8.000	✓	✓		✓		Donau	310
Tulln	DuJ	Tulln	ATTP_3-430	ARA Tulln 1590 TU	37.000	✓	✓		✓		Donau	327



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

Bezirk	Planungs- raum	Siedlungsgebiet	Kläranlagen- kennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazi- tät [EW <sub>60</sub> ]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Tulln	DuJ	Raum Sieghartskirchen (Süd- östliches Tullnerfeld)	ATTP_3-433	ARA GAV Südöstliches Tullnerfeld in Pixendorf 1407 TU	34.000	✓	✓	✓	✓		Große Tulln	319
Tulln	DuJ	Raum Großweikersdorf (Mittleres Schmidatal)	ATTP_3-731	ARA GAV Mittleres Schmidatal	14.000	✓	✓	✓	✓		Schmida	316
Tulln	DuJ	Raum Kirchberg/Wagram (Nördliches Tullnerfeld)	ATTP_3-810	ARA GAV Wagram - Nördliches Tullnerfeld 1587 TU	17.000	✓	✓	✓	✓		Kamp	308
Tulln	DuJ	Königstetten-Tulbing (Östli- ches Tullnerfeld)	ATTP_3-842	ARA GAV Östliches Tull- nerfeld in Königstetten1671 TU	10.000	✓	✓	✓	✓		Hauptgra- ben	333
Waidhofen a. d. Thaya	March	Groß-Siegharts	ATTP_3-434	ARA Groß-Siegharts 1480 WT	7.500	✓	✓	✓	✓		Sieghartser Bach	284
Waidhofen a. d. Thaya	March	Raabs/Thaya	ATTP_3-436	ARA Raabs an der Thaya 1322 WT	3.350	✓	✓		✓		Thaya	287
Waidhofen a. d. Thaya	March	Thaya	ATTP_3-437	ARA Thaya PZ 1141 WT	2.070	✓			✓		Thaya	273
Waidhofen a. d. Thaya	March	Windigsteig	ATTP_3-441	ARA Windigsteig PZ 1430 WT	2.450	✓			✓		Thaya	270
Waidhofen a. d. Thaya	March	Karlstein/Thaya	ATTP_3-749	ARA Karlstein 1475 WT	2.700	✓	✓	✓	✓		Thaya	282
Waidhofen a. d. Thaya	March	Vitis	ATTP_3-813	ARA Vitis 1146 WT	4.500	✓	✓	✓	✓		Thaya	265
Waidhofen a. d. Thaya	March	Waidhofen/Thaya	ATTP_3-1127	ARA Abwasserreinigung im Waldviertel GmbH 1558 WT (Waidhofen/Th)	16.000	✓	✓	✓	✓		Thaya	664
Waidhofen a. d. Ybbs	DuJ	Waidhofen/Ybbs	ATTP_3-130	ARA Waidhofen a.d. Ybbs 380 WY	31.000	✓	✓		✓		Ybbs	241
Wien - Um- gebung	DuJ	Gramatneusiedl-Mitterndorf (Fischatal)	ATTP_3-2	ARA GAV Fischatal 1876 WU	7.000	✓	✓		✓		Fischa	384
Wien - Um- gebung	DuJ	Raum Schwechat (Schwechat-Mannswörth)	ATTP_3-11	ARA AV Schwechat 1972 WU	370.000	✓	✓	✓	✓		Schwechat	386

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER  
KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW<sub>60</sub> NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGSRÄUMEN

Bezirk	Planungs- raum	Siedlungsgebiet	Kläranlagen- kennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazi- tät [EW <sub>60</sub> ]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Wien - Um- gebung	DuJ	Raum Klosterneuburg (Klos- terneuburg-Klosterneuburg)	ATTP_3-32	ARA Klosterneuburg 938 WU	55.000	✓	✓	✓	✓		Donau	357
Wien - Um- gebung	DuJ	Moosbrunn	ATTP_3-37	ARA Moosbrunn 351 WU	3.000	✓	✓		✓		Neubach [Piesting]	379
Wien - Um- gebung	DuJ	Himberg	ATTP_3-49	ARA Himberg 1948 WU	20.000	✓			✓		Kalter Gang	376
Wien - Um- gebung	DuJ	Raum Pressbaum (Tullner- bach-Purkersdorf)	ATTP_3-55	ARA Wiental- Sammelkanal GmbH 901 WU	23.000	✓	✓	✓	✓		Wien	331
Wien - Um- gebung	DuJ	Gablitz	ATTP_3-61	ARA Gablitz 831 WU	7.000	✓	✓	✓	✓		Gablitzbach	336
Wiener Neu- stadt - Land	DuJ	Raum Pernitz (Oberes Piestingtal)	ATTP_3-447	ARA AV Oberes Piesting- tal 3000 WB	83.300	✓	✓	✓	✓		Piesting	320
Wiener Neu- stadt - Land	DuJ	Raum Sollenau (Piestingtal)	ATTP_3-448	ARA AV Piestingtaler 3030 WB (Sollenau)	60.000	✓	✓	✓	✓		Piesting	351
Wiener Neu- stadt - Land	LRR	Raum Wiener Neustadt (Wiener Neustadt- Lichtenwörth)	ATTP_3-449	ARA AV Wr. Neustadt-Süd 3040 WB	260.000	✓	✓		✓		Warme Fischa	352
Wiener Neu- stadt - Land	LRR	Raum Bad Fischau/Brunn (Bad Fischau/Brunn-Bad Fischau)	ATTP_3-450	ARA GAV Raum Hohe Wand - Steinfeld 1 WB	32.000	✓	✓	✓	✓		Frauen- bach- Überleitung	341
Wiener Neu- stadt - Land	LRR	Krumbach-Bad Schönau (Bad Schönau-Schönau im Geb.)	ATTP_3-812	ARA WVG Bad Schönau - Krumbach 3777 WB	6.000	✓	✓	✓	✓	SF	Zöbernach	350
Zwettl	March	Allentsteig	ATTP_3-137	ARA Allentsteig 4201 ZT	6.600	✓	✓		✓		Thauabach	275
Zwettl	DuJ	Ottenschlag	ATTP_3-296	ARA Ottenschlag 4310 ZT	2.600	✓	✓	✓	✓		Große Krems	689
Zwettl	DuJ	Groß Gerungs	ATTP_3-453	ARA Groß Gerungs 4179 ZT	4.800	✓	✓		✓		Zwettl	249
Zwettl	DuJ	Martinsberg	ATTP_3-455	ARA Martinsberg 4475 ZT	2.500	✓			✓		Höllbach	648
Zwettl	March	Schwarzenau	ATTP_3-457	ARA Schwarzenau 3755 ZT	2.000	✓	✓		✓		Thaya	269

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER  
KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW<sub>60</sub> NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGSRÄUMEN

Bezirk	Planungs- raum	Siedlungsgebiet	Kläranlagen- kennzeichen	Kläranlagenbezeichnung	Kapazi- tät [EW <sub>60</sub> ]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Zwettl	DuJ	Raum Zwettl (Zwettl- Oberhof)	ATTP_3-458	ARA Zwettl 3423 ZT	40.000	✓	✓		✓		Kamp	264
Zwettl	DuJ	Pölla-Krumau/Kamp (Pölla- Wegscheid)	ATTP_3-708	ARA GAV Krumau - Pölla 4085 ZT	3.100	✓	✓		✓		Kamp	288

TABELLE 28: OBERÖSTERREICH

Bezirk	Planungs- raum	Siedlungsgebiet	Kläranlagen- kennzeichen	Kläranlagenbezeich- nung	Kapazi- tät [EW <sub>60</sub> ]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Braunau am Inn	DbJ	Altheim und Umgebung	ATTP_4- 40401001	Altheim und Umgebung	19.000	✓	✓	✓	✓		Ach	129
Braunau am Inn	DbJ	Aspach	ATTP_4- 40402001	Aspach	9.500	✓	✓	✓	✓		Mettmach	131
Braunau am Inn	DbJ	Braunau und Umgebung	ATTP_4- 40404001	Braunau	38.500	✓	✓	✓	✓		Inn	124
Braunau am Inn	DbJ	Eggelsberg	ATTP_4- 40406001	Eggelsberg	9.522	✓	✓	✓	✓		Moosache	122
Braunau am Inn	DbJ	Franking	ATTP_4- 40408001	Franking	2.500	✓	✓	✓	✓		Waidmoos- bach	121
Braunau am Inn	DbJ	Helpfau-Uttendorf	ATTP_4- 40413001	Helpfau-Uttendorf	4.000	✓	✓	✓	✓		Mattig	125
Braunau am Inn	DbJ	Maria Schmolln	ATTP_4- 40420001	Maria Schmolln	4.500	✓	✓	✓	✓		Moosbach	128
Braunau am Inn	DbJ	Mattighofen und Umgebung	ATTP_4- 40421001	Mattig-Hainbach	54.000	✓	✓	✓	✓		Mattig	127
Braunau am Inn	DbJ	Mauerkirchen-Burgkirchen	ATTP_4- 40422002	Mauerkirchen	8.000	✓	✓	✓	✓		Mattig	126
Braunau am Inn	DbJ	Ostermiething (Salzach- Mitte)	ATTP_4- 40428001	Salzach-Mitte	10.000	✓	✓	✓	✓		Rieders- bach	119
Braunau am Inn	DbJ	Polling/Innkreis und Umge- bung	ATTP_4- 40433001	Polling und Umgebung	6.067	✓	✓	✓	✓		Ach	130
Eferding	DuJ	Aschach	ATTP_4- 40502002	AGRANA	205.600	✓	✓	✓	✓		Donau	185

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

Bezirk	Planungs- raum	Siedlungsgebiet	Kläranlagen- kennzeichen	Kläranlagenbezeich- nung	Kapazi- tät [EW <sub>60</sub> ]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Eferding	DuJ	Eferding und Umgebung	ATTP_4- 40509001	Eferding	48.000	✓	✓	✓	✓		Aschach	188
Eferding	DuJ	Trattnachtal	ATTP_4- 40832001	Trattnachtal	65.000	✓	✓	✓	✓		Trattnach	180
Freistadt	DuJ	Freistadt und Umgebung	ATTP_4- 40601002	Freistadt	30.000	✓	✓	✓	✓		Feldaist	214
Freistadt	DuJ	Gutau	ATTP_4- 40603001	Gutau	3.600	✓	✓	✓	✓		Klamm- bach	220
Freistadt	DuJ	Kefermarkt	ATTP_4- 40607001	Kefermarkt	3.200	✓	✓	✓	✓		Feldaist	217
Freistadt	DuJ	Königswiesen	ATTP_4- 40608002	Königswiesen	5.000	✓	✓	✓	✓		Große Naarn	230
Freistadt	DuJ	Liebenau	ATTP_4- 40611001	Liebenau	3.500	✓	✓	✓	✓		Großer Kamp	687
Freistadt	DuJ	Neumarkt/Mühlkreis	ATTP_4- 40612001	Neumarkt im Mühlkreis	3.500	✓	✓	✓	✓		Kleine Gusen	212
Freistadt	DuJ	Pierbach-Schönau-St. Thomas	ATTP_4- 40613001	Pierbach-Schönau- St.Thomas	4.000	✓	✓	✓	✓		Naarn	224
Freistadt	DuJ	Pregarten (Untere Feldaist)	ATTP_4- 40614001	Untere Feldaist	21.500	✓	✓	✓	✓		Feldaist	215
Freistadt	DuJ	St. Oswald/Freistadt	ATTP_4- 40618001	St. Oswald	3.500	✓	✓	✓	✓		Feistritz- bach	219
Freistadt	DuJ	Tragwein (Kettenbach)	ATTP_4- 40620001	Kettenbach I	7.000	✓	✓	✓	✓		Kettenbach	221
Freistadt	DuJ	Unterweißenbach	ATTP_4- 40621001	Unterweißenbach	4.200	✓	✓	✓	✓		Kleine Naarn	226
Freistadt	DuJ	Unterweikersdorf	ATTP_4- 40622001	Unterweikersdorf	2.800	✓	✓	✓	✓		Kleine Gusen	210
Gmunden	DuJ	Bad Goisern (Hallstättersee)	ATTP_4- 40702001	Hallstättersee	22.000	✓	✓	✓	✓		Traun	152
Gmunden	DuJ	Bad Ischl (Wolfgangsee- Ischl)	ATTP_4- 40703001	Wolfgangsee-Ischl	100.000	✓	✓	✓	✓		Traun	156
Gmunden	DuJ	Ebensee	ATTP_4- 40704001	Ebensee	12.000	✓	✓	✓	✓		Traunsee	166

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

Bezirk	Planungs- raum	Siedlungsgebiet	Kläranlagen- kennzeichen	Kläranlagenbezeich- nung	Kapazi- tät [EW <sub>60</sub> ]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Gmunden	DuJ	Gmunden und Umgebung	ATTP_4- 40708001	Traunsee-Nord	106.000	✓	✓	✓	✓		Traun	169
Gmunden	DuJ	Scharnstein	ATTP_4- 40719002	Scharnstein	12.500	✓	✓	✓	✓		Alm	183
Gmunden	DuJ	Vorchdorf	ATTP_4- 40720001	Vorchdorf	17.000	✓	✓	✓	✓		Alm	175
Grieskirchen	DuJ	Gaspoltshofen	ATTP_4- 40806002	Gaspoltshofen	6.700	✓	✓	✓	✓		Innbach	163
Grieskirchen	DuJ	Haag/Hausruck	ATTP_4- 40809001	Haag /Hausruck	4.700	✓	✓	✓	✓		Rottenbach	158
Grieskirchen	DuJ	Mittleres Trattnachtal	ATTP_4- 40811002	Mittleres Trattnachtal	5.625	✓	✓	✓	✓		Trattnach	160
Grieskirchen	DuJ	Natterbach und Umgebung	ATTP_4- 40816001	Natternbach- Neukirchen-Eschenau	6.000	✓	✓	✓	✓		Nattern- bach	165
Grieskirchen	DuJ	Neumarkt/Hausruck und Umgebung	ATTP_4- 40818001	Neumarkt /Hausruck	10.750	✓	✓	✓	✓		Dürre Aschach	161
Grieskirchen	DuJ	Aschachtal	ATTP_4- 40831002	Aschachtal	25.000	✓	✓	✓	✓		Aschach	172
Grieskirchen	DuJ	Oberes Trattnachtal	ATTP_4- 40833001	Oberes Trattnachtal	4.500	✓	✓	✓	✓		Trattnach	159
Kirchdorf a. d. Krems	DuJ	Hinterstoder	ATTP_4- 40903001	Hinterstoder	9.000	✓	✓	✓	✓		Steyr	194
Kirchdorf a. d. Krems	DuJ	Molln	ATTP_4- 40909001	Molln	8.000	✓	✓	✓	✓		Krumme Steyrling	198
Kirchdorf a. d. Krems	DuJ	Pettenbach	ATTP_4- 40912001	Pettenbach	4.487	✓	✓	✓	✓		Alm	184
Kirchdorf a. d. Krems	DuJ	Ried/Traunkreis	ATTP_4- 40913001	Ried /Traunkreis	4.000	✓	✓	✓	✓		Sipbach	189
Kirchdorf a. d. Krems	DuJ	Mittleres Steyrtal	ATTP_4- 40920002	Mittleres Steyrtal	5.000	✓	✓	✓	✓		Steyr	200
Kirchdorf a. d. Krems	DuJ	Oberes Kremstal	ATTP_4- 40922001	Oberes Kremstal	45.000	✓	✓	✓	✓		Krems	191
Kirchdorf a. d. Krems	DuJ	Windischgarsten und Umge- bung	ATTP_4- 40923001	Windischgarsten	16.100	✓	✓	✓	✓		Dambach	202

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

Bezirk	Planungs- raum	Siedlungsgebiet	Kläranlagen- kennzeichen	Kläranlagenbezeich- nung	Kapazi- tät [EW <sub>60</sub> ]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Linz - Land	DuJ	Linz und Umgebung	ATTP_4- 41003001	Asten - Regionalkläran- lage	950.000	✓	✓	✓	✓		Donau	206
Linz - Land	DuJ	Unteres Kremstal	ATTP_4- 41014001	Unteres Kremstal	26.000	✓	✓	✓	✓		Krems	197
Perg	DuJ	Grein	ATTP_4- 41105004	Grein	7.500	✓	✓	✓	✓		Donau	667
Perg	DuJ	Mittlere Gusen	ATTP_4- 41106001	Mittlere Gusen Lungitz	7.700	✓	✓	✓	✓		Gusen	213
Perg	DuJ	Bad Kreuzen	ATTP_4- 41108001	Bad Kreuzen	3.000	✓	✓	✓	✓		Kemmbach	229
Perg	DuJ	Mauthausen und Umgebung	ATTP_4- 41111001	Mauthausen-Ost	28.500	✓	✓	✓	✓		Donau	216
Perg	DuJ	Mitterkirchen	ATTP_4- 41112001	Mitterkirchen	2.650	✓	✓	✓	✓		Mitterwas- ser	703
Perg	DuJ	Pabneukirchen	ATTP_4- 41115001	Pabneukirchen	4.000	✓	✓	✓	✓		Schurgen- mühlbach	228
Perg	DuJ	Perg und Umgebung	ATTP_4- 41116001	Perg	30.000	✓	✓	✓	✓		Naarn	222
Perg	DuJ	St. Georgen/Walde	ATTP_4- 41119001	St. Georgen am Walde	2.500	✓	✓	✓	✓		Blümelbach	232
Perg	DuJ	Saxen (Machland-Ost)	ATTP_4- 41123001	Machland Ost Saxen	12.700	✓	✓	✓	✓		Klambach	227
Perg	DuJ	Waldhausen/Strudengau	ATTP_4- 41125001	Waldhausen	2.500	✓	✓		✓		Sarming- bach	233
Ried im Inn- kreis	DbJ	Eberschwang	ATTP_4- 41204001	Eberschwang	8.000	✓	✓	✓	✓		Antiesen	146
Ried im Inn- kreis	DbJ	Gurten	ATTP_4- 41208001	Gurten	2.500	✓	✓		✓		Gurtenbach	704
Ried im Inn- kreis	DbJ	Lohnsburg (Kobernauß- wald)	ATTP_4- 41213001	Kobernaußerald	4.800	✓	✓	✓	✓		Ach	137
Ried im Inn- kreis	DbJ	Mettmach	ATTP_4- 41215002	Mettmach	4.000	✓	✓		✓		Mettmach	642
Ried im Inn- kreis	DbJ	Untere Gurten	ATTP_4- 41219001	Untere Gurten	4.950	✓	✓		✓		Inn	133

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

Bezirk	Planungs- raum	Siedlungsgebiet	Kläranlagen- kennzeichen	Kläranlagenbezeich- nung	Kapazi- tät [EW <sub>60</sub> ]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Ried im Inn- kreis	DbJ	Mittlere Antiesen	ATTP_4- 41220001	Mittlere Antiesen	25.000	✓	✓	✓	✓		Antiesen	138
Ried im Inn- kreis	DbJ	Pattigham (Oberach)	ATTP_4- 41221001	Oberach	3.000	✓	✓	✓	✓		Oberach	143
Ried im Inn- kreis	DbJ	Ried/Innkreis und Umgebung	ATTP_4- 41225001	Ried und Umgebung	79.700	✓	✓	✓	✓		Oberach	142
Rohrbach	DuJ	Aigen/Mühlkreis und Umge- bung	ATTP_4- 41303001	Aigen-Schlögl	9.000	✓	✓	✓	✓		Große Mühl	181
Rohrbach	DuJ	Altenfelden-Neundling	ATTP_4- 41304001	Altenfelden	2.300	✓	✓	✓	✓		Große Mühl	179
Rohrbach	DuJ	Kleines Mühlthal	ATTP_4- 41304002	Kleines Mühlthal	3.000	✓	✓	✓	✓		Kleine Mühl	684
Rohrbach	DuJ	Oberes Große Mühlthal	ATTP_4- 41307001	Mühlthal	31.000	✓	✓	✓	✓		Große Mühl	187
Rohrbach	DuJ	Hofkirchen/Mühlkreis	ATTP_4- 41312002	Niederranna Hofkir- chen	5.000	✓	✓	✓	✓		Donau	643
Rohrbach	DuJ	Lembach/Mühlkreis	ATTP_4- 41318001	Lembach	2.800	✓	✓	✓	✓		Kleine Mühl	173
Rohrbach	DuJ	Neufelden	ATTP_4- 41321001	Neufelden	2.500	✓	✓		✓		Große Mühl	698
Rohrbach	DuJ	Niederwaldkirchen	ATTP_4- 41323001	Niederwaldkirchen	3.000	✓	✓	✓	✓		Pesenbach	190
Rohrbach	DuJ	Peilstein/Mühlviertel-Julbach	ATTP_4- 41326001	Peilstein Julbach	4.170	✓	✓	✓	✓		Kleine Mühl	174
Rohrbach	DuJ	St. Veit/Mühlkreis	ATTP_4- 41337001	St. Veit	2.500	✓	✓	✓	✓		Kleine Rodl	195
Rohrbach	DuJ	Sarleinsbach	ATTP_4- 41338002	Sarleinsbach	4.000	✓	✓	✓	✓		Lichten- bach	176
Rohrbach	DuJ	Ulrichsberg	ATTP_4- 41342001	Ulrichsberg	6.700	✓	✓	✓	✓		Große Mühl	178
Schärding	DbJ	Oberes Pramtal	ATTP_4- 40822001	Oberes Pramtal	3.800	✓	✓	✓	✓		Pram	150
Schärding	DbJ	Andorf	ATTP_4- 41402001	Andorf	6.000	✓	✓	✓	✓		Pram	147

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

Bezirk	Planungs- raum	Siedlungsgebiet	Kläranlagen- kennzeichen	Kläranlagenbezeich- nung	Kapazi- tät [EW <sub>60</sub> ]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Schärding	DuJ	Engelhartszell	ATTP_4- 41407001	Engelhartszell	3.500	✓	✓	✓	✓		Donau	162
Schärding	DbJ	Esternberg	ATTP_4- 41409001	Esternberg	3.000	✓	✓	✓	✓		Köflbach	705
Schärding	DbJ	Kopfung/Innkreis	ATTP_4- 41411001	Kopfung	2.500	✓	✓	✓	✓		Pfudabach	157
Schärding	DbJ	Münzkirchen	ATTP_4- 41413001	Münzkirchen	4.350	✓	✓		✓		Kleiner Köflbach	149
Schärding	DbJ	Raab	ATTP_4- 41414001	Raab	3.510	✓	✓	✓	✓		Raab	155
Schärding	DbJ	Schärding und Umgebung	ATTP_4- 41422001	Schärding	27.000	✓	✓	✓	✓		Inn	139
Schärding	DbJ	Suben St. Marienkir- chen/Schärding	ATTP_4- 41425002	Suben- St.Marienkirchen	5.500	✓	✓	✓	✓		Inn	140
Schärding	DbJ	Taufkirchen/Pram	ATTP_4- 41426001	Pram-Pfudabach	8.000	✓	✓	✓	✓		Pram	144
Schärding	DbJ	Mittleres Pramtal	ATTP_4- 41430001	Mittleres Pramtal	9.500	✓	✓	✓	✓		Pram	154
Steyr	DuJ	Steyr und Umgebung	ATTP_4- 40201001	Steyr und Umgebung	140.000	✓	✓	✓	✓		Enns	207
Steyr - Land	DuJ	Bad Hall und Umgebung	ATTP_4- 41503001	Kurbezirk Bad Hall	22.000	✓	✓	✓	✓		Sulzbach	196
Steyr - Land	DuJ	Gaflenz Weyer	ATTP_4- 41505001	Gaflenztal	8.200	✓	✓	✓	✓		Gaflenz- bach	223
Steyr - Land	DuJ	Großraming	ATTP_4- 41507001	Großraming	4.550	✓	✓	✓	✓		Enns	218
Steyr - Land	DuJ	Losenstein	ATTP_4- 41509003	Losenstein	4.310	✓	✓	✓	✓		Enns	205
Steyr - Land	DuJ	Reichraming	ATTP_4- 41512002	Reichraming	4.200	✓	✓	✓	✓		Enns	209
Steyr - Land	DuJ	Ternberg	ATTP_4- 41517001	Ternberg	4.900	✓	✓	✓	✓		Enns	203
Urfahr - Um- gebung	DuJ	Bad Leonfelden	ATTP_4- 41603002	Bad Leonfelden	10.000	✓	✓	✓	✓		Große Rodl	201



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

Bezirk	Planungs- raum	Siedlungsgebiet	Kläranlagen- kennzeichen	Kläranlagenbezeich- nung	Kapazi- tät [EW <sub>60</sub> ]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Urfahr - Um- gebung	DuJ	Gallneukirchner Becken	ATTP_4- 41605001	Gallneukirchner Be- cken	22.838	✓	✓	✓	✓		Große Gusen	208
Urfahr - Um- gebung	DuJ	Reichenau/Mühlkreis	ATTP_4- 41619002	Reichenau	2.567	✓	✓	✓	✓		Große Gusen	680
Urfahr - Um- gebung	Elbe	Reichenthal	ATTP_4- 41620001	Reichenthal	2.200	✓	✓	✓	✓		Kettenbach	204
Urfahr - Um- gebung	Elbe	Schenkenfelden	ATTP_4- 41622001	Schenkenfelden	2.300	✓	✓	✓	✓		Kettenbach	699
Urfahr - Um- gebung	DuJ	Mittleres Rodltal	ATTP_4- 41627001	Mittleres Rodltal	5.500	✓	✓	✓	✓		Große Rodl	199
Vöcklabruck	DuJ	Ampflwang/Hausruckwald	ATTP_4- 41701001	Ampflwang	6.600	✓	✓	✓	✓		Ampfl- wangbach	148
Vöcklabruck	DuJ	Vöcklabruck und Umgebung	ATTP_4- 41703001	Ager-West	76.000	✓	✓	✓	✓		Ager	164
Vöcklabruck	DuJ	Frankenmarkt	ATTP_4- 41710001	Frankenmarkt	10.000	✓	✓	✓	✓		Vöckla	141
Vöcklabruck	DuJ	Vöcklamarkt und Umgebung	ATTP_4- 41711001	Vöckla - Redl	70.000	✓	✓	✓	✓		Vöckla	145
Vöcklabruck	DuJ	Attersee	ATTP_4- 41713002	Attersee	65.000	✓	✓	✓	✓		Ager	151
Vöcklabruck	DuJ	Mondsee-Irrsee	ATTP_4- 41715001	Mondsee-Irrsee	35.000	✓	✓	✓	✓		Mondsee	134
Vöcklabruck	DuJ	Pöndorf	ATTP_4- 41726001	Pöndorf	7.850	✓	✓	✓	✓		Kirchhamer Bach	135
Vöcklabruck	DuJ	Schwanenstadt-Umgebung	ATTP_4- 41738002	Schwanenstadt	50.000	✓	✓	✓	✓		Ager	167
Wels - Land	DuJ	Lambach und Umgebung	ATTP_4- 41811001	Raum Lambach	33.000	✓	✓	✓	✓		Traun	177
Wels - Land	DuJ	Wels und Umgebung	ATTP_4- 41812001	Welser Heide	160.000	✓	✓	✓	✓		Traun	193
Wels - Land	DuJ	Offenhausen	ATTP_4- 41814001	Offenhausen	2.000	✓	✓	✓	✓		Grünbach	171
Wels - Land	DuJ	Sipbachzell	ATTP_4- 41819001	Sipbachzell	2.300	✓	✓	✓	✓		Sipbach	192

TABELLE 29: SALZBURG

Bezirk	Planungs- raum	Siedlungsgebiet	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbe- zeichnung	Kapazi- tät [EW <sub>60</sub> ]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Hallein	DbJ	Kuchl (Tennengau-Süd)	ATTP_5-A1651310R143	ARA Tennengau- Süd-Kuchl	32.000	✓	✓	✓	✓		Salzach	98
Hallein	DbJ	Annaberg-Lungötz	ATTP_5-A1651372R143	ARA Annaberg	5.700	✓	✓	✓	✓		Lammer	111
Hallein	DbJ	Rußbach/Paß Gschütt	ATTP_5-A1651440R143	ARA Rußbach	2.400	✓	✓	✓	✓		Russbach	112
Hallein	DbJ	Abtenau	ATTP_5-A1651838R143	ARA Abtenau	12.088	✓	✓	✓	✓		Lammer	110
Salzburg - Umgebung	DbJ	Neumarkt/Wallersee (Wallersee-Nord)	ATTP_5-A1698988R154	ARA Wallersee- Nord-Neumarkt	15.000	✓	✓	✓	✓		Fischach	104
Salzburg - Umgebung	DbJ	Salzburg (Siggerwiesen)	ATTP_5-A1699622R154	ARA Siggerwiesen	680.000	✓	✓	✓	✓		Salzach	93
Salzburg - Umgebung	DbJ	Mattsee (Trumerseen)	ATTP_5-A1700239R154	ARA Trumerseen	40.000	✓	✓	✓	✓		Mattig	96
Salzburg - Umgebung	DbJ	Seekirchen/Wallersee (Wallersee-Süd)	ATTP_5-A1700419R154	ARA Wallersee- Süd-Seekirchen	35.000	✓	✓	✓	✓		Fischach	97
Salzburg - Umgebung	DbJ	St. Georgen/Salzburg (Pladenbach)	ATTP_5-A1700495R154	ARA Pladenbach	24.000	✓	✓	✓	✓		Salzach	89
Salzburg - Umgebung	DuJ	Thalgau (Fuschlsee- Thalgau)	ATTP_5-A1703863R154	ARA Fuschlsee- Thalgau	23.500	✓	✓	✓	✓		Fuschlera- che	106
Salzburg - Umgebung	DbJ	Faistenau	ATTP_5-A1705398R154	ARA Faistenau	6.750	✓	✓	✓	✓		Oberalm	105
St. Johann im Pongau	DbJ	Werfen (Pfarrwerfen)	ATTP_5-A1753932R157	ARA Werfen	4.000	✓	✓	✓	✓		Salzach	102
St. Johann im Pongau	DuJ	Radstadt (Salzburger Ennstal)	ATTP_5-A1777733R157	ARA Salzburger Ennstal	63.000	✓	✓	✓	✓		Enns	113
St. Johann im Pongau	DbJ	Großarl (Großarlertal)	ATTP_5-A1779078R157	ARA Großarlertal	18.000	✓	✓	✓	✓		Grossarler Ache	103
St. Johann im Pongau	DuJ	Filzmoos	ATTP_5-A1779204R157	ARA Filzmoos	10.000	✓	✓	✓	✓		Warme Mandling	114
St. Johann im Pongau	DbJ	Pfarrwerfen (Salzach- Pongau)	ATTP_5-A1779244R157	ARA Salzach- Pongau	125.000	✓	✓	✓	✓		Salzach	101
St. Johann im Pongau	DbJ	Mühlbach/Hochkönig	ATTP_5-A1780441R157	ARA Mühlbach	7.000	✓	✓	✓	✓		Muehlbach- Muehlbach	99

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

Bezirk	Planungs- raum	Siedlungsgebiet	Kläranlagenkennzeichen	Kläranlagenbe- zeichnung	Kapazi- tät [EW <sub>60</sub> ]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
St. Johann im Pongau	DbJ	Dorfgastein (Gasteinertal)	ATTP_5-A1780627R157	ARA Gasteinertal	45.000	✓	✓	✓	✓		Gasteinera- che	95
St. Johann im Pongau	DbJ	Hüttau (Fritztal)	ATTP_5-A1781001R157	ARA Fritztal- Hüttau	14.000	✓	✓	✓	✓		Fritzbach	108
St. Johann im Pongau	DbJ	Werfen (Tenneck- Werfen)	ATTP_5-A1781451R157	ARA Tenneck- Werfen	2.000	✓	✓	✓	✓		Salzach	100
Tamsweg	Mur	Ramingstein	ATTP_5-A1804777R161	ARA Ramingstein	2.000	✓	✓	✓	✓		Mur	118
Tamsweg	Mur	St. Michael im Lungau	ATTP_5-A1805835R161	ARA St.Michael i.Lg.	25.000	✓	✓	✓	✓		Mur	115
Tamsweg	Mur	Tamsweg (Zentralraum Lungau)	ATTP_5-A2444685	ARA Zentralraum Lungau	32.000	✓	✓	✓	✓		Mur	117
Zell am See	DbJ	Saalbach-Hinterglemm	ATTP_5-A1824831R161	ARA Saalbach	49.000	✓	✓	✓	✓		Saalach	83
Zell am See	DbJ	Saalfelden (Pinzgauer Saalachtal)	ATTP_5-A1836862R161	ARA Saalachtal- Saalfelden	80.000	✓	✓	✓	✓		Saalach	87
Zell am See	DbJ	Rauris	ATTP_5-A1841691R161	ARA Rauris	10.500	✓	✓	✓	✓		Rauriser Ache	91
Zell am See	DbJ	Bramberg (Oberpinzgau- West)	ATTP_5-A1842420R161	ARA Bramberg, Oberpinzgau West	40.000	✓	✓	✓	✓		Salzach	81
Zell am See	DbJ	Unken (Pinzgauer Saalachtal)	ATTP_5-A1843680R161	ARA Saalachtal- Unken	24.500	✓	✓	✓	✓		Saalach	85
Zell am See	DbJ	Zell am See (Zeller Be- cken)	ATTP_5-A1844668R161	ARA Zeller Becken	70.000	✓	✓	✓	✓		Salzach	86
Zell am See	DbJ	Niedernsill (Oberpinzgau Mitte)	ATTP_5-A1844700R161	ARA Oberpinzgau Mitte-Niedernsill	27.000	✓	✓	✓	✓		Salzach	82
Zell am See	DbJ	Dienten/Hochkönig	ATTP_5-A1846069R161	ARA Dienten	3.800	✓	✓	✓	✓		Dienten- bach	92
Zell am See	DbJ	Lend (Embach-Lend)	ATTP_5-A1846663R161	ARA Embach-Lend	3.300	✓	✓	✓	✓		Salzach	94
Zell am See	DbJ	Bruck/Großglocknerstras- se (Unterpinzgau)	ATTP_5-A1848116R161	ARA Unterpinz- gau-Bruck	25.000	✓	✓	✓	✓		Salzach	88

TABELLE 30: STEIERMARK

Bezirk	Pla- nungs- raum	Siedlungsgebiet	Kläranlagen- kennzeichen	Kläranlagenbe- zeichnung	Kapazi- tät [EW <sub>60</sub> ]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Bruck a. d. Mur	Mur	Bruck an der Mur	ATTP_6-M3586337R0	Bruck	36.000	✓	✓	✓	✓		Mur	522
Bruck a. d. Mur	Mur	Turnau	ATTP_6-M3603222R0	Turnau	4.000	✓	✓	✓	✓		Stübmingsbach	531
Bruck a. d. Mur	Mur	Breitenau am Hochlantsch	ATTP_6-M3616096R0	Breitenau	3.190	✓	✓	✓	✓		Breitenauer Bach	542
Bruck a. d. Mur	DuJ	Mariazell	ATTP_6-M3616874R0	Mariazell	11.000	✓	✓	✓	✓		Salza	524
Bruck a. d. Mur	Mur	Thörl	ATTP_6-M3617275R0	Thörl	4.950	✓	✓		✓		Thörlbach	518
Bruck a. d. Mur	Mur	St. Marein im Mürztal (Mürz III)	ATTP_6-M3646738R0	St.Marein/Mürz-III	26.000	✓	✓	✓	✓		Mürz	536
Bruck a. d. Mur	Mur	Kapfenberg (Mürz IV)	ATTP_6-M3647058R0	Kapfenberg/Mürz-IV	49.000	✓	✓	✓	✓		Mürz	521
Bruck a. d. Mur	Mur	Pernegg an der Mur	ATTP_6-M3666051R0	Pernegg	2.800	✓	✓	✓	✓		Mur	533
Deutschlandsberg	Mur	Wies	ATTP_6-M3306173R0	Wies	5.000	✓	✓	✓	✓		Weißer Sulm	525
Deutschlandsberg	Mur	Stainz	ATTP_6-M3384279R0	Stainz	20.500	✓	✓	✓	✓		Stainzbach	527
Deutschlandsberg	Mur	Deutschlandsberg - Frauental	ATTP_6-M3444791R0	Frauental	22.000	✓	✓	✓	✓		Laßnitz	523
Deutschlandsberg	Mur	Wettmannstätten	ATTP_6-M3446308R0	Zehndorf	17.000	✓	✓	✓	✓		Laßnitz	546
Deutschlandsberg	Mur	Eibiswald - Pitschgau	ATTP_6-M3455849R0	Pitschgau-Eibiswald	7.000	✓	✓	✓	✓		Saggaubach	529
Deutschlandsberg	Mur	Schwanberg	ATTP_6-M3456512R0	Schwanberg	4.200	✓	✓	✓	✓		Schwarze Sulm	519
Deutschlandsberg	Mur	Hollenegg	ATTP_6-M3456527R0	Hollenegg	2.500	✓	✓	✓	✓		Leibenbach	673
Deutschlandsberg	Mur	Pöfing-Brunn - Gasselsdorf - Sulmeck-Greith	ATTP_6-M3456540R0	Sulmeck-Greith-Gasselsdorf	6.500	✓	✓	✓	✓		Sulm	537

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

Bezirk	Pla- nungs- raum	Siedlungsgebiet	Kläranlagen- kennzeichen	Kläranlagenbe- zeichnung	Kapazi- tät [EW <sub>60</sub> ]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Deutsch- landsberg	LRR	Krottendorf - Preding	ATTP_6-M3750941R0	Krottendorf- Preding	3.000	✓	✓	✓	✓		Weizbach	681
Fürstenfeld	LRR	Hainersdorf	ATTP_6-M3311117R0	Hainersdorf	2.000	✓	✓	✓	✓		Feistritz	597
Fürstenfeld	LRR	Fürstenfeld	ATTP_6-M3474844R0	Fürstenfeld	38.000	✓	✓	✓	✓		Feistritz	608
Fürstenfeld	LRR	Großsteinbach	ATTP_6-M3756860R0	Grosssteinbach	6.800	✓	✓	✓	✓		Feistritz	586
Graz- Umgebung	Mur	Hitzendorf	ATTP_6-M3232571R0	Hitzendorf	14.000	✓	✓	✓	✓		Lieboch- bach	528
Graz- Umgebung	Mur	Frohnleiten	ATTP_6-M3263261R0	Frohnleiten	28.000	✓	✓	✓	✓		Mur	530
Graz- Umgebung	Mur	Zwaring-Pöls	ATTP_6-M3389274R0	Zwaring-Pöls	2.000	✓	✓	✓	✓		Kainach	544
Graz- Umgebung	Mur	Lannach - Muttendorf	ATTP_6-M3445287R0	Dobl-Muttendorf	10.000	✓	✓	✓	✓		Kainach	539
Graz- Umgebung	Mur	Deutschfeistritz - Kleinstü- bing	ATTP_6-M3458723R0	Deutschfeistritz- Kleinstübin	4.500	✓	✓	✓	✓		Mur	532
Graz- Umgebung	Mur	Graz	ATTP_6-M3489301R0	Graz-Gössendorf	500.000	✓	✓	✓	✓		Mur	552
Graz- Umgebung	Mur	Lieboch	ATTP_6-M3507571R0	Lieboch	12.000	✓	✓	✓	✓		Kainach	538
Graz- Umgebung	Mur	Übelbach	ATTP_6-M3546306R0	Übelbach	3.000	✓	✓	✓	✓		Übelbach	520
Graz- Umgebung	LRR	St. Radegund bei Graz	ATTP_6-M3570835R0	St.Radegund	2.500	✓	✓	✓	✓		Mühlgra- benbach	691
Graz- Umgebung	Mur	Semriach	ATTP_6-M3583228R0	Semriach	3.000	✓	✓	✓	✓		Mur	540
Graz- Umgebung	Mur	Gratkorn - Gratwein - Ju- dendorf-Straßengel	ATTP_6-M3631054R0	Gratkorn	533.000	✓	✓	✓	✓		Mur	535
Hartberg	LRR	Rohr bei Hartberg	ATTP_6-M3225478R0	Rohr bei Hartberg	2.000	✓	✓	✓	✓		Lungitz- bach	605
Hartberg	LRR	Pöllau	ATTP_6-M3235303R0	Pöllau-VKA	9.000	✓	✓	✓	✓		Pöllauer Saifen	582
Hartberg	LRR	Bad Waltersdorf	ATTP_6-M3283419R0	Bad Waltersdorf- Leitersdorf	7.000	✓	✓	✓	✓		Safen	603

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

Bezirk	Pla- nungs- raum	Siedlungsgebiet	Kläranlagen- kennzeichen	Kläranlagenbe- zeichnung	Kapazi- tät [EW <sub>60</sub> ]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Hartberg	LRR	Sebersdorf	ATTP_6-M3283441R0	Sebersdorf	10.000	✓	✓	✓	✓		Safen	598
Hartberg	LRR	Tauchental	ATTP_6-M3309033R0	Tauchental	4.500	✓	✓	✓	✓		Tauchen- bach	604
Hartberg	LRR	Grafendorf bei Hartberg	ATTP_6-M3321596R0	Grafendorf	2.600	✓	✓	✓	✓		Hartberger Safen	701
Hartberg	LRR	Stubenberg	ATTP_6-M3326085R0	Stubenberg	5.500	✓	✓	✓	✓		Feistritz	576
Hartberg	LRR	Hartberg	ATTP_6-M3400230R0	Hartberg	45.000	✓	✓	✓	✓	SF	Hartberger Safen	596
Hartberg	LRR	Kaindorf	ATTP_6-M3411539R0	Kaindorf-RHV	5.000	✓	✓	✓	✓		Pöllauer Saifen	589
Hartberg	LRR	Neudau	ATTP_6-M3414195R0	Neudau	2.200	✓	✓	✓	✓		Lobenbach	606
Hartberg	LRR	St. Johann in der Haide	ATTP_6-M3559298R0	St.Johann i.d. Haide	3.000	✓	✓	✓	✓		Lungitz- bach	602
Hartberg	LRR	Vorau	ATTP_6-M3586829R0	Vorau	7.000	✓	✓	✓	✓		Voraubach	587
Hartberg	LRR	Lafnitz - Rohrbach	ATTP_6-M3634931R0	Lafnitz-Rohrbach	8.000	✓	✓	✓	✓		Lafnitz	599
Hartberg	LRR	St. Lorenzen am Wechsel	ATTP_6-M3747700R0	Wechselnd- Mönichwald	2.573	✓	✓	✓	✓		Lafnitz	653
Hartberg	LRR	Friedberg-Ehrensachsen	ATTP_6-M4222741	Friedberg- Ehrensachsen	3.500	✓	✓	✓	✓		Stögers- bach	652
Judenburg	Mur	Unzmarkt-Frauenburg	ATTP_6-M3381017R0	Unzmarkt	2.100	✓	✓		✓		Mur	498
Judenburg	Mur	Obdach	ATTP_6-M3474261R0	Obdach	4.950	✓	✓	✓	✓		Lausling- bach	505
Judenburg	Mur	Pöls	ATTP_6-M3641482R0	Pöls-VKA	198.667	✓	✓	✓	✓		Pölsfluß	501
Judenburg	Mur	Fohnsdorf	ATTP_6-M3675325R0	Fohnsdorf	11.000	✓	✓	✓	✓		Pölsfluß	504
Judenburg	Mur	Judenburg	ATTP_6-M3751070R0	Judenburg	25.000	✓	✓	✓	✓		Mur	503
Knittelfeld	Mur	Zeltweg	ATTP_6-M3685913R0	Zeltweg	30.000	✓	✓	✓	✓		Mur	506
Knittelfeld	Mur	Knittelfeld	ATTP_6-M4274145	Knittelfeld	70.000	✓	✓	✓	✓		Mur	509
Leibnitz	Mur	Pistorf	ATTP_6-M3222661R0	Pistorf	2.000	✓	✓	✓	✓		St. Andrä- Grabenbach	543
Leibnitz	Mur	Wildon - Grazerfeld	ATTP_6-M3223510R0	Wildon	120.000	✓	✓	✓	✓		Weisseneg- ger Mühl-	556

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

Bezirk	Pla- nungs- raum	Siedlungsgebiet	Kläranlagen- kennzeichen	Kläranlagenbe- zeichnung	Kapazi- tät [EW <sub>60</sub> ]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
											kanal	
Leibnitz	Mur	St. Johann im Saggautal	ATTP_6-M3230905R0	St.Johann im Sagg- autal	10.000	✓	✓	✓	✓		Saggaubach	547
Leibnitz	Mur	Heiligenkreuz am Waasen	ATTP_6-M3280413R0	Heiligenkreuz am Waasen	7.000	✓	✓	✓	✓		Stiefing	562
Leibnitz	Mur	Großklein	ATTP_6-M3281650R0	Grossklein	2.400	✓	✓		✓		Saggaubach	700
Leibnitz	Mur	Gleinstätten	ATTP_6-M3284162R0	Gleinstätten	3.500	✓	✓	✓	✓		Sulm	541
Leibnitz	Mur	Heimschuh	ATTP_6-M3343233R0	Heimschuh	2.323	✓	✓	✓	✓		Sulm	555
Leibnitz	Mur	Strass	ATTP_6-M3358117R0	Strass	39.000	✓	✓	✓	✓		Mur	564
Leibnitz	Mur	Leibnitz	ATTP_6-M3453257R0	Wagna-Leibnitz	50.000	✓	✓	✓	✓	MF	Mur	559
Leibnitz	Mur	Leutschach	ATTP_6-M3461536R0	Leutschach	2.500	✓	✓	✓	✓		Pöbnitz- bach	551
Leibnitz	Mur	Kitzeck - Fresing	ATTP_6-M3710516R0	Kitzeck-Fresing	3.850	✓	✓	✓	✓		Sulm	550
Leibnitz	Mur	Lebring - St. Margarethen	ATTP_6-M3728231R0	Lebring- St.Margarethen	7.000	✓	✓	✓	✓		Mur	558
Leibnitz	Mur	Gralla	ATTP_6-M3728315R0	Gralla	8.000	✓	✓	✓	✓		Mur	561
Leoben	Mur	Trofaiach	ATTP_6-M3290534R0	Trofaiach	21.000	✓	✓	✓	✓		Vordern- berger Bach	511
Leoben	Mur	St. Michael in der Oberstei- ermark	ATTP_6-M3406862R0	St.Michael	23.000	✓	✓	✓	✓		Mur	512
Leoben	Mur	Leoben	ATTP_6-M3409760R0	Leoben	90.000	✓	✓	✓	✓		Mur	514
Leoben	DuJ	Eisenerz	ATTP_6-M3410748R0	Eisenerz	12.000	✓	✓	✓	✓		Erzbach	510
Leoben	Mur	Mautern	ATTP_6-M3426736R0	Mautern	4.000	✓	✓		✓		Liesing	508
Leoben	Mur	Kalwang	ATTP_6-M3426844R0	Kalwang	5.000	✓	✓	✓	✓		Liesing	645
Liezen	DuJ	Aigen im Ennstal	ATTP_6-M3222800R0	Aigen im Ennstal	6.000	✓	✓	✓	✓		Enns	487
Liezen	DuJ	Liezen	ATTP_6-M3226627R0	Liezen	18.000	✓	✓	✓	✓		Enns	490
Liezen	DuJ	Lassing	ATTP_6-M3227906R0	Lassing	2.400	✓	✓	✓	✓		Enns	489
Liezen	DuJ	Ardning	ATTP_6-M3228013R0	Ardning	2.000	✓	✓	✓	✓		Enns	495
Liezen	DuJ	Tauplitz	ATTP_6-M3269884R0	Tauplitz-Klachau	4.000	✓	✓	✓	✓		Grimming	483

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

Bezirk	Pla- nungs- raum	Siedlungsgebiet	Kläranlagen- kennzeichen	Kläranlagenbe- zeichnung	Kapazi- tät [EW <sub>60</sub> ]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Liezen	DuJ	Bad Mitterndorf	ATTP_6-M3273368R0	Bad Mitterndorf	12.000	✓	✓	✓	✓		Salza	479
Liezen	DuJ	Irdning	ATTP_6-M3317790R0	Irdning	4.000	✓	✓	✓	✓		Donners- bach	484
Liezen	DuJ	Altenmarkt bei St. Gallen	ATTP_6-M3318866R0	Altenmarkt bei St. Gallen	7.500	✓	✓	✓	✓		Enns	502
Liezen	DuJ	Pichl-Preunegg	ATTP_6-M3327097R0	Pichl-Preunegg	14.000	✓	✓	✓	✓		Enns	472
Liezen	DuJ	Rottenmann	ATTP_6-M3336492R0	Rottenmann	11.000	✓	✓	✓	✓		Palten	493
Liezen	DuJ	Admont	ATTP_6-M3341478R0	Hall/Admont	9.000	✓	✓	✓	✓		Enns	499
Liezen	DuJ	Ramsau am Dachstein	ATTP_6-M3776783R0	Ramsau	12.550	✓	✓	✓	✓	MF	Ramsau- bach	708
Liezen	DuJ	Haus im Ennstal	ATTP_6-M3464616R0	Haus	5.400	✓	✓	✓	✓		Enns	476
Liezen	DuJ	Schladming	ATTP_6-M3517936R0	Schladming	24.000	✓	✓	✓	✓		Enns	474
Liezen	DuJ	Trieben	ATTP_6-M3589961R0	Trieben	8.500	✓	✓	✓	✓		Palten	500
Liezen	DuJ	Stainach	ATTP_6-M3634637R0	Stainach	4.250	✓	✓	✓	✓		Enns	486
Liezen	DuJ	Gröbming-Ennsboden	ATTP_6-M3670920R0	Gröbming- Ennsboden	9.000	✓	✓	✓	✓		Enns	478
Liezen	DuJ	Stein an der Enns	ATTP_6-M3673679R0	Stein a. d. Enns	3.070	✓	✓	✓	✓		Enns	480
Liezen	DuJ	Niederöblarn	ATTP_6-M3673847R0	Niederöblarn	3.125	✓	✓	✓	✓		Enns	482
Liezen	DuJ	St. Martin am Grimming	ATTP_6-M3674619R0	St.Martin am Grimming	2.600	✓	✓	✓	✓		Salza	481
Liezen	DuJ	Bad Aussee	ATTP_6-M3691867R0	Bad Aussee	25.000	✓	✓	✓	✓		Koppen- traun	475
Liezen	DuJ	Aich-Assach	ATTP_6-M3720167R0	Aich-Assach	3.500	✓	✓		✓		Enns	477
Liezen	DuJ	Selzthal	ATTP_6-M3746456R0	Selzthal	3.400	✓	✓	✓	✓		Palten	492
Murau	Mur	St. Lambrecht - St. Blasen	ATTP_6-M3218952R0	St.Blasen	3.000	✓	✓		✓		Lambach	494
Murau	Drau	Neumarkt	ATTP_6-M3520257R0	Neumarkt	8.000	✓	✓	✓	✓		Olsa	497
Murau	Mur	St. Georgen ob Murau - St. Lorenzen ob Murau	ATTP_6-M3523396R0	St.Georgen ob Murau-St.	4.000	✓	✓	✓	✓		Mur	485
Murau	Mur	Oberwölz	ATTP_6-M3535322R0	Oberwölz	2.800	✓	✓	✓	✓		Wölzerbach	690
Murau	Mur	Murau	ATTP_6-M3699458R0	Murau	22.000	✓	✓	✓	✓		Mur	488



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

Bezirk	Pla- nungs- raum	Siedlungsgebiet	Kläranlagen- kennzeichen	Kläranlagenbe- zeichnung	Kapazi- tät [EW <sub>60</sub> ]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Murau	Mur	Stadl an der Mur	ATTP_6-M3734040R0	Stadl an der Mur	2.500	✓	✓	✓	✓		Mur	675
Murau	Mur	Frojach-Katsch	ATTP_6-M3749856R0	Frojach-Katsch	5.300	✓	✓	✓	✓		Mur	491
Murau	Mur	Scheifling	ATTP_6-M3761111R0	Scheifling	3.200	✓	✓	✓	✓		Mur	496
Mürzzu- schlag	Mur	Wartberg (Mürz II)	ATTP_6-M3449658R0	Wartberg/Mürz-II	17.000	✓	✓	✓	✓		Mürz	548
Mürzzu- schlag	Mur	Langenwang (Mürz I)	ATTP_6-M3450226R0	Langenwang/Mürz- I	24.000	✓	✓	✓	✓		Mürz	560
Südoststei- ermark	Mur	Murfeld	ATTP_6-M3228214R0	Murfeld- Weitersfeld	2.500	✓	✓	✓	✓		Mur	573
Südoststei- ermark	Mur	Gnas	ATTP_6-M3231297R0	Gnas	4.000	✓	✓	✓	✓		Gnasbach	581
Südoststei- ermark	Mur	Gosdorf	ATTP_6-M3247897R0	Gosdorf	4.000	✓	✓	✓	✓		Mühlgang	584
Südoststei- ermark	Mur	Tieschen	ATTP_6-M3317687R0	Tieschen	2.600	✓	✓	✓	✓		Drauchen- bach	594
Südoststei- ermark	LRR	Hatzendorf	ATTP_6-M3320064R0	Hatzendorf	2.700	✓	✓	✓	✓		Grazbach	683
Südoststei- ermark	Mur	Straden - Wieden	ATTP_6-M3322110R0	Straden-Wieden	2.100	✓	✓	✓	✓		Poppendor- fer Bach	585
Südoststei- ermark	Mur	Bad Radkersburg	ATTP_6-M3343322R0	Bad Radkersburg	16.000	✓	✓	✓	✓		Drauchen- bach	601
Südoststei- ermark	Mur	Straden - Puxa	ATTP_6-M3395181R0	Straden-Puxa	3.100	✓	✓	✓	✓		Sulzbach	588
Südoststei- ermark	Mur	Klöch - Pölten	ATTP_6-M3398821R0	Klöch-Pölten	2.500	✓	✓	✓	✓		Kutsche- nitza	654
Südoststei- ermark	Mur	Marktgemeinde St. Anna am Aigen	ATTP_6-M3403767R0	Marktgemeinde St. Anna am Aigen	2.200	✓	✓		✓		Pleschbach	706
Südoststei- ermark	LRR	Fladnitz im Raabtal	ATTP_6-M3448019R0	Fladnitz im Raabtal	12.000	✓	✓	✓	✓		Raab	577
Südoststei- ermark	Mur	St. Stefan im Rosental	ATTP_6-M3532431R0	St.Stefan im Rosen- tal	6.300	✓	✓	✓	✓		Saßbach	570
Südoststei- ermark	Mur	St. Peter am Ottersbach	ATTP_6-M3605321R0	St.Peter am Otters- bach	2.400	✓	✓	✓	✓		Ottersbach	574

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

Bezirk	Pla- nungs- raum	Siedlungsgebiet	Kläranlagen- kennzeichen	Kläranlagenbe- zeichnung	Kapazi- tät [EW <sub>60</sub> ]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Südoststei- ermark	LRR	Riegersburg	ATTP_6-M3616138R0	Riegersburg	2.000	✓	✓	✓	✓		Grazbach	592
Südoststei- ermark	Mur	Halbenrain	ATTP_6-M3625481R0	Halbenrain	2.150	✓	✓	✓	✓		Mühlbach	595
Südoststei- ermark	Mur	Kirchbach in der Steiermark	ATTP_6-M3660561R0	Kirchbach	4.700	✓	✓	✓	✓		Schwarz- aubach	567
Südoststei- ermark	LRR	Fehring	ATTP_6-M3680278R0	Fehring	11.000	✓	✓	✓	✓		Raab	600
Südoststei- ermark	LRR	Feldbach	ATTP_6-M3710856R0	Feldbach-Raabau	35.000	✓	✓	✓	✓		Raab	591
Südoststei- ermark	Mur	Kapfenstein	ATTP_6-M3725339R0	Kapfenstein	2.000	✓	✓		✓		Lendva	682
Südoststei- ermark	Mur	Bad Gleichenberg	ATTP_6-M3756265R0	Bad Gleichenberg- Neu	17.500	✓	✓	✓	✓		Sulzbach	590
Südoststei- ermark	Mur	Mureck	ATTP_6-M3790768R0	Mureck	9.000	✓	✓	✓	✓		Mur	578
Voitsberg	Mur	Söding	ATTP_6-M3679960R0	Söding	38.000	✓	✓	✓	✓		Kainach	526
Voitsberg	Mur	Voitsberg	ATTP_6-M3690570R0	Voitsberg	32.000	✓	✓	✓	✓		Kainach	517
Voitsberg	Mur	Köflach	ATTP_6-M4343579	Köflach- Gradnerbachtal	25.000	✓	✓	✓	✓		Gradner- bach	515
Weiz	LRR	Ilztal	ATTP_6-M3192786R0	Ilztal	5.000	✓	✓	✓	✓		Ilzbach	575
Weiz	LRR	Passail	ATTP_6-M3230038R0	Passail	11.000	✓	✓	✓	✓		Moderbach	554
Weiz	LRR	Markt Hartmannsdorf	ATTP_6-M3231731R0	Hartmannsdorf	4.500	✓	✓	✓	✓		Mayerbach	583
Weiz	LRR	Weiz	ATTP_6-M3255142R0	Weiz	30.000	✓	✓	✓	✓		Weizbach	563
Weiz	LRR	Anger - Unterfeistritz	ATTP_6-M3292250R0	Unterfeistritz	8.000	✓	✓	✓	✓		Feistritz	571
Weiz	LRR	Pischelsdorf in der Steier- mark	ATTP_6-M3338885R0	Pischelsdorf	2.660	✓	✓	✓	✓		Römerbach	579
Weiz	LRR	Gleisdorf	ATTP_6-M3407477R0	Gleisdorf	32.000	✓	✓	✓	✓		Raab	569
Weiz	LRR	St. Margarethen an der Raab	ATTP_6-M3702105R0	St.Margarethen an der Raab	5.200	✓	✓		✓		Raab	572
Weiz	LRR	Sinabelkirchen	ATTP_6-M3719878R0	Sinabelkirchen	6.250	✓	✓	✓	✓		Ilzbach	580

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER  
KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW<sub>60</sub> NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGSRÄUMEN

Bezirk	Pla- nungs- raum	Siedlungsgebiet	Kläranlagen- kennzeichen	Kläranlagenbe- zeichnung	Kapazi- tät [EW <sub>60</sub> ]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Weiz	LRR	St. Ruprecht an der Raab	ATTP_6-M3740483R0	St.Ruprecht an der Raab	3.800	✓	✓	✓	✓		Raab	565
Weiz	LRR	Ratten	ATTP_6-M3750988R0	Ratten	4.000	✓	✓	✓	✓		Feistritz	568
Weiz	LRR	St. Kathrein am Offenegg	ATTP_6-M3770058R0	St.Kathrein am Offenegg	3.100	✓	✓	✓	✓		Weizbach	557
Weiz	LRR	Birkfeld	ATTP_6-M4321937	Birkfeld	7.500	✓	✓	✓	✓		Feistritz	566

TABELLE 31: TIROL

Bezirk	Pla- nungs- raum	Siedlungsgebiet	Kläranlagen- kennzeichen	Kläranlagenbe- zeichnung	Kapazi- tät [EW <sub>60</sub> ]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Imst	DbJ	Imst (Gurgltal-Imst-Inntal)	ATTP_7-7203601	Imst	46.000	✓	✓	✓	✓		Inn	42
Imst	DbJ	Längenfeld	ATTP_7-7208605	Längenfeld	10.000	✓	✓	✓	✓		Öztaler Ache	48
Imst	DbJ	Sautens (Vorderes Ötztal)	ATTP_7-7218603	Sautens	20.200	✓	✓	✓	✓		Öztaler Ache	44
Imst	DbJ	Sölden	ATTP_7-7220607	Sölden	75.000	✓	✓	✓	✓		Öztaler Ache	50
Imst	DbJ	Stams (Stams und Umge- bung)	ATTP_7-7221602	Stams	41.000	✓	✓	✓	✓		Inn	49
Imst	DbJ	Wenns (Pitztal)	ATTP_7-7224609	Wenns	27.500	✓	✓	✓	✓		Inn	41
Innsbruck - Land	DbJ	Innsbruck (Innsbruck und Umgebung)	ATTP_7-7101301	Innsbruck	400.000	✓	✓	✓	✓		Inn	59
Innsbruck - Land	DbJ	Fritzens (Hall/Tirol- Fritzens)	ATTP_7-7309302	Fritzens	120.000	✓	✓	✓	✓		Inn	60
Innsbruck - Land	DbJ	Mühlbachl (Unteres Wipp- tal)	ATTP_7-7330305	Mühlbachl	10.000	✓	✓	✓	✓		Sill	57
Innsbruck - Land	DbJ	Seefeld/Tirol	ATTP_7-7351308	Seefeld	26.000	✓	✓	✓	✓		Inn	54
Innsbruck - Land	DbJ	Steinach/Brenner (Oberes Wipptal)	ATTP_7-7355306	Steinach	20.000	✓	✓	✓	✓		Sill	58

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

Bezirk	Pla- nungs- raum	Siedlungsgebiet	Kläranlagen- kennzeichen	Kläranlagenbe- zeichnung	Kapazi- tät [EW <sub>60</sub> ]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Innsbruck - Land	DbJ	Telfes/Stubai (Stubaital)	ATTP_7-7356304	Stubaital	40.000	✓	✓	✓	✓		Ruetz	56
Innsbruck - Land	DbJ	Telfs (Telfs und Umge- bung)	ATTP_7-7357321	Telfs	40.000	✓	✓	✓	✓		Inn	52
Innsbruck - Land	DbJ	Zirl (Zirl und Umgebung)	ATTP_7-7369303	Zirl	61.500	✓	✓	✓	✓		Inn	55
Kitzbühel	DbJ	Fieberbrunn (Fieberbrunn- Hochfilzen-St. Jakob/Haus)	ATTP_7-7403201	Fieberbrunn	19.000	✓	✓	✓	✓		Fieberbrun- ner Ache	75
Kitzbühel	DbJ	Going/Wilden Kaiser (Reit- her Ache)	ATTP_7-7404205	Going	39.470	✓	✓	✓	✓		Aschauer Ache	71
Kitzbühel	DbJ	Kirchdorf/Tirol (Großache- Nord)	ATTP_7-7410202	Kirchdorf	70.000	✓	✓	✓	✓		Großache	74
Kitzbühel	DbJ	Kitzbühel (Großache-Süd)	ATTP_7-7411204	Kitzbühel	46.550	✓	✓	✓	✓		Großache	72
Kitzbühel	DbJ	Kössen (Kössen-Schwendt)	ATTP_7-7412203	Kössen	21.000	✓	✓	✓	✓		Großache	73
Kitzbühel	DbJ	Waidring (Waidring-St. Ulrich/Pillersee)	ATTP_7-7419207	Waidring	15.100	✓	✓	✓	✓		Grießelbach	78
Kitzbühel	DbJ	Westendorf (Brixen/Thale- Westendorf)	ATTP_7-7420206	Westendorf	28.000	✓	✓	✓	✓		Brixentaler Ache	66
Kitzbühel	DbJ	Walchsee (Walchsee- Kössen)	ATTP_7-7529109	Walchsee	14.850	✓	✓	✓	✓		Weißbach	69
Kufstein	DbJ	Kirchbichl (Wörgl- Kirchbichl und Umgebung)	ATTP_7-7511102	Kirchbichl	90.000	✓	✓	✓	✓		Inn	64
Kufstein	DbJ	Kufstein (Kufstein und Umgebung)	ATTP_7-7513103	Kufstein	49.700	✓	✓	✓	✓		Inn	65
Kufstein	DbJ	Niederndorf (Untere Schranne)	ATTP_7-7518105	Niederndorf	18.000	✓	✓		✓		Inn	68
Kufstein	DbJ	Radfeld (Brixlegg und Um- gebung)	ATTP_7-7520101	Radfeld	40.000	✓	✓	✓	✓		Inn	63
Kufstein	DbJ	Söll (Söll-Scheffau-Ellmau)	ATTP_7-7526104	Söll	35.000	✓	✓	✓	✓		Weißbach	67
Landeck	DbJ	Fließ	ATTP_7-7604508	Fließ	5.000	✓	✓	✓	✓		Inn	35
Landeck	DbJ	Flirsch (Oberes Stanzertal)	ATTP_7-7605502	Flirsch	38.000	✓	✓	✓	✓		Rosanna	30
Landeck	DbJ	Ischgl (Oberpaznaun)	ATTP_7-7608504	Ischgl	50.000	✓	✓	✓	✓		Trisanna	29

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

Bezirk	Pla- nungs- raum	Siedlungsgebiet	Kläranlagen- kennzeichen	Kläranlagenbe- zeichnung	Kapazi- tät [EW <sub>60</sub> ]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Landeck	DbJ	Nauders	ATTP_7-7615507	Nauders	10.000	✓	✓	✓	✓		Stiller Bach	34
Landeck	DbJ	Prutz (Prutz und Umge- bung)	ATTP_7-7619503	Prutz	28.000	✓	✓	✓	✓		Inn	39
Landeck	DbJ	See (Unterpaznaun)	ATTP_7-7623505	See	16.137	✓	✓	✓	✓		Trisanna	33
Landeck	DbJ	Tösens (Serfaus-Pfunds- Tösens)	ATTP_7-7629506	Tösens	20.500	✓	✓	✓	✓		Inn	38
Landeck	DbJ	Zams (Zams-Landeck und Umgebung)	ATTP_7-7630501	Zams	33.000	✓	✓	✓	✓		Inn	37
Lienz	Drau	Anras (Oberes Pustertal)	ATTP_7-7704702	Anras	14.000	✓	✓	✓	✓		Drau	76
Lienz	Drau	Assling (Unteres Pustertal)	ATTP_7-7705705	Assling	4.200	✓	✓		✓		Drau	79
Lienz	Drau	Dölsach (Lienzer Talboden)	ATTP_7-7707701	Dölsach	56.800	✓	✓	✓	✓		Drau	80
Lienz	Drau	Matrei/Osttirol (Hohe Tau- ern Süd)	ATTP_7-7717704	Huben	37.000	✓	✓	✓	✓		Isel	77
Lienz	Drau	Obertilliach	ATTP_7-7721706	Obertilliach	2.200	✓	✓	✓	✓		Gail	707
Lienz	Drau	St. Jakob/Deferegggen	ATTP_7-7724703	St. Jakob i.D.	5.000	✓	✓	✓	✓		Schwarzach	70
Reutte	DbJ	Ehrwald (Ehrwald- Lermoos-Biberwier)	ATTP_7-7807404	Ehrwald	24.500	✓	✓	✓	✓		Loisach	46
Reutte	DbJ	Jungholz	ATTP_7-7818408	Jungholz	3.200	✓	✓	✓	✓		Wertach	31
Reutte	DbJ	Schattwald (Tannheimertal)	ATTP_7-7829403	Schattwald	20.100	✓	✓	✓	✓		Vils	32
Reutte	DbJ	Stanzach (Lechtal)	ATTP_7-7830402	Stanzach	19.000	✓	✓	✓	✓		Lech	36
Reutte	DbJ	Vils (Vils-Reutte und Um- gebung-Pfronten)	ATTP_7-7833401	Vils	71.670	✓	✓	✓	✓		Vils	40
Schwaz	DbJ	Schwaz (Schwaz und Um- gebung)	ATTP_7-7926110	Schwaz	85.000	✓	✓	✓	✓		Inn	61
Schwaz	DbJ	Strass/Zillertal (Achent- lental-Zillertal)	ATTP_7-7930111	Strass	167.000	✓	✓	✓	✓		Inn	62

TABELLE 32: VORARLBERG

Bezirk	Pla- nungs- raum	Siedlungsgebiet	Kläranlagen- kennzeichen	Kläranlagen- bezeichnung	Kapazi- tät [EW <sub>60</sub> ]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Bludenz	DbJ	Lech	ATTP_8-Lech	Lech	50.000	✓	✓	✓	✓		Lech	25
Bludenz	Rhein	Ludesch (Region Bludenz)	ATTP_8-Ludesch	Ludesch	100.000	✓	✓	✓	✓		Ill	10
Bludenz	Rhein	Vandans (Montafon)	ATTP_8-Montafon	Montafon	62.500	✓	✓	✓	✓		Ill	13
Bludenz	Rhein	Raggal (Raggal-Blons)	ATTP_8-Raggal	Raggal	3.750	✓	✓		✓		Lutz	12
Bludenz	Rhein	Sonntag (Fontanella- Sonntag)	ATTP_8-Sonntag	Sonntag	4.500	✓	✓		✓		Lutz	19
Bregenz	Rhein	Alberschwende	ATTP_8-Alberschwende	Alberschwende	9.200	✓	✓	✓	✓		Schwarzach	11
Bregenz	Rhein	Bezau	ATTP_8-Bezau	Bezau	37.750	✓	✓	✓	✓		Bregenzer- ach	17
Bregenz	DbJ	Mittelberg-Bödmern	ATTP_8-Boedmen	Bödmern	6.225	✓	✓	✓	✓		Breitach	26
Bregenz	Rhein	Bregenz	ATTP_8-Bregenz	Bregenz	80.000	✓	✓	✓	✓		Bodensee	6
Bregenz	Rhein	Damüls	ATTP_8-Damuels	Damüls	5.000	✓	✓		✓		Krumbach	639
Bregenz	Rhein	Egg (Egg-Andelsbuch)	ATTP_8-Egg	Egg	42.300	✓	✓	✓	✓		Bregenzer- ach	20
Bregenz	Rhein	Hittisau	ATTP_8-Hittisau	Hittisau	3.833	✓	✓		✓		Bolgenach	22
Bregenz	Rhein	Hard (Region Hofsteig)	ATTP_8-Hofsteig	Hofsteig	271.600	✓	✓	✓	✓		Dornbir- nerach	5
Bregenz	Rhein	Langenegg	ATTP_8-Langenegg	Langenegg	3.175	✓	✓		✓		Bregenzer- ach	16
Bregenz	Rhein	Hörbranz (Region Leiblach- tal)	ATTP_8-Leiblachtal	Leiblachtal	41.500	✓	✓	✓	✓		Bodensee	9
Bregenz	Rhein	Lingenau	ATTP_8-Lingenau	Lingenau	4.725	✓	✓		✓		Bregenzer- ach	21
Bregenz	DbJ	Mittelberg-Riezlern	ATTP_8-Riezlern	Riezlern	22.200	✓	✓	✓	✓		Breitach	27
Bregenz	Rhein	Langen/Bregenz (Rotachtal)	ATTP_8-Rotachtal	Rotachtal	16.400	✓	✓	✓	✓		Rotach	15
Bregenz	Rhein	Schröcken	ATTP_8-Schroecken	Schröcken	2.500	✓	✓		✓		Bregenzer- ach	23
Bregenz	Rhein	Schwarzenberg	ATTP_8-Schwarzenberg	Schwarzenberg	4.000	✓	✓		✓		Losenbach	14
Bregenz	DbJ	Warth	ATTP_8-Warth	Warth	5.000	✓	✓		✓		Krumbach	28

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER  
KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW<sub>60</sub> NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGSRÄUMEN

Bezirk	Pla- nungs- raum	Siedlungsgebiet	Kläranlagen- kennzeichen	Kläranlagen- bezeichnung	Kapazi- tät [EW <sub>60</sub> ]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Dornbirn	Rhein	Dornbirn (Dornbirn- Schwarzach)	ATTP_8-Dornbirn	Dornbirn	150.000	✓	✓	✓	✓		Fußnauer Kanal	8
Dornbirn	Rhein	Hohenems (Region Ho- henems)	ATTP_8-Hohenems	Hohenems	170.000	✓	✓	✓	✓		Koblacher Kanal	4
Feldkirch	Rhein	Laterns	ATTP_8-Laterns	Laterns	4.500	✓	✓		✓		Frutz	7
Feldkirch	Rhein	Meiningen (Region Feld- kirch)	ATTP_8-Meiningen	Meiningen	380.000	✓	✓	✓	✓		Ehbach	1
Feldkirch	Rhein	Koblach (Region Vorder- land)	ATTP_8-Vorderland	Vorderland	27.000	✓	✓	✓	✓		Klausbach	2
Feldkirch	Rhein	Satteins (Walgau)	ATTP_8-Walgau	Walgau	56.250	✓	✓	✓	✓		Ill	3

TABELLE 33: WIEN

Bezirk	Pla- nungs- raum	Siedlungsgebiet	Kläranlagen- kennzeichen	Kläranlagen- bezeichnung	Kapazi- tät [EW <sub>60</sub> ]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Wien	DuJ	Wien (HKA Simmering)	ATTP_9-HKA- Simmering	Hauptkläranlage Wien	4.000.000	✓	✓	✓	✓		Donaukanal	431

TABELLE 34: PLANUNGSRAUM RHEIN

Bundesland	Bezirk	Siedlungsgebiet	Kläranlagen- kennzeichen	Kläranlagen- bezeichnung	Kapazi- tät [EW <sub>60</sub> ]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Vorarlberg	Bregenz	Alberschwende	ATTP_8-Alberschwende	Alberschwende	9.200	✓	✓	✓	✓		Schwarzach	11
Vorarlberg	Bregenz	Bezau	ATTP_8-Bezau	Bezau	37.750	✓	✓	✓	✓		Bregenzer- ach	17
Vorarlberg	Bregenz	Bregenz	ATTP_8-Bregenz	Bregenz	80.000	✓	✓	✓	✓		Bodensee	6
Vorarlberg	Bregenz	Damüls	ATTP_8-Damuels	Damüls	5.000	✓	✓		✓		Krumbach	639
Vorarlberg	Dornbirn	Dornbirn (Dornbirn- Schwarzach)	ATTP_8-Dornbirn	Dornbirn	150.000	✓	✓	✓	✓		Fußnauer Kanal	8
Vorarlberg	Bregenz	Egg (Egg-Andelsbuch)	ATTP_8-Egg	Egg	42.300	✓	✓	✓	✓		Bregenzer-	20

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

Bundesland	Bezirk	Siedlungsgebiet	Kläranlagen- kennzeichen	Kläranlagen- bezeichnung	Kapazi- tät [EW <sub>60</sub> ]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
											ach	
Vorarlberg	Bregenz	Hittisau	ATTP_8-Hittisau	Hittisau	3.833	✓	✓		✓		Bolgenach	22
Vorarlberg	Bregenz	Hard (Region Hofsteig)	ATTP_8-Hofsteig	Hofsteig	271.600	✓	✓	✓	✓		Dornbir- nerach	5
Vorarlberg	Dornbirn	Hohenems (Region Ho- henems)	ATTP_8-Hohenems	Hohenems	170.000	✓	✓	✓	✓		Koblacher Kanal	4
Vorarlberg	Bregenz	Langenegg	ATTP_8-Langenegg	Langenegg	3.175	✓	✓		✓		Bregenzer- ach	16
Vorarlberg	Feldkirch	Laterns	ATTP_8-Laterns	Laterns	4.500	✓	✓		✓		Frutz	7
Vorarlberg	Bregenz	Hörbranz (Region Leiblach- tal)	ATTP_8-Leiblachtal	Leiblachtal	41.500	✓	✓	✓	✓		Bodensee	9
Vorarlberg	Bregenz	Lingenau	ATTP_8-Lingenau	Lingenau	4.725	✓	✓		✓		Bregenzer- ach	21
Vorarlberg	Bludenz	Ludesch (Region Bludenz)	ATTP_8-Ludesch	Ludesch	100.000	✓	✓	✓	✓		Ill	10
Vorarlberg	Feldkirch	Meiningen (Region Feld- kirch)	ATTP_8-Meiningen	Meiningen	380.000	✓	✓	✓	✓		Ehbach	1
Vorarlberg	Bludenz	Vandans (Montafon)	ATTP_8-Montafon	Montafon	62.500	✓	✓	✓	✓		Ill	13
Vorarlberg	Bludenz	Raggal (Raggal-Blons)	ATTP_8-Raggal	Raggal	3.750	✓	✓		✓		Lutz	12
Vorarlberg	Bregenz	Langen/Bregenz (Rotachtal)	ATTP_8-Rotachtal	Rotachtal	16.400	✓	✓	✓	✓		Rotach	15
Vorarlberg	Bregenz	Schröcken	ATTP_8-Schroecken	Schröcken	2.500	✓	✓		✓		Bregenzer- ach	23
Vorarlberg	Bregenz	Schwarzenberg	ATTP_8-Schwarzenberg	Schwarzenberg	4.000	✓	✓		✓		Losenbach	14
Vorarlberg	Bludenz	Sonntag (Fontanella- Sonntag)	ATTP_8-Sonntag	Sonntag	4.500	✓	✓		✓		Lutz	19
Vorarlberg	Feldkirch	Koblach (Region Vorder- land)	ATTP_8-Vorderland	Vorderland	27.000	✓	✓	✓	✓		Klausbach	2
Vorarlberg	Feldkirch	Satteins (Walgau)	ATTP_8-Walgau	Walgau	56.250	✓	✓	✓	✓		Ill	3



TABELLE 35: PLANUNGSRAUM ELBE

Bundes- land	Bezirk	Siedlungsgebiet	Kläranlagen- kennzeichen	Kläranlagen- bezeichnung	Kapazi- tät [EW <sub>60</sub> ]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
NÖ	Gmünd	Litschau	ATTP_3-18	ARA Litschau 2069 GD	6.000	✓	✓		✓		Reißbach	252
NÖ	Gmünd	Weitra	ATTP_3-88	ARA Weitra 194 GD	5.800	✓	✓	✓	✓		Lainsitz	245
NÖ	Gmünd	Hohenreich	ATTP_3-146	ARA Hoheneich 2349 GD	2.650	✓	✓		✓		Braunau- bach	250
NÖ	Gmünd	Kirchberg/Walde	ATTP_3-238	ARA Kirchberg am Wal- de 2239 GD	2.250	✓			✓		Teichbach	256
NÖ	Gmünd	Raum Gmünd (Lain- sitz)	ATTP_3-757	ARA AV Lainsitz 2479 GD	50.000	✓	✓	✓	✓		Lainsitz	247
OÖ	Urfahr - Umgebung	Reichenthal	ATTP_4-41620001	Reichenthal	2.200	✓	✓	✓	✓		Kettenbach	204
OÖ	Urfahr - Umgebung	Schenkenfelden	ATTP_4-41622001	Schenkenfelden	2.300	✓	✓	✓	✓		Kettenbach	699

TABELLE 36: PLANUNGSRAUM DONAU BIS JOCHENSTEIN

Bundes- land	Bezirk	Siedlungsgebiet	Kläranlagen- kennzeichen	Kläranlagen- bezeichnung	Kapazi- tät [EW <sub>60</sub> ]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
OÖ	Braunau am Inn	Altheim und Umge- bung	ATTP_4-40401001	Altheim und Umge- bung	19.000	✓	✓	✓	✓		Ach	129
OÖ	Braunau am Inn	Aspach	ATTP_4-40402001	Aspach	9.500	✓	✓	✓	✓		Mettmach	131
OÖ	Braunau am Inn	Braunau und Umge- bung	ATTP_4-40404001	Braunau	38.500	✓	✓	✓	✓		Inn	124
OÖ	Braunau am Inn	Eggelsberg	ATTP_4-40406001	Eggelsberg	9.522	✓	✓	✓	✓		Moosache	122
OÖ	Braunau am Inn	Franking	ATTP_4-40408001	Franking	2.500	✓	✓	✓	✓		Waidmoos- bach	121
OÖ	Braunau am Inn	Helpfau-Uttendorf	ATTP_4-40413001	Helpfau-Uttendorf	4.000	✓	✓	✓	✓		Mattig	125
OÖ	Braunau am Inn	Maria Schmolln	ATTP_4-40420001	Maria Schmolln	4.500	✓	✓	✓	✓		Moosbach	128
OÖ	Braunau am Inn	Mattighofen und Umgebung	ATTP_4-40421001	Mattig-Hainbach	54.000	✓	✓	✓	✓		Mattig	127
OÖ	Braunau am Inn	Mauerkirchen- Burgkirchen	ATTP_4-40422002	Mauerkirchen	8.000	✓	✓	✓	✓		Mattig	126

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

Bundes- land	Bezirk	Siedlungsgebiet	Kläranlagen- kennzeichen	Kläranlagen- bezeichnung	Kapazi- tät [EW <sub>60</sub> ]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
OÖ	Braunau am Inn	Ostermiething (Salzach-Mitte)	ATTP_4-40428001	Salzach-Mitte	10.000	✓	✓	✓	✓		Rieders- bach	119
OÖ	Braunau am Inn	Polling/Innkreis und Umgebung	ATTP_4-40433001	Polling und Umgebung	6.067	✓	✓	✓	✓		Ach	130
OÖ	Schärding	Oberes Pramtal	ATTP_4-40822001	Oberes Pramtal	3.800	✓	✓	✓	✓		Pram	150
OÖ	Ried im Innkreis	Eberschwang	ATTP_4-41204001	Eberschwang	8.000	✓	✓	✓	✓		Antiesen	146
OÖ	Ried im Innkreis	Gurten	ATTP_4-41208001	Gurten	2.500	✓	✓		✓		Gurtenbach	704
OÖ	Ried im Innkreis	Lohnsburg (Kober- naußerald)	ATTP_4-41213001	Kobernaußerald	4.800	✓	✓	✓	✓		Ach	137
OÖ	Ried im Innkreis	Mettmach	ATTP_4-41215002	Mettmach	4.000	✓	✓		✓		Mettmach	642
OÖ	Ried im Innkreis	Untere Gurten	ATTP_4-41219001	Untere Gurten	4.950	✓	✓		✓		Inn	133
OÖ	Ried im Innkreis	Mittlere Antiesen	ATTP_4-41220001	Mittlere Antiesen	25.000	✓	✓	✓	✓		Antiesen	138
OÖ	Ried im Innkreis	Pattigham (Oberach)	ATTP_4-41221001	Oberach	3.000	✓	✓	✓	✓		Oberach	143
OÖ	Ried im Innkreis	Ried/Innkreis und Umgebung	ATTP_4-41225001	Ried und Umgebung	79.700	✓	✓	✓	✓		Oberach	142
OÖ	Schärding	Andorf	ATTP_4-41402001	Andorf	6.000	✓	✓	✓	✓		Pram	147
OÖ	Schärding	Esternberg	ATTP_4-41409001	Esternberg	3.000	✓	✓	✓	✓		Köflbach	705
OÖ	Schärding	Kopfig/Innkreis	ATTP_4-41411001	Kopfig	2.500	✓	✓	✓	✓		Pfudabach	157
OÖ	Schärding	Münzkirchen	ATTP_4-41413001	Münzkirchen	4.350	✓	✓		✓		Kleiner Köflbach	149
OÖ	Schärding	Raab	ATTP_4-41414001	Raab	3.510	✓	✓	✓	✓		Raab	155
OÖ	Schärding	Schärding und Um- gebung	ATTP_4-41422001	Schärding	27.000	✓	✓	✓	✓		Inn	139
OÖ	Schärding	Suben St. Marienkir- chen/Schärding	ATTP_4-41425002	Suben- St.Marienkirchen	5.500	✓	✓	✓	✓		Inn	140
OÖ	Schärding	Taufkirchen/Pram	ATTP_4-41426001	Pram-Pfudabach	8.000	✓	✓	✓	✓		Pram	144
OÖ	Schärding	Mittleres Pramtal	ATTP_4-41430001	Mittleres Pramtal	9.500	✓	✓	✓	✓		Pram	154
Salzburg	Hallein	Kuchl (Tennengau- Süd)	ATTP_5-A1651310R143	ARA Tennengau-Süd- Kuchl	32.000	✓	✓	✓	✓		Salzach	98
Salzburg	Hallein	Annaberg-Lungötz	ATTP_5-A1651372R143	ARA Annaberg	5.700	✓	✓	✓	✓		Lammer	111

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

Bundes- land	Bezirk	Siedlungsgebiet	Kläranlagen- kennzeichen	Kläranlagen- bezeichnung	Kapazi- tät [EW <sub>60</sub> ]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Salzburg	Hallein	Rußbach/Paß Gschütt	ATTP_5-A1651440R143	ARA Rußbach	2.400	✓	✓	✓	✓		Russbach	112
Salzburg	Hallein	Abtenau	ATTP_5-A1651838R143	ARA Abtenau	12.088	✓	✓	✓	✓		Lammer	110
Salzburg	Salzburg - Um- gebung	Neumarkt/Wallersee (Wallersee-Nord)	ATTP_5-A1698988R154	ARA Wallersee-Nord- Neumarkt	15.000	✓	✓	✓	✓		Fischach	104
Salzburg	Salzburg - Um- gebung	Salzburg (Siggerwie- sen)	ATTP_5-A1699622R154	ARA Siggerwiesen	680.000	✓	✓	✓	✓		Salzach	93
Salzburg	Salzburg - Um- gebung	Mattsee (Trumer- seen)	ATTP_5-A1700239R154	ARA Trumerseen	40.000	✓	✓	✓	✓		Mattig	96
Salzburg	Salzburg - Um- gebung	Seekirchen/Wallersee (Wallersee-Süd)	ATTP_5-A1700419R154	ARA Wallersee-Süd- Seekirchen	35.000	✓	✓	✓	✓		Fischach	97
Salzburg	Salzburg - Um- gebung	St. Georgen/Salzburg (Pladenbach)	ATTP_5-A1700495R154	ARA Pladenbach	24.000	✓	✓	✓	✓		Salzach	89
Salzburg	Salzburg - Um- gebung	Faistenau	ATTP_5-A1705398R154	ARA Faistenau	6.750	✓	✓	✓	✓		Oberalm	105
Salzburg	St. Johann im Pongau	Werfen (Pfarrwerfen)	ATTP_5-A1753932R157	ARA Werfen	4.000	✓	✓	✓	✓		Salzach	102
Salzburg	St. Johann im Pongau	Großarl (Großarler- tal)	ATTP_5-A1779078R157	ARA Großarlertal	18.000	✓	✓	✓	✓		Grossarler Ache	103
Salzburg	St. Johann im Pongau	Pfarrwerfen (Salzach-Pongau)	ATTP_5-A1779244R157	ARA Salzach-Pongau	125.000	✓	✓	✓	✓		Salzach	101
Salzburg	St. Johann im Pongau	Mühl- bach/Hochkönig	ATTP_5-A1780441R157	ARA Mühlbach	7.000	✓	✓	✓	✓		Muehlbach- Muehlbach	99
Salzburg	St. Johann im Pongau	Dorfgastein (Gasteinertal)	ATTP_5-A1780627R157	ARA Gasteinertal	45.000	✓	✓	✓	✓		Gasteinera- che	95
Salzburg	St. Johann im Pongau	Hüttau (Fritztal)	ATTP_5-A1781001R157	ARA Fritztal-Hüttau	14.000	✓	✓	✓	✓		Fritzbach	108
Salzburg	St. Johann im Pongau	Werfen (Tenneck- Werfen)	ATTP_5-A1781451R157	ARA Tenneck-Werfen	2.000	✓	✓	✓	✓		Salzach	100
Salzburg	Zell am See	Saalbach- Hinterglemm	ATTP_5-A1824831R161	ARA Saalbach	49.000	✓	✓	✓	✓		Saalach	83
Salzburg	Zell am See	Saalfelden (Pinzgau- er Saalachtal)	ATTP_5-A1836862R161	ARA Saalachtal- Saalfelden	80.000	✓	✓	✓	✓		Saalach	87
Salzburg	Zell am See	Rauris	ATTP_5-A1841691R161	ARA Rauris	10.500	✓	✓	✓	✓		Rauriser	91

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

Bundes- land	Bezirk	Siedlungsgebiet	Kläranlagen- kennzeichen	Kläranlagen- bezeichnung	Kapazi- tät [EW <sub>60</sub> ]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
											Ache	
Salzburg	Zell am See	Bramberg (Ober- pinzgau-West)	ATTP_5-A1842420R161	ARA Bramberg, Ober- pinzgau West	40.000	✓	✓	✓	✓		Salzach	81
Salzburg	Zell am See	Unken (Pinzgauer Saalachtal)	ATTP_5-A1843680R161	ARA Saalachtal- Unken	24.500	✓	✓	✓	✓		Saalach	85
Salzburg	Zell am See	Zell am See (Zeller Becken)	ATTP_5-A1844668R161	ARA Zeller Becken	70.000	✓	✓	✓	✓		Salzach	86
Salzburg	Zell am See	Niedernsill (Ober- pinzgau Mitte)	ATTP_5-A1844700R161	ARA Oberpinzgau Mitte-Niedernsill	27.000	✓	✓	✓	✓		Salzach	82
Salzburg	Zell am See	Dienten/Hochkönig	ATTP_5-A1846069R161	ARA Dienten	3.800	✓	✓	✓	✓		Dienten- bach	92
Salzburg	Zell am See	Lend (Embach-Lend)	ATTP_5-A1846663R161	ARA Embach-Lend	3.300	✓	✓	✓	✓		Salzach	94
Salzburg	Zell am See	Bruck/Großglockners trasse (Unterpinzgau)	ATTP_5-A1848116R161	ARA Unterpinzgau- Bruck	25.000	✓	✓	✓	✓		Salzach	88
Tirol	Innsbruck - Land	Innsbruck (Innsbruck und Umgebung)	ATTP_7-7101301	Innsbruck	400.000	✓	✓	✓	✓		Inn	59
Tirol	Imst	Imst (Gurgltal-Imst- Inntal)	ATTP_7-7203601	Imst	46.000	✓	✓	✓	✓		Inn	42
Tirol	Imst	Längenfeld	ATTP_7-7208605	Längenfeld	10.000	✓	✓	✓	✓		Öztaler Ache	48
Tirol	Imst	Sautens (Vorderes Ötztal)	ATTP_7-7218603	Sautens	20.200	✓	✓	✓	✓		Öztaler Ache	44
Tirol	Imst	Sölden	ATTP_7-7220607	Sölden	75.000	✓	✓	✓	✓		Öztaler Ache	50
Tirol	Imst	Stams (Stams und Umgebung)	ATTP_7-7221602	Stams	41.000	✓	✓	✓	✓		Inn	49
Tirol	Imst	Wenns (Pitztal)	ATTP_7-7224609	Wenns	27.500	✓	✓	✓	✓		Inn	41
Tirol	Innsbruck - Land	Fritzens (Hall/Tirol- Fritzens)	ATTP_7-7309302	Fritzens	120.000	✓	✓	✓	✓		Inn	60
Tirol	Innsbruck - Land	Mühlbachl (Unteres Wipptal)	ATTP_7-7330305	Mühlbachl	10.000	✓	✓	✓	✓		Sill	57
Tirol	Innsbruck - Land	Seefeld/Tirol	ATTP_7-7351308	Seefeld	26.000	✓	✓	✓	✓		Inn	54

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

Bundes- land	Bezirk	Siedlungsgebiet	Kläranlagen- kennzeichen	Kläranlagen- bezeichnung	Kapazi- tät [EW <sub>60</sub> ]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Tirol	Innsbruck - Land	Steinach/Brenner (Oberes Wipptal)	ATTP_7-7355306	Steinach	20.000	✓	✓	✓	✓		Sill	58
Tirol	Innsbruck - Land	Telfes/Stubai (Stubaital)	ATTP_7-7356304	Stubaital	40.000	✓	✓	✓	✓		Ruetz	56
Tirol	Innsbruck - Land	Telfs (Telfs und Um- gebung)	ATTP_7-7357321	Telfs	40.000	✓	✓	✓	✓		Inn	52
Tirol	Innsbruck - Land	Zirl (Zirl und Umge- bung)	ATTP_7-7369303	Zirl	61.500	✓	✓	✓	✓		Inn	55
Tirol	Kitzbühel	Fieberbrunn (Fie- berbrunn-Hochfilzen- St. Jakob/Haus)	ATTP_7-7403201	Fieberbrunn	19.000	✓	✓	✓	✓		Fie- berbrunner Ache	75
Tirol	Kitzbühel	Going/Wilden Kaiser (Reither Ache)	ATTP_7-7404205	Going	39.470	✓	✓	✓	✓		Aschauer Ache	71
Tirol	Kitzbühel	Kirchdorf/Tirol (Großache-Nord)	ATTP_7-7410202	Kirchdorf	70.000	✓	✓	✓	✓		Großache	74
Tirol	Kitzbühel	Kitzbühel (Großache- Süd)	ATTP_7-7411204	Kitzbühel	46.550	✓	✓	✓	✓		Großache	72
Tirol	Kitzbühel	Kössen (Kössen- Schwendt)	ATTP_7-7412203	Kössen	21.000	✓	✓	✓	✓		Großache	73
Tirol	Kitzbühel	Waidring (Waidring- St. Ulrich/Pillersee)	ATTP_7-7419207	Waidring	15.100	✓	✓	✓	✓		Grießel- bach	78
Tirol	Kitzbühel	Westendorf (Brixen/Thale- Westendorf)	ATTP_7-7420206	Westendorf	28.000	✓	✓	✓	✓		Brixentaler Ache	66
Tirol	Kufstein	Kirchbichl (Wörgl- Kirchbichl und Um- gebung)	ATTP_7-7511102	Kirchbichl	90.000	✓	✓	✓	✓		Inn	64
Tirol	Kufstein	Kufstein (Kufstein und Umgebung)	ATTP_7-7513103	Kufstein	49.700	✓	✓	✓	✓		Inn	65
Tirol	Kufstein	Niederndorf (Untere Schranne)	ATTP_7-7518105	Niederndorf	18.000	✓	✓		✓		Inn	68
Tirol	Kufstein	Radfeld (Brixlegg und Umgebung)	ATTP_7-7520101	Radfeld	40.000	✓	✓	✓	✓		Inn	63
Tirol	Kufstein	Söll (Söll-Scheffau-)	ATTP_7-7526104	Söll	35.000	✓	✓	✓	✓		Weißache	67

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER  
KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW<sub>60</sub> NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGSRÄUMEN

Bundes- land	Bezirk	Siedlungsgebiet	Kläranlagen- kennzeichen	Kläranlagen- bezeichnung	Kapazi- tät [EW <sub>60</sub> ]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
		Ellmau)										
Tirol	Kitzbühel	Walchsee (Walchsee- Kössen)	ATTP_7-7529109	Walchsee	14.850	✓	✓	✓	✓		Weiß- bach	69
Tirol	Landeck	Fließ	ATTP_7-7604508	Fließ	5.000	✓	✓	✓	✓		Inn	35
Tirol	Landeck	Flirsch (Oberes Stan- zertal)	ATTP_7-7605502	Flirsch	38.000	✓	✓	✓	✓		Rosanna	30
Tirol	Landeck	Ischgl (Oberpaznaun)	ATTP_7-7608504	Ischgl	50.000	✓	✓	✓	✓		Trisanna	29
Tirol	Landeck	Nauders	ATTP_7-7615507	Nauders	10.000	✓	✓	✓	✓		Stiller Bach	34
Tirol	Landeck	Prutz (Prutz und Umgebung)	ATTP_7-7619503	Prutz	28.000	✓	✓	✓	✓		Inn	39
Tirol	Landeck	See (Unterpaznaun)	ATTP_7-7623505	See	16.137	✓	✓	✓	✓		Trisanna	33
Tirol	Landeck	Tösens (Serfaus- Pfunds-Tösens)	ATTP_7-7629506	Tösens	20.500	✓	✓	✓	✓		Inn	38
Tirol	Landeck	Zams (Zams- Landeck und Umge- bung)	ATTP_7-7630501	Zams	33.000	✓	✓	✓	✓		Inn	37
Tirol	Reutte	Ehrwald (Ehrwald- Lermoos-Biberwier)	ATTP_7-7807404	Ehrwald	24.500	✓	✓	✓	✓		Loisach	46
Tirol	Reutte	Jungholz	ATTP_7-7818408	Jungholz	3.200	✓	✓	✓	✓		Wertach	31
Tirol	Reutte	Schattwald (Tann- heimertal)	ATTP_7-7829403	Schattwald	20.100	✓	✓	✓	✓		Vils	32
Tirol	Reutte	Stanzach (Lechtal)	ATTP_7-7830402	Stanzach	19.000	✓	✓	✓	✓		Lech	36
Tirol	Reutte	Vils (Vils-Reutte und Umgebung-Pfronten)	ATTP_7-7833401	Vils	71.670	✓	✓	✓	✓		Vils	40
Tirol	Schwaz	Schwaz (Schwaz und Umgebung)	ATTP_7-7926110	Schwaz	85.000	✓	✓	✓	✓		Inn	61
Tirol	Schwaz	Strass/Zillertal (Achtal-Inntal- Zillertal)	ATTP_7-7930111	Strass	167.000	✓	✓	✓	✓		Inn	62
Vorarl- berg	Bregenz	Mittelberg-Bödmern	ATTP_8-Boedmen	Bödmern	6.225	✓	✓	✓	✓		Breitach	26
Vorarl-	Bludenz	Lech	ATTP_8-Lech	Lech	50.000	✓	✓	✓	✓		Lech	25

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

Bundes- land	Bezirk	Siedlungsgebiet	Kläranlagen- kennzeichen	Kläranlagen- bezeichnung	Kapazi- tät [EW <sub>60</sub> ]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
berg												
Vorarl- berg	Bregenz	Mittelberg-Riezlern	ATTP_8-Riezlern	Riezlern	22.200	✓	✓	✓	✓		Breitach	27
Vorarl- berg	Bregenz	Warth	ATTP_8-Warth	Warth	5.000	✓	✓		✓		Krumbach	28

TABELLE 37: PLANUNGSRAUM DONAU UNTERHALB JOCHENSTEIN

Bundes- land	Bezirk	Siedlungsgebiet	Kläranlagen- kennzeichen	Kläranlagen- bezeichnung	Kapazi- tät [EW <sub>60</sub> ]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
NÖ	Wien - Umge- bung	Gramatneusiedl- Mitterndorf (Fischatal)	ATTP_3-2	ARA GAV Fischatal 1876 WU	7.000	✓	✓		✓		Fischa	384
NÖ	Melk	Raum Melk (Melk- Melk)	ATTP_3-3	ARA Melk 159 ME	14.000	✓	✓		✓		Donau	278
NÖ	Melk	Raum Ybbs/Donau (Ybbs/Donau-Ybbs)	ATTP_3-6	ARA Abwasserverband Ybbsfeld 2726 ME	20.000	✓	✓	✓	✓		Ybbs	259
NÖ	Melk	Raum Persenbeug (Klein Pöchlarn-Klein Pöchlarn)	ATTP_3-7	ARA GV Abwasserrei- nigung im südlichen Waldviertel 2724 ME	16.800	✓	✓	✓	✓		Donau	268
NÖ	Korneuburg	Stetten	ATTP_3-9	ARA Stetten 1110 KO	2.175	✓	✓		✓		Donaugra- ben	367
NÖ	Hollabrunn	Hollabrunn	ATTP_3-10	ARA Hollabrunn 155 HL	30.000	✓	✓	✓	✓		Göllersbach	325
NÖ	Wien - Umge- bung	Raum Schwechat (Schwechat- Mannswörth)	ATTP_3-11	ARA AV Schwechat 1972 WU	370.000	✓	✓	✓	✓		Schwechat	386
NÖ	Scheibbs	Gresten-Land	ATTP_3-15	ARA Gresten 1365 SB	4.000	✓	✓		✓		Kleine Erlauf	253
NÖ	Baden	Baden-Pfaffstätten (Traiskirchen- Tribuswinkel)	ATTP_3-29	ARA Baden 197 BN	45.000	✓	✓	✓	✓		Schwechat	349

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

Bundes- land	Bezirk	Siedlungsgebiet	Kläranlagen- kennzeichen	Kläranlagen- bezeichnung	Kapazi- tät [EW <sub>60</sub> ]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
NÖ	Wien - Umge- bung	Raum Klosterneuburg (Klosterneuburg- Klosterneuburg)	ATTP_3-32	ARA Klosterneuburg 938 WU	55.000	✓	✓	✓	✓		Donau	357
NÖ	Baden	Raum Bad Vöslau (Bad Vöslau-Vöslau)	ATTP_3-34	ARA GV Abwasserbe- seitigung Raum Bad Vöslau 2900 BN	105.000	✓	✓	✓	✓		Wiener Neustädter Kanal	348
NÖ	Baden	Ebreichsdorf	ATTP_3-36	ARA Ebreichsdorf 1906 BN	20.000	✓	✓	✓	✓		Piesting	372
NÖ	Wien - Umge- bung	Moosbrunn	ATTP_3-37	ARA Moosbrunn 351 WU	3.000	✓	✓		✓		Neubach [Piesting]	379
NÖ	Baden	Traiskirchen- Pfaffstätten (Traiskir- chen-Tribuswinkel)	ATTP_3-38	ARA Traiskirchen 1582 BN	33.000	✓	✓	✓	✓		Mühlbach (Badener Mühlbach)	354
NÖ	St. Pölten - Land	Pyhra	ATTP_3-42	ARA Pyhra 2165 PL ABA	2.500	✓	✓		✓		Perschling	299
NÖ	Baden	Raum Oberwaltersdorf (Trumau-Trumau)	ATTP_3-43	ARA GAV Trumau- Schönau 2500 BN	40.000	✓	✓	✓	✓		Triesting (Nebeng.) [bei Trum- au] II	366
NÖ	St. Pölten - Land	Karlstetten	ATTP_3-44	ARA Karlstetten 1901 PL	8.000	✓	✓	✓	✓		Fladnitz	290
NÖ	Melk	Loosdorf	ATTP_3-45	ARA Loosdorf 2010 ME	5.000	✓			✓		Pielach	283
NÖ	Melk	Pöggstall	ATTP_3-46	ARA Pöggstall 2511 ME	5.270	✓	✓	✓	✓		Weitenbach	266
NÖ	St. Pölten - Land	Raum St. Pölten (Traismauer- Stollhofen)	ATTP_3-47	ARA AV An der Traisen 2550 PL	180.000	✓	✓	✓	✓		Donau	303
NÖ	Wien - Umge- bung	Himberg	ATTP_3-49	ARA Himberg 1948 WU	20.000	✓			✓		Kalter Gang	376
NÖ	Melk	Raum Pöchlarn (Pöchlarn-Wörth)	ATTP_3-51	ARA GV Abwasserbe- seitigung Raum Pöchlarn 2840 ME	25.000	✓			✓		Donau	272
NÖ	St. Pölten - Land	Raum Neulengbach (Neulengbach-)	ATTP_3-52	ARA AV Anzbach- Laabental 2531 PL	47.000	✓	✓	✓	✓		Große Tulln	312



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

Bundes- land	Bezirk	Siedlungsgebiet	Kläranlagen- kennzeichen	Kläranlagen- bezeichnung	Kapazi- tät [EW <sub>60</sub> ]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
		Markersdorf)										
NÖ	Wien - Umge- bung	Raum Pressbaum (Tullnerbach- Purkersdorf)	ATTP_3-55	ARA Wiental- Sammelkanal GmbH 901 WU	23.000	✓	✓	✓	✓		Wien	331
NÖ	Melk	Emmersdorf/Donau	ATTP_3-58	ARA Emmersdorf 2480 ME	3.000	✓	✓		✓		Donau	280
NÖ	Wien - Umge- bung	Gablitz	ATTP_3-61	ARA Gablitz 831 WU	7.000	✓	✓	✓	✓		Gablitzbach	336
NÖ	Amstetten	Raum St. Pantaleon- Erla (St. Pantaleon-St. Pantaleon)	ATTP_3-65	ARA GAV Ennsdorf- St.Pantaleon 3034 AM	8.000	✓	✓	✓	✓		Oberwas- serkanal [KW St. Pantaleon]	236
NÖ	Scheibbs	Lunz/See	ATTP_3-80	ARA Lunz am See 1605 SB	5.000	✓	✓		✓		Ybbs	254
NÖ	Melk	Mank	ATTP_3-84	ARA Mank 2593 ME	4.800	✓	✓	✓	✓		Mank	279
NÖ	Scheibbs	Oberndorf/Melk	ATTP_3-87	ARA Oberndorf an der Melk 1469 SB	2.500	✓	✓		✓		Melk	267
NÖ	Baden	Sooß	ATTP_3-89	ARA Sooß 1524 BN	6.000	✓	✓		✓		Hörmbach	346
NÖ	Bruck a. d. Leitha	Hainburg/Donau	ATTP_3-92	ARA AV Raum Hain- burg 1177 BL	15.000	✓	✓	✓	✓		Donau	428
NÖ	Amstetten	Raum Amstetten (Amstetten- Schönbichl)	ATTP_3-104	ARA GAV Amstetten 3030 AM	150.000	✓	✓	✓	✓		Ybbs	246
NÖ	Tulln	Raum St. Andrä- Wördern (St. Andrä/Wördern- Wördern)	ATTP_3-105	ARA GAV Raum St. Andrä-Wördern 1103 TU	20.000	✓	✓	✓	✓		Hagenbach	342
NÖ	Tulln	Grafenwörth- Fels/Wagram (Gra- fenwörth-St. Johann)	ATTP_3-106	ARA GAV Wagram - West 1140 TU	15.000	✓	✓	✓	✓		Mühlkamp	304
NÖ	Tulln	Atzenbrugg	ATTP_3-107	ARA Atzenbrugg 1379 TU	3.500	✓	✓		✓		Perschling	309
NÖ	Scheibbs	Wieselburg	ATTP_3-108	ARA GAV Wieselburg	64.500	✓	✓	✓	✓		Erlauf	263

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER  
KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW<sub>60</sub> NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGSRÄUMEN

Bundes- land	Bezirk	Siedlungsgebiet	Kläranlagen- kennzeichen	Kläranlagen- bezeichnung	Kapazi- tät [EW <sub>60</sub> ]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
				1639 SB							(Große Erlauf)	
NÖ	Amstetten	Haag	ATTP_3-109	ARA Haag 3112 AM	8.000	✓	✓	✓	✓		Haager Bach	238
NÖ	Tulln	Zwentendorf/Donau	ATTP_3-112	ARA Zwentendorf 225 TU	8.000	✓	✓		✓		Donau	310
NÖ	Scheibbs	Gaming (Lackenhof)	ATTP_3-114	ARA Lackenhof 1632 SB	3.000	✓					Lackenbach	262
NÖ	Krems a. d. Donau	Raum Krems (Krems- Weinzierl)	ATTP_3-119	ARA GAV Raum Krems 2874 KR	275.000	✓			✓		Krems	297
NÖ	Mistelbach	Raum Wolkersdorf (Pillichsdorf- Pillichsdorf)	ATTP_3-120	ARA GAV Wolkersdorf - Pillichsdorf - Großen- gersdorf 2265 MI	35.000	✓	✓	✓	✓		Rußbach Mühlbach	388
NÖ	Gänserndorf	Deutsch-Wagram	ATTP_3-121	ARA Deutsch-Wagram 206 GF	12.000	✓	✓	✓	✓		Rußbach	389
NÖ	Amstetten	Raum St. Peter in der Au (Oberes Ur- tal)	ATTP_3-124	ARA GAV Oberes Ur- tal 3104 AM	16.000	✓	✓		✓		Url	239
NÖ	Amstetten	Hollenstein/Ybbs	ATTP_3-125	ARA Hollenstein/Ybbs 3060 AM	3.000	✓	✓	✓	✓		Ybbs	242
NÖ	Hollabrunn	Ziersdorf	ATTP_3-127	ARA Ziersdorf 681 HL	11.000	✓	✓	✓	✓		Schmida	313
NÖ	Amstetten	Wallsee-Sindelburg	ATTP_3-128	ARA Wallsee 3044 AM	2.700	✓	✓	✓	✓		Donau	240
NÖ	Waidhofen a. d. Ybbs	Waidhofen/Ybbs	ATTP_3-130	ARA Waidhofen a.d. Ybbs 380 WY	31.000	✓	✓		✓		Ybbs	241
NÖ	Korneuburg	Raum Korneuburg (Korneuburg- Korneuburg)	ATTP_3-132	ARA AV Raum Kor- neuburg 1448 KO	40.000	✓	✓		✓		Donau	355
NÖ	Gänserndorf	Raum Strasshof (Markgrafneusiedl- Markgrafneusiedl)	ATTP_3-134	ARA GAV Marchfeld 3480 GF	30.000	✓	✓	✓	✓		Rußbach	397
NÖ	Hollabrunn	Ravelsbach-Maissau (Ravelsbach-Gaindorf)	ATTP_3-136	ARA VG Ravelsbach - Maissau 1251 HL (ARA Gaindorf)	4.108	✓	✓		✓		Ravelsbach	305
NÖ	Amstetten	Ardagger	ATTP_3-141	ARA Ardagger-Markt	4.500	✓	✓	✓	✓		Donau	243

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER  
KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW<sub>60</sub> NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGSRÄUMEN

Bundes- land	Bezirk	Siedlungsgebiet	Kläranlagen- kennzeichen	Kläranlagen- bezeichnung	Kapazi- tät [EW <sub>60</sub> ]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
				3032 AM								
NÖ	Gänserndorf	Groß-Enzersdorf	ATTP_3-142	ARA Groß-Enzersdorf 302 GF	144.000	✓	✓	✓	✓		Donau- Oder-Kanal	387
NÖ	St. Pölten - Land	Raum Böheimkirchen (Oberes Perschlingtal)	ATTP_3-145	ARA AWW Oberes Perschlingtal 2454 PL	15.300	✓	✓	✓	✓		Perschling	302
NÖ	Korneuburg	Stockerau-Leitzersdorf (Stockerau- Oberzögersdorf)	ATTP_3-150	ARA Stockerau 1471 KO	30.000	✓	✓	✓	✓		Senning- bach	344
NÖ	Mistelbach	Raum Ulrichskirchen- Schleinbach (Ulrichs- kirchen-Schleinbach- Ulrichskirchen)	ATTP_3-152	ARA GAV Mittleres Rußbachtal (Ulrichskir- chen) 2230 MI	11.500	✓	✓		✓		Rußbach	381
NÖ	St. Pölten - Land	Raum Obergrafendorf (Pielach-, Siernitz- und Kremnitztal)	ATTP_3-162	ARA AV Pielachtal 2435 PL (= Gd Hafner- bach/KG Pfaffing; frö- her Mittleres Pielach-, Sierning- und Kremnitz- tal)	35.000	✓	✓	✓	✓		Pielach	289
NÖ	Amstetten	Ybbsitz	ATTP_3-176	ARA Ybbsitz 3043 AM	5.000	✓	✓	✓	✓		Kleine Ybbs	244
NÖ	Amstetten	Haidershofen	ATTP_3-180	ARA Haidershofen, Dorf an der Enns (Hain- buch) 3055 AM	4.700	✓	✓	✓	✓		Enns	235
NÖ	Baden	Alland	ATTP_3-184	ARA Alland 1386 BN	10.000	✓	✓	✓	✓		Schwechat	330
NÖ	Amstetten	St. Valentin	ATTP_3-187	ARA St. Valentin 1753 AM	15.000	✓	✓	✓	✓		Erlaneben- arm [bei Sankt Va- lentin]	237
NÖ	Mödling	Münchendorf	ATTP_3-189	ARA Wasser- und Ab- wasserverb. München- dorf 1359 MD	3.100	✓	✓		✓		Triesting	369
NÖ	Bruck a. d. Leitha	Petronell-Carnuntum	ATTP_3-194	ARA Petronell- Carnuntum 809 BL	3.000	✓	✓		✓		Donau (Nebeng.) [bei Petro-	423

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

Bundes- land	Bezirk	Siedlungsgebiet	Kläranlagen- kennzeichen	Kläranlagen- bezeichnung	Kapazi- tät [EW <sub>60</sub> ]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
											nell- Carnuntum] I	
NÖ	Gänserndorf	Orth/Donau	ATTP_3-220	ARA Orth an der Donau 188 GF	3.700	✓	✓	✓	✓		Donau	405
NÖ	Melk	Hürm	ATTP_3-243	ARA Hürm 2537 ME	2.000	✓	✓	✓	✓		Hürmbach	286
NÖ	Krems - Land	Lengenfeld	ATTP_3-253	ARA Lengenfeld 3438 KR	4.000	✓	✓	✓	✓		Lengenfel- der Bach	292
NÖ	Hollabrunn	Sitzendorf/Schmida	ATTP_3-255	ARA Sitzendorf an der Schmida 1352 HL	9.200	✓	✓	✓	✓		Schmida	311
NÖ	Melk	Yspertal	ATTP_3-286	ARA Yspertal 1345 ME	3.420	✓					Große Y- sper	255
NÖ	Melk	Texingtal- Kirnberg/Mank (Kirn- berg/Mank-Furth)	ATTP_3-287	ARA GV Abwasser Kirnberg - Texingtal 2556 ME	2.800	✓	✓	✓	✓		Mank	277
NÖ	Zwettl	Ottenschlag	ATTP_3-296	ARA Ottenschlag 4310 ZT	2.600	✓	✓	✓	✓		Große Krems	689
NÖ	Mistelbach	Raum Grossrussbach (Oberes Rußbachtal)	ATTP_3-301	ARA AV Oberes Russ- bachtal 1253 KO	6.000	✓	✓	✓	✓		Rußbach	370
NÖ	Melk	Kilb	ATTP_3-305	ARA Kilb 1402 ME	2.000	✓			✓		Sierning	285
NÖ	Horn	Gars/Kamp	ATTP_3-322	ARA Gars am Kamp 752 HO	7.000	✓			✓		Kamp (Ne- beng.) [bei Gars] I	295
NÖ	Horn	Horn	ATTP_3-330	ARA GV Horn für Ab- wasserbeseitigung 1234 HO	40.000	✓	✓		✓		Taffa	296
NÖ	Korneuburg	Enzersfeld- Hagenbrunn (Enzers- feld-Enzersfeld)	ATTP_3-350	ARA GAV Enzersfeld- Hagenbrunn 1535 KO	4.300	✓	✓		✓		Abzugsgra- ben	373
NÖ	Krems - Land	Hadersdorf-Kammern	ATTP_3-355	ARA Hadersdorf 1638 KR	5.000	✓	✓		✓		Kamp	300
NÖ	Lilienfeld	Hohenberg	ATTP_3-365	ARA Hohenberg 1664 LF	3.000	✓			✓		Unrecht Traisen	293

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER  
KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW<sub>60</sub> NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGSRÄUMEN

Bundes- land	Bezirk	Siedlungsgebiet	Kläranlagen- kennzeichen	Kläranlagen- bezeichnung	Kapazi- tät [EW <sub>60</sub> ]	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 1647 LF	18.000	✓	✓		✓		Gölsen	294
NÖ	Mistelbach	Bockfließ	ATTP_3-385	ARA Bockfliess 1313 MI	2.500	✓	✓		✓		Rußbach Mühlbach	393
NÖ	Mistelbach	Großbebersdorf	ATTP_3-386	ARA Großbebersdorf 1770 MI	4.350	✓	✓	✓	✓		Abzugsgra- ben	378
NÖ	Mödling	Breitenfurt/Wien-Laab (Breitenfurth- Breitenfurt)	ATTP_3-396	ARA Breitenfurt 1500 MD	12.000	✓	✓	✓	✓		Reiche Liesing	343
NÖ	Mödling	Gumpoldskirchen	ATTP_3-398	ARA Gumpoldskirchen 898 MD	15.000	✓	✓	✓	✓		Wiener Neustädter Kanal	353
NÖ	Mödling	Laxenburg	ATTP_3-402	ARA Laxenburg 873 MD	7.200	✓	✓	✓	✓		Lobenbach	368
NÖ	Mödling	Raum Mödling (Wie- ner Neudorf-Wiener Neudorf)	ATTP_3-403	ARA Mödling 112 MD	130.000	✓	✓	✓	✓		Hochlei- tenbach	358
NÖ	Mödling	Vösendorf	ATTP_3-404	ARA Vösendorf 197 MD	20.000	✓	✓	✓	✓		Petersbach [Triesting]	365
NÖ	Scheibbs	Raum Steinakir- chen/Forst (Kleines Erlauftal)	ATTP_3-424	ARA GAV Kleines Erlauftal 1621 SB	10.500	✓	✓	✓	✓		Kleine Erlauf	258
NÖ	Scheibbs	Raum Scheibbs (Er- lauftal)	ATTP_3-425	ARA GAV Erlauftal 1542 SB (Purgstall- Scheibbs-St.Anton)	20.000	✓	✓	✓	✓		Erlauf (Große Erlauf)	261
NÖ	Tulln	Tulln	ATTP_3-430	ARA Tulln 1590 TU	37.000	✓	✓		✓		Donau	327
NÖ	Tulln	Raum Sieghartskirchen (Südöstliches Tullner- feld)	ATTP_3-433	ARA GAV Südöstliches Tullnerfeld in Pixendorf 1407 TU	34.000	✓	✓	✓	✓		Große Tulln	319
NÖ	Wiener Neu- stadt - Land	Raum Pernitz (Oberes Piestingtal)	ATTP_3-447	ARA AV Oberes Piestingtal 3000 WB	83.300	✓	✓	✓	✓		Piesting	320
NÖ	Wiener Neu- stadt - Land	Raum Sollenau (Piestingtal)	ATTP_3-448	ARA AV Piestingtaler 3030 WB (Sollenau)	60.000	✓	✓	✓	✓		Piesting	351

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

Bundes- land	Bezirk	Siedlungsgebiet	Kläranlagen- kennzeichen	Kläranlagen- bezeichnung	Kapazi- tät [EW <sub>60</sub> ]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
NÖ	Zwettl	Groß Gerungs	ATTP_3-453	ARA Groß Gerungs 4179 ZT	4.800	✓	✓		✓		Zwettl	249
NÖ	Zwettl	Martinsberg	ATTP_3-455	ARA Martinsberg 4475 ZT	2.500	✓			✓		Höllbach	648
NÖ	Zwettl	Raum Zwettl (Zwettl- Oberhof)	ATTP_3-458	ARA Zwettl 3423 ZT	40.000	✓	✓		✓		Kamp	264
NÖ	Baden	Altenmarkt/Triesting- Kaumberg (Alten- markt/Triesting- Altenmarkt)	ATTP_3-476	ARA GV Altenmarkt an der Triesting - Kaum- berg 3105 BN	5.000	✓	✓	✓	✓		Triesting	323
NÖ	Melk	St. Leonhard/Forst- Ruprechtshofen (Rup- rechtshofen-Zwerbach)	ATTP_3-477	ARA GAV Ruprechtshofen - St. Leonhard / F. 2531 ME	7.000	✓	✓	✓	✓		Melk	271
NÖ	Amstetten	Ernsthofen	ATTP_3-608	ARA Ernsthofen 3154 AM	3.700	✓	✓	✓	✓		Enns	234
NÖ	Amstetten	Ferschnitz	ATTP_3-609	ARA Ferschnitz 3053 AM	2.000	✓	✓	✓	✓		Ferschnitz- bach	251
NÖ	Krems - Land	Rastenfeld	ATTP_3-689	ARA Rastenfeld 3382 KR	3.000	✓	✓	✓	✓		Kamp	276
NÖ	Scheibbs	Göstling/Ybbs	ATTP_3-701	ARA Göstling 1640 SB	7.000	✓	✓	✓	✓		Ybbs	248
NÖ	Zwettl	Pölla-Krumau/Kamp (Pölla-Wegscheid)	ATTP_3-708	ARA GAV Krumau - Pölla 4085 ZT	3.100	✓	✓		✓		Kamp	288
NÖ	Gänserndorf	Eckartsau	ATTP_3-720	ARA Eckartsau 3646 GF	2.200	✓	✓		✓		Donau	414
NÖ	Hollabrunn	Raum Wullersdorf (Grabern- Schöngrabern)	ATTP_3-728	ARA GAV Gmoosbach 1426 HL	14.240	✓	✓	✓	✓		Gmoosbach	678
NÖ	Tulln	Raum Großweikers- dorf (Mittleres Schmi- datal)	ATTP_3-731	ARA GAV Mittleres Schmidatal	14.000	✓	✓	✓	✓		Schmida	316
NÖ	St. Pölten - Land	Frankenfels	ATTP_3-804	ARA Frankenfels	2.600	✓	✓		✓		Nattersbach	685
NÖ	Baden	Heiligenkreuz	ATTP_3-805	ARA Heiligenkreuz 1569 BN	4.500	✓	✓	✓	✓		Schwechat	339

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER  
KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW<sub>60</sub> NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGSRÄUMEN

Bundes- land	Bezirk	Siedlungsgebiet	Kläranlagen- kennzeichen	Kläranlagen- bezeichnung	Kapazi- tät [EW <sub>60</sub> ]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
NÖ	Tulln	Raum Kirch- berg/Wagram (Nördli- ches Tullnerfeld)	ATTP_3-810	ARA GAV Wagram - Nördliches Tullnerfeld 1587 TU	17.000	✓	✓	✓	✓		Kamp	308
NÖ	Gänserndorf	Leopolds- dorf/Marchfelde	ATTP_3-814	ARA Leopoldsdorf im Marchfelde 3587 GF	6.000	✓	✓	✓	✓		Rußbach	404
NÖ	Gänserndorf	Engelhartstetten	ATTP_3-815	ARA Engelhartstetten 1340 GF	2.700	✓	✓	✓	✓		Rußbach	426
NÖ	Korneuburg	Sierndorf-Göllersdorf (Sierndorf-Sierndorf)	ATTP_3-828	ARA GAV Sierndorf- Göllersdorf 1369 KO	9.000	✓	✓	✓	✓		Göllersbach	338
NÖ	Korneuburg	Hausleiten-Stetteldorf (Unteres Schmidatal)	ATTP_3-829	ARA GAV Unteres Schmidatal 1399 KO	6.000	✓	✓	✓	✓		Schmida	329
NÖ	Korneuburg	Harmannsdorf	ATTP_3-830	ARA Harmannsdorf 1435 KO	4.600	✓	✓	✓	✓		Donaugra- ben	362
NÖ	Tulln	Königstetten-Tulbing (Östliches Tullnerfeld)	ATTP_3-842	ARA GAV Östliches Tullnerfeld in Königstet- ten 1671 TU	10.000	✓	✓	✓	✓		Hauptgra- ben	333
NÖ	Gänserndorf	Haringsee	ATTP_3-843	ARA Haringsee 3692 GF	2.000	✓	✓	✓	✓		Rußbach	412
NÖ	Horn	Raum Eggenburg (Röschitz-Röschitz)	ATTP_3-848	ARA GAV Eggenburg - Röschitz 1236 HO	15.000	✓	✓	✓	✓		Maigner Bach	307
NÖ	Horn	Raum Siegmundsher- berg (Meiseldorf- Kattau)	ATTP_3-850	ARA GAV Maignerbach 1260 HO	6.000	✓	✓	✓	✓		Maigner Bach	650
NÖ	Krems - Land	Raum Langenlois- Schönberg (Langen- lois-Haindorf)	ATTP_3-851	ARA GAV Langenlois - Schönberg 3373 KR	70.000	✓	✓	✓	✓		Kamp	298
NÖ	Horn	Schollach-Hürm (Schollach- Roggendorf)	ATTP_3-997	ARA Schollach 2943 ME (Roggendorf)	2.400	✓	✓		✓		Roggen- bach	651
NÖ	Mödling	Guntramsdorf	ATTP_3-1022	ARA Guntramsdorf 1169 MD	27.000	✓	✓	✓	✓		Schwechat	646
NÖ	Korneuburg	Raum Senningbach	ATTP_3-1041	Senningbach	5.000	✓	✓	✓	✓		Senning- bach	697
NÖ	Lilienfeld	St. Aegydt/Neuwalde	ATTP_3-1084	ARA St. Aegydt am	3.500	✓	✓		✓		Unrecht	663

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER  
KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW<sub>60</sub> NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGSRÄUMEN

Bundes- land	Bezirk	Siedlungsgebiet	Kläranlagen- kennzeichen	Kläranlagen- bezeichnung	Kapazi- tät [EW <sub>60</sub> ]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
				Neuwalde 1739 LF							Traisen	
NÖ	Scheibbs	Gaming	ATTP_3-1610	Gaming	5.500	✓	✓	✓	✓		Erlauf (Große Erlauf)	696
OÖ	Steyr	Steyr und Umgebung	ATTP_4-40201001	Steyr und Umgebung	140.000	✓	✓	✓	✓		Enns	207
OÖ	Eferding	Aschach	ATTP_4-40502002	AGRANA	205.600	✓	✓	✓	✓		Donau	185
OÖ	Eferding	Eferding und Umge- bung	ATTP_4-40509001	Eferding	48.000	✓	✓	✓	✓		Aschach	188
OÖ	Freistadt	Freistadt und Umge- bung	ATTP_4-40601002	Freistadt	30.000	✓	✓	✓	✓		Feldaist	214
OÖ	Freistadt	Gutau	ATTP_4-40603001	Gutau	3.600	✓	✓	✓	✓		Klamm- bach	220
OÖ	Freistadt	Kefermarkt	ATTP_4-40607001	Kefermarkt	3.200	✓	✓	✓	✓		Feldaist	217
OÖ	Freistadt	Königswiesen	ATTP_4-40608002	Königswiesen	5.000	✓	✓	✓	✓		Große Naarn	230
OÖ	Freistadt	Liebenau	ATTP_4-40611001	Liebenau	3.500	✓	✓	✓	✓		Großer Kamp	687
OÖ	Freistadt	Neumarkt/Mühlkreis	ATTP_4-40612001	Neumarkt im Mühlkreis	3.500	✓	✓	✓	✓		Kleine Gusen	212
OÖ	Freistadt	Pierbach-Schönau-St. Thomas	ATTP_4-40613001	Pierbach-Schönau- St.Thomas	4.000	✓	✓	✓	✓		Naarn	224
OÖ	Freistadt	Pregarten (Untere Feldaist)	ATTP_4-40614001	Untere Feldaist	21.500	✓	✓	✓	✓		Feldaist	215
OÖ	Freistadt	St. Oswald/Freistadt	ATTP_4-40618001	St. Oswald	3.500	✓	✓	✓	✓		Feistritz- bach	219
OÖ	Freistadt	Tragwein (Kettenbach)	ATTP_4-40620001	Kettenbach I	7.000	✓	✓	✓	✓		Kettenbach	221
OÖ	Freistadt	Unterweißenbach	ATTP_4-40621001	Unterweißenbach	4.200	✓	✓	✓	✓		Kleine Naarn	226
OÖ	Freistadt	Unterweikersdorf	ATTP_4-40622001	Unterweikersdorf	2.800	✓	✓	✓	✓		Kleine Gusen	210
OÖ	Gmunden	Bad Goisern (Hallstät- tersee)	ATTP_4-40702001	Hallstättersee	22.000	✓	✓	✓	✓		Traun	152



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

Bundes- land	Bezirk	Siedlungsgebiet	Kläranlagen- kennzeichen	Kläranlagen- bezeichnung	Kapazi- tät [EW <sub>60</sub> ]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
OÖ	Gmunden	Bad Ischl (Wolfgang- see-Ischl)	ATTP_4-40703001	Wolfgangsee-Ischl	100.000	✓	✓	✓	✓		Traun	156
OÖ	Gmunden	Ebensee	ATTP_4-40704001	Ebensee	12.000	✓	✓	✓	✓		Traunsee	166
OÖ	Gmunden	Gmunden und Umge- bung	ATTP_4-40708001	Traunsee-Nord	106.000	✓	✓	✓	✓		Traun	169
OÖ	Gmunden	Scharnstein	ATTP_4-40719002	Scharnstein	12.500	✓	✓	✓	✓		Alm	183
OÖ	Gmunden	Vorchdorf	ATTP_4-40720001	Vorchdorf	17.000	✓	✓	✓	✓		Alm	175
OÖ	Grieskirchen	Gaspoltshofen	ATTP_4-40806002	Gaspoltshofen	6.700	✓	✓	✓	✓		Innbach	163
OÖ	Grieskirchen	Haag/Hausruck	ATTP_4-40809001	Haag /Hausruck	4.700	✓	✓	✓	✓		Rottenbach	158
OÖ	Grieskirchen	Mittleres Trattnachtal	ATTP_4-40811002	Mittleres Trattnachtal	5.625	✓	✓	✓	✓		Trattnach	160
OÖ	Grieskirchen	Natterbach und Umge- bung	ATTP_4-40816001	Natternbach- Neukirchen-Eschenau	6.000	✓	✓	✓	✓		Nattern- bach	165
OÖ	Grieskirchen	Neumarkt/Hausruck und Umgebung	ATTP_4-40818001	Neumarkt /Hausruck	10.750	✓	✓	✓	✓		Dürre Aschach	161
OÖ	Grieskirchen	Aschachtal	ATTP_4-40831002	Aschachtal	25.000	✓	✓	✓	✓		Aschach	172
OÖ	Eferding	Trattnachtal	ATTP_4-40832001	Trattnachtal	65.000	✓	✓	✓	✓		Trattnach	180
OÖ	Grieskirchen	Oberes Trattnachtal	ATTP_4-40833001	Oberes Trattnachtal	4.500	✓	✓	✓	✓		Trattnach	159
OÖ	Kirchdorf a. d. Krems	Hinterstoder	ATTP_4-40903001	Hinterstoder	9.000	✓	✓	✓	✓		Steyr	194
OÖ	Kirchdorf a. d. Krems	Molln	ATTP_4-40909001	Molln	8.000	✓	✓	✓	✓		Krumme Steyrling	198
OÖ	Kirchdorf a. d. Krems	Pettenbach	ATTP_4-40912001	Pettenbach	4.487	✓	✓	✓	✓		Alm	184
OÖ	Kirchdorf a. d. Krems	Ried/Traunkreis	ATTP_4-40913001	Ried /Traunkreis	4.000	✓	✓	✓	✓		Sipbach	189
OÖ	Kirchdorf a. d. Krems	Mittleres Steyrtal	ATTP_4-40920002	Mittleres Steyrtal	5.000	✓	✓	✓	✓		Steyr	200
OÖ	Kirchdorf a. d. Krems	Oberes Kremstal	ATTP_4-40922001	Oberes Kremstal	45.000	✓	✓	✓	✓		Krems	191
OÖ	Kirchdorf a. d. Krems	Windischgarsten und Umgebung	ATTP_4-40923001	Windischgarsten	16.100	✓	✓	✓	✓		Dambach	202

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER  
KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW<sub>60</sub> NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGSRÄUMEN

Bundes- land	Bezirk	Siedlungsgebiet	Kläranlagen- kennzeichen	Kläranlagen- bezeichnung	Kapazi- tät [EW <sub>60</sub> ]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
OÖ	Linz - Land	Linz und Umgebung	ATTP_4-41003001	Asten - Regionalkläran- lage	950.000	✓	✓	✓	✓		Donau	206
OÖ	Linz - Land	Unteres Kremstal	ATTP_4-41014001	Unteres Kremstal	26.000	✓	✓	✓	✓		Krems	197
OÖ	Perg	Grein	ATTP_4-41105004	Grein	7.500	✓	✓	✓	✓		Donau	667
OÖ	Perg	Mittlere Gusen	ATTP_4-41106001	Mittlere Gusen Lungitz	7.700	✓	✓	✓	✓		Gusen	213
OÖ	Perg	Bad Kreuzen	ATTP_4-41108001	Bad Kreuzen	3.000	✓	✓	✓	✓		Kemmbach	229
OÖ	Perg	Mauthausen und Um- gebung	ATTP_4-41111001	Mauthausen-Ost	28.500	✓	✓	✓	✓		Donau	216
OÖ	Perg	Mitterkirchen	ATTP_4-41112001	Mitterkirchen	2.650	✓	✓	✓	✓		Mitterwas- ser	703
OÖ	Perg	Pabneukirchen	ATTP_4-41115001	Pabneukirchen	4.000	✓	✓	✓	✓		Schurgen- mühlbach	228
OÖ	Perg	Perg und Umgebung	ATTP_4-41116001	Perg	30.000	✓	✓	✓	✓		Naarn	222
OÖ	Perg	St. Georgen/Walde	ATTP_4-41119001	St. Georgen am Walde	2.500	✓	✓	✓	✓		Blümelbach	232
OÖ	Perg	Saxen (Machland-Ost)	ATTP_4-41123001	Machland Ost Saxen	12.700	✓	✓	✓	✓		Klambach	227
OÖ	Perg	Waldhau- sen/Strudengau	ATTP_4-41125001	Waldhausen	2.500	✓	✓		✓		Sarming- bach	233
OÖ	Rohrbach	Aigen/Mühlkreis und Umgebung	ATTP_4-41303001	Aigen-Schlögl	9.000	✓	✓	✓	✓		Große Mühl	181
OÖ	Rohrbach	Altenfelden-Neundling	ATTP_4-41304001	Altenfelden	2.300	✓	✓	✓	✓		Große Mühl	179
OÖ	Rohrbach	Kleines Mühlthal	ATTP_4-41304002	Kleines Mühlthal	3.000	✓	✓	✓	✓		Kleine Mühl	684
OÖ	Rohrbach	Oberes Große Mühlthal	ATTP_4-41307001	Mühlthal	31.000	✓	✓	✓	✓		Große Mühl	187
OÖ	Rohrbach	Hofkirchen/Mühlkreis	ATTP_4-41312002	Niederranna Hofkirchen	5.000	✓	✓	✓	✓		Donau	643
OÖ	Rohrbach	Lembach/Mühlkreis	ATTP_4-41318001	Lembach	2.800	✓	✓	✓	✓		Kleine Mühl	173
OÖ	Rohrbach	Neufelden	ATTP_4-41321001	Neufelden	2.500	✓	✓		✓		Große Mühl	698
OÖ	Rohrbach	Niederwaldkirchen	ATTP_4-41323001	Niederwaldkirchen	3.000	✓	✓	✓	✓		Pesenbach	190

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

Bundes- land	Bezirk	Siedlungsgebiet	Kläranlagen- kennzeichen	Kläranlagen- bezeichnung	Kapazi- tät [EW <sub>60</sub> ]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
OÖ	Rohrbach	Peilstein/Mühlviertel- Julbach	ATTP_4-41326001	Peilstein Julbach	4.170	✓	✓	✓	✓		Kleine Mühl	174
OÖ	Rohrbach	St. Veit/Mühlkreis	ATTP_4-41337001	St. Veit	2.500	✓	✓	✓	✓		Kleine Rodl	195
OÖ	Rohrbach	Sarleinsbach	ATTP_4-41338002	Sarleinsbach	4.000	✓	✓	✓	✓		Lichten- bach	176
OÖ	Rohrbach	Ulrichsberg	ATTP_4-41342001	Ulrichsberg	6.700	✓	✓	✓	✓		Große Mühl	178
OÖ	Schärding	Engelhartszell	ATTP_4-41407001	Engelhartszell	3.500	✓	✓	✓	✓		Donau	162
OÖ	Steyr - Land	Bad Hall und Umge- bung	ATTP_4-41503001	Kurbezirk Bad Hall	22.000	✓	✓	✓	✓		Sulzbach	196
OÖ	Steyr - Land	Gafrenz Weyer	ATTP_4-41505001	Gafrenztal	8.200	✓	✓	✓	✓		Gafrenz- bach	223
OÖ	Steyr - Land	Großraming	ATTP_4-41507001	Großraming	4.550	✓	✓	✓	✓		Enns	218
OÖ	Steyr - Land	Losenstein	ATTP_4-41509003	Losenstein	4.310	✓	✓	✓	✓		Enns	205
OÖ	Steyr - Land	Reichraming	ATTP_4-41512002	Reichraming	4.200	✓	✓	✓	✓		Enns	209
OÖ	Steyr - Land	Ternberg	ATTP_4-41517001	Ternberg	4.900	✓	✓	✓	✓		Enns	203
OÖ	Urfahr - Um- gebung	Bad Leonfelden	ATTP_4-41603002	Bad Leonfelden	10.000	✓	✓	✓	✓		Große Rodl	201
OÖ	Urfahr - Um- gebung	Gallneukirchner Be- cken	ATTP_4-41605001	Gallneukirchner Becken	22.838	✓	✓	✓	✓		Große Gusen	208
OÖ	Urfahr - Um- gebung	Reichenau/Mühlkreis	ATTP_4-41619002	Reichenau	2.567	✓	✓	✓	✓		Große Gusen	680
OÖ	Urfahr - Um- gebung	Mittleres Rodltal	ATTP_4-41627001	Mittleres Rodltal	5.500	✓	✓	✓	✓		Große Rodl	199
OÖ	Vöcklabruck	Ampfl- wang/Hausruckwald	ATTP_4-41701001	Ampflwang	6.600	✓	✓	✓	✓		Ampfl- wangbach	148
OÖ	Vöcklabruck	Vöcklabruck und Um- gebung	ATTP_4-41703001	Ager-West	76.000	✓	✓	✓	✓		Ager	164
OÖ	Vöcklabruck	Frankenmarkt	ATTP_4-41710001	Frankenmarkt	10.000	✓	✓	✓	✓		Vöckla	141
OÖ	Vöcklabruck	Vöcklamarkt und Um- gebung	ATTP_4-41711001	Vöckla - Redl	70.000	✓	✓	✓	✓		Vöckla	145
OÖ	Vöcklabruck	Attersee	ATTP_4-41713002	Attersee	65.000	✓	✓	✓	✓		Ager	151

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

Bundes- land	Bezirk	Siedlungsgebiet	Kläranlagen- kennzeichen	Kläranlagen- bezeichnung	Kapazi- tät [EW <sub>60</sub> ]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
OÖ	Vöcklabruck	Mondsee-Irrsee	ATTP_4-41715001	Mondsee-Irrsee	35.000	✓	✓	✓	✓		Mondsee	134
OÖ	Vöcklabruck	Pöndorf	ATTP_4-41726001	Pöndorf	7.850	✓	✓	✓	✓		Kirchhamer Bach	135
OÖ	Vöcklabruck	Schwanenstadt- Umgebung	ATTP_4-41738002	Schwanenstadt	50.000	✓	✓	✓	✓		Ager	167
OÖ	Wels - Land	Lambach und Umge- bung	ATTP_4-41811001	Raum Lambach	33.000	✓	✓	✓	✓		Traun	177
OÖ	Wels - Land	Wels und Umgebung	ATTP_4-41812001	Welser Heide	160.000	✓	✓	✓	✓		Traun	193
OÖ	Wels - Land	Offenhausen	ATTP_4-41814001	Offenhausen	2.000	✓	✓	✓	✓		Grünbach	171
OÖ	Wels - Land	Sipbachzell	ATTP_4-41819001	Sipbachzell	2.300	✓	✓	✓	✓		Sipbach	192
Salzburg	Salzburg - Umgebung	Thalgau (Fuschlsee- Thalgau)	ATTP_5- A1703863R154	ARA Fuschlsee-Thalgau	23.500	✓	✓	✓	✓		Fuschlera- che	106
Salzburg	St. Johann im Pongau	Radstadt (Salzburger Ennstal)	ATTP_5- A1777733R157	ARA Salzburger Ennstal	63.000	✓	✓	✓	✓		Enns	113
Salzburg	St. Johann im Pongau	Filzmoos	ATTP_5- A1779204R157	ARA Filzmoos	10.000	✓	✓	✓	✓		Warme Mandling	114
Steier- mark	Liezen	Aigen im Ennstal	ATTP_6-M3222800R0	Aigen im Ennstal	6.000	✓	✓	✓	✓		Enns	487
Steier- mark	Liezen	Liezen	ATTP_6-M3226627R0	Liezen	18.000	✓	✓	✓	✓		Enns	490
Steier- mark	Liezen	Lassing	ATTP_6-M3227906R0	Lassing	2.400	✓	✓	✓	✓		Enns	489
Steier- mark	Liezen	Ardning	ATTP_6-M3228013R0	Ardning	2.000	✓	✓	✓	✓		Enns	495
Steier- mark	Liezen	Tauplitz	ATTP_6-M3269884R0	Tauplitz-Klachau	4.000	✓	✓	✓	✓		Grimming	483
Steier- mark	Liezen	Bad Mitterndorf	ATTP_6-M3273368R0	Bad Mitterndorf	12.000	✓	✓	✓	✓		Salza	479
Steier- mark	Liezen	Irdning	ATTP_6-M3317790R0	Irdning	4.000	✓	✓	✓	✓		Donners- bach	484
Steier- mark	Liezen	Altenmarkt bei St. Gallen	ATTP_6-M3318866R0	Altenmarkt bei St. Gal- len	7.500	✓	✓	✓	✓		Enns	502
Steier-	Liezen	Pichl-Preunegg	ATTP_6-M3327097R0	Pichl-Preunegg	14.000	✓	✓	✓	✓		Enns	472

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

Bundes- land	Bezirk	Siedlungsgebiet	Kläranlagen- kennzeichen	Kläranlagen- bezeichnung	Kapazi- tät [EW <sub>60</sub> ]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
mark												
Steier- mark	Liezen	Rottenmann	ATTP_6-M3336492R0	Rottenmann	11.000	✓	✓	✓	✓		Palten	493
Steier- mark	Liezen	Admont	ATTP_6-M3341478R0	Hall/Admont	9.000	✓	✓	✓	✓		Enns	499
Steier- mark	Leoben	Eisenerz	ATTP_6-M3410748R0	Eisenerz	12.000	✓	✓	✓	✓		Erzbach	510
Steier- mark	Liezen	Ramsau am Dachstein	ATTP_6-M3776783R0	Ramsau	12.550	✓	✓	✓	✓	MF	Ramsau- bach	708
Steier- mark	Liezen	Haus im Ennstal	ATTP_6-M3464616R0	Haus	5.400	✓	✓	✓	✓		Enns	476
Steier- mark	Liezen	Schladming	ATTP_6-M3517936R0	Schladming	24.000	✓	✓	✓	✓		Enns	474
Steier- mark	Liezen	Trieben	ATTP_6-M3589961R0	Trieben	8.500	✓	✓	✓	✓		Palten	500
Steier- mark	Bruck a. d. Mur	Mariazell	ATTP_6-M3616874R0	Mariazell	11.000	✓	✓	✓	✓		Salza	524
Steier- mark	Liezen	Stainach	ATTP_6-M3634637R0	Stainach	4.250	✓	✓	✓	✓		Enns	486
Steier- mark	Liezen	Gröbming-Ennsboden	ATTP_6-M3670920R0	Gröbming-Ennsboden	9.000	✓	✓	✓	✓		Enns	478
Steier- mark	Liezen	Stein an der Enns	ATTP_6-M3673679R0	Stein a. d. Enns	3.070	✓	✓	✓	✓		Enns	480
Steier- mark	Liezen	Niederöblarn	ATTP_6-M3673847R0	Niederöblarn	3.125	✓	✓	✓	✓		Enns	482
Steier- mark	Liezen	St. Martin am Grim- ming	ATTP_6-M3674619R0	St.Martin am Grimming	2.600	✓	✓	✓	✓		Salza	481
Steier- mark	Liezen	Bad Aussee	ATTP_6-M3691867R0	Bad Aussee	25.000	✓	✓	✓	✓		Koppen- traun	475
Steier- mark	Liezen	Aich-Assach	ATTP_6-M3720167R0	Aich-Assach	3.500	✓	✓		✓		Enns	477
Steier- mark	Liezen	Selzthal	ATTP_6-M3746456R0	Selzthal	3.400	✓	✓	✓	✓		Palten	492

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER  
KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW<sub>60</sub> NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGSRÄUMEN

Bundes- land	Bezirk	Siedlungsgebiet	Kläranlagen- kennzeichen	Kläranlagen- bezeichnung	Kapazi- tät [EW <sub>60</sub> ]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Wien	Wien	Wien (HKA Simme- ring)	ATTP_9-HKA- Simmering	Hauptkläranlage Wien	4.000.000	✓	✓	✓	✓		Donaukanal	431

TABELLE 38: PLANUNGSRAUM MARCH

Bundes- land	Bezirk	Siedlungsgebiet	Kläranlagen- kennzeichen	Kläranlagen-bezeichnung	Kapazi- tät [EW <sub>60</sub> ]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
NÖ	Mistelbach	Großkrut	ATTP_3-67	ARA Großkrut 2112 MI	4.000	✓	✓	✓	✓		Poybach	403
NÖ	Gänserndorf	Prottes	ATTP_3-70	ARA Prottes 1241 GF	3.200	✓	✓	✓	✓		Feilbach	407
NÖ	Gänserndorf	Hohenau/March	ATTP_3-71	ARA Hohenau a.d. March 330 GF	5.000	✓			✓		March (Nebeng.) [bei Ho- henau] IV	425
NÖ	Gänserndorf	Zistersdorf	ATTP_3-72	ARA Zistersdorf 1187 GF	9.000	✓	✓	✓	✓		Zistersdor- fer Bach	409
NÖ	Gänserndorf	Gänserndorf	ATTP_3-77	ARA Gänserndorf 320 GF	10.000	✓	✓	✓	✓		Weiden- bach	406
NÖ	Hollabrunn	Retz	ATTP_3-81	ARA Retz 1131 HL	13.477	✓	✓	✓	✓		Unbenann- tes Gerinne [Retzbach, Altbach, Retzer Altbach]	314
NÖ	Hollabrunn	Retzbach-Retz (Retz- Kleinriedenthal)	ATTP_3-91	ARA GAV Retzbach - Retz 1355 HL	5.900	✓			✓		Landbach	321
NÖ	Hollabrunn	Raum Hadres (See- feld/Kadolz- Großkadolz)	ATTP_3-99	ARA GAV Raum Groß- kadolz 1260 HL	9.860	✓	✓		✓		Pulkau	337
NÖ	Gänserndorf	Marchegg	ATTP_3-122	ARA Marchegg 323 GF	4.200	✓	✓		✓		Zapfengra- ben	427
NÖ	Gänserndorf	Weikendorf	ATTP_3-135	ARA Weikendorf 3723 GF	3.000	✓	✓		✓		Weiden- bach	411

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

Bundes- land	Bezirk	Siedlungsgebiet	Kläranlagen- kennzeichen	Kläranlagen-bezeichnung	Kapazi- tät [EW <sub>60</sub> ]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
NÖ	Zwettl	Allentsteig	ATTP_3-137	ARA Allentsteig 4201 ZT	6.600	✓	✓		✓		Thauabach	275
NÖ	Mistelbach	Wildendürnbach	ATTP_3-154	ARA Wildendürnbach 694 MI	5.000	✓	✓		✓		Wilden- dürnbach	377
NÖ	Mistelbach	Rabensburg	ATTP_3-157	ARA Rabensburg 2248 MI	2.000	✓	✓		✓		March (Nebeng.) [bei Ho- henau] I	424
NÖ	Mistelbach	Poysdorf	ATTP_3-159	ARA Poysdorf 2343 MI	19.800	✓	✓	✓	✓		Poybach	398
NÖ	Gänserndorf	Raum Hohenrappers- dorf (Matzen- Raggendorf- Kleinharras) oder Raum Hohenrappers- dorf (Kleinharraser- bach)	ATTP_3-166	ARA GAV Kleinharraser- bach 3366 GF	6.000	✓					Klein- Harras- Bach	395
NÖ	Gänserndorf	Untersiebenbrunn	ATTP_3-167	ARA Untersiebenbrunn 3602 GF	2.000	✓	✓		✓		Stempfel- bach	408
NÖ	Gänserndorf	Dürnkrut	ATTP_3-212	ARA Dürnkrut 1356 GF	3.400	✓	✓		✓		March (Morava)	420
NÖ	Gänserndorf	EHZ Lassee (Lassee- Lassee)	ATTP_3-214	ARA Erholungszentrum Lassee 2211 GF	2.000	✓	✓	✓	✓		Stempfel- bach	421
NÖ	Gänserndorf	Obersiebenbrunn	ATTP_3-219	ARA Obersiebenbrunn 1268 GF	2.500	✓	✓		✓		Stempfel- bach	688
NÖ	Gänserndorf	Raum Sulz (Velm/Götzendorf- Götzendorf) oder „Raum Sulz (Sulz- bach)“	ATTP_3-221	ARA AV Sulzbach 3707 GF	4.000	✓			✓		Sulzbach [March]	413
NÖ	Gänserndorf	Raum Neusiedl (Unte- res Zayatal)	ATTP_3-244	ARA GAV Unteres Zayatal 3520 GF	9.000	✓	✓	✓	✓		Zaya	415
NÖ	Mistelbach	Neudorf/Staatz	ATTP_3-254	ARA Neudorf bei Staatz 2241 MI	3.000	✓	✓	✓	✓		Neudorfer Graben	375
NÖ	Hollabrunn	Schrattenthal	ATTP_3-269	ARA Schrattenthal 445 HL	4.600	✓	✓		✓		Schratten-	655

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

Bundes- land	Bezirk	Siedlungsgebiet	Kläranlagen- kennzeichen	Kläranlagen-bezeichnung	Kapazi- tät [EW <sub>60</sub> ]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
				(ex Obermarkersdorf)							bach	
NÖ	Hollabrunn	Pulkau	ATTP_3-345	ARA Pulkau 473 HL	5.700	✓	✓				Pulkau	647
NÖ	Hollabrunn	Zellerndorf	ATTP_3-346	ARA Zellerndorf 765 HL	5.400	✓	✓		✓		Pulkau	315
NÖ	Hollabrunn	Haugsdorf-Pernersdorf (Haugsdorf- Haugsdorf)	ATTP_3-347	ARA GAV Haugsdorf- Pernersdorf 1118 HL	12.000	✓	✓		✓		Pulkau (Nebeng.) [bei Haugs- dorf]	326
NÖ	Mistelbach	Altlichenwarth	ATTP_3-380	ARA Altlichtenwarth 1706 MI	2.016	✓	✓	✓	✓		Hametbach	410
NÖ	Mistelbach	Großharras	ATTP_3-387	ARA Großharras 1810 MI	3.700	✓	✓		✓		Mottschüt- telbach	345
NÖ	Mistelbach	Ottenthal	ATTP_3-390	ARA Ottenthal 2158 MI	2.000	✓	✓	✓	✓		Ottenthaler Bach	385
NÖ	Mistelbach	Wilfersdorf	ATTP_3-391	ARA Wilfersdorf 2330 MI	4.000	✓	✓		✓		Zaya	400
NÖ	Waidhofen a. d. Thaya	Groß-Siegharts	ATTP_3-434	ARA Groß-Siegharts 1480 WT	7.500	✓	✓	✓	✓		Sieghartser Bach	284
NÖ	Waidhofen a. d. Thaya	Raabs/Thaya	ATTP_3-436	ARA Raabs an der Thaya 1322 WT	3.350	✓	✓		✓		Thaya	287
NÖ	Waidhofen a. d. Thaya	Thaya	ATTP_3-437	ARA Thaya PZ 1141 WT	2.070	✓			✓		Thaya	273
NÖ	Waidhofen a. d. Thaya	Windigsteig	ATTP_3-441	ARA Windigsteig PZ 1430 WT	2.450	✓			✓		Thaya	270
NÖ	Zwettl	Schwarzenau	ATTP_3-457	ARA Schwarzenau 3755 ZT	2.000	✓	✓		✓		Thaya	269
NÖ	Mistelbach	Raum Asparn/Zaya (Oberes Zayatal)	ATTP_3-682	ARA GAV Oberes Zayatal 2356 MI	4.800	✓	✓	✓	✓		Zaya	380
NÖ	Mistelbach	Herrnbaumgarten	ATTP_3-683	ARA MG Herrnbaumgarten 2291 MI	6.000	✓	✓	✓	✓		Herrnbaum baum- gartner Graben	399
NÖ	Mistelbach	Schrattenberg	ATTP_3-686	ARA Schrattenberg 2279 MI	4.000	✓	✓	✓	✓		Mühlbach [Hamet- bach]	402



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

Bundes- land	Bezirk	Siedlungsgebiet	Kläranlagen- kennzeichen	Kläranlagen-bezeichnung	Kapazi- tät [EW <sub>60</sub> ]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
NÖ	Mistelbach	Stronsdorf	ATTP_3-687	ARA Stronsdorf 2270 MI	3.000	✓	✓	✓	✓		Stronsdor- fer Graben	665
NÖ	Mistelbach	Drasenhofen	ATTP_3-705	ARA GAV Drasenhofen 981 MI	7.300	✓	✓	✓	✓		Mühlbach	396
NÖ	Gänserndorf	Angern/March	ATTP_3-707	ARA Angern an der March 3490 GF	8.500	✓	✓	✓	✓		March (Morava)	417
NÖ	Gänserndorf	Raum Auersthal (Schönkir- chen/Reyersdorf- Schönkirchen)	ATTP_3-729	ARA GAV Mittlerer Wei- denbach 3666 GF	14.000	✓	✓	✓	✓		Weiden- bach	401
NÖ	Mistelbach	Raum Ernstbrunn (La- dendorf-Ladendorf)	ATTP_3-733	ARA GAV Taschlbach 2326 MI	14.000	✓	✓	✓	✓		Taschlbach	382
NÖ	Waidhofen a. d. Thaya	Karlstein/Thaya	ATTP_3-749	ARA Karlstein 1475 WT	2.700	✓	✓	✓	✓		Thaya	282
NÖ	Mistelbach	Mistelbach	ATTP_3-764	ARA Mistelbach 84 MI	25.000	✓	✓	✓	✓		Zaya	392
NÖ	Gänserndorf	Gaweinstal-Bad Pira- wath (Oberer Weiden- bach)	ATTP_3-772	ARA GAV Oberer Weiden- bach 3712 GF	13.000	✓	✓	✓	✓		Weiden- bach	394
NÖ	Waidhofen a. d. Thaya	Vitis	ATTP_3-813	ARA Vitis 1146 WT	4.500	✓	✓	✓	✓		Thaya	265
NÖ	Gänserndorf	Jedenspeigen	ATTP_3-845	ARA Jedenspeigen 3491 GF	3.000	✓	✓	✓	✓		March (Morava)	422
NÖ	Gänserndorf	Lasse	ATTP_3-1029	ARA Lasse 53 GF	3.700	✓	✓		✓		Stempfel- bach	418
NÖ	Mistelbach	Raum Laa/Thaya (Laa/Thaya- Laa/Thaya)	ATTP_3-1050	ARA GAV Laaer Becken 2260 MI	20.800	✓	✓	✓	✓		Thayamühl bach	363
NÖ	Waidhofen a. d. Thaya	Waidhofen/Thaya	ATTP_3-1127	ARA Abwasserreinigung im Waldviertel GmbH 1558 WT (Waidhofen/Th)	16.000	✓	✓	✓	✓		Thaya	664

TABELLE 39: PLANUNGSRAUM MUR

Bundes- land	Bezirk	Siedlungsgebiet	Kläranlagen kennzeichen	Kläranlagen- bezeichnung	Kapazi- tät [EW <sub>60</sub> ]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Salzburg	Tamsweg	Ramingstein	ATTP_5- A1804777R161	ARA Ramingstein	2.000	✓	✓	✓	✓		Mur	118
Salzburg	Tamsweg	St. Michael im Lungau	ATTP_5- A1805835R161	ARA St.Michael i.Lg.	25.000	✓	✓	✓	✓		Mur	115
Salzburg	Tamsweg	Tamsweg (Zentral- raum Lungau)	ATTP_5-A2444685	ARA Zentralraum Lungau	32.000	✓	✓	✓	✓		Mur	117
Steier- mark	Murau	St. Lambrecht - St. Blasen	ATTP_6-M3218952R0	St.Blasen	3.000	✓	✓		✓		Lambach	494
Steier- mark	Leibnitz	Pistorf	ATTP_6-M3222661R0	Pistorf	2.000	✓	✓	✓	✓		St. Andrä- Grabenbach	543
Steier- mark	Leibnitz	Wildon - Grazerfeld	ATTP_6-M3223510R0	Wildon	120.000	✓	✓	✓	✓		Weisseneg- ger Mühl- kanal	556
Steier- mark	Südoststeier- mark	Murfeld	ATTP_6-M3228214R0	Murfeld-Weitersfeld	2.500	✓	✓	✓	✓		Mur	573
Steier- mark	Leibnitz	St. Johann im Saggau- tal	ATTP_6-M3230905R0	St.Johann im Saggautal	10.000	✓	✓	✓	✓		Saggaubach	547
Steier- mark	Südoststeier- mark	Gnas	ATTP_6-M3231297R0	Gnas	4.000	✓	✓	✓	✓		Gnasbach	581
Steier- mark	Graz- Umgebung	Hitzendorf	ATTP_6-M3232571R0	Hitzendorf	14.000	✓	✓	✓	✓		Lieboch- bach	528
Steier- mark	Südoststeier- mark	Gosdorf	ATTP_6-M3247897R0	Gosdorf	4.000	✓	✓	✓	✓		Mühlgang	584
Steier- mark	Graz- Umgebung	Frohnleiten	ATTP_6-M3263261R0	Frohnleiten	28.000	✓	✓	✓	✓		Mur	530
Steier- mark	Leibnitz	Heiligenkreuz am Waasen	ATTP_6-M3280413R0	Heiligenkreuz am Waa- sen	7.000	✓	✓	✓	✓		Stiefing	562
Steier- mark	Leibnitz	Großklein	ATTP_6-M3281650R0	Grossklein	2.400	✓	✓		✓		Saggaubach	700
Steier- mark	Leibnitz	Gleinstätten	ATTP_6-M3284162R0	Gleinstätten	3.500	✓	✓	✓	✓		Sulm	541
Steier-	Leoben	Trofaiach	ATTP_6-M3290534R0	Trofaiach	21.000	✓	✓	✓	✓		Vordern-	511

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

Bundes- land	Bezirk	Siedlungsgebiet	Kläranlagen kennzeichen	Kläranlagen- bezeichnung	Kapazi- tät [EW <sub>60</sub> ]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
mark											berger Bach	
Steier- mark	Deutsch- landsberg	Wies	ATTP_6-M3306173R0	Wies	5.000	✓	✓	✓	✓		Weißer Sulm	525
Steier- mark	Südoststeier- mark	Tieschen	ATTP_6-M3317687R0	Tieschen	2.600	✓	✓	✓	✓		Drauchen- bach	594
Steier- mark	Südoststeier- mark	Straden - Wieden	ATTP_6-M3322110R0	Straden-Wieden	2.100	✓	✓	✓	✓		Poppendor- fer Bach	585
Steier- mark	Leibnitz	Heimschuh	ATTP_6-M3343233R0	Heimschuh	2.323	✓	✓	✓	✓		Sulm	555
Steier- mark	Südoststeier- mark	Bad Radkersburg	ATTP_6-M3343322R0	Bad Radkersburg	16.000	✓	✓	✓	✓		Drauchen- bach	601
Steier- mark	Leibnitz	Strass	ATTP_6-M3358117R0	Strass	39.000	✓	✓	✓	✓		Mur	564
Steier- mark	Judenburg	Unzmarkt-Frauenburg	ATTP_6-M3381017R0	Unzmarkt	2.100	✓	✓		✓		Mur	498
Steier- mark	Deutsch- landsberg	Stainz	ATTP_6-M3384279R0	Stainz	20.500	✓	✓	✓	✓		Stainzbach	527
Steier- mark	Graz- Umgebung	Zwaring-Pöls	ATTP_6-M3389274R0	Zwaring-Pöls	2.000	✓	✓	✓	✓		Kainach	544
Steier- mark	Südoststeier- mark	Straden - Puxa	ATTP_6-M3395181R0	Straden-Puxa	3.100	✓	✓	✓	✓		Sulzbach	588
Steier- mark	Südoststeier- mark	Klösch - Pölsen	ATTP_6-M3398821R0	Klösch-Pölsen	2.500	✓	✓	✓	✓		Kutsche- nitz	654
Steier- mark	Südoststeier- mark	Marktgemeinde St. Anna am Aigen	ATTP_6-M3403767R0	Marktgemeinde St. Anna am Aigen	2.200	✓	✓		✓		Pleschbach	706
Steier- mark	Leoben	St. Michael in der Obersteiermark	ATTP_6-M3406862R0	St. Michael	23.000	✓	✓	✓	✓		Mur	512
Steier- mark	Leoben	Leoben	ATTP_6-M3409760R0	Leoben	90.000	✓	✓	✓	✓		Mur	514
Steier- mark	Leoben	Mautern	ATTP_6-M3426736R0	Mautern	4.000	✓	✓		✓		Liesing	508
Steier- mark	Leoben	Kalwang	ATTP_6-M3426844R0	Kalwang	5.000	✓	✓	✓	✓		Liesing	645

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

Bundes- land	Bezirk	Siedlungsgebiet	Kläranlagen kennzeichen	Kläranlagen- bezeichnung	Kapazi- tät [EW <sub>60</sub> ]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Steier- mark	Deutsch- landsberg	Deutschlandsberg - Frauental	ATTP_6-M3444791R0	Frauental	22.000	✓	✓	✓	✓		Laßnitz	523
Steier- mark	Graz- Umgebung	Lannach - Muttendorf	ATTP_6-M3445287R0	Dobl-Muttendorf	10.000	✓	✓	✓	✓		Kainach	539
Steier- mark	Deutsch- landsberg	Wettmannstätten	ATTP_6-M3446308R0	Zehndorf	17.000	✓	✓	✓	✓		Laßnitz	546
Steier- mark	Mürzzuschlag	Wartberg (Mürz II)	ATTP_6-M3449658R0	Wartberg/Mürz-II	17.000	✓	✓	✓	✓		Mürz	548
Steier- mark	Mürzzuschlag	Langenwang (Mürz I)	ATTP_6-M3450226R0	Langenwang/Mürz-I	24.000	✓	✓	✓	✓		Mürz	560
Steier- mark	Leibnitz	Leibnitz	ATTP_6-M3453257R0	Wagna-Leibnitz	50.000	✓	✓	✓	✓	MF	Mur	559
Steier- mark	Deutsch- landsberg	Eibiswald - Pitschgau	ATTP_6-M3455849R0	Pitschgau-Eibiswald	7.000	✓	✓	✓	✓		Saggaubach	529
Steier- mark	Deutsch- landsberg	Schwanberg	ATTP_6-M3456512R0	Schwanberg	4.200	✓	✓	✓	✓		Schwarze Sulm	519
Steier- mark	Deutsch- landsberg	Hollenegg	ATTP_6-M3456527R0	Hollenegg	2.500	✓	✓	✓	✓		Leibenbach	673
Steier- mark	Deutsch- landsberg	Pölfing-Brunn - Gas- selsdorf - Sulmeck- Greith	ATTP_6-M3456540R0	Sulmeck-Greith- Gasselsdorf	6.500	✓	✓	✓	✓		Sulm	537
Steier- mark	Graz- Umgebung	Deutschfeistritz - Kleinstübing	ATTP_6-M3458723R0	Deutschfeistritz- Kleinstübin	4.500	✓	✓	✓	✓		Mur	532
Steier- mark	Leibnitz	Leutschach	ATTP_6-M3461536R0	Leutschach	2.500	✓	✓	✓	✓		Pößnitzbach	551
Steier- mark	Judenburg	Obdach	ATTP_6-M3474261R0	Obdach	4.950	✓	✓	✓	✓		Lausling- bach	505
Steier- mark	Graz- Umgebung	Graz	ATTP_6-M3489301R0	Graz-Gössendorf	500.000	✓	✓	✓	✓		Mur	552
Steier- mark	Graz- Umgebung	Lieboch	ATTP_6-M3507571R0	Lieboch	12.000	✓	✓	✓	✓		Kainach	538
Steier- mark	Murau	St. Georgen ob Murau - St. Lorenzen ob Murau	ATTP_6-M3523396R0	St.Georgen ob Murau-St.	4.000	✓	✓	✓	✓		Mur	485

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER  
KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW<sub>60</sub> NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGSRÄUMEN

Bundes- land	Bezirk	Siedlungsgebiet	Kläranlagen kennzeichen	Kläranlagen- bezeichnung	Kapazi- tät [EW <sub>60</sub> ]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Steier- mark	Südoststeier- mark	St. Stefan im Rosental	ATTP_6-M3532431R0	St.Stefan im Rosental	6.300	✓	✓	✓	✓		Saßbach	570
Steier- mark	Murau	Oberwölz	ATTP_6-M3535322R0	Oberwölz	2.800	✓	✓	✓	✓		Wölzerbach	690
Steier- mark	Graz- Umgebung	Übelbach	ATTP_6-M3546306R0	Übelbach	3.000	✓	✓	✓	✓		Übelbach	520
Steier- mark	Graz- Umgebung	Semriach	ATTP_6-M3583228R0	Semriach	3.000	✓	✓	✓	✓		Mur	540
Steier- mark	Bruck a. d. Mur	Bruck an der Mur	ATTP_6-M3586337R0	Bruck	36.000	✓	✓	✓	✓		Mur	522
Steier- mark	Bruck a. d. Mur	Turnau	ATTP_6-M3603222R0	Turnau	4.000	✓	✓	✓	✓		Stübmung- bach	531
Steier- mark	Südoststeier- mark	St. Peter am Otters- bach	ATTP_6-M3605321R0	St.Peter am Ottersbach	2.400	✓	✓	✓	✓		Ottersbach	574
Steier- mark	Bruck a. d. Mur	Breitenau am Hoch- lantsch	ATTP_6-M3616096R0	Breitenau	3.190	✓	✓	✓	✓		Breitenauer Bach	542
Steier- mark	Bruck a. d. Mur	Thörl	ATTP_6-M3617275R0	Thörl	4.950	✓	✓		✓		Thörlbach	518
Steier- mark	Südoststeier- mark	Halbenrain	ATTP_6-M3625481R0	Halbenrain	2.150	✓	✓	✓	✓		Mühlbach	595
Steier- mark	Graz- Umgebung	Gratkorn - Gratwein - Judendorf-Straßengel	ATTP_6-M3631054R0	Gratkorn	533.000	✓	✓	✓	✓		Mur	535
Steier- mark	Judenburg	Pöls	ATTP_6-M3641482R0	Pöls-VKA	198.667	✓	✓	✓	✓		Pölsfluß	501
Steier- mark	Bruck a. d. Mur	St. Marein im Mürztal (Mürz III)	ATTP_6-M3646738R0	St.Marein/Mürz-III	26.000	✓	✓	✓	✓		Mürz	536
Steier- mark	Bruck a. d. Mur	Kapfenberg (Mürz IV)	ATTP_6-M3647058R0	Kapfenberg/Mürz-IV	49.000	✓	✓	✓	✓		Mürz	521
Steier- mark	Südoststeier- mark	Kirchbach in der Stei- ermark	ATTP_6-M3660561R0	Kirchbach	4.700	✓	✓	✓	✓		Schwarzau- bach	567
Steier- mark	Bruck a. d. Mur	Pernegg an der Mur	ATTP_6-M3666051R0	Pernegg	2.800	✓	✓	✓	✓		Mur	533
Steier- mark	Judenburg	Fohnsdorf	ATTP_6-M3675325R0	Fohnsdorf	11.000	✓	✓	✓	✓		Pölsfluß	504

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

Bundes- land	Bezirk	Siedlungsgebiet	Kläranlagen kennzeichen	Kläranlagen- bezeichnung	Kapazi- tät [EW <sub>60</sub> ]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Steier- mark	Voitsberg	Söding	ATTP_6-M3679960R0	Söding	38.000	✓	✓	✓	✓		Kainach	526
Steier- mark	Knittelfeld	Zeltweg	ATTP_6-M3685913R0	Zeltweg	30.000	✓	✓	✓	✓		Mur	506
Steier- mark	Voitsberg	Voitsberg	ATTP_6-M3690570R0	Voitsberg	32.000	✓	✓	✓	✓		Kainach	517
Steier- mark	Murau	Murau	ATTP_6-M3699458R0	Murau	22.000	✓	✓	✓	✓		Mur	488
Steier- mark	Leibnitz	Kitzeck - Fresing	ATTP_6-M3710516R0	Kitzeck-Fresing	3.850	✓	✓	✓	✓		Sulm	550
Steier- mark	Südoststeier- mark	Kapfenstein	ATTP_6-M3725339R0	Kapfenstein	2.000	✓	✓		✓		Lendva	682
Steier- mark	Leibnitz	Lebring - St. Marga- rethen	ATTP_6-M3728231R0	Lebring-St.Margarethen	7.000	✓	✓	✓	✓		Mur	558
Steier- mark	Leibnitz	Gralla	ATTP_6-M3728315R0	Gralla	8.000	✓	✓	✓	✓		Mur	561
Steier- mark	Murau	Stadl an der Mur	ATTP_6-M3734040R0	Stadl an der Mur	2.500	✓	✓	✓	✓		Mur	675
Steier- mark	Murau	Frojach-Katsch	ATTP_6-M3749856R0	Frojach-Katsch	5.300	✓	✓	✓	✓		Mur	491
Steier- mark	Judenburg	Judenburg	ATTP_6-M3751070R0	Judenburg	25.000	✓	✓	✓	✓		Mur	503
Steier- mark	Südoststeier- mark	Bad Gleichenberg	ATTP_6-M3756265R0	Bad Gleichenberg-Neu	17.500	✓	✓	✓	✓		Sulzbach	590
Steier- mark	Murau	Scheifling	ATTP_6-M3761111R0	Scheifling	3.200	✓	✓	✓	✓		Mur	496
Steier- mark	Südoststeier- mark	Mureck	ATTP_6-M3790768R0	Mureck	9.000	✓	✓	✓	✓		Mur	578
Steier- mark	Knittelfeld	Knittelfeld	ATTP_6-M4274145	Knittelfeld	70.000	✓	✓	✓	✓		Mur	509
Steier- mark	Voitsberg	Köflach	ATTP_6-M4343579	Köflach-Gradnerbachtal	25.000	✓	✓	✓	✓		Gradner- bach	515

TABELLE 40: PLANUNGSRAUM DRAU

Bundes- land	Bezirk	Siedlungsgebiet	Kläranlagen- kennzeichen	Kläranlagen- bezeichnung	Kapazi- tät [EW <sub>60</sub> ]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Kärnten	Völkermarkt	Eberndorf (Völker- markt-Jaunfeld)	ATTP_2-K1518811R0	WV Abwasserverband Völkermarkt-Jaunfeld (Eberndorf)	46.000	✓	✓	✓	✓		Drau	631
Kärnten	Hermagor	Kötschach-Mauthen	ATTP_2-K1543752R0	ABKM ABKM- Abwasserbeseitigung Kötschach-Mauthen Er- richtung und Betriebsge- sellschaft	7.000	✓	✓	✓	✓		Gail	610
Kärnten	St. Veit a. d. Glan	Hüttenberg	ATTP_2-K1608259R0	Marktgemeinde Hütten- berg	3.500	✓	✓	✓	✓		Görtschitz	627
Kärnten	St. Veit a. d. Glan	Möbling (Friesach- Althofen)	ATTP_2-K1610301R0	WV Abwasserverband Raum Friesach-Althofen	32.000	✓	✓	✓	✓		Gurk	624
Kärnten	St. Veit a. d. Glan	St.Veit/Glan	ATTP_2-K1610676R0	Reinhalteverband für das Gebiet St. Veit/Glan	65.000	✓	✓	✓	✓		Glan	623
Kärnten	Spittal a. d. Drau	Obervellach (Mölltal)	ATTP_2-K1620535R0	WV Reinhalteverband Mölltal	15.000	✓	✓	✓	✓		Möll	611
Kärnten	Spittal a. d. Drau	Heiligenblut	ATTP_2-K1639918R0	Gemeinde Heiligenblut	8.250	✓	✓	✓	✓		Möll	609
Kärnten	Villach Land	Ferndorf	ATTP_2-K1669675R0	Gemeinde Ferndorf	7.000	✓	✓	✓	✓		Drau	614
Kärnten	Völkermarkt	Eisenkappel-Vellach	ATTP_2-K1672421R0	Marktgemeinde Eisen- kappel-Vellach	4.000	✓	✓	✓	✓		Vellach	629
Kärnten	Völkermarkt	Griffen	ATTP_2-K1679698R0	Marktgemeinde Griffen	4.950	✓	✓	✓	✓		Wölfnitz- bach	632
Kärnten	Wolfsberg	St.Andrä/Lavanttal (Mittleres Lavanttal)	ATTP_2-K1702940R0	Reinhalteverband "Mitt- leres Lavanttal"	120.000	✓	✓	✓	✓		Lavant	634
Kärnten	Wolfsberg	Bad St.Leonhard/Lavanttal (Oberes Lavanttal)	ATTP_2-K1702958R0	Abwasserverband "Obe- res Lavanttal"	8.000	✓	✓	·	✓		Lavant	633
Kärnten	Feldkirchen	Siernitz (Albeck)	ATTP_2-K1720229R0	Gemeinde Albeck	2.350	✓	✓	✓	✓		Gurk	702
Kärnten	Völkermarkt	St.Kanzian/Klopeiner See	ATTP_2-K1750774R0	Gemeinde St. Kanzian am Klopeinersee	25.000	✓	✓	✓	✓		Klopeiner Bach	630

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

Bundes- land	Bezirk	Siedlungsgebiet	Kläranlagen- kennzeichen	Kläranlagen- bezeichnung	Kapazi- tät [EW <sub>60</sub> ]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Kärnten	Spittal a. d. Drau	Krems/Kärnten	ATTP_2-K1756402R0	Gemeinde Krems in Kärnten	4.000	✓	✓	✓	✓		Krems	635
Kärnten	Spittal a. d. Drau	Winklern	ATTP_2-K1762568R0	Marktgemeinde Winklern	2.400	✓	✓	✓	✓		Möll	636
Kärnten	Villach Land	Weissenstein (Unters Drautal)	ATTP_2-K1822227R0	Wasserverband Unteres Drautal	23.000	✓	✓	✓	✓		Drau	638
Kärnten	Völkermarkt	Tainach (Völkermarkt-Jaunfeld)	ATTP_2-K1822657R0	WV Abwasserverband Völkermarkt-Jaunfeld (Tainach)	2.000	✓	✓	✓	✓		Drau	628
Kärnten	Wolfsberg	Lavamünd	ATTP_2-K1842816R0	Marktgemeinde Lavamünd	4.000	✓	✓	✓	✓		Drau	657
Kärnten	Villach Land	Nötsch (Unteres Gailtal)	ATTP_2-K1843518R0	ABUG- Abwasserbeseitigung Unteres Gailtal Errichtungs- und Betriebsgesellschaft	6.425	✓	✓	✓	✓		Gail	660
Kärnten	Völkermarkt	Gallizien (Völkermarkt-Jaunfeld)	ATTP_2-K1859107R0	Gemeinde Gallizien	2.550	✓	✓	✓	✓		Vellach	661
Kärnten	Völkermarkt	Ruden	ATTP_2-K1928170	Gemeinde Ruden	2.000	✓	✓	✓	✓		Drau	659
Kärnten	Klagenfurt	Klagenfurt (Wörthersee Ost)	ATTP_2-K1931629	Wasserverband Wörthersee Ost	300.000	✓	✓	✓	✓		Glanfurt	621
Kärnten	Spittal a. d. Drau	Irschen	ATTP_2-K1933251	Gemeinde Irschen	4.950	✓	✓	✓	✓		Drau	679
Kärnten	Spittal a. d. Drau	Großkirchheim	ATTP_2-K1933309	Gemeinde Großkirchheim	2.250	✓	✓	✓	✓		Möll	692
Kärnten	Klagenfurt Land	Poggersdorf	ATTP_2-K1933909	Gemeinde Poggersdorf	6.500	✓	✓	✓	✓		Gurk	658
Kärnten	Feldkirchen	Feldkirchen (Ossiacher See)	ATTP_2-K1939137	WV Ossiacher See	50.000	✓	✓	✓	✓		Glan	618
Kärnten	Villach	Villach	ATTP_2-K1939997	Stadtgemeinde Villach	200.000	✓	✓	✓	✓		Drau	615
Kärnten	Spittal a. d. Drau	Rennweg/Katschberg	ATTP_2-K1943810	Gemeinde Rennweg	3.700	✓	✓	✓	✓		Lieser	644
Kärnten	Villach Land	Rosegg (Wörthersee)	ATTP_2-K1944050	Abwasserverband	44.000	✓	✓	✓	✓		Drau	616



ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER  
KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW<sub>60</sub> NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGSRÄUMEN

Bundes- land	Bezirk	Siedlungsgebiet	Kläranlagen- kennzeichen	Kläranlagen- bezeichnung	Kapazi- tät [EW <sub>60</sub> ]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
		West)		Wörthersee West								
Kärnten	Spittal a. d. Drau	Spittal/Drau (Millstätter See)	ATTP_2-K1949374	WV Millstätter See	130.000	✓	✓	✓	✓		Drau	613
Kärnten	Hermagor	Hermagor-Pressegger See (Karnische Region)	ATTP_2-K1949430	Abwasserverband Karnische Region	44.000	✓	✓	✓	✓		Gail	612
Kärnten	Klagenfurt Land	Feistritz/Rosental	ATTP_2-K1950728	Gemeinde Feistritz i.R.	3.750	✓	✓	✓	✓		Drau	637
Kärnten	Klagenfurt Land	Ferlach	ATTP_2-K1950736	Stadtgemeinde Ferlach	10.000	✓	✓	✓	✓		Drau	620
Kärnten	Klagenfurt Land	Grafenstein (Völkermarkt-Jaunfeld)	ATTP_2-K1950740	Marktgemeinde Grafenstein	2.650	✓	✓	✓	✓		Gurk	656
Kärnten	Klagenfurt Land	Ludmannsdorf	ATTP_2-K1950745	Gemeinde Ludmannsdorf	3.000	✓	✓	✓	✓		Drau	670
Kärnten	Sankt Veit a. d. Glan	Brückl (Görtschitztal)	ATTP_2-K2307771	WV Abwasserverband Görtschitztal	9.000	✓	✓	✓	✓		Gurk	626
Kärnten	Spittal a. d. Drau	Dellach/Drautal	ATTP_2-K2391503	Gemeinde Dellach/Gemeinde Berg	7.800	✓	✓	✓	✓		Drau	693
Kärnten	Spittal a. d. Drau	Steinfeld	ATTP_2-K2391520	Marktgemeinde Steinfeld und Greifenburg/Gemeinde Weißensee	13.300	✓	✓	✓	✓		Drau	694
Steiermark	Murau	Neumarkt	ATTP_6-M3520257R0	Neumarkt	8.000	✓	✓	✓	✓		Olsa	497
Tirol	Lienz	Anras (Oberes Pustertal)	ATTP_7-7704702	Anras	14.000	✓	✓	✓	✓		Drau	76
Tirol	Lienz	Assling (Unteres Pustertal)	ATTP_7-7705705	Assling	4.200	✓	✓	·	✓		Drau	79
Tirol	Lienz	Dölsach (Lienzer Talboden)	ATTP_7-7707701	Dölsach	56.800	✓	✓	✓	✓		Drau	80
Tirol	Lienz	Matrei/Osttirol (Hohe Tauern Süd)	ATTP_7-7717704	Huben	37.000	✓	✓	✓	✓		Isel	77
Tirol	Lienz	Obertilliach	ATTP_7-7721706	Obertilliach	2.200	✓	✓	✓	✓		Gail	707

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER  
KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW<sub>60</sub> NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGSRÄUMEN

Bundes- land	Bezirk	Siedlungsgebiet	Kläranlagen- kennzeichen	Kläranlagen- bezeichnung	Kapazi- tät [EW <sub>60</sub> ]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Tirol	Lienz	St. Jakob/Deferegggen	ATTP_7-7724703	St. Jakob i.D.	5.000	✓	✓	✓	✓		Schwarzach	70

TABELLE 41: PLANUNGSRAUM LEITHA, RAAB, RABNITZ

Bundes- land	Bezirk	Siedlungsgebiet	Kläranlagen- kennzeichen	Kläranlagen- bezeichnung	Kapazi- tät [EW <sub>60</sub> ]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Burgen- land	Neusiedl am See	Andau	ATTP_1-00000001	Andau	8.000	✓	✓	✓	✓		Einserkanal	470
Burgen- land	Oberpullendorf	Deutschkreuz (Mitt- leres Burgenland) Goldbachtal	ATTP_1-00000005	Deutschkreuz (Mittleres Burgenland) Goldbach- tal	65.000	✓	✓	✓	✓		Goldbach	458
Burgen- land	Oberwart	Deutsch Schützen (Deutsch Schützen - Höll)	ATTP_1-00000006	Deutsch Schützen (Deutsch Schützen - Höll)	4.100	✓	✓	✓	✓		Rodling- bach	686
Burgen- land	Eisenstadt	Eisenstadt (Eisbach- tal)	ATTP_1-00000010	Eisenstadt (Eisbachtal)	42.000	✓	✓	✓	✓		Eisbach	453
Burgen- land	Neusiedl am See	Frauenkirchen	ATTP_1-00000013	Frauenkirchen	7.250	✓	✓	✓	✓	UV	kein Vor- fluter, Ver- regnung	466
Burgen- land	Neusiedl am See	Gattendorf (Gatten- dorf-Neudorf)	ATTP_1-00000015	Gattendorf (Gattendorf- Neudorf)	2.700	✓	✓	✓	✓		Leitha	467
Burgen- land	Neusiedl am See	Gols (Gols - Mönch- hof)	ATTP_1-00000016	Gols (Gols - Mönchhof)	40.000	✓	✓	✓	✓		Golser Kanal	464
Burgen- land	Oberpullendorf	Großwarasdorf	ATTP_1-00000018	Großwarasdorf, Nebers- dorf, Langental	2.500	✓	✓	✓	✓		Raiding- bach	455
Burgen- land	Güssing	Heiligenbrunn	ATTP_1-00000020	Heiligenbrunn	2.500	✓	✓	✓	✓		Strem	432
Burgen- land	Neusiedl am See	Jois	ATTP_1-00000027	Jois	8.400	✓	✓	✓	✓		Neusiedler- see	460
Burgen- land	Oberpullendorf	Klostermarienberg (Lockenhaus) Günstal	ATTP_1-00000030	Klostermarienberg (Lo- ckenhaus) Günstal	15.200	✓	✓	✓	✓		Rabnitz	456

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

Bundes- land	Bezirk	Siedlungsgebiet	Kläranlagen- kennzeichen	Kläranlagen- bezeichnung	Kapazi- tät [EW <sub>60</sub> ]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Burgen- land	Oberwart	Mischendorf	ATTP_1-00000036	Mischendorf	5.000	✓	✓	✓	✓		Pinka	442
Burgen- land	Eisenstadt- Umgebung	Neufeld (Neufelder- seengebiet)	ATTP_1-00000040	Neufeld (Neufelder- seengebiet)	28.700	✓	✓	✓	✓		Leitha	445
Burgen- land	Oberpullendorf	Nikitsch	ATTP_1-00000042	Nikitsch	2.800	✓	✓				Nikitsch- bach	459
Burgen- land	Oberpullendorf	Oberpullendorf (Mittleres Burgen- land) Stooberbachtal	ATTP_1-00000044	Oberpullendorf (Mittle- res Burgenland) Stooberbachtal	25.000	✓	✓	✓	✓		Stoobar Bach	454
Burgen- land	Oberwart	Riedlingsdorf (Obe- res Pinkatal)	ATTP_1-00000050	Riedlingsdorf (Oberes Pinkatal)	25.500	✓	✓	✓	✓		Pinka	435
Burgen- land	Neusiedl am See	Podersdorf	ATTP_1-00000051	Podersdorf	20.000	✓	✓	✓	✓	uv	Einserkanal	461
Burgen- land	Oberwart	Rechnitz	ATTP_1-00000055	Rechnitz	6.000	✓	✓	✓	✓		Rechnitz- bach	450
Burgen- land	Oberwart	Siget / Wart (Mittle- res Pinka- und Zi- ckenbachtal)	ATTP_1-00000057	Siget / Wart (Mittleres Pinka- und Zickenbach- tal)	45.000	✓	✓	✓	✓		Zickenbach OW	439
Burgen- land	Oberwart	Schandorf - Schachendorf	ATTP_1-00000060	Schandorf - Schachen- dorf	2.000	✓	✓	✓	✓		Erlbach OW	449
Burgen- land	Mattersburg	Schattendorf	ATTP_1-00000061	Schattendorf	7.400	✓	✓	✓	✓		Tauscher- bach	452
Burgen- land	Güssing	Bocksdorf (Oberes Stremtal)	ATTP_1-00000064	Bocksdorf (Oberes Stremtal)	12.500	✓	✓	✓	✓		Strem	436
Burgen- land	Neusiedl am See	St.Andrä	ATTP_1-00000066	St.Andrä	2.400	✓	✓	✓	✓		Neusiedler- see	465
Burgen- land	Eisenstadt - Umgebung	Wulkaprodersdorf (Wulkatal)	ATTP_1-00000074	Wulkaprodersdorf (Wulkatal)	100.000	✓	✓	✓	✓		Wulka	451
Burgen- land	Neusiedl am See	Pamhagen (Seewin- kel)	ATTP_1-00000077	Pamhagen (Seewinkel)	26.300	✓	✓	✓	✓		Zweierka- nal	463
Burgen- land	Neusiedl am See	Nickelsdorf (Ni- ckelsdorf - Zurndorf)	ATTP_1-00000078	Nickelsdorf (Nickelsdorf - Zurndorf)	12.500	✓	✓	✓	✓		Leitha	471
Burgen- land	Güssing	Glasing (Mittleres Strem- und Zicken-	ATTP_1-00000079	Glasing (Mittleres Strem- und Zickenbach-	35.000	✓	✓	✓	✓		Strem	446

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

Bundes- land	Bezirk	Siedlungsgebiet	Kläranlagen- kennzeichen	Kläranlagen- bezeichnung	Kapazi- tät [EW <sub>60</sub> ]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
		bachtal)		tal)								
Burgen- land	Oberwart	Wolfau (Stögers- bachtal)	ATTP_1-00000081	Wolfau (Stögersbachtal)	25.000	✓	✓	✓	✓		Stögers- bach	434
Burgen- land	Oberpullendorf	Lutzmannsburg (Lut- zmannsburg - Fran- kenau)	ATTP_1-00000093	Lutzmannsburg (Lutz- mannsburg - Frankenau)	9.000	✓	✓	✓	✓		Rabnitz	433
Burgen- land	Oberwart	Neumarkt (Tauchen- tal)	ATTP_1-00000097	Neumarkt (Tauchental)	10.000	✓	✓	✓	✓		Tauchen- bach	440
Burgen- land	Oberwart	Burg (Tauchental)	ATTP_1-00000103	Burg (Tauchental)	7.000	✓	✓	✓	✓		Pinka	448
Burgen- land	Neusiedl am See	Tadten	ATTP_1-00000110	Tadten	3.000	✓	✓	✓	✓	SF / UV	Einserkanal	469
Burgen- land	Oberwart	Kleinzicken (Tau- chental)	ATTP_1-00000111	Kleinzicken (Tauchen- tal)	4.000	✓	✓	✓	✓		Zickenbach OW	441
Burgen- land	Neusiedl am See	Halbturn	ATTP_1-00000112	Halbturn	7.000	✓	✓	✓	✓		kein Vor- fluter, Ver- regnung	468
Burgen- land	Jennersdorf	Heiligen- kreuz/Lafnitztal (Bez.Jennersdorf) Lafnitztal-Raabtal	ATTP_1-00000133	Heiligenkreuz/Lafnitztal (Bez.Jennersdorf) Laf- nitztal-Raabtal	130.000	✓	✓	✓	✓		Lafnitz	438
Burgen- land	Eisenstadt - Umgebung	Schützen (Neusied- lersee-Westufer)	ATTP_1-00000145	Schützen (Neusiedler- see-Westufer)	66.500	✓	✓	✓	✓		Wulka	457
Burgen- land	Oberwart	Hochneukirchen	ATTP_1-00000153	Hochneukirchen, Har- mannsdorf, Züggen, Kirchschlagl, Maltern, Offenegg	2.400	✓	✓	✓	✓		Tauchen- bach	640
Burgen- land	Eisenstadt - Umgebung	Wimpassing/Leitha	ATTP_1-W1	Wimpassing/Leitha	5.000	✓	✓	✓	✓		Leitha	447
NÖ	Baden	Pottendorf-Ebenfurth (Pottendorf- Pottendorf)	ATTP_3-25	ARA GAV Ebenfurth- Pottendorf BN	8.500	✓	✓	✓	✓		Triesting	371
NÖ	Baden	Seibersdorf	ATTP_3-63	ARA Seibersdorf 1832	10.000	✓	✓	✓	✓		Leitha	383

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER  
KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW<sub>60</sub> NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGSRÄUMEN

Bundes- land	Bezirk	Siedlungsgebiet	Kläranlagen- kennzeichen	Kläranlagen- bezeichnung	Kapazi- tät [EW <sub>60</sub> ]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
				BN								
NÖ	Neunkirchen	Raum Gloggnitz (Oberes Schwarzatal)	ATTP_3-182	ARA AV Oberes Schwarzatal 1760 NK	40.000	✓	✓		✓		Schwarza	318
NÖ	Bruck a. d. Leitha	Au/Leithaberge	ATTP_3-275	ARA Au am Leithaber- ge 1262 BL	2.750	✓	✓		✓		Ortsgraben I (Hofer Grenzbach)	390
NÖ	Neunkirchen	Raum Grimmenstein (Grimmenstein- Grimmenstein)	ATTP_3-408	ARA AV Grimmen- stein-Edlitz-Thomasberg 4700 NK	10.270	✓	✓	✓	✓		Pitten	334
NÖ	Neunkirchen	Raum Ternitz (Mitt- leres Schwarzatal)	ATTP_3-421	ARA AV Mittleres Schwarzatal 4750 NK	41.000	✓	✓		✓		Schwarza	328
NÖ	Wiener Neu- stadt - Land	Raum Wiener Neu- stadt (Wiener Neu- stadt-Lichtenwörth)	ATTP_3-449	ARA AV Wr. Neustadt- Süd 3040 WB	260.000	✓	✓		✓		Warme Fischa	352
NÖ	Wiener Neu- stadt - Land	Raum Bad Fisch- au/Brunn (Bad Fischau/Brunn-Bad Fischau)	ATTP_3-450	ARA GAV Raum Hohe Wand - Steinfeld 1 WB	32.000	✓	✓	✓	✓		Frauen- bach- Überleitung	341
NÖ	Bruck a. d. Leitha	Raum Bruck/Leitha- Neusiedl/See (Rohr- au-Pachfurth)	ATTP_3-643	ARA AV Großraum Bruck/Leitha - Neu- siedl/See 1364 BL	140.500	✓	✓	✓	✓		Leitha	419
NÖ	Neunkirchen	Raum Aspang Markt (Thomasberg- Thomasberg)	ATTP_3-713	ARA GAV Aspang - Feistritz 4634 NK	16.000	✓	✓	✓	✓		Pitten	332
NÖ	Neunkirchen	Raum Scheiblingkir- chen/Thernberg (Mittleres Pittental)	ATTP_3-730	ARA GAV Mittleres Pittental 4635 NK	6.500	✓	✓	✓	✓		Pitten	335
NÖ	Wiener Neu- stadt - Land	Krumbach-Bad Schönau (Bad Schönau-Schönau im Geb.)	ATTP_3-812	ARA WVG Bad Schönau - Krumbach 3777 WB	6.000	✓	✓	✓	✓	SF	Zöbernach	350
NÖ	Bruck a. d. Leitha	Prellenkirchen - Potzneusiedl	ATTP_3-1608	Prellenkirchen - Potz- neusiedl	3.300	✓	✓		✓		Leitha	695

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

Bundes- land	Bezirk	Siedlungsgebiet	Kläranlagen- kennzeichen	Kläranlagen- bezeichnung	Kapazi- tät [EW <sub>60</sub> ]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Steier- mark	Weiz	Ilztal	ATTP_6-M3192786R0	Ilztal	5.000	✓	✓	✓	✓		Ilzbach	575
Steier- mark	Hartberg	Rohr bei Hartberg	ATTP_6-M3225478R0	Rohr bei Hartberg	2.000	✓	✓	✓	✓		Lungitz- bach	605
Steier- mark	Weiz	Passail	ATTP_6-M3230038R0	Passail	11.000	✓	✓	✓	✓		Moderbach	554
Steier- mark	Weiz	Markt Hartmannsdorf	ATTP_6-M3231731R0	Hartmannsdorf	4.500	✓	✓	✓	✓		Mayerbach	583
Steier- mark	Hartberg	Pöllau	ATTP_6-M3235303R0	Pöllau-VKA	9.000	✓	✓	✓	✓		Pöllauer Saifen	582
Steier- mark	Weiz	Weiz	ATTP_6-M3255142R0	Weiz	30.000	✓	✓	✓	✓		Weizbach	563
Steier- mark	Hartberg	Bad Waltersdorf	ATTP_6-M3283419R0	Bad Waltersdorf- Leitersdorf	7.000	✓	✓	✓	✓		Safen	603
Steier- mark	Hartberg	Sebersdorf	ATTP_6-M3283441R0	Sebersdorf	10.000	✓	✓	✓	✓		Safen	598
Steier- mark	Weiz	Anger - Unterfeistritz	ATTP_6-M3292250R0	Unterfeistritz	8.000	✓	✓	✓	✓		Feistritz	571
Steier- mark	Hartberg	Tauchental	ATTP_6-M3309033R0	Tauchental	4.500	✓	✓	✓	✓		Tauchen- bach	604
Steier- mark	Fürstenfeld	Hainersdorf	ATTP_6-M3311117R0	Hainersdorf	2.000	✓	✓	✓	✓		Feistritz	597
Steier- mark	Südoststeier- mark	Hatzendorf	ATTP_6-M3320064R0	Hatzendorf	2.700	✓	✓	✓	✓		Grazbach	683
Steier- mark	Hartberg	Grafendorf bei Hart- berg	ATTP_6-M3321596R0	Grafendorf	2.600	✓	✓	✓	✓		Hartberger Safen	701
Steier- mark	Hartberg	Stubenberg	ATTP_6-M3326085R0	Stubenberg	5.500	✓	✓	✓	✓		Feistritz	576
Steier- mark	Weiz	Pischelsdorf in der Steiermark	ATTP_6-M3338885R0	Pischelsdorf	2.660	✓	✓	✓	✓		Römerbach	579
Steier- mark	Hartberg	Hartberg	ATTP_6-M3400230R0	Hartberg	45.000	✓	✓	✓	✓	SF	Hartberger Safen	596
Steier- mark	Weiz	Gleisdorf	ATTP_6-M3407477R0	Gleisdorf	32.000	✓	✓	✓	✓		Raab	569

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

Bundes- land	Bezirk	Siedlungsgebiet	Kläranlagen- kennzeichen	Kläranlagen- bezeichnung	Kapazi- tät [EW <sub>60</sub> ]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Steier- mark	Hartberg	Kaindorf	ATTP_6-M3411539R0	Kaindorf-RHV	5.000	✓	✓	✓	✓		Pöllauer Saifen	589
Steier- mark	Hartberg	Neudau	ATTP_6-M3414195R0	Neudau	2.200	✓	✓	✓	✓		Lobenbach	606
Steier- mark	Südoststeier- mark	Fladnitz im Raabtal	ATTP_6-M3448019R0	Fladnitz im Raabtal	12.000	✓	✓	✓	✓		Raab	577
Steier- mark	Fürstenfeld	Fürstenfeld	ATTP_6-M3474844R0	Fürstenfeld	38.000	✓	✓	✓	✓		Feistritz	608
Steier- mark	Hartberg	St. Johann in der Haide	ATTP_6-M3559298R0	St.Johann i.d. Haide	3.000	✓	✓	✓	✓		Lungitz- bach	602
Steier- mark	Graz- Umgebung	St. Radegund bei Graz	ATTP_6-M3570835R0	St.Radegund	2.500	✓	✓	✓	✓		Mühlgra- benbach	691
Steier- mark	Hartberg	Vorau	ATTP_6-M3586829R0	Vorau	7.000	✓	✓	✓	✓		Voraubach	587
Steier- mark	Südoststeier- mark	Riegersburg	ATTP_6-M3616138R0	Riegersburg	2.000	✓	✓	✓	✓		Grazbach	592
Steier- mark	Hartberg	Lafnitz - Rohrbach	ATTP_6-M3634931R0	Lafnitz-Rohrbach	8.000	✓	✓	✓	✓		Lafnitz	599
Steier- mark	Südoststeier- mark	Fehring	ATTP_6-M3680278R0	Fehring	11.000	✓	✓	✓	✓		Raab	600
Steier- mark	Weiz	St. Margarethen an der Raab	ATTP_6-M3702105R0	St.Margarethen an der Raab	5.200	✓	✓		✓		Raab	572
Steier- mark	Südoststeier- mark	Feldbach	ATTP_6-M3710856R0	Feldbach-Raabau	35.000	✓	✓	✓	✓		Raab	591
Steier- mark	Weiz	Sinabelkirchen	ATTP_6-M3719878R0	Sinabelkirchen	6.250	✓	✓	✓	✓		Ilzbach	580
Steier- mark	Weiz	St. Ruprecht an der Raab	ATTP_6-M3740483R0	St.Ruprecht an der Raab	3.800	✓	✓	✓	✓		Raab	565
Steier- mark	Hartberg	St. Lorenzen am Wechsel	ATTP_6-M3747700R0	Wechselland- Mönichwald	2.573	✓	✓	✓	✓		Lafnitz	653
Steier- mark	Deutschlands- berg	Krottendorf - Preding	ATTP_6-M3750941R0	Krottendorf-Preding	3.000	✓	✓	✓	✓		Weizbach	681
Steier- mark	Weiz	Ratten	ATTP_6-M3750988R0	Ratten	4.000	✓	✓	✓	✓		Feistritz	568

ANHANG 2: LISTE KOMMUNALER  
KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH 2.000 EW<sub>60</sub> NACH BUNDESLÄNDERN UND PLANUNGSRÄUMEN

Bundes- land	Bezirk	Siedlungsgebiet	Kläranlagen- kennzeichen	Kläranlagen- bezeichnung	Kapazi- tät [EW <sub>60</sub> ]	C	N	D	P	S	Vorfluter	Nr. in Karte
Steier- mark	Fürstenfeld	Großsteinbach	ATTP_6-M3756860R0	Grosssteinbach	6.800	✓	✓	✓	✓		Feistritz	586
Steier- mark	Weiz	St. Kathrein am Of- fenegg	ATTP_6-M3770058R0	St.Kathrein am Offe- negg	3.100	✓	✓	✓	✓		Weizbach	557
Steier- mark	Hartberg	Friedberg- Ehrensachsen	ATTP_6-M4222741	Friedberg- Ehrensachsen	3.500	✓	✓	✓	✓		Stögers- bach	652
Steier- mark	Weiz	Birkfeld	ATTP_6-M4321937	Birkfeld	7.500	✓	✓	✓	✓		Feistritz	566



# 11 TABELLENVERZEICHNIS

Tabelle 1: GRÖSSENKLASSEN VON SIEDLUNGSGEBIETEN.....	9
Tabelle 2: VORHANDENE AUSBAUKAPAZITÄT DER KLÄRANLAGEN FÜR ÖSTERREICH (STAND 31.12.2014). 1)...Berücksichtigung von drei großen Abwasserbehandlungsanlagen mit überwiegend industriellem Abwasseranfall.....	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 - 2014 (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 2014. ....	17
Tabelle 12: ENTSORGTE ANGEFALLENE ABWASSERFRACHT DER KOMMUNALEN KLÄRANLAGEN IM JAHR 2014. ....	20
Tabelle 13: ÜBERBLICK ÜBER DIE REINIGUNGSLEISTUNG DER KOMMUNALEN KLÄRANLAGEN > 50 EW <sub>60</sub> FÜR ÖSTERREICH GESAMT. ....	21
Tabelle 14: ENTWICKLUNG DES KLÄRSCHLAMMAUFKOMMENS UND DER -VERWERTUNG VON 1995 BIS 2014 FÜR KOMMUNALE KLÄRANLAGEN $\geq 2.000$ EW <sub>60</sub> (BERÜCKSICHTIGUNG VON DATENMELDUNGEN DER BUNDESLÄNDER DES JEWEILS LETZTVERFÜGBAREN DATENSTANDES). ....	26
Tabelle 15: GETÄTIGTE GESAMTINVESTITIONEN UND ANTEIL DER FINANZIELLEN FÖRDERUNGEN DER ÖFFENTLICHEN HAND (BUND), NICHT INFLATIONSBEREINIGT.....	28
Tabelle 16: AKTUELLE UND PROGNOTIZIERTE INVESTITIONSKOSTEN FÜR KANALSYSTEME UND KLÄRANLAGEN IN ÖSTERREICH. ....	29
Tabelle 17: ABWASSERFRACHT DER KLÄRANLAGEN $\geq 2.000$ EW <sub>60</sub> JE BUNDESLAND UND ANTEIL AN DER GESAMTABWASSERFRACHT IM REFERENZJAHR 2014. ....	33
Tabelle 18: ANZAHL DER KLÄRANLAGEN $\geq 2.000$ EW <sub>60</sub> JE BUNDESLAND IM REFERENZJAHR 2014.....	33
Tabelle 19: GROSSE STÄDTE BZW. SIEDLUNGSGEBIETE IM REFERENZJAHR 2014.....	35
Tabelle 20: KLÄRANLAGEN $\geq 2.000$ EW <sub>60</sub> , DIE SEIT DEM REFERENZJAHR 2012 GESCHLOSSEN WURDEN. ....	39
Tabelle 21: KLÄRANLAGEN $\geq 2.000$ EW <sub>60</sub> , DIE MIT NEUEN ID UND ERHÖHTER AUSBAUKAPAZITÄT GEMELDET WURDEN. ....	39
Tabelle 22: KLÄRANLAGEN, DEREN AUSBAUKAPAZITÄT SEIT DEM REFERENZJAHR 2012 AUF UNTER 2.000 EW <sub>60</sub> GEFALLEN IST. ....	39
Tabelle 23: KLÄRANLAGEN, FÜR DIE GEGENÜBER DEM REFERENZJAHR 2012 EINE ERHÖHTE AUSBAUKAPAZITÄT GEMELDET WURDE. ....	40
Tabelle 24: KLÄRANLAGEN, FÜR DIE GEGENÜBER DEM REFERENZJAHR 2012 EINE VERRINGERTE AUSBAUKAPAZITÄT GEMELDET WURDE.....	40
Tabelle 25: BURGENLAND .....	53
Tabelle 26: KÄRNTEN.....	55
Tabelle 27: NIEDERÖSTERREICH.....	58
Tabelle 28: OBERÖSTERREICH.....	71
Tabelle 29: SALZBURG.....	78
Tabelle 30: STEIERMARK .....	80

## TABELLENVERZEICHNIS

Tabelle 31: TIROL .....	87
Tabelle 32: VORARLBERG .....	90
Tabelle 33: WIEN .....	91
Tabelle 34: PLANUNGSRAUM RHEIN .....	91
Tabelle 35: PLANUNGSRAUM ELBE .....	93
Tabelle 36: PLANUNGSRAUM DONAU BIS JOCHENSTEIN .....	93
Tabelle 37: PLANUNGSRAUM DONAU UNTERHALB JOCHENSTEIN .....	99
Tabelle 38: PLANUNGSRAUM MARCH .....	114
Tabelle 39: PLANUNGSRAUM MUR .....	118
Tabelle 40: PLANUNGSRAUM DRAU .....	123
Tabelle 41: PLANUNGSRAUM LEITHA, RAAB, RABNITZ .....	126

## 12 ABBILDUNGSVERZEICHNIS

Abbildung 1: Prozentuelle Verteilung der vorhandenen Ausbaukapazität auf die Größenklassen der Siedlungsgebiete (Kläranlageneinzugsgebiete) > 50 EW <sub>60</sub> für Österreich. ....	10
Abbildung 2: Verteilung der 2.102 österreichischen politischen Gemeinden in Abhängigkeit von der Bevölkerungsdichte und der Größe der politischen Gemeinde (Stand 2014). ....	13
Abbildung 3: Verteilung der 2.102 österreichischen politischen Gemeinden in Abhängigkeit von der Bevölkerungsdichte und dem Anschluss an eine kommunale Abwasserreinigungsanlage (Stand 2014). ....	13
Abbildung 4: Abwasserentsorgung 1971 – 2014: Entwicklung des öffentlichen Kanalnetzes mit Anschluss an eine kommunale Kläranlage > 50 EW <sub>60</sub> . ....	14
Abbildung 5: Entwicklung der Ausbaukapazität der Kläranlagen in den Jahren 1995, 2000, 2012 und 2014. ....	16
Abbildung 6: Einteilung der tatsächlich angeschlossenen Einwohnerinnen und Einwohnern und der angefallenen Abwasserfracht (in EW <sub>60</sub> ) je Größenklasse der Kläranlage (Stand 2014). ....	17
Abbildung 7: Verteilung der durchschnittlich angefallenen kommunalen Abwasserfracht im Jahr 2014 nach Größenklasse und Art der Behandlung für Österreich gesamt. ....	18
Abbildung 8: Verteilung der durchschnittlich angefallenen kommunalen Abwasserfracht im Jahr 2014 nach Größenklasse und Art der Behandlung für die Flussgebietseinheit Donau. ....	18
Abbildung 9: Verteilung der durchschnittlich angefallenen kommunalen Abwasserfracht im Jahr 2014 nach Größenklasse und Art der Behandlung für die Flussgebietseinheit Rhein. ....	19
Abbildung 10: Verteilung der durchschnittlich angefallenen kommunalen Abwasserfracht im Jahr 2014 nach Größenklasse und Art der Behandlung für die Flussgebietseinheit Elbe. ....	19
Abbildung 11: Reinigungsleistung der kommunalen Kläranlagen > 50 EW <sub>60</sub> für die einzelnen Parameter im Jahr 2014 für Österreich gesamt. ....	21
Abbildung 12: Reinigungsleistung der kommunalen Kläranlagen ≥ 2.000 EW <sub>60</sub> für die einzelnen Parameter je Größenklasse im Jahr 2014. ....	22
Abbildung 13: Gegenüberstellung der gesamten Zulauf- und Abwasserfrachten der Parameter für die kommunalen Kläranlagen > 50 EW <sub>60</sub> im Jahr 2014. ....	22
Abbildung 14: Reinigungsleistung der kommunalen Kläranlagen im Jahr 2014 je Parameter für die Flussgebietseinheit Donau. ....	23
Abbildung 15: Reinigungsleistung der kommunalen Kläranlagen im Jahr 2014 je Parameter für die Flussgebietseinheit Rhein. ....	23
Abbildung 16: Reinigungsleistung der kommunalen Kläranlagen im Jahr 2014 je Parameter für die Flussgebietseinheit Elbe. ....	24
Abbildung 17: Zu- und Abwasserfrachten (Reinigungsleistung) der kommunalen Kläranlagen für die Flussgebietseinheit Donau im Jahr 2014. ....	24
Abbildung 18: Zu- und Abwasserfrachten (Reinigungsleistung) der kommunalen Kläranlagen für die Flussgebietseinheit Rhein im Jahr 2014. ....	25
Abbildung 19: Zu- und Abwasserfrachten (Reinigungsleistung) der kommunalen Kläranlagen für die Flussgebietseinheit Elbe im Jahr 2014. ....	25
Abbildung 20: Entwicklung des Klärschlammaufkommens und der Klärschlammverwertung von 1995 bis 2014 für kommunale Kläranlagen ≥ 2.000 EW <sub>60</sub> . ....	27
Abbildung 21: Verteilung der Klärschlammverwertung und -entsorgung im Jahr 2014 (nur Berücksichtigung des kommunalen Klärschlammanteiles der drei industriellen Kläranlagen mit kommunalem Anteil). ..	27
Abbildung 22: Übersicht über die im Zeitraum 1959 bis 2015 geförderten Investitionen, inflationsbereinigt. ....	28
Abbildung 23: Datenmodell der Zuordnung von Siedlungsgebiet – Kläranlage – Einleitepunkt – aufnehmendes Gewässer (vereinfachtes Schema). ....	31

## 13 ANHANG 3: KARTEN

Karte 1: Bevölkerungs- und Tourismusdichte in Österreich.

Karte 2: Entsorgung der Siedlungsgebiete.

Karte 3: Kläranlagen  $\geq 2.000 \text{ EW}_{60}$

In dieser Karte sind alle Kläranlagen mit einer Ausbaupazität  $\geq 2.000 \text{ EW}_{60}$  dargestellt. Über die Referenznummer können in der Anlagenliste (Zusatzband Anhang) die örtliche Lage der Anlage (Bundesland, Bezirk, Planungsraum) und bestimmte Anlagendaten (Name des Siedlungsgebietes, welches durch die jeweilige Kläranlage entsorgt wird, Kläranlagenkennzeichen, Bezeichnung der Anlage, Ausbaupazität, Reinigungsstufen und Vorfluter) eingesehen werden.

Karte 4: Anschlussgrade der Bundesländer an kommunale Abwasserentsorgungsanlagen.



MINISTERIUM  
FÜR EIN  
LEBENSWERTES  
ÖSTERREICH

[bmlfuw.gv.at](http://bmlfuw.gv.at)

## FÜR EIN LEBENSWERTES ÖSTERREICH.

**UNSER ZIEL** ist ein lebenswertes Österreich in einem starken Europa: mit reiner Luft, sauberem Wasser, einer vielfältigen Natur sowie sicheren, qualitativ hochwertigen und leistbaren Lebensmitteln.

Dafür schaffen wir die bestmöglichen Voraussetzungen.

**WIR ARBEITEN** für sichere Lebensgrundlagen, eine nachhaltige Lebensart und verlässlichen Lebensschutz.



**MINISTERIUM  
FÜR EIN  
LEBENSWERTES  
ÖSTERREICH**

[www.bmlfuw.gv.at](http://www.bmlfuw.gv.at)