

**Entwässerungssatzung
der Stadt Arnsberg
vom 18.02.2010**

Aufgrund der §§ 7, 8 und 9 der Gemeindeordnung für das Land Nordrhein-Westfalen in der Fassung der Bekanntmachung 14.07.1994 (GV. NRW. 1994, S. 666) in der zur Zeit gültigen Fassung sowie der §§ 51ff. des Wassergesetzes für das Land Nordrhein-Westfalen in der Fassung der Bekanntmachung vom 25.06.1995 (GV. NRW. 1995, S. 926) in der zur Zeit gültigen Fassung hat der Rat der Stadt Arnsberg am 18.02.2010 folgende Satzung beschlossen:

**§ 1
Allgemeines**

(1) Die Abwasserbeseitigungspflicht der Stadt Arnsberg umfasst unter anderem das Sammeln, Fortleiten, Behandeln, Einleiten, Versickern, Verregnen und Verrieseln des im Stadtgebiet anfallenden Abwassers, ebenso die Entsorgung des im Stadtgebiet anfallenden Klärschlammes sowie die Übergabe des Abwassers und des Klärschlammes an den zuständigen Wasserverband.

Zur Abwasserbeseitigungspflicht gehören nach § 53 Abs. 1 Satz 2 Nr. 1 bis 7 LWG NRW insbesondere:

1. Die Planung der abwassertechnischen Erschließung von Grundstücken, deren Bebaubarkeit nach Maßgabe des Baugesetzbuches durch einen Bebauungsplan, einen Vorhaben- und Erschließungsplan oder eine Klarstellungs-, Entwicklungs-, und Ergänzungssatzung begründet worden ist,
2. das Sammeln und das Fortleiten des auf den Grundstücken des Gemeindegebietes anfallenden Abwassers sowie die Aufstellung und Fortschreibung von Plänen nach § 58 Abs. 1 LWG NRW,
3. das Behandeln und die Einleitung des nach Nummer 2 übernommenen Abwassers sowie die Aufbereitung des durch die Abwasserbeseitigung anfallenden Klärschlammes für seine ordnungsgemäße Verwertung oder Beseitigung,
4. die Errichtung und der Betrieb sowie die Erweiterung oder die Anpassung der für die Abwasserbeseitigung nach den Nummern 2 und 3 notwendigen Anlagen an die Anforderungen des § 18 b Wasserhaushaltsgesetzes und des § 57 LWG NRW,
5. das Einsammeln und Abfahren des in Kleinkläranlagen und abflusslosen Gruben anfallenden Schlammes, deren Übergabe an einen Dritten zwecks einer ordnungsgemäßen Verwertung oder Beseitigung; Die Pflicht zur Abfuhr des Schlammes kann die Stadt Arnsberg auf den Betreiber der Kleinkläranlagen und abflusslosen Gruben übertragen. Hierfür gilt die gesonderte Satzung der Stadt Arnsberg über die Entsorgung von Grundstücksentwässerungsanlagen (Kleinkläranlagen, abflusslose Gruben) vom 01.01.2010,

6. die Überwachung von Abwasserbehandlungsanlagen im Falle des § 53 Abs. 4 LWG NRW und
 7. die Vorlage des Abwasserbeseitigungskonzeptes nach Maßgabe des § 53 Abs. 1 a und b LWG NRW.
- (2) Die Stadt Arnsberg stellt zum Zweck der Abwasserbeseitigung in ihrem Gebiet und zum Zweck der Verwertung oder Beseitigung der bei der gemeindlichen Abwasserbeseitigung anfallenden Rückstände die erforderlichen dezentralen und zentralen Anlagen als öffentliche Einrichtung zur Verfügung (öffentliche Abwasseranlagen). Die öffentlichen, dezentralen und zentralen Abwasseranlagen bilden eine rechtliche und wirtschaftliche Einheit.
- (3) Art, Lage und Umfang der öffentlichen Abwasseranlage sowie den Zeitpunkt ihrer Herstellung, Erweiterung, Erneuerung, Änderung, Sanierung oder Beseitigung bestimmt die Stadt Arnsberg im Rahmen der ihr obliegenden Abwasserbeseitigungspflicht.

§ 2 Begriffsbestimmungen

Im Sinne dieser Satzung bedeuten:

1. **Abwasser:**
Abwasser ist Schmutzwasser und Niederschlagswasser im Sinne des § 51 Abs. 1 LWG NRW.
2. **Schmutzwasser:**
Schmutzwasser ist das durch häuslichen, gewerblichen, landwirtschaftlichen oder sonstigen Gebrauch in seinen Eigenschaften veränderte und das bei Trockenwetter damit zusammen abfließende Wasser. Als Schmutzwasser gelten auch die aus Anlagen zum Behandeln, Lagern und Ablagern von Abfällen austretenden und gesammelten Flüssigkeiten.
3. **Niederschlagswasser:**
Niederschlagswasser ist das von Niederschlägen (Regen, Schnee, Hagel) aus dem Bereich von bebauten, überdachten, überbauten oder befestigten Flächen abfließende und gesammelte Wasser.
4. **Mischsystem:**
Im Mischsystem werden Schmutz- und Niederschlagswasser gemeinsam gesammelt und fortgeleitet.
5. **Trennsystem:**
Im Trennsystem werden Schmutz- und Niederschlagswasser getrennt gesammelt und fortgeleitet.

5.1 **Versickerungsanlagen**

Zur Beseitigung von Niederschlagswasser baut und betreibt die Stadt Arnsberg Versickerungsanlagen als Bestandteil der gesamten öffentlichen Abwasserentsorgungseinrichtung.

6. **Öffentliche Abwasseranlage:**

- a) Zur öffentlichen Abwasseranlage gehören alle von der Stadt Arnsberg selbst oder in ihrem Auftrag betriebenen Anlagen, die dem Sammeln, Fortleiten, Behandeln und Einleiten von Abwasser sowie der Verwertung oder Beseitigung der bei der gemeindlichen Abwasserbeseitigung anfallenden Rückstände dienen.
- b) Zur öffentlichen Abwasseranlage gehören ferner die Grundstücksanschlussleitungen.
- c) In den Gebieten, in denen die Abwasserbeseitigung durch ein Druckentwässerungsnetz erfolgt und sich Teile eines solchen Netzes auf den Privatgrundstücken befinden, gehören diese Hausanschlussleitungen einschließlich der Druckstationen nicht zur öffentlichen Abwasseranlage.
- d) Nicht zur öffentlichen Abwasseranlage im Sinne dieser Satzung zählt die Entsorgung von Kleinkläranlagen und abflusslosen Gruben, die in der Satzung über die Entsorgung von Grundstückentwässerungsanlagen der Stadt Arnsberg vom 01.01.2010 gesondert geregelt ist sowie bei den Druckentwässerungsnetzen die Druckpumpe mit Pumpenschacht sowie die Druckleitung auf dem privaten Grundstücken.

7. **Anschlussleitungen:**

Unter Anschlussleitungen im Sinne dieser Satzung werden Grundstücksanschlussleitungen und Hausanschlussleitungen verstanden.

- a) Grundstücksanschlussleitungen sind die Leitungen von der öffentlichen Abwasseranlage bis zur Grenze des jeweils anzuschließenden Grundstücks.
- b) Hausanschlussleitungen sind Leitungen von der privaten Grundstücksgrenze bis zu dem Gebäude auf dem Grundstück, in dem Abwasser anfällt. Zu den Hausanschlussleitungen gehören auch Leitungen unter der Bodenplatte des Gebäudes auf dem Grundstück, in dem Abwasser anfällt sowie Revisionschächte und Inspektionsöffnungen. Bei Druckentwässerungsnetzen ist die Druckstation (inklusive Druckpumpe) auf dem privaten Grundstück Bestandteil der Hausanschlussleitung.

8. **Haustechnische Abwasseranlagen:**

Haustechnische Abwasseranlagen sind die Einrichtungen innerhalb und an den zu entwässernden Gebäuden, die der Sammlung, Vorbehandlung, Prüfung, Rückhaltung und Ableitung des Abwassers auf dem Grundstück dienen (z.B. Abwasserrohre im Gebäude, Dachrinnen, Druckstationen). Sie gehören nicht zur öffentlichen Abwasseranlage.

9. **Druckentwässerungsnetz:**

Druckentwässerungsnetze sind zusammenhängende Leitungsnetze, in denen der Transport von Abwasser einer Mehrzahl von Grundstücken durch von Pumpen erzeugten Druck erfolgt. Die Druckpumpen und Pumpenschächte sind regelmäßig technisch notwendige Bestandteile des jeweiligen Gesamtnetzes. Sie sind jedoch Bestandteil der Hausanschlussleitung, die nicht zur öffentlichen Abwasseranlage gehört.

10. **Abscheider:**

Abscheider sind Fettabscheider, Leicht- und Schwerflüssigkeitsabscheider, Stärkeabscheider und ähnliche Vorrichtungen, die das Eindringen schädlicher Stoffe in die öffentliche Abwasseranlage durch Abscheiden aus dem Abwasser verhindern.

11. **Anschlussnehmer:**

Anschlussnehmer ist der Eigentümer eines Grundstücks, das an die öffentliche Abwasseranlage angeschlossen ist. § 20 Absatz 1 gilt entsprechend.

12. **Indirekteinleiter:**

Indirekteinleiter ist derjenige, der Abwasser in die öffentliche Abwasseranlage einleitet oder sonst hineingelangen lässt.

13. **Grundstück:**

Grundstück ist unabhängig von der Eintragung im Grundbuch jeder zusammenhängende Grundbesitz, der eine selbständige wirtschaftliche Einheit bildet. Befinden sich auf einem Grundstück mehrere bauliche Anlagen, so kann die Stadt Arnsberg für jede dieser Anlagen die Anwendung der für Grundstücke maßgeblichen Vorschriften dieser Satzung verlangen.

§ 3 Anschlussrecht

Jeder Eigentümer eines im Gebiet der Stadt Arnsberg liegenden Grundstücks ist vorbehaltlich der Einschränkungen in dieser Satzung berechtigt, von der Stadt Arnsberg den Anschluss seines Grundstücks an die bestehende öffentliche Abwasseranlage zu verlangen (Anschlussrecht).

§ 4 Begrenzung des Anschlussrechts

- (1) Das Anschlussrecht erstreckt sich nur auf solche Grundstücke, die an eine betriebsfertige und aufnahmefähige öffentliche Abwasseranlage angeschlossen werden können. Dazu muss die öffentliche Abwasserleitung in unmittelbarer Nähe des Grundstücks oder auf dem Grundstück verlaufen. Eine öffentliche Abwasserleitung verläuft auch dann in unmittelbarer Nähe des Grundstücks, wenn über einen öffentlichen oder privaten Weg ein unmittelbarer Zugang zu einer Straße besteht, in welcher ein öffentlicher Kanal verlegt ist. Die Stadt Arnsberg kann den Anschluss auch in anderen Fällen zulassen, wenn hierdurch das öffentliche Wohl nicht beeinträchtigt wird.

- (2) Die Stadt Arnsberg kann den Anschluss versagen, wenn:
- a) aus technischen, betrieblichen, topographischen oder ähnlichen Gründen ihr dieser erhebliche Schwierigkeiten bereitet, besondere Maßnahmen erfordert oder besondere Aufwendungen oder Kosten verursacht,
 - b) die Voraussetzungen des § 53 Abs. 4 Satz 1 LWG NRW zur Übertragung der Abwasserbeseitigungspflicht auf Antrag der Stadt Arnsberg auf den privaten Grundstückseigentümer durch die untere Wasserbehörde erfüllt sind. Dieses gilt nicht, wenn sich der Grundstückseigentümer bereit erklärt, die mit dem Anschluss verbundenen Mehraufwendungen zu tragen.
- (3) Der Anschluss ist ausgeschlossen, soweit die Stadt Arnsberg von der Abwasserbeseitigungspflicht befreit ist.

§ 5 **Anschlussrecht für Niederschlagswasser**

- (1) Das Anschlussrecht erstreckt sich grundsätzlich auch auf das Niederschlagswasser.
- (2) Dieses gilt jedoch nicht für Niederschlagswasser von Grundstücken, bei denen die Pflicht zur Beseitigung des Niederschlagswassers gemäß § 53 Absatz 3 a Satz 1 LWG dem Eigentümer des Grundstücks obliegt.
- (3) Darüber hinaus ist der Anschluss des Niederschlagswassers nicht ausgeschlossen, wenn die Stadt Arnsberg von der Möglichkeit des § 53 Abs. 3 a Satz 2 LWG NRW Gebrauch macht.

§ 6 **Benutzungsrecht**

Nach der betriebsfertigen Herstellung der Anschlussleitung hat der Anschlussnehmer vorbehaltlich der Einschränkungen in dieser Satzung und unter Beachtung der technischen Bestimmungen für den Bau und den Betrieb der haustechnischen Abwasseranlagen das Recht, das auf seinem Grundstück anfallende Abwasser in die öffentliche Abwasseranlage einzuleiten (Benutzungsrecht).

§ 7 **Begrenzung des Benutzungsrechts**

- (1) In die öffentliche Abwasseranlage dürfen solche Stoffe und Abwässer nicht eingeleitet werden, die aufgrund ihrer Inhaltsstoffe
 1. die öffentliche Sicherheit oder Ordnung gefährden oder
 2. das in der öffentlichen Abwasseranlage beschäftigte Personal gefährden oder gesundheitlich beeinträchtigen oder

3. die Abwasseranlage in ihrem Bestand angreift oder ihre Funktionsfähigkeit oder Unterhaltung gefährdet, erschwert oder behindert oder
4. den Betrieb der Abwasserbehandlung erheblich erschweren oder verteuern oder
5. die Klärschlammbehandlung,- beseitigung oder -verwertung beeinträchtigen oder verteuern oder
6. die Abwasserreinigungsprozesse in der Abwasserbehandlungsanlage so erheblich stören, dass dadurch die Anforderungen der wasserrechtlichen Einleitungserlaubnis nicht eingehalten werden können.

(2) In die öffentliche Abwasseranlage dürfen insbesondere nicht eingeleitet werden:

1. feste Stoffe, auch in zerkleinertem Zustand, die zu Ablagerungen oder Verstopfungen in der Kanalisation führen können;
2. Schlämme aus Neutralisations-, Entgiftungs- und sonstigen privaten Behandlungsanlagen;
3. Abwässer und Schlämme aus Anlagen zur örtlichen Abwasserbeseitigung, insbesondere aus Kleinkläranlagen, abflusslosen Gruben, Sickerschächten, Schlammfängen und gewerblichen Sammelbehältern, soweit sie nicht in eine für diesen Zweck vorgesehene gemeindliche Einleitungsstelle eingeleitet werden;
4. flüssige Stoffe, die im Kanalnetz erhärten können sowie Stoffe, die nach Übersättigung im Abwasser in der Kanalisation ausgeschieden werden und zu Abflussbehinderungen führen können;
5. nicht neutralisierte Kondensate aus erd- und flüssiggasbetriebenen Brennwertanlagen mit einer Nennwärmeleistung von mehr als 100 kw sowie nicht neutralisierte Kondensate aus sonstigen Brennwertanlagen;
6. radioaktives Abwasser;
7. Inhalte von Chemietoiletten;
8. nicht desinfiziertes Abwasser aus Infektionsabteilungen von Krankenhäusern und medizinischen Instituten;
9. flüssige Stoffe aus landwirtschaftlicher Tierhaltung wie Gülle und Jauche;
10. Silagewasser;
11. Grund-, Drainage- und Kühlwasser;
12. Blut aus Schlachtungen;
13. gasförmige Stoffe und Abwasser, das Gase in schädlichen Konzentrationen freisetzen kann;
14. feuergefährliche und explosionsfähige Stoffe sowie Abwasser, aus dem explosionsfähige Gas-Luft-Gemische entstehen können;

15. Emulsionen von Mineralölprodukten;
 16. Medikamente und pharmazeutische Produkte;
 17. Stoffe, die in der Anlage 1 aufgeführt sind. Die Anlage 1 ist Bestandteil dieser Satzung.
- (3) Abwasser darf nur eingeleitet werden, wenn die in der Anlage 2 dieser Satzung aufgeführten Grenzwerte an der Übergabestelle zur öffentlichen Abwasseranlage nicht überschritten werden. Die Anlage 2 ist Bestandteil dieser Satzung. Eine Verdünnung oder Vermischung des Abwassers mit dem Ziel, diese Grenzwerte einzuhalten, darf nicht erfolgen.
 - (4) Die Stadt Arnsberg kann im Einzelfall Schadstofffrachten, Volumenstrom und/oder Konzentration festlegen. Sie kann das Benutzungsrecht davon abhängig machen, dass auf dem Grundstück eine Vorbehandlung oder eine Rückhaltung und dosierte Einleitung des Abwassers erfolgt.
 - (5) Eine Einleitung von Abwasser in die öffentliche Abwasseranlage auf anderen Wegen als über die Anschlussleitung eines Grundstückes darf nur mit Einwilligung der Stadt Arnsberg erfolgen.
Hiermit sind auch befristete Anschlüsse (z.B. aus mobilen Anlagen) gemeint.
 - (6) Die Benutzung der öffentlichen Abwasseranlage ist ausgeschlossen, soweit die Stadt Arnsberg von der Abwasserbeseitigungspflicht befreit ist.
 - (7) Die Stadt Arnsberg kann auf Antrag befristete, jederzeit widerrufliche Befreiungen von den Anforderungen der Absätze 2 bis 6 erteilen, wenn sich andernfalls eine nicht beabsichtigte Härte für den Verpflichteten ergäbe und Gründe des öffentlichen Wohls der Befreiung nicht entgegenstehen. Insbesondere kann die Stadt Arnsberg auf Antrag zulassen, dass Grund-, Drainage- (Fremdwasser) und Kühlwasser der Abwasseranlage zugeführt wird. Der Indirekteinleiter hat seinem Antrag die von der Stadt Arnsberg verlangten Nachweise beizufügen.
 - (8) Die Stadt Arnsberg kann die notwendigen Maßnahmen ergreifen, um
 1. das Einleiten oder Einbringen von Abwasser oder Stoffen zu verhindern, das unter Verletzung der Absätze 1 und 2 erfolgt;
 2. das Einleiten von Abwasser zu verhindern, dass die Grenzwerte nach Absatz 3 nicht einhält.

§ 8 Abscheideanlagen

- (1) Abwasser mit Leichtflüssigkeiten wie Benzin, Benzol, Diesel-, Heiz- oder Schmieröl sowie fetthaltiges Abwasser ist vor der Einleitung in die öffentliche Abwasseranlage in entsprechende Abscheider einzuleiten und dort zu behandeln. Für fetthaltiges häusliches Abwasser gilt dies jedoch nur, wenn die Stadt Arnsberg im Einzelfall verlangt, dass auch dieses Abwasser in entsprechende Abscheider einzuleiten und dort zu behandeln ist.

- (2) Für die Einleitung von Niederschlagswasser kann von der Stadt Arnberg eine Vorbehandlung auf dem Grundstück des Anschlussnehmers in einer von ihm zu errichtenden und zu betreibenden Abscheideanlage angeordnet werden, wenn der Verschmutzungsgrad des Niederschlagswassers für die Stadt Arnberg eine Pflicht zur Vorbehandlung auslöst.
- (3) Die Abscheider und deren Betrieb müssen den einschlägigen technischen und rechtlichen Anforderungen entsprechen. Die Stadt Arnberg kann darüber hinausgehende Anforderungen an den Bau, den Betrieb und die Unterhaltung der Abscheider stellen, sofern dies im Einzelfall zum Schutz der öffentlichen Abwasseranlage erforderlich ist. Die Stadt Arnberg ist berechtigt, einen Abscheider gegen Kostenersatz zu entsorgen, wenn die Voraussetzungen für eine Entleerung vorliegen und der Grundstückseigentümer diese Entleerung trotz zweimaliger schriftlicher Aufforderung unterlässt.
- (4) Das Abscheidegut ist in Übereinstimmung mit den abfallrechtlichen Vorschriften zu entsorgen und darf der öffentlichen Abwasseranlage nicht zugeführt werden.

§ 9

Anschluss- und Benutzungszwang

- (1) Jeder Anschlussberechtigte ist vorbehaltlich der Einschränkungen in dieser Satzung verpflichtet, sein Grundstück in Erfüllung der Abwasserüberlassungspflicht nach § 53 Abs. 1 c LWG NRW an die öffentliche Abwasseranlage anzuschließen, sobald Abwasser auf dem Grundstück anfällt (Anschlusszwang).
- (2) Der Anschlussnehmer ist vorbehaltlich der Einschränkungen in dieser Satzung verpflichtet, das gesamte auf seinem Grundstück anfallende Abwasser (Schmutzwasser und Niederschlagswasser) in die öffentliche Abwasseranlage einzuleiten, um seine Abwasserüberlassungspflicht nach § 53 Abs. 1 c LWG NRW zu erfüllen (Benutzungszwang).
- (3) Ein Anschluss- und Benutzungszwang besteht nicht, wenn die in § 51 Absatz 2 Satz 1 LWG NRW genannten Voraussetzungen für in landwirtschaftlichen Betrieben anfallendes Abwasser oder zur Wärmegewinnung benutztes und unverschmutztes Abwasser vorliegen. Das Vorliegen dieser Voraussetzungen ist der Stadt Arnberg nachzuweisen.
- (4) Unabhängig vom Vorliegen der in Absatz 3 erwähnten Voraussetzungen ist das häusliche Abwasser aus landwirtschaftlichen Betrieben an die öffentliche Abwasseranlage anzuschließen und dieser zuzuführen.
- (5) Der Anschluss- und Benutzungszwang besteht auch für das Niederschlagswasser. Dieses gilt nicht in den Fällen des § 5 Absätze (2) und (3) dieser Satzung.
- (6) In den im Trennsystem entwässerten Bereichen sind das Schmutz- und das Niederschlagswasser den jeweils dafür bestimmten Anlagen zuzuführen. In Ausnahmefällen kann die Stadt Arnberg verlangen, dass das Niederschlagswasser einzelner Grundstücke (bzw. Grundstücksteile) zur besseren Spülung des Kanals an den Schmutzwasserkanal angeschlossen wird.

- (7) Bei Neu- und Umbauten muss das Grundstück vor der Benutzung der baulichen Anlage an die öffentliche Abwasseranlage angeschlossen sein. Ein Zustimmungsverfahren nach §14 Absatz 1 dieser Satzung ist durchzuführen.
- (8) Entsteht das Anschlussrecht erst nach der Errichtung einer baulichen Anlage, so ist das Grundstück innerhalb von drei Monaten anzuschließen, nachdem durch öffentliche Bekanntmachung oder Mitteilung an den Anschlussberechtigten angezeigt wurde, dass das Grundstück angeschlossen werden kann.

§ 10

Befreiung vom Anschluss- und Benutzungszwang für Schmutzwasser

- (1) Der Grundstückseigentümer kann auf Antrag vom Anschluss- und Benutzungszwang für Schmutzwasser ganz oder teilweise befreit werden, wenn ein besonders begründetes Interesse an einer anderweitigen Beseitigung oder Verwertung des Schmutzwassers besteht und - insbesondere durch Vorlage einer wasserrechtlichen Erlaubnis - nachgewiesen werden kann, dass eine Beeinträchtigung des Wohls der Allgemeinheit nicht zu besorgen ist.
- (2) Ein besonders begründetes Interesse im Sinne des Absatz 1 liegt nicht vor, wenn die anderweitige Beseitigung oder Verwertung des Schmutzwassers lediglich dazu dienen soll, Gebühren zu sparen.
- (3) Die Befreiung kann befristet und auf jederzeitigen Widerruf erteilt werden.

§ 11

Nutzung des Niederschlagswassers

- (1) Beabsichtigt der Grundstückseigentümer die Nutzung des auf seinem Grundstück anfallenden Niederschlagswassers als Brauchwasser, so hat er dies der Stadt Arnsberg anzuzeigen.
- (2) Die Stadt Arnsberg verzichtet in diesem Fall auf die Überlassung des verwendeten Niederschlagswassers gemäß § 53 Abs. 3 a Satz 2 LWG NRW, wenn die ordnungsgemäße Verwendung des Niederschlagswassers als Brauchwasser (zur Spülung von Toiletten, zum Waschen von Wäsche, für die Gartenbewässerung) auf dem Grundstück sichergestellt ist.
- (3) Ein besonders begründetes Interesse im Sinne der Absätze 1 und 2 liegt nicht vor, wenn die anderweitige Beseitigung oder Verwertung des Niederschlagswassers lediglich dazu dienen soll, Gebühren zu sparen.
- (4) Die Stadt Arnsberg hat die Möglichkeit diesen Verzicht jederzeit zu widerrufen.

§ 12

Besondere Bestimmungen für Druckentwässerungsnetze

- (1) Führt die Stadt Arnberg aus technischen oder wirtschaftlichen Gründen die Entwässerung mittels eines Druckentwässerungsnetzes durch, hat der Grundstückseigentümer auf seine Kosten auf seinem Grundstück einen Pumpenschacht mit einer für die Entwässerung ausreichend bemessenen Druckpumpe sowie die dazugehörige Druckleitung bis zur Grundstücksgrenze herzustellen, zu betreiben, zu unterhalten, instand zu halten und gegebenenfalls zu ändern und zu erneuern. Die Entscheidung über Art, Ausführung, Bemessung und Lage des Pumpenschachtes, der Druckpumpe und der dazugehörigen Druckleitung trifft die Gemeinde.
- (2) Der Grundstückseigentümer ist verpflichtet, mit einem geeigneten Fachunternehmer einen Wartungsvertrag abzuschließen, der eine Wartung der Druckpumpe entsprechend den Angaben des Herstellers sicherstellt. Der Wartungsvertrag ist der Stadt Arnberg bis zur Abnahme der Druckleitung, des Pumpenschachtes und der Druckpumpe vorzulegen. Für bereits bestehende Druckpumpen ist der Wartungsvertrag innerhalb von 6 Monaten nach Inkrafttreten dieser Bestimmung vorzulegen.
- (3) Die Stadt Arnberg kann den Nachweis der durchgeführten Wartungsarbeiten verlangen.
- (4) Der Pumpenschacht muss jederzeit frei zugänglich und zu öffnen sein. Eine Überbauung oder Bepflanzung des Pumpenschachtes ist unzulässig.

§ 13

Ausführung von Anschlussleitungen

- (1) Jedes anzuschließende Grundstück ist unterirdisch mit einer eigenen Anschlussleitung und ohne technischen Zusammenhang mit den Nachbargrundstücken an die öffentliche Abwasseranlage anzuschließen. In Gebieten mit Mischsystem ist für jedes Grundstück eine Anschlussleitung, in Gebieten mit Trennsystem je eine Anschlussleitung für Schmutz- und für Niederschlagswasser herzustellen. Auf Antrag können mehrere Anschlussleitungen verlegt werden. Die Stadt Arnberg kann den Nachweis über den ordnungsgemäßen Anschluss an die öffentliche Abwasseranlage im Rahmen des Zustimmungsverfahrens nach § 14 dieser Satzung verlangen.
- (2) Wird ein Grundstück nach seinem Anschluss in mehrere selbständige Grundstücke geteilt, so gilt Absatz 1 für jedes der neu entstehenden Grundstücke.
- (3) Der Grundstückseigentümer hat sich gegen Rückstau von Abwasser aus dem öffentlichen Kanal zu schützen. Hierzu hat er Ablaufstellen unterhalb der Rückstauenebene durch funktionstüchtige Rückstausicherungen gemäß den allgemein anerkannten Regeln der Technik einzubauen. Die Rückstausicherung muss jederzeit zugänglich sein.

- (4) Bei der Neuerrichtung einer Anschlussleitung auf einem privaten Grundstück hat der Grundstückseigentümer eine geeignete Inspektionsöffnung (Revisions-schacht) auf seinem Grundstück außerhalb des Gebäudes einzubauen. Wird die Anschlussleitung erneuert oder verändert, so hat der Grundstückseigentümer nachträglich eine Inspektionsöffnung auf seinem Grundstück erstmals einzubauen, wenn diese zuvor nicht eingebaut worden war. In Ausnahmefällen kann auf Antrag des Grundstückseigentümers von der Errichtung einer Inspektionsöffnung außerhalb des Gebäudes abgesehen werden. Die Inspektionsöffnung muss jederzeit frei zugänglich und zu öffnen sein. Eine Überbauung oder Bepflanzung der Inspektionsöffnung ist unzulässig.
- (5) Die Anzahl, Führung, lichte Weite und technische Ausführung der Anschlussleitungen bis zur Inspektionsöffnung sowie die Lage und Ausführung der Inspektionsöffnung bestimmt die Stadt Arnsberg.
- (6) Die Herstellung, Erneuerung und Veränderung sowie die laufende Unterhaltung der haustechnischen Abwasseranlagen sowie der Hausanschlussleitung auf dem anzuschließenden Grundstück führt der Grundstückseigentümer auf seine Kosten durch. Die Hausanschlussleitung ist in Abstimmung mit der Stadt Arnsberg zu erstellen.
- (7) Besteht für die Ableitung des Abwassers kein natürliches Gefälle zur öffentlichen Abwasseranlage, so kann die Stadt Arnsberg von dem Grundstückseigentümer zur ordnungsgemäßen Entwässerung des Grundstücks den Einbau und den Betrieb einer Hebeanlage verlangen. Die Kosten trägt der Grundstückseigentümer.
- (8) Auf Antrag können zwei oder mehrere Grundstücke durch eine gemeinsame Anschlussleitung entwässert werden. Die Benutzungs- und Unterhaltungsrechte sind dinglich im Grundbuch abzusichern.
- (9) Werden an Straßen, in denen noch keine öffentliche Abwasseranlage vorhanden ist, Neubauten errichtet oder Nutzungen vorgenommen, die einen Abwasseranfall nach sich ziehen, hat der Grundstückseigentümer auf seinem Grundstück Anlagen für einen späteren Anschluss in Abstimmung mit der Stadt Arnsberg auf seine Kosten vorzubereiten.

§ 14 Zustimmungsverfahren

- (1) Die Herstellung oder Änderung des Anschlusses bedarf der vorherigen Zustimmung der Stadt Arnsberg. Diese ist rechtzeitig, spätestens jedoch vier Wochen vor der Durchführung der Anschlussarbeiten zu beantragen. Besteht Anschluss- und Benutzungszwang an die öffentliche Abwasseranlage, gilt der Antrag mit der Anforderung der Stadt Arnsberg, den Anschluss vorzunehmen, als gestellt. Eine Zustimmung wird erst dann erteilt, wenn eine Abnahme des Anschlusses durch die Stadt Arnsberg an der offenen Baugrube erfolgt ist.

- (2) Im Zuge der erstmaligen Herstellung der Grundstücksanschlussleitung ist die bisher auf diesem Grundstück betriebene Kleinkläranlage / abflusslose Grube vom Eigentümer zu beseitigen und der Kanalanschluss gemäß § 14 Abs. 1 herzustellen.
- (3) Den Abbruch eines mit einem Anschluss versehenen Gebäudes hat der Anschlussnehmer eine Woche vor der Außerbetriebnahme des Anschlusses der Stadt Arnsberg mitzuteilen. Diese sichert die Anschlussleitung auf Kosten des Anschlussnehmers.

§ 15

Dichtheitsprüfung bei privaten Abwasserleitungen

- (1) Für die Dichtheitsprüfung privater Abwasserleitungen gelten die Bestimmungen des § 61 a Abs. 3 bis Abs. 7 LWG NRW. Für welche Grundstücke und zu welchem Zeitpunkt eine Dichtheitsprüfung bei privaten Abwasserleitungen durchzuführen ist, ergibt sich aus § 61 a Abs. 3 bis 6 LWG NRW sowie einer gesonderten Satzung der Stadt Arnsberg.
- (2) Die Dichtheitsprüfungen dürfen nur durch Sachkundige nach § 61 a Abs. 6 LWG NRW durchgeführt werden.

16

Indirekteinleiter-Kataster

- (1) Die Stadt Arnsberg führt ein Kataster über Indirekteinleitungen, deren Beschaffenheit erheblich vom häuslichen Abwasser abweicht.
- (2) Bei Indirekteinleitungen im Sinne des Absatz 1 sind der Stadt Arnsberg mit dem Antrag nach §14 Absatz 1 die abwassernerzeugenden Betriebsvorgänge zu benennen. Bei bestehenden Anschlüssen hat dies innerhalb von drei Monaten nach Inkrafttreten dieser Satzung zu geschehen. Auf Verlangen hat der Indirekteinleiter der Stadt Arnsberg Auskunft über die Zusammensetzung des Abwassers, den Abwasseranfall und die Vorbehandlung des Abwassers zu erteilen. Soweit es sich um genehmigungspflichtige Indirekteinleitungen im Sinne des § 59 LWG NRW handelt, genügt in der Regel die Vorlage des Genehmigungsbescheides der zuständigen Wasserbehörde.

§ 17

Abwasseruntersuchungen

- (1) Die Stadt Arnsberg ist jederzeit berechtigt, Abwasseruntersuchungen vorzunehmen oder vornehmen zu lassen. Sie bestimmt die Entnahmestellen sowie Art, Umfang und Turnus der Probenahmen.
- (2) Die Kosten für die Untersuchungen trägt der Anschlussnehmer, falls sich herausstellt, dass ein Verstoß gegen die Benutzungsbestimmungen dieser Satzung vorliegt.

§ 18

Auskunfts- und Nachrichtenpflicht; Betretungsrecht

- (1) Der Grundstückseigentümer ist verpflichtet, der Stadt Arnsberg auf Verlangen die für den Vollzug und die Weiterentwicklung dieser Satzung die erforderlichen Auskünfte über Bestand und Zustand der haustechnischen Abwasseranlagen und der Hausanschlussleitung zu erteilen.
- (2) Die Anschlussnehmer und die Indirekteinleiter haben die Stadt Arnsberg unverzüglich zu benachrichtigen, wenn
 1. der Betrieb ihrer haustechnischen Abwasseranlagen durch Umstände beeinträchtigt wird, die auf Mängel der öffentlichen Abwasseranlage zurückzuführen sein können (z.B. Verstopfungen von Abwasserleitungen),
 2. Stoffe in die öffentliche Abwasseranlage geraten sind oder zu geraten drohen, die den Anforderungen nach § 7 nicht entsprechen,
 3. sich Art oder Menge des anfallenden Abwassers erheblich ändert,
 4. sich die der Mitteilung nach § 16 Absatz 2 zugrunde liegenden Daten erheblich ändern,
 5. für ein Grundstück die Voraussetzungen des Anschluss- und Benutzungsrechtes entfallen.
- (3) Bedienstete der Stadt Arnsberg und Beauftragte der Stadt Arnsberg (Stadtwerke Arnsberg GmbH & Co. KG) mit Dienstaussweis der Stadt Arnsberg sowie die MitarbeiterInnen der Stadtwerke Arnsberg GmbH & Co. KG. sind berechtigt, die angeschlossenen Grundstücke zu betreten, soweit dieses zum Zweck der Erfüllung der gemeindlichen Abwasserbeseitigungspflicht oder zum Vollzug dieser Satzung erforderlich ist. Die Eigentümer und Nutzungsberechtigten haben das Betreten von Grundstücken und Räumen zu dulden und ungehindert Zutritt zu allen Anlageteilen auf den angeschlossenen Grundstücken zu gewähren. Das Betretungsrecht gilt nach § 53 Abs. 4 a Satz 2 LWG NRW auch für Anlagen zur Ableitung von Abwasser, das der Stadt Arnsberg zu überlassen ist. Die Grundrechte der Verpflichteten sind zu beachten.
- (4) Der Grundstückseigentümer bzw. der sonstige Gebührenpflichtige ist verpflichtet, im Wege der Selbstauskunft durch die Stadt Arnsberg erfragte Angaben zu Grundstücksflächen (bebaut, überbaut, versiegelt, angeschlossen etc.) zu machen und Änderungen der erfragten Grundstücksflächen innerhalb eines Monats nach deren Fertigstellung der Stadt Arnsberg mitzuteilen. Die Stadt Arnsberg ist berechtigt, die Angaben zu prüfen und gegebenenfalls die Vorlage weiterer Unterlagen zu fordern. Werden keine oder nur unzureichende Angaben gemacht, so ermittelt die Stadt Arnsberg die erfragten Angaben auf der Grundlage vorhandener Unterlagen oder durch Schätzung.
- (5) Im Rahmen der Erhebung der Niederschlagswassergebühr kann die Stadt Arnsberg auch Luftbilder von den gebührenpflichtigen Grundstücken anfertigen. Diese Luftbilder werden bei der Stadt Arnsberg gespeichert und nicht an Dritte abgegeben. Sie dienen zum einen der Erarbeitung von Lageplänen, um den gebüh-

renpflichtigen Benutzern die Auskunft über die bebauten (bzw. überbauten) oder befestigten Flächen zu erteilen, von denen Niederschlagswasser von den Grundstücken in die gemeindliche Abwasseranlage abgeleitet wird. Zum anderen dienen sie auch dazu, im Klageverfahren den Verwaltungsrichtern die Grundstückssituation darzulegen.

§ 19 Haftung

- (1) Der Anschlussnehmer und der Indirekteinleiter haben für eine ordnungsgemäße Benutzung der haustechnischen Abwasseranlagen nach den Vorschriften dieser Satzung zu sorgen. Sie haften für alle Schäden und Nachteile, die der Stadt Arnsberg infolge eines mangelhaften Zustandes oder einer satzungswidrigen Benutzung der haustechnischen Abwasseranlagen oder infolge einer satzungswidrigen Benutzung der öffentlichen Abwasseranlage entstehen.
- (2) In gleichem Umfang hat der Ersatzpflichtige die Stadt Arnsberg von Ersatzansprüchen Dritter freizustellen.
- (3) Die Stadt Arnsberg haftet nicht für Schäden, die durch höhere Gewalt hervorgerufen werden. Sie haftet auch nicht für Schäden, die dadurch entstehen, dass die vorgeschriebenen Rückstausicherungen nicht vorhanden sind oder nicht ordnungsgemäß funktionieren.

§ 20 Berechtigte und Verpflichtete

- (1) Die Rechte und Pflichten, die sich aus der Satzung für Grundstückseigentümer ergeben, gelten entsprechend für Erbbauberechtigte und sonstige zur Nutzung des Grundstücks dinglich Berechtigte sowie für die Träger der Baulast von Straßen, Wegen und Plätzen innerhalb der im Zusammenhang bebauten Stadtbezirke.
- (2) Darüber hinaus gelten die Pflichten, die sich aus dieser Satzung für die Benutzung der öffentlichen Abwasseranlage ergeben, für jeden, der
 1. berechtigt oder verpflichtet ist, das auf den angeschlossenen Grundstücken anfallende Abwasser abzuleiten (also insbesondere auch Pächter, Mieter, Untermieter etc.)
oder
 2. der öffentlichen Abwasseranlage tatsächlich Abwasser zuführt.
- (3) Mehrere Verpflichtete haften als Gesamtschuldner.

§ 21 Ordnungswidrigkeiten

(1) Ordnungswidrig handelt, wer vorsätzlich oder fahrlässig entgegen

1. § 7 Absatz 1 und 2
Abwässer oder Stoffe in die öffentliche Abwasseranlage einleitet oder einbringt, deren Einleitung oder Einbringung ausgeschlossen ist.
2. § 7 Absatz 3 und 4
Abwasser über den zugelassenen Volumenstrom hinaus einleitet oder hinsichtlich der Beschaffenheit und der Inhaltsstoffe des Abwassers die Grenzwerte nicht einhält oder das Abwasser zur Einhaltung der Grenzwerte verdünnt oder vermischt.
3. § 7 Absatz 5
Abwasser ohne Einwilligung der Stadt Arnberg auf anderen Wegen als über die Anschlussleitung eines Grundstückes in die öffentliche Abwasseranlage einleitet.
4. § 8
Abwasser mit Leichtflüssigkeiten wie Benzin, Benzol, Diesel-, Heiz- oder Schmieröl sowie fetthaltiges Abwasser vor der Einleitung in die öffentliche Abwasseranlage nicht in entsprechende Abscheider einleitet oder Abscheider nicht oder nicht ordnungsgemäß einbaut oder betreibt oder Abscheidegut nicht in Übereinstimmung mit den abfallrechtlichen Vorschriften entsorgt oder Abscheidegut der öffentlichen Abwasseranlage zuführt.
5. § 9 Absatz 2
das Abwasser nicht in die öffentliche Abwasseranlage einleitet.
6. § 9 Absatz 6
in den im Trennsystem entwässerten Bereichen das Schmutz- und das Niederschlagswasser nicht den jeweils dafür bestimmten Anlagen zuführt.
7. § 11
auf seinem Grundstück anfallendes Niederschlagswasser als Brauchwasser nutzt, ohne dieses der Stadt Arnberg angezeigt zu haben.
7. a) § 11a
die Wartung seiner Druckpumpe nicht sicherstellt, den Wartungsvertrag nicht vorlegt und/oder den Nachweis einer durchgeführten Wartung nicht erbringt.
8. §§ 12, Absatz 4, 13 Absatz 4
die Prüfschächte oder Pumpenschächte nicht frei zugänglich hält
9. § 14 Absatz 1
den Anschluss an die öffentliche Abwasseranlage ohne vorherige Zustimmung der Stadt Arnberg herstellt oder ändert.

10. § 14 Absatz 2
den Abbruch eines mit einem Anschluss versehenen Gebäudes nicht oder nicht rechtzeitig der Stadt Arnsberg mitteilt.
11. § 15
Abwasserleitungen nicht nach § 61 a Abs. 4 LWG NRW bei deren Errichtung oder Änderung oder bei bestehenden Abwasserleitungen bis zum 31.12.2015 auf Dichtigkeit prüfen lässt.
12. § 16 Absatz 2
der Stadt Arnsberg die abwassererzeugenden Betriebsvorgänge nicht oder nicht rechtzeitig benennt oder auf ein entsprechendes Verlangen der Stadt Arnsberg hin keine oder nur eine unzureichende Auskunft über die Zusammensetzung des Abwassers, den Abwasseranfall und die Vorbehandlung des Abwassers erteilt.
13. § 18 Absatz 3
die Bediensteten der Stadt Arnsberg oder die durch die Stadt Arnsberg Beauftragten mit Berechtigungs- oder Dienstaussweis daran hindert, zum Zweck der Erfüllung der gemeindlichen Abwasserbeseitigungspflicht oder zum Vollzug dieser Satzung die angeschlossenen Grundstücke zu betreten, oder diesem Personenkreis nicht ungehinderten Zutritt zu allen Anlageteilen auf den angeschlossenen Grundstücken gewährt.
- (2) Ordnungswidrig handelt auch, wer unbefugt Arbeiten an der öffentlichen Abwasseranlage vornimmt, Schachtabdeckungen oder Einlaufroste öffnet, Schieber bedient oder in einen Bestandteil der öffentlichen Abwasseranlage, etwa einen Abwasserkanal, einsteigt.
- (3) Ordnungswidrigkeiten nach dem Absatz 1 und 2 werden mit einer Geldbuße bis zu 50.000 € geahndet.

§ 22 Inkrafttreten

Diese Satzung tritt am 01.03.2010 in Kraft. Gleichzeitig tritt die Entwässerungssatzung der Stadt Arnsberg vom 18.12.1996, in der Fassung vom 07.12.2001 außer Kraft.

Anlage 1 zur Entwässerungssatzung (Gefährliche Stoffe nach § 7 Absatz 2 Ziffer 17)

- | | | |
|---|--|---|
| 1. Aldrin | 51. Dibutylzinnsalze (andere als 49. und 50.) | 103. Phoxim |
| 2. 2-Amino-1-chlorphenol | 52. Dicloraniline | 104. Propanil |
| 3. Anthracen | 53. 1,2-Dichlorbenzol | 105. Pyrazon |
| 4. Arsen und seine mineralischen Verbindungen | 54. 1,3-Dichlorbenzol | 106. Simazin |
| 5. Azinphosethyl | 55. 1,4-Dichlorbenzol | 107. 2,4,5-T (einschl. 2,4,5-T-Salze und 2,4,5-T-Ester) |
| 6. Azinphosmethyl | 56. Dichlorbenzidine | 108. Tetrabutylzinn |
| 7. Benzol | 57. Dichlordiisopropylether | 109. 1,2,4,-Terachlorbenzol |
| 8. Benzidin | 58. 1,1-Dichlorethan | 110. 1,1,2,2,-Tetrachlorethan |
| 9. Benzylchlorid | 59. 1,2-Dichlorethan | 111. Tetrachlorethylan |
| 10. Benzylidenchlorid (Dichlorotoluol) | 60. 1,1-Dichlorethylen | 112. Toluol |
| 11. Biphenyl | 61. 1,2-Dichlorethylen | 113. Triazophos |
| 12. Cadmium und seine Verbindungen | 62. Dichlormethan | 114. Tributylphosphat |
| 13. Tetrachlorkohlenstoff | 63. Dichlornitrobenzole (Rein: 2,3-Dichlornitrobenzol) | 115. Tributylzinnoxid |
| 14. Chloralhydrat | 64. 2,4-Dichlorphenol | 116. Trichlorfon |
| 15. Chlordan | 65. 1,2-Dichlorpropan | 117. Trichlorbenzol (techn. Mischung) |
| 16. Chloressigsäure | 66. 1,3-Dichlor-2-propanol | 118. 1,2,4-Trichlorbenzol |
| 17. 2-Chloranilin | 67. 1,3-Dichlorpropen | 119. 1,1,1-Trichlorethan |
| 18. 3-Chloranilin | 68. 2,3-Dichlorpropen | 120. 1,1,2-Trichlorethan |
| 19. 4-Chloranilin | 69. Dichlorprop | 121. Trichlorethylen |
| 20. Chlorbenzol | 70. Dichlorvos | 122. Trichlorphenole (Rein: 2,4,5 Trichlorphenol) |
| 21. 1-Chlor-2, 4-dinitrobenzol | 71. Dieldrin | 123. 1,1,2-Trichlor-trifluorethan |
| 22. 2-Chlorethanol | 72. Diethylamin | 124. Trifluralin |
| 23. Chloroform | 73. Dimethoat | 125. Triphenylzinnacetat |
| 24. 4-Chlor-3-methylphenol | 74. Dimethylamin | 126. Triphenylzinnchlorid |
| 25. 1-Chlornaphtalin | 75. Disulfoton | 127. Triphenylzinnhydroxid |
| 26. Chlornaphtaline (techn. Mischung) | 76. Endosulfan | 128. Vinylchlorid |
| 27. 4-Chlor-2-nitroanilin | 77. Endrin | 129. Xylol (techn. Mischung von Isomeren) |
| 28. 1-Chlor-2-nitrobenzol | 78. Epichlorhydrin | |
| 29. 1-Chlor-3-nitrobenzol | 79. Ethylbenzol | |
| 30. 1-Chlor-4-nitrobenzol | 80. Fenitrothion | |
| 31. 4-Chlor-2-nitrotoluol | 81. Fenthion | |
| 32. Chlornitrotoluole (andere als 31.) | 82. Heptachlor (einschl. Heptachlorepoxid) | |
| 33. 2-Chlorphenol | 83. Hexachlorbenzol | |
| 34. 3-Chlorphenol | 84. Hexachlorbutadien | |
| 35. 4-Chlorphenol | 85. Hexachlorocyclohexan (einschl. aller Isomere und Lindan) | |
| 36. Chloropren | 86. Hexachlorethan | |
| 37. 3-Chlorpropen | 87. Isopropylbenzol | |
| 38. 2-Chlortoluol | 88. Linuron | |
| 39. 3-Chlortoluol | 89. Malathion | |
| 40. 4-Chlortoluol | 90. MCPA | |
| 41. 2-Chlor-p-toluidin | 91. Mecoprop | |
| 42. Chlortoluidine (andere als 41.) | 92. Quecksilber und seine Verbindungen | |
| 43. Coumaphos | 93. Methamidophos | |
| 44. Cyanurchlorid (2,4,6-Trichlor-1,3,5-triazin) | 94. Mevinphos | |
| 45. 2,4-D (einschl. 2,4-D-Salze und 2,4-D-Ester) | 95. Monolinuron | |
| 46. DDT (einschl. Abbauprodukte DDD und DDE) | 96. Naphtalin | |
| 47. Demethon (einschl. Demethon-O, Demethon-S, Demethon-S-methyl u Demethon-S-methylsulfon) | 97. Omethoate | |
| 48. 1,2-Dibromethan | 98. Oxydemeton-methyl | |
| 49. Dibutylzinndichlorid | 99. PAH (mit besonderer Bezugnahme auf 3,4-Benzpyren und 3,4-Benzfluoranthren) | |
| 50. Dibutylzinnoxid | 100. Parathion (einschl. Parathionmethyl)(Rein: Parathionmethyl separat genannt) | |
| | 101. PCB (einschl. PCT) | |
| | 102. Pentachlorphenol | |

**Anlage 2 zur Entwässerungssatzung
(Grenzwerte nach § 7 Absatz 3)**

A. Allgemeine Parameter

- | | |
|---------------|----------------------------------|
| 1. Temperatur | < 35° C |
| 2. ph-Wert | wenigstens 6,5
höchstens 10,0 |

B. Organische Stoffe und Stoffkenngrößen

- | | | |
|---|--------------------------|------|
| 3. absetzbare Stoffe | 5 ml/l in 2 h Absetzzeit | |
| 4. Schwerflüchtige lipophile Stoffe (u.a. verseifbare Öle und Fette) | | |
| a) direkt abscheidbar (DIN 38409 Teil 19) | 100 | mg/l |
| b) soweit Menge und Art des Abwassers bei Bemessung nach
DIN 4040 zu Abscheideanlagen über Nenngröße 10 (> NG 10)
führen: gesamt (DIN 38409 Teil 17) | 250 | mg/l |
| 5. Kohlenwasserstoffe gesamt (DIN 38409 Teil 18)
bei Bemessung nach DIN 1999 zu Abscheideanlagen | 20 | mg/l |
| 6. Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW) als
Summe aus Trichlorethen, Tetrachlorethen, 1,1,1-Trichlorethan,
Dichlormethan, gerechnet als Chlor (Cl) | 0,5 | mg/l |
| 7. wasserdampfflüchtige halogenfreie Phenole
(als C ₆ H ₅ OH) | 100 | mg/l |
| 8. Spontane Sauerstoffzehrung gemäß Deutschen Einheitsverfahren
zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung „Bestimmung
der spontanen Sauerstoffverzehrung (G24)“, 17. Lieferung; 1986 | 100 | mg/l |
| 9. adsorbierbare organische Halogenverbindungen (AOX) | 1 | mg/l |
| 10. Aluminium (Al) | 20 | mg/l |
| 11. Antimon (Sb) | 0,5 | mg/l |
| 12. Arsen (As) | 0,5 | mg/l |
| 13. Barium (Ba) | 5 | mg/l |
| 14. Blei (Pb) | 1 | mg/l |
| 15. Cadmium (Cd) | 0,5 | mg/l |
| 16. Chrom (Cr) | 1 | mg/l |
| 17. Chrom-VI (Cr) | 0,2 | mg/l |
| 18. Cobalt (Co) | 2 | mg/l |
| 19. Cyanid, leicht freisetzbar | 1 | mg/l |
| 20. Cyanid, gesamt (CN) | 20 | mg/l |
| 21. Eisen (Fe) | 20 | mg/l |
| 22. Fluorid (F) | 50 | mg/l |
| 23. Kupfer (Cu) | 1 | mg/l |
| 24. Nickel (Ni) | 1 | mg/l |
| 25. Phosphatverbindungen (P) | 50 | mg/l |
| 26. Quecksilber (Hg) | 0,1 | mg/l |
| 27. Selen (Se) | 2 | mg/l |

28.	Silber	(Ag)		1	mg/l
29.	Stickstoff aus Ammonium und Ammoniak (NH ₄ -N+NH ₃ -N)		100	mg/l	≤ 5000 EW
			200	mg/l	> 5000 EW
30.	Stickstoff aus Nitrit, falls größere Frachten anfallen	(NO ₂ -N)		10	mg/l
31.	Sulfat	(SO ₄)		600	mg/l
32.	Sulfid			2	mg/l
33.	Zink	(Zn)		5	mg/l
34.	Zinn	(Sn)		5	mg/l

Hinweis:

Die Parameter sind nach den jeweils geltenden DIN-Normen oder nach Deutschem Einheitsverfahren zu bestimmen.