

Schmutzwasserbeseitigungssatzung des Abwasserentsorgungsverbandes Niemeck

Die Verbandsversammlung hat in ihrer Sitzung am 25. März 2019 gemäß § 12 Gesetz über kommunale Gemeinschaftsarbeit im Land Brandenburg (BbgGKG) vom 10. Juli 2014 (GVBl.I/14, [Nr. 32]) zuletzt geändert durch Artikel 4 des Gesetzes vom 15. Oktober 2018 (GVBl.I/18, [Nr. 22], S.25) in Verbindung mit § 3 der Kommunalverfassung des Landes Brandenburg (BbgKVerf) vom 18. Dezember 2007 (GVBl.I/07, [Nr. 19], S.286) zuletzt geändert durch Artikel 3 des Gesetzes vom 18. Dezember 2018 (GVBl.I/18, [Nr. 37], S.4) die nachfolgende Schmutzwasserbeseitigungssatzung beschlossen.

Teil 1 ALLGEMEINE REGELUNGEN

§ 1 Geltungsbereich der Satzung

(1) Diese Satzung gilt für die schadlose Beseitigung von Abwasser im Sinne des Brandenburgischen Wassergesetzes (BbgWG) mit Ausnahme der Beseitigung von Niederschlagswasser. Der Verband erfüllt diese hoheitliche Aufgabe für seine in der Verbandssatzung genannten Mitgliedsgemeinden.

(2) Der Verband betreibt zur Erfüllung seiner vorgenannten Aufgabe getrennte öffentliche Anlagen zur Abwasserbeseitigung (Abwasserbeseitigungsanlagen). Dies sind:

- a) Eine Anlage zur kanalgebundenen Abwasserbeseitigung (Kanalentsorgung);
- b) Eine Anlage zur mobilen Entsorgung von Abwasser aus Sammelgruben (Abwassermobilentsorgung);
- c) Eine Anlage zur mobilen Entsorgung von Klärschlamm aus Kleinkläranlagen;
- d) Eine Anlage zur Sammlung und Behandlung von Abwasser aus den vorgenannten Anlagen (Kläranlage);

§ 2 Begriffsbestimmungen

Die in dieser Satzung verwendeten Begriffe werden in der Anlage 1 dieser Satzung definiert und erläutert. Aufgrund des Ausschlusses der Niederschlagswasserbeseitigung wird zum besseren Verständnis in dieser Satzung anstelle des Begriffes Abwasser der Begriff Schmutzwasser verwendet.

§ 3 Anschluss- und Benutzungsrecht

Alle Eigentümer von bebauten und bebaubaren Grundstücken haben das Recht, zur schadlosen Beseitigung des auf ihrem Grundstück anfallenden Schmutzwassers an die Anlagen des Verbandes angeschlossen zu werden. Bei der Feststellung des Anschlussrechts sind die einschlägigen bundes- und landesrechtlichen Bestimmungen des Baurechts sowie die Erschließung des Grundstückes durch eine öffentliche Straße im Sinne des Brandenburgischen Straßengesetzes (BbgStrG) maßgeblich.

§ 4 Grenzen des Anschluss- und Benutzungsrechts

(1) Das Anschlussrecht gemäß § 3 dieser Satzung an die Kanalentsorgung gemäß § 1 Absatz 2 Nummer a) dieser Satzung besteht nicht, wenn das betreffende Grundstück in einem Gebiet beziehungsweise an einer öffentlichen Straße liegt, welches oder welche laut dem rechtskräftigen Abwasserbeseitigungskonzept des Verbandes nicht durch einen Schmutzwassersammelkanal erschlossen wird.

(2) Das Anschlussrecht gemäß § 3 dieser Satzung an die Schmutzwassermobilentsorgung gemäß § 1 Absatz 2 Nummer b) dieser Satzung besteht nicht, wenn das betreffende Grundstück in einem Gebiet liegt, welches nicht durch eine öffentliche Straße erschlossen wird, welches mit einem Lkw mit einer zulässigen Gesamtmasse von max. 40 t und einer Straßenbreite von mindestens 3,50 m entsprechend der für das Führen dieser Fahrzeuge geltenden Vorschriften befahrbar ist.

(3) Das Anschlussrecht gemäß § 3 dieser Satzung an die Klärschlammobilentsorgung gemäß § 1 Absatz 2 Nummer c) dieser Satzung besteht nicht, wenn das betreffende Grundstück in einem Gebiet liegt, welches nicht durch eine öffentliche Straße erschlossen wird, welches mit einem Lkw mit einer zulässigen Gesamtmasse von max. 40 t und einer Straßenbreite von mindestens 3,50 m entsprechend der für das Führen dieser Fahrzeuge geltenden Vorschriften befahrbar ist.

(4) Das Benutzungsrecht gemäß § 3 dieser Satzung besteht für die Schmutzwasserbeseitigungsanlagen des Verbandes nicht, wenn das einzuleitende Schmutzwasser nicht die in der Anlage 2 dieser Satzung geltenden Grenzwerte einhält. Der Grundstückseigentümer oder der Betreiber einer Sammelgrube oder Kläranlage trägt im Rahmen der ihm obliegenden Selbstüberwachung die Verantwortung für die Einhaltung der Schmutzwassergrenzwerte.

§ 5 Anschluss- und Benutzungszwang

Jeder anschlussberechtigte Anschlussnehmer ist verpflichtet, sein Grundstück an die Schmutzwasserbeseitigungsanlagen des Verbandes anzuschließen, wenn es mit Gebäuden für den dauernden oder vorübergehenden Aufenthalt von Menschen bebaut ist oder mit der Bebauung begonnen wird. Der Anschlussnehmer sowie sämtliche Benutzer des Grundstückes sind verpflichtet, die auf dem Grundstück anfallenden Schmutzwässer in die Schmutzwasserbeseitigungsanlagen des Verbandes einzuleiten.

§ 6 Grenzen des Anschluss- und Benutzungszwanges

(1) Der Anschlussnehmer kann vom Anschluss- und Benutzungszwang widerruflich und für eine bestimmte Zeit befreit werden, wenn ein begründetes Interesse an einer privaten Beseitigung der Verwertung des Schmutzwassers besteht und den Anforderungen der öffentlichen Gesundheitspflege genügt wird. Das öffentliche Wohl darf einer Befreiung nicht entgegenstehen. Ein begründetes Interesse im Sinne dieser Satzung liegt nicht vor, wenn die Beseitigung oder Verwertung des Schmutzwassers lediglich der Gebührenersparnis dienen soll.

(2) Eine Befreiung vom Anschlusszwang kann der Anschlussnehmer schriftlich unter Angabe von Gründen beim Verband beantragen. Dem Antrag sind Pläne beizufügen, aus denen ersichtlich ist, wie das Schmutzwasser beseitigt oder verwendet werden soll. Soweit es sich um ein Grundstück handelt, das noch nicht an die Schmutzwasserbeseitigungsanlage angeschlossen ist, soll der Befreiungsantrag innerhalb von zwei Monaten nach Entstehung des Anschlusszwanges gestellt werden.

§ 7 Allgemeine Pflichten des Anschlussnehmers

(1) Auf Grundstücken, auf denen gefährliche oder schädliche Stoffe, insbesondere Kraftstoffe (Benzin, Diesel) und Lösungsmittel (Benzole) sowie Öle oder Fette anfallen, sind Vorrichtungen zur Abscheidung dieser Stoffe aus dem Schmutzwasser (Abscheider) einzubauen. Für Art und Einbau dieser Abscheider sind die jeweils geltenden technischen Normen und Vorschriften maßgebend. Der Anschlussnehmer hat die Entleerung der Abscheider in regelmäßigen Abständen und bei Bedarf vorzunehmen. Das Abscheidegut darf nicht in die öffentlichen Schmutzwasseranlagen des Verbandes eingeleitet werden.

(2) Wenn gefährliche und schädliche Stoffe in die öffentliche Schmutzwasseranlage gelangen, gelangt sind oder damit zu rechnen ist, so hat der Anschlussnehmer den Verband unverzüglich zu benachrichtigen. Der Anschlussnehmer haftet für jeden Schaden, der dem Verband durch die Einleitung nicht zulässiger Abwässer oder Stoffe entsteht.

(3) Anschlussnehmer, bei denen die Ableitung schädlicher Schmutzwässer zu vermuten ist, haben regelmäßig über die Art und Beschaffenheit der Schmutzwässer sowie über deren Mengen Auskunft zu geben und die dazu erforderlichen technischen Einrichtungen, z.B. Messeinrichtungen vorzuhalten. Änderungen in der Zusammensetzung, der Menge und dem zeitlichen Anfall des Schmutzwassers hat der Verpflichtete unaufgefordert und unverzüglich dem Verband mitzuteilen. Auf Verlangen hat er die Unschädlichkeit des Schmutzwassers nachzuweisen. Art und Umfang der Auskunftspflicht werden durch den Verband festgesetzt.

(4) Sofern auf einem angeschlossenen Grundstück Wasser aus Eigenversorgungsanlagen, zum Beispiel aus einem Hauswasserbrunnen oder einer Regenwassersammelanlage genutzt wird, welches auch zur Einleitung in die Schmutzwasseranlagen bestimmt ist, so hat der Anschlussnehmer dies dem Verband unverzüglich mitzuteilen und vom Verband zugelassene Zähler installieren zu lassen.

Teil 2 KANALGEBUNDENE SCHMUTZWASSERBESEITIGUNG

§ 8 Herstellung des Grundstücksanschlusses (Kanal)

(1) Die Herstellung des Grundstücksanschlusses an die kanalgebundene Schmutzwasserbeseitigung erfolgt auf Grundlage eines schriftlichen Antrages des Grundstückseigentümers. Dem Antrag ist ein Eigentumsnachweis beizufügen.

(2) Die Grundstücksanschlussleitung wird durch den Verband hergestellt, die Lage des Anschlusses wird durch den Verband möglichst im Einvernehmen mit dem Anschlussnehmer bestimmt. Die Abnahme der Fertigstellung, das Aufmaß und weitere technische Daten des Anschlusses werden dem Anschlussnehmer durch Bescheid bekannt gegeben.

§ 9 Pflichten des Anschlussnehmers (Kanal)

(1) Gegen das Zurückfließen von Schmutzwasser aus der öffentlichen Schmutzwasserleitung in die Grundstücksanschlussleitung hat sich der Anschlussnehmer zu schützen. Die vom Verband für das Grundstück festgesetzte Anschlusshöhe ist eine Mindesthöhe, die nicht unterschritten werden darf.

(2) Der Anschlussnehmer hat erforderliche Hauspumpwerke an seine grundstückbezogene Stromversorgung anschließen zu lassen und die Energiekosten zu tragen.

Teil 3 MOBILE SCHMUTZWASSERBESEITIGUNG AUS SAMMELGRUBEN

§ 10 Herstellung des Grundstücksanschlusses (Sammelgrube)

(1) Die Herstellung des Grundstücksanschlusses erfolgt grundsätzlich aufgrund eines schriftlichen formlosen Antrages des Grundstückseigentümers. Dem Antrag ist ein gültiger Eigentumsnachweis für das betreffende Grundstück beizufügen. Je Grundstück kann eine Sammelgrube angeschlossen werden.

(2) Der Grundstücksanschluss gilt als hergestellt, wenn die Sammelgrube auf dem Grundstück entsprechend der für den Verband geltenden technischen Regeln und Standards (Anlage 3) hergestellt wurde und an der aus dem öffentlichen Straßenbereich zugänglichen Grundstücksgrenze ein genormter Saugstutzen für die Entsorgungsfahrzeuge errichtet wurde. Die Lage des Saugstutzens wird möglichst im Einvernehmen zwischen Anschlussnehmer und Verband festgesetzt. Die Anlage wird durch den Anschlussnehmer errichtet und nach Fertigstellung durch den Verband abgenommen. Über die erfolgte Abnahme wird eine Niederschrift durch den Verband ausgefertigt und dem Anschlussnehmer bekannt gegeben.

§ 11 Pflichten des Anschlussnehmers (Sammelgrube)

Anschlussnehmer, deren Sammelgrube zum Zeitpunkt des Inkrafttretens dieser Satzung noch nicht den Anforderungen gemäß § 10 dieser Satzung entspricht, haben nach schriftlicher Feststellung durch den Verband ihre Sammelgrube innerhalb einer Frist von 12 Monaten diesen Standards anzupassen. In begründeten Härtefällen ist eine Fristverlängerung um 6 Monate zulässig.

Teil 4 MOBILE KLÄRSCHLAMMENTSORGUNG AUS KLEINKLÄRANLAGEN

§ 12 Herstellung des Grundstücksanschlusses (Kleinkläranlage)

(1) Die Herstellung des Grundstücksanschlusses erfolgt grundsätzlich aufgrund eines schriftlichen formlosen Antrages des Grundstückseigentümers dem die wasserrechtliche Erlaubnis der unteren Wasserbehörde sowie ein gültiger Eigentumsnachweis für das betreffende Grundstück beizufügen ist. Der Anschluss bezieht sich ausschließlich auf die gesetzlich vorgeschriebene Andienung des Klärschlammes.

(2) Der Grundstücksanschluss gilt als hergestellt, wenn die Kleinkläranlage auf dem Grundstück entsprechend der für den Verband geltenden technischen Regeln und Standards (Anlage 3) hergestellt wurde und an der aus dem öffentlichen Straßenbereich zugänglichen Grundstücksgrenze ein genormter Saugstutzen für die Entsorgungsfahrzeuge errichtet wurde. Die Lage des Saugstutzens wird im Einvernehmen zwischen Anschlussnehmer und Verband durch den Verband festgesetzt. Die Anlage wird durch den Anschlussnehmer errichtet und nach Fertigstellung durch den Verband abgenommen. Über die erfolgte Abnahme wird eine Niederschrift durch den Verband ausgefertigt und dem Anschlussnehmer bekannt gegeben.

§ 13 Pflichten des Anschlussnehmers (Kleinkläranlage)

Anschlussnehmer, deren Kleinkläranlage zum Zeitpunkt des Inkrafttretens dieser Satzung noch nicht den Anforderungen gemäß § 12 dieser Satzung entspricht, haben nach schriftlicher Feststellung durch den Verband ihre Kleinkläranlage innerhalb einer Frist von 12 Monaten diesen Standards anzupassen. In begründeten Härtefällen ist eine Fristverlängerung um 6 Monate zulässig.

Teil 5 SCHLUSSBESTIMMUNGEN

§ 14 Ordnungswidrigkeiten

(1) Ordnungswidrig handelt, wer als Anschlussnehmer:

- a) die sich aus § 7 dieser Satzung ergebenden allgemeinen Pflichten des Anschlussnehmers fahrlässig oder vorsätzlich missachtet;
- b) die sich aus § 9 dieser Satzung ergebenden Pflichten des Anschlussnehmers für die kanalgebundene Schmutzwasserbeseitigung fahrlässig oder vorsätzlich missachtet;

- c) die sich aus § 11 dieser Satzung ergebenden allgemeinen Pflichten des Anschlussnehmers für die mobile Schmutzwasserentsorgung fahrlässig oder vorsätzlich missachtet;
- d) die sich aus § 13 dieser Satzung ergebenden allgemeinen Pflichten des Anschlussnehmers für die mobile Klärschlamm Entsorgung fahrlässig oder vorsätzlich missachtet;
- e) den sich aus § 16 dieser Satzung ergebenden Zutritt verhindert oder verwehrt.

(2) Die Ordnungswidrigkeit kann mit einer Geldbuße bis zu 10.000,00 Euro geahndet werden. Die Geldbuße soll den wirtschaftlichen Vorteil, den der Betroffene aus der Ordnungswidrigkeit gezogen hat, übersteigen.

§ 15 Verfolgung von Ordnungswidrigkeiten

Das Gesetz über Ordnungswidrigkeiten (OWiG) in der jeweils geltenden Fassung findet Anwendung. Zuständige Verwaltungsbehörde im Sinne des § 36 Abs. 1 Nr. 1 OWiG ist der Vorstandsvorsteher des AEV sowie die vom ihm beauftragte Stelle.

§ 16 Zutrittsrecht

(1) Den Bediensteten und Beauftragten des AEV ist zur Prüfung der Schmutzwasserbeseitigungsanlage und bei Verdacht der Beeinträchtigung des Wohls der Allgemeinheit nach Anmeldung oder im Rahmen von Gefahrenabwehr sofort und ungehindert Zutritt zu der Schmutzwasserbeseitigungsanlage, den Vorbehandlungsanlagen und zu den Schmutzwasseranfallstellen zu gewähren. Alle Teile der Schmutzwasserbeseitigungsanlage müssen zugänglich sein.

(2) Die Bediensteten und Beauftragten des AEV sind berechtigt, notwendige Maßnahmen anzuordnen, insbesondere Messungen durchzuführen und das eingeleitete oder einzuleitende Schmutz- oder sonstige Wasser zu überprüfen und Proben zu entnehmen.

§ 17 Inkrafttreten

Die Satzung tritt am Tage nach Ihrer öffentlichen Bekanntmachung in Kraft. Die Schmutzwasserbeseitigungssatzung vom 12.09.2011 in der Fassung der 1. Änderungssatzung 14.12.2011 tritt mit öffentlicher Bekanntmachung dieser Satzung außer Kraft.

Niemegek,

26.03.2019


Hemmerling
Verbandsvorsteher

ANLAGE 1 - Begriffsdefinitionen

Begriff	Erläuterung
Abwasser	ist durch häuslichen, gewerblichen, oder sonstigen Gebrauch in seinen Eigenschaften veränderte und das bei Trockenwetter damit zusammen abfließende und gesammelte Wasser (Schmutzwasser) sowie das von Niederschlägen aus dem Bereich von bebauten oder befestigten Flächen gesammelt abfließende Wasser (Niederschlagswasser).
Schmutzwasser	entsteht in Haushalten, Gewerbe und Industrie durch die Benutzung von Toilette, Waschmaschine, Duschen und ähnlichen; nur Schmutzwasser wird in der abflusslosen Grube gesammelt sowie separierter Klärschlamm in Kleinkläranlagen
Hoheitliche Aufgabe	Ist eine Tätigkeit, die ein öffentliches Gemeinwesen kraft öffentlichen Rechts zu erfüllen hat. Diese Tätigkeit ist von den Mitgliedern des Verbandes an den Verband übertragen.
gefährliche oder schädliche Stoffe,	welche mit der Schmutzwasserentsorgung und –behandlung beschäftigten Personen gefährden oder deren Gesundheit beeinträchtigen, welche die zur Schmutzwasserentsorgung verwendeten Anlagen, Fahrzeuge und Geräte gefährden, welche die Reinigung oder Verwertung des Schmutzwassers hemmen oder erschweren oder den Gewässerzustand nachhaltig negativ beeinflussen können. Insbesondere dürfen nicht eingeleitet werden: <ul style="list-style-type: none"> a. feste Stoffe, auch in zerkleinerter Form, wie Feuchttücher, Hygieneartikel, Windeln, Müll, Lumpen, Dung, Schlachteabfälle, Küchenabfälle, Abfälle aus obst- und gemüseverarbeitenden Betrieben; ferner Schutt, Sand, Asche, Schlacke, teer, Hefe, Schlämme aus Vorbehandlungsanlagen, der Inhalt von Abortgruben; b. feuergefährliche, zerknallfähige, giftige, infektiöse, radioaktive Stoffe; c. Jauche, Silosickersaft, Molke, Töteblut aus Schlächtereien, Räumgut aus Benzin-, Öl-, Fettabscheidern, Farbstoffmengen; d. Gase und Dämpfe; e. Abwasser aus Gewerbe- und Industriebetrieben, das <ul style="list-style-type: none"> - schädliche Ausdünstungen oder übliche Gerüche verbreitet, - wärmer als 35 °C ist, - einen pH-Wert von unter 6,5 oder über 9,5 hat, - aufschwimmende Öle und Fette enthält, - größere Mengen oder ungelöste, insbesondere chlor- oder fluorhaltige organische Lösungsmittel enthält; - schädliche Konzentration an Schwermetallverbindungen, Cyanid, Phenolen oder anderen Giftstoffen aufweist, - als Kühlwasser benutzt worden ist. f. Grund-, Quell- und Regenwasser. g. Inhalte von Poolanlagen

26.3.19

ANLAGE 2 – Grenzwerte für Schmutzwässer¹

Lfd. Nr.	Prüfparameter	Grenze
1	pH-Wert	6,5 - 9,5
2	absetzbare Stoffe nach 0,5 h Absetzzeit	40,0 ml/l
3	Arsen	0,1 mg/l
4	Blei	0,5 mg/l
5	Cadmium	0,1 mg/l
6	Chrom VI	0,1 mg/l
7	Chrom	0,5 mg/l
8	Kupfer	0,5 mg/l
9	Nickel	0,5 mg/l
10	Quecksilber	0,05 mg/l
11	Zink	2,0 mg/l
12	Zinn	2,0 mg/l
13	Sulfat	600,0 mg/l
14	Sulfid	2,0 mg/l
15	Cyanid, leicht absetzbar	1,0 mg/l
16	Fluorid	20,0 mg/l
17	Phenole(wasserdampfflüchtig)	2,0 mg/l
18	schwerflüchtige lipophile Stoffe	300,0 mg/l
19	Farbstoffe nur in solchen Konzentrationen, dass im Ablauf der Kläranlage keine Farbe mehr sichtbar ist	
20	Kohlenwasserstoffindex	20,0 mg/l
21	Absorbierbare organische gebundene Halogene (AOX)	1,0 mg/l
22	leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe(LHKW)	0,5 mg/l
23	Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)	2.000 mg/l
24	Stickstoff, gesamt	150,0 mg/l
25	Phosphor, gesamt	30,0 mg/l

¹ Laut § 70 Brandenburgisches Wassergesetz

26.3.19

ANLAGE 3 – Technische Standards für Sammelgruben und Kleinkläranlagen

Sammelgruben sind so herzustellen und zu unterhalten, dass sie den hierfür geltenden Bestimmungen, insbesondere des Bau- und Wasserrechts sowie der allgemein anerkannten Regeln der Technik (Technische Regeln der Selbstüberwachung von Abwasseranlagen (TRSüw), der DIN 1986 Teil 30) entsprechen.

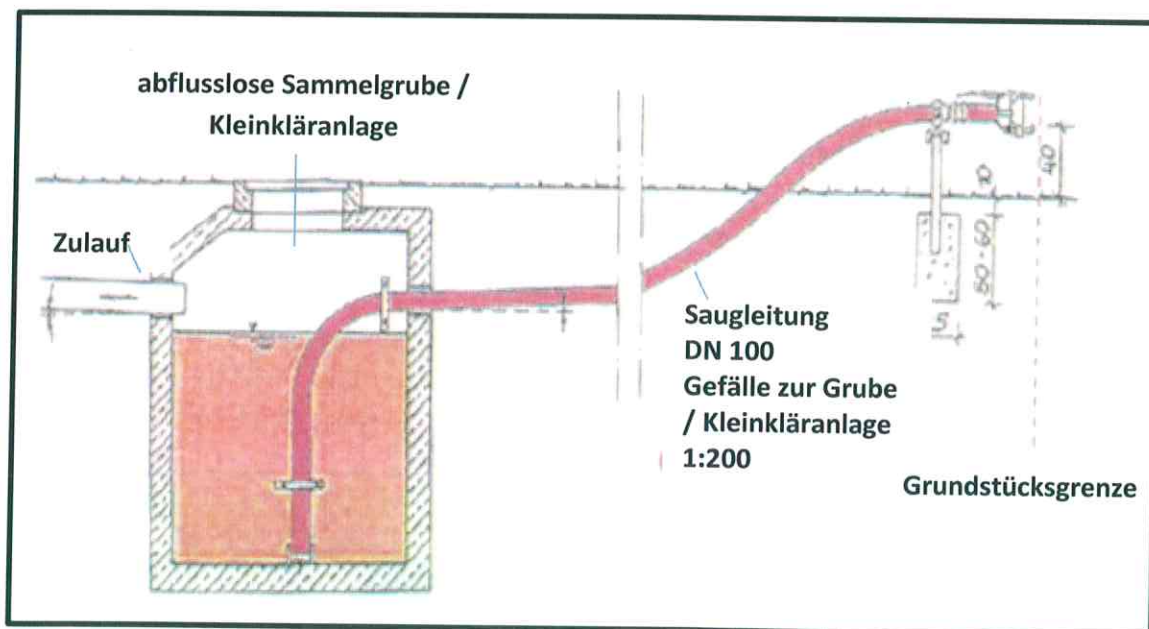
Neu zu errichtende Sammelgruben müssen aus Beton oder Kunststoff bestehen und bedürfen einer Bauartzulassung des Deutschen Institut für Bautechnik (DIBt) oder einer TÜV-Zulassung. Sammelgruben aus Mauerwerk sind nicht zulässig.

Sammelgruben müssen standsicher, abflusslos, dauerhaft wasserdicht, korrosionsbeständig und ausreichend bemessen sein. Beim Neubau, der Erneuerung oder der Änderung von Grundstücksentwässerungsanlagen ist bei der Bemessung der Größe von einem Speichervolumen von 3 m³ pro Person auszugehen (für dauerhaftes Wohnen), jedoch ein Fassungsvermögen vom mindestens 3 m³ nachzuweisen (bei Ferien- und Wochenendnutzung). Die Größe der abflusslosen Gruben ist so zu berechnen, dass eine 4 wöchige Abfuhr nicht unterschritten wird.

Technische Hinweise zur Realisierung der Saugleitung mit Saugstutzen:

- Die Saugleitung von der Grundstücksgrenze bis zur Sammelgrube verfügt über einen Innendurchmesser von 100 mm (DN 100)
- Die Saugleitung kann oberirdisch oder im Erdreich verlegt werden.
- Die maximale Länge darf unter Berücksichtigung der Pumpenleistung eines Entsorgungsfahrzeuges 60m nicht überschreiten.
- Die maximale Saugtiefe liegt bei 3,50 m.
- Zum Absaugen ist am Schlauchende eine sogenannte Kardan-Kupplung (Perrot-Kupplung) mit Blinddeckel mittels Schelle zu befestigen.
- Für die Umsetzung des Ansaugstutzens ist das System Perrot M-Teil NW 108 zu verwenden.
- In der Grube sollte am Schlauchende eine Bügeltülle angebracht sein.

Prinzipskizze:



26.3.19

Schmutzwasserbeseitigungssatzung des Abwasserentsorgungsverbandes Niemegk
ANLAGEN

Beispiel: Kardan/Perrot Kupplung an der Grundstücksgrenze

(Beim abgebildeten Beispiel ist ein Teil des Zaunfeldes abnehmbar, um den problemlosen Zugang für den Entsorger)



Abwasserentsorgungsverband Niemegk
Großstraße 06
14468 Niemegk
Tel. 03 0 9 4 1 0 1 2 9
Fax 03 0 9 4 1 5 1 0 0

26.3.19