

Landkreis Potsdam – Mittelmark
Umweltamt
Untere Wasserbehörde
Niemöllerstraße 1
14806 Bad Belzig



Landkreis
Potsdam-Mittelmark

Antrag auf Erteilung einer wasserrechtlichen Erlaubnis
für die Einleitung von gereinigtem Abwasser – Kleinkläranlage (KKA)

Bitte alle Angaben ausfüllen oder zutreffendes ankreuzen und unterschrieben mit den geforderten Unterlagen unter Punkt 6 bzw. 7 einreichen!

- Neubau einer Kleinkläranlage / Nachrüstung
 Sanierung / Änderung einer vorhandenen Kleinkläranlage
 Weiterbetrieb einer vorhandenen Kleinkläranlage, **Reg.-Nr.:** _____

1. Allgemeine Angaben

Bauherr

Planer / Projektant

Name, Vorname: _____

Straße, Nr: _____

PLZ, Ort: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____

Grundstück auf dem das Abwasser anfällt / eingeleitet wird

Straße: _____

ständiger Wohnsitz

PLZ, Ort: _____

zeitweilige Nutzung (nähere Angabe): _____

Gemarkung: _____

Flur: _____

Flurstück: _____

2. gewähltes Behandlungsverfahren / Art der Anlage

Anlagenbezeichnung: _____

Hersteller: _____

- Kleinkläranlage ohne allgemein bauaufsichtliche Zulassung / Fachgutachten zur Herstellererklärung
 Kleinkläranlage mit allgemein bauaufsichtliche Zulassung
 Kleinkläranlage mit Fachgutachten zur Herstellererklärung

Nr. der Zulassung / des Fachgutachtens: _____

Gültig bis: _____

Art der biologischen Reinigungsstufe

- Tropfkörper- bzw. Tauchkörperanlage Festbettverfahren
 Schwebebettverfahren Belebungsverfahren
 Mikro- bzw. Membranfiltrationsanlage SBR – Anlage
 SSB – Anlage
 Teichanlage nach Arbeitsblatt ATV – A 201, Abmessung : _____
 Pflanzenkläranlage/Bodenfilter:
 vertikal durchströmt horizontal durchströmt
 wirksame in m²: _____
 Abmessungen in m: _____

Probenahmestelle / Störungsmelder

- Probenahmeschacht integrierte Probenahmeverrichtung
Störungsmelder vorhanden: ja nein
Netzunabhängiger Stromausfallmelder vorhanden: ja nein

3. Trinkwasserversorgung (Angabe nur bei Einleitung ins Grundwasser)

Ist ein Trinkwasserbrunnen in einem Abstand von 50 m von der Versickerungsstelle vorhanden?
(auch Nachbargrundstücke berücksichtigen)

- ja nein

4. Verbringung des gereinigten Abwassers / Einleitung

- Fließgewässer, Bezeichnung: _____
 Grundwasser:
 Untergrundverrieselung, Anzahl der Stränge: _____ je _____ m
 Sickermulde, Abmessung (L x B x T in m): _____
 Teich mit Uferversickerung: _____ m² Sickerfläche
 Sonstiges, bitte benennen: _____

5. Einleitmenge / Abwasseranfall

Hinweis: 0,15 m³/Tag/Person sind zur Berechnung anzusetzen.

Anzahl der max. angeschlossenen Anwohner / Ausbaupazität KKA: _____ EW

Abzuleitende Abwassermenge: _____ m³/d

6. einzureichende Unterlagen, bei Sanierung / Änderung bzw. Errichtung der KKA

- Übersichtskarte (GoogleMaps, Kopie Straßenatlas) mit Kennzeichnung der örtlichen Lage des Grundstückes
- Lageplan vom Grundstück mit eingetragenen Gebäuden, Brunnen, Rohrleitungen, Kleinkläranlage und Versickerungsstandort
- Befreiung vom Anschlusszwang des Abwasserbeseitigungspflichtigen (siehe Anlage)
- Ausführungszeichnungen (Grundriss- und Schnitt- oder Systemzeichnungen) der Abwasseranlage
- Darstellung der Versickerungsanlage zw. Bei Einleitung in ein Fließgewässer – des Einleitbauwerkes
- Bei Einleitung in das Grundwasser:
 - Baugrunduntersuchung bis 3 m unter GOK mit Versickerungsnachweis
 - Angaben zum höchsten Grundwasserstand (HGW) an der Einleitstelle (Abfrage beim LfU: hydrologiedaten@lfu.brandenburg.de , Tel.: 033201 / 442-449)
- Bei Einleitung in ein Fließgewässer: Zustimmung des Eigentümers bzw. Unterhaltungspflichtigen (In der Regel der zuständige Wasser- und Bodenverband)
- Wenn keine DIBt-Zulassung vorhanden ist:
 - Dokumentation der norm- und regelgerechten Auslegung, der Konstruktion, des Betriebes
 - Beurteilung der Reinigungsleistung und Betriebssicherheit
 - Detailpläne der Schnitte

7. einzureichende Unterlagen, bei Weiterbetrieb der KKA (ohne Änderungen)

- Lageplan vom Grundstück mit eingetragenen Gebäuden, Brunnen, Rohrleitungen, Kleinkläranlage und Versickerungsstandort
- Befreiung vom Anschlusszwang des Abwasserbeseitigungspflichtigen (siehe Anlage)
- Aktueller Nachweis der Wasserdichtheit der Kleinkläranlage (Behälter, Leitungen, Schächte) nach DIN EN 12566-1 bzw. DIN EN 1610 durch einen Sachkundigen (Sachkundenachweis einreichen)
- Wartungsprotokolle vom Fachkundigen der letzten 3 Jahre, wobei das aktuellste nicht älter als 4 Monate ein und eine Zustandsaussage der KKA beinhalten sollte
- Prüfbericht und Probenahmeprotokoll einer Abwasseruntersuchung durch eine im Land Brandenburg zugelassene Untersuchungsstelle (Labor), nicht älter als 1 Monat

8. Richtigkeit der Angaben (Stempel/Unterschrift)

Ort	Datum	Unterschrift des Antragstellers
-----	-------	---------------------------------

Ort	Datum	Unterschrift des Planers / Projektanten
-----	-------	---

Anlage: Formblatt des Landkreises Potsdam-Mittelmark über die Entscheidung des Abwasserbeseitigungspflichtigen zum Anschlusszwang