

**Die GEMEINDE KALLETAL informiert:**

Im März 2013 wurde durch die Änderung des Landeswassergesetzes in Nordrhein-Westfalen der § 61a (Dichtheitsprüfung privater Abwasseranlagen) aufgehoben. Die Prüfung des Zustands und der Funktionsfähigkeit von privaten Abwasserleitungen ist seitdem innerhalb des Landeswassergesetzes in den Paragraphen 53 und 61 und durch die "Selbstüberwachungsverordnung Abwasser" neu geregelt worden, die am 09.11.2013 in Kraft getreten ist.

**Fragen und Antworten zur Neuregelung der Selbstüberwachung von privaten Abwasserleitungen in Nordrhein-Westfalen (Selbstüberwachungsverordnung Abwasser)**

**1. Was regelt die Selbstüberwachungsverordnung Abwasser?**

Die neue Verordnung regelt im ersten Teil die Selbstüberwachung öffentlicher Kanalisationen und der Abwassersysteme großer Betriebe mit einer befestigten Fläche von 3 Hektar oder mehr. Im zweiten Teil regelt die Verordnung die Selbstüberwachung privater Abwasserleitungen. **Sie beschränkt sich dabei im Wesentlichen auf die Prüfung von Zustand und Funktionsfähigkeit von Neuanlagen und von bestehenden Abwasserleitungen in Wasserschutzgebieten.**

Eine Zusammenstellung der Fristen kann der nachfolgenden Tabelle entnommen werden:

Selbstüberwachung privater Abwasserleitungen (ausgenommen sind Leitungen zur alleinigen Ableitung von Regenwasser, z.B. RW-führende Leitungen im Mischsystem)	Regelungen zu landesweiten Fristen	
	erstmalige Prüfung	wiederholende Prüfung
<b>nach Neubau oder Änderung</b>		
<b>häusliches Abwasser</b>	<b>unverzüglich</b>	30 Jahre nach Erstprüfung
<b>gewerbliches / industrielles Abwasser</b>	<b>unverzüglich</b>	nach DIN 1986-30
<b>- im Wasserschutzgebiet * -</b>		
<b>häusliches Abwasser</b>		
errichtet vor 1965	bis 2015	bis 2045
(vor 1965) jedoch bereits geprüft zwischen 1996 – 2013	nicht erneut nötig	bis 2045
errichtet nach 1965	bis 2020	bis 2050
(nach 1965) jedoch bereits geprüft zwischen 1996 – 2013	nicht erneut nötig	bis 2050
<b>industriell / gewerbliches Abwasser</b>		
errichtet vor 1990	bis 2015	nach DIN 1986-30
errichtet nach 1990	bis 2020	nach DIN 1986-30
bereits geprüft zwischen 1996 – 2013	nicht erneut nötig	nach DIN 1986-30
<b>- außerhalb Wasserschutzgebiet -</b>		
<b>häusliches Abwasser</b>		
bereits geprüft zwischen 1996 – 2013	nicht erneut nötig	
<b>noch nicht geprüft</b>	<b>keine landesweite Frist</b>	
<b>industriell / gewerbliches Abwasser</b>		
für das Anforderungen gelten nach Anh.AbwV	bis 2020	nach DIN 1986-30
außerhalb der Anforderungen nach Anh.AbwV	keine landesweite Frist	nach DIN 1986-30

\* Wasserschutzgebiete nach Rechtsverordnung - bei Neufestsetzungen sind Erstprüfungen, soweit nicht vorhanden, innerhalb von 7 Jahren gefordert.

## **2. Was muss geprüft werden?**

Von der Erstprüfung bei bestehenden Abwasserleitungen (in Wasserschutzgebieten) ist die gesamte private Abwasserleitung betroffen, die im Erdreich oder unzugänglich verlegt ist. Der Grundstückseigentümer muss alle Teile der Abwasserleitung prüfen, die nach Ortsrecht (Satzungsrecht) nicht Bestandteil der öffentlichen Abwasseranlage sind.

Auf dem Gebiet der Gemeinde Kalletal ist die Grundstücksanschlussleitung, das heißt, die Abwasserleitung von der Grundstücksgrenze bis zum öffentlichen Sammler in der Straße, Bestandteil der öffentlichen Abwasseranlage, deren Prüfung obliegt der Gemeinde.

## **3. Welche Teile der Abwasseranlage sind von der Prüfpflicht ausgenommen?**

Von der Prüfpflicht sind Kleinkläranlagen und abflusslose Gruben ausgenommen, jedoch sind (in Wasserschutzgebieten) die Zuleitungen zu prüfen. Ebenfalls ausgenommen sind reine Niederschlagswasserleitungen.

## **4. Müssen Niederschlagswasserleitungen geprüft werden?**

Die Verordnung gilt für im Erdreich oder unzugänglich verlegte private Abwasserleitungen zum Sammeln oder Fortleiten von Schmutzwasser oder mit diesem vermishten Niederschlagswasser. Reine Niederschlagswasserleitungen müssen nicht geprüft werden; auch dann nicht, wenn Mischwasser in diese zurück stauen kann.

## **5. Mit welchen technischen Verfahren müssen Abwasserleitungen geprüft werden?**

Die Durchführung der Zustands- und Funktionsprüfung muss nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik (DIN 1986-30, DIN EN 1610) erfolgen. Vielfach ist eine optische Inspektion (Kamerabefahrung) ausreichend.

## **6. Bis wann muss eine private Abwasserleitung geprüft werden?**

Private Abwasserleitungen müssen bei ihrer Erst-Errichtung oder nach wesentlicher Änderung (insbesondere bei einer Sanierung/Erneuerung) unverzüglich geprüft werden. In Wasserschutzgebieten müssen private Abwasserleitungen, die zur Fortleitung häuslichen Abwassers dienen, wenn diese Abwasserleitungen vor dem 01.01.1965 errichtet wurden, und bestehende Abwasserleitungen, die zur Fortleitung industriellen oder gewerblichen Abwassers dienen und vor dem 01.01.1990 errichtet wurden, bis zum 31.12.2015 geprüft werden. Ansonsten gilt in Wasserschutzgebieten die Frist zum 31.12.2020.

Außerhalb von Wasserschutzgebieten sind bestehende Abwasserleitungen, die zur Fortleitung industriellen oder gewerblichen Abwassers dienen, für das Anforderungen in einem Anhang der Abwasserverordnung festgelegt sind, erstmals bis spätestens zum 31. Dezember 2020 auf Zustand und Funktionsfähigkeit prüfen zu lassen. Für die Prüfung anderer Abwasserleitungen wird keine landesweit geltende Frist zur Erstprüfung vorgegeben.

## **7. Für meine Abwasserleitungen liegt eine Dichtheitsbescheinigung nach § 45 Landesbauordnung vor. Muss ich auch eine Zustands- und Funktionsprüfung durchführen?**

Private Abwasserleitungen, die nach dem 01.01.1996 auf Zustand und Funktionsfähigkeit geprüft worden sind, bedürfen keiner erneuten erstmaligen Prüfung, sofern Prüfung und Prüfbescheinigung den zum Zeitpunkt der Prüfung geltenden Anforderungen entsprochen haben. In Wasserschutzgebieten ist eine Wiederholungsprüfung für Abwasserleitungen, die zur Fortleitung häuslichen Abwassers dienen, erst bis zum 31.12.2045 (Abwasserleitungen vor dem 01.01.1965 errichtet) bzw. erst bis zum 31.12.2050 erforderlich.

## **8. Ich habe mein Haus erst vor kurzem bezogen; muss ich auch eine Zustands- und Funktionsprüfung durchführen?**

Vor Inbetriebnahme der neu verlegten Leitungen sollte in der Regel eine Dichtheitsprüfung mit Wasser- oder Luftdruck gemäß DIN EN 1610 durchgeführt und entsprechend mit einem Prüfprotokoll dokumentiert werden. Sollte keine Prüfung durchgeführt worden sein oder sollte kein Protokoll vorliegen, so gelten für Neubauten in Wasserschutzgebieten die gleichen Fristen und die gleichen Prüfanforderungen wie für bestehende Gebäude. Generell ist zu empfehlen, vor allem beim Kauf eines neuen Hauses auf eine aktuelle Prüfbescheinigung zu achten.

### **9. Müssen Kleinkläranlagen auch geprüft werden?**

Nein, die Zustands- und Funktionsprüfung betrifft nur Abwasserleitungen. Hinsichtlich der erdverlegten Abwasserleitungen bis zur Kleinkläranlage gelten allerdings dieselben Regelungen wie im Falle des Anschlusses an eine öffentliche Kanalisation. Grundsätzlich gilt die Anforderung zur Dichtheit allerdings auch für Kleinkläranlagen - auch dann, wenn diese Anlage im Rahmen eines bestehenden Wartungsvertrages regelmäßig einer grundlegenden Inspektion unterzogen wird.

### **10. Sind auch Leitungen zu prüfen, die über fremde Grundstücke führen?**

Ja. Sie müssen für die Leitungen, die Ihr Abwasser ableiten die Zustands- und Funktionsprüfung durchführen lassen, auch wenn die Leitungen über fremde Grundstücke führen. Die Eigentümer der anderen Grundstücke müssen die Maßnahmen zur Durchführung der Zustands- und Funktionsprüfung dulden.

### **11. Woher weiß ich, ob das Grundstück in einem Wasserschutzgebiet liegt?**

Die Gemeinde Kalletal gibt hierüber Auskunft. Daneben kann die Frage, ob ein Grundstück im Wasserschutzgebiet liegt, über die Internetseiten unter

<http://www.elwasweb.nrw.de/elwas-web/map/index.jsf> oder  
<http://www.uvo.nrw.de> (NRW Umweltdaten vor Ort)

beantwortet werden.

### **12. Welche Satzungsregelungen hat die Gemeinde Kalletal festgelegt?**

Die Grundstücksanschlussleitung vom öffentlichen Hauptkanal bis zur Grundstücksgrenze ist Bestandteil der öffentlichen Abwasseranlage. An der Grundstücksgrenze ist ein Übergabeschacht (Einsteigeschacht mit Zugang für Personal) vorzusehen. Derzeit hat die Gemeinde Kalletal keine weiteren Satzungsregelungen für die Zustands- und Funktionsprüfung sowie keine zusätzlichen Fristen festgelegt.

### **13. Kann meine Kommune oder das Unternehmen, das sie beauftragt, meine Abwasserleitung bei der Prüfung der öffentlichen Kanäle mitprüfen?**

Die Gemeinde Kalletal informiert Sie über Kooperationsmöglichkeiten, z. B. falls eine gemeinsame Ausschreibung für die Untersuchung der öffentlichen und privaten Leitungen organisiert werden kann. Die gemeinsame Prüfung der privaten Leitungen und öffentlichen Kanäle ist manchmal möglich, aber nicht immer zweckmäßig oder kostengünstiger und kann auch nicht immer organisiert werden.

### **14. Welche Anforderungen gibt es bei Neubauten oder Sanierungen?**

Bei Neubauten, wenn Abwasserleitungen neu gebaut oder bestehende ausgetauscht bzw. saniert werden, müssen diese auf Dichtheit geprüft werden. Die allgemein anerkannten Regeln der Technik zur Prüfung neu errichteter Kanäle und Abwasserleitungen finden sich in der DIN EN 1610 wieder. Bei neu errichteten Leitungen ist gemäß Normen und Regelwerken neben einer Sichtprüfung stets eine Druckprüfung mit Luft oder Wasser durchzuführen.

Sanierte Abwasserleitungen sind je nach Verfahren nach unterschiedlichen Anforderungen zu prüfen. Hinweise geben z. B. die DIN 1986-30 und die DIN EN 1610. Reparierte Abwasserleitungen sind je nach Verfahren und Ausmaß der Reparatur entweder mit Luft- oder Wasserdruck (DIN EN 1610) oder optisch zu prüfen (DIN 1986- 30).

### **15. Wann muss ich meine Abwasserleitung sanieren?**

Grundstückseigentümerinnen und Grundstückseigentümer haben große Schäden an Abwasserleitungen kurzfristig zu sanieren oder sanieren zu lassen. Mittelgroße Schäden sind in einem Zeitraum von zehn Jahren zu sanieren. Bei Bagatellschäden ist eine Sanierung in der Regel vor der Wiederholungsprüfung nicht erforderlich. Die Klassifizierung der Schäden ergibt sich aus der DIN 1986-30 bzw. aus dem Bildreferenzkatalog des MKULNV.

### **16. Muss nach der Sanierung noch einmal geprüft werden?**

Ja, die Kommunen benötigen in jedem Fall eine Bescheinigung, die ein Sachkundiger ausstellt. Unabhängig vom gewählten Verfahren ist also nach Abschluss der Sanierungsarbeiten eine Prüfung von einem Sachkundigen durchzuführen und zu protokollieren.

## **17. Wie oft müssen Abwasserleitungen auf Zustand und Funktionsfähigkeit geprüft werden?**

Für Abwasserleitungen, in denen gewerblich/industrielles Abwasser abgeleitet wird, gilt die DIN 1986 Teil 30. Die DIN 1986 Teil 30 schreibt für bestehende Abwasserleitungen innerhalb von Wasserschutzgebieten Wiederholungsprüfungen nach 5 Jahren in der Wasserschutzzone II, in der Wasserschutzzone III nach 5 bis 10 Jahren und außerhalb von Wasserschutzgebieten nach 5 oder 20 Jahren vor.

Abwasserleitungen, die zur Fortleitung häuslichen Abwassers dienen, sind entsprechend der Verordnung abweichend von der DIN 1986 Teil 30 jeweils erst nach 30 Jahren einer Wiederholungsprüfung zu unterziehen.

Hinzuweisen ist darauf, dass die Verordnung für Abwasserleitungen zur Fortleitung häuslichen Abwassers keine Frist für die erste Prüfung außerhalb von Wasserschutzgebieten vorgibt. Unabhängig davon ist der Grundstückseigentümer nach dem WHG grundsätzlich verpflichtet, diese Abwasseranlagen regelmäßig zu prüfen.

Bei Rückfragen oder Beratungsbedarf stehen Ihnen die Mitarbeiter des Fachbereichs Planen und Bauen der Gemeindeverwaltung Kalletal gern zur Verfügung.

Ansprechpartner: Herr Edgar Schlinkmeier, Tel. 05264 / 644 401  
e-mail: [e.schlinkmeier@kalletal.de](mailto:e.schlinkmeier@kalletal.de)

Herr Friedhelm Bergmeier, Tel. 05264 / 644 414  
e-mail: [f.bergmeier@kalletal.de](mailto:f.bergmeier@kalletal.de)