



## Kompakt-Info

### Generalinspektion von Abscheideanlagen RAL-GZ 968



## Generalinspektion von Abscheideranlagen: Qualität rechnet sich!

Abscheideranlagen müssen regelmäßig, mindestens alle 5 Jahre, geprüft werden. Zur Generalinspektion und Dichtheitsprüfung gibt es Vorschriften: Die europäischen Normen DINEN 858 und DINEN 1825, die deutschen Restnormen DIN 1999-100/101 und DIN 4040-100 und die gültigen bauaufsichtlichen Zulassungen.

### Seriöse Fachfirmen und schwarze Schafe

Viele Fachfirmen kennen die Regelwerke und führen mit gut geschultem, qualifiziertem Personal Generalinspektion und Dichtheitsprüfung regelgerecht und zur Zufriedenheit aller Beteiligten durch. Leider gibt es auch hier „schwarze Schafe“: Firmen, die mangelhafte Leistungen und schlechte Prüfberichte zum „Bestpreis“ abliefern. Betreiber von Abscheideranlagen fragen deshalb zu Recht: Woran erkenne ich eine seriöse Fachfirma?



Foto: Christina Trapp

### Worauf Sie achten sollten

Bei der Prüfung von Abscheideranlagen geht es um Sicherheit und den Schutz von Boden und Grundwasser. Städte, Kommunen und einige Bundesländer fordern deshalb hierfür oft Mindestqualifikationen für Fachkundige. Der Markt wächst jedoch und die Zahl der



Foto: Christina Trapp

Prüfungen nimmt zu. Eine *nachvollziehbare* Qualifizierung der ausführenden Unternehmen wird deshalb immer wichtiger.

GET steht für geprüfte Qualität und Gütesicherung auch bei Dienstleistungen. Die unabhängigen Sachverständigen in der GET weisen mit dem Gütezeichen RAL-GZ 968 im Ausführungsbereich GI-L (Leichtflüssigkeitsabscheider) und GI-F (Fettabscheider) eine anerkannte, gütegesicherte Qualifikation nach.

### Qualifiziert dank RAL-GZ 968

Das RAL-GZ 968 steht für eine neutral überwachte, hohe Güte von Herstellung, baulicher Unterhaltung, Sanierung und Prüfung von Grundstücksentwässerungsanlagen. Ein Gütezeichenträger muss gegenüber der Gütegemeinschaft regelmäßig den Nachweis erbringen, dass er die in den allgemein anerkannten Regeln der Technik enthaltenen Anforderungen kontinuierlich und lückenlos erfüllt. Auch die Anforderungen zu Ausstattung, Arbeitsabläufen, Erfahrung und Zuverlässigkeit des Unternehmens und des eingesetzten Personals müssen erfüllt wer-

den. Dazu kommt eine jährliche Fremdüberwachung.

### Wenn der „Bestpreis“ teuer wird

Eine kostengünstige „Fachfirma“ führt eine Dichtheitsprüfung an einer Abscheideranlage durch und bestätigt die Dichtheit. Sie erstellt einen Prüfbericht „ohne Mängel“. Der Bericht besteht aus Dichtheitsprüfbericht mit Fotodokumentation – der Betreiber ist zufrieden.

Nach Abgabe des Berichtes bei der Behörde wird dieser zurückgegeben. Der Bericht werde nicht anerkannt, heißt es, es fehlten Angaben zur Anlage, Bemessung, Wartung, Führung des Betriebstagebuchs, etc. Die „Fachfirma“ ist nach mehrmaliger Aufforderung nicht in der Lage, die geforderten Daten und einen normkonformen Prüfbericht vorzulegen. Die Genehmigungsbehörde hat nun ein Ordnungswidrigkeitsverfahren mit Androhung von Bußgeld eröffnet. Es bestünde der Verdacht, die Abscheideranlage werde nicht ordnungsgemäß betrieben.

Um das Problem zu lösen, wird die Prüfung durch einen nach RAL-GZ 968 qualifizierten Sachverständigen wiederholt. Hierfür muss allerdings die Abscheideranlage erneut geleert, gereinigt und die Inhaltstoffe fachgerecht entsorgt werden. Neben den erneuten Kosten der Entsorgung muss der Betreiber auch die Kosten der Wiederholungsprüfung tragen.

Fazit: „Bestpreise“ sind oft nicht preiswert!

Mehr zur Gütegemeinschaft Entwässerungstechnik und zu den gelisteten Sachverständigen im GET und zum Erwerb des RAL-Gütezeichens RAL-GZ 968 erhalten sie unter [www.get-guete.de](http://www.get-guete.de).

# Gut ist, was **GET**® ist!

Als Gütegemeinschaft steht GET für höchste Qualität, Sicherheit und Zuverlässigkeit. GET-Mitglieder sind führende Hersteller der Entwässerungstechnik, Fachverbände, Prüfinstitute und weitere, anerkannte Fachkreise.

## Geprüft ist, was **RAL** hat!

GET vergibt die folgenden RAL Gütezeichen:



RAL-GZ 692



RAL-GZ 693



RAL-GZ 694



RAL-GZ 968

in Kooperation mit:

Starke Partner für hohe Qualitätsstandards:

**3A WASSERTECHNIK**

[www.3a-wassertechnik.de](http://www.3a-wassertechnik.de)



[www.aco-tiefbau.de](http://www.aco-tiefbau.de)

**DALLMER**

[www.dallmer.de](http://www.dallmer.de)



[www.fuchs-beton.de](http://www.fuchs-beton.de)

**LORO®**

[www.loro.de](http://www.loro.de)

**mall**  
umweltsysteme  
[www.mall.info](http://www.mall.info)

**MEIERGUSS**  
[www.meierguss.de](http://www.meierguss.de)

**sita**  
Für gutes Wetter im Bau.  
[www.sita-bauelemente.de](http://www.sita-bauelemente.de)

**A-GUSS**  
[www.aguss.de](http://www.aguss.de)

**fbr**  
Fachvereinigung Betriebs- und Regenwassernutzung e.V.  
[www.fbr.de](http://www.fbr.de)

**GET Nord**  
[www.hamburg-messe.de](http://www.hamburg-messe.de)

**TÜVRheinland®**  
**LGA**  
[www.sat.lga.de](http://www.sat.lga.de)



Überwachungsgemeinschaft  
Entwässerungstechnik im GET

Mitglieder:  
AST Germann, Umweltschutz GmbH  
Baufeld-Oel GmbH, NdL, München  
IFG – Diez  
Fronert Abwassertechnik  
TÜV Rheinland LGA Products GmbH

Prüf-Nord  
Rolla & Stoll Abwassertechnik GmbH  
Manfred Roos GbR  
Stoll Abwassertechnik GmbH  
Umweltberatung Winkelhardt

Get the GET-Kompakt-Info! Möchten Sie regelmäßig das GET-Kompakt-Info haben? Dann senden Sie uns eine email an [info@fv-get.de](mailto:info@fv-get.de)

**Herausgeber**  
GET Gütegemeinschaft  
Entwässerungstechnik e.V.

**Geschäftsführer**  
Dipl.-Ing. Ulrich Bachon

**Redaktion**  
A. Albrecht · [www.albrecht-pr.de](http://www.albrecht-pr.de)

**Grafische Gestaltung**  
A. Pohl · [www.pohl-satz.de](http://www.pohl-satz.de)

**Geschäftsstelle**  
Postfach 1213  
65571 Diez/Lahn  
Telefon: (0 64 32) 93 68 - 0  
Telefax: (0 64 32) 93 68-25  
E-Mail: [info@fv-get.de](mailto:info@fv-get.de)

© GET Gütegemeinschaft  
Entwässerungstechnik e.V.