

## RAL-GZ 968: Das RAL Gütezeichen bei der Generalinspektion von Abscheideranlagen



Das Gütezeichen RAL-GZ 968 wird vergeben von der Gütegemeinschaft Grundstücksentwässerung e.V. für die Gütesicherung bei Herstellung, baulichem Unterhalt, Sanierung und Prüfung von Grundstücksentwässerungsanlagen. Die Qualifizierung zur Prüfung und Generalinspektion von Abscheideranlagen ist in den Beurteilungsgruppen GI-L und GI-F geregelt.

Ziel ist es, dass diese Anlagen auch beim Einbau und danach wiederkehrend von qualifizierten Fachleuten geprüft werden. Wichtig sind dabei v. a. Sicherheit, Normkonformität und Nachhaltigkeit. Ein Qualitätsprodukt soll schließlich auch richtig eingebaut werden.

Die GET-Mitglieder in diesem Bereich führen das RAL-GZ 968 und stellen damit sicher, dass gütegesicherte Dienstleistung transparent ist und sich das Bewusstsein für Qualität, Sicherheit und Umwelt auch hier widerspiegelt. Über die nachweisliche, dauerhafte Erfüllung der fachlichen Qualifikation hinaus müssen zur Vergabe des Gütezeichens eine lückenlose Eigenkontrolle und eine unabhängige Fremdüberwachung der Prüfer und deren Prüfungen nachgewiesen werden.

Die Überwachung und Prüfung von Abscheideranlagen durch unabhängige, zertifizierte Prüfspezialisten der GET bietet:

1. Vorteile für Planer
2. Vorteile für Bauunternehmen
3. Vorteile für den Bauherrn / den Betreiber
4. Vorteile für die Umwelt

Mehr Informationen hierzu erhalten Sie bei GET, beim RAL, bei den unabhängigen Sachverständigen der Überwachungsgemeinschaft Entwässerungstechnik in der GET und bei der Gütegemeinschaft Güteschutz Grundstücksentwässerung.

Die bei GET als Sachverständige gelisteten Unternehmen finden Sie auf der Rückseite dieser Broschüre.

GET sorgt für Qualität. Damit man schon vorher weiß, was drin ist.



### 3A WASSERTECHNIK

3A Wassertechnik GmbH & Co. KG  
www.3a-wassertechnik.de



Fertigtellwerke  
Fuchs Fertigtellwerke Ost GmbH  
www.fuchs-beton.de



MeierGuss  
Heinrich Meier  
Eisengießerei GmbH & Co. KG  
www.meierguss.de



Wuppertaler  
Edelstahltechnik  
www.wet-kg.de



fbr-Fachvereinigung Betriebs-  
und Regenwassernutzung e.V.  
www.fbr.de



TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
www.sat.lga.de



ACO Beton GmbH  
www.aco-tiefbau.de



LOROWERK  
K. H. Vahlbrauk GmbH & Co. KG  
www.loro.de



MeierGuss Limburg GmbH  
www.meierguss.de



ACO Tiefbau Vertrieb GmbH  
www.aco-tiefbau.de



Hamburg Messe and Congress GmbH  
www.hamburg-messe.de



Überwachungsgemeinschaft  
Entwässerungstechnik im GET



ACO Passavant Guss GmbH  
www.aco-guss.com



Mall GmbH  
www.mall.info



Sita Bauelemente GmbH  
www.sita-bauelemente.de



Aguss Vertrieb GmbH  
www.aguss.de



MeierGuss  
Sales & Logistics GmbH & Co. KG  
www.meierguss.de

Mitglieder:  
AST Germann, Umweltschutz GmbH  
Baufeld-Oel GmbH  
IFG - Diez  
Fronert Abwassertechnik  
TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Prüf-Nord  
Rolla & Stoll Abwassertechnik GmbH  
Manfred Roos GbR  
Stoll Abwassertechnik GmbH  
Umweltberatung Winkelhardt

GET Gütegemeinschaft  
Entwässerungstechnik e.V.

Postfach 1213 · 65771 Diez/Lahn  
Telefon (0 64 32) 93 68 - 0  
Telefax (0 64 32) 93 68 - 25  
info@fv-get.de · www.get-guete.de

## Kompaktinfo



## RAL-GZ 968: Der Garant für höchste Qualität und Sicherheit bei der Prüfung und Generalinspektion von Abscheideranlagen



## Gut ist, was GET ist

Die Gütegemeinschaft Entwässerungstechnik widmet sich seit ihrer Gründung 2005 dem Gewässerschutz. Im Mittelpunkt steht dabei die Förderung von Qualität und Kompetenz in der Entwässerungstechnik.

Seit 2011 ist die GET eine RAL Gütegemeinschaft mit den RAL Gütezeichen für Kanalguss, für Abscheideranlagen und für die Gebäudeentwässerung.

GET definiert und überwacht aber nicht nur Qualitätsmaßstäbe für Produkte, GET steht auch für deren ordnungsgemäßen Einbau und die sichere Verwendung.

In Kooperation mit der Gütegemeinschaft Güteschutz Grundstücksentwässerung e.V. (GS-GE) haben die GET-Mitglieder Prüfreferentien entwickelt, die bei der Prüfung von Abscheideranlagen Standards setzen. Die Mitglieder der Überwachungsgemeinschaft Entwässerungstechnik in der GET verpflichten sich zur strikten Unabhängigkeit und Neutralität gegenüber Herstellern, Bauunternehmen und Betreibern/Auftraggebern.

## Geprüft ist, was RAL hat

Seit 1925 helfen RAL Gütezeichen, richtige Kaufentscheidungen zu treffen. Der hohe Anspruch und die strikte Neutralität des RAL Institutes für Gütesicherung und Kennzeichnung e.V. sorgen dafür, dass RAL Gütezeichen zu den wichtigsten Qualitätszeichen in Deutschland gehören: Bei Produkten und auch bei Dienstleistungen.

Die Gütezeichen werden von Gütegemeinschaften, die von RAL anerkannt sind, an Unternehmen verliehen. Diese müssen die jeweiligen Güte- und Prüfbestimmungen erfüllen und sich stetig sowie neutral überwachen lassen. Die Qualitätskriterien umfassen alle Aspekte, die für die Nutzung wichtig und sinnvoll sind.

Weitere Informationen zum **RAL**-GZ 968  
und zur GET finden Sie unter [www.get-guete.de](http://www.get-guete.de)  
und [www.gs-ge.de](http://www.gs-ge.de)

## Vorteile für Planer



- Klar definierte und anerkannte Vorgaben in der Ausschreibung
- Kompetente und qualifizierte Ansprechpartner
- Mehr als die reine Generalinspektion:
  - Fachliche Unterstützung bei der Planung
  - Fachliche Begleitung beim Baufortschritt
- Aktuellster Stand der Regelungen
- Rechtssicherheit durch unabhängige, zertifizierte und fremdüberwachte Prüfer

## Vorteile für Bauunternehmen



- Fachliche Unterstützung im Vorfeld
- Keine Stillstands- und Wartezeiten durch koordinierte Terminplanung
- Begleitung des Einbaus sichert reibungslose Abnahme
- Hilfe bei auftretenden Ausführungsproblemen
- Behördenkonforme Dokumentation der Prüfergebnisse
- Rechtliche Absicherung gegenüber dem Bauherrn durch neutrale, herstellerunabhängige Prüfung

## Vorteile für Betreiber



- Gesicherte Funktion durch qualifizierte Prüfung des Einbaus
- Neutrale, unabhängige Bewertung der Abscheideranlage auf:
  - Normkonformität
  - Eignung
  - Sanierungsfähigkeit von Mängeln
  - behördenkonforme Dokumentation der Prüfergebnisse
- Rechtssicherheit der Prüfung durch zertifizierte Anerkennung
- Minimierung des Risikos von verdeckten Mängeln
- Kompetenter Ansprechpartner gegenüber den Behörden

## Vorteile für die Umwelt



- Eine sichere, fachgerechte und qualifizierte Prüfung:
  - Schützt die Umwelt
  - Bewahrt Gewässer und Böden vor Verunreinigung
  - Schont die öffentliche Kanalisation und Kläranlage
  - Minimiert das Risiko von Umweltschäden
  - Garantiert eine funktionierende Abwasserbehandlung
  - Stellt die dauerhafte Gebrauchs- und Nutzungsfähigkeit sicher