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 wiederspiegelt. 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



ACO Beton GmbH www.aco-tiefbau.d



ACO Passavant Guss GmbH www.aco-guss.com



Fertigteilwerke Fuchs Fertigteilwerke Ost GmbH

www.3a-wassertechnik.de



umweltsyster Mall GmbH





www.fuchs-beton.de

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



Sita Bauelemente GmbH www.sita-bauelemente.de

sita 🔘 🌼



Wuppertaler Edelstahltechnik www.wet-kg.de



www.meierauss.de



Aguss Vertrieb Gmbl www.aguss.de



fbr-Fachvereinigung Betriebsund Regenwassernutzung e.V. www.fbr.de



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



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



Überwachungsgemeinschaft Entwässerungstechnik im GET 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
Ilmweltheratung Winkelhardt

GET Gütegemeinschaft Entwässerungstechnik e.V. Postfach 1213 · 65771 Diez/Lahn Telefon (06432) 9368-0 Telefax (06432) 9368-25 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 Prüfregularien 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 und www.gs-ge.de

Vorteile für Planer



Vorteile für Bauunternehmen



Vorteile für Betreiber



Vorteile für die Umwelt



- 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

- 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

- 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

- 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