

REFERENZEN



Trockengasspeicher

Inhalt / m ³	Stück
100 - 350	40
400 - 900	55
1000	30
1100 - 3500	30
4000	8
5000	6



Die Klärgas-Technik und Service GmbH (kurz KTS) ist das offizielle Nachfolgeunternehmen der IAG MAGNUM GmbH bzw. der IAG Industrie-Anlagen-Bau Georgsmarienhütte GmbH für den Bereich der Klärgastechnik und wird somit auch die traditionsreiche Geschichte der Klöckner-Wilhelmsburger GmbH und der Klöckner Werke AG weiterführen.

IHRE ANSPRECHPARTNER IM TECHNISCHEN BÜRO SIND:

Herr Dipl. Ing. Markus Reinelt
Technischer Leiter

Herr Christian Schubert
Projektleitung und Kundenservice

UNSERE ERFAHRENEN SERVICE- MONTEURE VOR ORT SIND:

Herr Thomas Bernhörster
Herr Bernhard Henke

ANSCHRIFT



Werner-von-Siemens-Straße 18
D-49124 Georgsmarienhütte
Fon: 05401 / 8 32 90-20
Fax: 05401 / 8 32 90-29
kontakt@klaergastechnik-service.de
www.klaergastechnik-service.de



KLÄRGAS TECHNIK UND SERVICE



www.klaergastechnik-service.de

UNTERNEHMEN



Als erfahrener Hersteller für Gasspeicher gewährleistet die Klärgas-Technik und Service GmbH (kurz KTS) einen einwandfreien Betrieb Ihres Gasspeichers und ist somit der erste Ansprechpartner, wenn es um die Betriebssicherheit und Werterhaltung geht.

Auch für Anlagen anderer Hersteller führen wir die regelmäßig wiederkehrenden Prüfungen gemäß den Regelwerken DWA-M 376 und DVGW G430 durch. Über alle Prüfungen wird ein detailliertes Protokoll erstellt, das Ihnen die Sicherheits- und Betriebsbereitschaft bescheinigt.

Unsere erfahrenen und sachkundigen Servicetechniker verfügen über voll ausgestattete Servicefahrzeuge, die für eine sofortige Reparatur alle gängigen Ersatzteile beinhalten. Sicherheitstechnische Mängel können somit nach Rücksprache mit dem Betreiber kurzfristig vor Ort behoben und der sichere Betrieb gewährleistet werden.

Für aufwendige Wartungen und Sanierungen stehen mobile Interim-Gasspeicher zur Verfügung, die den Weiterbetrieb der Anlage während der Sanierungsarbeiten ermöglichen.



LEISTUNGEN



Neben Inspektionen können Komplett- und Teilsanierungen mit folgenden Leistungen durchgeführt werden:

- Austausch der Membrane
- Erneuerung der Führungs- und Sicherheitseinrichtungen
- Reparatur von Tankboden, Mantel und Teleskopdecke
- Erneuerung der Messtechnik (Füllstand, Druck etc.)
- Beschichtung von Luft- und Gasraum
- Rohrleitungsbau
- Lieferung aller relevanten Ausrüstungskomponenten in der gesamten Gasstrecke zwischen Faulbehälter und Gasverbraucher