

WHG-Fachbetrieb und
zertifizierter Fachbetrieb
nach BQS 8.1 – RSB 1
und RSB 2



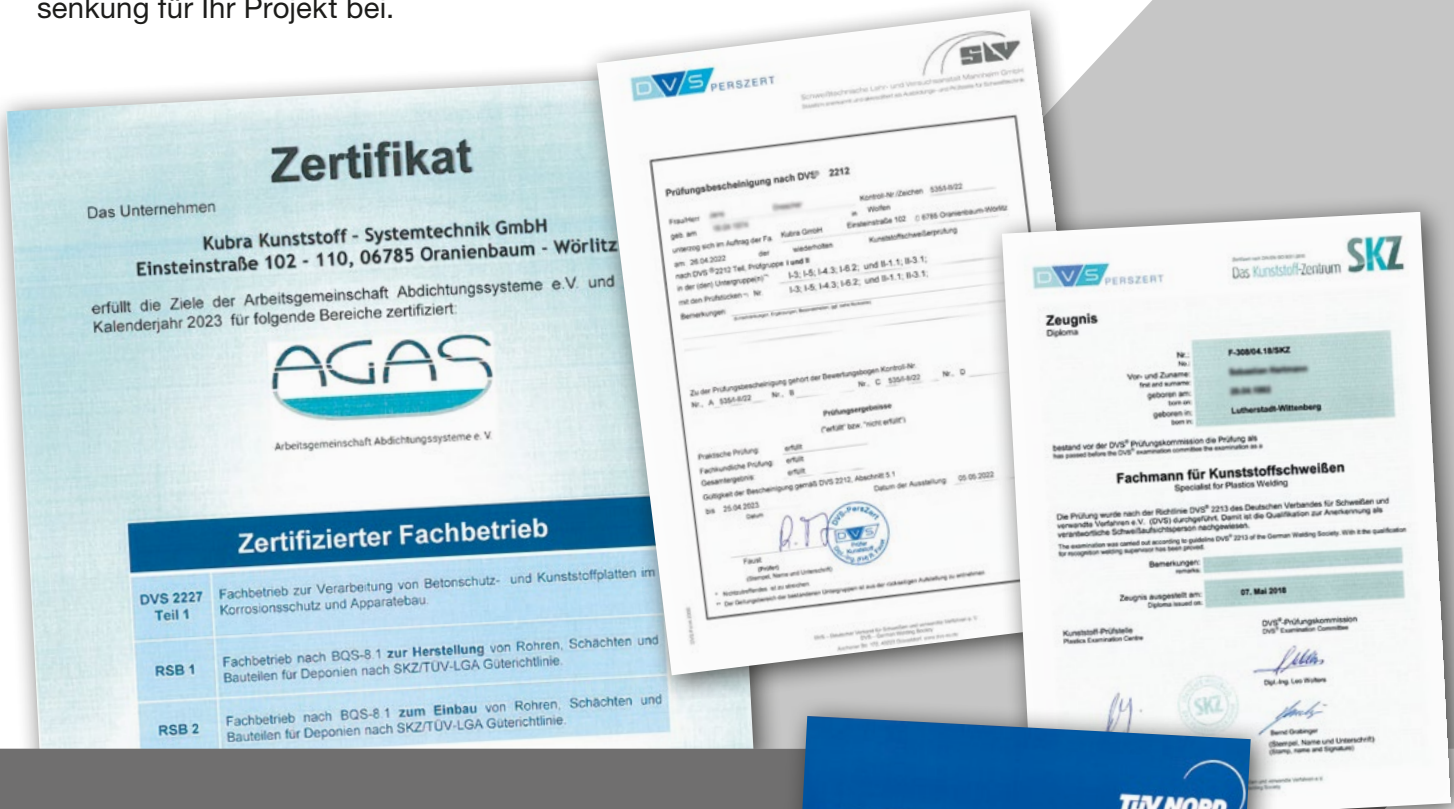
PRODUKTE UND LEISTUNGEN FÜR DIE DEPONIE



www.kubra-systemtechnik.de

Das Unternehmen KNOW-HOW FÜR DIE UMWELT UND IHR PROJEKT

Deponietechnik erfordert besondere Expertise. Seit vielen Jahren zählt **Kubra** zu den wenigen Spezialisten in Deutschland für die Entwicklung, Konstruktion, Fertigung und Montage von Bauwerken und Bauteilen aus thermoplastischen Kunststoffen im Deponiebau. Umfassend zertifiziert, garantieren Qualitätsprodukte und Dienstleistungen der **Kubra Kunststoff-Systemtechnik GmbH Kommunen, Betreibern und Umwelt** höchste Sicherheitsstandards. Eine moderne Fertigung auf rund 6.000 m² Fläche und kurze Bauzeiten tragen maßgeblich zur Kostensenkung für Ihr Projekt bei.



Zertifizierte Sicherheit

- /// Fachbetrieb gemäß WHG
- /// Mitglied in der Arbeitsgemeinschaft AGAS
- /// Zertifizierter Fachbetrieb nach DVS 2227 Teil 1
- /// Zertifizierter Fachbetrieb nach BQS 8.1 – RSB 1 und RSB 2
- /// Geprüfte Kunststoffschweißer nach DVS 2212
- /// Eigenüberwachung durch „Fachmann für Kunststoffschweißen“ nach DVS 2213
- /// Mitglied in der Überwachungsgemeinschaft „Bauen für den Umweltschutz“ e. V.



Lieferprogramm

NACHHALTIGE LÖSUNGEN FÜR EINE SAUBERE ZUKUNFT

Die **Kubra** Kunststoff-Systemtechnik GmbH bietet Ihnen für die Deponiebewirtschaftung das gesamte Spektrum an individuellen Produkten und wirtschaftliche Systemlösungen für eine norm- und umweltgerechte Entgasung, bzw. die Sammlung, Ableitung, Behandlung und Rückführung von Oberflächen- oder Sickerwässern.

Basisentwässerung

- /// Sickerrohre geschlitzt oder gelocht bis Rohrreihe SDR 7,4 gemäß DIN 8074/75 und DIN 16961/1
- /// Sickerwassertransportrohre nach DIN 8074/75 und DIN 16961/1
- /// Randwalldurchdringungen
- /// Doppelrohrleitungen
- /// Formteile aller Art für Einfach- und Doppelrohr
- /// Sickerwasserschächte bis DN 3500
- /// Sandfänge
- /// Sickerwasserpumpwerke
- /// Sickerwasserspeicherbehälter
- /// Sonderbauteile

„ENTLASTUNG
STATT BELASTUNG
IN DER ENTSORGUNG –
DURCH PRODUKTE UND
SERVICES VON KUBRA.“

Oberflächenentwässerung

- /// Einlaufschächte
- /// Transportleitungen
- /// Einlaufrechen
- /// Amphibienklappen
- /// Regen- / Brauchwasserspeicher



SiWa-Schächte



Sandfang

Gasfassung

- /// Gasbrunnen
- /// Gasbrunnenkopfschächte
- /// Entgasungsfenster
- /// Gasleitungen
- /// Formteile in PE100 sowie PE-el
- /// Edelstahl-Wellschläuche
- /// Gasregelstationen in Schacht- oder Containerbauweise
- /// Gaskondensatschächte
- /// Kondensatpumpwerke



Gassammelbalken



Gasregelstation



Randwalldurchdringung

Dienst- und Baustellenleistungen

EIN PARTNER FÜR ALLE ANFORDERUNGEN

Für wirtschaftliche, reibungslose und termintreue Projekte bietet die **Kubra** Kunststoff-Systemtechnik GmbH alle notwendigen Leistungen für Deponien aus einer Hand: Wir konstruieren Schächte und Bauwerke in 2D und 3D, erstellen Rohr- und Schachtstatiken in prüffähiger oder geprüfter Ausfertigung und fertigen sämtliche Bauteile in eigener Produktion. Unsere QS-Dokumentation ist BQS 8.1-konform.

Zu unseren Baustellenleistungen gehören:

- Verschweißen von Rohren, Formteilen und Schächten in allen gängigen und zugelassenen Schweißverfahren durch nach DVS 2212 geprüfte Schweißer
- Durchführung aller notwendigen Montageleistungen, Installation und Inbetriebnahme
- Durchführung von Druckprüfungen mit Luft oder Wasser gemäß DVGW G 469 DIN EN 1610 bzw. DWA-A 139 oder DIN EN 805:2000
- Wartung und Service



„ENGE UND LANGJÄHRIGE
KUNDENBEZIEHUNGEN
RESULTIEREN BEI KUBRA
AUS DER ZUVERLÄSSIGKEIT
UNSERER ARBEIT.“

Einige Referenzen

ÜBERZEUGEND IN DER PRAXIS

Realisierte und aktuelle Deponiebauprojekte aus den Bereichen Sickerwasser- und Gasfassung, Oberflächenentwässerung, Lieferung von Sickerwasser-, Gas- und Kondensatschächten, Gasbrunnenkopfschächten, Gasregelstationen und Sandfängen:

| Bauvorhaben | Bauherr |
|------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Deponie Liebertwolkwitz | Stadt Leipzig |
| IA-Deponie Wetro | P-D Industriegesellschaft mbH |
| Deponie Chemnitz, Weißer Weg – Mulde Dresdner Straße | Abfallwirtschaftsverband Chemnitz |
| Deponie „Stern“ bei Anklam | Marius Pedersen Anklam GmbH |
| Deponie Schöneiche | MEAB mbH, Potsdam |
| Deponie Leipziger Straße Altenburg | Landrat des Kreises Altenburger Land |
| Deponie Dresden, Radeburger Str. | Stadtreinigung Dresden GmbH |
| Deponie Chemnitz, Weißer Weg | Abfallwirtschaftsverband Chemnitz |
| Deponie Suhl Goldlauter | Stadt Suhl |
| Tagebaurestloch Lichtenberg | Wismut, Niederlassung Ronneburg |
| Zentraldeponie Cröbern | WEV mbH, Großpösna |
| Deponie Vorketzin | MEAB mbH, Potsdam |
| Deponie Arlasgrund | Zellstoff- u. Papierfabrik Rosenthal GmbH & Co. KG |

Auszug. Teilweise ausgeführt durch die Schwestergesellschaft Kubra GmbH Industrie- und Kunststofftechnik.

Immer persönlich für Sie da

Sie planen ein Projekt im Bereich Deponiebau oder -sanierung? Wir sind Ihr Ansprechpartner. Bei **Kubra** erwarten Sie spezialisierte Experten, die für jede Aufgabenstellung eine technologisch und wirtschaftlich optimale Lösung finden. Gemeinsam mit Ihnen entwickeln wir nachhaltige Konzepte, die allen Anforderungen Ihres Vorhabens und der Umwelt gerecht werden.

Kubra Kunststoff-Systemtechnik GmbH

Einsteinstraße 102–110
06785 Oranienbaum-Wörlitz, OT Kapen

Telefon: +49 (0)34904 3226-0
Telefax: +49 (0)34904 3226-31

info@kubra-systemtechnik.de



www.kubra-systemtechnik.de

„HIER DÜRFEN SIE SICH
VERSTANDEN FÜHLEN.“