

Zertifikat

über die Anerkennung als
Fachbetrieb nach Wasserhaushaltsgesetz (WHG)



Firma: Chriwa
Wasseraufbereitungstechnik GmbH
Bruchweg 30
29313 Hambühren

Zertifikat-Nr. Z8114575254

Tätigkeiten des Fachbetriebes gemäß Wasserhaushaltsgesetz:

Errichten, Instandhalten und Instandsetzen von Abwasserbehandlungsanlagen, Wasseraufbereitungsanlagen, Behältern / Apparaten aus Kunststoff und Metall, Rohrleitungen aus Kunststoff und Metall, Pumpen und Armaturen, Leckanzeigergeräten, Überfüllsicherungen, Rückhalteeinrichtungen aus Kunststoff (z.B. PE-HD, GFK), Rückhalteeinrichtungen aus Stahlblech
Instandhalten und Instandsetzen betriebseigener Anlagen

Ergänzende Bemerkungen:

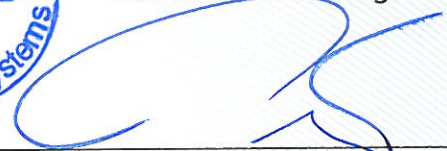
Der Fachbetrieb wird für Dritte tätig: Ja
Arbeiten an Anlagen mit Explosionsgefährdungen nach BetrSichV: Nein
Fügetätigkeiten: Schweißen (Kunststoffe und Metalle)

Dieses Zertifikat ist gültig bis: Juli 2019

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG
Region Hannover



Der Sachverständige



Hannover, den 24.07.2017

Dipl.-Ing. Frank Büeler

Prüfbericht

TÜV®

Chriwa
Wasseraufbereitungstechnik GmbH
Bruchweg 30
29313 Hambühren

Bei Rückfragen bitte immer angeben	
Equipment-Nummer:	2000384816
Auftrags-Nummer:	8114575254-000110
Kunden-Nummer:	0027024000
Akten-Nummer:	

Für Sie vor Ort: TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG
Region Hannover - Am TÜV 1 - 30519 Hannover
Tel. +49 511 998 - 61741 Fax: +49 511 998 - 61487
E-Mail: RegionHannover@tuev-nord.de

Prüfung eines Fachbetriebes nach Wasserhaushaltsgesetz**Regelmäßige Überwachungsprüfung**

Überwachungsvertrag vom 14.11.2017

Leistungsort:

Chriwa
Wasseraufbereitungstechnik GmbH
Bruchweg 30
29313 Hambühren

Leistungsempfänger:

Chriwa
Wasseraufbereitungstechnik GmbH
Bruchweg 30
29313 Hambühren

Tätigkeiten des Fachbetriebes gemäß Wasserhaushaltsgesetz:

Errichten, Instandhalten und Instandsetzen von Abwasserbehandlungsanlagen, Wasseraufbereitungsanlagen, Behältern / Apparaten aus Kunststoff und Metall, Rohrleitungen aus Kunststoff und Metall, Pumpen und Armaturen, Leckanzeigergeräten, Überfüllsicherungen, Rückhalteeinrichtungen aus Kunststoff (z.B. PE-HD, GFK), Rückhalteeinrichtungen aus Stahlblech
Instandhalten und Instandsetzen betriebseigener Anlagen

Ergänzende Bemerkungen:

Der Fachbetrieb wird für Dritte tätig: Ja
Arbeiten an Anlagen mit Explosionsgefährdungen nach BetrSichV: Nein
Fügetätigkeiten: Schweißen (Kunststoffe und Metalle)

Geprüfte betrieblich verantwortliche Person(en): Herr Tobias Bruder**Prüfumfang:**

- | | |
|------------------------------------|--|
| 1. Betriebl. verantw. Person(en): | Berufl. Qualifikation, Sachkundenachweis, Bestellung, Vertreterregelung, Teilnahme an Schulungen |
| 2. Eingesetztes Personal: | Berufl. Qualifikation, Schweißerzeugnisse, produktspezifische Einweisungen |
| 3. Firmenqualifikation(en): | Spezielle Zertifizierungen, Verfahrensprüfungen, sonstige Qualifikationen |
| 4. Arbeitsschutz: | Fachkraft für Arbeitssicherheit, regelmäßige Unterweisungen, Gefährdungsbeurteilung, PSA |
| 5. Arbeitsmittel: | Werkzeuge, Prüfeinrichtungen, Maschinen, Transportbehälter |
| 6. Lagerung an der Betriebsstätte: | Lagerung und Entsorgung von Rückständen |
| 7. Versicherungsschutz: | Umwelthaftpflichtversicherung für Tätigkeiten an eigenen Anlagen / auf Baustellen |
| 8. Nachschlagewerke: | Rechtliche Grundlagen, technische Regelwerke, Zulassungen von Bauprodukten |
| 9. Fachliche Leistung: | Qualität der praktischen Tätigkeit im zurückliegenden Zeitraum |

Prüfergebnis: ohne Mängel**Mängel:** Keine**Hinweise:** --

- Die Mängel sind bis _____ zu beseitigen. Dies ist uns bitte schriftlich zu bestätigen!
 Eine Nachprüfung ist erforderlich.

Aufgrund dieser Prüfung wird ein Zertifikat ausgestellt. Das Zertifikat ist gültig bis: Juli 2019

Nächste Prüfung: 01.07.2019

Prüfört: Hambühren Prüfdatum: 24.07.2017 Sachverständige(r): gez. Frank Büeler

Dieser Prüfbericht wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.