

Zertifikat

über die Anerkennung als
Fachbetrieb nach Wasserhaushaltsgesetz (WHG)



Firma: Beton- und Monierbau GmbH
Nordhorn
Ursulastraße 3
48529 Nordhorn

Zertifikat-Nr. Z8115434704

Tätigkeiten des Fachbetriebes gemäß Wasserhaushaltsgesetz:

Errichten und Instandsetzen von Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen
insbesondere

- Rückhalteeinrichtungen aus Ortbeton und Betonfertigteilen
- Rohrleitungen aus Kunststoff (HDPE)
- Abscheideranlagen

Ergänzende Bemerkungen:

Der Fachbetrieb wird für Dritte tätig: Ja

Arbeiten an Anlagen mit Explosionsgefährdungen nach BetrSichV: Nein

Fügetätigkeiten: Schweißen HDPE

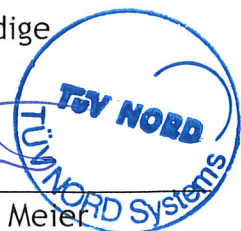
Dieses Zertifikat ist gültig bis: Juni 2020

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG
Region Osnabrück - Emsland

Der Sachverständige

Nordhorn, den 08.06.2018

Dipl.-Ing. Wolfgang Meier



Beton- und Monierbau GmbH
Nordhorn
Ursulastr. 3
48529 Nordhorn

Bei Rückfragen bitte immer angeben	
Equipment-Nummer:	2000392645
Auftrags-Nummer:	8115434704-000110
Kunden-Nummer:	0120360300
Akten-Nummer:	

Für Sie vor Ort: TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG Geschäftsstelle Osnabrück
Region Osnabrück-Emsland - Rheinische Str. 15 - 49084 Osnabrück
Tel.: +49 541 5823 - 222 Fax: +49 541 5823 - 239
E-Mail: RegionOsnabrueckEmsland@tuev-nord.de

Prüfung eines Fachbetriebes nach Wasserhaushaltsgesetz

Regelmäßige Überwachungsprüfung

Überwachungsvertrag vom 10./14.03.2000

Leistungsort:

Beton- und Monierbau GmbH
Nordhorn
Ursulastr. 3
48529 Nordhorn

Leistungsempfänger:

Beton- und Monierbau GmbH
Nordhorn
Ursulastr. 3
48529 Nordhorn

Tätigkeiten des Fachbetriebes gemäß Wasserhaushaltsgesetz:

Errichten und Instandsetzen von Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen insbesondere
- Rückhalteeinrichtungen aus Ortbeton und Fertigbetoteilen,
- Rohrleitungen aus Kunststoff (HDPE)
- Abscheideranlagen

Ergänzende Bemerkungen:

Der Fachbetrieb wird für Dritte tätig: Ja
Arbeiten an Anlagen mit Explosionsgefährdungen nach BetrSichV: Nein (siehe Bemerkungen)
Fügetätigkeiten: Schweißen HDPE

Geprüfte betrieblich verantwortliche Person(en): Hr. Breer, Herr Droppelmann, Herr Nehus, Herr Pruß

Prüfumfang:

1. Betriebl. verantw. Person(en): Berufl. Qualifikation, Berufserfahrung, Sachkundenachweis, Weisungsbefugnis gemäß Organigramm / Bestellung, Vertreterregelung, Teilnahme an Schulungen gemäß § 63 AwSV*
2. Eingesetztes Personal: Berufl. Qualifikation, Schweißerzeugnisse, produktspezifische Einweisungen, regelmäßige Unterweisungen durch die betrieblich verantwortliche Person zu den o.g. Tätigkeiten
3. Firmenqualifikation(en): Spezielle Zertifizierungen, Verfahrensprüfungen, sonstige Qualifikationen: *SCCp Zertifikat, DVGW G 301, Gütegemeinschaft RAL G 961*
4. Arbeitsschutz: Fachkraft für Arbeitssicherheit, regelmäßige Unterweisungen, Gefährdungsbeurteilung(en), PSA
5. Arbeitsmittel: Werkzeuge, Prüfeinrichtungen, Maschinen, Transportbehälter, Transportfahrzeuge
6. Umgang mit Rückständen: Transport, Lagerung an der Betriebsstätte, Entsorgung – *momentan nicht erforderlich* -
7. Versicherungsschutz: Umwelthaftpflichtversicherung bei VHV in Höhe von 5.000.000 € für Tätigkeiten an eigenen Anlagen / auf Baustellen wurde nachgewiesen
8. Nachschlagewerke: WHG-Schulungsunterlagen, WHG, AwSV, Bauregellisten, technische Regelwerke* , Zulassungen und Montageanleitungen
9. Fachliche Leistung:
 - Es wurde eine ausgeführte Arbeit des Fachbetriebes (Referenzfähigkeit) kontrolliert
 - Die Tätigkeiten des Fachbetriebes haben sich seit der letzten Prüfung nicht geändert, in den letzten beiden Jahren wurden keine Aufträge im Bereich WHG ausgeführt.

Prüfergebnis: ohne Mängel

Mängel: Keine

Hinweise: Eventuelle Tätigkeiten in Bereichen mit Ex-Atmosphäre erfordern eine Arbeitsfreigabe / Freimessung durch den Betreiber / Auftraggeber.
Die betrieblich verantwortlichen Mitarbeiter haben an der nach AwSV notwendigen Schulung teilgenommen.
Teilnahmebescheinigung wurde vorgelegt.

- 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: Juni 2020

Nächste Prüfung: 01.06.2020

Prüfort: Nordhorn Prüfdatum: 08.06.2018 Sachverständige(r): gez. Wolfgang Meier

Dieser Prüfbericht wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.