

# MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:  
156934-2014-AE-GER-DAKKS

Datum der Erstzertifizierung:  
07.12.2012

Gültig:  
06.01.2015 - 05.01.2018

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen

## **XERVON Utilities GmbH**

Emdener Straße 278, 50735 Köln - Deutschland

sowie die Standorte, die im Anhang aufgeführt sind,

ein Managementsystem in Übereinstimmung mit dem folgenden Standard eingeführt hat:

## **ISO 50001:2011**

Dieses Zertifikat ist gültig für die folgenden Produkt- oder Dienstleistungsbereiche:

### **Ver- und Entsorgung von Medien für die Prozessindustrie**

Ort und Datum:  
Essen, 19.12.2014



Für das ausstellende Büro:  
**DNV GL Business Assurance**  
Zertifizierung und Umweltgutachter GmbH

**Thomas Beck**  
Leiter Zertifizierungsstelle

Zertifikat-Nr.: 156934-2014-AE-GER-DAkKS  
Ort und Datum: Essen, 19.12.2014

## Anhang 1 zum Zertifikat

### XERVON Utilities GmbH

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

Lfd.-Nr.	Standort	Adresse	Geltungsbereich
1	XERVON Utilities GmbH Hauptverwaltung	Emdener Straße 278 50735 Köln	Ver- und Entsorgung von Medien für die Prozessindustrie
2	XERVON Utilities GmbH Köln Merkenich Chemiepark	Emdener Str. 117 50769 Köln	Ver- und Entsorgung von Medien für die Prozessindustrie
3	XERVON Utilities GmbH Industriepark Münchsmünster	Berghauser Weg 50 85126 Münchsmünster	Ver- und Entsorgung von Medien für die Prozessindustrie

Zertifikat-Nr.: 156934-2014-AE-GER-DAkKS  
 Ort und Datum: Essen, 19.12.2014

## Anhang 2 zum Zertifikat: Verbrauchs- und Abnahmestellen ohne Mitarbeiter

### XERVON Utilities GmbH

Verbrauchs- und Abnahmestellen ohne Mitarbeiter im Geltungsbereich der  
 Zertifizierung :

<b>Identifikation der Verbrauchs- und Abnahmestellen ohne Mitarbeiter:</b>		
<b>I</b> fd. Nr. des zugehörigen Standort gem. Anhang 1 zum Zertifikat	<b>I</b> fd. Index-Nr. der Verbrauchs- und Abnahmestelle ohne Mitarbeiter	<b>A</b> dresse
3	Brunnen D1	Gauß-Krüger (PD): Rechtswert: 4477574; Hochwert: 5406449 Dezimalgrad: Nord: 48,795145; Ost: 11,693316 UTMREF (WSG 84): Zone: 32U; PQ PV; Ost: 97793; Nord: 8182
3	Brunnen D2	Gauß-Krüger (PD): Rechtswert: 4477715; Hochwert: 5406580 Dezimalgrad: Nord: 48,796328; Ost: 11,695228 UTMREF (WSG 84): Zone: 32U; PQ PV; Ost: 97929; Nord: 8319
3	Brunnen D3	Gauß-Krüger (PD): Rechtswert: 4477803; Hochwert: 5406633 Dezimalgrad: Nord: 48,796808; Ost: 11,696423 UTMREF (WSG 84): Zone: 32U; PQ PV; Ost: 98015; Nord: 8375
3	Brunnen D4	Gauß-Krüger (PD): Rechtswert: 4477914; Hochwert: 5406765 Dezimalgrad: Nord: 48,797999; Ost: 11,697927 UTMREF (WSG 84): Zone: 32U; PQ PV; Ost: 98120; Nord: 8511
3	Brunnen D5	Gauß-Krüger (PD): Rechtswert: 4477634; Hochwert: 5406485 Dezimalgrad: Nord: 48,795471; Ost: 11,694131 UTMREF (WSG 84): Zone: 32U; PQ PV; Ost: 97852; Nord: 8221
3	Trafohaus	Gauß-Krüger (PD): Rechtswert: 4477690; Hochwert: 5406163 Dezimalgrad: Nord: 48,792569; Ost: 11,694911 UTMREF (WSG 84): Zone: 32U; PQ PV; Ost: 97920; Nord: 7900