



Management Service

# ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle  
der TÜV SÜD Management Service GmbH

bescheinigt, dass das Unternehmen



**Zweckverband Müllverwertung Schwandorf**

Alustraße 7  
92421 Schwandorf  
Deutschland

einschließlich der Standorte und Geltungsbereiche  
gemäß Anlage

ein Umweltmanagementsystem  
eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit, Auftrags-Nr. **70030067**,  
wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der

**ISO 14001:2015**

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat ist gültig vom **20.06.2019** bis **19.06.2022**.

Zertifikat-Registrier-Nr.: **12 104 17452 TMS**.

Product Compliance Management  
München, 07.05.2019



Seite 1 von 3



Management Service

## Anlage zur Zertifizierungsurkunde Nr.: 12 104 17452 TMS

Standorte	Geltungsbereich
<b>Zweckverband Müllverwertung Schwandorf Zentralfunktionen</b> Alustraße 7 92421 Schwandorf Deutschland	Zentralfunktion für Müllkraftwerk, Ferntransportsystem und Deponie, Annahme und Entladung, Behandlung von Abfällen für den Schienentransport, Umschlag von Abfällen für den Straßentransport, thermische Behandlung von Abfällen sowie Erzeugung von Prozessdampf, Fernwärme und Strom, Entsorgung von Rückständen aus der thermischen Behandlung von Abfällen
<b>Zweckverband Müllverwertung Schwandorf Deponie Mathiasgrube</b> Haselbach 92421 Schwandorf Deutschland	Beseitigung von Rückständen aus der thermischen Behandlung von Abfällen
<b>Zweckverband Müllverwertung Schwandorf Müllkraftwerk</b> Alustraße 7 92421 Schwandorf Deutschland	Annahme und Entladung, thermische Behandlung von Abfällen sowie Erzeugung von Prozessdampf, Fernwärme und Strom
<b>Zweckverband Müllverwertung Schwandorf Müllumladestation Amberg</b> Kokereistraße 10 92224 Amberg Deutschland	Annahme und Behandlung von Abfällen für den Schienentransport
<b>Zweckverband Müllverwertung Schwandorf Müllumladestation Bayreuth</b> Weiherstraße 39 95448 Bayreuth Deutschland	Annahme und Behandlung von Abfällen für den Schienentransport
<b>Zweckverband Müllverwertung Schwandorf Müllumladestation Cham</b> Bachstraße 3 93413 Cham Deutschland	Annahme und Behandlung von Abfällen für den Schienentransport
<b>Zweckverband Müllverwertung Schwandorf Müllumladestation Kulmbach</b> Von-Linde-Straße 19 95326 Kulmbach Deutschland	Annahme und Behandlung von Abfällen für den Schienentransport

Product Compliance Management  
München, 07.05.2019





Management Service

## Anlage zur Zertifizierungsurkunde Nr.: 12 104 17452 TMS

Standorte	Geltungsbereich
<b>Zweckverband Müllverwertung Schwandorf Müllumladestation Neumarkt</b> Hans-Dehn-Straße 11 92318 Neumarkt Deutschland	Annahme und Behandlung von Abfällen für den Schienentransport
<b>Zweckverband Müllverwertung Schwandorf Müllumladestation Regensburg</b> Hofer Straße 30 93057 Regensburg Deutschland	Annahme und Behandlung von Abfällen für den Schienentransport
<b>Zweckverband Müllverwertung Schwandorf Müllumladestation Straubing</b> Leipziger Straße 11 94315 Straubing Deutschland	Annahme und Behandlung von Abfällen für den Schienentransport
<b>Zweckverband Müllverwertung Schwandorf Müllumladestation Weiden</b> Nikolaus-Otto-Straße 15 92637 Weiden Deutschland	Annahme und Behandlung von Abfällen für den Schienentransport
<b>Zweckverband Müllverwertung Schwandorf Müllumladestation Wörth a. d. Isar</b> Siemensstraße 50 84109 Wörth Deutschland	Annahme und Behandlung von Abfällen für den Schienentransport
<b>Zweckverband Müllverwertung Schwandorf Müllumladeplatz Tirschenreuth</b> An der B 299 95666 Mitterteich Deutschland	Annahme und Umschlag von Abfällen für den Straßentransport
<b>OVEG mbH Ostbayerische Verwertungs- und Energieerzeugungsgesellschaft mbH</b> Alustraße 7 92421 Schwandorf Deutschland	Annahme und Transport von Abfällen, Behandlung von Abfällen für die Zwischenlagerung, Lagern (in Bahncontainern) und Behandeln (durch Schreddern und Sortieren) von Abfällen
<b>OVEG mbH Ostbayerische Verwertungs- und Energieerzeugungsgesellschaft mbH Sortieranlage</b> Industriestr. 6 u.8 92439 Bodenwöhr Deutschland	Lagern (in Bahn-Containern) und Behandeln (durch Schreddern und Sortieren) von Abfällen

Product Compliance Management  
München, 07.05.2019

