

DIN 18459



ICS 91.010.20;91.220

替代 DIN 18459:2010-04

**德国建筑合同程序(VOB)—
第 C 部分:建筑合同通用技术规范(ATV)—
摧毁和拆除工程**

DIN 18459:2012-09 的英文翻译版

文件包含 13 页

由DIN-Sprachendienst翻译

在存在争议时，德语原始版本应视为权威版本。

逗号用作十进制标识

前言

本标准由*Deutscher Vergabe- und Vertragsausschuss für Bauleistungen (DVA)* (德国建筑合同程序) 起草。

修订

本标准在以下方面不同于DIN 18459:2010-04:

- (a) 本文件已经过编辑性修订
- (b) 已经更新了VOB/A和VOB/C的引用文件;
- (c) 规范性引用文件按照2012-06的日期更新。

先前版本

DIN 18459:2006-10, 2010-04

规范性引用文件

以下引用文件通过本文件的引用而成为不可或缺的一部分。凡是注明日期的引用文件, 只有该版本应适用。凡是不注明日期的引用文件, 只有该引用文件(包括修改单)的最新版本应适用。

DIN 1054, 土地——土木工事和地基的安全性验证——DIN EN 1997-1的补充规则

DIN 1960, 德国建筑合同程序 (VOB) —第A部分: 建筑包工合同签订的相关总则

DIN 1961, 德国建筑合同程序(VOB) — 第B部分: 建筑工程施工相关的一般合同条件

DIN 4123, 在已有建筑附近进行挖掘、地基和基础结构

DIN 4150系列, 结构振动

DIN 18007, 拆除工程——术语、手段和应用

DIN 18202:2005-10, 房屋建筑公差——结构

DIN 18299, 德国建筑合同程序 (VOB) —第C部分:建筑合同(ATV)通用技术规范—所有类型建筑工程适用的总则

DIN 18300, 德国建筑合同程序 (VOB) —第C部分:建筑合同(ATV)通用技术规范—土木工事

DIN 18320, 德国建筑合同程序 (VOB) —第C部分:建筑合同(ATV)通用技术规范—景观工程

DIN 18920, 景观工程——建设工程期间树木、植物和其它植被的保护

DIN EN 1991-1-1, 欧码1: 对结构的作用——第1-1部分: 通用作用——密度、自重、建筑施加的载荷

DIN EN 1991-1-1/NA, 国标附录——国家确定的参数——欧码1: 对结构的作用——第1-1部分: 通用作用——密度、自重、建筑施加的载荷

DIN EN 1997-1, 欧码7: 岩土工程设计——第1部分: 一般要求

DIN EN 1997-1/NA, 国标附录——国家确定的参数——欧码7: 岩土工程设计——第1部分: 一般要求

完整版本请在线下单

或咨询：

TEL: 400-678-1309

QQ: 19315219

Email: info@lancarver.com

<http://www.lancarver.com>

线下付款方式：

1. 对公账户：

单位名称：北京文心雕语翻译有限公司

开户行：中国工商银行北京清河镇支行

账 号：0200 1486 0900 0006 131

2. 支付宝账户：info@lancarver.com

注：付款成功后，请预留电邮，完整版本将在一个工作日内通过电子 PDF 或 Word 形式发送至您的预留邮箱，如需索取发票，下单成功后的三个工作日内安排开具并寄出，预祝合作愉快！



银联特约商户